



智慧的创获，品性的陶熔
民族和社会的发展

上海市闵行区 / 东川路500号
中北校区 / 中山北路3663号
教务处主页 / www.jwc.ecnu.edu.cn
教务处信箱 / jwc@admin.ecnu.edu.cn

ECNU

2017

EAST CHINA NORMAL
UNIVERSITY
ACADEMIC PROGRAMS

华东师范大学
本科培养方案



华东师范大学教务处编制

目录

关于做好 2017 级本科专业培养案	
修订工作的通知及附件.....	001
华东师范大学本科专业目录.....	010
华东师范大学本科生新课程代码明.....	012

■ 人文社会科学学院

01-- 汉语言文学(基地班).....	016
02-- 汉语言文学(师范).....	022
03-- 汉语言文学(留学生).....	028
04-- 哲学专业.....	034
05-- 哲学专业(留学生).....	038
06-- 历史学专业(非师范).....	042
07-- 历史学专业(师范).....	046
08-- 历史学专业(留学生).....	051
09-- 政治学与行政学专业.....	056
10-- 政治学与行政学专业 (留学生)	060
11-- 公共关系学专业.....	064
12-- 公共关系学专业 (留学生)	068

■ 马克思主义学院

13-- 思想政治教育专业.....	072
--------------------	-----

■ 法学院

14-- 法学专业.....	077
15-- 法学专业 (留学生)	082

■ 社会发展学院

16-- 社会学专业.....	087
17-- 社会学专业 (留学生)	091
18-- 社会工作专业.....	095
19-- 社会工作专业 (留学生)	100

■ 心理与认知科学学院

20-- 心理学专业.....	104
21-- 应用心理学专业.....	108
22-- 应用心理学专业 (留学生)	112

■ 教育学部

23-- 艺术教育专业 (美术)	118
24-- 艺术教育专业 (音乐)	120
25-- 学前教育专业.....	125
26-- 特殊教育专业 (心理学方向)	130
27-- 特殊教育专业 (数学)	135

28-- 特殊教育专业（语文）	140
29-- 教育康复学专业	145
30-- 教育技术学专业	149
31-- 公共事业管理专业（非师范）	153

■ 外语学院

32-- 英语专业	157
33-- 英语专业（师范）	162
34-- 英语专业（留学生）	167
35-- 英语专业（国际学生）	172
36-- 翻译专业	176
37-- 日语专业	181
38-- 日语专业（留学生）	184
39-- 俄语专业	188
40-- 德语专业	191
41-- 法语专业	195
42-- 西班牙语专业	199

■ 经济与管理学部

43-- 工商管理专业	202
44-- 工商管理专业	206
45-- 工商管理专业（留学生）	213
46-- 会计学专业	217
47-- 信息管理与信息系统专业	220
48-- 会展经济与管理专业	224
49-- 旅游管理专业	228
50-- 房地产开发与管理专业	232
51-- 经济学专业	235
52-- 金融学专业	238
53-- 国际经济与贸易专业	242
54-- 国际经济与贸易专业（留学生）	246
55-- 统计学专业	250
56-- 保险学专业	253
57-- 金融工程专业	256
58-- 行政管理专业	259
59-- 行政管理专业（留学生）	263
60-- 人力资源管理专业	268
61-- 人力资源管理专业（留学生）	272

■ 体育与健康学院

62-- 体育教育专业	277
63-- 体育教育专业（非师范）	283
64-- 社会体育指导与管理专业	287
65-- 运动训练专业	290

■ 数学系

66-- 数学与应用数学（师范）	297
67-- 数学与应用数学（基地班）	302

68-- 信息与计算科学专业.....	306
■ 物理与材料科学学院	
69-- 物理学专业（师范生）.....	310
70-- 物理学专业（基地班）.....	314
71-- 物理学专业（菁英班）.....	318
72-- 物理学专业（留学生）.....	322
73-- 电子科学与技术专业.....	326
■ 化学与分子工程学院	
74-- 化学专业（师范）.....	330
75-- 化学专业（非师范）.....	334
76-- 化学专业（菁英班）.....	338
■ 地理科学学部	
77-- 地理科学专业.....	342
78-- 地理科学专业（师范）.....	348
79-- 地理信息科学专业.....	353
80-- 人文地理与城乡规划专业.....	358
81-- 环境科学专业.....	362
82-- 生态学专业.....	367
83-- 环境生态工程专业.....	373
84-- 环境工程专业.....	378
■ 生命科学学院	
85-- 生物科学专业（师范）.....	382
86-- 生物科学专业.....	386
87-- 生物科学专业（菁英班）.....	390
88-- 生物技术专业.....	394
■ 信息科学与技术学院	
89-- 通信工程专业.....	398
90-- 电子信息科学与技术专业.....	403
91-- 电子信息科学与技术专业（留学生）.....	407
92-- 微电子科学与工程专业.....	411
93-- 微电子科学与工程专业（菁英班）.....	416
■ 计算机科学与软件工程学院	
94-- 计算机科学与技术专业.....	418
95-- 软件工程专业.....	422
96-- 软件工程专业（嵌入式系统）.....	426
97-- 软件工程专业（数据科学与工程）.....	430
98-- 软件工程专业（密码与网络安全）.....	434
■ 数据科学与工程学院	
99-- 数据科学与大数据技术专业.....	438

■ 对外汉语学院

100-- 汉语国际教育	442
101-- 汉语国际教育专业(留学生)	447
102-- 汉语国际教育专业(国际学生本科)	452
103-- 汉语言专业(国际商务汉英双语)	456
104-- 汉语言专业(汉语言)	460
105-- 汉语言专业(商务汉语)	464

■ 设计学院

106-- 视觉传达设计专业(视觉传达)	468
107-- 视觉传达设计专业(视觉传达 留学生)	472
108-- 视觉传达设计专业(数码艺术)	476
109-- 视觉传达设计专业(动漫设计)	480
110-- 视觉传达设计专业(动漫设计 留学生)	454
111-- 环境设计专业(景观设计)	489
112-- 环境设计专业(空间与展览设计)	493
113-- 产品设计专业	497
114-- 公共艺术专业(公共艺术设计)	501
115-- 公共艺术专业(公共艺术设计 留学生)	505
116-- 公共艺术专业(影像艺术)	509
117-- 公共艺术专业(时尚设计)	513

■ 传播学院

118-- 广播电视编导专业	517
119-- 播音与主持艺术专业	521
120-- 新闻学	525
121-- 新闻学专业(留学生)	529
122-- 新闻学专业(高水平运动员)	533
123-- 广告学专业	537
124-- 编辑出版学专业	541

■ 美术学院

125-- 美术专业	545
126-- 雕塑专业	549
127-- 绘画专业(中国画)	553
128-- 绘画专业(油画与综合艺术)	557
129-- 绘画专业(观念形态)	561

■ 音乐学系

130-- 音乐学专业(音乐教育 -- 钢琴)统招生	565
131-- 音乐学专业(音乐教育 -- 声乐)统招生	569
132-- 音乐学专业(音乐表演 -- 小提琴)	573
133-- 音乐学专业(音乐表演 -- 钢琴)	577
134-- 音乐学专业(音乐表演 -- 声乐)	581

(备注:管弦乐表演方向还有倍大提琴、大提琴、中提琴、长笛、大号、小号、圆号、长号、单簧管、大管、竖琴和打击乐等 13 个方向,这些方案的培养方案可参照小提琴方向的方案,其中小提琴必修课程换位相应的乐器专业课程。)

华东师范大学文件

华师教〔2017〕40号

关于修订2017级本科生培养方案的通知

各学部、院系：

培养方案是贯彻落实我校本科人才培养目标的纲领性文件，各本科人才培养单位应认真研究国家和区域经济社会发展需求，重点打造和优化课程体系，更新和完善教学大纲，深化培养方案的内涵建设，现将2017级培养方案的修订工作通知如下：

一、指导思想

《华东师范大学中长期发展规划纲要》指出本科人才培养的质量目标是：以陶冶品性、学会学习、学会发展为导向，将崇尚真理、独立思考和实践创新贯穿教育教学全过程，培养以民族振兴为己任，具有广阔的国际视野，综合素质协调发展，在各领域有影响力的卓越人才。

本科专业培养方案修订工作应认真思考学校本科人才培养目标与专业培养目标的融合，系统梳理专业办学优势和经济社会发展需求，

重点打造既能体现学科优势又具有前瞻性的课程体系，形成培养目标、能力要求、课程体系相互紧密联系、相互支撑的培养方案。

二、基本原则

1. 继续实施“大类招生、分层培养、多元发展”的人才培养模式，强调“厚基础、宽口径、强能力”下的通识教育与专业教育有机融合。

2. 继续实施工分制，总学分原则上不超过 150 学分（留学生一般不超过 140 学分），课程设置应尽可能为学生的个性化发展提供空间，考虑开放度和延续性。

3. 寻找标杆，学习借鉴国内外一流大学的课程设置，完善专业课程体系，同时，应明确专业核心课程，即课程体系中居于核心位置的具有生成力的那部分课程。课程设置应以精炼优质为目标，不断提升课程的质量，课程的教学内容要与对学生知识、能力和素质的培养目标相契合。

4. 加强实践（实验）教学环节，实验教学和专业实习等实践环节的占比按照教育部关于人文社会科学类本科专业不低于总分（学时）的 15%、理工类专业不低于 25% 的基本要求进行。

三、修订内容

1. 通识教育课程

通识必修课程中，思想政治教育、大学计算机、体育、军事理论（含军训）、数学统计类（文化传承类）和通识教育精品课程的修读要求延续 2016 级的要求，大学英语调整为 10 学分。

港澳台侨学生可以选修思想政治教育课程和《军事理论》（含

军训)，所选修的学分现阶段可以抵充通识选修学分。

留学生的通识必修课程为汉语类、中国概况、计算机类和限制选修等。

通识选修课程的要求原则上为 8 学分，涵盖新生研讨课、人文科学、社会科学、艺术体育、自然科学、信息科学、创新创业、教师综合素质等 8 个系列。

2. 学科基础课

学科基础课是基于“厚基础、宽口径”原则的专业教育，具有基础性和学术性。各专业应突破院系边界，按照大类学科设置学科基础课，以严谨规范和精炼优质为目标，使学生获得严格的学科基础训练。学校鼓励文史哲、数理化等基础学科专业为其他专业开设高品质、个性化的学科基础课，鼓励各专业选择更高规格的学科基础课。

现有师范生基础平台课程是为拓展师范生专业知识面而设置的，各师范专业可根据人才培养目标自主选择需修读的科目与数量。

3. 专业教育课程

科学合理设置专业教育课程是各学部（院系）修订专业培养方案的工作重点，专业教育课程设置应借鉴国内外一流大学同类专业的经验、应能凸显自身的办学优势、应与国家和区域经济社会发展需求相匹配、应能支撑专业人才培养目标。

坚持“基本要求 + 需求选择”的原则，根据不同的学生发展志向和职业规划分类别分系列设置专业选修课程。为有志于专业学术发展的学生提供更多学科前沿课程和研究生先修课程；为有志于就业创业发展的学生提供与行业紧密相关的课程和创新创业类课程。

4. 教师教育课程

师范专业的教师教育课程板块构成和学分延续 2016 级的要求。非师范学生修读此板块课程可以认定为通识选修学分，是否作为专业课学分由各院系（专业）确定，报教务处备案。

三、其他要求

1. 各单位应以培养方案修订为契机，系统更新和完善课程教学大纲，教学内容应与课程设定的知识、能力和素质目标相匹配，教学内容应吸收学科发展前沿知识。设置科学合理的课程考核和学业评价办法，使学生将课内学习和课外学习有机结合起来。

2. 各单位应考虑暑期短学期的课程安排，鼓励在暑期短学期开设高水平课程和综合性实验、实践、及实习课程。

3. 学校将在 2017 级本科生中试行创新创业学分制度，激励在创新创业训练与实践活动中表现突出的学生，具体认定办法 2017 年上半年出台。创新创业学分可以抵充通识选修和专业选修学分，最高 2 学分。

各单位应高度重视培养方案的修订工作，教学委员会应对培养方案和教学大纲进行充分论证和审定，在 5 月 10 日前提交《本科培养方案修订报告》并在教务系统内完成培养方案录入和教学大纲上传或更新工作。

此项工作联系人：谭红岩，34756927、hytan@admin.ecnu.edu.cn，闵行校区办公楼 219。

特此通知。



- 附件：**1. 2017 级本科培养方案课程结构一览**
2. 2017 级本科培养方案格式
3. 2017 级培养方案修订报告

华东师范大学

2017 年 3 月 4 日

附录： 2017 级本科培养方案课程结构一览表

课程结构	课程性质	课程类别	课程名称	学分	开课学期	备注
通识教育课程 (47 学分)	通识必修课程 (39 学分)	思想政治教育课程 (10+4 学分)	思想道德修养与法律基础	3	1	
			中国近代史纲要	2	2-6	
			马克思主义基本原理概论	3	2-6	
			毛泽东思想和中国特色社会主义	3+3	2-6	2 学分为社会实践
			大学生形势与政策	2		必修
		大学英语(10 学分) 基础课程 学术课程 网络课程 水平测试	具体课程见附录 1:	10	1-4	分级分类教学: A 班/提高班; B 班/普通班; C 班/艺体类专业; D 班/ 少数民族班。
		公共计算机课程 (5 学分)	大学计算机	2	1	必修(五选一),《算法与程序设计》为荣誉课程
			数据库设计基础			
			算法与程序设计基础	2	2	
			数据处理与管理	2	2	
			多媒体与网络基础	2	2	
			算法与程序设计	2	2	
			数据处理与分析	2	2	
		计算机综合实践	1	3	计算机类竞赛获奖可免修	
		公共体育课程 (4 学分)	体育 1-4	4	1-4	学生按兴趣选择体育项目; 闵行校区有体育俱乐部
		军事理论(2 学分)	军事理论(含军训)	2	2-5	
		数学统计类课程 (2 学分)	大学数学	2	1-4	四选一 人文社会科学类专业学生修读
			大学统计	2	1-4	
			数学文化	2	1-4	
			统计调查方法	2	1-4	
		文化传承类课程 (2 学分)	大学语文	2	1-4	四选一 理工科专业学生修读
			国学原典选讲	2	1-4	
			国史纲要	2	1-4	
儒道思想与现代社会	2		1-4			
通识精品课程	具体课程可查询教务系统	2	1-8			

通识选修课程 (8学分)	新生研讨课	具体课程可查询教务系统	/	1-8	
	创新创业系列		/		
	信息科学系列		/		
	自然科学系列		/		
	人文科学系列		/		
	社会科学系列		/		
	艺术体育系列		/		
	教师综合素质系列		/		
学科基础课程	学科基础课程	公共课程见附录 2, 由各专业院系确定设置, 详见专业培养方案			
	师范生基础平台课(师范专业)				
专业教育课程	专业必修	由各院系负责研究设置, 详见专业培养方案			
	专业选修				
教师教育课程 (师范专业)	教育理论	教育学	2	3-6	
		心理学	2	3-6	
	教育技能训练	信息化教学设计与实践	1	一般在 5-6 学期, 具体以专业安排为准	
		教学技能训练	2		
	学科教学	学科教学论等	6	一般安排在 5-6 学期, 具体以专业安排为准	
	教育见习实习	教育见习	1	一般安排在 5-6 学期, 具体以专业安排为准	
教育实习		6	7		

留学生培养方案课程结构一览表

课程结构	课程性质	课程类别	课程名称	学分	开课学期	备注
通识教育课程 (31 学分)	通识必修课程	汉语类课程 (16 学分)	大学汉语(一)	8	1	留学生入学后汉语水平测试在 90 分及以上者, 可以不修读此类课程, 具体修读哪些课程由学生和院系确定。
			大学汉语(二)	4	2	
			高级汉语写作	4	2	
		中国概况 (4 学分)	中国概况(一)	2	1	
			中国概况(二)	2	2	
		公共计算机课程 (4 学分)	计算机技术基础	2	3	
	计算机技术应用		2	4		
	通识限制选修	限制选修类 (1 学分)	社会实践与调查	1	2	二选一
			中国书法鉴赏	1	2	

	通识选修课程	要求修读 6 学分，不作类别限制，可在学校通识选修课程、跨专业课程等中任选。
学科基础课程	由各专业院系确定设置，详见专业培养方案。其中，《高等数学》作为理工科类专业的学科基础课程，留学生可选择修读国际教育中心开设的《高等数学》(一、二)(10 学分)。	
专业教育课程	专业必修	由各院系负责研究设置，详见专业培养方案
	专业选修	

附录 1: 2017 级公共英语教学方案

班级类别	第一学期	第二学期	第三学期	第四学期
英语 A 班 提高班 (11 学分)	学术英语听说 I (高级)(2 学分) + 学术英语阅读 (高级)(2 学分)	学术英语听说 II (高级)(2 学分) + 学术英语写作 (高级)(2 学分)	选修语言提升类、 文化拓展类、专门 用途类系列课程 (1 学分)	选修语言提升类、文 化拓展类、专门用途 类系列课程 (1 学分)
英语 B 班 普通班 (11 学分)	学术英语听说 I(2 学分)+学术英语 阅读(2 学分)	学术英语听说 II (2 学分)+学术 英语写作(2 学分)	(同上) 指定选修课(1 学 分)	(同上) 指定选修课(1 学分)
英语 C 班 (11 学分)	大学英语 I (3 学分)	大学英语 II (3 学分)	大学英语 III (2 学分)	大学英语 IV (2 学分)
英语 D 班 (11 学分)	大学英语预备级 (2 学分)	大学英语 I 级(3 学分)	大学英语 II (3 学分)	大学英语 III (2 学分)

附录 2: 2017 级培养方案平台课程(由各专业选定)

课程名称	学分	周学时	开课学期
数学分析	5+5+5/5+5	6+6+6	1、2、3
高等数学 A	5+5	6+6	1、2
高等数学 B	4+4	6+4	1、2
高等数学 C	4+4	4+4	1、2
高等数学 D	3	3	1
高等代数	5+4	6+4	1、2
线性代数 A	3	4	/
概率论与数理统计 A	3	3	4
概率论与数理统计 B	3	3	4
大学物理 B	2+4/3+3	2+4/3+3	1-2
大学物理实验	1	2	3-5
大学物理 C	4	4	1、3
无机及分析化学	2.5+2.5/5	3+3/6	1-2
有机化学	2.5	3	3
有机化学及实验	5	7	2



物质科学 A(物理)	4	4	2-4
物质科学 B(化学)	4	4	2-4
物质科学 C(地球科学)	3	3	2-4
物质科学 D(生命科学)	3	3	2-4
中国文化专题	2	2	2-4
世界文化专题	2	2	2-4
哲学概论	2	2	2-4
形式逻辑	2	2	2-4

华东师范大学本科专业目录

院系	专业名称	修读年限	专业代码	学位授予门类
中国语言文字系	汉语言文学	四年	050101	文学
哲学系	哲学	四年	010101	哲学
历史学系	历史学	四年	060101	历史学
政治学系	政治学与行政学	四年	030201	法学
	公共关系学	四年	120409T	管理学
马克思主义学院	思想政治教育	四年	030503	法学
法学院	法学	四年	030101K	法学
社会发展学院	社会学	四年	030301	法学
	社会工作	四年	030302	法学
心理与认知科学学院	应用心理学	四年	071102	理学
	心理学	四年	071101	理学
教育学部	艺术教育	四年	040105	教育学
	学前教育	四年	040106	教育学
	特殊教育(心理学方向)	四年	040108	教育学
	特殊教育	四年	040108	教育学
	教育康复学	四年	040110TK	教育学
	教育技术学	四年	040104	理学
	公共事业管理	四年	120401	管理学
外语学院	英语	四年	050201	文学
	翻译	四年	050261	文学
	日语	四年	050207	文学
	俄语	四年	050202	文学
	德语	四年	050203	文学
	法语	四年	050204	文学
	西班牙语	四年	050205	文学
经济与管理学部	经济学	四年	020101	经济学
	工商管理	四年	120201K	管理学
	会计学	四年	120203K	管理学
	信息管理与信息系统	四年	120102	管理学
	旅游管理	四年	120901K	管理学
	会展经济与管理	四年	120903	管理学
	房地产开发与管理	四年	120104	管理学
	金融学	四年	020301K	经济学
	国际经济与贸易	四年	020401	经济学
	经济统计学	四年	020102	经济学
	统计学	四年	071201	理学
	保险学	四年	020303	经济学
	金融工程	四年	020302	经济学
	行政管理	四年	120402	管理学
	人力资源管理	四年	120206	管理学

体育与健康学院	体育教育	四年	040201	教育学
	运动训练	四年	040202K	教育学
	社会体育指导与管理	四年	040203	教育学
数学系	数学与应用数学	四年	070101	理学
	信息与计算科学	四年	070102	理学
物理与材料科学学院	物理学	四年	070201	理学
	电子科学与技术	四年	080702	工学
化学与分子工程学院	化学	四年	070301	理学
	应用化学	四年	070302	理学
地理科学学部	地理科学	四年	070501	理学
	地理信息科学	四年	070504	理学
	自然地理与资源环境	四年	070502	理学
	人文地理与城乡规划	四年	070503	理学
	环境科学	四年	082503	理学
	生态学	四年	071004	理学
	环境生态工程	四年	082504	工学
	环境工程	四年	082502	工学
生命科学学院	生物科学	四年	071001	理学
	生物技术	四年	071002	理学
信息科学技术学院	通信工程	四年	080703	工学
	电子信息科学与技术	四年	080714T	工学
	微电子科学与工程	四年	080704	工学
计算机科学与软件工程学院	软件工程	四年	080902	工学
	计算机科学与技术	四年	080901	工学
数据科学与工程学院	数据科学与大数据技术	四年	080910T	工学
对外汉语学院	汉语国际教育	四年	050103	文学
	汉语言	四年	050102	文学
设计学院	视觉传达设计	四年	130502	艺术学
	环境设计	四年	130503	艺术学
	产品设计	四年	130504	艺术学
	公共艺术	四年	130506	艺术学
传播学院	广播电视编导	四年	130305	艺术学
	播音与主持艺术	四年	130309	艺术学
	新闻学	四年	050301	文学
	广告学	四年	050303	文学
	编辑出版学	四年	050305	文学
美术学院	美术学	四年	130401	艺术学
	绘画	四年	130402	艺术学
	雕塑	四年	130403	艺术学
音乐学系	音乐学	四年	130202	艺术学
	音乐表演	四年	130201	艺术学

说明：专业代码依据教育部最新颁布的《普通高等学校本科专业目录（2012年）》。

本科生新课程代码说明

新课程代码从2011级培养方案开始实施。本科新课程代码，按照学科属性和课程层次等进行编号管理，每门课程有一个由4个英文字母和10位数字组成的唯一代码。包括：学科专业代码、学生类别代码、课程类别代码及流水号。

一、本科课程代码编制规则

代码位置	代码内容	代码类别	具体内容说明
第 1-4 位	学科专业代码I 4位大写英文字母	本科生	一般为课程所属专业英文名称缩写（个别情况可以用学科的英文名称缩写）。标明该课程的开课单位。
第 5-6 位	学科专业代码II 2位数字	本科生	标明专业下属的专业方向。专业下无专业方向标记为 00
第 7-9 位	学生类别代码 I 第 7 位 1 位数字	学历层次	1: 博士; 2: 硕士; 3: 本科; 4 专科...
	学生类别代码 II 第 8 位 1 位数字	是否全日制	1: 全日制, 2: 非全日制
	学生类别代码 III 第 9 位 1 位数字	本科生	1: 主修, 2: 辅修
第 10-11 位	课程类别代码 I (1位数字)	本科生	1: 通识教育课程, 2: 学科基础课程, 3: 专业教育课程, 4: 教师教育课程
	课程类别代码 II (1位数字)	本科生	1: 必修 (核心), 2: 选修 (拓展)
第 12-14 位	流水号 (3位数字)	本科生	000-799: 理论课程或以理论为主的课程, 800-899: 实验类课程, 900-989: 论文、实习、见习类课程, 990-998: 备用空号 999: 在外校取得、不转换为本校课程、直接登录原课程名称的交流生课程。

二、各学科专业(或教学单位)校内代码表

单位	专业名称	一级学科	学科专业代码 (新课程代码)
人文学院(B)			-
中文系	汉语言文学	中国语言文学	CHIN
哲学系	哲学	哲学	PHIL
历史学系	历史学	历史学	HIST
政治学系	政治学与行政学	政治学	POLI
	公共关系学	管理学	
马克思主义学院(A)	思想政治教育	政治学	POLI
	社会科学部		SHKX
法学院(A)	法学	法学	LAWS
社会发展学院(A)			
社会学系	社会学	社会学	SOCI
社会工作系	社会工作	社会学	
心理与认知学院(A)			
应用心理学系	应用心理学	心理学	PSYC
心理学系	心理学	心理学	
教育学部(A)			
艺术教育部	艺术教育	教育学	PESE
学前教育学系	学前教育	教育学	
特殊教育学系	特殊教育	教育学	
	特殊教育(心理学方向)	教育学	
教育康复学系	教育康复学	教育学	
教育信息技术学系	教育技术学	教育学	EDTE
教育管理系	公共事业管理	公共管理	MANA
外语学院(A)			
英语系	英语	外国语言文学	ENGL
翻译系	翻译	外国语言文学	TRAN
日语系	日语	外国语言文学	JAPA
俄语系	俄语	外国语言文学	RUSS
德语系	德语	外国语言文学	GERM
法语系	法语	外国语言文学	FREN
	西班牙语	外国语言文学	SPAN

单位	专业名称	一级学科	学科专业代码 (新课程代码)
经济与管理学部 (A)			
工商管理学院	工商管理	工商管理	BUSI
	会计学	工商管理	ACCO
	信息管理与信息系统	管理科学与工程	IMIS
	旅游管理	工商管理	TOUR
	会展经济与管理	工商管理	MICE
	房地产经营管理	工商管理	REEM
经济学院	经济学	经济学	ECON
	金融学	经济学	FINA
	国际经济与贸易	经济学	
统计学院	保险学	经济学	
	金融工程	经济学	
	统计学	统计学	STAT
	经济统计学	统计学	STAT
公共管理学系	行政管理	公共管理	MANA
	人力资源管理	工商管理	HREM
体育与健康学院 (A)			
体育教育系	体育教育	体育学	SPOR
社会体育系	社会体育	体育学	
运动学系	运动训练	体育学	
数学系	数学与应用数学	数学	MATH
	信息与计算科学	数学	
物理与材料科学学院 (A)	物理学	物理学	PHYS
	电子科学与技术	电子科学与技术	ESTT
化学与分子工程学院 (A)	化学	化学	CHEM
	应用化学	化学	
地球科学学部 (B)			
地理科学学院 (A)	地理科学	地理科学	GEOG
	地理信息系统	地理科学	
城市与区域科学学院 (A)	人文地理与城乡规划	地理科学	
生态与环境科学学院 (A)	环境科学	环境科学	ENVI
	环境工程	环境科学	
	环境生态工程	环境科学	

单位	专业名称	一级学科	学科专业代码 (新课程代码)
生态与环境科学学院(A)	生态学	生态学	ECOL
生命科学学院(A)	生物科学	生物科学	BIOL
	生物技术	生物科学	
信息科学技术学院(A)			
通信工程系	通信工程	信息与通信工程	COME
	电子信息科学与技术	电子科学与技术	ELES
电子工程系	微电子科学与工程	电子科学与技术	MELE
计算机科学与软件 工程学院(A)	软件工程	计算机科学与技术	SOFT
	计算机科学与技术	计算机科学与技术	COMS
	计算中心		COMC
数据科学与工程学院	数据科学与大数据技术		DATA
对外汉语学院(A)			
对外汉语系	汉语国际教育	中国语言文学	ICCS
汉语言系	汉语言	中国语言文学	
设计学院(A)	视觉传达设计	艺术	DESI
	环境设计	艺术	
	产品设计	艺术	
	公共艺术	艺术	
传播学院(A)			
广播电视学系	广播电视编导	艺术	ARTE
	播音与主持艺术	艺术	ARTH
新闻学系	新闻学	新闻传播学	JOUR
	广告学	新闻传播学	ADVE
传播学系	编辑出版学	新闻传播学	COMM
美术学院(A)	美术学	艺术	ARTS
	雕塑	艺术	
	绘画	艺术	
音乐学系(A)	音乐学	艺术	MUSI
大学外语教学部			COEN
大学体育教学部			GGTY
军事理论教研室			GFJY

01\ 中国语言文学系

汉语言文学专业培养方案（基地班）

一. 指导思想

打下坚实基础，拓宽专业知识；提升理论水平，加强能力训练；培养创新精神，全面发展学生的综合人文素质。

二. 培养目标

因材施教，为文化教育事业培养可持续发展的中文人才：

1. 基础扎实的学术后备人才。
2. 博雅创新的学者型教师。
3. 视野开阔的文化工作者。
4. 学养厚实的文学创作者。
5. 爱岗敬业，具有高尚的思想情操，热心为社会服务。
6. 身心健康，有责任感，富有团队合作精神。
7. 具有较高的文化素养和较强的文字表达能力，胜任文化教育工作，具备进一步从事学术研究工作的能力。
8. 掌握一门外国语以及基本的电脑操作技能。

三. 毕业要求

1. 学生在院系指导下选择自己的学习进程，修满培养计划规定的 150 学分，并通过《形势与政策》考核要求，方能毕业。
2. 建议学生在一、二年级每学期选课最多不超过 27 学分，最低不低于 20 学分。三、四年级每学期选课最多不超过 24 学分，最低不低于 14 学分。
3. 通识教育课程必修模块要求学生在数学统计类四门课程中任选一门 2 学分，在通识精品课程中任选一门 2 学分；选修模块要求学生修读 8 学分。
4. 学制四年，达到学士学位授予要求者，可以获得文学学士学位。允许学生修满学分提前毕业或延长学习年限，但学习年限最长为 6 年（含休学）。

四. 课程结构比例

1. 总学分 150。
2. 通识教育课程 47 学分，占 31.3%。
3. 学科基础课程 12 学分，占 8%。
4. 专业教育课程 91 学分，占 60.7%。

五. 专业核心课程

《中国文学史（一）（二）》、《20 世纪中国文学进程（一）（二）》、《外国文学史（一）（二）》、《美学》、《语言学概论》、《中国文学批评史》、《西方文论》、《〈论语〉导读》、《〈史记〉导读》、《〈庄子〉导读》、《〈昭明文选〉导读》、《鲁迅导读》、《中国古代语言学名著选读》。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
通识教育课程	通识必修	英语类	10																	
		计算机类	5																	
		思政类	14																	
		体育类	4																	
		数学统计类	2																	
		通识精品课程	2																	
		军事理论	2																	
		学分要求	39																	
	通识选修	自然科学系列																		
		信息科学系列																		
		艺术体育系列																		
		社会科学系列																		
		人文科学系列																		
		教师综合素质系列																		
创新创业课																				
	学分要求	8																		
	学分要求	47															31.33%			
学科基础课程	CHIN0231121001	中国文化专题 Special Topic of Chinese Culture	2	2												36	36			
	PHIL0031121003	西方哲学史(上) The History of Western Philosophy 1	2		2											36	36			
	PHIL0031121004	西方哲学史(下) The History of Western Philosophy 2	2			2										36	36			
	PHIL0031131014	形式逻辑 Formal Logic	2			2										36	36			
	CHIN0031122000	中文工具书 Chinese Reference Books	2				2									36	36			
	HIST0031122007	历史文献学方法及其运用(基地班指定) Studies of Historical Literature	2						2							36	36			
		学分要求	12															21	6	
		学分要求	12																21	6
专业教育课程	专业必修	CHIN0031121002	中国古代文学作品精读(一) Intensive Readings of Masterpieces of Ancient Chinese Literary 1	3	3												54	54		
		CHIN0031121003	20世纪中国文学作品精读 Intensive Readings of Chinese Literary Works of The Twentieth Century	2	2												36	36		
		CHIN0031121004	西方文学作品精读 Intensive Readings of Western Literary Works	2	2												36	36		
		CHIN0031121006	现代汉语通论(一) Introduction to Modern Chinese Language 1	3	3												54	54		
		CHIN0031121000	中国古代文学作品精读(二) Intensive Readings of Masterpieces of Ancient Chinese Literary 2	3		3											54	54		
		CHIN0031121007	现代汉语通论(二) Introduction to Modern Chinese Language 2	2		2											36	36		
		CHIN0031131008	20世纪中国文学进程(一) Chinese Literary Process of The Twentieth Century 1	3		3											54	54		
		CHIN0031121005	文学概论 Introduction to Literary	2			2										36	36		
		CHIN0031121008	古代汉语(一) Ancient Chinese 1	3			3										54	54		

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
	CHIN0031131016	20世纪中国文学进程(二) Chinese Literary Process of The Twentieth Century 2	3			3											54	54		
	CHIN0031131018	语言学概论 General Linguistics	2			2											36	36		
	CHIN0031131030	中国文学史(一) History of Chinese Literature 1	4			4											72	72		
	CHIN0031121009	古代汉语(二) Ancient Chinese 2	3			3											54	54		
	CHIN0031131006	美学 Aesthetics	2			2											36	36		
	CHIN0031131009	中国文学史(二) History of Chinese Literature 2	4			4											72	72		
	CHIN0031131020	外国文学史(一) History of Foreign Literature (1)	3			3											54	54		
	CHIN0031131003	西方文论 Western Literary Theory	2				2										36	36		
	CHIN0031131007	中国文学批评史 The History Chinese Literature Critics	2				2										36	36		
	CHIN0031131021	外国文学史(二) History of Foreign Literature (2)	3				3										54	54		
	CHIN0031131902	学年论文 Term Paper	2					4										72	72	
	CHIN0031131904	专业实习 Internship	6						12								21	21		
	CHIN0031131901	毕业论文 Thesis	5							10							18	18		
		学分要求	64	10	8	14	12	7	2	6	5						46	13	8	
专业 限制 选修	CHIN0031131043	人文经典导读1 Introduction to Humanities Classics 1	0.5	0													9	9		
	CHIN0031131042	人文经典导读2 Introduction to Humanities Classics 2	0.5	0													9	9		
	CHIN0031131031	《论语》导读 Introduction to Analects	2			2											36	36		
	CHIN0031131041	人文经典导读3 Introduction to Humanities Classics 3	0.5		0												9	9		
	CHIN0031131032	《史记》导读 Introduction to Historical Records	2			2											36	36		
	CHIN0031131040	人文经典导读4 Introduction to Humanities Classics 4	0.5			0											9	9		
	CHIN0031131033	《庄子》导读 Introduction to Zhuangzi	2				2										36	36		
	CHIN0031131014	《昭明文选》导读 Introduction to Zhao Ming/Analects	2					2									36	36		
	CHIN0031132134	中国古代语言学名著选读 Readings of Ancient Chinese Linguistics Books	2					2									36	36		
	CHIN0031131028	鲁迅导读 Introduction to Lu Xun	2						2								36	36		
		学分要求	14	0.5	0.5	2.5	2.5	2	4	2								25	2	
		CHIN0031132000	《礼记》导读 Introduction to Li Ji	2														36	36	
		CHIN0031132003	现代汉语修辞 Modern Chinese Rhetoric	2														36	36	
		CHIN0031132005	唐宋词研究 Studies on Tang and Song Ci-Poetry	2														36	36	

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
专业任意选修	CHIN0031132007	近代诗文研究 Studies on Modern Chinese Poetry and Prose	2														36	36	
	CHIN0031132009	中国古籍版本概况 Introduction to Editions of Chinese Ancient Books	2														36	36	
	CHIN0031132011	词论研究 Studies on Ci-Poetics	2														36	36	
	CHIN0031132014	40年代上海文学专题研究	2														36	36	
	CHIN0031132023	视觉文化研究 Studies on Visual Culture	2														36	36	
	CHIN0031132025	中日语言文学关系 Studies on The Relationship of Language and Literature Between China and Japan	2														36	36	
	CHIN0031132027	商周古文字学选读 Selected Reading Of yinzhou Ancient Writing	2														36	36	
	CHIN0031132030	曲学研究 Study of Song	2														36	36	
	CHIN0031132031	音韵学基础与诗词格律 Chinese Phonology and Poetic Metre	2														36	36	
	CHIN0031132032	海派文学 Studies on Literature of Shanghai	2														36	36	
	CHIN0031132034	《文心雕龙》导读 Introduction to The Wenxin Diaolong	2														36	36	
	CHIN0031132036	台港及海外华文文学研究 Studies on Taiwan and Overseas Chinese Literature	2														36	36	
	CHIN0031132049	汉魏六朝文学研究 Studies on Literature of Han,Wei and Six Dynasties	2														36	36	
	CHIN0031132050	唐诗研究 Studies on Poetry of Tang Dynasty	2														36	36	
	CHIN0031132052	《沧浪诗话》讲读 Introduction to Canglang Poetry	2														36	36	
	CHIN0031132053	古代汉语词汇专题研究 Studies on Vocabulary of Classical Chinese	2														36	36	
	CHIN0031132054	古诗词写作 Classical Chinese Poem Writing	2														36	36	
	CHIN0031132055	俄罗斯文学研究 Studies on Russian Literature	2														36	36	
	CHIN0031132056	晚清文学研究 Studies on Late Qing 's Literature	2														36	36	
	CHIN0031132058	元明清戏曲研究 Studies on Drama of Yuan, Ming and Ching Dynasties	2														36	36	
	CHIN0031132059	唐宋散文研究 Studies on Essays of Tang and Song Dynasties	2														36	36	
	CHIN0031132062	王元化与中外文学 Wang Yuanhua and Sino- Foreign Literature	2														36	36	
	CHIN0031132064	语用学 Pragmatics	2														36	36	
	CHIN0031132068	《西游记》研究 Studies on Journey to The West	2														36	36	
	CHIN0031132078	汉语方言学 Introduction to Chinese Dialectology	2														36	36	
	CHIN0031132082	布迪厄与当代西方文学理论 Bourdieu and Contemporary Theory of Western Literary and Arts	2														36	36	
CHIN0031132083	汉字学概论 Introduction to Chinese Script	2														36	36		
CHIN0031132084	普通文字学 General Written Linguistics	2														36	36		

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
	CHIN00311320 85	汉字与文化 Chinese Characters and Culture	2														36	36	
	CHIN00311320 87	训诂学 Chinese Semantics	2														36	36	
	CHIN00311320 91	认知语言学 Cognitive Linguistics	2														36	36	
	CHIN00311320 95	文化研究导论 Introduction to Cultural Studies	2														36	36	
	CHIN00311321 01	“五四”思想文化 Ideology and Culture of May 4th. Movement	2														36	36	
	CHIN00311321 04	楚辞 Studies on Chuci	2														36	36	
	CHIN00311321 06	现代文学与文学汉语关系研究 Studies on The Relationship of Contemporary Literature and Chinese Language	2														36	36	
	CHIN00311321 08	《说文解字》导读 Introduction of Shuowen Jiezi	2														36	36	
	CHIN00311321 13	中国古代小说研究 Studies on Chinese Classical Novels	2														36	36	
	CHIN00311321 14	比较文学原理 Introduction to Comparative Literature	2														36	36	
	CHIN00311321 16	后现代理论文本导论(英文) Intensive Reading in English of Postmodern Literary Theory	2														36	36	
	CHIN00311321 17	地域文化与20世纪中国文学 Studies on The Relationship of Regional Culture and 20th Century Chinese Literature	2														36	36	
	CHIN00311321 18	中国小说美学专题研究 Studies on Aesthetics of Chinese Novels	2														36	36	
	CHIN00311321 19	马克思主义文艺理论 Marxism Literary Theory	2														36	36	
	CHIN00311321 20	汉字文化圈与汉文学 Chinese Cultural Ring and Chinese Characters	2														36	36	
	CHIN00311321 21	圣经与文学 The Bible and Literature	2														36	36	
	CHIN00311321 23	杜诗证史 Proving History By Du Fu's Poetry	2														36	36	
	CHIN00311321 24	莎士比亚研究 Studies on Shakespeare	2														36	36	
	CHIN00311321 26	《金瓶梅》研究 Studies on Jin-Ping-Mei	2														36	36	
	CHIN00311321 27	现代江南文学研究 Studies on Modern Jiangnan Literature	2														36	36	
	CHIN00311321 28	陶渊明研究 Studies on Tao Yuanming	2														36	36	
	CHIN00311321 29	经部典籍导读 Reading Guidelines of Confucian Classics	2														36	36	
	CHIN00311321 31	西方马克思主义文艺思潮 The Trend of Western Marxism Literary Thoughts	2														36	36	
	CHIN00311321 32	文学批评理论与实践 Literary Criticism: Theory and Practice	2														36	36	
	CHIN00311321 36	文本处理技术与汉语研究 Text Processing and Chinese Linguistics Studies	2														36	36	
	CHIN00311321 37	20世纪西方美学经典论著导读 Introduction to 20th Century Classics of Western Aesthetics	2														36	36	
	CHIN00311321 38	大学生学术前沿讲座 The Academic Frontier Lectures for University Students	2														36	36	
	CHIN00311321 39	启蒙时期思想与文学 Enlightenment Thought and Writing	2														27	18	45

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
	CHIN0031132800	语言田野调查与实践 Linguistic Fieldwork Research and Practice	2														18	36	54	
	CHIN0231122002	中国现当代文学批评专题 Literary Criticism of Modern and Contemporary Chinese Literature	2														36		36	
	CHIN0231122004	文学社会学 Sociology of Literature	2														36		36	
	CHIN0231122005	叙事伦理学 Narrative Ethics	2														36		36	
	CHIN0231122006	叙事学 Narratology	2														36		36	
	选修学分		13														54	23	31	
	学分要求		91	10.5	8.5	16.5	14.5	9	6	8	5						52	39	60.67	
	全程总计		150	10.5	8.5	16.5	14.5	9	6	8	5	10.5	8.5	16.5	36	52	41	85		
	备注																			

02\ 中国语言文学系

汉语言文学专业培养方案（师范）

一. 指导思想

打下扎实基础，拓宽专业知识；提升理论水平，加强能力训练；培养创新精神，全面发展学生的综合人文素质。

二. 培养目标

为我国教育事业培养符合下列要求的优秀教师：

1. 师范气质卓越——行为端庄，严于律己。信守承诺，敬业爱生。教书育人，为人师表。
2. 教学技能出众——专业知识丰富，熟悉教育心理，熟练掌握语文教学法，能有效组织课堂教学。具有较强的口头和书面表达能力，具备一定的教学研究能力和创新能力。
3. 学科基础扎实——对语言、文学诸方面理论有较丰厚的知识储备，了解学科研究的最新进展，初步掌握中文研究的基本方法，增广学识，厚积薄发。
4. 文化视野开阔——熟悉中国传统文化，了解世界先进文化。求知欲旺盛，善于接纳新鲜知识，能够不断提高自身的文化素养。
5. 爱岗敬业，具有高尚的思想情操，热心为社会服务。
6. 身心健康，有责任感，富有团队合作精神。
7. 胜任语文教学工作，愿意为教育事业奉献力量。
8. 掌握一门外国语以及基本的电脑操作技能。

三. 毕业要求

1. 学生在院系指导下选择自己的学习进程，修满培养计划规定的 150 学分，并通过《形势与政策》考核要求，方能毕业。
2. 建议学生在一、二年级每学期选课最多不超过 27 学分，最低不低于 20 学分。三、四年级每学期选课最多不超过 24 学分，最低不低于 14 学分。
3. 通识教育课程必修模块要求学生在数学统计类四门课程中任选一门 2 学分，在通识教育精品课程中任选一门 2 学分；选修模块要求学生修读 8 学分。
4. 学制四年，达到学士学位授予要求者，可以获得文学学士学位。允许学生修满学分提前毕业或延长学习年限，但学习年限最长为 6 年（含休学）。

四. 课程结构比例

1. 总学分 150。
2. 通识教育课程 47 学分，占 31.3%。
3. 学科基础课程 27 学分，占 18%。
4. 专业教育课程 56 学分，占 37.3%。
5. 教师教育课程 20 学分，占 13.3%。

五. 专业核心课程

《中国文学史（一）（二）》、《20 世纪中国文学进程（一）（二）》、《外国文学史（一）（二）》、《美学》、《语言学概论》、《中国文学批评史》、《中文工具书》、《〈论语〉导读》、《〈史记〉导读》、《诗经》。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
通识教育课程	通识必修	英语类	10																
		计算机类	5																
		思政类	14																
		体育类	4																
		数学统计类	2																
		通识精品课程	2																
		军事理论	2																
	学分要求			39															
	通识选修	自然科学系列																	
		信息科学系列																	
		艺术体育系列																	
		社会科学系列																	
		人文科学系列																	
		教师综合素质系列																	
新生研讨课																			
创新创业课																			
学分要求			8																
学分要求			47														31.33%		
学科基础课程	师范生基础平台课	CHIN02311210 01	中国文化专题 Special Topic of Chinese Culture	2	2											36	36		
		PHIL003113101 4	形式逻辑 Formal Logic	2		2										36	36		
		学分要求			4	2	2											72	
	学科基础课	CHIN00311210 02	中国古代文学作品精读（一） Intensive Readings of Masterpieces of Ancient Chinese Literary 1	3	3												54	54	
		CHIN00311210 03	20世纪中国文学作品精读 Intensive Readings of Chinese Literary Works of The Twentieth Century	2	2												36	36	
		CHIN00311210 04	西方文学作品精读 Intensive Readings of Western Literary Works	2	2												36	36	
		CHIN00311210 06	现代汉语通论（一） Introduction to Modern Chinese Language 1	3	3												54	54	
		CHIN00311210 00	中国古代文学作品精读（二） Intensive Readings of Masterpieces of Ancient Chinese Literary 2	3	3												54	54	
		CHIN00311210 07	现代汉语通论（二） Introduction to Modern Chinese Language 2	2	2												36	36	
		CHIN00311210 05	文学概论 Introduction to Literary	2		2											36	36	
		CHIN00311210 08	古代汉语（一） Ancient Chinese 1	3		3											54	54	
		CHIN00311210 09	古代汉语（二） Ancient Chinese 2	3			3										54	54	
		学分要求			23	10	5	5	3									41	4
		学分要求			27	12	5	7	3									48	6
专业	CHIN00311310 08	20世纪中国文学进程（一） Chinese Literary Process of The Twentieth Century 1	3	3												54	54		
	CHIN00311310 16	20世纪中国文学进程（二） Chinese Literary Process of The Twentieth Century 2	3		3											54	54		

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
必修	CHIN0031131018	语言学概论 General Linguistics	2			2											36	36		
	CHIN0031131030	中国文学史(一) History of Chinese Literature 1	4			4											72	72		
	CHIN0031122000	中文工具书 Chinese Reference Books	2			2											36	36		
	CHIN0031131006	美学 Aesthetics	2			2											36	36		
	CHIN0031131009	中国文学史(二) History of Chinese Literature 2	4			4											72	72		
	CHIN0031131020	外国文学史(一) History of Foreign Literature (1)	3			3											54	54		
	CHIN0031131007	中国文学批评史 The History Chinese Literature Critics	2				2										36	36		
	CHIN0031131021	外国文学史(二) History of Foreign Literature (2)	3				3										54	54		
	CHIN0031131902	学年论文 Term Paper	2					4										72	72	
	CHIN0031131901	毕业论文 Thesis	5							10							180	180		
	学分要求			35	3	9	11	5	2		5						252	756		
专业教育课程	CHIN0031131005	现代语文教育发展 Studies on Development of Modern Chinese Instruction	2														36	36		
	CHIN0031132000	《礼记》导读 Introduction to Li Ji	2														36	36		
	CHIN0031132003	现代汉语修辞 Modern Chinese Rhetoric	2														36	36		
	CHIN0031132005	唐宋词研究 Studies on Tang and Song Ci-Poetry	2														36	36		
	CHIN0031132007	近代诗文研究 Studies on Modern Chinese Poetry and Prose	2														36	36		
	CHIN0031132009	中国古籍版本概况 Introduction to Editions of Chinese Ancient Books	2														36	36		
	CHIN0031132011	词论研究 Studies on Ci-Poetics	2														36	36		
	CHIN0031132014	40年代上海文学专题研究	2														36	36		
	CHIN0031132023	视觉文化研究 Studies on Visual Culture	2														36	36		
	CHIN0031132025	中日语言文学关系 Studies on The Relationship of Language and Literature Between China and Japan	2														36	36		
	CHIN0031132027	商周古文字学选读 Selected Reading Of Yin Zhou Ancient Writing	2														36	36		
	CHIN0031132029	书法鉴赏与教育 Studies and Learning of Calligraphy	2														36	36		
	CHIN0031132030	曲学研究 Study of Song	2														36	36		
	CHIN0031132031	音韵学基础与诗词格律 Chinese Phonology and Poetic Metre	2														36	36		
	CHIN0031132032	海派文学 Studies on Literature of Shanghai	2														36	36		
	CHIN0031132034	《文心雕龙》导读 Introduction to The Wenxin Diaolong	2														36	36		
	CHIN0031132036	台港及海外华文文学研究 Studies on Taiwan and Overseas Chinese Literature	2														36	36		

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
	CHIN0031132049	汉魏六朝文学研究 Studies on Literature of Han, Wei and Six Dynasties	2														36	36	
	CHIN0031132050	唐诗研究 Studies on Poetry of Tang Dynasty	2														36	36	
	CHIN0031132052	《沧浪诗话》讲读 Introduction to Canglang Poetry	2														36	36	
	CHIN0031132053	古代汉语词汇专题研究 Studies on Vocabulary of Classical Chinese	2														36	36	
	CHIN0031132054	古诗词写作 Classical Chinese Poem Writing	2														36	36	
	CHIN0031132055	俄罗斯文学研究 Studies on Russian Literature	2														36	36	
	CHIN0031132056	晚清文学研究 Studies on Late Qing's Literature	2														36	36	
	CHIN0031132058	元明清戏曲研究 Studies on Drama of Yuan, Ming and Ching Dynasties	2														36	36	
	CHIN0031132059	唐宋散文研究 Studies on Essays of Tang and Song Dynasties	2														36	36	
	CHIN0031132062	王元化与中外文学 Wang Yuanhua and Sino-Foreign Literature	2														36	36	
	CHIN0031132064	语用学 Pragmatics	2														36	36	
	CHIN0031132068	《西游记》研究 Studies on Journey to The West	2														36	36	
	CHIN0031132078	汉语方言学 Introduction to Chinese Dialectology	2														36	36	
	CHIN0031132082	布迪厄与当代西方文学理论 Bourdieu and Contemporary Theory of Western Literary and Arts	2														36	36	
	CHIN0031132083	汉字学概论 Introduction to Chinese Script	2														36	36	
	CHIN0031132084	普通文字学 General Written Linguistics	2														36	36	
	CHIN0031132085	汉字与文化 Chinese Characters and Culture	2														36	36	
	CHIN0031132087	训诂学 Chinese Semantics	2														36	36	
	CHIN0031132091	认知语言学 Cognitive Linguistics	2														36	36	
	CHIN0031132095	文化研究导论 Introduction to Cultural Studies	2														36	36	
	CHIN0031132101	“五四”思想文化 Ideology and Culture of May 4th. Movement	2														36	36	
	CHIN0031132104	楚辞 Studies on Chuci	2														36	36	
	CHIN0031132106	现代文学与文学汉语关系研究 Studies on The Relationship of Contemporary Literature and Chinese Language	2														36	36	
	CHIN0031132108	《说文解字》导读 Introduction of Shuowen Jiezi	2														36	36	
	CHIN0031132113	中国古代小说研究 Studies on Chinese Classical Novels	2														36	36	
	CHIN0031132114	比较文学原理 Introduction to Comparative Literature	2														36	36	
	CHIN0031132116	后现代理论文本导论(英文) Intensive Reading in English of Postmodern Literary Theory	2														36	36	
	CHIN0031132117	地域文化与20世纪中国文学 Studies on The Relationship of Regional Culture and 20th Century Chinese Literature	2														36	36	

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
	CHIN0031132118	中国小说美学专题研究 Studies on Aesthetics of Chinese Novels	2														36	36	
	CHIN0031132120	汉字文化圈与汉文学 Chinese Cultural Ring and Chinese Characters	2														36	36	
	CHIN0031132121	圣经与文学 The Bible and Literature	2														36	36	
	CHIN0031132123	杜诗证史 Proving History By Du Fu's Poetry	2														36	36	
	CHIN0031132124	莎士比亚研究 Studies on Shakespeare	2														36	36	
	CHIN0031132126	《金瓶梅》研究 Studies on Jin-Ping-Mei	2														36	36	
	CHIN0031132127	现代江南文学研究 Studies on Modern Jiangnan Literature	2														36	36	
	CHIN0031132128	陶渊明研究 Studies on Tao Yuanming	2														36	36	
	CHIN0031132129	经部典籍导读 Reading Guidelines of Confucian Classics	2														36	36	
	CHIN0031132130	语言学与语文教学 Linguistics and Chinese Education	2														36	36	
	CHIN0031132131	西方马克思主义文艺思潮 The Trend of Western Marxism Literary Thoughts	2														36	36	
	CHIN0031132132	文学批评理论与实践 Literary Criticism: Theory and Practice	2														36	36	
	CHIN0031132136	文本处理技术与汉语研究 Text Processing and Chinese Linguistics Studies	2														36	36	
	CHIN0031132137	20世纪西方美学经典论著导读 Introduction to 20th Century Classics of Western Aesthetics	2														36	36	
	CHIN0031132138	大学生学术前沿讲座 The Academic Frontier Lectures for University Students	2														36	36	
	CHIN0031132139	启蒙时期思想与文学 Enlightenment Thought and Writing	2														27	18	45
	CHIN0031132800	语言田野调查与实践 Linguistic Fieldwork Research and Practice	2														18	36	54
	CHIN0131131001	语文课堂教学典型案例分析 Case Analysis of Class Teaching	2														36	36	
	CHIN0131132000	治学方法 Research Method	2														36	36	
	CHIN0231122002	中国现当代文学批评专题 Literary Criticism of Modern and Contemporary Chinese Literature	2														36	36	
	CHIN0231122004	文学社会学 Sociology of Literature	2														36	36	
	CHIN0231122005	叙事伦理学 Narrative Ethics	2														36	36	
	CHIN0231122006	叙事学 Narratology	2														36	36	
	选修学分		11														54	24	75
专业限制选修	CHIN0031131043	人文经典导读1 Introduction to Humanities Classics 1	0.5	0													9	9	
	CHIN0031131042	人文经典导读2 Introduction to Humanities Classics 2	0.5		0												9	9	
	CHIN0031131041	人文经典导读3 Introduction to Humanities Classics 3	0.5			0											9	9	
	CHIN0031131040	人文经典导读4 Introduction to Humanities Classics 4	0.5				0										9	9	

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计	
	CHIN00311310 32	《史记》导读 Introduction to Historical Records	2					2								36	36	
	CHIN00311310 31	《论语》导读 Introduction to Analects	2					2								36	36	
	CHIN00311310 38	语文教材研究 Study of Chinese Textbook	2					2								36	36	
	CHIN01311310 00	诗经 Studies on Shi Jing	2					2								36	36	
	学分要求			10	0.5	0.5	0.5	0.5	2	6								18
学分要求			56	0.5	3.5	9.5	11.5	7	8		5					30	34	37.33
教师教育课程	CHIN00311418 01	教师口语 Pedagogical Language	2	3											36	54		
	CHIN00311418 02	教学技能训练 Training of Educational Skills	2					3							18	36	54	
	CHIN01311410 00	信息化教学设计与实践 Information Based Instructional Design and Practice	1					1							18	18		
	学分要求			5	2				3							36	12	6
	EDUC0031131 000	教育学 Pedagogy	2			2									36	36		
	PSYC00311310 40	心理学 Psychology	2				2								36	36		
	学分要求			4			2	2									72	
	CHIN00311310 04	语文学科教育论 Education Theory of Chinese Instruction	2					2							36	36		
	CHIN00311310 39	语文教学设计 Chinese Instruction Design	2					2							36	36		
	学分要求			4				4									72	
	CHIN00311418 03	教育见习 Internship	1					2								36	36	
	WXKC0031131 900	教育实习 Internship	6							12						21	21	
	学分要求			7				1	6							25	25	
	学分要求			20	2		2	2	5	3	6					28	52	13.33
	全程总计			150	14.5	8.5	18.5	16.5	12	11	6	5	14.5	8.5	35	38	59	44
备注																		

03\ 中国语言文学系

汉语言文学专业培养方案（留学生）

一. 指导思想

打下扎实的汉语言文学专业基础，拓宽专业知识，提升理论素养，加强能力训练，培养创新精神，全面发展学生的人文素质。

二. 培养目标

为国际文化教育事业培养可持续发展的人才。

1. 具有较为扎实的汉语言文学专业基础，较为系统掌握汉语言文学专业的基础知识，拓展对中国文化与历史的了解与理解。

2. 具有良好的汉语听、说、读、写能力，口头表达流畅明白，写作符合汉语规范，表达有条理，能较为灵活地运用汉语。

3. 具有良好的对于汉语言文学艺术的感受力和鉴赏力，具备较为突出的人际交往能力，能从事与汉语言文学专业有关的国际性工作。

三. 毕业要求

1. 学生在选课指导教师的指导下选择自己的学习进程，修满教学计划规定的 125 学分方能毕业。

2. 建议学生在一、二年级每个学期选课最多不超过 20 学分，最低不低于 16 学分。三、四年级每个学期选课最高不超过 20 学分，最低不低于 10 学分。

3. 要求学生必须完成培养方案规定学分，并以此作为毕业审核的依据。

4. 学校通识教育课程要求学生修读通识选修课 6 学分。

5. 学制四年，达到学士学位授予要求者，可以获得文学学士学位。允许学生修满学分提前毕业或延长学习年限，但学习年限最长为 6 年（含休学）。

四. 课程结构比例

1. 总学分 125。

2. 通识教育课程 31 学分，占 24.8%。

3. 学科基础课程 4 学分，占 3.2%。

4. 专业课程 90 学分，占 72%。

五. 专业核心课程

《中国文学史（一）（二）》、《20 世纪中国文学进程（一）（二）》、《外国文学史（一）（二）》、《美学》、《语言学概论》、《中国文学批评史》、《西方文论》、《〈论语〉导读》、《〈史记〉导读》、《〈庄子〉导读》、《〈昭明文选〉导读》、《鲁迅导读》

六、培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
通识教育课程	汉语类	GECI00311110 05	大学汉语 (一) College Chinese I	8	8											14 4	14 4			
		GECI00311110 03	高级汉语写作 Advanced Chinese Writing Skills	4	4												72	72		
		GECI00311110 04	大学汉语 (二) College Chinese II	4	4												72	72		
		学分要求			16	8	8												28 8	
	中国概况	GECI00311210 03	中国概况 (一) Contemporary Chinese Society I	2	2												36	36		
		GECI00311210 02	中国概况 (二) Contemporary Chinese Society II	2	2												36	36		
		学分要求			4	2	2												72	
	计算机类	COMC0031111 009	计算机技术基础 Computer Technology and Foundation	2		2											36	36		
		COMC0031111 011	计算机技术应用 Computer Technology and Application	2			2										72	36		
		学分要求			4		2	2											72	
	学分要求			24	10	10	2	2											72	
	通识限制选修	GECI00311120 00	中国书法鉴赏与实践 Chinese Calligraphy	1	1												18	18		
GECI00311128 00		社会实践与调查 Study and Survey on Chinese Society and Culture	1	2													36	36		
选修学分			1													36	54			
通识选修	自然科学系列																			
	信息科学系列																			
	语言基础系列																			
	艺术体育系列																			
	社会科学系列																			
	人文科学系列																			
	教师综合素质系列																			
	新生研讨课																			
	创新创业课																			
	学分要求			6																
学分要求			31	10	10	2	2									36	48 6	24.8 %		
学科基础课程	CHIN02311210 01	中国文化专题 Special Topic of Chinese Culture	2	2												36	36			
	CHIN00311220 00	中文工具书 Chinese Reference Books	2				2									36	36			
	学分要求			4	2			2									72	3.2%		
专业教育必修课程	CHIN00311210 03	20世纪中国文学作品精读 Intensive Readings of Chinese Literary Works of The Twentieth Century	2	2												36	36			
	CHIN00311210 04	西方文学作品精读 Intensive Readings of Western Literary Works	2	2												36	36			
	CHIN00311210 06	现代汉语通论 (一) Introduction to Modern Chinese Language I	3	3												54	54			
	CHIN00311210 07	现代汉语通论 (二) Introduction to Modern Chinese Language 2	2	2												36	36			
	CHIN00311310 08	20世纪中国文学进程 (一) Chinese Literary Process of The Twentieth Century 1	3	3												54	54			
	CHIN00311210 02	中国古代文学作品精读 (一) Intensive Readings of Masterpieces of Ancient Chinese Literary 1	3		3											54	54			

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计	
	CHIN0031121005	文学概论 Introduction to Literary	2			2										36	36	
	CHIN0031121008	古代汉语(一) Ancient Chinese 1	3			3										54	54	
	CHIN0031131016	20世纪中国文学进程(二) Chinese Literary Process of The Twentieth Century 2	3			3										54	54	
	CHIN0031131018	语言学概论 General Linguistics	2			2										36	36	
	CHIN0031131030	中国文学史(一) History of Chinese Literature 1	4			4										72	72	
	CHIN0031121000	中国古代文学作品精读(二) Intensive Readings of Masterpieces of Ancient Chinese Literary 2	3				3									54	54	
	CHIN0031121009	古代汉语(二) Ancient Chinese 2	3				3									54	54	
	CHIN0031131006	美学 Aesthetics	2			2										36	36	
	CHIN0031131009	中国文学史(二) History of Chinese Literature 2	4			4										72	72	
	CHIN0031131020	外国文学史(一) History of Foreign Literature (1)	3				3									54	54	
	CHIN0031131003	西方文论 Western Literary Theory	2					2								36	36	
	CHIN0031131021	外国文学史(二) History of Foreign Literature (2)	3					3								54	54	
	CHIN0031131007	中国文学批评史 The History Chinese Literature Critics	2						2							36	36	
	CHIN0031131902	学年论文 Term Paper	2						4							72	72	
	CHIN0031131904	专业实习 Internship	6							12						216	216	
	CHIN0031131901	毕业论文 Thesis	5								10					180	180	
	学分要求			64	7	5	17	15	5	4	6	5				468	1386	
专业 限制 选修	CHIN0031131043	人文经典导读1 Introduction to Humanities Classics 1	0.5	0												9	9	
	CHIN0031131042	人文经典导读2 Introduction to Humanities Classics 2	0.5		0											9	9	
	CHIN0031131031	《论语》导读 Introduction to Analects	2			2										36	36	
	CHIN0031131041	人文经典导读3 Introduction to Humanities Classics 3	0.5			0										9	9	
	CHIN0031131032	《史记》导读 Introduction to Historical Records	2				2									36	36	
	CHIN0031131040	人文经典导读4 Introduction to Humanities Classics 4	0.5				0									9	9	
	CHIN0031131033	《庄子》导读 Introduction to Zhuangzi	2					2								36	36	
	CHIN0031131014	《昭明文选》导读 Introduction to Zhao Ming' Analects	2						2							36	36	
	CHIN0031131028	鲁迅导读 Introduction to Lu Xun	2							2						36	36	
	学分要求			12	0.5	0.5	2.5	2.5	2	2	2						216	6
	CHIN0031132000	《礼记》导读 Introduction to Li Ji	2													36	36	

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
专业 任意 选修	CHIN00311320 03	现代汉语修辞 Modern Chinese Rhetoric	2														36	36	
	CHIN00311320 05	唐宋词研究 Studies on Tang and Song Ci-Poetry	2														36	36	
	CHIN00311320 07	近代诗文研究 Studies on Modern Chinese Poetry and Prose	2														36	36	
	CHIN00311320 09	中国古籍版本概况 Introduction to Editions of Chinese Ancient Books	2														36	36	
	CHIN00311320 11	词论研究 Studies on Ci-Poetics	2														36	36	
	CHIN00311320 14	40年代上海文学专题研究	2														36	36	
专业 任意 选修	CHIN00311320 20	文学经典与电影阐释 Literary Classics and Film Interpretation	2														36	36	
	CHIN00311320 23	视觉文化研究 Studies on Visual Culture	2														36	36	
	CHIN00311320 25	中日语言文学关系 Studies on The Relationship of Language and Literature Between China and Japan	2														36	36	
	CHIN00311320 27	商周古文字学选读 Selected Reading Of yin Zhou Ancient Writing	2														36	36	
	CHIN00311320 30	曲学研究 Study of Song	2														36	36	
	CHIN00311320 31	音韵学基础与诗词格律 Chinese Phonology and Poetic Metre	2														36	36	
	CHIN00311320 32	海派文学 Studies on Literature of Shanghai	2														36	36	
	CHIN00311320 34	《文心雕龙》导读 Introduction to The Wenxin Diaolong	2														36	36	
	CHIN00311320 36	台港及海外华文文学研究 Studies on Taiwan and Overseas Chinese Literature	2														36	36	
	CHIN00311320 49	汉魏六朝文学研究 Studies on Literature of Han, Wei and Six Dynasties	2														36	36	
	CHIN00311320 50	唐诗研究 Studies on Poetry of Tang Dynasty	2														36	36	
	CHIN00311320 52	《沧浪诗话》讲读 Introduction to Canglang Poetry	2														36	36	
	CHIN00311320 53	古代汉语词汇专题研究 Studies on Vocabulary of Classical Chinese	2														36	36	
	CHIN00311320 54	古诗词写作 Classical Chinese Poem Writing	2														36	36	
	CHIN00311320 55	俄罗斯文学研究 Studies on Russian Literature	2														36	36	
	CHIN00311320 56	晚清文学研究 Studies on Late Qing 's Literature	2														36	36	
	CHIN00311320 58	元明清戏曲研究 Studies on Drama of Yuan, Ming and Ching Dynasties	2														36	36	
	CHIN00311320 59	唐宋散文研究 Studies on Essays of Tang and Song Dynasties	2														36	36	
	CHIN00311320 61	文学人类学批评 Criticism of Literary Anthropological	2														36	36	
	CHIN00311320 62	王元化与中外文学 Wang Yuanhua and Sino-Foreign Literature	2														36	36	
CHIN00311320 64	语用学 Pragmatics	2														36	36		
CHIN00311320 68	《西游记》研究 Studies on Journey to The West	2														36	36		

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
专业 任意 选修	CHIN00311320 78	汉语方言学 Introduction to Chinese Dialectology	2														36	36	
	CHIN00311320 81	文艺心理学 Psychology of Literature and Arts	2														36	36	
	CHIN00311320 82	布迪厄与当代西方文学理论 Bourdieu and Contemporary Theory of Western Literary and Arts	2														36	36	
	CHIN00311320 83	汉字学概论 Introduction to Chinese Script	2														36	36	
	CHIN00311320 84	普通文字学 General Written Linguistics	2														36	36	
	CHIN00311320 85	汉字与文化 Chinese Characters and Culture	2														36	36	
	CHIN00311320 87	训诂学 Chinese Semantics	2														36	36	
	CHIN00311320 90	社会语言学 Social Linguistics	2														36	36	
	CHIN00311320 91	认知语言学 Cognitive Linguistics	2														36	36	
	CHIN00311320 95	文化研究导论 Introduction to Cultural Studies	2														36	36	
	CHIN00311320 98	西方“狼”文学研究 Literature About The Wolf in Western History	2														36	36	
	CHIN00311320 99	金庸小说研究 Studies on Jin Yong's Novels	2														36	36	
	CHIN00311321 01	“五四”思想文化 Ideology and Culture of May 4th. Movement	2														36	36	
	CHIN00311321 04	楚辞 Studies on Chuci	2														36	36	
	CHIN00311321 06	现代文学与文学汉语关系研究 Studies on The Relationship of Contemporary Literature and Chinese Language	2														36	36	
	CHIN00311321 08	《说文解字》导读 Introduction of Shuowen Jiezi	2														36	36	
	CHIN00311321 13	中国古代小说研究 Studies on Chinese Classical Novels	2														36	36	
	CHIN00311321 14	比较文学原理 Introduction to Comparative Literature	2														36	36	
	CHIN00311321 16	后现代理论文本导论(英文) Intensive Reading in English of Postmodern Literary Theory	2														36	36	
	CHIN00311321 17	地域文化与20世纪中国文学 Studies on The Relationship of Regional Culture and 20th Century Chinese Literature	2														36	36	
	CHIN00311321 18	中国小说美学专题研究 Studies on Aesthetics of Chinese Novels	2														36	36	
	CHIN00311321 19	马克思主义文艺理论 Marxism Literary Theory	2														36	36	
	CHIN00311321 20	汉字文化圈与汉文学 Chinese Cultural Ring and Chinese Characters	2														36	36	
	CHIN00311321 21	圣经与文学 The Bible and Literature	2														36	36	
	CHIN00311321 24	莎士比亚研究 Studies on Shakespeare	2														36	36	
	CHIN00311321 26	《金瓶梅》研究 Studies on Jin-Ping-Mei	2														36	36	
	CHIN00311321 27	现代江南文学研究 Studies on Modern Jiangnan Literature	2														36	36	

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
	CHIN00311321 28	陶渊明研究 Studies on Tao Yuanming	2														36	36		
	CHIN00311321 29	经部典籍导读 Reading Guidelines of Confucian Classics	2														36	36		
	CHIN00311321 36	文本处理技术与汉语研究 Text Processing and Chinese Linguistics Studies	2														36	36		
	CHIN00311321 37	20世纪西方美学经典论著导读 Introduction to 20th Century Classics of Western Aesthetics	2														36	36		
	CHIN00311321 38	大学生学术前沿讲座 The Academic Frontier Lectures for University Students	2														36	36		
	CHIN00311321 39	启蒙时期思想与文学 Enlightenment Thought and Writing	2														27	18	45	
	CHIN02311220 02	中国现当代文学批评专题 Literary Criticism of Modern and Contemporary Chinese Literature	2														36	36		
	CHIN02311220 04	文学社会学 Sociology of Literature	2														36	36		
	CHIN02311220 05	叙事伦理学 Narrative Ethics	2														36	36		
	CHIN02311220 06	叙事学 Narratology	2														36	36		
	选修学分		14															18	23	85
	学分要求		90	7.5	5.5	19.5	17.5	7	6	8	5						48	39	72%	
	全程总计		125	19.5	15.5	21.5	19.5	7	8	8	5	19.5	15.5	21.5	40	52	45			
	备注																			

04\ 人文社会科学学院

哲学专业培养方案

一. 指导思想

1. 以马克思列宁主义、毛泽东思想和邓小平理论为指导,以国内外大学哲学专业本科生培养经验为借鉴,以本系在科研和教学方面的优秀传统为基础,以本校相关学科为依托,以教育部文史哲人才培养基地指标为标准,以培养适应面广的高质量创新人才为目标,做到技能、知识和素质的三者统一。

2. 进一步深化教学改革,优化课程结构,改进教学方法。

二. 培养目标

本专业方向培养适应我国社会主义现代化建设需要,德智体全面发展,具有较高哲学素养,较宽理论视野,较强语言表达能力、实际工作能力和一定科研能力的适应面广的高质量创新人才。本专业方向毕业生具有良好的从业素质,适宜到党政机关任职、到中高等院校和科研单位从事教学与研究工作,到企事业单位从事管理工作,亦适宜继续攻读哲学及相关学科的硕士学位。

三. 毕业要求

1、具有正确的价值观和道德观,爱国、诚信、守法;具有高度的社会责任感和良好的协作精神。

2、掌握本专业所需的哲学基础知识,具备一定程度的人文社会科学领域的知识,初步形成听说读写的能力。

3、较为系统而扎实地掌握哲学专业的基础知识、基本理论、主要观点与思潮流派,初步接受逻辑思维训练,了解哲学分析方法。

4、具备自主学习的能力;掌握文献检索、资料查阅的基本方法,能通过阅读一手材料实现一定程度的目标研究;培育理论联系实际的能力。

5、完成培养计划表规定的学分课程要求、通过《形势与政策》考核,方能毕业。

6、建议学生在一、二年级每学期选课最多不超过 30 学分,最低不低于 20 学分。三、四年级每学期最高不超过 27 学分,最低不低于 14 学分。

7、学制:四年.达到学士学位授予条件者,可以获得哲学学士学位。

四. 课程结构比例

1、总学分:150。

2、通识教育课程 33 学分,占 22%。

3、学科基础课程 26 学分,占 17%。

4、专业教育课程 91 学分,占 61%。

五. 专业核心课程

《西方哲学史(上)》、《西方哲学史(下)》、《中国古代哲学史(上)》、《中国古代哲学史(下)》、《中国哲学原著选读》、《西方哲学经典原著选读》、《马克思主义哲学史(上)》、《马克思主义哲学史(下)》。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计	
通识教育课程	通识必修	英语类	10															
		计算机类	5															
		体育类	4															
		数学统计类	2															
		通识精品课程	2															
		军事理论	2															
		学分要求	25															
	通识选修	新生研讨课																
		创新创业课																
		艺术体育系列																
		社会科学系列																
		人文科学系列																
		信息科学系列																
		自然科学系列																
教师综合素质系列																		
选修学分	8																	
学分要求	33																22%	
学科基础课程	CHIN0031121002	中国古代文学作品精读（一） Intensive Readings of Masterpieces of Ancient Chinese Literary 1	3	3												54	54	
	PHIL0031121001	逻辑导论 Introduction to Logic	3	3												54	54	
	PHIL0031121002	哲学概论 Introduction to Philosophy	3	3												54	54	
	PHIL0031121006	法律基础 Foundation of Law	2	2												36	36	
	PHIL0031121008	毛泽东思想概论 Introduction to Thoughts of Mao Zedong	2	2												36	36	
	CHIN0031121000	中国古代文学作品精读（二） Intensive Readings of Masterpieces of Ancient Chinese Literary 2	3	3												54	54	
	PHIL0031121007	邓小平理论概论 Introduction to Deng Xiaoping Theory	2	2												36	36	
	PHIL0031121005	马克思主义经济学原理 Principles of Marxism's Economy	3		3											54	54	
	PHIL0031121009	自然科学史 History of Natural Science	3		3											54	54	
	HIST0031122007	历史文献学方法及其运用（基地班指定） Studies of Historical Literature	2						2							36	36	
	学分要求	26	13	5	6			2								46	8	
学分要求	26	13	5	6			2								46	17.33%		
专业教育课程	专业必修	PHIL0031131002	马克思主义哲学原理（上） Principles of Marxist Philosophy 1	3	3										54	54		
		PHIL0031121003	西方哲学史（上） The History of Western Philosophy 1	2	2										36	36		
		PHIL0031131003	马克思主义哲学原理（下） Principles of Marxist Philosophy 2	3	3										54	54		
		PHIL0031131012	中国古代哲学史（上） Ancient Chinese Philosophy A	3	3										54	54		
		PHIL0031132059	形而上学导论 Introduction to Metaphysics	2	2										36	36		
		PHIL0031121004	西方哲学史（下） The History of Western Philosophy 2	2		2									36	36		

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计	
	PHIL003113100 6	中国古代哲学史（下） Ancient Chinese Philosophy B	2			2										36	36	
	PHIL003113103 7	专业外语 Professional English	2			2										36	36	
	PHIL003113104 8	数理逻辑 Mathematical Logic	2			2										36	36	
	PHIL003113105 4	西方哲学经典原著选读 Intensive Readings of Original Works of Western Philosophy	3			3										54	54	
	PHIL003113103 0	现代西方哲学（上） Western Philosophy After Hegel 1	2			2										36	36	
	PHIL003113103 2	宗教学概论 Studies of Religion	2			2										36	36	
	PHIL003113103 3	伦理学 Ethics	2			2										36	36	
	PHIL003113104 3	中国近代哲学史 Modern Chinese Philosophy	3			3										54	54	
	PHIL003113105 3	中国哲学原著选读 Intensive Readings of Original Works of Chinese Philosophy	3			3										54	54	
	PHIL003113105 8	马克思主义哲学史（含原著）（上） The history of Marxism philosophy (including writings) I	2			2										36	36	
	PHIL003113103 1	现代西方哲学（下） Western Philosophy After Hegel 2	2				2									36	36	
	PHIL003113103 9	美学 Aesthetics	2				2									36	36	
	PHIL003113105 0	马克思主义哲学史（下） History of Marxism Philosophy (II)	2				2									36	36	
	PHIL003113190 0	论文写作 Thesis Writing	2				2									36	36	
	PHIL003113190 3	学年论文 Term Paper	2				4									72	72	
	PHIL003113101 8	社会实践 Social Practice	6						12						10 8	21 6		
	PHIL003113105 9	哲学分析：问题与方法 Philosophical Analysis: Problems and Methods	3						3							54	54	
	PHIL003113190 1	毕业论文 Thesis	6							12					21 6	21 6		
	学分要求		63	3	10	11	14	10		9	6						13 86	
专业 任意 选修	PHIL003113200 1	政治哲学 Political Philosophy	2													36	36	
	PHIL003113200 2	走进哲学—教授讲座 Introduction to Philosophy	2													36	36	
	PHIL003113200 4	认识论研究 Studies on Epistemology	2													36	36	
	PHIL003113200 7	社会哲学 Philosophy of Society	2													36	36	
	PHIL003113201 0	西方伦理学史 The History of Western Ethics	2													36	36	
	PHIL003113201 8	现代科技概论 Introduction to Modern Science and Technology	2													36	36	
	PHIL003113202 3	逻辑哲学 Philosophy of Logic	2													36	36	
	PHIL003113202 5	当代中国宗教概观 A General Study of Religions in Contemporary China	2													36	36	
PHIL003113202 7	科学哲学 Philosophy of Science	2													36	36		

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
	PHIL0031132030	宋明理学研究 Studies on Neo - Confucianism	2														36	36		
	PHIL0031132038	圣经研究 Studies on Bible	2														36	36		
	PHIL0031132039	心智哲学 Philosophy of Mind	2														36	36		
	PHIL0031132040	魏晋玄学研究 Philosophies in The Era of Wei and Jin	2														36	36		
	PHIL0031132064	先秦诸子研究 Chinese Philosophy in Pre-Qin Dynasties	2														36	36		
	PHIL0031132090	基督教哲学 Philosophy of Christ	2														36	36		
	PHIL0031132091	国外马克思主义概论 Introduction to Foreign Marxism	2														36	36		
	PHIL0031132092	美学史 Hisrory of Aesthetics	2														36	36		
	PHIL0031132094	当代西方哲学原著选读 Readings in Contemporary Western Philosophy	2														36	36		
	PHIL0031132096	当代西方社会政治哲学问题 Topics in Contemporary Western Social and Political Philosophy	2														36	36		
	PHIL0031132097	道教思想史 History of Taoist Thought	2														36	36		
	PHIL0031132098	佛教与中国哲学专题 Buddhism and Chinese Philosophy	2														36	36		
	选修学分		28															756		
	学分要求		91	3	10	11	14	10		9	6							2142	60.67%	
全程总计			150	16	15	17	14	10	2	9	6	16	15	17			2502	0	2610	
备注																				

05\ 人文社会科学学院

哲学专业培养方案（留学生）

一. 指导思想

1. 以马克思列宁主义、毛泽东思想和邓小平理论为指导，以国内外大学哲学专业本科生培养经验为借鉴，以本系在科研和教学方面的优良传统为基础，以本校相关学科为依托，以教育部文史哲人才培养基地指标为标准，以培养适应面广的高质量创新人才为目标，做到技能、知识和素质的三者统一。

2. 进一步深化教学改革，优化课程结构，改进教学方法。

二. 培养目标

本专业方向为国际文化教育事业培养可持续发展的人才，德智体全面发展，具有较高哲学素养，较宽理论视野，较强语言表达能力、实际工作能力和一定科研能力的适应面广的高质量创新人才。

三. 毕业要求

1、掌握本专业所需的哲学基础知识，具备一定程度的人文社会科学领域的知识，初步形成听说读写的能力。

2、较为系统而扎实地掌握哲学专业的基础知识、基本理论、主要观点与思潮流派，初步接受逻辑思维训练，了解哲学分析方法。

3、具备自主学习的能力；掌握文献检索、资料查阅的基本方法，能通过阅读一手材料实现一定程度的目标研究；培育理论联系实际的能力。

4、学生在选课指导教师的指导下选择自己的学习进程，修满教学计划规定的 125 学分方能毕业。

5、建议学生在一、二年级每个学期选课最多不超过 20 学分，最低不低于 16 学分。三、四年级每个学期选课最高不超过 20 学分，最低不低于 10 学分。

6、学校通识教育课程要求学生修读通识选修课 6 学分。现阶段专业拓展课程学分可以充抵通识任意选修课程学分。

7、学制：四年。允许学生修满学分提前毕业或延长学习年限，但学习年限最长为 6 年（含休学）。达到学士学位授予条件者，可以获得哲学学士学位。

四. 课程结构比例

1、总学分：125。

2、通识教育课程 31 学分，占 24.8%。

3、学科基础课程 19 学分，占 15.2%。

4、专业教育课程 75 学分，占 60%。

五. 专业核心课程

《西方哲学史(上)》、《西方哲学史(下)》、《中国古代哲学史(上)》、《中国古代哲学史(下)》、《中国哲学原著选读》、《西方哲学经典原著选读》、《马克思主义哲学史(上)》、《马克思主义哲学史(下)》。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注				
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计					
通识教育课程	计算机类	COMC0031111009	计算机技术基础 Computer Technology and Foundation	2			2										36	36				
		COMC0031111011	计算机技术应用 Computer Technology and Application	2				2										72	36			
			选修学分	4			2	2												72		
	汉语类	GECI00311111005	大学汉语 (一) College Chinese I	8	8													14	14			
		GECI00311111003	高级汉语写作 Advanced Chinese Writing Skills	4		4													72	72		
		GECI00311111004	大学汉语 (二) College Chinese II	4		4													72	72		
				选修学分	16	8	8														28	8
	中国概况	GECI0031121003	中国概况 (一) Contemporary Chinese Society I	2	2														36	36		
		GECI0031121002	中国概况 (二) Contemporary Chinese Society II	2		2													36	36		
				选修学分	4	2	2														72	
			学分要求	24	10	10	2	2													72	
	通识选修	新生研讨课																				
		创新创业课																				
		艺术体育系列																				
社会科学系列																						
人文科学系列																						
信息科学系列																						
自然科学系列																						
教师综合素质系列																						
		选修学分	6																			
通识限制选修	GECI0031112000	中国书法鉴赏与实践 Chinese Calligraphy	1		1													18	18			
	GECI0031112800	社会实践与调查 Study and Survey on Chinese Society and Culture	1		2														36	36		
			选修学分	1																36	54	
		学分要求	31	10	10	2	2												36	48	24.8%	
学科基础课程	CHIN0031121002	中国古代文学作品精读 (一) Intensive Readings of Masterpieces of Ancient Chinese Literary 1	3	3														54	54			
	PHIL0031121001	逻辑导论 Introduction to Logic	3	3															54	54		
	PHIL0031121002	哲学概论 Introduction to Philosophy	3	3															54	54		
	PHIL0031121006	法律基础 Foundation of Law	2	2															36	36		
	CHIN0031121000	中国古代文学作品精读 (二) Intensive Readings of Masterpieces of Ancient Chinese Literary 2	3		3														54	54		
	PHIL0031121009	自然科学史 History of Natural Science	3			3													54	54		
	HIST0031122007	历史文献学方法及其运用 (基地班指定) Studies of Historical Literature	2						2										36	36		
			学分要求	19	11	3	3			2											34	2

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计	
		学分要求	19	11	3	3			2								34 2	15.2 %
专业 教育 必修 课程	PHIL003113100 2	马克思主义哲学原理(上) Principles of Marxist Philosophy 1	3	3												54	54	
	PHIL003112100 3	西方哲学史(上) The History of Western Philosophy 1	2	2												36	36	
	PHIL003113100 3	马克思主义哲学原理(下) Principles of Marxist Philosophy 2	3	3												54	54	
	PHIL003113101 2	中国古代哲学史(上) Ancient Chinese Philosophy A	3	3												54	54	
	PHIL003113205 9	形而上学导论 Introduction to Metaphysics	2	2												36	36	
	PHIL003112100 4	西方哲学史(下) The History of Western Philosophy 2	2		2											36	36	
	PHIL003113100 6	中国古代哲学史(下) Ancient Chinese Philosophy B	2		2											36	36	
	PHIL003113105 4	西方哲学经典原著选读 Intensive Readings of Original Works of Western Philosophy	3		3											54	54	
	PHIL003113103 0	现代西方哲学(上) Western Philosophy After Hegel 1	2			2										36	36	
	PHIL003113103 3	伦理学 Ethics	2			2										36	36	
	PHIL003113104 3	中国近代哲学史 Modern Chinese Philosophy	3			3										54	54	
	PHIL003113105 3	中国哲学原著选读 Intensive Readings of Original Works of Chinese Philosophy	3			3										54	54	
	PHIL003113105 8	马克思主义哲学史(含原著)(上) The history of Marxism philosophy (including writings) I	2			2										36	36	
	PHIL003113103 1	现代西方哲学(下) Western Philosophy After Hegel 2	2				2									36	36	
	PHIL003113103 9	美学 Aesthetics	2				2									36	36	
	PHIL003113105 0	马克思主义哲学史(下) History of Marxism Philosophy (II)	2				2									36	36	
	PHIL003113190 0	论文写作 Thesis Writing	2				2									36	36	
	PHIL003113190 3	学年论文 Term Paper	2				4									72	72	
	PHIL003113101 8	社会实践 Social Practice	6							12						10 8	21 6	
	PHIL003113105 9	哲学分析:问题与方法 Philosophical Analysis: Problems and Methods	3							3						54	54	
	PHIL003113190 1	毕业论文 Thesis	6								12					21 6	21 6	
			学分要求	57	3	10	7	12	10		9	6					12 78	
	PHIL003113200 1	政治哲学 Political Philosophy	2													36	36	
PHIL003113200 2	走进哲学—教授讲座 Introduction to Philosophy	2													36	36		
PHIL003113200 4	认识论研究 Studies on Epistemology	2													36	36		
PHIL003113200 7	社会哲学 Philosophy of Society	2													36	36		

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
专业 任意 选修	PHIL003113201 0	西方伦理学史 The History of Western Ethics	2														36	36		
	PHIL003113201 8	现代科技概论 Introduction to Modern Science and Technology	2														36	36		
	PHIL003113202 3	逻辑哲学 Philosophy of Logic	2														36	36		
	PHIL003113202 5	当代中国宗教概观 A General Study of Religions in Contemporary China	2														36	36		
	PHIL003113202 7	科学哲学 Philosophy of Science	2														36	36		
	PHIL003113203 0	宋明理学研究 Studies on Neo - Confucianism	2														36	36		
	PHIL003113203 8	圣经研究 Studies on Bible	2														36	36		
	PHIL003113203 9	心智哲学 Philosophy of Mind	2														36	36		
	PHIL003113204 0	魏晋玄学研究 Philosophies in The Era of Wei and Jin	2														36	36		
	PHIL003113206 4	先秦诸子研究 Chinese Philosophy in Pre-Qin Dynasties	2														36	36		
	PHIL003113209 0	基督教哲学 Philosophy of Christ	2														36	36		
	PHIL003113209 1	国外马克思主义概论 Introduction to Foreign Marxism	2														36	36		
	PHIL003113209 2	美学史 Hisrory of Aesthetics	2														36	36		
	PHIL003113209 4	当代西方哲学原著选读 Readings in Contemporary Western Philosophy	2														36	36		
	PHIL003113209 6	当代西方社会政治哲学问题 Topics in Contemporary Western Social and Political Philosophy	2														36	36		
	PHIL003113209 7	道教思想史 History of Taoist Thought	2														36	36		
	PHIL003113209 8	佛教与中国哲学专题 Buddhism and Chinese Philosophy	2														36	36		
		选修学分		18															75 6	
		学分要求		75	3	10	7	12	10		9	6							20 34	60%
全程总计			125	24	23	12	14	10	2	9	6	24	23	12	27 54	36	28 62			
备注																				

06\ 人文社会科学学院

历史学专业培养方案（非师范）

一. 指导思想

根据历史学科的特点，既注意历史的承继和积累，又要预见到本学科未来发展的趋势，保证课程设置具有逻辑性、系统性和一定的前瞻性；注意拓宽知识面，优化知识结构，增设相关学科课程；在教学内容上吸收国内外最新研究成果，不断改革教学方法，提高教学水平。

二. 培养目标

本专业培养既具有较高的专业素养和综合素质，又有时代意识、创造精神和德智体全面发展的史学专门人才，具备进一步深造的专业基础和潜能，以及能在各类机关、企事业单位从事实际工作的复合型高级人才。

- 1、要求学生系统掌握历史学的基本理论和知识，熟悉中国历史和实际历史发展的基本史实；
- 2、了解国内外史学研究前沿和发展动态；掌握从事专业工作所需的文献检索与资料查询方法、和基本的史学研究方法，对人文、社会科学和自然科学相关领域有一定的了解；
- 3、具有良好的外语基础，掌握一门外语；熟练掌握计算机操作技能，具有较好的文字和语言表达能力。

三. 毕业要求

1、具有正确的价值观和道德观，爱国、诚信、守法；具有高度的社会责任感和良好的协作精神；具备良好的科学、文化素养。

2、掌握本专业所需的历史学科的基本内容，掌握人文社会科学等相关领域的基础知识；具备一定的自然和信息科学知识。

3、系统而扎实地掌握历史学的基础知识，了解史学的发展趋势。具有综合运用相关学科基本理论和技术方法进行历史学方面的研究能力。

4、具备自主学习的能力；掌握文献检索、资料查询的基本方法、能够独立获取相关的知识和信息，具有较强的创新意识；具有较强的获取、加工和应用史学材料的能力。

5、学生在院系指导下选择自己的学习进程，完成培养计划表规定的学分课程要求，修满培养计划规定的 150 学分，并通过《形势与政策》考核要求，方能毕业。

6、建议学生在一、二年级选课每学期最多不超过 27 学分，最低不低于 23 学分。三、四年级每学期最高不超过 23 学分，最低不低于 6 学分；

7、学制：四年。达到学士学位授予条件者，可以获得历史学学士学位。允许学生提前毕业或延长学习年限，但学习年限最长不得超过 6 年（含休学）。

四. 课程结构比例

- 1、总学分：150。
- 2、通识教育课程 36 学分，占 24%。
- 3、学科基础课程 38 学分，占 25%。
- 4、专业教育课程 76 学分，占 51%。

五. 专业核心课程

《中国古代史（上）（下）》、《中国近代史》、《中国现代史》、《中国当代史》、《16 世纪以前世界史》、《16-19 世纪世界史》、《20 世纪世界史（上）（下）》。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
通识必修	英语类		10	4	4	1	1												
	计算机类		5	2	2	1													
	体育类		4	1	1	1	1												
	数学统计类		2			2													
	思政类		3	3															
	通识精品课程		2																
	军事理论		2																
	学分要求			28	10	7	5	2											
	通识选修	新生研讨课																	
		创新创业课																	
语言基础系列																			
艺术体育系列																			
社会科学系列																			
人文科学系列																			
信息科学系列																			
自然科学系列																			
教师综合素质系列																			
学分要求			8																
学分要求			36	10	7	5	2											24%	
学科基础课程	CHIN0031121002	中国古代文学作品精读（一） Intensive Readings of Masterpieces of Ancient Chinese Literary 1	3	3											54	54			
	HIST0031121009	世界古代中世纪历史文选 Selection of Ancient World Historical Literature	2	2											36	36			
	HIST0031131050	中国古代历史文选 Selection of Ancient Chinese Historical Literature	2	2											36	36			
	HIST0031132062	新生专题讨论课(史学研究导入) Introduction to Historical Studies	1	1											18	18			
	CHIN0031121000	中国古代文学作品精读（二） Intensive Readings of Masterpieces of Ancient Chinese Literary 2	3		3										54	54			
	HIST0031131054	世界近代历史文选 Selection of World Historical Literature I	1		1										18	18			
	PHIL0031121003	西方哲学史（上） The History of Western Philosophy 1	2		2										36	36			
	HIST0031122006	中国制度史（基地班指定） Institutional History of China	2			2									36	36			
	HIST0031131055	世界现代历史文选 Selected Modern World Historical Literature II	1			1									18	18			
	HIST0031131061	历史学科前沿讲座 Lectures on Hot Issues of History	1			1									18	18			
	HIST0031131065	中国现代历史文选 Selected Readings of Modern Chinese History II	1			1									18	18			
	HIST0031131066	中国近代历史文选 Selected Readings of Modern Chinese History I	1			1									18	18			
	PHIL0031121004	西方哲学史（下） The History of Western Philosophy 2	2			2									36	36			
	HIST0031121005	中国历史地理 Chinese Historical Geography	2				2								36	36			
	HIST0031122003	中国史学史(上) History of Chinese Historiography 1	2				2								36	36			
	HIST0031122002	中国史学史(下) History of Chinese Historiography 2	2					2							36	36			
	HIST0031122000	西方史学史 Western Historiography	2						2						36	36			

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
	HIST003112200 1	史学理论与方法 History Theory and Method	2						2							36	36			
	HIST003112200 7	历史文献学方法及其运用 (基地班指定) Studies of Historical Literature	2						2							36	36			
	HIST003112200 8	考古与文博 Archaeology and Culture	2						2							36	36			
	HIST003112200 5	世界文化史 (基地班指定) History of World Culture	2							2						36	36			
	学分要求			38	8	6	8	4	2	8	2							68	4	
学分要求			38	8	6	8	4	2	8	2								68	4	25.33%
专业必修	HIST003113103 9	中国古代史 (上) China Ancient History A	4	4												72	72			
	HIST003113105 9	16世纪以前世界史 World History To1500	4	4												72	72			
	HIST003113103 8	16-19世纪世界史 World History :1500-1900	4		4											72	72			
	HIST003113104 0	中国古代史 (下) China Ancient History B	4		4											72	72			
	HIST003113103 5	20世纪世界史 (上) World History From 1900 I	4			4										72	72			
	HIST003113106 3	中国近代史 Chinese Modern History (1840-1911)	2			2										36	36			
	HIST003113106 7	中国现代史 Chinese Modern History (1912-1949)	2			2										36	36			
	HIST003113103 7	20世纪世界史 (下) World History From 1900 II	4				4									72	72			
	HIST003113104 3	中国当代史 China Contemporary History	4				4									72	72			
	HIST003113106 8	史学论文写作 Writing course on history paper (or book)	2				2									36	36			
	HIST003113190 4	学年论文 Term Paper	2					4									72	72		
	HIST003113105 6	公众史学 Public History	2						2							36	36			
	HIST003113105 7	史学家论坛 Historian Forum	1							1						18	18			
	HIST003113106 0	田野实践与档案调研 Field Trip and Archival Investigation	4								4					72	72			
	HIST003113190 3	毕业论文 Thesis	6									12					21	21		
	学分要求			49	8	8	8	10	2	3	4	6						28	10	
专业任意选修	HIST003111204 8	北美中国史研究概述 Survey of China Studies in North America	2													36	36			
	HIST003113106 9	古代军事史专题 Topics on Ancient Military History	2													36	36			
	HIST003113107 0	古代民族史专题 (中古前期至近代) Ancient Ethnical History (From Early Middle Ages to Early Modern Age)	2													36	36			
	HIST003113200 4	美国城市史 U.S. Urban History	2													36	36			
	HIST003113201 7	中国文化地理 Chinese Cultural Geography	2													36	36			
	HIST003113203 8	国学基础: 春秋经三传 Chinese Classics Study: The Spring and Autumn	2													36	36			
	HIST003113203 9	中国妇女史著作选读 Works on The History of Chinese Women	2													36	36			

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
	HIST0031132067	非洲史 History of Africa	2														36	36		
	HIST0031132083	西方福利国家研究 Study on Western Welfare States	2														36	36		
	HIST0031132090	欧洲中世纪城市研究 European Cities in Medieval Times	2														36	36		
	HIST0031132092	美国外交决策研究 Contemporary American Foreign Policy Research	2														36	36		
	HIST0031132094	古代罗马史 Ancient Roman History	2														36	36		
	HIST0031132115	经学历史 History of Confucian Classics	2														36	36		
	HIST0031132128	中国古代民族史专题 History of Ancient Chinese Ethnic Peoples	2														36	36		
	HIST0031132137	美国史 U.S. History	2														36	36		
	HIST0031132140	中日文化交流史 Sino-Japanese Cultural History	2														36	36		
	HIST0031132144	中国近现代经济社会史 Economic Social History in Modern China	2														36	36		
	HIST0031132148	古典拉丁语文献入门 A Primer on Classical Latin Literature	2														36	36		
	HIST0031132160	国学基础：历史考据学 Chinese Classics Study: Textual Criticism in History	2														36	36		
	HIST0031132171	法国史 French History	2														36	36		
	HIST0031132184	清史专题 Topic Studies in Qing History	2														36	36		
	HIST0031132186	英帝国的兴衰 The Rise and Fall of The British Empire	2														36	36		
	HIST0031132191	中国近代外交史 Diplomatic History in Modern China	2														36	36		
	HIST0031132194	中国近代政治制度史 The History of Political System in Modern China	2														36	36		
	HIST0031132203	汉唐史经典论文研读 Introduction to classical papers from the Han to Tang dynasty	2														36	36		
	HIST0031132205	基督教会历史：使徒时代—310年 History of Christian Church, from Apostolic age to 310 AD	1														18	18		
	HIST0031132206	基督教会历史：310年-1377年 History of Christian Church ,from 310 AD to 1377 AD	1														18	18		
	HIST0031132209	明清的财政、经济与社会 Government Finance and Social Economic History in Ming and Qing China	2														36	36		
	HIST0031132212	古代民族史专题（至中古前期） Ancient Ethnical History (Down to Early Middle Ages)	2														36	36		
	HIST0131132990	中国近代史学专题研究 Subjects on Modern Chinese Historiography	1														18	18		
	选修学分		27			4	5	9	9									10	26	
	学分要求		76	8	8	12	15	11	12	4	6						28	20	50.67	
	8																8	52	%	
	全程总计		150	26	21	25	21	13	20	6	6	26	21	25	24	28	27			
	48														8	36				
	备注																			

07\ 人文社会科学学院

历史学专业培养方案（师范）

一. 指导思想

根据历史学科的特点，既要注意历史的承继和积累，又要预见到本学科未来发展的趋势，保证课程设置具有逻辑性、系统性和一定的前瞻性；注意拓宽知识面，优化知识结构，增设相关学科课程；在教学内容上吸收国内外最新研究成果，不断改革教学方法，提高教学水平。

二. 培养目标

本专业培养能够适应新形势下社会主义教育事业发展的需要，既具有较高的专业素养和综合素质，又有时代意识、创造精神和德智体全面发展的优秀教育人才。能在基础教育岗位胜任专业教学与研究，并具备进一步深造的专业基础和潜能。

- 1、要求学生系统掌握历史学的基本理论和知识，熟悉中国历史和实际历史发展的基本史实；
- 2、了解国内外历史教育研究前沿和发展动态；掌握历史教育专业工作所需的的教学技能，对有关的人文、社会科学和自然科学知识有一定的了解；
- 3、具有良好的外语基础，掌握一门外语；熟练掌握计算机操作技能。

三. 毕业要求

1、具有正确的价值观和道德观，爱国、诚信、守法；具有高度的社会责任感和良好的协作精神；具备良好的科学、文化素养。

2、掌握本专业所需的历史学科的基本内容，掌握人文社会科学等相关领域的基础知识；具备一定的自然和信息科学知识。

3、系统而扎实地掌握历史学的基础知识，了解史学的发展趋势，具有综合运用相关学科基本理论和技术方法进行历史学方面的研究能力。

4、具备自主学习的能力；掌握文献检索、资料查询的基本方法、能够独立获取相关的知识和信息，具有较强的创新意识；具有较强的获取、加工和应用史学材料的能力。

5、学生在院系指导下选择自己的学习进程，修满培养计划规定的 150 学分，并通过《形势与政策》考核要求，方能毕业。

6、建议学生在一、二年级每学期选课最多不超过 26 学分，最低不低于 23 学分。三、四年级每学期最高不超过 23 学分，最低不低于 6 学分。

7、学制：四年。达到学士学位授予条件者，可以获得历史学学士学位。允许学生提前毕业或延长学习年限，但学习年限最长不得超过 6 年（含休学）。

四. 课程结构比例

- 1、总学分：150。
- 2、通识教育课程 36 学分，占 24%。
- 3、学科基础课程 25 学分，占 17%。
- 4、专业教育课程 71 学分，占 47%。
- 5、教师教育课程 18 学分，占 12%。

五. 专业核心课程

《中国古代史（上）（下）》、《中国近代史》、《中国现代史》、《中国当代史》、《16 世纪以前世界史》、《16-19 世纪世界史》、《20 世纪世界史（上）（下）》。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
通识必修	英语类		10	4	4	1	1												
	计算机类		5	2	2	1													
	体育类		4	1	1	1	1												
	数学统计类		2			2													
	思政类		3	3															
	通识精品课程		2																
	军事理论		2																
	学分要求			28	10	7	5	2											
	通识选修	新生研讨课																	
		创新创业课																	
		语言基础系列																	
		艺术体育系列																	
		社会科学系列																	
		人文科学系列																	
信息科学系列																			
自然科学系列																			
教师综合素质系列																			
学分要求			8																
学分要求			36	10	7	5	2											24%	
师范生基础平台课	PHIL003113100 8	哲学概论 Introduction to Philosophy	2		2												36	36	
	PHIL003113101 4	形式逻辑 Formal Logic	2		2												36	36	
	学分要求			4		4													72
	学科基础课程	HIST003112100 9	世界古代中世纪历史文选 Selection of Ancient World Historical Literature	2		2												36	36
		HIST003113105 0	中国古代历史文选 Selection of Ancient Chinese Historical Literature	2		2												36	36
		HIST003113206 2	新生专题讨论课(史学研究导入) Introduction to Historical Studies	1		1												18	18
		HIST003113105 4	世界近代历史文选 Selection of World Historical Literature I	1			1											18	18
		HIST003113105 5	世界现代历史文选 Selected Modern World Historical Literature II	1				1										18	18
		HIST003113106 5	中国现代历史文选 Selected Readings of Modern Chinese History II	1					1									18	18
		HIST003113106 6	中国近代历史文选 Selected Readings of Modern Chinese History I	1						1								18	18
		HIST003112100 5	中国历史地理 Chinese Historical Geography	2					2									36	36
		HIST003112200 3	中国史学史(上) History of Chinese Historiography 1	2						2								36	36
		HIST003112200 2	中国史学史(下) History of Chinese Historiography 2	2							2							36	36
		HIST003112200 0	西方史学史 Western Historiography	2								2						36	36
HIST003112200 1		史学理论与方法 History Theory and Method	2									2					36	36	
HIST003112200 8		考古与文博 Archaeology and Culture	2										2				36	36	

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
		学分要求	21	5	1	3	4	2	6								37	8	
		学分要求	25	5	5	3	4	2	6								45	0	16.67%
专业必修	HIST0031131039	中国古代史（上） China Ancient History A	4	4												72	72		
	HIST0031131059	16世纪以前世界史 World History To1500	4	4												72	72		
	HIST0031131038	16-19世纪世界史 World History :1500-1900	4	4												72	72		
	HIST0031131040	中国古代史（下） China Ancient History B	4	4												72	72		
	HIST0031131035	20世纪世界史（上） World History From 1900 I	4		4											72	72		
	HIST0031131063	中国近代史 Chinese Modern History (1840-1911)	2		2											36	36		
	HIST0031131067	中国现代史 Chinese Modern History (1912-1949)	2		2											36	36		
	HIST0031131037	20世纪世界史（下） World History From 1900 II	4			4										72	72		
	HIST0031131043	中国当代史 China Contemporary History	4			4										72	72		
	HIST0031131068	史学论文写作 Writing course on history paper (or book)	2			2										36	36		
	HIST0031131904	学年论文 Term Paper	2				4									72	72		
	HIST0031131057	史学名家论坛 Historian Forum	1					1								18	18		
	HIST0031131903	毕业论文 Thesis	6						12							21	21		
			学分要求	43	8	8	8	10	2	1	6						28	91	
专业教育课程	HIST0031112048	北美中国史研究概述 Survey of China Studies in North America	2													36	36		
	HIST0031131069	古代军事史专题 Topics on Ancient Military History	2													36	36		
	HIST0031131070	古代民族史专题（中古前期至近代） Ancient Ethnical History (From Early Middle Ages to Early Modern Age)	2													36	36		
	HIST0031132004	美国城市史 U.S. Urban History	2													36	36		
	HIST0031132017	中国文化地理 Chinese Cultural Geography	2													36	36		
	HIST0031132038	国学基础：春秋经三传 Chinese Classics Study: The Spring and Autumn	2													36	36		
	HIST0031132039	中国妇女史著作选读 Works on The History of Chinese Women	2													36	36		
	HIST0031132067	非洲史 History of Africa	2													36	36		
	HIST0031132083	西方福利国家研究 Study on Western Welfare States	2													36	36		
	HIST0031132090	欧洲中世纪城市研究 European Cities in Medieval Times	2													36	36		
	HIST0031132092	美国外交决策研究 Contemporary American Foreign Policy Research	2													36	36		
	HIST0031132094	古代罗马史 Ancient Roman History	2													36	36		
	HIST0031132115	经学历史 History of Confucian Classics	2													36	36		

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注			
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计				
	HIST0031132128	中国古代民族史专题 History of Ancient Chinese Ethnic Peoples	2														36	36			
	HIST0031132137	美国史 U.S. History	2														36	36			
	HIST0031132140	中日文化交流史 Sino-Japanese Cultural History	2														36	36			
	HIST0031132144	中国近现代经济社会史 Economic Social History in Modern China	2														36	36			
	HIST0031132148	古典拉丁语文献入门 A Primer on Classical Latin Literature	2														36	36			
	HIST0031132160	国学基础: 历史考据学 Chinese Classics Study: Textual Criticism in History	2														36	36			
	HIST0031132171	法国史 French History	2														36	36			
	HIST0031132184	清史专题 Topic Studies in Qing History	2														36	36			
	HIST0031132186	英帝国的兴衰 The Rise and Fall of The British Empire	2														36	36			
	HIST0031132191	中国近代外交史 Diplomatic History in Modern China	2														36	36			
	HIST0031132194	中国近代政治制度史 The History of Political System in Modern China	2														36	36			
	HIST0031132203	汉唐史经典论文研读 Introduction to classical papers from the Han to Tang dynasty	2														36	36			
	HIST0031132205	基督教会历史: 使徒时代-310年 History of Christian Church, from Apostolic age to 310 AD	1														18	18			
	HIST0031132206	基督教会历史: 310年-1377年 History of Christian Church, from 310 AD to 1377 AD	1														18	18			
	HIST0031132209	明清的财政、经济与社会 Government Finance and Social Economic History in Ming and Qing China	2														36	36			
	HIST0031132212	古代民族史专题 (至中古前期) Ancient Ethnical History (Down to Early Middle Ages)	2														36	36			
	HIST0131132990	中国近代史学专题研究 Subjects on Modern Chinese Historiography	1														18	18			
	选修学分		28			5	4	10	9									10	26		
	学分要求		71	8	8	13	14	12	10		6						28	19	47.33		
教师教育课程	EDUC0031131000	教育学 Pedagogy	2				2										36	36			
	PSYC0031131040	心理学 Psychology	2				2										36	36			
	学分要求		4				4													72	
	COMC0031131000	信息化教学设计与实践 Information Based Instructional Design and Practice	1							1							18	18			
	HIST0031141004	教学技能训练 Microteaching	2							2							36	36			
	学分要求		3							3										54	
	HIST0031141000	中学历史教学设计 Middle School Historical Education Design	1						1								18	18			
	HIST0031141002	中学历史教材分析 Analysis on Middle School History Textbooks	1						1								18	18			
	HIST0031131005	海外历史教育研究 Studies of Historical Education Beyond Mainland China	1							2							18	18			
	HIST0031131003	中学历史教学前沿问题研究 The Forefront Issues of History Teaching	1							2							18	18			

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计	
教育见习 教育实习	学分要求		4				2	2									72	
	HIST003114100 5	教育见习 Internship	1			1										18	18	
	WXKC0031131 900	教育实习 Internship	6						12							21 6	21 6	
	学分要求		7			1				6						21 6	23 4	
	学分要求		18			1	4	2	5	6						21 6	43 2	12%
全程总计			150	23	20	22	24	16	21	6	6	23	20	22	23 22	50 4	28 26	
备注																		



08\ 人文社会科学学院

历史学专业培养方案（留学生）

一. 指导思想

根据历史学科的特点，既注意历史的承继和积累，又要预见到本学科未来发展的趋势，保证课程设置具有逻辑性、系统性和一定的前瞻性；注意拓宽知识面，优化知识结构，增设相关学科课程；在教学内容上吸收国内外最新研究成果，不断改革教学方法，提高教学水平。

二. 培养目标

本专业为国家文化教育事业培养可持续发展的专门人才：

- 1、要求学生系统掌握历史学的基本理论和知识，较广泛地了解世界历史文化发展的基本史实。
- 2、具有较好的汉语语言和文字表达能力，掌握文献检索及资料查询和史学研究的基本方法。
- 3、具有良好的人际交往能力，能够从事与历史学有关的国际性工作。

三. 毕业要求

- 1、具有综合运用相关学科基本理论和技术方法进行历史学方面研究能力。
- 2、具备自主学习的能力；掌握文献检索、资料查询的基本方法、能够独立获取相关的知识和信息，具有较强的创新意识；具有较强的获取、加工和应用史学材料的能力。
- 3、学生在院系指导下选择自己的学习进程，修满培养计划规定的 120 学分，方能毕业。
- 4、建议学生在一、二年级每学期选课最多不超过 22 学分，最低不低于 18 学分。三、四年级每学期最高不超过 14 学分，最低不低于 6 学分；
- 5、学制：四年。达到学士学位授予条件者，可以获得历史学学士学位。允许学生提前毕业或延长学习年限，但学习年限最长不得超过 6 年（含休学）。

四. 课程结构比例

- 1、总学分：120。
- 2、通识教育课程 31 学分，占 26%。
- 3、学科基础课程 30 学分，占 25%。
- 4、专业教育课程 59 学分，占 49%。

五. 专业核心课程

《中国古代史（上）（下）》、《中国近代史》、《中国现代史》、《中国当代史》、《16 世纪以前世界史》、《16-19 世纪世界史》、《20 世纪世界史（上）（下）》。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
通识教育必修课程	计算机类	COMC0031111009	计算机技术基础 Computer Technology and Foundation	2			2									36	36			
		COMC0031111011	计算机技术应用 Computer Technology and Application	2			2										72	36		
	学分要求			4			2	2										72		
	汉语类	GECI00311111005	大学汉语(一) College Chinese	8	8											14	4	14	4	
		GECI00311111003	高级汉语写作 Advanced Chinese Writing Skills	4		4											72		72	
		GECI00311111004	大学汉语(二) College Chinese	4		4											72		72	
	学分要求			16	8	8												28	8	
	中国概况	GECI0031121003	中国概况(一) Contemporary Chinese Society	2	2												36		36	
		GECI0031121002	中国概况(二) Contemporary Chinese Society	2		2											36		36	
		学分要求			4	2	2												72	
	学分要求			24	10	10	2	2											72	
	通识选修	新生研讨课																		
创新创业课																				
语言基础系列																				
艺术体育系列																				
社会科学系列																				
人文科学系列																				
信息科学系列																				
自然科学系列																				
教师综合素质系列																				
学分要求			6																	
通识限制选修	GECI0031121000	中国书法鉴赏与实践 Chinese Calligraphy	1		1											18		18		
	GECI0031121000	社会实践与调查 Study and Survey on Chinese Society and Culture	1		2												36	36		
	选修学分			1		1											36	54		
学分要求			31	10	11	2	2									36	48	6	25.83%	
	HIST0031121009	世界古代中世纪历史文选 Selection of Ancient World Historical Literature	2	2												36		36		
	HIST0031132062	新生专题讨论课(史学研究导入) Introduction to Historical Studies	1	1												18		18		
	HIST0031131054	世界近代历史文选 Selection of World Historical Literature I	1		1											18		18		
	PHIL0031121003	西方哲学史(上) The History of Western Philosophy 1	2		2											36		36		
	HIST0031122006	中国制度史(基地班指定) Institutional History of China	2			2										36		36		
	HIST0031131055	世界现代历史文选 Selected Modern World Historical Literature II	1			1										18		18		
	HIST0031131061	历史学科前沿讲座 Lectures on Hot Issues of History	1			1										18		18		

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注			
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计				
学科基础课	HIST0031131065	中国现代历史文选 Selected Readings of Modern Chinese History II	1			1											18	18			
	HIST0031131066	中国近代历史文选 Selected Readings of Modern Chinese History I	1			1											18	18			
	PHIL0031121004	西方哲学史(下) The History of Western Philosophy 2	2			2											36	36			
	HIST0031121005	中国历史地理 Chinese Historical Geography	2			2											36	36			
	HIST0031122003	中国史学史(上) History of Chinese Historiography 1	2			2											36	36			
	HIST0031122002	中国史学史(下) History of Chinese Historiography 2	2				2										36	36			
	HIST0031122000	西方史学史 Western Historiography	2					2									36	36			
	HIST0031122001	史学理论与方法 History Theory and Method	2					2									36	36			
	HIST0031122007	历史文献学方法及其运用(基地班指定) Studies of Historical Literature	2					2									36	36			
	HIST0031122008	考古与文博 Archaeology and Culture	2					2									36	36			
	HIST0031122005	世界文化史(基地班指定) History of World Culture	2						2								36	36			
	学分要求			30	3	3	8	4	2	8	2									540	
	学分要求			30	3	3	8	4	2	8	2										540
专业必修	HIST0031131039	中国古代史(上) China Ancient History A	4	4													72	72			
	HIST0031131059	16世纪以前世界史 World History To1500	4	4													72	72			
	HIST0031131038	16-19世纪世界史 World History :1500-1900	4		4												72	72			
	HIST0031131040	中国古代史(下) China Ancient History B	4		4												72	72			
	HIST0031131035	20世纪世界史(上) World History From 1900 I	4			4											72	72			
	HIST0031131063	中国近代史 Chinese Modern History (1840-1911)	2			2											36	36			
	HIST0031131067	中国现代史 Chinese Modern History (1912-1949)	2			2											36	36			
	HIST0031131037	20世纪世界史(下) World History From 1900 II	4				4										72	72			
	HIST0031131043	中国当代史 China Contemporary History	4				4										72	72			
	HIST0031131068	史学论文写作 Writing course on history paper (or book)	2				2										36	36			
	HIST0031131904	学年论文 Term Paper	2					4										72	72		
	HIST0031131056	公众史学 Public History	2						2								36	36			
	HIST0031131057	史学名家论坛 Historian Forum	1							1							18	18			
	HIST0031131060	田野实践与档案调研 Field Trip and Archival Investigation	4								4						72	72			
	HIST0031131903	毕业论文 Thesis	6									12						216	216		

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计	
		学分要求	49	8	8	8	10	2	3	4	6					28	10	
专业 任意 选修	HIST0031112048	北美中国史研究概述 Survey of China Studies in North America	2												36		36	
	HIST0031131069	古代军事史专题 Topics on Ancient Military History	2												36		36	
	HIST0031131070	古代民族史专题（中古前期至近代） Ancient Ethnical History (From Early Middle Ages to Early Modern Age)	2												36		36	
	HIST0031132004	美国城市史 U.S. Urban History	2												36		36	
	HIST0031132017	中国文化地理 Chinese Cultural Geography	2												36		36	
	HIST0031132038	国学基础：春秋经三传 Chinese Classics Study: The Spring and Autumn	2												36		36	
	HIST0031132039	中国妇女史著作选读 Works on The History of Chinese Women	2												36		36	
	HIST0031132067	非洲史 History of Africa	2												36		36	
	HIST0031132083	西方福利国家研究 Study on Western Welfare States	2												36		36	
	HIST0031132090	欧洲中世纪城市研究 European Cities in Medieval Times	2												36		36	
	HIST0031132092	美国外交决策研究 Contemporary American Foreign Policy Research	2												36		36	
	HIST0031132094	古代罗马史 Ancient Roman History	2												36		36	
	HIST0031132115	经学历史 History of Confucian Classics	2												36		36	
	HIST0031132128	中国古代民族史专题 History of Ancient Chinese Ethnic Peoples	2												36		36	
	HIST0031132137	美国史 U.S. History	2												36		36	
	HIST0031132140	中日文化交流史 Sino-Japanese Cultural History	2												36		36	
	HIST0031132144	中国近现代经济社会史 Economic Social History in Modern China	2												36		36	
	HIST0031132148	古典拉丁语文献入门 A Primer on Classical Latin Literature	2												36		36	
	HIST0031132160	国学基础：历史考据学 Chinese Classics Study: Textual Criticism in History	2												36		36	
	HIST0031132171	法国史 French History	2												36		36	
	HIST0031132184	清史专题 Topic Studies in Qing History	2												36		36	
	HIST0031132186	英帝国的兴衰 The Rise and Fall of The British Empire	2												36		36	
	HIST0031132191	中国近代外交史 Diplomatic History in Modern China	2												36		36	
	HIST0031132194	中国近代政治制度史 The History of Political System in Modern China	2												36		36	
HIST0031132203	汉唐史经典论文研读 Introduction to classical papers from the Han to Tang dynasty	2												36		36		
HIST0031132205	基督教会历史：使徒时代 - 310年 History of Christian Church, from Apostolic age to 310 AD	1												18		18		

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
	HIST0031132205	基督教会历史：使徒时代 - 310年 History of Christian Church, from Apostolic age to 310 AD	1														18	18		
	HIST0031132206	基督教会历史：310年-1377年 History of Christian Church, from 310 AD to 1377 AD	1														18	18		
	HIST0031132209	明清的财政、经济与社会 Government Finance and Social Economic History in Ming and Qing China	2														36	36		
	HIST0031132212	古代民族史专题（至中古前期） Ancient Ethnical History (Down to Early Middle Ages)	2														36	36		
	HIST0131132990	中国近代史学专题研究 Subjects on Modern Chinese Historiography	1														18	18		
	选修学分		10			2	2	3	3									10	26	
	学分要求		59	8	8	10	12	5	6	4	6						28	20	49.17	
	全程总计		120	21	22	20	18	7	14	6	6	21	22	20			27	32	30	
	备注																90	4	78	

09\ 人文社会科学学院

政治学与行政学专业培养方案

一. 指导思想

本专业教学计划的设计,着眼于 21 世纪社会经济发展对大学专业人本科才的要求,依照国家教育部 1998 年颁布的普通高等学校政治学与行政学专业本科生培养规格和要求,结合该专业的学科性质和政治学系师资力量优势,力求使学生提高马克思主义政治素养,系统掌握政治学与行政学专业知识,同时注意培养学生的实际工作能力和综合素质,以使该专业学生毕业后能适应社会及用人单位的需要。

二. 培养目标

本着素质、知识、能力并重的原则,培养具有较高的政治素质、道德素质和马克思主义素养,具备政治学、行政学、国际政治学、法学等方面的基本理论和基本知识,具有进行政治学理论研究能力和行政管理实际工作能力,能在党政机关、企事业单位、新闻出版机构、社会团体从事行政管理工作以及在中等以上学校从事教学工作的政治学和行政学高级专门人才。

三. 毕业要求

1、具有正确的价值观和道德观,爱国、诚信、守法;具有高度的社会责任感和良好的协作精神;具备良好的科学、文化素养。

2、掌握本专业所需的政治学、行政学等学科的基本内容,具备一定的人文和社会科学知识。

3、具备自主学习的能力;掌握文献检索、资料查询的基本方法、能够独立获取相关的知识和信息,具有较强的创新意识;具有较强的获取、加工和应用信息的能力。

4、完成培养计划表规定的学分课程要求、通过《形势与政策》考核,方能毕业。

5、建议学生在一、二年级每学期选课最多不超过 27 学分,最低不低于 20 学分。三、四年级每学期最高不超过 24 学分,最低不低于 14 学分。

6、学制:四年。达到学士学位授予条件者,可以获得法学学士学位。

四. 课程结构比例

1、总学分:135 学分。

2、通识教育课程 33 学分,占 24.44%

3、学科基础课程 33 学分,占 24.44%

4、专业教育课程 69 学分,占 51.11%

五. 专业核心课程

《社会科学研究方法》、《马克思主义原著选读》、《政治学概论》、《世界近现代史》、《西方政治思想史》、《比较政治学》、《国际关系史》

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
通识教育课程	通识必修	英语类	10																
		计算机类	5																
		体育类	4																
		数学统计类	2																
		通识精品课程	2																
		军事理论	2																
		学分要求	25																
	通识选修	新生研讨课																	
		创新创业课																	
		信息科学系列																	
		自然科学系列																	
		人文科学系列																	
		社会科学系列																	
艺术体育系列																			
教师综合素质系列																			
学分要求	8																		
学分要求	33																	24.44%	
学科基础课	POLI0031121003	政治学概论 The Introduction of Political Science	3	3												54	54		
	POLI0031121026	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Mao Zedong's Thought and Chinese Characted Socialism	3	3												54	54		
	POLI0031121028	法律基础 Foundation of Law	3	3												54	54		
	POLI0031131126	社会科学研究方法 Research Methods in The Social Sciences	3	3												18	72	90	
	POLI0031121022	逻辑导论 Introduction to Logic	3	3												54	54		
	POLI0031121024	中国近现代史 Chinese Modern History	3	3												54	54		
	POLI0031131098	管理学概论 Introduction to Management	3	3												54	54		
	POLI0031131115	社会学概论 Introduction to Sociology	3	3												54	54		
	POLI0031121016	经济学概论 Introduction to Economics	3		3											54	54		
	POLI0031121023	马克思主义原著选读 Selected Readings of Marxism	3		3											54	54		
	POLI0031121025	世界近现代史 Modern and contemporary history of the world	3		3											54	54		
	学分要求	33	12	12	9											72	63	24.44%	
专业教育课程	专业必修	POLI0031131802	专业实习 Internship	4										8	14	14			
		POLI0031121000	公文写作与处理 Document Writing and Processing	2			2								18	36	54		
		POLI0031122000	公共政策概论 Introduction to Public Policy	2			2								18	36	54		
		POLI0031131024	行政学概论 Administration Science	3			3								36	36	72		
		POLI0031131092	中国政治思想史 The History of Chinese Political Thought	2			2								36	36			

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
	POLI0031131128	西方政治制度史 The History of Western Political System	2				2										36	36	
	POLI0031131141	国际关系理论 Theories of International Relations	3				3										36	36	72
	POLI0031132110	西方政治思想史 The History of Western Political Thought	2				2										36	36	
	POLI0031132143	政府经济学 Public Economics	2				2										36	36	
	POLI0031121027	国际关系史 History of International Relations	3					3									54	54	
	POLI0031131023	中国政治制度史 The History of Chinese Political System	2					2									36	36	
	POLI0031131140	公共部门人力资源管理 Human Resource Management in Public Sector	2					2									18	36	54
	POLI0031131146	中国共产党历史与理论 History and Theory of the Chinese Communist Party	2					2									36	36	
	POLI0031131147	比较政治学 Comparative Politics	3					3									36	36	72
	POLI0031131148	当代中国政府与政治 The Government and Politics of Contemporary China	3					3									36	36	72
	POLI0031131900	学年论文 Term Paper	2						4								72	72	
	POLI0031131904	毕业论文 Thesis	6							12							21	21	6
	学分要求		45			4	18	15	2		6						68	11	4
专业任意选修	POLI0031112000	Western Marxism Western Marxism	2														36	36	
	POLI0031131029	整合营销传播 Integrated Marketing Communication	2														36	36	
	POLI0031131040	公共关系经典著作选读 Selected Readings of Public Relations	2														36	36	
	POLI0031131086	中国政治学原著选读 Selected Readings of Chinese Politics	2														36	36	
	POLI0031131109	政治社会学 Political Sociology	2														36	36	
	POLI0031131136	非政府组织与国际政治 Ingos and International Politics	2														36	36	
	POLI0031132009	国际公共关系 International Public Relations	2														36	36	
	POLI0031132012	当代中国政治制度 Political System of Modern China	2														36	36	
	POLI0031132014	比较政党制度 Comparative Party System	2														36	36	
	POLI0031132029	公共预算管理 Public Budgeting	2														36	36	
	POLI0031132032	企业战略管理 Strategic Management	2														36	36	
	POLI0031132049	东亚政治 The Politics of East Asian	2														36	36	
	POLI0031132053	社会主义理论与实践 Socialistic Theory and Practice	2														36	36	
	POLI0031132080	组织行为学 Organization Behavior	2														36	36	
	POLI0031132096	中美关系史 The History of Sino-US Relations	2														36	36	

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
	POLI0031132098	中国社会政治分析 Analysis on Chinese Society and Politics	2														36	36		
	POLI0031132102	管理心理学 Organization Psychology	2														36	36		
	POLI0031132112	意识形态理论 Theories of Ideology	2														36	36		
	POLI0031132114	外交决策研究 Study of Foreign Policy	2														36	36		
	POLI0031132117	性别政治学 Gender Politics	2														36	36		
	POLI0031132123	中国革命与建设 Chinese Revolution and Construction	2														36	36		
	POLI0031132131	先秦政治学原典 The Pre Qin Political Writings	2														36	36		
	POLI0031132135	近现代人物与中国文化 The Chinese Culture and Modern Figure	2														36	36		
	POLI0031132139	全球政治中的国际组织 Igos in Global Politics	2														36	36		
	POLI0031132140	国家形象与话语权研究 Research on State Image and Speech Rights	2														36	36		
	POLI0031132141	近代以来西方法律思想史 A History of Western Legal Theory From The Beginning of Early Modern Age	2														36	36		
	POLI0031132154	当代世界与中国 The Contemporary World and China	2														36	36		
	POLI0031132155	比较基层治理 Comparative Grassroots Governance	2														36	36		
	POLI0031132156	定量政治学 Quantitative Politics	2														36	36		
	POLI0031132159	王阳明政治思想研究 the study of Wang Yangming' s political thought	2														36	36		
	POLI0031132160	儒家政治哲学 Introduction to Confucian Political Philosophy	2														36	36		
	POLI0031132161	制度与组织理论 Theories of Institutions and Organizations	2														36	36		
		选修学分	24															11	52	
		学分要求	69			4	18	15	2	6							68	23	51.11	
																	4	04	%	
	全程总计		135	12	12	13	18	15	2	0	6	12	12	13			21	75	29	
	备注																78	6	34	

10\ 人文社会科学学院

政治学与行政学专业培养方案（留学生）

一. 指导思想

打下扎实的政治学与行政学专业基础，拓宽专业知识，提升理论素养，加强能力训练，培养创新精神，全面发展学生的人文素质。

二. 培养目标

本着素质、知识、能力并重的原则，培养具有较高的政治素质、道德素质和马克思主义素养，具备政治学、行政学、国际政治学、法学等方面的基本理论和基本知识，具有进行政治学理论研究能力和行政管理实际工作能力。

三. 毕业要求

1. 学生在选课指导教师的指导下选择自己的学习进程，修满培养计划规定的 133 学分方能毕业。学制四年，达到学士学位授予要求者，可以获得法学学士学位。

2. 建议学生在一、二年级每学期选课最多不超过 27 学分，最低不低于 20 学分。三、四年级每学期最高不超过 24 学分，最低不低于 14 学分。

3. 要求学生必须完成培养方案规定学分，并以此作为毕业审核的依据。

4. 学校通识教育课程要求学生修读通识选修课 6 学分。现阶段专业拓展课程学分可以充抵通识任意选修课程学分。

5. 允许学生修满学分提前毕业或延长学习年限，但学习年限最长为 6 年（含休学）。

四. 课程结构比例

1. 总学分 133；

2. 通识教育课程 31 学分，占 23.31%；

3. 学科基础课程 33 学分，占 24.81%；

4. 专业课程 69 学分，占 51.88%。

五. 专业核心课程

《社会科学研究方法》、《马克思主义原著选读》、《政治学概论》、《世界近现代史》、《西方政治思想史》、《比较政治学》、《国际关系史》。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时		备注			
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验		合计		
通识教育课程	汉语类	GECI00311110 05	大学汉语 (一) College Chinese I	8	8											14 4	14 4			
		GECI00311110 03	高级汉语写作 Advanced Chinese Writing Skills	4	4												72	72		
		GECI00311110 04	大学汉语 (二) College Chinese II	4	4												72	72		
		学分要求			16	8	8												28 8	
	中国概况	GECI00311210 03	中国概况 (一) Contemporary Chinese Society I	2	2												36	36		
		GECI00311210 02	中国概况 (二) Contemporary Chinese Society II	2	2												36	36		
		学分要求			4	2	2												72	
	计算机类	COMC0031111 009	计算机技术基础 Computer Technology and Foundation	2		2											36	36		
		COMC0031111 011	计算机技术应用 Computer Technology and Application	2			2										72	36		
		选修学分			4		2	2											72	
		学分要求			24	10	10	2	2											72
	理科	自然科学系列																		
		信息科学系列																		
		选修学分																		
		文科	语言基础系列																	
			艺术体育系列																	
			社会科学系列																	
	人文科学系列																			
	选修学分																			
学分要求			6																	
通识限制选修	GECI00311120 00	中国书法鉴赏与实践 Chinese Calligraphy	1	1												18	18			
	GECI00311128 00	社会实践与调查 Study and Survey on Chinese Society and Culture	1	2												36	36			
	选修学分			1												36	54			
学分要求			31	10	10	2	2									36	48 6	23.31 %		
学科基础课程	POLI003112100 3	政治学概论 The Introduction of Political Science	3	3												54	54			
	POLI003112102 6	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Mao Zedong's Thought and Chinese Charactered Socialism	3	3												54	54			
	POLI003112102 8	法律基础 Foundation of Law	3	3												54	54			
	POLI003113112 6	社会科学研究方法 Research Methods in The Social Sciences	3	3												18	72	90		
	POLI003112102 2	逻辑导论 Introduction to Logic	3	3												54	54			
	POLI003112102 4	中国近现代史 Chinese Modern History	3	3												54	54			
	POLI003113109 8	管理学概论 Introduction to Management	3	3												54	54			
	POLI003113111 5	社会学概论 Introduction to Sociology	3	3												54	54			
	POLI003112101 6	经济学概论 Introduction to Economics	3		3											54	54			

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计	
	POLI003112102 3	马克思主义原著选读 Selected Readings of Marxism	3			3										54	54	
	POLI003112102 5	世界近现代史 Modern and contemporary history of the world	3			3										54	54	
	学分要求		33	12	12	9										72	63 0	24.81 %
专业 教育 必修 课程	POLI003113180 2	专业实习 Internship	4										8		14 4	14 4		
	POLI003112100 0	公文写作与处理 Document Writing and Processing	2			2									18	36	54	
	POLI003112200 0	公共政策概论 Introduction to Public Policy	2			2									18	36	54	
	POLI003113102 4	行政学概论 Administration Science	3			3									36	36	72	
	POLI003113109 2	中国政治思想史 The History of Chinese Political Thought	2			2									36		36	
	POLI003113112 8	西方政治制度史 The History of Western Political System	2			2									36		36	
	POLI003113114 1	国际关系理论 Theories of International Relations	3			3									36	36	72	
	POLI003113211 0	西方政治思想史 The History of Western Political Thought	2			2									36		36	
	POLI003113214 3	政府经济学 Public Economics	2			2									36		36	
	POLI003112102 7	国际关系史 History of International Relations	3			3									54		54	
	POLI003113102 3	中国政治制度史 The History of Chinese Political System	2			2									36		36	
	POLI003113114 0	公共部门人力资源管理 Human Resource Management in Public Sector	2			2									18	36	54	
	POLI003113114 6	中国共产党历史与理论 History and Theory of the Chinese Communist Party	2			2									36		36	
	POLI003113114 7	比较政治学 Comparative Politics	3			3									36	36	72	
	POLI003113114 8	当代中国政府与政治 The Government and Politics of Contemporary China	3			3									36	36	72	
	POLI003113190 0	学年论文 Term Paper	2					4								72	72	
	POLI003113190 4	毕业论文 Thesis	6							12						21 6	21 6	
		学分要求		45			18	15	2	6						68 4	11 52	
		学分要求		45			18	15	2	6						68 4	11 52	33.83 %
专业任 意选修	POLI003111200 0	Western Marxism Western Marxism	2												36		36	
	POLI003113102 3	中国政治制度史 The History of Chinese Political System	2												36		36	
	POLI003113102 9	整合营销传播 Integrated Marketing Communication	2												36		36	
	POLI003113104 0	公共关系经典著作选读 Selected Readings of Public Relations	2												36		36	
	POLI003113108 6	中国政治学原著选读 Selected Readings of Chinese Politics	2												36		36	
	POLI003113109 2	中国政治思想史 The History of Chinese Political Thought	2												36		36	
	POLI003113110 9	政治社会学 Political Sociology	2												36		36	

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
	POLI003113113 6	非政府组织与国际政治 Ingos and International Politics	2														36	36	
	POLI003113200 2	当代中国政府与政治 The Government and Politics of Contemporary China	2														36	36	
	POLI003113200 9	国际公共关系 International Public Relations	2														36	36	
	POLI003113201 2	当代中国政治制度 Political System of Modern China	2														36	36	
	POLI003113201 4	比较政党制度 Comparative Party System	2														36	36	
	POLI003113202 9	公共预算管理 Public Budgeting	2														36	36	
	POLI003113203 2	企业战略管理 Strategic Management	2														36	36	
	POLI003113204 9	东亚政治 The Politics of East Asian	2														36	36	
	POLI003113205 3	社会主义理论与实践 Socialistic Theory and Practice	2														36	36	
	POLI003113208 0	组织行为学 Organization Behavior	2														36	36	
	POLI003113209 6	中美关系史 The History of Sino-US Relations	2														36	36	
	POLI003113209 8	中国社会政治分析 Analysis on Chinese Society and Politics	2														36	36	
	POLI003113210 2	管理心理学 Organization Psychology	2														36	36	
	POLI003113211 2	意识形态理论 Theories of Ideology	2														36	36	
	POLI003113211 4	外交决策研究 Study of Foreign Policy	2														36	36	
	POLI003113211 7	性别政治学 Gender Politics	2														36	36	
	POLI003113212 3	中国革命与建设 Chinese Revolution and Construction	2														36	36	
	POLI003113213 1	先秦政治学原典 The Pre Qin Political Writings	2														36	36	
	POLI003113213 2	公共事件研究 Studies on Public Events	2														36	36	
	POLI003113213 5	近现代人物与中国文化 The Chinese Culture and Modern Figure	2														36	36	
	POLI003113213 9	全球政治中的国际组织 Igos in Global Politics	2														36	36	
	POLI003113214 0	国家形象与话语权研究 Research on State Image and Speech Rights	2														36	36	
	POLI003113214 1	近代以来西方法律思想史 A History of Western Legal Theory From The Beginning of Early Modern Age	2														36	36	
	POLI003113215 4	当代世界与中国 The Contemporary World and China	2														36	36	
	POLI003113215 5	比较基层治理 Comparative Grassroots Governance	2														36	36	
	选修学分		24															11 52	18.05 %
全程总计			133	22	22	11	20	15	2	0	6	22	22	11	26 64	79 2	34 20		
备注																			

11\ 人文社会科学学院

公共关系学专业培养方案

一. 指导思想

为了培养理论基础扎实,实践能力过硬的德才兼备的公共关系专业人才,努力把公共关系学专业办出特色、办出水平,以中国特色社会主义理论为指导,在坚持宽口径、厚基础培养的前提下,以社会的需求和学生的诉求为依归,综合考量我校学科发展定位和办学理念、公共关系学专业的学科性质、公共关系的职业特征、人才培养规格和现有的学科优势等因素,着力于大类招生基础上的分层培养,制定华东师范大学公共关系学专业本科培养方案。

二. 培养目标

本着素质、知识、能力并重,促进学生全面发展、个性化发展和终身发展的原则,培养具有较高的政治理论素养、思想道德素养和专业素养,系统掌握公共关系学基本理论和基本知识,具备开展公共关系实践所需要的战略思维、创新思维、系统思维和策划能力、管理能力、表达能力、沟通能力,适合在各级党政机关、各类企事业单位、社会公益团体从事公共关系、行政管理及其他相关工作的专门人才。

三. 毕业要求

- 1、具有正确的价值观和道德观,爱国、诚信、守法;具有高度的社会责任感和良好的协作精神;具备良好的科学、文化素养。
- 2、掌握本专业所需的专业知识,具备一定的人文和社会科学知识。
- 3、具备自主学习的能力;掌握文献检索、资料查询的基本方法、能够独立获取相关的知识和信息,具有较强的创新意识;具有较强的获取、加工和应用信息的能力。
- 4、完成培养计划表规定的学分课程要求、通过《形势与政策》考核,方能毕业。
- 5、建议学生在一、二年级每学期选课最多不超过 27 学分,最低不低于 20 学分。三、四年级每学期最高不超过 24 学分,最低不低于 14 学分。
- 6、学制:四年。达到学士学位授予条件者,可以获得管理学学士学位。

四. 课程结构比例

- 1、总学分:135 学分。
- 2、通识教育课程 33 学分,占 24.44%
- 3、学科基础课程 33 学分,占 24.44%
- 4、专业教育课程 69 学分,占 51.11%

五. 专业核心课程

《社会科学研究方法》、《公共关系学原理》、《公关战略与策划》、《政府公共关系》、《危机管理理论与实践》、《演讲与口才》

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计	
通识教育课程	通识必修	英语类	10															
		计算机类	5															
		体育类	4															
		数学统计类	2															
		通识精品课程	2															
		军事理论	2															
		学分要求	25															
	通识选修	新生研讨课																
		创新创业课																
		信息科学系列																
		自然科学系列																
		人文科学系列																
		社会科学系列																
艺术体育系列																		
学分要求	8																	
学分要求	33																24.44%	
学科基础课	POLI0031121003	政治学概论 The Introduction of Political Science	3	3												54	54	
	POLI0031121026	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Mao Zedong's Thought and Chinese Characted Socialism	3	3												54	54	
	POLI0031121028	法律基础 Foundation of Law	3	3												54	54	
	POLI0031131126	社会科学研究方法 Research Methods in The Social Sciences	3	3												18	72	90
	POLI0031121022	逻辑导论 Introduction to Logic	3	3												54	54	
	POLI0031121024	中国近现代史 Chinese Modern History	3	3												54	54	
	POLI0031131098	管理学概论 Introduction to Management	3	3												54	54	
	POLI0031131115	社会学概论 Introduction to Sociology	3	3												54	54	
	POLI0031121016	经济学概论 Introduction to Economics	3		3											54	54	
	POLI0031121023	马克思主义原著选读 Selected Readings of Marxism	3		3											54	54	
	POLI0031121025	世界近现代史 Modern and contemporary history of the world	3		3											54	54	
	学分要求	33	12	12	9											72	63	24.44%
专业教育课程	专业必修	POLI0031131802	专业实习 Internship	4										8	14	14		
		POLI0031121000	公文写作与处理 Document Writing and Processing	2			2								18	36	54	
		POLI0031122000	公共政策概论 Introduction to Public Policy	2			2								18	36	54	
		POLI0031131011	传播学概论 Introduction to Communication	3			3								54	54		
		POLI0031131099	公共关系学原理 Principles of Public Relations	2			2								36	36		

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
	POLI003113114 1	国际关系理论 Theories of International Relations	3				3										36	36	72	
	POLI003113114 5	政府公共关系 Government Public Relations	3				3										36	36	72	
	POLI003113203 6	演讲与口才 Speech and Eloquence	2				2										18	36	54	
	POLI003112101 2	新闻学概论 Introduction to Journalism	3				3										54		54	
	POLI003113100 6	公共关系战略与策划 Public Relations Strategy and Planning	2				2										18	36	54	
	POLI003113104 1	专业英语 Specialized English	2				2										36		36	
	POLI003113114 0	公共部门人力资源管理 Human Resource Management in Public Sector	2				2										18	36	54	
	POLI003113114 2	跨文化传播 Intercultural Communication	2				2										36		36	
	POLI003113114 3	危机管理理论与实践 The Theory and Practice of Crisis Management	3				3										36	36	72	
	POLI003113114 4	广告运作策略 Advertising Operations Strategy	2				2										18	36	54	
	POLI003113190 0	学年论文 Term Paper	2						4										72	72
	POLI003113190 4	毕业论文 Thesis	6								12								21	21
		学分要求	45			4	17	16	2		6								75	11
																	6	6	88	
专业任意选修	POLI003111200 0	Western Marxism Western Marxism	2														36		36	
	POLI003113102 3	中国政治制度史 The History of Chinese Political System	2														36		36	
	POLI003113102 9	整合营销传播 Integrated Marketing Communication	2														36		36	
	POLI003113104 0	公共关系经典著作选读 Selected Readings of Public Relations	2														36		36	
	POLI003113108 6	中国政治学原著选读 Selected Readings of Chinese Politics	2														36		36	
	POLI003113109 2	中国政治思想史 The History of Chinese Political Thought	2														36		36	
	POLI003113110 9	政治社会学 Political Sociology	2														36		36	
	POLI003113113 6	非政府组织与国际政治 Ingos and International Politics	2														36		36	
	POLI003113200 2	当代中国政府与政治 The Government and Politics of Contemporary China	2														36		36	
	POLI003113200 9	国际公共关系 International Public Relations	2														36		36	
	POLI003113201 2	当代中国政治制度 Political System of Modern China	2														36		36	
	POLI003113201 4	比较政党制度 Comparative Party System	2														36		36	
	POLI003113202 9	公共预算管理 Public Budgeting	2														36		36	
	POLI003113203 2	企业战略管理 Strategic Management	2														36		36	
	POLI003113204 9	东亚政治 The Politics of East Asian	2														36		36	

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
	POLI0031132053	社会主义理论与实践 Socialistic Theory and Practice	2														36	36		
	POLI0031132080	组织行为学 Organization Behavior	2														36	36		
	POLI0031132096	中美关系史 The History of Sino-US Relations	2														36	36		
	POLI0031132098	中国社会政治分析 Analysis on Chinese Society and Politics	2														36	36		
	POLI0031132102	管理心理学 Organization Psychology	2														36	36		
	POLI0031132112	意识形态理论 Theories of Ideology	2														36	36		
	POLI0031132114	外交决策研究 Study of Foreign Policy	2														36	36		
	POLI0031132117	性别政治学 Gender Politics	2														36	36		
	POLI0031132123	中国革命与建设 Chinese Revolution and Construction	2														36	36		
	POLI0031132131	先秦政治学原典 The Pre Qin Political Writings	2														36	36		
	POLI0031132132	公共事件研究 Studies on Public Events	2														36	36		
	POLI0031132135	近现代人物与中国文化 The Chinese Culture and Modern Figure	2														36	36		
	POLI0031132139	全球政治中的国际组织 Igos in Global Politics	2														36	36		
	POLI0031132140	国家形象与话语权研究 Research on State Image and Speech Rights	2														36	36		
	POLI0031132141	近代以来西方法律思想史 A History of Western Legal Theory From The Beginning of Early Modern Age	2														36	36		
	POLI0031132154	当代世界与中国 The Contemporary World and China	2														36	36		
	POLI0031132155	比较基层治理 Comparative Grassroots Governance	2														36	36		
		选修学分	24															11 52		
		学分要求	69			4	17	16	2		6						75 6	23 40	51.11 %	
	全程总计		135	12	12	13	17	16	2	0	6	12	12	13			21 42	82 8	29 70	
	备注																			

12\ 人文社会科学学院

公共关系学专业培养方案（留学生）

一. 指导思想

打下扎实的公共关系学专业基础，拓宽专业知识，提升理论素养，加强能力训练，培养创新精神，全面发展学生的人文素质。

二. 培养目标

本着素质、知识、能力并重的原则，培养具有较高的政治理论素养、思想道德素养和专业素养，系统掌握公共关系学基本理论和基本知识，具备开展公共关系实践所需要的战略思维、创新思维、系统思维和策划能力、管理能力、表达能力、沟通能力，适合在社会公益团体从事公共关系及其他相关工作的专门人才。

三. 毕业要求

1. 学生在选课指导教师的指导下选择自己的学习进程，修满培养计划规定的 133 学分方能毕业。学制四年，达到学士学位授予要求者，可以获得管理学学士学位。

2. 建议学生在一、二年级每学期选课最多不超过 27 学分，最低不低于 20 学分。三、四年级每学期最高不超过 24 学分，最低不低于 14 学分。

3. 要求学生必须完成培养方案规定学分，并以此作为毕业审核的依据。

4. 学校通识教育课程要求学生修读通识选修课 6 学分。现阶段专业拓展课程学分可以充抵通识任意选修课程学分。

5. 允许学生修满学分提前毕业或延长学习年限，但学习年限最长为 6 年（含休学）。

四. 课程结构比例

1. 总学分：133；

2. 通识教育课程 31 学分，占 23.31%；

3. 学科基础课程 33 学分，占 24.81%；

4. 专业课程 69 学分，占 51.88%。

五. 专业核心课程

《社会科学研究方法》、《公共关系学原理》、《公关战略与策划》、《政府公共关系》、《危机管理理论与实践》、《演讲与口才》。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
汉语类	GECI0031111005	大学汉语 (一) College Chinese I	8	8												14 4	14 4		
	GECI0031111003	高级汉语写作 Advanced Chinese Writing Skills	4	4												72	72		
	GECI0031111004	大学汉语 (二) College Chinese II	4	4												72	72		
	学分要求			16	8	8												28 8	
	中国概况	GECI0031121003	中国概况 (一) Contemporary Chinese Society I	2	2												36	36	
		GECI0031121002	中国概况 (二) Contemporary Chinese Society II	2	2												36	36	
		学分要求			4	2	2												72
	计算机类	COMC0031111009	计算机技术基础 Computer Technology and Foundation	2		2											36	36	
		COMC0031111011	计算机技术应用 Computer Technology and Application	2			2										72	36	
		选修学分			4		2	2											72
学分要求			24	10	10	2	2											72	
理科	自然科学系列																		
	信息科学系列																		
	选修学分																		
	文科	语言基础系列																	
		艺术体育系列																	
		社会科学系列																	
人文科学系列																			
选修学分																			
学分要求			6																
通识限制选修	GECI0031112000	中国书法鉴赏与实践 Chinese Calligraphy	1	1												18	18		
	GECI0031112800	社会实践与调查 Study and Survey on Chinese Society and Culture	1	2												36	36		
	选修学分			1												36	54		
	学分要求			31	10	10	2	2								36	48 6	23.31 %	
学科基础课程	POLI0031121003	政治学概论 The Introduction of Political Science	3	3												54	54		
	POLI0031121026	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Mao Zedong's Thought and Chinese Charactered Socialism	3	3												54	54		
	POLI0031121028	法律基础 Foundation of Law	3	3												54	54		
	POLI0031131126	社会科学研究方法 Research Methods in The Social Sciences	3	3												18	72	90	
	POLI0031121022	逻辑导论 Introduction to Logic	3	3												54	54		
	POLI0031121024	中国近现代史 Chinese Modern History	3	3												54	54		
	POLI0031131098	管理学概论 Introduction to Management	3	3												54	54		
	POLI0031131115	社会学概论 Introduction to Sociology	3	3												54	54		
	POLI0031121016	经济学概论 Introduction to Economics	3		3											54	54		

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
	POLI0031121023	马克思主义原著选读 Selected Readings of Marxism	3			3											54	54		
	POLI0031121025	世界近现代史 Modern and contemporary history of the world	3			3											54	54		
	学分要求		33	12	12	9											72	630	24.81%	
专业必修课程	POLI0031131802	专业实习 Internship	4										8				144	144		
	POLI0031121000	公文写作与处理 Document Writing and Processing	2			2											18	36	54	
	POLI0031122000	公共政策概论 Introduction to Public Policy	2			2											18	36	54	
	POLI0031131011	传播学概论 Introduction to Communication	3			3											54	54		
	POLI0031131099	公共关系学原理 Principles of Public Relations	2			2											36	36		
	POLI0031131141	国际关系理论 Theories of International Relations	3			3											36	36	72	
	POLI0031131145	政府公共关系 Government Public Relations	3			3											36	36	72	
	POLI0031132036	演讲与口才 Speech and Eloquence	2			2											18	36	54	
	POLI0031121012	新闻学概论 Introduction to Journalism	3				3										54	54		
	POLI0031131006	公共关系战略与策划 Public Relations Strategy and Planning	2				2										18	36	54	
	POLI0031131041	专业英语 Specialized English	2				2										36	36		
	POLI0031131140	公共部门人力资源管理 Human Resource Management in Public Sector	2				2										18	36	54	
	POLI0031131142	跨文化传播 Intercultural Communication	2				2										36	36		
	POLI0031131143	危机管理理论与实践 The Theory and Practice of Crisis Management	3				3										36	36	72	
	POLI0031131144	广告运作策略 Advertising Operations Strategy	2				2										18	36	54	
	POLI0031131900	学年论文 Term Paper	2					4										72	72	
	POLI0031131904	毕业论文 Thesis	6							12								216	216	
		学分要求		45		4	17	16	2	6								756	1188	
		学分要求		45		4	17	16	2	6								756	1188	33.83%
专业任意选修	POLI0031112000	Western Marxism Western Marxism	2														36	36		
	POLI0031131029	整合营销传播 Integrated Marketing Communication	2														36	36		
	POLI0031131040	公共关系经典著作选读 Selected Readings of Public Relations	2														36	36		
	POLI0031131086	中国政治学原著选读 Selected Readings of Chinese Politics	2														36	36		
	POLI0031131109	政治社会学 Political Sociology	2														36	36		
	POLI0031131136	非政府组织与国际政治 Ingos and International Politics	2														36	36		
	POLI0031132009	国际公共关系 International Public Relations	2														36	36		

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
	POLI003113201 2	当代中国政治制度 Political System of Modern China	2														36	36	
	POLI003113201 4	比较政党制度 Comparative Party System	2														36	36	
	POLI003113202 9	公共预算管理 Public Budgeting	2														36	36	
	POLI003113203 2	企业战略管理 Strategic Management	2														36	36	
	POLI003113204 9	东亚政治 The Politics of East Asian	2														36	36	
	POLI003113205 3	社会主义理论与实践 Socialistic Theory and Practice	2														36	36	
	POLI003113208 0	组织行为学 Organization Behavior	2														36	36	
	POLI003113209 6	中美关系史 The History of Sino-US Relations	2														36	36	
	POLI003113209 8	中国社会政治分析 Analysis on Chinese Society and Politics	2														36	36	
	POLI003113210 2	管理心理学 Organization Psychology	2														36	36	
	POLI003113211 2	意识形态理论 Theories of Ideology	2														36	36	
	POLI003113211 4	外交决策研究 Study of Foreign Policy	2														36	36	
	POLI003113211 7	性别政治学 Gender Politics	2														36	36	
	POLI003113212 3	中国革命与建设 Chinese Revolution and Construction	2														36	36	
	POLI003113213 1	先秦政治学原典 The Pre Qin Political Writings	2														36	36	
	POLI003113213 5	近现代人物与中国文化 The Chinese Culture and Modern Figure	2														36	36	
	POLI003113213 9	全球政治中的国际组织 Igos in Global Politics	2														36	36	
	POLI003113214 0	国家形象与话语权研究 Research on State Image and Speech Rights	2														36	36	
	POLI003113214 1	近代以来西方法律思想史 A History of Western Legal Theory From The Beginning of Early Modern Age	2														36	36	
	POLI003113215 4	当代世界与中国 The Contemporary World and China	2														36	36	
	POLI003113215 6	定量政治学 Quantitative Politics	2														36	36	
		选修学分	24															10 08	18.05 %
	全程总计		133	22	22	15	19	16	2	0	6	22	22	15	24 84	86 4	33 12		
	备注																		

13\ 马克思主义学院

思想政治教育专业培养方案

一. 指导思想

本专业教学计划的设计,着眼于 21 世纪社会经济发展对大学本科专业人才的要求,依照国家教育部颁布的普通高等学校思想政治教育专业本科生培养规格和要求,结合该专业的特点和马克思主义理论学科及其师资力量优势,力求使课程体系既有专业性,又包容相关学科,使学生掌握一定专业知识的同时,拓宽知识面,同时注重提高学生的马克思主义理论水平,注重培养学生的实际工作能力和综合素质,以使该专业的学生毕业后能适应社会及用人单位的需求。

二. 培养目标

培养具有坚定的政治立场、良好的现代教育理念、较高的马克思主义理论素养、扎实的思想政治教育专业素养、宽厚的哲学社会科学底蕴、较强的教育教学实践和研究能力,具有华东师范大学特质的中等学校政治教师,以及其他单位从事思想政治工作和管理的高级专门人才。

具体要求:

1. 具有良好的政治素质及道德品质。
2. 掌握马克思主义理论、思想政治教育、政治学、教育学、哲学、法学等相关学科的基本理论知识,了解本学科的理论前沿与发展动态。
3. 了解党和国家的有关方针、政策和法规;具有运用历史唯物主义关于正确分析社会问题和思想问题的立场、观点和方法,分析和解决实际问题的基本能力。
4. 具备从事马克思主义理论与思想政治学科教学的基本能力;具备从事思想政治工作的实际能力,具备进一步深造的专业基础和潜能。
5. 能够熟练掌握一门外国语,并具有较强的听说与写作能力,掌握较强的电脑操作技能。

三. 毕业要求

1. 学生在院系指导下选择自己的学习进程,修满培养计划规定的 141 学分,并通过《形势与政策》考核要求方能毕业。达到学位要求者授予法学学士学位。
2. 建议学生在一、二年级每学期选课最多不超过 27 学分,最低不低于 20 学分。三、四年级每学期最高不超过 24 学分,最低不低于 14 学分。
3. 通识教育课程必修模块要求学生在数学统计类课程中选修 2 学分,要求在通识教育精品课程中选修 2 学分。
4. 学制一般为四年,允许学生提前毕业或延长学习年限,但学习年限最长不得超过 6 年(含休学)。

四. 课程结构比例

1. 总学分: 141 学分。
2. 通识教育课程 33 学分,占 23%。
3. 学科基础课程 36 学分,占 26%。
4. 专业教育课程 52 学分,占 37%。
5. 教师教育课程 20 学分,占 14%。

五. 专业核心课程

《思想政治教育学原理》、《思想政治教育方法论》、《中国共产党思想政治教育史》、《马克思

主义哲学原理》、《马克思主义政治经济学》、《马克思主义原著选读》、《思政心理学》、《公民教育理论与方法》、《思想政治课教学论》、《政治学概论》。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
通识必修	英语类		10																
	计算机类		5																
	体育类		4																
	数学统计类		2																
	通识精品课程		2																
	军事理论		2																
	学分要求			25															
	通识选修	创新创业课																	
		新生研讨课																	
		自然科学系列																	
		信息科学系列																	
		人文科学系列																	
		社会科学系列																	
语言基础系列																			
艺术体育系列																			
教师综合素质系列																			
学分要求			8																
学分要求			33															23.4%	
学科基础课程	POLI0031121003	政治学概论 The Introduction of Political Science	3	3													54	54	
	POLI0031121008	中国近现代史 Chinese Modern History	2	2													36	36	
	POLI0031121026	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Mao Zedong's Thought and Chinese Characted Socialism	3	3													54	54	
	POLI0031121007	世界近现代史 Modern and Contemporary History of The World	2	2													36	36	
	POLI0031121009	社会学概论 Introduction to Sociology	2	2													36	36	
	POLI0031121011	伦理学 Ethics	3	3													54	54	
	POLI0031131126	社会科学研究方法 Research Methods in The Social Sciences	3	3													18	72	90
	POLI0031131044	马克思主义哲学原理 Principles of Marxist Philosophy	3		3												54	54	
	POLI0031131121	经济学概论 Introduction to Economics	2		2												36	36	
	POLI0031131076	法学概论 Synopsis of Laws	3			3											54	54	
	POLI0031121010	公共关系学 Public Relationship	2				2										36	36	
	学分要求			28	8	10	5	3	2									72	540
	师范	PHIL0031131008	哲学概论 Introduction to Philosophy	2	2													36	36
PHIL0031131014		形式逻辑 Formal Logic	2	2													36	36	

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注				
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计					
生 基 础 平 台 课	CHIN02311210 01	中国文化专题 Special Topic of Chinese Culture	2			2											36	36				
	HIST003113101 1	世界文化史专题十五讲 Special Topics of World Culture	2				2										36	36				
	学分要求		8	2	2	2	2													14 4		
学分要求		36	10	12	7	5	2													72	68 4	25.53 %
专 业 必 修	POLI003112101 5	思想政治教育原理 Principle of Ideological and Political Education	2	2													36	36				
	POLI003113115 6	思想道德修养 Ideological Moral Cultivation	2	2													36	36				
	POLI003113100 2	马克思主义政治经济学 Marxian Economics	3	3													54	54				
	POLI003113205 3	社会主义理论与实践 Socialistic Theory and Practice	2	2													36	36				
	POLI003113210 9	马克思主义原著选读 Selected Readings of Marxism	2	2													36	36				
	POLI003113107 4	公民教育理论与实践 Citizenship Education	2		2												36	36				
	POLI003112100 6	思想政治教育史 History of Ideological and Political Education	2			2											36	36				
	POLI003113101 6	比较思政学 Comparative Politic-Ideological Education	2			2											36	36				
	POLI003113109 5	思政教育方法论 Ideological and Political Education Methodology	2			2											36	36				
	POLI003113200 1	自然辩证法 Natural Dialectics	2				2										36	36				
	POLI003113215 8	论文写作 Academic Writing Skills of Dissertation	1				1										18	18				
	POLI003113101 7	思政心理学 Ideological and Political Psychology	2					2									36	36				
	POLI003113190 0	学年论文 Term Paper	2						4									72	72			
	POLI003113190 4	毕业论文 Thesis	6								12							21 6	21 6			
	学分要求		32	4	7	2	6	3	4	6										28 8	72 0	
专 业 任 意 选 修	POLI003113102 1	人际关系理论与方法 Interpersonal Theory and Method	2														36	36				
	POLI003113105 2	素质教育理论与方法 The Theory and Methods for Quality Education	2														36	36				
	POLI003113115 1	二十一世纪以来的亚洲流行文化 Asian pop culture since twenty-first Century	2														36	36				
	POLI003113115 2	当代世界与社会主义 Contemporary World and Socialism	2														36	36				
	POLI003113115 3	中共党史重大事件与人物选读 The Major Events and Characters in the History of the Chinese Communist Party	2														36	36				
	POLI003113115 4	现代公民品德培育 Cultivation of modern civic virtues	2														36	36				
	POLI003113203 1	市场营销学 Marketing and Promotion	2														36	36				
	POLI003113203 6	演讲与口才 Speech and Eloquence	2														18	36	54			

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
	POLI003113208 7	教育法 Law of Education	2														36	36		
	POLI003113211 2	意识形态理论 Theories of Ideology	2														36	36		
	POLI003113212 1	公关礼仪 Public Relations Etiquette	2														36	36		
	POLI003113214 2	劳动就业与社会保障制度研究 Research on Employment and Social Security System	2														36	36		
	POLI003113214 4	中外文化交流史 The history of Chinese and foreign cultural exchange	2														36	36		
	POLI003113214 5	中国共产党创建史 The founding of the Communist Party of China	2														36	36		
	POLI003113214 6	世界经济政治与国际关系 World economy politics and international relations	2														36	36		
	POLI003113214 7	西方马克思主义专题研究 Topics in Western Marxism	2														36	36		
	POLI003113214 8	传统文化与人格修养 Traditional culture and Personality Cultivation	2														36	36		
	POLI003113214 9	青少年心理健康 Mental Health of Youth and Adolescents	2														36	36		
	POLI003113215 0	环境政治学 Environmental Politics	2														36	36		
	POLI003113215 1	哲学问题 The Problems of Philosophy	2														36	36		
	POLI003113215 2	劳动与社会保障法 Labor Law and Social Security Law	2														36	36		
	POLI003113215 7	思想政治教育社会学 Sociology of ideological and political education	2														36	36		
	POLI003113216 2	马克思主义发展史 The History of the Development of Marxism	2														36	36		
	POLI003113216 3	社会思潮与青年教育 Social trend of thought and Youth Education	2														36	36		
	选修学分		20														36	88	2	
	学分要求		52	4	7	2	6	3	4		6						32	16	36.88	
																	4	02	%	
教师教育课程	COMC0031131 000	信息化教学设计与实践 Information Based Instructional Design and Practice	1					1									18	18		
	POLI003114180 0	教学技能发展 The Development of Teaching Skills	2					3									18	36	54	
	选修学分		3					3										36	72	
	EDUC0031131 000	教育学 Pedagogy	2			2											36	36		
	PSYC00311310 40	心理学 Psychology	2				2										36	36		
	选修学分		4			2	2												72	
	POLI003113100 3	思想政治课教学论 Ideological and Political Subject Didactics	4					4										72	72	
	POLI003113100 4	思想政治课教材分析 The Analysis of Political Lesson Teaching	2					2										36	36	
	选修学分		6					4	2										10	8

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
教育 见习 实习	POLI003114180 1	教育见习 Internship	1						2								36	36	必修
	POLI003113190 1	教育实习 Internship	6							6							108	108	
	选修学分		7						1	6							36	144	
	学分要求		20			2	2	7	3	6							72	396	14.18%
全程总计			141	14	19	11	13	12	7	6	6	14	19	11	22	46	268		
备注																			

14 \ 法学院

法学专业培养方案

一. 指导思想

本培养方案的指导思想是：遵循高等教育发展的客观规律，以提高人才培养质量、实现人才培养目标为导向。在学校整体人才培养目标的基础上，进一步凝练法学专业的人才培养目标，凸显专业培养特色，优化专业课程体系。在优化专业课程体系中，遵循法学院“奉法守正，知行合一”的院训，突出法学教育的实践品质，推进法学教育改革，提升法学人才培养质量。为此，法学专业培养既重视基本理论、基础知识与基本技能的培养，又科学地处理好理论教学与实践教学的关系，强化实践教学，突出对学生创新能力、法律分析和实践能力的培养。

本培养方案的设计，着眼于社会经济发展对大学本科专业人才的要求，依照国家教育部颁布的普通高等学校法学专业本科生培养规格和要求，结合法律学科及师资力量优势，力求在课程的体系、结构、序列上科学、合理，使学生既系统地掌握法学专业知识，具有人文社会科学知识功底，又有较强的专业工作能力和综合素质，能够适应社会及用人单位对法律专业人才的需求。

二. 培养目标

根据“厚基础、宽口径、强能力”原则，培养高素质的复合型、应用型、创新型高级法律职业人才。使学生具有广泛的人文社会科学的知识基础，具有较扎实的法学理论基础，具有较高的政治理论素质，具有较强的分析能力、判断能力和解决法律问题的能力。

三. 毕业要求

学生通过学习法学的基本理论知识和具体的法律、法规，掌握法学基本理论，并能较灵活地运用所学理论指导实践工作，具有分析问题、解决问题和组织领导法学实践活动的实际工作能力和创新能力。毕业生应具备以下几方面的知识、能力和素质：

- 1、具有正确的价值观和道德观，爱国、诚信、守法；具有高度的社会责任感和良好的协作精神；具备良好的科学、文化素养。
- 2、系统地掌握法学的基本理论知识和主要法律的基本规定。
- 3、掌握法学理论研究的基本方法，掌握适用法律的方法，具有法律人的思维方式。
- 4、具有一定的法学研究、论证、论辩和实践法律的能力。
- 5、达到国家规定的大学生体育锻炼和军事训练合格标准，掌握一门以上外语，能够熟练运用并达到国家规定的等级水平。
- 6、完成培养计划表规定的学分课程要求、通过《形势与政策》考核，方能毕业。
- 7、建议学生在一、二年级每学期选课每学期最多不超过 27 学分，最低不低于 20 学分；三、四年级每学期最高不超过 24 学分，最低不低于 14 学分。
- 8、学制：四年，达到学士学位授予条件者，可以获得法学学士学位。

四. 课程结构比例

- 1、总学分：150。
- 2、通识教育课程 44 学分，占 29.3%。
- 3、学科基础课程 22 学分，占 14.7%。
- 4、专业教育课程 84 学分，占 56%。

五. 专业核心课程

《法学导论》、《法理学》、《宪法》、《民法》、《刑法》、《法律思想史》、《法制史》、《行政法》、《经济法》、《商法》、《知识产权法》、《民事诉讼法》、《刑事诉讼法》、《行政诉讼法》、《国际法》、《国际私法》、《国际经济法》、《环境法》、《劳动法与社会保障法》。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
通识教育课程	英语类		10																
	思政类		11																
	计算机类		5																
	体育类		4																
	数学统计类		2																
	通识精品课程		2																
	军事理论		2																
	学分要求			36															
	通识选修	新生研讨课																	
		创新创业课																	
		语言基础系列																	
		艺术体育系列																	
		社会科学系列																	
		人文科学系列																	
		自然科学系列																	
		信息科学系列																	
		教师综合素质系列																	
		选修学分			8														
	选修学分			44															29.33%
学科大类平台课程	LAWS00311310 44	哲学导论 Introduction to Philosophy	1	1													18	18	
	LAWS00311310 45	政治学导论 Introduction to Politics Science	1	1													18	18	
	LAWS00311310 51	社会学导论 Introduction to Sociology	1	1													18	18	
	LAWS00311310 52	经济学导论 Introduction to Economics	1	1													18	18	
	学分要求			4	2	2													72
	学科基础课	LAWS00311310 43	法学导论I Introduction to Jurisprudence I	3	3													54	54
		LAWS00311310 42	法学导论II Introduction to Jurisprudence II	3	3													54	54
		LAWS00311210 04	宪法 Constitutional Law	3		3												54	54
		LAWS00311310 00	民法总论 Civil Law (Genaral Part)	3		3												54	54
		LAWS00311310 01	刑法(总论) Criminal Law (Genaral Part)	3		3												54	54
		LAWS00311210 02	行政法 Administrative Law	3			3											54	54
		学分要求			18	3	3	9	3										
	学分要求			22	5	5	9	3											39 6 14.67%
LAWS00311310 50	法制史 Legal History	2			2												36	36	

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
专业必修	LAWS0031121005	民事诉讼法 Civil Procedure Law	3				3										54	54		
	LAWS0031121006	法律思想史 History of Legal Thought	2				2										36	36		
	LAWS0031131002	刑法(分论) Criminal Law (Special Part)	3				3										54	54		
	LAWS0031131022	经济法 Economic Law	2				2										36	36		
	LAWS0031121001	行政诉讼法 Administrative Procedure Law	2					2									36	36		
	LAWS0031121003	刑事诉讼法 Criminal Procedure Law	3				3										54	54		
	LAWS0031131004	环境法 Environmental Law	2					2									36	36		
	LAWS0031131035	商法 Commercial Law	2					2									36	36		
	LAWS0031131036	知识产权法 Intellectual Property Law	2					2									36	36		
	LAWS0031131902	学年论文 Term Paper	2					4										72	72	
	LAWS0031131005	劳动与社会保障法 Labor Law and Social Security Law	2						2								36	36		
	LAWS0031131019	法理学 Legal Theory	3						3								54	54		
	LAWS0031131034	国际法 International Law	2						2								36	36		
	LAWS0031131037	国际私法 Private International Law	2						2								36	36		
	LAWS0031131023	国际经济法 International Economic Law	2							2							36	36		
	LAWS0031131900	专业实习 Internship	8															28	28	
	LAWS0031131901	毕业论文 Dissertation	6								12							21	21	
学分要求			50			2	10	13	9	2	6						57	11		
专业任意选修	LAWS0031131048	语法修辞 Linguistic Rhetoric	2		2												36	36		
	LAWS0031132112	形式逻辑 Formal Logic	1		1												18	18		
	LAWS0031131047	法律方法 legal methodology	2			2											36	36		
	LAWS0031132011	侵权法 Tort Law	2			2											36	36	必修	
	LAWS0031132020	物权法 Property Law	2			2											36	36	必修	
	LAWS0031131024	合同法 Contract Law	2				2										36	36	必修	
	LAWS0031131025	婚姻家庭法 Marital and Family Law	2				2										36	36	必修	
	LAWS0031132054	英美法研究(双语) Study on Anglo-American Law	2				2										36	36		
	LAWS0031132067	公司法 Corporate Law	2				2										36	36		
	LAWS0031132110	债法总论 General Provisions of Obligations Law	2				2										36	36		
	LAWS0031131041	行政救济制度研究 Study on The System of Administrative Remedy	2						2								36	36		

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
	LAWS0031132006	竞争法 Competition Law	2					2									36	36	
	LAWS0031132029	法学名著选读(研究型课程) Selected Readings of Jurisprudence	2					2									36	36	
	LAWS0031132053	金融法 Financial Law	2					2									36	36	
	LAWS0031132058	法学专业外语 Legal English	2					2									36	36	
	LAWS0031132093	英美刑法 Anglo-Saxon Criminal Jurisprudence	2					2									36	36	
	LAWS0031132094	民事诉讼案例研究 Seminar on Civil Procedure Cases	2					2									36	36	
	LAWS0031132097	立法法 Legislation Law	2					2									36	36	
	LAWS0031132103	大陆法系刑法原理 Criminal Law Theory of the Continental Law System	2					2									36	36	
	LAWS0031132106	法学论文写作 Legal Writing	2					2									36	36	
	LAWS0031131003	证据法 Evidence Law	2						2								36	36	必修
	LAWS0031132000	票据法 Negotiable Instruments Law	2						2								36	36	
	LAWS0031132013	犯罪学 Criminology	2						2								36	36	
	LAWS0031132023	中外刑事疑难案例研究(研究型课程) Case Seminar on Chinese and Foreign Criminal Problems	2						2								36	36	
	LAWS0031132026	破产法 Bankruptcy Law	2						2								36	36	
	LAWS0031132027	税法 Tax Law	2						2								36	36	
	LAWS0031132038	行政法判例研究(研究型课程) Seminar on Administrative Law Cases	2						2								36	36	
	LAWS0031132056	海商法 Maritime Law	2						2								36	36	
	LAWS0031132085	诊所法律教学 Legal Clinic	4						4								14 4	14 4	
	LAWS0031132091	比较司法制度 Comparison of The Judicial System	2						2								18	36	54
	LAWS0031132098	环境法学分论 Environmental Law (Sub-pandect)	2						2								36	36	
	LAWS0031132105	环境法经典案例研读 Classic Environmental Law Cases: Readings and Review	2						2								36	36	
	LAWS0031131046	当代中国立法专题研究 Study on Contemporary Chinese Legislation	2							2							36	36	
	LAWS0031132025	证券法 Securities Law	2							2							36	36	
	LAWS0031132064	房地产法 Real Estate Law	2							2							36	36	
	LAWS0031132065	公务员法 Civil Servant Law	2							2							36	36	
	LAWS0031132066	教育法 Education Law	2							2							36	36	
	LAWS0031132096	娱乐传媒法 Media and Entertainment Law	2							2							36	36	
	LAWS0031132099	劳动法案例研讨 Seminar on Labor Law Cases	2							2								72	72
	LAWS0031132104	比较教育法 Comparative Education Law	1								1						18	18	

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
	LAWS0031132107	反垄断法与经济学 Anti-Monopoly Law and Economics	2								2						36		36	
	LAWS0031132109	美国最高法院 The American Supreme Court	1								1						18		18	
	LAWS0031132111	气候变化治理与法律 Climate Change Governance and Law	2								2						36		36	
	选修学分		34														25	16		
	选修学分		84			2	10	13	6	10	6						82	28		56%
全程总计			150	5	5	11	13	13	6	10	6	5	5	11	24	12	82	32		
备注																				

15\ 法学院

法学专业培养方案（留学生）

一. 指导思想

本培养方案的指导思想是：遵循高等教育发展的客观规律，以提高人才培养质量、实现人才培养目标为导向。在学校整体人才培养目标的基础上，进一步凝练法学专业的人才培养目标，凸显专业培养特色，优化专业课程体系。在优化专业课程体系中，遵循法学院“奉法守正，知行合一”的院训，突出法学教育的实践品质，推进法学教育改革，提升法学人才培养质量。为此，法学专业培养既重视基本理论、基础知识与基本技能的培养，又科学地处理好理论教学与实践教学的关系，强化实践教学，突出对学生创新能力、法律分析和实践能力的培养。

本培养方案的设计，着眼于社会经济发展对大学本科专业人才的要求，依照国家教育部颁布的普通高等学校法学专业本科生培养规格和要求，结合法律学科及师资力量优势，力求在课程的体系、结构、序列上科学、合理，使学生既系统地掌握法学专业知识，具有人文社会科学知识功底，又有较强的专业工作能力和综合素质，能够适应社会及用人单位对法律专业人才的需求。

二. 培养目标

根据“厚基础、宽口径、强能力”原则，培养高素质的复合型、应用型、创新型高级法律职业人才。使学生具有广泛的人文社会科学的知识基础，具有较扎实的法学理论基础，具有较高的政治理论素质，具有较强的分析能力、判断能力和解决法律问题的能力。

三. 毕业要求

学生通过学习法学的基本理论知识和具体的法律、法规，掌握法学基本理论，并能较灵活地运用所学理论指导实践工作，具有分析问题、解决问题和组织领导法学实践活动的实际工作能力和创新能力。毕业生应具备以下几方面的知识、能力和素质：

1、具有正确的价值观和道德观，爱国、诚信、守法；具有高度的社会责任感和良好的协作精神；具备良好的科学、文化素养。

2、系统地掌握法学的基本理论知识和中国主要法律的基本规定；

3、掌握法学理论研究的基本方法，掌握适用法律的方法，具有法律人的思维方式；

4、具有一定的法学研究、论证、论辩和从事国际法律实务的能力；

5、达到国家规定的大学生体育锻炼和军事训练合格标准，掌握汉语，能够熟练运用并达到国家规定的等级水平。

6、建议学生在一、二年级选课每学期最多不超过 27 学分，最低不低于 20 学分。三、四年级每学期最高不超过 24 学分，最低不低于 14 学分。

7、学制：四年，达到学士学位授予条件者，可以获得法学学士学位。

四. 课程结构比例

1、总学分：135。

2、通识教育课程 31 分，占 23%。

3、学科基础课程 22 学分，占 16.3%。

4、专业教育课程 82 学分，占 60.7%。

五. 专业核心课程

《法学导论》、《法理学》、《宪法》、《民法》、《刑法》、《法律思想史》、《法制史》、《行政法》、《经济法》、《商法》、《知识产权法》、《民事诉讼法》、《刑事诉讼法》、《行政诉讼法》、《国际法》、《国际私法》、《国际经济法》、《环境法》、《劳动法与社会保障法》。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
通识教育课程	GECI00311110 05	大学汉语(一) College Chinese	8	8												14 4	14 4			
	GECI00311110 03	高级汉语写作 Advanced Chinese Writing Skills	4	4												72	72			
	GECI00311110 04	大学汉语(二) College Chinese	4	4												72	72			
	学分要求			16	8	8												28 8		
	计算机类	COMC00311111 009	计算机技术基础 Computer Technology and Foundation	2			2										36	36		
		COMC00311111 011	计算机技术应用 Computer Technology and Application	2			2										72	36		
		学分要求			4		2	2											72	
	中国概况	GECI00311210 03	中国概况(一) Contemporary Chinese Society	2	2												36	36		
		GECI00311210 02	中国概况(二) Contemporary Chinese Society	2	2												36	36		
		学分要求			4	2	2												72	
	学分要求			24	10	10	2	2											72	
	通识选修	新生研讨课																		
		创新创业课																		
		语言基础系列																		
		艺术体育系列																		
		社会科学系列																		
		人文科学系列																		
		自然科学系列																		
信息科学系列																				
教师综合素质系列																				
选修学分			6																	
通识限制选修	GECI00311120 00	中国书法鉴赏与实践 Chinese Calligraphy	1	1												18	18			
	GECI00311128 00	社会实践与调查 Study and Survey on Chinese Society and Culture	1	2												36	36			
	选修学分			1													36	54		
选修学分			31													36	48 6	22.96 %		
学科基础课程	LAWS00311310 44	哲学导论 Introduction to Philosophy	1	1												18	18			
	LAWS00311310 45	政治学导论 Introduction to Politics Science	1	1												18	18			
	LAWS00311310 51	社会学导论 Introduction to Sociology	1	1												18	18			
	LAWS00311310 52	经济学导论 Introduction to Economics	1	1												18	18			
	学分要求			4	2	2												72		
	LAWS00311310 43	法学导论I Introduction to Jurisprudence I	3	3												54	54			
	LAWS00311310 42	法学导论II Introduction to Jurisprudence II	3	3												54	54			

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
学科基础课	LAWS0031121004	宪法 Constitutional Law	3			3											54	54		
	LAWS0031131000	民法总论 Civil Law (General Part)	3			3											54	54		
	LAWS0031131001	刑法(总论) Criminal Law (General Part)	3			3											54	54		
	LAWS0031121002	行政法 Administrative Law	3				3										54	54		
	学分要求			18	3	3	9	3											32	4
学分要求			22	5	5	9	3												39	16.3%
专业必修	LAWS0031131050	法制史 Legal History	2			2											36	36		
	LAWS0031121005	民事诉讼法 Civil Procedure Law	3				3										54	54		
	LAWS0031121006	法律思想史 History of Legal Thought	2				2										36	36		
	LAWS0031131002	刑法(分论) Criminal Law (Special Part)	3				3										54	54		
	LAWS0031131022	经济法 Economic Law	2				2										36	36		
	LAWS0031121001	行政诉讼法 Administrative Procedure Law	2					2									36	36		
	LAWS0031121003	刑事诉讼法 Criminal Procedure Law	3					3									54	54		
	LAWS0031131004	环境法 Environmental Law	2					2									36	36		
	LAWS0031131035	商法 Commercial Law	2					2									36	36		
	LAWS0031131036	知识产权法 Intellectual Property Law	2					2									36	36		
	LAWS0031131002	学年论文 Term Paper	2					4										72	72	
	LAWS0031131005	劳动与社会保障法 Labor Law and Social Security Law	2						2								36	36		
	LAWS0031131019	法理学 Legal Theory	3						3								54	54		
	LAWS0031131034	国际法 International Law	2						2								36	36		
	LAWS0031131037	国际私法 Private International Law	2						2								36	36		
	LAWS0031131023	国际经济法 International Economic Law	2							2							36	36		
	LAWS0031131000	专业实习 Internship	8															28	28	
	LAWS0031131001	毕业论文 Dissertation	6									12						21	21	
	学分要求			50			2	10	13	9	2	6						57	11	88
	专业教育课程	LAWS0031132011	侵权法 Tort Law	2			2											36	36	必修
LAWS0031132020		物权法 Property Law	2			2											36	36	必修	
LAWS0031132108		法律方法论 Legal Methodology	2			2											36	36		

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
专业 任意 选修	LAWS00311310 24	合同法 Contract Law	2				2										36	36	必修
	LAWS00311310 25	婚姻家庭法 Marital and Family Law	2				2										36	36	必修
	LAWS00311320 54	英美法研究(双语) Study on Anglo-American Law	2				2										36	36	
	LAWS00311320 67	公司法 Corporate Law	2				2										36	36	
	LAWS00311321 10	债法总论 General Provisions of Obligations Law	2				2										36	36	
	LAWS00311310 41	行政救济制度研究 Study on The System of Administrative Remedy	2				2										36	36	
	LAWS00311320 06	竞争法 Competition Law	2				2										36	36	
	LAWS00311320 29	法学名著选读(研究型课程) Selected Readings of Jurisprudence	2				2										36	36	
	LAWS00311320 53	金融法 Financial Law	2				2										36	36	
	LAWS00311320 93	英美刑法 Anglo-Saxon Criminal Jurisprudence	2				2										36	36	
	LAWS00311320 94	民事诉讼案例研究 Seminar on Civil Procedure Cases	2				2										36	36	
	LAWS00311320 97	立法法 Legislation Law	2				2										36	36	
	LAWS00311321 03	大陆法系刑法原理 Criminal Law Theory of the Continental Law System	2				2										36	36	
	LAWS00311321 06	法学论文写作 Legal Writing	2				2										36	36	
	LAWS00311310 03	证据法 Evidence Law	2							2							36	36	必修
	LAWS00311320 00	票据法 Negotiable Instruments Law	2							2							36	36	
	LAWS00311320 13	犯罪学 Criminology	2							2							36	36	
	LAWS00311320 26	破产法 Bankruptcy Law	2							2							36	36	
	LAWS00311320 27	税法 Tax Law	2							2							36	36	
	LAWS00311320 56	海商法 Maritime Law	2							2							36	36	
	LAWS00311320 91	比较司法制度 Comparison of The Judicial System	2							2							18	36	54
	LAWS00311320 98	环境法学分论 Environmental Law (Sub-pandect)	2							2							36	36	
	LAWS00311321 05	环境法经典案例研读 Classic Environmental Law Cases: Readings and Review	2							2							36	36	
	LAWS00311310 46	当代中国立法专题研究 Study on Contemporary Chinese Legislation	2							2							36	36	
	LAWS00311320 25	证券法 Securities Law	2							2							36	36	
	LAWS00311320 64	房地产法 Real Estate Law	2							2							36	36	
	LAWS00311320 65	公务员法 Civil Servant Law	2							2							36	36	
	LAWS00311320 66	教育法 Education Law	2							2							36	36	
LAWS00311320 96	娱乐传媒法 Media and Entertainment Law	2							2							36	36		

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注			
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计				
	LAWS0031132099	劳动法案例研讨 Seminar on Labor Law Cases	2								2							72	72		
	LAWS0031132104	比较教育法 Comparative Education Law	1								1							18	18		
	LAWS0031132107	反垄断法与经济学 Anti-Monopoly Law and Economics	2								2							36	36		
	LAWS0031132109	美国最高法院 The American Supreme Court	1								1							18	18		
	LAWS0031132111	气候变化治理与法律 Climate Change Governance and Law	2								2							36	36		
	选修学分		32															108	1350		
	选修学分		82			2	10	13	6	10	6							684	2538	60.74%	
全程总计			135	5	5	11	13	13	6	10	6	5	5	11				2736	720	3420	
备注																					

16\ 社会发展学院

社会学专业培养方案

一. 指导思想

本培养方案着眼于我国经济社会发展和国家创新体系建设对大学本科教育的要求,以学生综合素质的培养为本,面向社会的需要,利用社会发展学院二级学科齐全的优势,多学科交叉培养人才,倡导研讨式学习和实践创新学习的理念,强调社会学理论和研究方法的学习,培养学生独立研究能力、创新能力、动手能力和解决问题的能力,使学生具有扎实的社会学独特意识、基础专业知识和技能,具有广阔的人文社会科学和自然科学视野,具有较高的综合素质,很好地适应未来社会及用人单位对社会学专业人才的需求。

二. 培养目标

“理解社会,涵育人文精神,养成公共素养;拓展自我,研习社会知识,成就生命尊严”。本着“宽口径、厚基础、强能力、高素质”的人才培养方向,旨在培养:

- 1、具有较强的社会关怀与公共精神;
- 2、全面掌握社会学理论知识与研究方法,并能将其应用于实际工作;
- 3、能够在教育、科研机构、党政机关、企事业单位、社会团体从事社会研究与调查、政策研究与评估、社会规划与管理、发展研究与预测等工作的社会学专门人才。

三. 毕业要求

通过四年学习,社会学专业的学生应当成为面向社会需求的应用型专业人才,既能够掌握社会学理论、调查统计方法、社会福利、社会保障、社会行政管理、社会政策研究、社区管理与服务、社会公益慈善事业及各类民政工作扎实的社会学专业知识和技能,又可以在社会科学领域进一步拓展,从事理论探索和创新实践的高级复合型、应用型人才。

具体而言,毕业生须达至以下要求:

- 1、具有爱国、敬业、求真、创新、务实的思想品格和专业素质。
- 2、掌握社会学的基本理论和基本方法,关心社会事务,具有社会关怀精神,善于运用马克思主义理论和社会学理论分析各种社会思潮、社会现象和社会问题。
- 3、了解党的方针、政策、法律和法规,了解社会学理论以及最新研究领域的发展动向。
- 4、具备一门外语的基础听、说、读、写能力,掌握信息技术的基本素养和技能。
- 5、具有计算机应用与操作的能力。
- 6、完成培养计划表规定的学分课程要求、通过《形势与政策》考核,方能毕业。
- 7、建议学生在一、二年级每学期选课最多不超过 27 学分,最低不低于 20 学分。三、四年级每学期最高不超过 24 学分,最低不低于 14 学分。
- 8、学制:四年。达到学士学位授予条件者,可以获得法学学士学位。

四. 课程结构比例

- 1、总学分 150;
- 2、通识教育课程 45 学分,占 30%;
- 3、学科基础课程 25 学分,占 17%;
- 4、专业教育课程 80 学分,占 53%。

五. 专业核心课程

《社会学概论》、《社会工作概论》、《社会研究方法》、《西方社会思想史》、《中国社会思想史》、《社会政策概论》、《西方社会学理论》、《当代西方社会学》、《城市社会学》、《农村社会学》。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计	
通识教育课程	通识必修	英语类	10															
		计算机类	5															
		思政类	12															
		体育类	4															
		数学统计类	2															
		通识精品课程	2															
		军事理论	2															
		学分要求	37															
	通识选修	创新创业课																
		新生研讨课																
		教师综合素质系列																
		语言基础系列																
		艺术体育系列																
		社会科学系列																
人文科学系列																		
	学分要求	8																
	学分要求	45															30%	
学科基础课程	SOCI00311210 07	大社会学视野 Sociological Perspective	2	2												36	36	
	SOCI00311310 09	中国社会 Chinese Society	2	2												36	36	
	SOCI00311310 32	社会研究方法 Social Research Method	3	3												54	72	
	SOCI00311310 39	社会工作概论 Introduction to Social Work	3	3												54	54	
	SOCI00311310 40	社会学概论 Introduction to Sociology	3	3												54	54	
	SOCI00311210 01	自我成长与生涯规划 Self Development and Career Planning	2	2												36	36	
	SOCI00311210 05	中国社会思想史 History of Social Thoughts in China	2	2												36	36	
	SOCI00311210 06	社会心理学 Social Psychology	2	2												36	36	
	SOCI00311310 05	西方社会思想史 History of Western Social Ideology	2	2												36	36	
	SOCI00311310 33	社会政策概论 Introduction to Social Policy	2	2												36	36	
	SOCI00311310 57	人类行为与社会环境 Human Behavior and Social Environment	2	2												36	36	
		学分要求	25	13	12											46	8	16.67%
	SOCI00311310 11	质性研究方法 Qualitative Research Method	2		2										36	36		
	SOCI00311310 45	社会统计学 Social Statistics	3		3										54	54		

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注			
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计				
专业 教育 必修 课程	SOCI00311310 66	社会科学研究设计 Research Design in Social Sciences	2			2												36	36		
	SOCI00311310 68	西方社会学理论(上) Western Sociological Theory (Part)	3			3												54	54		
	SOCI00311310 70	社会学专题讲座 Special Lectures on Sociology	2			2												36	36		
	SOCI00311320 15	SPSS应用 Spss Applications	2			2												36	36		
	SOCI00311310 00	人口学概论 The Overview of Demographic	2				2											36	36		
	SOCI00311310 16	城市社会学 Urban Sociology	3				3											54	54		
	SOCI00311310 69	西方社会学理论(下) Western Sociological Theory (Part)	3				3											54	54		
	SOCI00311320 17	传媒社会学 Media Sociology	2				2											36	36		
	SOCI00311320 94	组织社会学 Organization Sociology	2				2											36	36		
	SOCI00311320 70	经济社会学 Economic Sociology	2					2										36	36		
	SOCI00311320 79	农村社会学 Rural Sociology	2					2										36	36		
	SOCI00311320 89	宗教社会学 Sociology of Religion	2					2										36	36		
	SOCI00311329 09	论文与写作 Thesis Writing	2					2										36	36		
	SOCI00311319 02	学年论文 Term Paper	2						4										72	72	
	SOCI00311319 06	专业实习 Internship	6							6									21 6	21 6	
	SOCI00311319 00	毕业论文 Thesis	6								12								21 6	21 6	
	学分要求			48			14	12	8	8	6								50 4	11 16	
专业 任意 选修	SOCI00311310 42	社会保障概论 Introduction to Social Security	2			2												36	54		
	SOCI00311310 51	人类学概论 Introduction to Anthropology	2			2												36	36		
	SOCI00311321 21	社会分层与流动 Social Stratification and Mobility	2				2											36	36		
	SOCI00311321 22	专业外语 Specialized English	2				2											36	36		
	SOCI00311321 36	民俗学概论 Introduction to Folklore	2				2											36	36		
	SOCI00311321 39	社会公益和创新 Public Good and Social Innovation	2				2											36	54		
	SOCI00311321 48	高级定量分析方法 Advanced Quantitative Analysis	2				2											36	36		
	SOCI00311310 67	社会调查实务 Social Investigation Practice	2					2										36	36		
	SOCI00311320 03	老年社会学 Sociology of Age	2					2										36	36		
	SOCI00311320 68	社区研究 Community Studies	2					2										36	54		
	SOCI00311321 20	社会地理学 Social Geography	2					2										36	36		
	SOCI00311321 28	消费社会 The sociology of Consumption	2					2										36	36		

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注			
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计				
	SOCI00311321 30	问卷设计与分析 Questionnaire Design and Analysis	2					2									36		36		
	SOCI00311321 38	医学社会学 Medical Sociology	2					2									36		36		
	SOCI00311321 47	上海城市研究 Shanghai Metropolis Studies	2					2									36		36		
	SOCI02311320 00	性、社会与健康 Gender, Society and Health	2					2									36		36		
	SOCI00311320 00	劳动社会学 Labor Sociology	2						2								36		36		
	SOCI00311320 07	民俗文献与民俗生活 Folklore Literature and Folk Life	2						2								36		36		
	SOCI00311321 26	教育社会学 Education Sociology	2						2								36		36		
	SOCI00311321 31	婚姻与家庭 Marriage and Family	2						2								36		36		
	SOCI00311321 35	性别与社会 Gender and Society	2						2								36		36		
	SOCI00311321 43	住房与社会 Housing and Society	2						2								36		36		
	SOCI00311321 49	中国文化信仰研究 The Study of Chinese Cultural Beliefs	2						2								36		36		
	SOCI00311321 46	宗教中的社会问题研究 Social Issues in Religious Phenomena	2														36		36		
	选修学分		32																91 8		
	学分要求		80			14	12	8	8		6								50 4	20 34	53.33 %
全程总计			150	13	12	14	12	8	8	0	6	13	12	14			19 26	50 4	25 02		
备注																					

17\ 社会发展学院

社会学专业培养方案（留学生）

一. 指导思想

本培养方案着眼于我国经济社会发展和国家创新体系建设对大学本科教育的要求，以学生综合素质的培养为本，面向社会的需要，利用社会发展学院二级学科齐全的优势，多学科交叉培养人才，倡导研讨式学习和实践创新学习的理念，强调社会学理论和研究方法的学习，培养学生独立研究能力、创新能力、和解决问题的能力，使学生具有扎实的社会学独特意识、基础专业知识和技能，具有较高的综合素质，很好地适应未来社会及用人单位对社会学专业人才的需求。

二. 培养目标

“理解社会，涵育人文精神，养成公共素养；拓展自我，研习社会知识，成就生命尊严”。本着“宽口径、厚基础、强能力、高素质”的人才培养方向，旨在培养：

- 1、具有较强的社会关怀与公共精神；
- 2、全面掌握社会学理论知识与研究方法，并能将其应用于实际工作；
- 3、能够在国际或者来源国的教育 / 科研机构、政府部门、企事业单位、社会团体从事社会研究与调查、政策研究与评估、社会规划与管理、发展研究与预测等工作的社会学专门人才。

三. 毕业要求

通过四年学习，社会学专业的学生应当成为面向社会需求的应用型专业人才，既能够掌握社会学专业知识和技能，又可以在社会科学领域进一步拓展，从事理论探索和创新实践的高级复合型、应用型人才。

具体而言，毕业生须达至以下要求：

- 1、具有求真、创新、务实的思想品格和专业素质。
- 2、掌握社会学的基本理论和基本方法，善于运用社会学理论分析各种社会现象和社会思潮。
- 3、熟练掌握社会学的基本理论、调查和统计分析方法，并能从实际出发分析各种社会现象和社会问题。
- 4、了解社会政策、法律和法规，了解社会学理论以及最新研究领域的发展动向。
- 5、掌握文献检索、资料查询的基本方法和手段。
- 6、具备中文的基础听、说、读、写能力，掌握信息技术的基本素养和技能。
- 7、学生在院系指导下选择自己的学习进程，修满培养计划表规定的 136 学分，方能毕业。
- 8、建议学生在一、二年级每学期选课最多不超过 27 学分，最低不低于 20 学分。三、四年级每学期最高不超过 24 学分，最低不低于 14 学分。
- 9、通识教育课程必修模块要求汉语类课程 16 学分，但留学生入学后汉语水平测试在 90 分及以上者，可以申请不修读此类课程；要求修读中国概况课程 4 学分；要求修读公共计算机课程 4 学分。通识教育限制选修课程中，要求在《社会实践与调查》与《中国书法鉴赏》课程中任选一门修读。通识教育课程选修模块中任意修读 6 学分，不限制文理类别。
- 10、学制：四年。达到学士学位授予条件者，可以获得法学学位。

四. 课程结构比例

- 1、总学分：136；
- 2、通识教育课程 31 学分，占 22.8%；
- 3、学科基础课程 25 学分，占 18.4%；

4、专业教育课程 80 学分，占 58.8%。

五. 专业核心课程

《社会学概论》、《社会工作概论》、《社会研究方法》、《西方社会思想史》、《中国社会思想史》、《社会政策概论》、《西方社会学理论》、《当代西方社会学》、《城市社会学》、《农村社会学》。社会学系（社会发展学院）社会学专业

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
计算机类	COMC0031111009	计算机技术基础 Computer Technology and Foundation	2			2										36	36			
	COMC0031111011	计算机技术应用 Computer Technology and Application	2				2									72	36			
学分要求			4			2	2											72		
通识必修	GECI0031111005	大学汉语（一） College Chinese	8	8											14	4	14	4		
	GECI0031111003	高级汉语写作 Advanced Chinese Writing Skills	4		4										72		72			
	GECI0031111004	大学汉语（二） College Chinese	4		4										72		72			
	学分要求			16	8	8													28	8
	中国概况			24	10	10	2	2												72
中国概况	GECI0031121003	中国概况（一） Contemporary Chinese Society	2	2											36		36			
	GECI0031121002	中国概况（二） Contemporary Chinese Society	2		2										36		36			
学分要求			4	2	2														72	
学分要求			24	10	10	2	2													72
通识教育课程	新生研讨课																			
	创新创业课																			
	语言基础系列																			
	艺术体育系列																			
	社会科学系列																			
	人文科学系列																			
	信息科学系列																			
	自然科学系列																			
	教师综合素质系列																			
	学分要求			6																
通识限制选修	GECI0031112000	中国书法鉴赏与实践 Chinese Calligraphy	1		1										18		18			
	GECI0031112800	社会实践与调查 Study and Survey on Chinese Society and Culture	1		2										36		36			
	选修学分			1															36	54
学分要求			31	10	10	2	2								36		48	6	22.79%	
社会学专业	SOCI0031121007	大社会学视野 Sociological Perspective	2	2											36		36			
	SOCI0031131009	中国社会 Chinese Society	2	2											36		36			
	SOCI0031131032	社会研究方法 Social Research Method	3	3											54		72			

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
学科基础课程	SOCI0031131039	社会工作概论 Introduction to Social Work	3	3													54	54		
	SOCI0031131040	社会学概论 Introduction to Sociology	3	3													54	54		
	SOCI0031121001	自我成长与生涯规划 Self Development and Career Planning	2	2													36	36		
	SOCI0031121005	中国社会思想史 History of Social Thoughts in China	2	2													36	36		
	SOCI0031121006	社会心理学 Social Psychology	2	2													36	36		
	SOCI0031131005	西方社会思想史 History of Western Social Ideology	2	2													36	36		
	SOCI0031131033	社会政策概论 Introduction to Social Policy	2	2													36	36		
	SOCI0031131057	人类行为与社会环境 Human Behavior and Social Environment	2	2													36	36		
	学分要求			25	13	10												46	18.38	8%
专业必修	SOCI0031131011	质性研究方法 Qualitative Research Method	2		2												36	36		
	SOCI0031131045	社会统计学 Social Statistics	3		3												54	54		
	SOCI0031131066	社会科学研究设计 Research Design in Social Sciences	2		2												36	36		
	SOCI0031131068	西方社会学理论(上) Western Sociological Theory (Part 1)	3		3												54	54		
	SOCI0031131070	社会学专题讲座 Special Lectures on Sociology	2		2												36	36		
	SOCI0031132015	SPSS应用 Spss Applications	2		2												36	36		
	SOCI0031131000	人口学概论 The Overview of Demographic	2			2											36	36		
	SOCI0031131016	城市社会学 Urban Sociology	3			3											54	54		
	SOCI0031131069	西方社会学理论(下) Western Sociological Theory (Part 2)	3			3											54	54		
	SOCI0031132017	传媒社会学 Media Sociology	2			2											36	36		
	SOCI0031132094	组织社会学 Organization Sociology	2			2											36	36		
	SOCI0031132070	经济社会学 Economic Sociology	2				2										36	36		
	SOCI0031132079	农村社会学 Rural Sociology	2				2										36	36		
	SOCI0031132089	宗教社会学 Sociology of Religion	2				2										36	36		
	SOCI0031132909	论文与写作 Thesis Writing	2				2										36	36		
	SOCI0031131902	学年论文 Term Paper	2					4										72	72	
	SOCI0031131906	专业实习 Internship	6						6									21	21	
	SOCI0031131900	毕业论文 Thesis	6								12							21	21	
	学分要求			48			14	12	8	8		6						50	11	

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
专业 任意 选修	SOCI00311310 42	社会保障概论 Introduction to Social Security	2			2											36	54	
	SOCI00311310 51	人类学概论 Introduction to Anthropology	2			2											36	36	
	SOCI00311321 21	社会分层与流动 Social Stratification and Mobility	2			2											36	36	
	SOCI00311321 22	专业外语 Specialized English	2			2											36	36	
	SOCI00311321 36	民俗学概论 Introduction to Folklore	2			2											36	36	
	SOCI00311321 39	社会公益和创新 Public Good and Social Innovation	2			2											36	54	
	SOCI00311321 48	高级定量分析方法 Advanced Quantitative Analysis	2			2											36	36	
	SOCI00311310 67	社会调查实务 Social Investigation Practice	2				2										36	36	
	SOCI00311320 03	老年社会学 Sociology of Age	2				2										36	36	
	SOCI00311320 68	社区研究 Community Studies	2				2										36	54	
	SOCI00311321 20	社会地理学 Social Geography	2				2										36	36	
	SOCI00311321 28	消费社会 Thesociology of Consumption	2				2										36	36	
	SOCI00311321 30	问卷设计与分析 Questionnaire Design and Analysis	2				2										36	36	
	SOCI00311321 38	医学社会学 Medical Sociology	2				2										36	36	
	SOCI00311321 47	上海城市研究 Shanghai Metropolis Studies	2				2										36	36	
	SOCI02311320 00	性、社会与健康 Gender, Society and Health	2				2										36	36	
	SOCI00311320 00	劳动社会学 Labor Sociology	2					2									36	36	
	SOCI00311320 07	民俗文献与民俗生活 Folklore Literature and Folk Life	2					2									36	36	
	SOCI00311321 26	教育社会学 Education Sociology	2					2									36	36	
	SOCI00311321 31	婚姻与家庭 Marriage and Family	2					2									36	36	
	SOCI00311321 35	性别与社会 Gender and Society	2					2									36	36	
	SOCI00311321 43	住房与社会 Housing and Society	2					2									36	36	
	SOCI00311321 49	中国文化信仰研究 The Study of Chinese Cultural Beliefs	2					2									36	36	
	SOCI00311321 46	宗教中的社会问题研究 Social Issues in Religious Phenomena	2														36	36	
选修学分			32															91 8	
学分要求			80			14	12	8	8		6						50 4	20 34	58.82 %
全程总计			136	23	20	16	14	8	8	0	6	23	20	16	24 12	54 0	29 88		
备注																			

18\ 社会发展学院

社会工作专业培养方案

一. 指导思想

本培养方案依托社会发展学院大类招生的宽广平台，在整合学院社会学、社会工作、人口学、人类学和民俗学两系三所师资和课程资源的基础上，着眼于我国经济社会发展和国家创新体系建设对大学本科教育的要求，以学生综合素质和研究实践能力的培养为本，面向社会的需要，利用社会发展学院的整体优势，加强文理渗透，多学科交叉培养，倡导研讨式学习和终身学习的理念，强调社会工作理论和知识的学习以及实务能力的培养，培养学生独立研究能力、创新能力、动手能力和解决问题的能力，使学生具有扎实的社会工作专业知识和技能，具有广阔的人文社会科学和自然科学视野，具有较高的综合素养，能够适应社会及用人单位对社会工作专业人才的需求。

二. 培养目标

本专业旨在培养：

- 1、具有良好政治及道德品质，高度社会责任感，开阔胸怀和高尚人格；
- 2、掌握扎实的社会学基础知识和研究方法以及社会工作专业理论知识和实务技巧；
- 3、具备社会调查与分析、社会规划与统筹、社会服务和动员能力；
- 4、适合在国家党政机关和事业单位、企业和社会组织等部门或机构工作，能够从事社会规划与治理、社会服务与营运、各类专业社工服务的专业社会工作者。

三. 毕业要求

本专业学生主要学习社会工作的基本理论，确立社会工作的专业价值观和服务理念，学习和掌握社会工作的基本技能和方法，具备理论分析、社工实践、实证研究等多方面的基本能力，毕业生应获得以下几方面的知识和能力：

- 1、认真学习和掌握邓小平理论，拥护和坚持党的基本路线，有良好的思想品德和人文素养，有崇高的社会责任感和事业心。
- 2、系统掌握社会工作专业的基本理论、方法和知识，树立社会工作的价值理想，学习和掌握开展社会工作的技能和方法，善于应用社工理念、理论、知识和方法帮助弱势群体走出困境并发展潜能。
- 3、了解党和政府的重大方针、政策、法律和法规，了解本专业的发展动态，具有通过社会工作实践和社会工作研究影响社会政策的价值取向和基本能力。
- 4、培养较强的策划、组织和宣传能力，较强的资源整合能力，以及较强的社会适应能力和健康的心理素质。
- 5、具有初步的科学研究能力，掌握社会调查方法和社会统计方法，掌握文献检索、资料查询等基本方法和手段，具有一定的论文写作和语言表达能力。
- 6、较好地掌握一门基础外语，能熟练地阅读相关的外文书刊，具有听、说、写的良好基础。
- 7、具有计算机应用与操作的基本技能，具有应用网上信息的能力，以及一定的数据处理与分析技能。
- 8、完成培养计划表规定的学分课程要求、通过《形势与政策》考核，方能毕业。
- 9、建议学生在一、二年级每学期选课总量最多不超过 115 学分，最低不低于 93 学分。三、四年级每学期选课总量最高不超过 73 学分，最低不低于 41 学分。
- 10、学制：四年。达到学士学位授予条件者，可以获得法学学士学位。

四. 课程结构比例

- 1、总学分：150；
- 2、通识教育课程 45 学分，占 30%；
- 3、学科基础课程 25 学分，占 17%；
- 4、专业教育课程 80 学分，占 53%。

五. 专业核心课程

社会工作系 社会工作专业《小组社会工作》、《个案社会工作》、《社区社会工作》、《社会工作概论》、《社会工作理论》、《社会政策概论》、《社会福利概论》、《社会保障概论》、《社会心理学》、《人类行为与社会环境》、《社会工作哲学基础、价值观与伦理》。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
通识必修	英语类		10																
	计算机类		5																
	思政类		12																
	体育类		4																
	数学统计类		2																
	通识精品课程		2																
	军事理论		2																
	学分要求			37															
	通识选修	创新创业课																	
		新生研讨课																	
		教师综合素质系列																	
		语言基础系列																	
		社会科学系列																	
		人文科学系列																	
信息科学系列																			
自然科学系列																			
艺术体育系列																			
学分要求			8																
学分要求			45															30%	
学科基础课程	SOCI0031121007	大社会学视野 Sociological Perspective	2	2													36	36	
	SOCI0031131009	中国社会 Chinese Society	2	2													36	36	
	SOCI0031131032	社会研究方法 Social Research Method	3	3													54	72	
	SOCI0031131039	社会工作概论 Introduction to Social Work	3	3													54	54	
	SOCI0031131040	社会学概论 Introduction to Sociology	3	3													54	54	
	SOCI0031121001	自我成长与生涯规划 Self Development and Career Planning	2	2													36	36	
	SOCI0031121005	中国社会思想史 History of Social Thoughts in China	2	2													36	36	
	SOCI0031121006	社会心理学 Social Psychology	2	2													36	36	

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
	SOCI0031131005	西方社会思想史 History of Western Social Ideology	2		2												36	36		
	SOCI0031131033	社会政策概论 Introduction to Social Policy	2		2												36	36		
	SOCI0031131057	人类行为与社会环境 Human Behavior and Social Environment	2		2												36	36		
	学分要求		25	13	12												46	16.67	8 %	
专业必修 专业教育课程	SOCI0031121004	社会工作哲学基础、价值观与伦理 Philosophical Basis, Value and Ethical Principles of Social Work	2			2											36	36		
	SOCI0031131011	质性研究方法 Qualitative Research Method	2			2											36	36		
	SOCI0031131041	社会工作理论 Theory on Social Work	3			3											54	54		
	SOCI0031131042	社会保障概论 Introduction to Social Security	2			2											36	54		
	SOCI0031131045	社会统计学 Social Statistics	3			3											54	54		
	SOCI0031131052	个案社会工作 Social Cases Work	2			2											36	36		
	SOCI0031131803	个案社会工作课程实习 The Practice of Case Social Work	1			0												36	36	
	SOCI0031131014	社区社会工作 Community Social Work	2			2											36	36		
	SOCI0031131035	小组社会工作 Group Social Work	2			2											36	36		
	SOCI0031131063	社会福利概论 Introduction to Social Welfare	2			2											36	36		
	SOCI0031131801	社区社会工作课程实习 Practice of Community Social Work	1			0												36	36	
	SOCI0031131802	小组社会工作课程实习 Group Social Work Practice	1			0												36	36	
	SOCI0031131008	社会工作行政 Social Work Administration	2				2										36	36		
	SOCI0031131058	学校社会工作 School Social Work	2				2										36	36		
	SOCI0031131062	Design and Evaluation of Social Work Programs Design and Evaluation of Social Work Programs	2				2										36	36		
	SOCI0031131908	机构专业实习1 Social Work Practice 1	3				3										10	10	8 8	
	SOCI0031132803	学校社会工作课程实习 Practice of Social Work Services in School	1				0											36	36	
	SOCI0031132909	论文与写作 Thesis Writing	2				2										36	36		
	SOCI0031131902	学年论文 Term Paper	2					4										72	72	
	SOCI0031131904	社会工作实习和督导 Social Work Placement and Supervision	2					2									18	36	36	
	SOCI0031131905	机构专业实习2 Social Work Practice 2	15					30										54	54	0 0
	SOCI0031131900	毕业论文 Thesis	6								12							21	21	6 6
		学分要求		60			15	8	12	19	6							11	16	16 38
	SOCI0031132015	SPSS应用 Spss Applications	2			2											36	36		

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
专业任意选修	SOCI0031132016	社会人类学 Social Anthropology	2			2											36	36	
	SOCI0031131000	人口学概论 The Overview of Demographic	2				2										36	36	
	SOCI0031132017	传媒社会学 Media Sociology	2				2										36	36	
	SOCI0031132121	社会分层与流动 Social Stratification and Mobility	2				2										36	36	
	SOCI0031132136	民俗学概论 Introduction to Folklore	2				2										36	36	
	SOCI0031132139	社会公益和创新 Public Good and Social Innovation	2				2										36	54	
	SOCI0031132148	高级定量分析方法 Advanced Quantitative Analysis	2				2										36	36	
	SOCI0031131067	社会调查实务 Social Investigation Practice	2					2									36	36	
	SOCI0031132068	社区研究 Community Studies	2					2									36	54	
	SOCI0031132128	消费社会 The sociology of Consumption	2					2									36	36	
	SOCI0031132138	医学社会学 Medical Sociology	2					2									36	36	
	SOCI0031132147	上海城市研究 Shanghai Metropolis Studies	2					2									36	36	
	SOCI0231132000	性、社会与健康 Gender, Society and Health	2					2									36	36	
	SOCI0031132007	民俗文献与民俗生活 Folklore Literature and Folk Life	2						2								36	36	
	SOCI0031132126	教育社会学 Education Sociology	2						2								36	36	
	SOCI0031132135	性别与社会 Gender and Society	2						2								36	36	
	SOCI0031112079	社会企业与社会创新 Social Enterprise and Social Innovation	2														28	8	36
	SOCI0031112080	非营利组织管理概论 Introduction to Nonprofit Organizations Management	2														36	36	
	SOCI0031132146	宗教中的社会问题研究 Social Issues in Religious Phenomena	2														36	36	
	专业课程实习	SOCI0031112032	儿童/青少年社会工作 Child Social Work	2				2									2		36
SOCI0031132802		儿童/青少年社会工作课程实习 Child and Adolescent Social Work Practicum	1				0											36	36
SOCI0031132038		老年社会工作 Elder Social Work	2					2									36	36	
SOCI0031132140		医务社会工作 Medical Social Work	2					2									36	36	
SOCI0031132800		医务社会工作课程实习 Medical Social Work Practicum	1					0										36	36
SOCI0031132801		老年社会工作课程实习 Social Work with Elders Practicum	1					0										36	36
SOCI0031132051		家庭社会工作 Family Social Work	2						2								36	36	
SOCI0031132804		家庭社会工作课程实习 Family Social Work Practice	1						0									36	36
SOCI0031132991		临床社会工作理论与实务 Clinical Social Work and Practicum	2							0									0



分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
		选修学分	5														14	28	
		选修学分	20														14	28	
		学分要求	80			15	8	12	19		6						12	26	53.33
		全程总计	150	13	12	15	8	12	19	0	6	13	12	15	17	94	12	31	
		备注																	

19\ 社会发展学院

社会工作专业培养方案（留学生）

一. 指导思想

本培养方案着眼于我国经济社会发展和国家创新体系建设对大学本科教育的要求，以学生综合素质的培养为本，面向社会的需要，利用社会发展学院二级学科齐全的优势，多学科交叉培养人才，倡导研讨式学习和实践创新学习的理念，强调社会学理论和研究方法的学习，培养学生独立研究能力、创新能力、和解决问题的能力，使学生具有扎实的社会学独特意识、基础专业知识和技能，具有较高的综合素质，很好地适应未来社会及用人单位对社会学专业人才的需求。

二. 培养目标

“理解社会，涵育人文精神，养成公共素养；拓展自我，研习社会知识，成就生命尊严”。本着“宽口径、厚基础、强能力、高素质”的人才培养方向，旨在培养：

- 1、具有较强的社会关怀与公共精神；
- 2、全面掌握社会学理论知识与研究方法，并能将其应用于实际工作；
- 3、能够在国际或者来源国的教育 / 科研机构、政府部门、企事业单位、社会团体从事社会研究与调查、政策研究与评估、社会规划与管理、发展研究与预测等工作的社会学专门人才。

三. 毕业要求

通过四年学习，社会学专业的学生应当成为面向社会需求的应用型专业人才，既能够掌握社会学专业知识和技能，又可以在社会科学领域进一步拓展，从事理论探索和创新实践的高级复合型、应用型人才。具体而言，毕业生须达至以下要求：

- 1、具有求真、创新、务实的思想品格和专业素质。
- 2、掌握社会学的基本理论和基本方法，善于运用社会学理论分析各种社会现象和社会思潮。
- 3、熟练掌握社会学的基本理论、调查和统计分析方法，并能从实际出发分析各种社会现象和社会问题。
- 4、了解社会政策、法律和法规，了解社会学理论以及最新研究领域的发展动向。
- 5、掌握文献检索、资料查询的基本方法和手段。
- 6、具备中文的基础听、说、读、写能力，掌握信息技术的基本素养和技能。
- 7、学生在院系指导下选择自己的学习进程，修满培养计划表规定的 136 学分，方能毕业。
- 8、建议学生在一、二年级每学期选课最多不超过 27 学分，最低不低于 20 学分。三、四年级每学期最高不超过 24 学分，最低不低于 14 学分。
- 9、通识教育课程必修模块要求汉语类课程 16 学分，但留学生入学后汉语水平测试在 90 分及以上者，可以申请不修读此类课程；要求修读中国概况课程 4 学分；要求修读公共计算机课程 4 学分。通识教育限制选修课程中，要求在《社会实践与调查》与《中国书法鉴赏》课程中任选一门修读。通识教育课程选修模块中任意修读 6 学分，不限制文理类别。
- 10、学制：四年。达到学士学位授予条件者，可以获得法学学位。

四. 课程结构比例

- 1、总学分：136；
- 2、通识教育课程 31 学分，占 22.8%；
- 3、学科基础课程 25 学分，占 18.4%；

4、专业教育课程 80 学分，占 58.8%。

五. 专业核心课程

《社会学概论》、《社会工作概论》、《社会研究方法》、《西方社会思想史》、《中国社会思想史》、《社会政策概论》、《西方社会学理论》、《当代西方社会学》、《城市社会学》、《农村社会学》。社会学系（社会发展学院）社会学专业

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
计算机类	COMC0031111009	计算机技术基础 Computer Technology and Foundation	2			2										36	36			
	COMC0031111011	计算机技术应用 Computer Technology and Application	2				2									72	36			
	学分要求			4			2	2										72		
	汉语类	GECI00311111005	大学汉语（一） College Chinese	8	8											14	4	14	4	
		GECI00311111003	高级汉语写作 Advanced Chinese Writing Skills	4		4											72		72	
		GECI00311111004	大学汉语（二） College Chinese	4		4											72		72	
		学分要求			16	8	8												28	8
	中国概况	GECI0031121003	中国概况（一） Contemporary Chinese Society	2	2												36		36	
		GECI0031121002	中国概况（二） Contemporary Chinese Society	2		2											36		36	
		学分要求			4	2	2												72	
		学分要求			24	10	10	2	2											72
	通识教育课程	新生研讨课																		
		创新创业课																		
		语言基础系列																		
艺术体育系列																				
社会科学系列																				
人文科学系列																				
信息科学系列																				
自然科学系列																				
教师综合素质系列																				
学分要求			6																	
通识限制选修	GECI0031112000	中国书法鉴赏与实践 Chinese Calligraphy	1		1											18		18		
	GECI0031112800	社会实践与调查 Study and Survey on Chinese Society and Culture	1		2												36	36		
	选修学分			1													36	54		
学分要求			31	10	10	2	2									36	48	6	22.79%	
学科基础课程	SOCI0031121007	大社会学视野 Sociological Perspective	2	2												36		36		
	SOCI0031131009	中国社会 Chinese Society	2	2												36		36		
	SOCI0031131032	社会研究方法 Social Research Method	3	3												54		72		
	SOCI0031131039	社会工作概论 Introduction to Social Work	3	3												54		54		

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
	SOCI0031131040	社会学概论 Introduction to Sociology	3	3												54	54		
	SOCI0031121001	自我成长与生涯规划 Self Development and Career Planning	2	2												36	36		
	SOCI0031121005	中国社会思想史 History of Social Thoughts in China	2	2												36	36		
	SOCI0031121006	社会心理学 Social Psychology	2	2												36	36		
	SOCI0031131005	西方社会思想史 History of Western Social Ideology	2	2												36	36		
	SOCI0031131033	社会政策概论 Introduction to Social Policy	2	2												36	36		
	SOCI0031131057	人类行为与社会环境 Human Behavior and Social Environment	2	2												36	36		
	学分要求		25	13	10												46	18.38	8 %
专业 必修	SOCI0031131011	质性研究方法 Qualitative Research Method	2		2											36	36		
	SOCI0031131045	社会统计学 Social Statistics	3		3											54	54		
	SOCI0031131066	社会科学研究设计 Research Design in Social Sciences	2		2											36	36		
	SOCI0031131068	西方社会学理论(上) Western Sociological Theory (Part)	3		3											54	54		
	SOCI0031131070	社会学专题讲座 Special Lectures on Sociology	2		2											36	36		
	SOCI0031132015	SPSS应用 Spss Applications	2		2											36	36		
	SOCI0031131000	人口学概论 The Overview of Demographic	2			2										36	36		
	SOCI0031131016	城市社会学 Urban Sociology	3			3										54	54		
	SOCI0031131069	西方社会学理论(下) Western Sociological Theory (Part)	3			3										54	54		
	SOCI0031132017	传媒社会学 Media Sociology	2			2										36	36		
	SOCI0031132094	组织社会学 Organization Sociology	2			2										36	36		
	SOCI0031132070	经济社会学 Economic Sociology	2				2									36	36		
	SOCI0031132079	农村社会学 Rural Sociology	2				2									36	36		
	SOCI0031132089	宗教社会学 Sociology of Religion	2				2									36	36		
	SOCI0031132909	论文与写作 Thesis Writing	2				2									36	36		
	SOCI0031131902	学年论文 Term Paper	2					4									72	72	
	SOCI0031131906	专业实习 Internship	6						6								21	21	
	SOCI0031131900	毕业论文 Thesis	6							12							21	21	
		学分要求		48		14	12	8	8	6							50	11	4 16
		SOCI0031131042	社会保障概论 Introduction to Social Security	2		2											36	54	
	SOCI0031131051	人类学概论 Introduction to Anthropology	2		2											36	36		

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
专业 任意 选修	SOCI00311310 42	社会保障概论 Introduction to Social Security	2			2											36	54		
	SOCI00311310 51	人类学概论 Introduction to Anthropology	2			2											36	36		
	SOCI00311321 21	社会分层与流动 Social Stratification and Mobility	2			2											36	36		
	SOCI00311321 22	专业外语 Specialized English	2			2											36	36		
	SOCI00311321 36	民俗学概论 Introduction to Folklore	2			2											36	36		
	SOCI00311321 39	社会公益和创新 Public Good and Social Innovation	2			2											36	54		
	SOCI00311321 48	高级定量分析方法 Advanced Quantitative Analysis	2			2											36	36		
	SOCI00311310 67	社会调查实务 Social Investigation Practice	2				2										36	36		
	SOCI00311320 03	老年社会学 Sociology of Age	2				2										36	36		
	SOCI00311320 68	社区研究 Community Studies	2				2										36	54		
	SOCI00311321 20	社会地理学 Social Geography	2				2										36	36		
	SOCI00311321 28	消费社会 The sociology of Consumption	2				2										36	36		
	SOCI00311321 30	问卷设计与分析 Questionnaire Design and Analysis	2				2										36	36		
	SOCI00311321 38	医学社会学 Medical Sociology	2				2										36	36		
	SOCI00311321 47	上海城市研究 Shanghai Metropolis Studies	2				2										36	36		
	SOCI02311320 00	性、社会与健康 Gender, Society and Health	2				2										36	36		
	SOCI00311320 00	劳动社会学 Labor Sociology	2					2									36	36		
	SOCI00311320 07	民俗文献与民俗生活 Folklore Literature and Folk Life	2					2									36	36		
	SOCI00311321 26	教育社会学 Education Sociology	2					2									36	36		
	SOCI00311321 31	婚姻与家庭 Marriage and Family	2					2									36	36		
	SOCI00311321 35	性别与社会 Gender and Society	2					2									36	36		
	SOCI00311321 43	住房与社会 Housing and Society	2					2									36	36		
	SOCI00311321 49	中国文化信仰研究 The Study of Chinese Cultural Beliefs	2					2									36	36		
SOCI00311321 46	宗教中的社会问题研究 Social Issues in Religious Phenomena	2														36	36			
选修学分			32															91 8		
学分要求			80			14	12	8	8		6							50 4	20 34	58.82 %
全程总计			136	23	20	16	14	8	8	0	6	23	20	16			24 12	54 0	29 88	
备注																				

20\ 心理与认知科学学院

心理学专业培养方案

一. 指导思想

根据国家理科基地培养高层次科研和教学人才的要求,在学分制教学计划的基础上,深化课程结构改革,优化专业基础课程、专业核心课程和专业拓展课程的设置和组合,在强调基础理论的同时,强化心理学学科的自然科学基础,进一步完善学生的知识结构;强化心理学研究方法论的训练和基本技能训练,提高学生的专业素养;进一步推进教学内容、教学方法的改革。加强实践环节,提高对学生的科学研究能力、创新能力、实践能力和解决实际问题能力的培养。

二. 培养目标

本专业是我校心理学科的传统专业方向,致力于培养具备开阔的前沿专业视野,掌握扎实的心理学基础理论,具备基本的心理学研究技能,能够从事心理学教学、科研实际工作,承担涉及心理学原理及其应用的社会服务,或有潜力在相关专业领域内继续深造的复合型人才。

三. 毕业要求

- 1、培养的人才应具有马克思主义的世界观和方法论、良好的政治素质和正确的价值观、人生观,热爱祖国、热爱党、热爱人民、身心健康。
- 2、系统掌握心理学基本理论和基本研究技能,建构完整的专业知识体系。
- 3、有能力参与或开展心理学专业科学研究,能够承担心理学科学知识的公众传播工作;可以因应社会需求,开展基于心理学专业知识技能的社会服务,或进一步攻读学位。
- 4、掌握一门外国语,具有较强的计算机操作和应用技能。
- 5、完成培养方案规定的学分、课程要求,通过《形势与政策》考核,方能毕业。
- 6、建议学生在一、二年级选课每学期最多不超过 27 学分,最低不低于 20 学分。三、四年级选课每学期最高不超过 24 学分,最低不低于 14 学分。
- 7、学制:四年。达到学士学位授予条件者,可以获得理学学位。

四. 课程结构比例

- 1、总学分 148。
- 2、通识教育课程 47 学分,占 32%。
- 3、学科基础课程 20 学分,占 14%。
- 4、专业教育课程 81 学分,占 54%。

五. 专业核心课程

《心理学导论》、《心理统计学》、《心理测量学》、《实验心理学》、《发展心理学》、《教育心理学》、《社会心理学》、《生物心理学》、《认知心理学》、《人格心理学》、《心理学史》

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
通识教育课程	通识必修	英语类	10	4	4	1	1												
		计算机类	5	2	2	1													
		思政类	14	3	2	3	6												
		体育类	4	1	1	1	1												
		文化传承类	2			2													
		通识精品课程	2				2												
		军事理论	2																
	学分要求			39	10	9	8	10											
	通识选修	创新创业课																	
		新生研讨课																	
		人文科学系列																	
		社会科学系列																	
		语言基础系列																	
		艺术体育系列																	
信息科学系列																			
自然科学系列																			
教师综合素质系列																			
学分要求			8																
学分要求			47	10	9	8	10											31.76%	
学科基础课程	MATH0031121007	高等数学B(一) Advanced Mathematics B1	4	6										10	8	72			
	PSYC0031121000	神经科学(一) Neuroscience I	3	3										54		72			
	PSYC0031121002	线性代数(心理) Linear Algebra(心理)	3	3										54		54			
	MATH0031131077	概率统计 Probability and Statistics	3	3										54		54			
	PSYC0031121001	神经科学(二) Neuroscience II	2	2										36		36			
	PHYS0031121001	大学物理C College Physics C	4				4							72		72			
	PSYC0031121800	神经科学实验 Neuroscience Experiment	1													36	36		
	学分要求			20	10	5		4								36	39	6	
学分要求			20	10	5		4								36	39	6	13.51%	
专业教育课程	专业必修	PSYC0031131013	心理学导论 Introduction to Psychology	4	4									72		72			
		PSYC0031131016	心理统计学 Statistics in Psychology	4	4										72		10	8	
		PSYC0031131023	生物心理学 Biological Psychology	3		3									54		54		
		PSYC0031131035	心理测量 Psychometrics	3		3									54		72		
		PSYC0031131036	发展心理学 Development Psychology	3		3									54		54		
		PSYC0031131801	实验心理学(一) Experimental Psychology I	2		2									36		36		
		PSYC0031131807	实验心理学实验(一) Experimental Psychology Lab I	2		2											72	72	

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
	PSYC0031131017	实验心理学(二) Experimental Psychology II	2				2									36	72		
	PSYC0031131024	人格心理学 Personality Psychology	2				2									36	36		
	PSYC0031131025	社会心理学 Social Psychology	3				3									54	54		
	PSYC0031131046	心理学研究方法 Research Methods in Psychology	2				2									36	36		
	PSYC0031131047	认知心理学 Cognitive Psychology	3				4									36	36	72	
	PSYC0031131805	实验心理学实验(二) Experimental Psychology Lab II	2				2										72	72	
	PSYC0031131004	教育心理学 Educational Psychology	3					3								54	72		
	PSYC0031131011	异常心理学 Abnormal Psychology	3					3								54	54		
	PSYC0031131034	心理学史 History of Psychology	2					2								36	36		
	PSYC0031131809	心理学研究技术 Research Skills of Psychology	3					5								18	36	90	
	PSYC0031132053	认知神经科学 Cognitive Neuroscience	2						2							36	36		
	PSYC0031131900	专业实习 Internship	6							12							21	21	
	PSYC0031131901	毕业论文 Thesis	8								16						28	28	
		学分要求	62	4	4	13	14	11	2	6	8						72	16	
																0	02		
专业任意选修	PSYC0031131031	心理学导论系列讲座 Introduction to Psychology Seminar Series	1									1				18	18		
	PSYC0031132044	性心理学 Psychology of Sex	2	2												36	36		
	PSYC0031131806	心理学实验实践 Psychology Experiment Practice	1		1												36	36	
	PSYC0031132059	职业心理学 Professional Psychology	2		2												36	36	
	PSYC0031132085	文献检索、阅读与学术论文写作 Literature search, reading and academic writing	1		1												18	18	
	PSYC0031132000	情绪心理学 Psychology of Emotion	2			2											36	54	
	PSYC0031132054	教育神经科学 Educational Neuroscience	2			2											36	36	
	PSYC0031132060	跨文化心理学 Cross-Cultural Psychology	2			2											36	36	
	PSYC0031132080	心理统计应用 Application of Psychological Statistics	2			2											36	36	
	PSYC0031132081	Matlab(心理) Matlab	3			4											36	36	72
	PSYC0031132003	学校心理学 School Psychology	2				2										36	36	
	PSYC0031132023	人力资源开发与管理 Human Resource Development and Management	2				2										36	54	
	PSYC0031132812	质性研究方法 Qualitative Research Methods in Psychology	2				3										18	36	54
	PSYC0031132001	管理心理学 Organization Psychology	2					2									36	54	

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
	PSYC0031132062	工程心理学 Engineering Psychology	2					2									36	36	
	PSYC0031132807	团体心理辅导与干预 Group Psychological Counseling and Intervention	2					3									18	36	54
	PSYC0031132005	经济心理学 Economic Psychology	2					2									36	36	
	PSYC0031132055	法律心理学 Forensic Psychology	2					2									36	36	
	PSYC0031132056	专业英语(一) Specialized English I	2					2									36	36	
	PSYC0031132811	心理教学技能训练 Training of Instructional Skills for Psychology	2					3									18	36	54
	PSYC0031132009	消费心理学 Consumer Psychology	2														18	36	54
	PSYC0031132069	Introduction to Psychology: Seminar Series Introduction to Psychology: Seminar Series	2														36	36	
	PSYC0031132071	Seminars on Experimental Researches of Social Cognition Seminars on Experimental Researches of Social Cognition	2														36	36	
	PSYC0031132072	Current Directions in Psychology (当代心理学) Current Directions in Psychology	2														36	36	
	PSYC0031132073	Critical Thinking in Psychology (批判性思维) Critical Thinking in Psychology	2														36	36	
	PSYC0031132074	Positive Psychology Positive Psychology	2														36	36	
	PSYC0031132075	Statistical Analysis for Behavioral Sciences Statistical Analysis for Behavioral Sciences	2														36	36	
	PSYC0031132076	Consumer Psychology Consumer Psychology	2														36	36	
	PSYC0031132077	Data Analysis and Visualization Data Analysis and Visualization	2														36	36	
	PSYC0031132082	Frontiers in Biological Psychology: Stress, Brain and Mental Health Frontiers in Biological Psychology: Stress, Brain and Mental Health	2														36	36	
	PSYC0031132083	Visual Science and Its Applications Visual Science and Its Applications	2														36	36	
	PSYC0031132808	心理学研讨与实践(三) Seminars of Psychology	1														18	18	
	PSYC0031132809	心理学研讨与实践(二) Seminars of Psychology II	1														18	18	
	PSYC0031132810	心理学研讨与实践(一) Seminars of Psychology I	1														18	18	
		选修学分	19														21	12	
		学分要求	81	4	4	13	14	11	2	6	8						93	28	54.73
		全程总计	148	24	18	21	24	15	2	6	8	24	18	21	21	42	97	32	
		备注																	

21\ 心理与认知科学学院

应用心理学专业培养方案

一. 指导思想

积极适应当代社会发展对人才的实际要求,在学分制教学计划的基础上,深化课程结构改革,优化专业基础课程、专业核心课程和专业拓展课程的设置和组合,注重扎实的基础专业教学,重视培养学生的社会实践能力,进一步开发学生的创新能力,培养适应和满足经济、管理、心理卫生、教育等各行业需求的复合型人才。

二. 培养目标

本专业是该校为适应国家经济与管理、心理健康和精神卫生、教育与社会发展需要而新设立的专业之一,培养既有扎实的应用心理学基础理论,又有熟练的心理学专业技能,能从事经济、管理、心理健康和精神卫生、教育等实际工作的专业人才。

三. 毕业要求

1、培养的人才应具有马克思主义的世界观和方法论、良好的政治素质和正确的价值观、人生观,热爱祖国、热爱党、热爱人民。

2、面对当前国家经济管理、心理健康和精神卫生、教育与社会的需求和个人职业发展的双重挑战,应具有良好的社会适应能力。

3、掌握扎实的应用心理学及相关研究方向的理论、基本知识和技能,并能应用于实践中,分析相关问题、提出解决问题、服务于社会的途径和方法。

4、掌握一门外国语,具有较强的计算机操作和应用技能。

5、完成培养方案规定的学分、课程要求,通过《形势与政策》考核,方能毕业。

6、建议学生在一、二年级选课每学期最多不超过 27 学分,最低不低于 20 学分。三、四年级每学期最高不超过 24 学分,最低不低于 14 学分。

7、学制:四年。达到学士学位授予条件者,可以获得理学学位。

四. 课程结构比例

1、总学分 146。

2、通识教育课程 47 学分,占 32%。

3、学科基础课程 16 学分,占 11%。

4、专业教育课程 83 学分,占 57%。

五. 专业核心课程

《心理学导论》、《心理统计学》、《心理测量学》、《实验心理学》、《发展心理学》、《教育心理学》、《社会心理学》、《生物心理学》、《认知心理学》、《人格心理学》、《心理学史》

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
通识教育课程	通识必修	英语类	10	4	4	1	1												
		计算机类	5	2	2	1													
		思政类	14	3	2	3	3	3											
		体育类	4	1	1	1	1												
		文化传承类	2																
		通识精品课程	2			2													
		军事理论	2			2													
	学分要求			39	10	9	6	9	3										
	通识选修	创新创业课																	
		新生研讨课																	
		人文科学系列																	
		社会科学系列																	
		艺术体育系列																	
		自然科学系列																	
信息科学系列																			
学分要求			8																
学分要求			47	10	9	6	9	3										32.19%	
学科基础课程	MATH0031121007	高等数学B(一) Advanced Mathematics B1	4	6										10	8	72			
	PSYC0031121000	神经科学(一) Neuroscience I	3	3										54		72			
	PSYC0031121002	线性代数(心理) Linear Algebra(心理)	3	3										54		54			
	MATH0031131077	概率统计 Probability and Statistics	3	3										54		54			
	PSYC0031121001	神经科学(二) Neuroscience II	2	2										36		36			
	PSYC0031121800	神经科学实验 Neuroscience Experiment	1	2										36		36			
	学分要求			16	10	6									36		32	4	
学分要求			16	10	6									36		32	4	10.96%	
专业教育课程	专业必修	PSYC0031131013	心理学导论 Introduction to Psychology	4	4									72		72			
		PSYC0031131016	心理统计学 Statistics in Psychology	4	4										72		10	8	
		PSYC0031131023	生物心理学 Biological Psychology	3		3									54		54		
		PSYC0031131035	心理测量 Psychometrics	3		3									54		72		
		PSYC0031131036	发展心理学 Development Psychology	3		3									54		54		
		PSYC0031131801	实验心理学(一) Experimental Psychology I	2		2									36		36		
		PSYC0031131807	实验心理学实验(一) Experimental Psychology Lab I	2		2									72		72		
		PSYC0031131017	实验心理学(二) Experimental Psychology II	2		2									36		72		
		PSYC0031131024	人格心理学 Personality Psychology	2		2									36		36		

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
	PSYC0031131025	社会心理学 Social Psychology	3				3										54	54		
	PSYC0031131046	心理学研究方法 Research Methods in Psychology	2				2										36	36		
	PSYC0031131047	认知心理学 Cognitive Psychology	3				4										36	36	72	
	PSYC0031131805	实验心理学实验(二) Experimental Psychology Lab II	2				2												72	72
	PSYC0031121801	心理咨询理论与技术 Theory and Techniques of Counseling Psychology	2					3									18	36	54	
	PSYC0031131004	教育心理学 Educational Psychology	3					3									54		72	
	PSYC0031131011	异常心理学 Abnormal Psychology	3					3									54		54	
	PSYC0031131012	管理心理学 Organization Psychology	3					4									54		72	
	PSYC0031131034	心理学史 History of Psychology	2					2									36		36	
	PSYC0031132062	工程心理学 Engineering Psychology	2					2									36		36	
	PSYC0031131037	临床心理学 Clinical Psychology	2						2								36		36	
	PSYC0031132005	经济心理学 Economical Psychology	2						2								36		36	
	PSYC0031131900	专业实习 Internship	6							12									21	21
	PSYC0031131901	毕业论文 Thesis	8								16								28	28
		学分要求	68	4	4	13	14	15	4	6	8								72	17
																			0	10
专业任意选修	PSYC0031131031	心理学导论系列讲座 Introduction to Psychology Seminar Series	1									1					18		18	
	PSYC0031132044	性心理学 Psychology of Sex	2	2													36		36	
	PSYC0031131806	心理学实验实践 Psychology Experiment Practice	1	1															36	36
	PSYC0031132059	职业心理学 Professional Psychology	2	2													36		36	
	PSYC0031132085	文献检索、阅读与学术论文写作 Literature search, reading and academic writing	1	1															18	18
	PSYC0031132000	情绪心理学 Psychology of Emotion	2		2													36		54
	PSYC0031132054	教育神经科学 Educational Neuroscience	2		2													36		36
	PSYC0031132060	跨文化心理学 Cross-Cultural Psychology	2		2													36		36
	PSYC0031132080	心理统计应用 Application of Psychological Statistics	2		2													36		36
	PSYC0031132081	Matlab(心理) Matlab	3		4													36	36	72
	PSYC0031132003	学校心理学 School Psychology	2			2												36		36
	PSYC0031132023	人力资源开发与管理 Human Resource Development and Management	2			2												36		54
	PSYC0031132812	质性研究方法 Qualitative Research Methods in Psychology	2			3												18	36	54
	PSYC0031131809	心理学研究技术 Research Skills of Psychology	3				5											18	36	90

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
	PSYC00311320 55	法律心理学 Forensic Psychology	2							2								36	36	
	PSYC00311320 56	专业英语(一) Specialized English I	2							2								36	36	
	PSYC00311320 78	心理咨询中的面谈沟通技术 The Communicating Skills in Psychological Counseling	2							2								36	36	
	PSYC00311328 11	心理教学技能训练 Training of Instructional Skills for Psychology	2							3								18	36	54
	PSYC00311320 09	消费心理学 Consumer Psychology	2															18	36	54
	PSYC00311320 69	Introduction to Psychology: Seminar Series Introduction to Psychology: Seminar Series	2															36	36	
	PSYC00311320 71	Seminars on Experimental Researches of Social Cognition Seminars on Experimental Researches of Social Cognition	2															36	36	
	PSYC00311320 72	Current Directions in Psychology (当代心理学) Current Directions in Psychology	2															36	36	
	PSYC00311320 73	Critical Thinking in Psychology (批判性思维) Critical Thinking in Psychology	2															36	36	
	PSYC00311320 74	Positive Psychology Positive Psychology	2															36	36	
	PSYC00311320 75	Statistical Analysis for Behavioral Sciences Statistical Analysis for Behavioral Sciences	2															36	36	
	PSYC00311320 76	Consumer Psychology Consumer Psychology	2															36	36	
	PSYC00311320 77	Data Analysis and Visualization Data Analysis and Visualization	2															36	36	
	PSYC00311320 82	Frontiers in Biological Psychology: Stress, Brain and Mental Health Frontiers in Biological Psychology: Stress, Brain and Mental Health	2															36	36	
	PSYC00311320 83	Visual Science and Its Applications Visual Science and Its Applications	2															36	36	
	PSYC00311328 07	团体心理辅导与干预 Group Psychological Counseling and Intervention	2															18	36	54
	PSYC00311328 08	心理学研讨与实践(三) Seminars of Psychology	1															18	18	
	PSYC00311328 09	心理学研讨与实践(二) Seminars of Psychology II	1															18	18	
	PSYC00311328 10	心理学研讨与实践(一) Seminars of Psychology I	1															18	18	
		选修学分	15															25	12	
		学分要求	83	4	4	13	14	15	4	6	8							97	30	56.85
																		2	06	%
	全程总计		146	24	19	19	23	18	4	6	8	24	19	19				21	10	33
																		42	08	30
	备注																			

22\ 心理与认知科学学院

应用心理学专业培养方案（留学生）

一. 指导思想

积极适应当前各国经济往来和文化交流对相关人才的需求，在学分制培养方案的基础上，深化课程改革，优化专业课程结构，结合本专业特点，注重扎实的基础专业教学，重视培养留学生的实践能力，进一步开发学生的创新能力，培养适应和满足经济、管理、心理卫生、教育等各行业需求的复合型人才。

二. 培养目标

本专业以培养具有高级汉语能力和扎实的心理学基础理论素养及心理学专业技能的复合型专业人才，能从事经济、管理、心理卫生和教育等相关工作。

三. 毕业要求

1、应具有宽广的视野，良好的适应与承受能力，面对当前世界经济管理、心理卫生、教育的需求和个人职业发展的双重挑战，能创造性地学习和工作。

2、掌握扎实的心理学及相关研究方向的理论、基本知识和技能，并能应用于实践中，分析相关问题，提出解决问题的途径和方法。

3、熟练地掌握汉语，具有较强的计算机操作和应用技能。

4、完成培养方案规定的学分、课程要求。

5、建议学生在一、二年级选课每学期最多不超过 27 学分，最低不低于 20 学分。三、四年级每学期最高不超过 24 学分，最低不低于 14 学分。

6、学制：四年。达到学士学位授予条件者，可以获得理学学士学位。

四. 课程结构比例

1、总学分 130。

2、留学生基础部通识课程 31 学分，占 24%。

3、学科基础课 16 学分，占 12%。

4、专业课程 83 学分，占 64%。

五. 专业核心课程

《心理学导论》、《心理统计学》、《心理测量学》、《实验心理学》、《发展心理学》、《教育心理学》、《社会心理学》、《生物心理学》、《认知心理学》、《人格心理学》、《心理学史》。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期		总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	讲课	实验	合计		
通识教育课程	GECI00311110 05	大学汉语（一） College Chinese	8	8											14	4	14	4
	GECI00311110 03	高级汉语写作 Advanced Chinese Writing Skills	4		4										72		72	
	GECI00311110 04	大学汉语（二） College Chinese	4		4										72		72	

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期		总学时			备注			
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	讲课	实验	合计				
中国概况	学分要求		16	8	8											28	8			
	GECI0031121003	中国概况(一) Contemporary Chinese Society	2	2												36	36			
	GECI0031121002	中国概况(二) Contemporary Chinese Society	2		2											36	36			
	学分要求		4	2	2													72		
	计算机类	COMC0031111009	计算机技术基础 Computer Technology and Foundation	2			2									36	36			
		COMC0031111011	计算机技术应用 Computer Technology and Application	2				2								72	36			
		学分要求		4			2	2											72	
	学分要求		24	10	10	2	2												72	
	通识选修	新生研讨课																		
		创新创业课																		
人文科学系列																				
社会科学系列																				
信息科学系列																				
自然科学系列																				
教师综合素质系列																				
语言基础系列																				
艺术体育系列																				
学分要求		6																		
通识限制选修	GECI0031112000	中国书法鉴赏与实践 Chinese Calligraphy	1		1										18	18				
	GECI0031112800	社会实践与调查 Study and Survey on Chinese Society and Culture	1													36	36			
	选修学分		1														36	54		
学分要求		31	10	10	2	2									36	48	23.85%			
学科基础课程	MATH0031121007	高等数学B(一) Advanced Mathematics B1	4	6											10	8	72			
	PSYC0031121000	神经科学(一) Neuroscience I	3	3											54	72				
	PSYC0031121002	线性代数(心理) Linear Algebra(心理)	3	3											54	54				
	MATH0031131077	概率统计 Probability and Statistics	3		3										54	54				
	PSYC0031121001	神经科学(二) Neuroscience II	2		2										36	36				
	PSYC0031121800	神经科学实验 Neuroscience Experiment	1		2										36	36				
	学分要求		16	10	6											36	32	4		
学分要求		16	10	6											36	32	12.31%			
专业教育课程	PSYC0031131013	心理学导论 Introduction to Psychology	4	4											72	72				
	PSYC0031131016	心理统计学 Statistics in Psychology	4		4										72	10	8			
	PSYC0031131023	生物心理学 Biological Psychology	3			3									54	54				
	PSYC0031131035	心理测量 Psychometrics	3			3									54	72				
	PSYC0031131036	发展心理学 Development Psychology	3			3									54	54				

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期		总学时			备注			
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	讲课	实验	合计				
	PSYC0031131801	实验心理学(一) Experimental Psychology I	2			2										36		36		
	PSYC0031131807	实验心理学实验(一) Experimental Psychology Lab I	2			2												72	72	
	PSYC0031131017	实验心理学(二) Experimental Psychology II	2				2									36		72		
	PSYC0031131024	人格心理学 Personality Psychology	2				2									36		36		
	PSYC0031131025	社会心理学 Social Psychology	3				3									54		54		
	PSYC0031131047	认知心理学 Cognitive Psychology	3				4									36	36	72		
	PSYC0031131805	实验心理学实验(二) Experimental Psychology Lab II	2				2											72	72	
	PSYC0031121801	心理咨询理论与技术 Theory and Techniques of Counseling Psychology	2					3								18	36	54		
	PSYC0031131004	教育心理学 Educational Psychology	3					3								54		72		
	PSYC0031131011	异常心理学 Abnormal Psychology	3					3								54		54		
	PSYC0031131012	管理心理学 Organization Psychology	3					4								54		72		
	PSYC0031131034	心理学史 History of Psychology	2					2								36		36		
	PSYC0031131046	心理学研究方法 Research Methods in Psychology	2					2								36		36		
	PSYC0031132062	工程心理学 Engineering Psychology	2					2								36		36		
	PSYC0031131037	临床心理学 Clinical Psychology	2						2							36		36		
	PSYC0031132005	经济心理学 Economical Psychology	2						2							36		36		
	PSYC0031131900	专业实习 Internship	6								12						21	6	21	
	PSYC0031131901	毕业论文 Thesis	8									16					28	8	28	
	学分要求			68	4	4	13	12	17	4	6	8					72	17	10	
专业 任意 选修	PSYC0031131031	心理学导论系列讲座 Introduction to Psychology Seminar Series	1										1			18		18		
	PSYC0031132044	性心理学 Psychology of Sex	2	2												36		36		
	PSYC0031131806	心理学实验实践 Psychology Experiment Practice	1		1												36		36	
	PSYC0031132059	职业心理学 Professional Psychology	2		2											36		36		
	PSYC0031132085	文献检索、阅读与学术论文写作 Literature search, reading and academic writing	1		1											18		18		
	PSYC0031132000	情绪心理学 Psychology of Emotion	2			2										36		54		
	PSYC0031132054	教育神经科学 Educational Neuroscience	2			2										36		36		
	PSYC0031132060	跨文化心理学 Cross-Cultural Psychology	2			2										36		36		
	PSYC0031132080	心理统计应用 Application of Psychological Statistics	2			2										36		36		
	PSYC0031132081	Matlab(心理) Matlab	3			4										36	36	72		

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期		总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	讲课	实验	合计			
	PSYC0031132003	学校心理学 School Psychology	2				2									36		36	
	PSYC0031132005	经济心理学 Economic Psychology	2				2									36		36	
	PSYC0031132023	人力资源开发与管理 Human Resource Development and Management	2				2									36		54	
	PSYC0031132812	质性研究方法论 Qualitative Research Methods in Psychology	2				3									18	36	54	
	PSYC0031131809	心理学研究技术 Research Skills of Psychology	3					5								18	36	90	
	PSYC0031132062	工程心理学 Engineering Psychology	2				2									36		36	
	PSYC0031132055	法律心理学 Forensic Psychology	2						2							36		36	
	PSYC0031132056	专业英语(一) Specialized English I	2						2							36		36	
	PSYC0031132078	心理咨询中的面谈沟通技术 The Communicating Skills in Psychological Counseling	2						2							36		36	
	PSYC0031132811	心理教学技能训练 Training of Instructional Skills for Psychology	2							3						18	36	54	
	PSYC0031132009	消费心理学 Consumer Psychology	2													18	36	54	
	PSYC0031132069	Introduction to Psychology: Seminar Series Introduction to Psychology: Seminar Series	2													36		36	
	PSYC0031132071	Seminars on Experimental Researches of Social Cognition Seminars on Experimental Researches of Social Cognition	2													36		36	
	PSYC0031132072	Current Directions in Psychology (当代心理学) Current Directions in Psychology	2													36		36	
	PSYC0031132073	Critical Thinking in Psychology (批判性思维) Critical Thinking in Psychology	2													36		36	
	PSYC0031132074	Positive Psychology Positive Psychology	2													36		36	
	PSYC0031132075	Statistical Analysis for Behavioral Sciences Statistical Analysis for Behavioral Sciences	2													36		36	
	PSYC0031132076	Consumer Psychology Consumer Psychology	2													36		36	
	PSYC0031132077	Data Analysis and Visualization Data Analysis and Visualization	2													36		36	
	PSYC0031132807	团体心理辅导与干预 Group Psychological Counseling and Intervention	2													18	36	54	
	PSYC0031132808	心理学研讨与实践(三) Seminars of Psychology	1													18		18	
	PSYC0031132809	心理学研讨与实践(二) Seminars of Psychology II	1													18		18	
	PSYC0031132810	心理学研讨与实践(一) Seminars of Psychology I	1													18		18	
	选修学分		15														25	12	
	学分要求		83	4	4	13	12	17	4	6	8					97	30	63.85	
	全程总计		130	24	20	15	14	17	4	6	8	24	20	26	10	38			
	备注													28	44	16			

23\ 艺术教育部

艺术教育专业培养方案（美术）

一. 指导思想

依据我国艺术教育 with 学前教育师资培养目标，坚持以创新精神为核心的素质教育，使学生通过学习能够构建可适应终身发展及社会变化需要的知识结构、综合能力和基本素质。

二. 培养目标

以立德树人全面发展为目标，培养具有先进教育理念、综合艺术特长的复合型艺术教育人才。主要培养幼儿园、普通学校、特殊学校的艺术教师，以及校外机构的儿童艺术教育工作者。

三. 毕业要求

1、具有正确的价值观和道德观，爱国、诚信、守法；具有高度的社会责任感和良好的协作精神；热爱教育事业，具有现代教育观念和思想，具有教师职业道德，具有求实创新的精神。

2、具有扎实的人文社会科学背景，系统地掌握艺术学科与教育学科的基本理论知识，具有较强的艺术教育实践能力，具有独立思考、分析和解决问题的能力。

3、掌握音乐、美术、舞蹈、戏剧等综合艺术理论知识和技能，能够进行艺术表演、表现和艺术创作，能够胜任学校艺术课程的教育教学。

4、具备自主学习能力、表达能力、创新思维能力、团队协作能力与文化理解能力。

5、完成培养计划表规定的学分课程要求、通过《形势与政策》考核，方能毕业。

6、建议学生在一、二年级每学期选课最多不超过 27 学分，最低不低于 20 学分。三、四年级每学期最高不超过 24 学分，最低不低于 14 学分。

7、学制：四年，达到学士学位授予条件者，可以获得教育学学士学位。

四. 课程结构比例

1、总学分 150 分；

2、通识教育课程 47 学分，占 31%；

3、学科基础课程 18 学分，占 12%；

4、专业教育课程 67 学分，占 45%；

5、教师教育课程 18 学分，占 12%。

五. 专业核心课程

《艺术概论与鉴赏》、《儿童艺术教育》、《艺术教育研究方法 with 论文指导》、《中外音乐简史 with 作品鉴赏》、《中外美术简史 with 作品鉴赏》、《音乐基础》、《钢琴》、《合唱》、《戏剧表演基础》、《素描》、《色彩》、《中国画（一）》、《儿童画创作（一）》、《校园环境设计》、《教玩具制作》、《艺术实践》、《儿童美术教育》。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时		备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验		合计	
通识教育课程	英语类		10																
	计算机类		5																
	思政类		14																
	体育类		4																
	数学统计类		2																
	通识精品课程		2																
	军事理论		2																
	学分要求			39															
	通识选修	创新创业课																	
		新生研讨课																	
		自然科学系列																	
		信息科学系列																	
		语言基础系列																	
		艺术体育系列																	
		社会科学系列																	
		人文科学系列																	
	教师综合素质系列																		
	选修学分			8															
	学分要求			47															31.33%
师范生基础平台课	CHIN0231121001	中国文化专题 Special Topic of Chinese Culture	2														36	36	
	HIST0031131011	世界文化史专题十五讲 Special Topics of World Culture	2														36	36	
	PHIL0031131008	哲学概论 Introduction to Philosophy	2														36	36	
	PHIL0031131014	形式逻辑 Formal Logic	2														36	36	
	学分要求			2															144
	学科基础课程	PESE0031121000	艺术概论与鉴赏 Introduction to Arts and Appreciation	3		3												54	54
		PESE0031131446	儿童艺术教育 Art Education of Children	2			2											36	36
		学分要求			5		3	2											90
	学科大类平台课程	PESE0031121008	人体解剖生理学 Human Anatomy and Physiology	2	2													36	36
		PESE0031121010	普通心理学 General Psychology	3	3													54	54
PESE0031131076		教育学原理(含学前教育学) Principles of Pedagogy(Including Ece)	3	3													54	54	
PESE0031131228		中外教育史 History of Chinese and Foreign Education	3	3													54	54	
学分要求			11	8	3													198	
学分要求			18	8	3	3	2											432	
学科基础课程	PESE0031132260	美术(I) Art(I)	1	2													36	36	
	PESE0031132276	琴法(I) Playing Method of Musical Instrument(I)	1	2													36	18	
	PESE0031161800	音乐基础(I) Music(I)	1	1													18	18	

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
	PESE003112100 2	教育心理学 Educational Psychology	2			2											36	36	
	PESE003113101 2	合唱(一) Chorus (I)	2			2											36	36	
	PESE003113100 2	合唱(二) Chorus (II)	2				2										36	36	
	PESE003113137 4	戏剧表演基础 Introduction Theatric Performing	2				2										36	36	
	PESE003114100 1	艺术教育研究方法 with 论文指导 Art Education Research Methods and Thesis Supervision	2				2										36	36	
	PESE003113145 6	中外美术简史与作品鉴赏(一) Brief History of Chinese & Western Art & Art Appreciation (Part1)	3					3									54	54	
	PESE003113145 8	中外音乐简史与作品鉴赏(一) Brief History of Chinese & Western Music & Music Appreciation (Part 1)	3					3									54	54	
	PESE003113142 4	艺术实践 Art Practice	2						2								36	36	
	PESE003113145 5	中外美术简史与作品鉴赏(二) Brief History of Chinese & Western Arts & Art Appreciation (Part 2)	3						3								54	54	
	PESE003113145 7	中外音乐简史与作品鉴赏(二) Brief History of Chinese & Western Music & Music Appreciation (Part 2)	3						3								54	54	
	PESE003113192 4	毕业论文 Thesis	8														21 6	21 6	
学分要求			38	3	3	4	6	6	8								21 6	79 2	
专业 限制 选修	PESE003113143 2	中国画(一) Traditional Chinese Painting (Parts 1)	2			2											36	36	
	PESE003113143 7	素描 Sketch	2			2											36	36	
	PESE003113144 9	儿童画创作(一) Children Painting Creation (Part1)	2			2											36	36	
	PESE003113143 6	色彩 The Colors	2			2											36	36	
	PESE003113143 5	校园环境设计 The Environment Design of Campus	2				2										36	36	
	PESE003113225 1	手工艺艺术 Handiwork	2				2										36	36	
	PESE013113200 1	教玩具制作 Making of Teaching Aids and Toys	2					2									36	36	
学分要求			14			6	2	4	2								25 2		
专业 任意 选修	PESE003113145 0	儿童画创作(二) Children Painting Creation (Part2)	2			2											36	36	
	PESE003113224 5	中国画(二) Traditional Chinese Painting (Parts 2)	2			2											36	36	
	PESE003113141 1	书法(隶书) Chinese Calligraphers (Official Script)	2														36	36	
	PESE003113141 2	书法(楷书) Chinese Calligraphers (Regular Script)	2														36	36	
	PESE003113141 3	书法(行书) Chinese Calligraphers (Running Script)	2														36	36	
	PESE003113141 4	中国民间美术 Chinese Folk Arts	2														36	36	
	PESE003113141 7	新媒体艺术实践 Practice Course of The New Multimedia Arts	2														36	36	
	PESE003113144 0	实用美术设计 Applied Art Designing	2														36	36	

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
	PESE003113144 1	线描 Line Drawing	2														36	36		
	选修学分		15																32 4	
	学分要求		67	3	3	10	8	10	10									21 6	13 68	44.67 %
教学技能训练课程	PESE003113118 1	信息化教学与实践 Information and Practice of Instructional Design	1						1								18	18		
	PESE003113138 0	教学技能训练 Training Educational Skills	2						2								36	36		
	学分要求		3						3										54	
教育见习实习	PESE003113129 0	教育研习 Internship	2																0	
	W>XKC0031131 900	教育实习 Internship	6														21 6	21 6		
	学分要求		8															21 6	21 6	
学科教学	PESE003114101 6	儿童美术教育 Children Arts Education	3						3								54	54		
	学分要求		3						3										54	
教师教育课程	PESE003113114 9	幼儿园游戏 Kindergarten Play	2														36	36		
	PESE003113115 6	学前儿童语言教育 Preschool Language Education	2														36	36		
	PESE003113131 9	学前儿童社会教育 Social Education for Young Children	2														36	36		
	PESE003113144 2	校外艺术教育 Extra-School Art Education	2														36	36		
	PESE003113202 8	学前儿童数学教育 Mathematics Education for Pre-School Children	2														36	36		
	PESE003113225 6	儿童舞蹈教育 Dancing Education of Children	2														36	36		
	PESE003113237 0	学前儿童科学教育 Scientific Education for Young Children	2														36	36		
	PESE003113237 1	学前儿童健康教育 Health Education for Young Children	2														36	36		
	PESE003113239 4	特殊儿童艺术教育 Arts Education of Special Children	2														36	36		
	选修学分		4																	32 4
	学分要求		18						6									21 6	64 8	12%
	全程总计			150	11	6	13	10	10	16	0	0	11	6	13		20 52	43 2	24 48	
	备注																			

24\ 教育学部

艺术教育专业培养方案（音乐）

一. 指导思想

依据我国艺术教育 with 学前教育师资培养目标，坚持以创新精神为核心的素质教育，使学生通过学习能够构建可适应终身发展及社会变化需要的知识结构、综合能力和基本素质。

二. 培养目标

以立德树人全面发展为目标，培养具有先进教育理念、综合艺术特长的复合型艺术教育人才。主要培养幼儿园、普通学校、特殊学校的艺术教师，以及校外机构的儿童艺术教育工作者。

三. 毕业要求

1、具有正确的价值观和道德观，爱国、诚信、守法；具有高度的社会责任感和良好的协作精神；热爱教育事业，具有现代教育观念和思想，具有教师职业道德，具有求实创新的精神。

2、具有扎实的人文社会科学背景，系统地掌握艺术学科与教育学科的基本理论知识，具有较强的艺术教育实践能力，具有独立思考、分析和解决问题的能力。

3、掌握音乐、美术、舞蹈、戏剧等综合艺术理论知识和技能，能够进行艺术表演、表现和艺术创作，能够胜任学校艺术课程的教育教学。

4、具备自主学习能力、表达能力、创新思维能力、团队协作能力与文化理解能力。

5、完成培养计划表规定的学分课程要求、通过《形势与政策》考核，方能毕业。

6、建议学生在一、二年级每学期选课最多不超过 27 学分，最低不低于 20 学分。三、四年级每学期最高不超过 24 学分，最低不低于 14 学分。

7、学制：四年，达到学士学位授予条件者，可以获得教育学学士学位。

四. 课程结构比例

1、总学分 150 分；

2、通识教育课程 47 学分，占 31%；

3、学科基础课程 18 学分，占 12%；

4、专业教育课程 67 学分，占 45%；

5、教师教育课程 18 学分，占 12%。

五. 专业核心课程

《艺术概论与鉴赏》、《儿童艺术教育》、《艺术教育研究方法 with 论文指导》、《中外音乐简史 with 作品鉴赏》、《中外美术简史 with 作品鉴赏》、《音乐基础》、《声乐》、《钢琴》、《合唱》、《合唱指挥》、《戏剧表演基础》、《钢琴弹唱基础》、《艺术实践》、《儿童音乐教育》。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
通识教育课程	英语类		10																
	计算机类		5																
	思政类		14																
	体育类		4																
	数学统计类		2																
	通识精品课程		2																
	军事理论		2																
	学分要求			39															
	通识选修	创新创业课																	
		新生研讨课																	
		自然科学系列																	
		信息科学系列																	
		语言基础系列																	
		艺术体育系列																	
社会科学系列																			
人文科学系列																			
教师综合素质系列																			
选修学分			8																
学分要求			47															31.33%	
学科基础课程	CHIN0231121001	中国文化专题 Special Topic of Chinese Culture	2														36	36	
	HIST0031131011	世界文化史专题十五讲 Special Topics of World Culture	2														36	36	
	PHIL0031131008	哲学概论 Introduction to Philosophy	2														36	36	
	PHIL0031131014	形式逻辑 Formal Logic	2														36	36	
	学分要求			2															144
	PESE0031121000	艺术概论与鉴赏 Introduction to Arts and Appreciation	3			3											54	54	
	PESE0031131446	儿童艺术教育 Art Education of Children	2				2										36	36	
	学分要求			5			3	2											90
	PESE0031121008	人体解剖生理学 Human Anatomy and Physiology	2	2													36	36	
	PESE0031121010	普通心理学 General Psychology	3	3													54	54	
	PESE0031131076	教育学原理 (含学前教育学) Principles of Pedagogy (Including Ece)	3	3													54	54	
	PESE0031131228	中外教育史 History of Chinese and Foreign Education	3		3												54	54	
	学分要求			11	8	3													198
	学分要求			18	8	3	3	2											432
	PESE0031132260	美术 (I) Art (I)	1	2													36	36	
	PESE0031132276	琴法 (I) Playing Method of Musical Instrument (I)	1	2													36	18	
	PESE0031161800	音乐基础 (I) Music (I)	1	1													18	18	

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
专业 教育 课程	PESE003113208 7	美术 (II) Art (II)	1		2												36	36	
	PESE003113234 5	琴法 (II) Playing Method of Musical Instrument (II)	1		2												36	18	
	PESE003116180 1	音乐基础 (II) Music II	1		1												18	18	
	PESE003112100 2	教育心理学 Educational Psychology	2			2											36	36	
	PESE003113101 2	合唱 (一) Chorus (I)	2			2											36	36	
	PESE003113100 2	合唱 (二) Chorus (II)	2				2										36	36	
	PESE003113137 4	戏剧表演基础 Introduction Theatric Performing	2				2										36	36	
	PESE003114100 1	艺术教育研究方法 with 论文指导 Art Education Research Methods and Thesis Supervision	2				2										36	36	
	PESE003113145 6	中外美术简史与作品鉴赏 (一) Brief History of Chinese & Western Art & Art Appreciation (Part 1)	3					3									54	54	
	PESE003113145 8	中外音乐简史与作品鉴赏 (一) Brief History of Chinese & Western Music & Music Appreciation (Part 1)	3					3									54	54	
	PESE003113142 4	艺术实践 Art Practice	2						2								36	36	
	PESE003113145 5	中外美术简史与作品鉴赏 (二) Brief History of Chinese & Western Arts & Art Appreciation (Part 2)	3						3								54	54	
	PESE003113145 7	中外音乐简史与作品鉴赏 (二) Brief History of Chinese & Western Music & Music Appreciation (Part 2)	3						3								54	54	
	PESE003113192 4	毕业论文 Thesis	8														21	21	
学分要求			38	3	3	4	6	6	8								21	79	
专业 限制 选修	PESE003113136 5	钢琴 (一) Piano (1)	1			1											18	18	
	PESE003113136 8	声乐 (一) Voice 1	1			1											18	18	
	PESE003113144 5	音乐基础 (三) Basics of Music (Parts 3)	2			2											36	36	
	PESE003113144 8	舞蹈 (一) Dance (Parts 1)	2			2											36	36	
	PESE003113136 6	钢琴 (二) Piano (2)	1				1										18	18	
	PESE003113136 9	声乐 (二) Voice 2	1				1										18	18	
	PESE003113144 4	音乐基础 (四) Basics of Music (Parts 4)	2				2										36	36	
	PESE003113144 7	舞蹈 (二) Dance (Parts 2)	2				2										36	36	
	PESE003113107 3	合唱指挥 (一) Chorus Conducting (I)	2					2									36	36	
	PESE003113145 3	钢琴弹唱基础 (一) Elementary Piano Playing and Singing (Part 1)	2					2									36	36	
	PESE003113145 4	音乐基础 (五) Basics of Music (Parts 5)	2					2									36	36	
	PESE003113145 2	钢琴弹唱基础 (二) Elementary Piano Playing and Singing (Part 2)	2						2								36	36	
	PESE003113214 5	合唱指挥 (二) Chorus Conducting (II)	2						2								36	36	
	学分要求			22			6	6	6	4								39	6

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
专业任意选修	PESE003113145 1	舞蹈作品鉴赏 Dance Appreciation	2				2										36	36		
	PESE003113245 0	器乐(一) Musical Instruments (1)	1				1										18	18		
	PESE003113136 7	钢琴(三) Piano (3)	1				1										18	18		
	PESE003113144 3	世界音乐 World Music	2				2										36	36		
	PESE003113200 5	儿童舞蹈创编 Children's Dance Composition	2				2										36	36		
	PESE003113207 2	声乐(三) Voice 3	1				1										18	18		
	PESE003113245 1	器乐(二) Musical Instruments (2)	1				1										18	18		
	PESE003113255 0	声乐(四) Voice 4	1						1								18	18		
	选修学分			7															19	8
学分要求			67	3	3	10	12	12	12								21	13	44.67	
教师教育课程	PESE003113118 1	信息化教学与实践 Information and Practice of Instructional Design	1						1								18	18		
	PESE003113138 0	教学技能训练 Training Educational Skills	2						2								36	36		
	学分要求			3					3										54	
	PESE003113129 0	教育研习 Internship	2																0	
	W>KC0031131 900	教育实习 Internship	6															21	21	
	学分要求			8														21	21	
	PESE003114101 7	儿童音乐教育 Music Education of Children	3						3									54	54	
	学分要求			3					3										54	
	PESE003113114 9	幼儿园游戏 Kindergarten Play	2															36	36	
	PESE003113115 6	学前儿童语言教育 Preschool Language Education	2															36	36	
	PESE003113131 9	学前儿童社会教育 Social Education for Young Children	2															36	36	
	PESE003113144 2	校外艺术教育 Extra-School Art Education	2															36	36	
	PESE003113202 8	学前儿童数学教育 Mathematics Education for Pre-School Children	2															36	36	
	PESE003113225 6	儿童舞蹈教育 Dancing Education of Children	2															36	36	
	PESE003113237 0	学前儿童科学教育 Scientific Education for Young Children	2															36	36	
PESE003113237 1	学前儿童健康教育 Health Education for Young Children	2															36	36		
PESE003113239 4	特殊儿童艺术教育 Arts Education of Special Children	2															36	36		

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注			
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计				
		选修学分	4															32	4		
		学分要求	18					6										21	6	64	12%
全程总计			150	11	6	13	14	12	18	0	0	11	6	13	20	43	24	70	2	66	
备注																					

25\ 教育学部

学前教育专业培养方案

一. 指导思想

以社会主义核心价值观为统领,坚持党的教育方针,依据我国学前教育师资培养目标,坚持以创新精神为核心的素质教育,使学生通过学习能够构建可适应终身发展及社会变化需要的知识结构、综合能力和基本素质。

二. 培养目标

本专业培养德、智、体全面发展的、能够适应学前教育事业发展需要的,能在托幼机构从事一线保教工作的教师和学前教育行政管理与科研人员。

三. 毕业要求

1. 具有现代教育观念和教育思想,热爱学前教育事业、热爱儿童;具有强烈的事业心和良好的教师职业道德,以及团结合作的品质和良好的社会公德。

2. 具有较扎实的人文社会科学理论知识;系统地掌握学前教育专业的基础知识、基本理论、基本技能;具有独立获取知识、提出问题、分析问题和解决问题的能力及开拓创新精神;具备从事学前教育实践工作的专业素质及技能,包括:熟悉学前教育政策法规,有观察和评价儿童发展的能力、创设教育环境的能力、开发课程和组织开展学前教育教学活动的的能力、家庭科学育儿指导的能力、教育实践研究的能力、学前教育行政管理能力以及其他儿童社会工作能力等。

3. 具有健全的心理和健康的体魄,能够胜任学前教育工作;有良好的体育锻炼和卫生习惯,达到国家规定的大学生体育和军事训练合格标准。

4. 掌握一门外国语,具有较强的外语听、说、读、写能力和初步阅读翻译学前教育专业外语资料的能力。熟练掌握计算机操作技能,具有运用现代教育技术的能力。掌握从事学前教育工作必备的教师口语表达能力,普通话测试达到幼儿园教师职业的标准。

5. 具有一定的艺术素养和审美表现能力,能通过艺术手段促进低幼儿童身心发展的技巧和能力。

6. 完成培养计划表规定的总学分及课程要求、通过《形势与政策》考核,方能毕业。

7. 建议学生在一、二年级每学期选课最多不超过 27 学分,最低不低于 20 学分。三、四年级每学期最高不超过 24 学分,最低不低于 14 学分。

8. 学制:四年。达到学士学位授予条件者,可以获得教育学学士学位。

四. 课程结构比例

1. 总学分:150 分;

2. 通识教育课程 47 学分,占 31%;

3. 学科基础课程 25 学分,占 17%;

4. 专业教育课程 57 学分,占 38%;

5. 教师教育课程 21 学分,占 14%。

五. 专业核心课程

《教育学原理(含学前教育学)》、《儿童发展》、《教育心理学》、《幼儿园游戏》、《幼儿园课程》、《幼儿园教育活动设计与指导》、《教育科学研究方法》

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
通识必修	英语类		10																
	计算机类		5																
	思政类		14																
	体育类		4																
	数学统计类		2																
	通识精品课程		2																
	军事理论		2																
	学分要求			39															
	通识选修	创新创业课																	
		信息科学系列																	
		自然科学系列																	
		人文科学系列																	
		社会科学系列																	
		语言基础系列																	
艺术体育系列																			
教师综合素质系列																			
新生研讨课																			
选修学分			8																
学分要求			47															31.33%	
师范基础平台课	CHIN0231121001	中国文化专题 Special Topic of Chinese Culture	2														36	36	
	HIST0031131011	世界文化史专题十五讲 Special Topics of World Culture	2														36	36	
	PHIL0031131008	哲学概论 Introduction to Philosophy	2														36	36	
	PHIL0031131014	形式逻辑 Formal Logic	2														36	36	
	学分要求			6															144
学科基础课	PESE0031121008	人体解剖生理学 Human Anatomy and Physiology	2	2													36	36	
	PESE0031121010	普通心理学 General Psychology	3	3													54	54	
	PESE0031121009	艺术教育概论 Introduction to Art Education	2				2										36	36	
	学分要求			7	5			2											126
学科基础课程	PESE0031131076	教育学原理(含学前教育学) Principles of Pedagogy(Including Ece)	3	3													54	54	
	PESE0031132260	美术(I) Art(I)	1	2													36	36	
	PESE0031132276	琴法(I) Playing Method of Musical Instrument(I)	1	2													36	18	
	PESE0031161800	音乐基础(I) Music(I)	1	1													18	18	
	PESE0031131228	中外教育史 History of Chinese and Foreign Education	3	3													54	54	

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
	PESE0031132087	美术 (II) Art (II)	1		2												36	36		
	PESE0031132345	琴法 (II) Playing Method of Musical instrument (II)	1		2												36	18		
	PESE0031161801	音乐基础 (II) Music II	1		1												18	18		
	学分要求		12	6	6													25	2	
	学分要求		25	11	6			2										52	16.67	2 %
专业 必修	PESE0031121001	特殊教育学 Introduction to Special Education	2			2											36	36		
	PESE0031121002	教育心理学 Educational Psychology	2			2											36	36		
	PESE0031131043	幼儿园课程 Kindergarten Curriculum	2			2											36	36		
	PESE0031131078	儿童发展 Child Development	3			3											54	54		
	PESE0031132315	舞蹈 (I) Dance (I)	1			1											18	18		
	PESE0031132565	弹唱基础 Basic Playing and Singing	1			1											18	18		
	PESE0031131081	幼儿保育学 Child Care	2				3										54	54		
	PESE0031131082	学前教育政策与法规 Early Childhood Education Policies and Laws	2				2										36	36		
	PESE0031131149	幼儿园游戏 Kindergarten Play	2				2										36	36		
	PESE0031131434	教育统计学 Education Statistic	2				2										36	36		
	PESE0031132349	舞蹈 (II) Dance (II)	1				1										18	18		
	PESE0031121003	教育科学研究方法 Educational Science Research Methodology	2					2									36	36		
	PESE0031131072	学前儿童家庭与社区教育 Family and Community Education of Young	2					2									36	36		
	PESE0031131156	学前儿童语言教育 Preschool Language Education	2					2									36	36		
	PESE0031131240	学前儿童音乐教育 Music Education for Pre-School Children	2					2									36	36		
	PESE0031132028	学前儿童数学教育 Mathematics Education for Pre-School Children	2					2									36	36		
	PESE0031132369	学前儿童美术教育 Art Education for Pre-School Children	2					2									36	36		
	PESE0031132370	学前儿童科学教育 Scientific Education for Young Children	2					2									36	36		
	PESE0031131319	学前儿童社会教育 Social Education for Young Children	2						2								36	36		
	PESE0031132371	学前儿童健康教育 Health Education for Young Children	2						2								36	36		
PESE0131131001	儿童发展理论 (双语) Theory of Children Development	2						2								36	36			
PESE0031131909	毕业论文 Thesis	8															21	21		
	学分要求		48			11	9	14	6								21	95	6 4	

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计	
艺术素养类	PESE003113215 7	微型课程 Mini Courses	1														18	18
	PESE003113227 1	微型课程 Mini Courses	2														36	36
	PESE003113227 2	微型课程 Mini Courses	3														54	54
	PESE003113208 1	幼儿舞蹈创编 Children's Dancing	1														18	18
	PESE003113214 8	舞蹈(III) Dance(III)	1														18	18
	PESE003113218 5	音乐(III) Music(III)	1														18	18
	PESE003113226 9	幼儿园实用美术 Kindergarten's Paintings and Arts	1														18	18
	PESE003113229 9	琴法(IV) Playing Method of Musical Instrument(IV)	1														18	18
	PESE003113234 6	琴法(III) Playing Method of Musical instrument(III)	1														18	18
	PESE003113234 7	美术(III) Art()	1														36	36
	PESE003113242 0	儿童剧创编 Children's Play	2														36	36
	选修学分																	18
专业任意选修	PESE003111205 2	儿童哲学 Philosophy of Childhood	2														36	36
	PESE003113201 5	幼儿园环境创设 Design of Kindergarten Environment	1														18	18
	PESE003113202 5	幼儿园教育质量评价 Assessment of Kindergarten's Educational Quality	2														36	36
	PESE003113213 0	幼儿园教玩具设计与制作 Design and Manufacture of Teaching and Toys in Kindergarten	1														18	18
	PESE003113216 8	幼小衔接教育的理论与实践研究 Theory and Practice of Interface Between Kindergartens and Primary Schools	1														18	18
	PESE003113226 4	学前儿童心理教育 Psychagogia for Young Children	2														36	36
	PESE003113227 7	专业外语 Specialized English	2														36	36
	PESE003113231 1	幼儿园与家庭共育 Collabration Between Kindergarten and Family	1														18	18
	PESE003113247 5	幼儿园班级管理 Kindergarten Classroom Management	2														36	36
	PESE003113257 5	儿童文学 Children's Literature	2														36	36
	PESE003113257 7	学前儿童融合教育 Early Inclusive Education	1														18	18
	PESE003113265 8	家庭教育 Parenting	1														18	18
选修学分																	32	4
幼儿园基础类	PESE003113201 0	0-3岁婴幼儿发展与教育(研究性) Development and Education of 0-3 Years Old Children (Research)	2														36	36

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注			
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计				
婴幼儿 教养类	PESE003113201 1	0-3岁婴幼儿早期教养指导理论与实践 Theory and Practice of Education and Care for 0-3 Years Old Children	1														18	18			
	PESE003113207 0	婴儿行为观察 Observation of Infant Behavior	2														36	36			
	PESE003113241 7	胎教与生育指导 Guidance of Prenatal and Childbearing	1														18	18			
	选修学分																		10 8		
	选修学分			9																10 8	
学分要求			57			11	9	14	6									21 6	16 74	38%	
教师 教育课程	CHIN00311310 12	教师口语 Pedagogical Language	1	1													18	18			
	PESE003113118 1	信息化教学与实践 Information and Practice of Instructional Design	1						1								18	18			
	PESE003113138 0	教学技能训练 Training Educational Skills	2						2								36	36			
	学分要求			4	1				3											72	
	PESE003113226 7	儿童行为观察与分析 Observation and Analysis of Children's Behavior	1				1											18	18		
	PESE003113210 5	教师专业发展与教育 Teacher's Professional Development and Education	2						2									36	36		
	PESE003113229 5	幼儿园教育活动设计与指导 Design and Guidance of Kindergarten Educational Activities	2							2								36	36		
	学分要求			5			1	2	2											90	
	PESE003113180 9	幼儿园教育见习(分散)(四) Educational Trainee in Kindergarten 4	1															36	18		
	PESE003113181 0	幼儿园教育见习(分散)(三) Educational Trainee in Kindergarten 3	1															36	18		
PESE003113181 1	幼儿园教育见习(分散)(二) Educational Trainee in Kindergarten 2	1															36	18			
PESE003113181 2	幼儿园教育见习(分散)(一) Educational Trainee in Kindergarten 1	1															36	18			
PESE003113192 3	幼小机构教育见习(集中) Educational Trainee in Kindergartens and Primary Schools	2															36	36			
WXKC0031131 900	教育实习 Internship	6															21 6	21 6			
学分要求			12															36 0	32 4		
选修学分			21	1					3									36 0	48 6	14%	
全程总计			150	11	7	11	9	16	9	0	0	11	7	11	22	57	26	82			
备注																					

26\ 教育学部

特殊教育专业培养方案（心理学方向）

一. 指导思想

落实党的教育方针，遵循现代教育教学规律，根据学科专业特点，尊重学生需求，加强学生自然科学与人文科学素养，促进其全面发展。本专业以陶冶品性、学会学习、学会生存与担当社会责任为导向，以培养能在普通学校和特殊学校担任特殊学生心理辅导、融合教育理论与实践的创新性人才为培养目标，将崇尚真理、独立思考和实践创新为抓手，培养具有广阔国际视野、综合素质协调发展、在特殊教育领域、学校心理辅导、融合教育理论与实践方面有影响力的创新型人才。

二. 培养目标

培养具有社会责任感和文化修养、能在普通学校和特殊学校担任特殊学生心理辅导、融合教育的教师，在相关机构为特殊儿童提供教育支持、心理辅导的专业人才，及承担特殊儿童心理辅导和融合教育教学方面的实践、科研和管理工作为目标。

三. 毕业要求

1. 具有现代教育观念与教育思想、良好职业素养与道德、及乐于奉献与求实创新的精神。
2. 系统掌握特殊儿童心理发展与融合教育的基础理论和实务，掌握学校心理咨询与特殊教育的相关知识；洞悉特殊教育基本规律；关注学校心理咨询与特殊儿童辅导的前沿和发展。
3. 掌握特殊儿童学校心理辅导与融合教育工作的专业技能。掌握各类特殊儿童发展与教育的评估方法；能参与制定和实施特殊儿童辅导和教育的计划；
4. 具有从事学校心理辅导与特殊儿童教育的案例收集与分析的能力；具备开展个别化教育的教学设计与实施的能力；掌握文献检索及基本研究方法，具有初步的科学研究能力。
5. 外语、计算机学习水平应达到国家教育部规定的要求。具有初步阅读、翻译专业外语资料的能力；具有初步运用现代化教育技术开展教育教学的能力。
6. 具有良好的心理素质、较强的意志力和心理自我调节能力。
7. 完成培养计划表规定的总学分及课程要求、通过《形势与政策》考核，方能毕业。
8. 建议学生在一、二年级每学期选课最多不超过 27 学分，最低不低于 20 学分。三、四年级每学期最高不超过 24 学分，最低不低于 14 学分。该专业已修读了高等数学 C，因此不再修读数学统计类学分。允许学生在中文和数学两个模块中进行选择，分别进入中文和数学模块学习，相应模块的学分也有各自的要求。
9. 学制：四年。达到学士学位授予条件者，可以获得教育学学士学位。

四. 课程结构比例

1. 总学分：150 分；
2. 通识教育课程 39 学分，占 26%；
3. 学科基础课程 41 学分，占 27%；
4. 专业教育课程 53 学分，占 35%；
5. 教师教育课程 17 学分，占 11%。

五. 专业核心课程

《心理测量》、《实验心理学》、《教育心理学》、《变态心理学》、《心理咨询和治疗》、《儿童临床心理学》、《学校心理辅导》、《特殊教育的医学基础》、《特殊儿童评估》、《特殊儿童早期干预》、《融合教育概论》、《通用教学设计与合作教学支持》、《学习困难儿童教育》、《SPSS 软件应用》。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
通识必修	英语类		10																
	计算机类		5																
	思政类		14																
	体育类		4																
	通识精品课程		2																
	军事理论		2																
	学分要求			37															
	通识选修	创新创业课																	
		新生研讨课																	
		自然科学系列																	
		信息科学系列																	
		语言基础系列																	
		艺术体育系列																	
		社会科学系列																	
人文科学系列																			
教师综合素质系列																			
选修学分			2																
学分要求			39															26%	
师范生基础平台课	CHIN0231121001	中国文化专题 Special Topic of Chinese Culture	2														36	36	
	HIST0031131011	世界文化史专题十五讲 Special Topics of World Culture	2														36	36	
	PHIL0031131008	哲学概论 Introduction to Philosophy	2														36	36	
	PHIL0031131014	形式逻辑 Formal Logic	2														36	36	
	学分要求			8														14	4
学科基础课程	MATH0031121002	高等数学C(一) Advanced Mathematics C1	4	4													72	72	
	PESE0031121007	人体解剖生理学 Human Anatomy and Physiology	3	3													54	54	
	PESE0031121010	普通心理学 General Psychology	3	3													54	54	
	PESE0031121004	教育与心理统计 Statistics in Education and Psychology	3	3													54	54	
	PESE0031121012	特殊教育学 Introduction to Special Education	3	3													54	54	
	PESE0031121014	发展心理学 Development Psychology	3		3												54	54	
	PESE0031121011	课程与教学 Curriculum and Instruction	2			2											36	36	
	PESE0031121003	教育科学研究方法 Educational Science Research Methodology	2				2										36	36	
	学分要求			23	10	6	3	2	2									41	4
数学	MATH0031121005	高等数学C(二) Advanced Mathematics C2	4	4													72	72	
	COMS0031121002	线性代数A Linear Algebra A	3		4												54	18	72
	PESE0031121012	初等数学 Elementary Mathematics	3				3										54	54	

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
相关学科基础课程	学分要求			10	4	3	3										18	19		
	PESE003112102 8	现代汉语(一) Modern Chinese (I)	2	2													36	36		
	PESE003112102 3	中国现当代文学史 Chinese Modern and Contemporary Literature	3		3												54	54		
	PESE003112102 7	现代汉语(二) Modern Chinese (II)	2		2												36	36		
	PESE003112102 4	中国古代文学史 Early Chinese Literature	3			3											54	54		
	学分要求			10	2	5	3											18	0	
	选修学分			10	4	3	3												18	0
学分要求			41	10	10	6	2	5									18	93	27.33	
专业必修	PESE003113101 9	特殊教育的医学基础 Basic Medical Knowledge in Special Education	3		3												54	54		
	PESE003113119 3	心理测量 Psychometrics	3		3												54	54		
	PESE003113236 6	SPSS软件应用 Practice of Spss for Windows	2		2												36	36		
	PESE003113101 6	实验心理学 Experimental Psychology	3			4											54	54		
	PESE003113115 1	教育心理学 Educational Psychology	3			3											54	54		
	PESE003113182 9	心理咨询和治疗 Psychological Counseling and Therapy	2			3											18	36	54	
	PESE003113246 8	变态心理学 Abnormal Psychology	2			2											36	36		
	PESE003113107 5	特殊儿童评估 Assessment of Children with Special Needs	2				3										54	54		
	PESE003113121 5	特殊儿童早期干预 Early Intervention for Children with Special Needs	2				3										54	54		
	PESE003113146 0	融合教育概论 Introduction to inclusive education	3				3										54	54		
	PESE003113238 3	儿童临床心理学 Clinical Child Psychology	2				2										36	36		
	PESE003113257 9	学习困难儿童教育 Education of Children with Learning Difficulties	2				2										36	36		
	PESE003113145 9	通用教学设计及合作教学支持 Universal design for learning and collaborative educational support	2					2									36	36		
	PESE003113214 9	学校心理辅导 Psychological Guidance in School	2					2									36	36		
	PESE003113190 3	毕业论文 Thesis	8															21	21	
	学分要求			40		8	10	11	4									25	86	
	专业任意选修	CHIN00311310 12	教师口语 Pedagogical Language	1														18	18	
PESE003112200 0		残疾儿童康复基础 Introduction to Rehabilitation of Children with Disabilities	2														54	54		
PESE003113104 0		特殊教育管理 Administration in Special Education	2														36	36		
PESE003113119 5		行为矫正技术 Technique of Behavior Modification	2														36	36		

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
	PESE003113119 9	运动康复 Physical Therapy	1														18	18	
	PESE003113120 0	作业康复 Occupational Therapy	1														18	18	
	PESE003113120 1	感觉统合训练 Sensory Integration Training	1														18	18	
	PESE003113130 6	特殊教育史 History of Special Education	2														36	36	
	PESE003113201 4	特殊儿童康复评估 Evaluation and Rehabilitation for Children with Special Needs	2														36	36	
	PESE003113202 6	专业英语 Specialized English	2														36	36	
	PESE003113204 1	认知心理学 Cognition Psychology	2														36	36	
	PESE003113209 4	特殊儿童认知训练 Cognition Training for Children with Special Needs	2														36	36	
	PESE003113216 0	资源教室方案 Resource Room Planning	2														36	36	
	PESE003113216 9	超常儿童教育 Education of Gifted and Talent Children	2														36	36	
	PESE003113220 9	言语语言病理学 Speech and Language Pathology	2														36	36	
	PESE003113222 4	心理学史 History of Psychology	2														36	36	
	PESE003113222 5	人格心理学 Personality Psychology	2														36	36	
	PESE003113231 9	社会心理学 Social Psychology	2														36	36	
	PESE003113238 2	特殊儿童语言训练 Language Training of Children with Special Needs	2														36	36	
	PESE003113244 1	特殊教育社会学 Sociology of Special Education	2														36	36	
	PESE003113246 2	特殊学校课堂管理 Classroom Management in Special Schools	2														36	36	
	PESE003113247 3	残疾人社会工作 Social Work with Disabled People	2														36	36	
	PESE003113252 6	教育听力学 Educational Audiology	2														36	36	
	PESE003113258 0	自闭症儿童教育 Education of Children with Autism	2														36	36	
	PESE003113258 1	视觉障碍儿童教育 Education of Children with Visual Impairment	2														36	36	
	PESE003113258 2	重度与多重障碍儿童教育 Education of Children with Severe and Multiple Disabilities	2														36	36	
	选修学分		13															88	2
	学分要求		53			8	10	11	4								25	17	35.33
教育理论与拓展	EDUC0031131000	教育学 Pedagogy	2	2													36	36	
	学分要求		2	2														36	

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注			
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计				
教学技能训练课程	COMC0031131000	信息化教学设计与实践 Information Based Instructional Design and Practice	1							1								18	18		
	PESE0031141010	教学技能训练 Training of Educational Skills	2							2								36	36		
	学分要求		3								3									54	
学科教学	MATH0031141001	数学学科教学法 Introduction to Mathematics Education	2							2								36	36		
	PESE0031141007	特殊学校数学教材教法 Teaching Materials and Methods of Math in Special Schools	3							3								54	54		
	学分要求		5							2	3									90	
	CHIN0031131004	语文学科教育论 Education Theory of Chinese Instruction	2							2								36	36		
	PESE0031141006	特殊学校语文教材教法 Teaching Materials and Methods of Math in Special Schools	3							3								54	54		
学分要求		5							2	3										90	
选修学分		5								6										90	
教育见习	PESE0031141011	教育见习(含盲文、手语、定向行走) Internship	1			1												18	18		
	WJKC0031131900	教育实习 Internship	6															21	21		
	学分要求		7			1												21	23		
	学分要求		17	2		1				9								21	50	11.33	
全程总计			150	12	10	15	12	16	13	0	0	12	10	15	27	00	48	31			
备注																					

27\ 教育学部

特殊教育专业培养方案（数学）

一. 指导思想

以新时期国家特殊教育事业对人才培养的需求为基本依据，遵循特殊教育专业的跨学科特性，充分整合优质教学资源，以创新学科知识与特殊教育专业知识融合体系为核心，搭建适应学生发展的多元化平台，为特殊教育事业培养优质人才。

二. 培养目标

通过四年的学习，使学生具有特殊教育职业理想，有扎实的学科基础、较宽的专业知识面，系统掌握现代特殊教育专业知识与技能，具备将学科知识运用于特殊教育实践的能力，初步具备独立从事科学研究的能力。毕业后能够胜任特殊教育教学、管理和研究工作，成为适应特殊教育事业改革与发展需求的复合型专业人才。

三. 毕业要求

1. 具备良好的教师职业道德，热爱特殊教育事业。
2. 系统掌握特殊教育专业知识。熟悉特殊儿童身心特点与学习需求，掌握特殊教育基本理论、专业技能和相关学科（中文 / 数学）的专业知识，了解特殊教育发展的前沿与动态。
3. 掌握特殊教育专业技能。熟悉特殊儿童评估的基本方法；掌握特殊儿童教育教学设计的方法；具备在不同教学组织形式下实施特殊儿童教育教学的能力；掌握特殊儿童行为干预与课堂管理的方法；初步具备特殊教育学科及教育教学研究的能力；具备与同事、特殊儿童家长以及相关专业人员沟通合作的能力。
4. 外语、计算机学习水平达到国家教育部规定的要求。掌握文献检索、资料查询的基本方法，能运用一种外语阅读、翻译专业文献。
5. 身心健康，有责任感，富有团队合作的能力。
6. 完成培养计划表规定的总学分及课程要求、通过《形势与政策》考核，方能毕业。
7. 建议学生在一、二年级每学期选课最多不超过 27 学分，最低不低于 20 学分。三、四年级每学期最高不超过 24 学分，最低不低于 14 学分。该专业已修读了高等数学 C，因此不再修读数学统计类学分。学生在中文和数学两个模块中只能选择一个学科，分别进入中文和数学模块学习，相应模块的学分也有各自的要求。（以方案要求为准，本方案为数学方向。）
8. 学制：四年。达到学士学位授予条件者，可以获得教育学学士学位。

四. 课程结构比例

1. 总学分 150 分；
2. 通识教育课程 41 学分，占 27%；
3. 学科基础课程 43 学分，占 29%；
4. 专业教育课程 49 学分，占 33%；
5. 教师教育课程 17 学分，占 11%。

五. 专业核心课程

《特殊教育学》、《残疾儿童教康复基础》、《特殊教育医学基础》、《特殊教育史》、《特殊儿童评估》、《特殊儿童早期干预》、《行为矫正技术》、《特殊儿童家庭教育》、《特殊教育教学设计》、《特殊学校数学教材教法》。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计	
通识教育课程	通识必修	英语类	10															
		计算机类	5															
		思政类	14															
		体育类	4															
		通识精品课程	2															
		军事理论	2															
		学分要求	37															
	通识选修	创新创业课																
		新生研讨课																
		自然科学系列																
		信息科学系列																
		语言基础系列																
		艺术体育系列																
		社会科学系列																
人文科学系列																		
教师综合素质系列																		
选修学分	4																	
学分要求	41																27.33%	
学科基础课程	师范生基础平台课	CHIN023112101	中国文化专题 Special Topic of Chinese Culture	2												36	36	
		HIST003113101	世界文化史专题十五讲 Special Topics of World Culture	2												36	36	
		PHIL003113100	哲学概论 Introduction to Philosophy	2												36	36	
		PHIL003113101	形式逻辑 Formal Logic	2												36	36	
		学分要求	8															144
	学科基础课	MATH0031121002	高等数学C(一) Advanced Mathematics C1	4	4											72	72	
		PESE0031121007	人体解剖生理学 Human Anatomy and Physiology	3	3											54	54	
		PESE0031121010	普通心理学 General Psychology	3	3											54	54	
		PESE0031121004	教育与心理统计 Statistics in Education and Psychology	3	3											54	54	
		PESE0031121012	特殊教育学 Introduction to Special Education	3	3											54	54	
		PESE0031121011	课程与教学 Curriculum and Instruction	2			2									36	36	
		PESE0031121003	教育科学研究方法 Educational Science Research Methodology	2				2								36	36	
		PESE0031122000	残疾儿童康复基础 Introduction to Rehabilitation of Children with Disabilities	2				3								54	54	
	学分要求	22	10	6	2	4											414	
MATH0031121005	高等数学C(二) Advanced Mathematics C2	4	4											72	72			

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
数学 学科 基础	MATH0031121004	线性代数A Linear Algebra A	3			4											72	72		
	STAT0031121004	概率论与数理统计A Probability Theory and Statistics A	3				3										54	54		
	PESE0031121022	初等数学 Elementary Mathematics	3					3									54	54		
	学分要求		13		4	3	3	3											25	2
	学分要求		43	10	10	3	5	7											81	28.67%
专业 必修	PESE0031121014	发展心理学 Development Psychology	3			3											54	54		
	PESE0031131019	特殊教育的医学基础 Basic Medical Knowledge in Special Education	3			3											54	54		
	PESE0031131306	特殊教育史 History of Special Education	2			2											36	36		
	PESE0031131115	教育心理学 Educational Psychology	3				3										54	54		
	PESE0031131075	特殊儿童评估 Assessment of Children with Special Needs	2					3									54	54		
	PESE00311311108	特殊儿童家庭教育 Introduction to Family Education for Children with Special Needs	2					2									36	36		
	PESE0031131215	特殊儿童早期干预 Early Intervention for Children with Special Needs	2						3								54	54		
	PESE00311311195	行为矫正技术 Technique of Behavior Modification	2							2							36	36		
	PESE00311311199	运动康复 Physical Therapy	1							1							18	18		
	PESE0031131200	作业康复 Occupational Therapy	1							1							18	18		
	PESE0031131201	感觉统合训练 Sensory Integration Training	1							1							18	18		
	PESE0031132530	特殊教育教学设计 Instruction Design of Special Education	2								2						36	36		
	PESE0031131903	毕业论文 Thesis	8															21	21	
	学分要求		32			8	3	6	7									21	68	6
	专业 教育 课程	CHIN0031131012	教师口语 Pedagogical Language	1														18	18	
PESE0031131016		实验心理学 Experimental Psychology	3														54	54		
PESE0031131040		特殊教育管理 Administration in Special Education	2														36	36		
PESE0031131067		融合教育的理论与实践 Theory and Practice of Inclusive Education	2														36	36		
PESE00311311193		心理测量 Psychometrics	3														54	54		
PESE0031132014		特殊儿童康复评估 Evaluation and Rehabilitation for Children with Special Needs	2														36	36		
PESE0031132026		专业英语 Specialized English	2														36	36		
PESE0031132094		特殊儿童认知训练 Cognition Training for Children with Special Needs	2														36	36		
PESE0031132149		学校心理辅导 Psychological Guidance in School	2														36	36		
PESE0031132160		资源教室方案 Resource Room Planning	2														36	36		

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注			
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计				
	PESE003113216 9	超常儿童教育 Education of Gifted and Talent Children	2														36	36			
	PESE003113220 9	言语语言病理学 Speech and Language Pathology	2														36	36			
	PESE003113228 4	特殊教育政策 Policy of Special Education	2														36	36			
	PESE003113236 6	SPSS软件应用 Practice of Spss for Windows	2														36	36			
	PESE003113238 2	特殊儿童语言训练 Language Training of Children with Special Needs	2														36	36			
	PESE003113244 1	特殊教育社会学 Sociology of Special Education	2														36	36			
	PESE003113246 2	特殊学校课堂管理 Classroom Management in Special Schools	2														36	36			
	PESE003113246 8	变态心理学 Abnormal Psychology	2														36	36			
	PESE003113247 3	残疾人社会工作 Social Work with Disabled People	2														36	36			
	PESE003113252 6	教育听力学 Educational Audiology	2														36	36			
	PESE003113257 9	学习困难儿童教育 Education of Children with Learning Difficulties	2														36	36			
	PESE003113258 0	自闭症儿童教育 Education of Children with Autism	2														36	36			
	PESE003113258 1	视觉障碍儿童教育 Education of Children with Visual Impairment	2														36	36			
	PESE003113258 2	重度与多重障碍儿童教育 Education of Children with Severe and Multiple Disabilities	2														36	36			
	PESE003113258 3	情绪与行为障碍儿童教育 Education of Children with Emotional and Behavioral Disorders	2														36	36			
	选修学分			17															91 8		
	学分要求			49			8	3	6	7									21 6	16 02	32.67 %
教师教育课程	EDUC0031131 000	教育学 Pedagogy	2	2													36	36			
	学分要求			2	2															36	
	COMC0031131 000	信息化教学设计与实践 Information Based Instructional Design and Practice	1							1								18	18		
	PESE003114101 0	教学技能训练 Training of Educational Skills	2							2								36	36		
	学分要求			3						3											54
	MATH0031141 001	数学学科教学法 Introduction to Mathematics Education	2						2									36	36		
	PESE003114100 7	特殊学校数学教材教法 Teaching Materials and Methods of Math in Special Schools	3							3								54	54		
	学分要求			5					2	3											90
	PESE003114101 1	教育见习(含盲文、手语、定向行走) Internship	1			1												18	18		
	WXKC0031131 900	教育实习 Internship	6								12							21 6	21 6		

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
实习		学分要求	7			1				6							21	23	
		学分要求	17	2		1		2	6	6							21	41	11.33
全程总计			150	12	10	12	8	15	13	6	0	12	10	12			23	43	28
备注																	94	2	26

28\ 教育学部

特殊教育专业培养方案（语文）

一. 指导思想

以新时期国家特殊教育事业对人才培养的需求为基本依据，遵循特殊教育专业的跨学科特性，充分整合优质教学资源，以创新学科知识与特殊教育专业知识融合体系为核心，搭建适应学生发展的多元化平台，为特殊教育事业培养优质人才。

二. 培养目标

通过四年的学习，使学生具有特殊教育职业理想，有扎实的学科基础、较宽的专业知识面，系统掌握现代特殊教育专业知识与技能，具备将学科知识运用于特殊教育实践的能力，初步具备独立从事科学研究的能力。毕业后能够胜任特殊教育教学、管理和研究工作，成为适应特殊教育事业改革与发展需求的复合型专业人才。

三. 毕业要求

1. 具备良好的教师职业道德，热爱特殊教育事业。
2. 系统掌握特殊教育专业知识。熟悉特殊儿童身心特点与学习需求，掌握特殊教育基本理论、专业技能和相关学科（中文 / 数学）的专业知识，了解特殊教育发展的前沿与动态。
3. 掌握特殊教育专业技能。熟悉特殊儿童评估的基本方法；掌握特殊儿童教育教学设计的方法；具备在不同教学组织形式下实施特殊儿童教育教学的能力；掌握特殊儿童行为干预与课堂管理的方法；初步具备特殊教育学科及教育教学研究的能力；具备与同事、特殊儿童家长以及相关专业人员沟通合作的能力。
4. 外语、计算机学习水平达到国家教育部规定的要求。掌握文献检索、资料查询的基本方法，能运用一种外语阅读、翻译专业文献。
5. 身心健康，有责任感，富有团队合作的能力。
6. 完成培养计划表规定的总学分及课程要求、通过《形势与政策》考核，方能毕业。
7. 建议学生在一、二年级选课每学期最多不超过 27 学分，最低不低于 20 学分。三、四年级每学期最高不超过 24 学分，最低不低于 14 学分。该专业已修读了高等数学 C，因此不再修读数学统计类学分。学生在中文和数学两个模块中只能选择一个学科，分别进入中文和数学模块学习，相应模块的学分也有各自的要求。（以方案要求为准，本方案为语文方向。）
8. 学制：四年。达到学士学位授予条件者，可以获得教育学学士学位。

四. 课程结构比例

1. 总学分 150 分；
2. 通识教育课程 39 分，占 26%；
3. 学科基础课程 45 学分，占 30%；
4. 专业教育课程 49 学分，占 33%；
5. 教师教育课程 17 学分，占 11%。

五. 专业核心课程

《特殊教育学》、《残疾儿童教康复基础》、《特殊教育医学基础》、《特殊教育史》、《特殊儿童评估》、《特殊儿童早期干预》、《行为矫正技术》、《特殊儿童家庭教育》、《特殊教育教学设计》、《特殊学校语文教材教法》。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
通识教育课程	通识必修	英语类	10																
		计算机类	5																
		思政类	14																
		体育类	4																
		通识精品课程	2																
		军事理论	2																
		学分要求	37																
	通识选修	创新创业课																	
		新生研讨课																	
		自然科学系列																	
		信息科学系列																	
		语言基础系列																	
		艺术体育系列																	
		社会科学系列																	
人文科学系列																			
教师综合素质系列																			
选修学分	2																		
学分要求	39																	26%	
学科基础课程	师范生基础平台课	CHIN023112101 01 中国文化专题 Special Topic of Chinese Culture	2														36	36	
		HIST003113101 1 世界文化史专题十五讲 Special Topics of World Culture	2														36	36	
		PHIL003113100 8 哲学概论 Introduction to Philosophy	2														36	36	
		PHIL003113101 4 形式逻辑 Formal Logic	2														36	36	
		学分要求	8															14	4
	学科基础课	MATH0031121002 002 高等数学C(一) Advanced Mathematics C1	4	4													72	72	
		PESE0031121007 7 人体解剖生理学 Human Anatomy and Physiology	3	3													54	54	
		PESE0031121010 0 普通心理学 General Psychology	3	3													54	54	
		PESE0031121004 4 教育与心理统计 Statistics in Education and Psychology	3	3													54	54	
		PESE0031121012 2 特殊教育学 Introduction to Special Education	3	3													54	54	
		PESE0031121011 1 课程与教学 Curriculum and Instruction	2			2											36	36	
		PESE0031121003 3 教育科学研究方法 Educational Science Research Methodology	2				2										36	36	
		PESE0031122000 0 残疾儿童康复基础 Introduction to Rehabilitation of Children with Disabilities	2					3									54	54	
	学分要求	22	10	6	2	4											41	4	
PESE0031121028 8 现代汉语(一) Modern Chinese (I)	2	2														36	36		
	PESE0031121023 3 中国现当代文学史 Chinese Modern and Contemporary Literature	3		3												54	54		

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
中文 学科 基础	PESE003112102 7	现代汉语(二) Modern Chinese (II)	2			2											36	36		
	PESE003112102 5	古代汉语 Ancient Chinese	3				3										54	54		
	PESE003112102 6	外国文学史 History of Foreign Literature	2				2										36	36		
	PESE003112102 4	中国古代文学史 Early Chinese Literature	3					3									54	54		
	学分要求			15		2	5	5	3										27	0
学分要求			45	10	8	5	7	7										82	8	30%
专业 必修	PESE003112101 4	发展心理学 Development Psychology	3			3											54	54		
	PESE003113101 9	特殊教育的医学基础 Basic Medical Knowledge in Special Education	3			3											54	54		
	PESE003113130 6	特殊教育史 History of Special Education	2			2											36	36		
	PESE003113115 1	教育心理学 Educational Psychology	3				3										54	54		
	PESE003113107 5	特殊儿童评估 Assessment of Children with Special Needs	2					3									54	54		
	PESE003113110 8	特殊儿童家庭教育 Introduction to Family Education for Children with Special Needs	2					2									36	36		
	PESE003113121 5	特殊儿童早期干预 Early Intervention for Children with Special Needs	2					3									54	54		
	PESE003113119 5	行为矫正技术 Technique of Behavior Modification	2						2								36	36		
	PESE003113119 9	运动康复 Physical Therapy	1						1								18	18		
	PESE003113120 0	作业康复 Occupational Therapy	1						1								18	18		
	PESE003113120 1	感觉统合训练 Sensory Integration Training	1						1								18	18		
	PESE003113253 0	特殊教育教学设计 Instruction Design of Special Education	2							2							36	36		
	PESE003113190 3	毕业论文 Thesis	8															21	21	
	学分要求			32			8	3	6	7								21	68	
	专业 任意 选修	CHIN00311310 12	教师口语 Pedagogical Language	1														18	18	
PESE003113101 6		实验心理学 Experimental Psychology	3														54	54		
PESE003113104 0		特殊教育管理 Administration in Special Education	2														36	36		
PESE003113106 7		融合教育的理论与实践 Theory and Practice of Inclusive Education	2														36	36		
PESE003113119 3		心理测量 Psychometrics	3														54	54		
PESE003113201 4		特殊儿童康复评估 Evaluation and Rehabilitation for Children with Special Needs	2														36	36		
PESE003113202 6		专业英语 Specialized English	2														36	36		
PESE003113209 4		特殊儿童认知训练 Cognition Training for Children with Special Needs	2														36	36		
PESE003113214 9		学校心理辅导 Psychological Guidance in School	2														36	36		

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
	PESE0031132160	资源教室方案 Resource Room Planning	2														36	36		
	PESE0031132169	超常儿童教育 Education of Gifted and Talent Children	2														36	36		
	PESE0031132209	言语语言病理学 Speech and Language Pathology	2														36	36		
	PESE0031132284	特殊教育政策 Policy of Special Education	2														36	36		
	PESE0031132366	SPSS软件应用 Practice of Spss for Windows	2														36	36		
	PESE0031132382	特殊儿童语言训练 Language Training of Children with Special Needs	2														36	36		
	PESE0031132441	特殊教育社会学 Sociology of Special Education	2														36	36		
	PESE0031132462	特殊学校课堂管理 Classroom Management in Special Schools	2														36	36		
	PESE0031132468	变态心理学 Abnormal Psychology	2														36	36		
	PESE0031132473	残疾人社会工作 Social Work with Disabled People	2														36	36		
	PESE0031132526	教育听力学 Educational Audiology	2														36	36		
	PESE0031132579	学习困难儿童教育 Education of Children with Learning Difficulties	2														36	36		
	PESE0031132580	自闭症儿童教育 Education of Children with Autism	2														36	36		
	PESE0031132581	视觉障碍儿童教育 Education of Children with Visual Impairment	2														36	36		
	PESE0031132582	重度与多重障碍儿童教育 Education of Children with Severe and Multiple Disabilities	2														36	36		
	PESE0031132583	情绪与行为障碍儿童教育 Education of Children with Emotional and Behavioral Disorders	2														36	36		
	选修学分			17															918	
	学分要求			49		8	3	6	7									216	1602	32.67%
教师教育课程	EDUC0031131000	教育学 Pedagogy	2	2													36	36		
	学分要求			2	2														36	
	COMC0031131000	信息化教学设计与实践 Information Based Instructional Design and Practice	1						1								18	18		
	PESE0031141010	教学技能训练 Training of Educational Skills	2						2								36	36		
	学分要求			3					3										54	
	CHIN0031131004	语文学科教育论 Education Theory of Chinese Instruction	2					2									36	36		
	PESE0031141006	特殊教育语文教材教法 Teaching Materials and Methods of Math in Special Schools	3					3									54	54		
学分要求			5				2	3										90		

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
教育见习 实习	PESE003114101 1	教育见习(含盲文、手语、定向行走) Internship	1			1											18		18	
	WXXC0031131 900	教育实习 Internship	6							12								21 6	21 6	
	学分要求		7			1				6								21 6	23 4	
	学分要求		17	2		1		2	6	6								21 6	41 4	11.33 %
全程总计			150	12	8	14	10	15	13	6	0	12	8	14			24 12	43 2	28 44	
备注																				

29\ 教育学部

教育康复学专业培养方案

一. 指导思想

坚持科学发展观,以医教结合、综合康复理念为指导,整合教育与康复的手段和方法,有效地为兼具教育和康复两种需求的人提供服务。

二. 培养目标

本专业培养德、智、体全面发展的,能够在特殊教育学校、普通学校资源教室、康复中心、民政福利机构、医院相关科室、研究机构等从事言语障碍、听觉障碍、语言障碍、认知障碍、心理障碍、运动障碍等患者的评定、康复、教育、咨询及康复辅具研发的专业工作者。

三. 毕业要求

1. 热爱特殊儿童教育康复事业,具有良好的职业道德、高度的社会责任感和良好的协作精神;
2. 具备扎实的理论基础,熟练掌握教育与康复的相关理论;
3. 具备娴熟的实践技能,能独立从事言语、听觉、语言、认知、心理、动作等障碍的评定、康复、教育、咨询工作;
4. 具有较强的自主学习的能力;掌握文献检索、资料查询的基本方法;具有较强的加工和应用信息的能力;
5. 具有与时俱进、求实创新的精神;
6. 完成培养计划表规定的 150 学分的课程要求、通过《形势与政策》考核,方能毕业。
7. 建议学生在一、二年级每学期选课最多不超过 27 学分,最低不低于 20 学分。三、四年级每学期最高不超过 24 学分,最低不低于 14 学分。
8. 学制:四年.达到学士学位授予条件者,可以获得教育学学士学位。

四. 课程结构比例

1. 总学分:150 分;
2. 通识教育课程 47 学分,占 31%;
3. 学科基础课程 30 学分,占 20%;
4. 专业教育课程 55 学分,占 37%;
5. 教师教育课程 18 学分,占 12%。

五. 专业核心课程

《听力学基础》、《康复听力学》、《言语科学基础》、《言语障碍评估与矫治》、《临床语音学》、《儿童语言发展》、《语言障碍评估与训练》、《特殊儿童认知能力评估与训练》、《情绪行为障碍的评估与训练》、《特殊儿童运动康复》、《特殊教育研究方法》、《特殊儿童心理测量与评估》。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计	
通识教育课程	通识必修	英语类	10															
		计算机类	5															
		思政类	14															
		体育类	4															
		通识精品课程	2															
		数学统计类	2															
		军事理论	2															
	学分要求			39														
	通识选修	创新创业课																
		新生研讨课																
		自然科学系列																
		信息科学系列																
		语言基础系列																
		艺术素养类																
社会科学系列																		
选修学分			8															
学分要求			47														31.33%	
学科基础课程	师范生基础平台课	CHIN0231121001 中国文化专题 Special Topic of Chinese Culture	2													36	36	
		HIST0031131011 世界文化史专题十五讲 Special Topics of World Culture	2													36	36	
		PHIL0031131008 哲学概论 Introduction to Philosophy	2													36	36	
		PHIL0031131014 形式逻辑 Formal Logic	2													36	36	
		选修学分			8													14
	学科基础课	MATH0031121002 高等数学C(一) Advanced Mathematics C1	4	4												72	72	
		PESE0031121007 人体解剖生理学 Human Anatomy and Physiology	3	3												54	54	
		PESE0031121010 普通心理学 General Psychology	3	3												54	54	
		PESE0031121004 教育与心理统计 Statistics in Education and Psychology	3	3												54	54	
		PESE0031121012 特殊教育学 Introduction to Special Education	3	3												54	54	
		PESE0031131428 教育康复导论 Introduction to Education Rehabilitation	3	3												54	54	
		PESE0031121014 发展心理学 Development Psychology	3		3											54	54	
		学分要求			22	10	9	3										39
	学分要求			30	10	9	3										54	
	PESE0031131382 听障儿童康复与教育 Rehabilitation and Education for Children with Hearing Impairment	2				2									36	36		
	PESE0031131385 学习困难儿童评估与训练 Evaluation and Training for Children with Learning Disability	2				2									36	36		

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
专业任意选修	PESE003113138 6	失语症评估与训练 Evaluation and Training of Aphasia	2					2									36	36		
	PESE003113138 9	教育康复技术 Technology for Education Rehabilitation	2					2									36	36		
	PESE003113234 3	注意缺陷儿童的评估与训练 Assessment and Therapy for Children with Attention Deficit	2					2									36	36		
	PESE003113138 1	脑瘫儿童康复与教育 Rehabilitation and Education for Cerebral Palsy	2						2								36	36		
	PESE003113138 3	智力障碍儿童康复与教育 Rehabilitation and Education for Mental Retardation	2						2								36	36		
	PESE003113138 4	自闭症儿童康复与教育 Rehabilitation and Education for Autism	2						2								36	36		
	PESE003113138 8	康复教育管理 Management of Rehabilitation Education	2						2								36	36		
	PESE003113227 7	专业外语 Specialized English	2						2								36	36		
	PESE003113265 5	遗传与优生 Genetics and Eugenics	2						2								36	36		
	CHIN00311310 12	教师口语 Pedagogical Language	1														18	18		
	选修学分		12															41 4		
专业必修	PESE003112101 9	言语科学基础 Basis of Speech Science	3			3											54	54		
	PESE003113104 4	听力学基础 Basis of Audiology	2			2											36	36		
	PESE003113130 0	儿童语言发展 Language Development for Children	2			2											36	36		
	PESE003113143 0	特殊儿童运动康复 Special Children's Sports Rehabilitation	3			3											54	54		
	PESE003113107 1	康复听力学 Aural Rehabilitation	3				3										54	54		
	PESE003113110 3	临床语音学 Clinical Phonetics	3				3										54	54		
	PESE003113113 7	言语障碍评估与矫治 Assessment and Therapy for Speech Disorder	3				3										54	54		
	PESE003113117 8	语言障碍评估与训练 Evaluation and Therapy for Language Disorder	3				3										54	54		
	PESE003113142 9	情绪行为障碍的评估与训练 Evaluation and Therapy for Emotional Behavioral Disorders	3				3										54	54		
	PESE003113140 1	特殊儿童认知能力评估与训练 Evaluation and Therapy of Cognitive Training for Children with Special Needs	3					3									54	54		
	PESE003113146 1	特殊教育研究方法 Methodology in Special Education	4					4									72	72		
	PESE003112102 1	特殊儿童心理测量与评估 Psychometrics Pedagogical Psychology	3						3								54	54		
	PESE003113190 0	毕业论文 Thesis	8														21 6	21 6		
		学分要求		43			10	15	7	3								21 6	84 6	
		学分要求		55			10	15	7	3								21 6	12 60	36.67 %

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注					
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计						
教师教育课程	EDUC0031131000	教育学 Pedagogy	2	2													36	36					
	学分要求		2	2																36			
	COMC0031131000	信息化教学设计与实践 Information Based Instructional Design and Practice	1					1										18	18				
	PESE0031141010	教学技能训练 Training of Educational Skills	2					2										36	36				
	学分要求		3					3													54		
	PESE0031141006	特殊学校语文教材教法 Teaching Materials and Methods of Math in Special Schools	3					3										54	54				
	PESE0031141007	特殊学校数学教材教法 Teaching Materials and Methods of Math in Special Schools	3					3										54	54				
	选修学分		3																			10 8	
	PESE0031131813	教育见习(一) Educational Practicum (Parts I)	1		1													36	36				
	PESE0031131814	教育见习(二) Educational Practicum (Parts II)	1			1												36	36				
	PESE0031131815	教育见习(三) Educational Practicum (Parts III)	1				1											36	36				
	PESE0031131816	教育见习(四) Educational Practicum (Parts IV)	1					1										36	18				
	WXKC0031131900	教育实习 Internship	6															21 6	21 6				
	学分要求		10		1	1	1	1										36 0	34 2				
	学分要求		18	2	1	1	1	4										36 0	54 0	12%			
	全程总计			150	12	9	14	16	8	7	0	0	12	9	14	17 82	57 6	23 40					
	备注																						

30\ 教育学部

教育技术学专业培养方案

一. 指导思想

充分体现文理交叉学科的特点和优势,以培养学生具有扎实的专业基础、广阔的知识视野和较高的专业素养为原则。以培养复合型的文理合一的人才为目标,在强调系统性理论学习的基础上注重应用能力、实际工作能力以及研究能力的培养,满足 21 世纪和国家教育信息化战略的人才发展的迫切需求。

二. 培养目标

本专业培养适应我国社会主义建设实际需要,德智体全面发展,具有良好科学素养,扎实的数理基础、掌握计算机和数字媒体设计应用技能、通晓教育理论和教育方法,受到科学研究初步训练的能够从事学校教育教学及信息化建设的专门人才。使之成为未来的(教育)信息化专家,教育信息化系统的设计师、信息技术与教育教学融合的能手、教育科创的引领者。

三. 毕业要求

1. 热爱社会主义祖国,拥护中国共产党领导;具有远大的理想、高尚的道德品质和强烈的社会责任感和事业性,愿为社会主义现代化建设服务。

2. 热爱科学事业,热爱师范,养成严谨的学风;理论联系实际,具有勇于开拓、创新的科学精神,能够踏实工作和善于合作。

3. 系统而扎实地掌握教育技术学的基本理论、方法和技术,了解本专业及其相关领域的发展动态,有较宽的知识面和较强的综合能力,具有一定的科学研究能力和技术管理能力;掌握一门外国语,能阅读本专业的外文书刊,熟悉文献检索和其他获取科技信息的方法。

4. 具备教育信息化系统的设计能力、教育资源的设计与开发能力、教育(大)数据处理和分的能力,并在信息技术与教育教学融合和教育科创等方面具有一定引领性。

5. 具有健康的身体、健全的心理、良好的文化素养等。

6. 学生在院系指导下选择自己的学习进程,修满培养计划规定的 150 学分,并通过《形势与政策》考核要求,方能毕业。

7. 建议学生在一、二年级每学期选课最多不超过 27 学分,最低不低于 20 学分。三、四年级每学期最高不超过 24 学分,最低不低于 14 学分。

8. 学制:四年。达到学士学位授予条件者,可以获得理学学士学位。

四. 课程结构比例

1. 总学分:150 分;

2. 通识教育课程 42 学分,占 28%;

3. 学科基础课程 33 学分,占 22%;

4. 专业教育课程 75 学分,占 50%。

五. 专业核心课程

《C/C++ 程序设计》、《学习科学导论》、《数据结构与算法》、《认知心理学》、《教育技术学》、《影视编导》、《多媒体技术与教育应用》、《数据库原理与教育应用》、《学习技术系统设计与开发》、《信息技术教育应用》、《信息技术教育应用》、《教育信息处理》、《教育测量基础》、《信息化环境下的教学设计》、《教育技术研究方法》。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
通识教育课程	通识必修	思政类	14																
		英语类	10																
		体育类	4																
		文化传承类	2																
		通识精品课程	2																
		军事理论	2																
		学分要求	34																
	通识选修	新生研讨课																	
		创新创业课																	
		语言基础系列																	
		艺术体育系列																	
		社会科学系列																	
		人文科学系列																	
		教师综合素质系列																	
自然科学系列																			
信息科学系列																			
选修学分	8																		
学分要求	42																28%		
学科基础课程	学科大类平台课程	MATH0031121000 高等数学A(一) Advanced Mathematics A1	5	5											10	8	10	8	
		MATH0031121001 高等数学A(二) Advanced Mathematics A2	5		6										10	8	10	8	
		PHYS0031121001 大学物理C College Physics C	4		4										72		72		
		MATH0031121004 线性代数A Linear Algebra A	3			4									72		72		
		STAT0031121004 概率论与数理统计A Probability Theory and Statistics A	3				3								54		54		
		学分要求	20	5	9	3	3											41	
	学科基础课	EDTE0131131000 C/C++ 程序设计 C/C++ Programming	5	5											72	36	10	8	
		EDTE0031131035 学习科学导论 Introduction to the Learning Sciences	2		2										36		36		
		EDTE0031121000 数据结构与算法 Data Structure and Algorithms	4			5									54	36	90		
		EDTE0031131034 认知心理学 Cognitive Psychology	2			2									36		36		
		学分要求	13	5	2	6											72	27	
	学分要求	33	10	9	5	9										72	68	4	22%
	专业必修	EDTE0031131036 教育技术学 Educational Technology Theory	2	2											36		36		
		EDTE0031131037 影视编导 The Film and Television Direct	3	4											36	36	72		
EDTE0031131033 多媒体技术与教育应用 Multimedia Technology and Application in Education		2	2											36		36			
EDTE0031131016 数据库原理与教育应用 Fundamentals of Database and Application in Education		3		4										36	36	72			

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
专业教育课程	EDTE0031131031	学习技术系统设计与开发 Design and Development of Learning Technology System	3				3									54	54		
	EDTE0031132012	信息技术教育应用 IT in Education	3				4									36	36	72	
	EDTE0031131007	教育信息处理 Educational Information Processing	2					2								36	36		
	EDTE0031132056	教育测量基础 Introduction to Educational Measurement	2					2								36	36		
	EDTE0031131030	信息化环境下的教学设计 Instructional Design in Information Technology Environment	2						2							36	36		
	EDTE0031131010	教育技术研究方法 Research Method in Education	2							2						36	36		
	EDTE0031131012	专业实训 Professional Training	2							2						36	36		
	EDTE0031131001	毕业论文 Thesis	8								16						28	28	
		学分要求		35	5	2	3	6	4	2	4	8					39	81	
专业任意选修	EDTE0031131017	视觉传达与平面艺术设计 Visual Communication and Graphic Art Design	3		4											36	36	72	
	EDTE0031132000	摄影技艺 Photographs The Technical Skill	2			2										18	36	54	
	EDTE0031132004	计算机动画技术 Computer Animation Technology	2				2									36	36		
	EDTE0031132007	数字音响与音乐 Digital Acoustics and Music	3				4									36	36	72	
	EDTE0031132019	影视创作 The creation of Film and Television	2				2									36	36		
	EDTE0031132040	JAVA 程序设计及开发 Java Program Design and Development	3				4									36	36	72	
	EDTE0031132046	电子技术综合 Fundamentals of Electronics	3				4									36	36	72	
	EDTE0031132064	创客教育与3D打印教育应用的研究 Research on Maker Education and 3D Printing in Education	2				2									36	36		
	EDTE0031131025	专业英语文献精读 Professional Literature in English Intensive Reading	2					2								36	36		
	EDTE0031132011	单片机原理与嵌入系统 Embedded System Design	3				4									36	36	72	
	EDTE0031132042	游戏软件的设计与开发 Game Software Design and Development	2					2								36	36		
	EDTE0031132051	Web教育应用设计与开发 Web Design and Development in Education	2					2								36	36		
	EDTE0031132052	校园信息系统分析与设计 Analysis and Design of Campus Information System	2					2								36	36		
	EDTE0031132061	网络教育应用 Online Education Application	2					2								36	36		
	EDTE0031132062	物联网与数字化校园 Internet of Things and Digital School	2					2								36	36		
	EDUC0031131000	教育学 Pedagogy	2					2								36	36		
	EDTE0031132002	虚拟现实技术与应用 Virtual Reality Technology	2						2							36	36		
	EDTE0031132044	移动应用设计与开发 Learning Environment Design	2						2							36	36		
	EDTE0031132045	机器人技术基础 The Basic of Robotic	2						2							36	36		
	EDTE0031132054	STEAM中的学习技术 Learning Technology in Steam	3						3							54	54		

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
	EDTE00311320 55	数字教育环境设计与集成 Design and Integration of Digital Education Environment	2						2								36	36	
	EDTE00311320 57	教育大数据与学习分析 Big Data in Education and Learning Analytics	2						2								36	36	
	EDTE00311320 58	R语言教育应用 Application of R in Educational Data Analysis	2						2								36	36	
	EDTE00311320 63	教育技术项目管理 Project Management in Et	2						2								36	36	
	EDTE00311320 65	人机交互设计与用户体验 Hci Design and User Experience	2						2								36	36	
	EDTE00311310 28	软件工程 Software Engineering	2						2								36	36	
	EDTE00311320 53	信息技术教学方法研究 Teaching Methods of Information Technology	2						2								36	36	
	EDTE00311320 05	传播学 Communication	2							2							36	36	
	EDTE00311320 49	教育技术学国际前沿 International Frontiers of Educational Technology	1														18	18	
	选修学分		40														21 6	12 42	
	学分要求		75	5	2	3	6	4	2	4	8						61 2	20 52	50%
全程总计			150	15	11	8	15	4	2	4	8	15	11	8			20 52	68 27 4 36	
备注																			

31\ 教育学部

公共事业管理专业培养方案（非师范）

一. 指导思想

公共事业管理专业培养方案的设计，着眼于 21 世纪社会经济发展对高素质本科人才的基本需求，依照我国实现民族复兴和转型发展对人才培养的基本定位，根据教育部颁布的普通高等学校本科培养规格和要求，结合本专业学科发展的前沿走势以及华东师大在教育经济与管理专业上的既有优势，着力于打造“基础厚实、特色鲜明、反映学术前沿、对接实践地气”的培养方案，注重课程结构的“通”“专”结合、课程内容的“理论”与“实践”的对接、人才发展的“学术”与“职业”性的平衡，使学生具备良好的知识和能力结构，以满足个人职业生涯发展和社会用人单位的需要。

二. 培养目标

本专业旨在培养适应公共事业管理（教育管理方向）理论与实践需求的专门人才。在我国建立现代教育治理体系、增强治理能力建设以及教育领域综合改革日益深化，教育服务业迅猛发展的背景下，我们特别注重培养能在教育与人和组织发展等相关领域，从事专业性管理和服务工作的“懂教育、会管理、能研究”的复合型专门人才，使之具有现代公共管理理论、社区与组织发展知识、教育科学理论、教育与人力资源管理理论、方法和技术，能在有关政府部门、各级教育行政、中小学校、工商企业和社会组织等部门从事业务管理、人员与组织发展工作，也具备能在更高层次的专业学习和研究活动中发展和深造的能力素养。

三. 毕业要求

1. 良好的政治素质、优良的道德品质，实现智慧提升与人格完善的完美统一。
2. 具有扎实的专业素养，掌握经济、政治、社会、管理等人文社会科学方面的基本理论，以及专业领域经典和前沿的知识基础，并且能将其应用于与教育相关的公共事业管理和教育治理实践当中。
3. 具备多方面的能力，特别是在“项目管理”和“团队管理”方面的领导、规划、协调、组织和决策能力以及策划并实施创新实践项目的研究能力，具备良好的沟通、表达、分析思考、与人协作共事的能力和素养。
4. 完成培养计划表规定的总学分及课程要求、通过《形势与政策》考核，方能毕业。
5. 建议学生在一、二年级每学期选课最多不超过 27 学分，最低不低于 20 学分。三、四年级每学期最高不超过 24 学分，最低不低于 14 学分。
6. 学制：四年。达到学士学位授予条件者，可以获得管理学学士学位。

四. 课程结构比例

1. 总学分：142；
2. 通识教育课程 47 学分，占 33%；
3. 学科基础课程 15 学分，占 11%；
4. 专业教育课程 80 学分，占 56%。

五. 专业核心课程

《教育与社会发展》、《教育与人的发展》、《组织行为学》、《人力资源与组织发展》、《公共政策学》《公共管理学》、《公共经济学》、《社会科学研究方法》。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
通识教育课程	英语类		10																
	计算机类		5																
	思政类		14																
	体育类		4																
	通识精品课程		2																
	军事理论		2																
	数学统计类		2																
	学分要求			39															
	通识选修	新生研讨课																	
		创新创业课																	
		信息科学系列																	
		自然科学系列																	
		人文科学系列																	
		社会科学系列																	
		语言基础系列																	
艺术体育系列																			
教师综合素质系列																			
学分要求			8																
学分要求			47															33.1%	
学科基础课程	MANA0031121001	政治学原理 Principles of Politics	2	2													36	36	
	MANA0031121005	社会学原理 Synopsis of Sociology	2	2													36	36	
	MANA0031121006	经济学原理 Principles of Economics	3	3													54	54	
	MANA0031131040	高等数学(E) Advanced Mathematics E	4	4													72	72	
	MANA0031131032	管理学原理 Principle of Management	2	2													36	36	
	MANA0031131102	教育学原理 Principles of Education	2	2													36	36	
	学分要求			15	11	4												270	
学分要求			15	11	4												270	10.56%	
专业教育课程	MANA0031131065	公共政策学 Public Policies	2	2													36	36	
	MANA0031131097	教育与人的发展 Education and Human Development	3	3													54	54	
	MANA0031131098	教育与社会发展 Education and Social Development	3	3													54	54	
	MANA0031131099	人力资源与组织发展 Talent Management and Organizational Development	2	2													36	36	
	MANA0031131104	社会科学研究方法 Research Methodology of Social Sciences	3	3													54	54	
	MANA0031131001	公共经济学 Public Economics	2		2												36	36	
	MANA0031131045	教育统计学 Educational Statistics	3		3												54	54	

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计	
	MANA0031131066	公共管理学 Public Management	2			2										36	36	
	MANA0031131071	教育管理 Educational Management	3			3										54	54	
	MANA0031131101	组织行为学 Studies in Organizational Behavior	2			2										36	36	
	MANA0031131050	教育经济学 Economics of Education	3			3										54	54	
	MANA0031131051	专业英语 Specialized English	2			2										36	36	
	MANA0031132064	教育领导 Educational Leadership	2			2										36	36	
	MANA0031131089	管理案例开发与研究 Development and Study of Management Case	2				2									36	36	
	MANA0031131103	教育评价与测量学 Educational Evaluation and Measurement	3				3									54	54	
	MANA0031131100	实习研讨 Internship Seminar	2					2								36	36	
	MANA0031131903	专业实习 Internship	8						16							28	28	
	MANA0031131092	毕业论文 Thesis	6							12						21	21	
	MANA0031131096	教育创新创业机会探索 (I) Explorations in Educational Innovations & Entrepreneurship (I)	2													36	36	
	学分要求		55	2	11	12	7	5	10	6						50	12	
																4	42	
专业任意选修	MANA0031112015	社会统计分析与Stata应用 Social Statistics with Stata	2			2										36	36	
	MANA0031131033	课程与教学论 Theories on Curriculum and Teaching	2			2										36	36	
	MANA0031131035	教育政策 Educational Policy	2			2										36	36	
	MANA0031131036	中外管理思想 History of Chinese and Foreign Educational Administration	2			2										36	36	
	MANA0031131062	心理健康指导 Psychological Health Guidance	2			2										36	36	
	MANA0031132015	组织文化 Organizational Culture	2			2										36	36	
	MANA0031132026	学校人力资源管理 Human Resource Management in School	2			2										36	36	
	MANA0031132048	管理信息系统 Management Information System	2			2										36	36	
	MANA0031132049	社会问题经济学 Economics of Social Problems	2			2										36	36	
	MANA0031132149	教育中的质性研究 Qualitative Inquiry in Education	2			2										36	36	
	MANA0031131002	教育预测与规划 Forecasting and Planning of Education	2				2									36	36	
	MANA0031131046	教育法学 Educational Law	2				2									36	36	
	MANA0031132008	社区教育 Community Education	2				2									36	36	
	MANA0031132020	班级管理 Class Administration	2				2									36	36	
	MANA0031132056	管理经济学 Managerial Economics	2				2									36	36	
	MANA0031132062	中外教育管理史 Chinese and Foreign Education History	2				2									36	36	

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
	MANA0031132068	公共关系学 Public Relationship	2					2									36		36	
	MANA0031132088	教育财政学 Education Finance	2					2									36		36	
	MANA0031132091	流动人口教育 Floating Population Education	2					2									36		36	
	MANA0031132131	社会组织管理 Social Organization Management	2					2									36		36	
	MANA0031132152	学校管理中的法学问题 Law Issues in School Management	2					2									36		36	
	MANA0031132146	教育管理专题研究 (I) Issue Inquiry in Education Administration (I)	2						2								36		36	
	MANA0031132148	教育经济与财政研究 (I) Research on Educational Economics and Finance (I)	2						2								36		36	
	MANA0031132151	学校改进与治理研究 (I) Research in School Improvement and Governance (I)	2						2								36		36	
	MANA0031132145	教育管理专题研究 (II) Issue Inquiry in Education Administration (II)	2							2							36		36	
	MANA0031132147	教育经济与财政研究 (II) Research on Educational Economics and Finance (II)	2							2							36		36	
	MANA0031132150	学校改进与治理研究 (II) Research in School Improvement and Governance (II)	2							2							36		36	
	MANA0031132144	教育创新创业机会探索 (II) Explorations in Educational Innovations & Entrepreneurship (II)	2														36		36	
	MANA0031132153	德育原理 The Principle of Moral Education	2														36		36	
		选修学分	25																10	44
		学分要求	80	2	11	12	7	5	10	0	6						50	22	56.34	
		4	86	%													20	50	25	
		52	4	56																
	全程总计		142	13	15	12	7	5	10	0	6	13	15	12			20	50	25	
	52	4	56																	
	备注																			

32\ 外语学院

英语专业培养方案

一. 指导思想

本专业旨在培养具有广阔的国际视野、完善的知识结构、扎实的语言基础,和切实的应用能力的英语专业学生。在巩固、加强和拓宽学生的语言、文化、教学、国别与区域研究等知识面时,注重创新能力、批判性思维和综合素质的培养。

二. 培养目标

培养有知识、有文化、有道德、有理想、守纪律的复合型人才,掌握扎实的英语语言知识、语言技能、和相关理论基础,具备基本的学术研究和应用能力,具有创新能力与批判性思维,成为适应社会发展需要的高素质英语人才。

1、了解和掌握马克思主义的基本原理和基本理论;拥护中国共产党的领导,遵纪守法,具有良好的职业道德,热心为社会服务,为人民服务。

2、系统掌握英语专业的知识技能、相关理论,具备良好的听、说、读、写、译的技能,掌握较为全面深入的英语文学、文化、语言学、教学、国别与区域研究的基本理论和知识,了解本专业的最新成果和发展趋势,具有在英语语言文学专业进一步深造的扎实基础。

3、知识面较宽,对英语国家社会、文化有较广泛、深入的了解;具有较好的汉语知识和汉语表达能力。

4、掌握计算机的基础知识及应用。

5、具有文献信息检索能力和一定的科研能力。

三. 毕业要求

1、具有正确的价值观和道德观,爱国、诚信、守法;具有高度的社会责任感和良好的协作精神;具备良好的科学、文化素养。

2、系统掌握英语专业的知识技能、相关理论,具备良好的听、说、读、写、译的技能,掌握较为全面深入的英语文学、文化、语言学、教学、国别与区域研究的基本理论和知识,了解本专业的最新成果和发展趋势,具有在英语语言文学专业进一步深造的扎实基础。

3、知识面较宽,对英语国家文学、社会、文化和其他相关方面有较广泛、深入的了解。

4、完成培养计划表规定的学分课程要求、通过《形势与政策》考核,方能毕业。

5、建议学生在一、二年级每学期选课最多不超过 30 学分,最低不低于 18 学分。三、四年级每学期最高不超过 18 学分,最低不低于 10 学分。

6、学制:四年,最长不得超过 6 年(含休学)。达到学士学位授予条件者,可以获得文学学士学位。

四. 课程结构比例

1、总学分:150 学分

2、通识教育课程 37 学分,占 24.7%

3、学科基础课程 16 学分,占 10.7%

4、专业教育课程 97 学分,占 64.6%。

五. 专业核心课程

《综合英语》1-4、《高级英语》1-2、《英国文学史及作品选读》、《美国文学史及作品选读》。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计	
通识教育课程	通识必修	计算机类	5															
		思政类	14															
		体育类	4															
		数学统计类	2															
		通识精品课程	2															
		军事理论	2															
		选修学分	29															
	通识选修	新生研讨课																
		创新创业课																
		人文科学系列																
		社会科学系列																
		艺术体育系列																
		语言基础系列																
		信息科学系列																
自然科学系列																		
	教师综合素质系列																	
	选修学分	8																
	选修学分	37															24.67%	
学科基础课程	ENGL00311310 19	综合英语I Comprehensive English 1	4	4												72	72	
	ENGL00311310 35	综合英语II Comprehensive English 2	4		4											72	72	
	ENGL00311310 34	综合英语III Comprehensive English 3	4			4										72	72	
	ENGL00311311 02	综合英语IV Comprehensive English 4	4				4									72	72	
		学分要求	16	4	4	4	4										28	8
		学分要求	16	4	4	4	4										28	10.67%
专业教育课程	ENGL00311310 17	交际口语I English Oral Communication 1	1	2												36	36	
	ENGL00311310 24	英语语音 English Phonetics	1	2												18	36	
	ENGL00311312 18	英语阅读1 English Reading 1	2	2												36	36	
	FREN00311310 49	英语听力I English Listening 1	1	2												18	36	
	ENGL00311310 81	英语听力II English Listening 2	1	2												36	36	
	ENGL00311310 86	交际口语II English Oral Communication 2	1	2												36	36	
	ENGL00311312 17	英语阅读2 English Reading 2	2	2												36	36	
	ENGL00311320 33	英语语法I English Grammar 1	2	2												36	36	
	ENGL00311310 01	英语听力III English Listening 3	1		2											36	36	
	ENGL00311310 70	基础英语写作I Basic English Writing I	2		2											36	36	
	ENGL00311310 83	英语语法II English Grammar 2	2		2											36	36	

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
	ENGL00311310 87	交际口语III English Oral Communication 3	1			2										36	36		
	ENGL00311311 16	英国文学史和作品选读I History of English Literature and Selected Readings 1	2			2										36	36		
	ENGL00311312 15	英语阅读3 English Reading 3	2			2										36	36		
	ENGL00311310 82	英语听力IV English Listening 4	1				2									36	36		
	ENGL00311310 88	交际口语IV English Oral Communication 4	1				2									36	36		
	ENGL00311311 17	英国文学史和作品选读II History of English Literature and Selected Readings 2	2				2									36	36		
	ENGL00311311 18	美国文学史和作品选读I History of American Literature and Selected Reading1	2				2									36	36		
	ENGL00311312 16	英语阅读4 English Reading 4	2													36	36		
	ENGL00311310 12	英译汉 English-Chinese Translation	2					2								36	36		
	ENGL00311310 89	语言学概论 General Linguistics	2					2								36	36		
	ENGL00311311 13	高级英语I Advanced English 1	4					4								72	72		
	ENGL00311311 19	美国文学史和作品选读II History of American Literature and Selected Reading2	2					2								36	36		
	ENGL00311312 13	文学评论写作 Reading and Writing About Literature	2													36	36		
	ENGL00311311 14	高级英语II Advanced English 2	4						4							72	72		
	ENGL00311311 32	汉译英 Chinese-English Translation	2						2							36	36		
	ENGL00311319 00	学术论文写作 Research Paper Writing	2						2							36	36		
	ENGL00311322 19	澳大利亚文学 Australian Literature	2						2							36	36		
	ENGL00311311 33	高级英语III Advanced English 3	4							4						72	72		
	ENGL00311319 05	专业实习 Internship	6								12					21 6	21 6		
	ENGL00311319 06	毕业论文 Thesis	6								12					21 6	21 6		
	学分要求			67	5	6	10	8	12	10	4	12					43 2	15 84	
专业 限制 选修	ENGL00311320 86	大学日语I College Japanese1	3													72	72		
	ENGL00311320 87	大学日语II College Japanese2	4													72	72		
	ENGL00311320 89	大学德语I College German1	3													72	72		
	ENGL00311320 90	大学德语II College German2	4													72	72		
	ENGL00311320 91	大学德语III College German3	4													72	72		
	ENGL00311320 93	大学法语I College French1	3													72	72		
	ENGL00311320 94	大学法语II College French2	4													72	72		
	ENGL00311320 95	大学法语III College French3	4													72	72		

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
	ENGL00311321 22	西班牙语II Spanish 2	4														72	72		
	ENGL00311321 23	西班牙语III Spanish 3	4														72	72		
	ENGL00311321 24	西班牙语IV Spanish 4	4														72	72		
	ENGL00311321 68	大学日语IV College Japanese4	4														72	72		
	ENGL00311321 70	大学德语IV College German4	4														72	72		
	ENGL00311322 07	西班牙语I Spanish 1	3														72	72		
	ENGL00311322 14	大学法语IV College French4	4														72	72		
	ENGL00311322 17	大学日语III College Japanese3	4														72	72		
	选修学分		8															11	52	
专业 任意 选修	ENGL00311311 34	西方文明导论 II Introduction to Western Civilization	2														36	36		
	ENGL00311312 10	课堂测试 Classroom Assessment	2														36	36		
	ENGL00311320 23	英语口译 English Interpretation	2														36	36		
	ENGL00311320 38	交际英语I Communicative English for Chinese Learners1	2														36	36		
	ENGL00311320 40	英语朗读技巧 English Reciting and Skill	1														36	36		
	ENGL00311320 41	英语词汇学 English Lexicology	2														36	36		
	ENGL00311320 42	英语报刊选读与写作 Writing and Selected Readings in English Press	2														36	36		
	ENGL00311320 59	圣经与西方文化 Bible and Western Culture	2														36	36		
	ENGL00311320 77	文学与电影 Literature and Movies	2														36	36		
	ENGL00311320 80	文艺复兴和莎士比亚戏剧 Renaissance Drama and Shakespear	2														36	36		
	ENGL00311320 81	英语散文选读 Selected Readings of English Prose	2														36	36		
	ENGL00311321 10	中国文化概论 Introduction to Chinese Culture	2														36	36		
	ENGL00311321 48	英语戏剧欣赏与实践 English Drama Appreciation and Practice	2														36	36		
	ENGL00311321 97	英语演讲 English Speech	2														36	36		
	ENGL00311322 02	美国妇女文学 American Women's Literature	2														36	36		
	ENGL00311322 06	美国社会与文化 American Society and Culture	2														36	36		
	ENGL00311322 20	澳大利亚社会与文化 Australian Society and Culture	2														36	36		
	ENGL00311322 26	西方文明导论 Introduction to Western Civilization	2														36	36		
	ENGL00311322 27	英国诗歌名篇赏析 Selected Readings of British Classic Poems	2														36	36		
	ENGL03311320 00	英国社会与文化 British Society and Culture	2														36	36		

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
	FREN00311310 45	交际英语II Communicative English for Chinese Learners2	2														36	36	
	GECI00311320 05	高级口语 Advanced English Speaking	2														36	36	
	选修学分		22															79	2
	选修学分		97	5	6	10	8	12	10	4	12						43	35	64.67
	全程总计		150	9	10	14	12	12	10	4	12	9	10	14	33	43	48	2	38
	备注																		

33\ 外语学院

英语专业培养方案（师范）

一. 指导思想

本专业旨在培养具有广阔的国际视野、完善的知识结构、扎实的语言基础，和切实的应用能力的英语专业学生。在巩固、加强和拓宽学生的语言、文化、教学、国别与区域研究等知识面时，注重创新能力、批判性思维和综合素质的培养。

二. 培养目标

培养有知识、有文化、有道德、有理想、守纪律的复合型人才，掌握扎实的英语语言知识、语言技能、和相关理论基础，具备基本的学术研究和应用能力，具有创新能力与批判性思维，成为适应社会主义现代化事业发展需要的优秀的人民教师和其他高素质英语人才。

三. 毕业要求

1、具有正确的价值观和道德观，爱国、诚信、守法；具有高度的社会责任感和良好的协作精神；具备良好的科学、文化素养。

2、系统掌握英语专业的知识技能、相关理论，具备良好的听、说、读、写、译的技能，掌握较为全面的英语文学、文化、语言学、教学、国别与区域研究的基本理论和知识，了解本专业的最新成果和发展趋势，具有在英语语言文学专业进一步深造的扎实基础。

3、掌握语言教学的基本理论和技能，具备教学设计、教学实施和教学评价的能力，了解英语教学理论和实践的现状与发展趋势。

4、知识面较宽，对英语国家文学、社会、文化和其他相关方面有较广泛、深入的了解。

5、完成培养计划表规定的学分课程要求、通过《形势与政策》考核，方能毕业。

6、建议学生在一、二年级每学期选课最多不超过 30 学分，最低不低于 18 学分。三、四年级每学期最高不超过 18 学分，最低不低于 10 学分。

7、学制：四年，最长不得超过 6 年（含休学）。达到学士学位授予条件者，可以获得文学学士学位。

四. 课程结构比例

1、总学分：150；

2、识教育课程 37 学分，占 25%；

3、学科基础课程 24 学分，占 16%；

4、专业教育课程 69 学分，占 46%；

5、教师教育课程 20 学分，占 13%。

五. 专业核心课程

《综合英语》I-IV、《高级英语》I-II、《语言学概论》、《英语学科教学论》。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
通识教育课程	思政类		14																
	计算机类		5																
	体育类		4																
	军事理论		2																
	数学统计类		2																
	通识精品课程		2	2															
	选修学分			29															
	通识选修	新生研讨课																	
		创新创业课																	
		信息科学系列																	
		自然科学系列																	
		人文科学系列																	
		社会科学系列																	
		艺术体育系列																	
语言基础系列																			
教师综合素质系列																			
选修学分			8																
选修学分			37															24.67%	
学科基础课程	ENGL0031131019	综合英语I Comprehensive English 1	4	4													72	72	
	ENGL0031131035	综合英语II Comprehensive English 2	4		4												72	72	
	ENGL0031131034	综合英语III Comprehensive English 3	4			4											72	72	
	ENGL0031131102	综合英语IV Comprehensive English 4	4				4										72	72	
	学分要求			16	4	4	4	4										28	8
	PHIL0031131014	形式逻辑 Formal Logic	2			2											36	36	
	CHIN0231121001	中国文化专题 Special Topic of Chinese Culture	2				2										36	36	
	PHIL0031131008	哲学概论 Introduction to Philosophy	2				2										36	36	
	HIST0031131011	世界文化史专题十五讲 Special Topics of World Culture	2					2									36	36	
	学分要求			8			2	4	2									14	4
	学分要求			24	4	4	6	8	2									43	2
	专业教育课程	ENGL0031131017	交际口语I English Oral Communication 1	1	2													36	36
		ENGL0031131024	英语语音 English Phonetics	1	2													18	36
		ENGL0031131018	英语阅读1 English Reading 1	2	2													36	36
FREN0031131049		英语听力I English Listening 1	1	2													18	36	
ENGL0031131081		英语听力II English Listening 2	1		2												36	36	
ENGL0031131086		交际口语II English Oral Communication 2	1		2												36	36	

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
	ENGL0031131106	英语语法 English Grammar	2		2											36	36		
	ENGL0031131217	英语阅读2 English Reading 2	2		2											36	36		
	ENGL0031131001	英语听力III English Listening 3	1			2										36	36		
	ENGL0031131087	交际口语III English Oral Communication 3	1			2										36	36		
	ENGL0031131135	英语语言知识 English language knowledge	2			2										36	36		
	ENGL0031131215	英语阅读3 English Reading 3	2			2										36	36		
	ENGL0031131082	英语听力IV English Listening 4	1				2									36	36		
	ENGL0031131088	交际口语IV English Oral Communication 4	1				2									36	36		
	ENGL0031131214	英语课程标准研究与教材分析 The Research and Textbook Analysis of English Curriculum Standards	2				2									36	36		
	ENGL0031131216	英语阅读4 English Reading 4	2				2									36	36		
	ENGL0031131012	英译汉 English-Chinese Translation	2					2								36	36		
	ENGL0031131113	高级英语I Advanced English 1	4					4								72	72		
	ENGL0031131130	英国文学史 History of English Literature	2					2								36	36		
	ENGL0031131213	文学评论写作 Reading and Writing About Literature	2					2								36	36		
	ENGL0031131219	英语语言学 English Linguistics	2					2								36	36		
	ENGL0031131014	美国文学史 History of American Literature	2						2							36	36		
	ENGL0031131114	高级英语II Advanced English 2	4						4							72	72		
	ENGL0031131132	汉译英 Chinese-English Translation	2						2							36	36		
	ENGL0031131212	教育研究写作 Educational Research Writing	2						2							36	36		
	ENGL0031131115	高级英语III Advanced English 3	2							2						36	36		
	ICCS0031131903	毕业论文 Thesis	6								12					21 6	21 6		
	学分要求			53	5	6	6	6	12	10	8						21 6	12 24	
专业 限制 选修	ENGL0031132086	大学日语I College Japanese1	3													72	72		
	ENGL0031132087	大学日语II College Japanese2	4													72	72		
	ENGL0031132089	大学德语I College German1	3													72	72		
	ENGL0031132090	大学德语II College German2	4													72	72		
	ENGL0031132091	大学德语III College German3	4													72	72		
	ENGL0031132093	大学法语I College French1	3													72	72		
	ENGL0031132094	大学法语II College French2	4													72	72		

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
	ENGL0031132095	大学法语III College French3	4														72	72		
	ENGL0031132097	西班牙语IV Spanish 4	3														54	56		
	ENGL0031132122	西班牙语II Spanish 2	4														72	72		
	ENGL0031132123	西班牙语III Spanish 3	4														72	72		
	ENGL0031132168	大学日语IV College Japanese4	4														72	72		
	ENGL0031132170	大学德语IV College German4	4														72	72		
	ENGL0031132207	西班牙语I Spanish 1	3														72	72		
	ENGL0031132214	大学法语IV College French4	4														72	72		
	ENGL0031132217	大学日语III College Japanese3	4														72	72		
	选修学分		8															11	36	
专业 任意 选修	ENGL0031131070	基础英语写作I Basic English Writing I	2														36	36		
	ENGL0031131116	英国文学史和作品选读I History of English Literature and Selected Readings 1	2														36	36		
	ENGL0031131117	英国文学史和作品选读II History of English Literature and Selected Readings 2	2														36	36		
	ENGL0031131118	美国文学史和作品选读I History of American Literature and Selected Reading1	2														36	36		
	ENGL0031131119	美国文学史和作品选读II History of American Literature and Selected Reading2	2														36	36		
	ENGL0031131134	西方文明导论 II Introduction to Western Civilization	2														36	36		
	ENGL0031131210	课堂测试 Classroom Assessment	2														36	36		
	ENGL0031132023	英语口语译 English Interpretation	2														36	36		
	ENGL0031132038	交际英语I Communicative English for Chinese Learners1	2														36	36		
	ENGL0031132040	英语朗读技巧 English Reciting and Skill	1														36	36		
	ENGL0031132041	英语词汇学 English Lexicology	2														36	36		
	ENGL0031132042	英语报刊选读与写作 Writing and Selected Readings in English Press	2														36	36		
	ENGL0031132059	圣经与西方文化 Bible and Western Culture	2														36	36		
	ENGL0031132077	文学与电影 Literature and Movies	2														36	36		
	ENGL0031132080	文艺复兴和莎士比亚戏剧 Renaissance Drama and Shakespear	2														36	36		
	ENGL0031132081	英语散文选读 Selected Readings of English Prose	2														36	36		
	ENGL0031132110	中国文化概论 Introduction to Chinese Culture	2														36	36		
	ENGL0031132146	高级口语I Advanced English Speaking1	2														36	36		
	ENGL0031132148	英语戏剧欣赏与实践 English Drama Appreciation and Practice	2														36	36		

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
	ENGL00311321 97	英语演讲 English Speech	2														36	36	
	ENGL00311322 02	美国妇女文学 American Women's Literature	2														36	36	
	ENGL00311322 06	美国社会与文化 American Society and Culture	2														36	36	
	ENGL00311322 19	澳大利亚文学 Australian Literature	2														36	36	
	ENGL00311322 20	澳大利亚社会与文化 Australian Society and Culture	2														36	36	
	ENGL00311322 26	西方文明导论 Introduction to Western Civilization	2														36	36	
	ENGL00311322 27	英国诗歌名篇赏析 Selected Readings of British Classic Poems	2														36	36	
	ENGL03311320 00	英国社会与文化 British Society and Culture	2														36	36	
	FREN00311310 45	交际英语II Communicative English for Chinese Learners2	2														36	36	
		选修学分		8														10	08
	选修学分		69	5	6	6	6	12	10		8						21	33	46%
教师教育课程	PSYC00311310 40	心理学 Psychology	2			2											36	36	
	EDUC0031131 000	教育学 Pedagogy	2														36	36	
		学分要求		4			2	2											72
	COMC0031131 000	信息化教学设计与实践 Information Based Instructional Design and Practice	1					1									18	18	
	ENGL00311312 09	教学技能训练 Micro-Teaching and Teaching Skills	2					2									36	36	
		学分要求		3					3										54
	ENGL00311310 18	英语教学技能发展I Development of English Language Teaching Skills 1	2					2									36	36	
	ENGL00311312 08	英语学科教学法 Subject Teaching Method of English	2					2									36	36	
	ENGL00311310 03	英语教学技能发展II Development of English Language Teaching Skills 2	2						2								36	36	
		学分要求		6					4	2									10
CHIN00311418 03	教育见习 Internship	1						2									36	36	
WXKC0031131 900	教育实习 Internship	6								12							21	21	
	学分要求		7						1	6							25	25	
	选修学分		20			2	2										25	48	13.33%
全程总计			150	9	10	14	16	14	10	0	8	9	10	14	37	46	80	42	86
备注																			

34\ 外语学院

英语专业培养方案（留学生）

一. 指导思想

本专业旨在学生通过四年的本科学习，进一步完善学生的知识结构，拓宽学生的知识面，同时，注重学生能力培养和素质教育，突出学生创新思维的培育，重视学生可持续发展潜力的提升。

二. 培养目标

培养有知识、有文化，掌握扎实的英语基础知识、基本理论、基本技能，具有一定的创造力和想象力英语人才。

- 1、系统掌握英语专业的基础知识、基本理论，同时具备较好的听、说、读、写的技能。
- 2、知识面较宽，对英语国家社会和文化有较广泛的了解。
- 3、了解中国的基本概况，认同中国文化。
- 4、掌握计算机的基础知识及应用。
- 5、具备文献信息检索能力。

三. 毕业要求

- 1、具备良好的科学、文化素养，认同中国文化。
- 2、具备自主学习的能力；掌握文献检索、资料查询的基本方法、能够独立获取相关的知识和信息，具有较强的创新意识。
- 3、学生在选课指导教师的指导下选择自己的学习进程，修满培养计划规定的 120 学分方能毕业。
- 4、建议学生在一、二年级每学期选课最多不超过 30 学分，最低不低于 18 学分。三、四年级每学最高不超过 18 学分，最低不低于 10 学分。
- 5、学制：四年。最长不得超过 6 年（含休学），达到学士学位授予条件者，可以获得文学学士学位。

四. 课程结构比例

- 1、总学分：120 学分
- 2、通识教育课程学分：31 学分，占 25.9%
- 3、学科基础课程学分：16 学分，占 13.3%
- 4、专业教育课程学分：73 学分，占 60.8%

五. 专业核心课程

《综合英语》1-4 《高级英语》1-2 《语言学概论》

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
留学生通识教育	汉语类 通识必修	GECI00311110 05	大学汉语(一) College Chinese	8	8											14 4	14 4			
		GECI00311110 03	高级汉语写作 Advanced Chinese Writing Skills	4	4												72	72		
		GECI00311110 04	大学汉语(二) College Chinese	4	4												72	72		
		学分要求			16	8	8												28 8	
	计算机类	COMC0031111 009	计算机技术基础 Computer Technology and Foundation	2			2										36	36		
		COMC0031111 011	计算机技术应用 Computer Technology and Application	2			2										72	36		
		学分要求			4		2	2											72	
	中国概况	GECI00311210 03	中国概况(一) Contemporary Chinese Society	2	2												36	36		
		GECI00311210 02	中国概况(二) Contemporary Chinese Society	2	2												36	36		
		学分要求			4	2	2												72	
	选修学分			24	8	8													72	
	通识 限制 选修	GECI00311120 00	中国书法鉴赏与实践 Chinese Calligraphy	1	1												18	18		
		GECI00311128 00	社会实践与调查 Study and Survey on Chinese Society and Culture	1	2												36	36		
		选修学分			1													36	54	
通识 选修	创新创业课																			
	教师综合素质系列																			
	人文科学系列																			
	社会科学系列																			
	新生研讨课																			
	信息科学系列																			
	艺术体育系列																			
	语言基础系列																			
	自然科学系列																			
	选修学分			6																
选修学分			31	8	8											36	48 6	25.83 %		
学科 基础 课程	ENGL00311310 19	综合英语I Comprehensive English 1	4	4												72	72			
	ENGL00311310 35	综合英语II Comprehensive English 2	4	4												72	72			
	ENGL00311310 34	综合英语III Comprehensive English 3	4		4											72	72			
	ENGL00311311 02	综合英语IV Comprehensive English 4	4			4										72	72			
	学分要求			16	4	4	4	4										28 8		
	学分要求			16	4	4	4	4										28 8	13.33 %	
	ENGL00311310 17	交际口语I English Oral Communication 1	1	2												36	36			
	ENGL00311310 24	英语语音 English Phonetics	1	2												18	36			

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
专业 教 育 必 修 课 程	ENGL00311312 18	英语阅读1 English Reading 1	2										2			36	36		
	FREN00311310 49	英语听力I English Listening 1	1	2												18	36		
	ENGL00311310 81	英语听力II English Listening 2	1	2												36	36		
	ENGL00311310 86	交际口语II English Oral Communication 2	1	2												36	36		
	ENGL00311312 17	英语阅读2 English Reading 2	2										2			36	36		
	ENGL00311320 33	英语语法I English Grammar 1	2	2												36	36		
	ENGL00311310 01	英语听力III English Listening 3	1		2											36	36		
	ENGL00311310 70	基础英语写作I Basic English Writing I	2		2											36	36		
	ENGL00311310 83	英语语法II English Grammar 2	2										2		36	36	36		
	ENGL00311310 87	交际口语III English Oral Communication 3	1		2											36	36		
	ENGL00311311 16	英国文学史和作品选读I History of English Literature and Selected Readings 1	2		2											36	36		
	ENGL00311312 15	英语阅读3 English Reading 3	2										2		36	36	36		
	ENGL00311310 82	英语听力IV English Listening 4	1			2										36	36		
	ENGL00311310 88	交际口语IV English Oral Communication 4	1			2										36	36		
	ENGL00311311 17	英国文学史和作品选读II History of English Literature and Selected Readings 2	2			2										36	36		
	ENGL00311311 18	美国文学史和作品选读I History of American Literature and Selected Reading1	2			2										36	36		
	ENGL00311312 16	英语阅读4 English Reading 4	2													36	36		
	ENGL00311310 89	语言学概论 General Linguistics	2				2									36	36		
	ENGL00311311 13	高级英语I Advanced English 1	4				4									72	72		
	ENGL00311311 19	美国文学史和作品选读II History of American Literature and Selected Reading2	2				2									36	36		
	ENGL00311312 13	文学评论写作 Reading and Writing About Literature	2													36	36		
	ENGL00311311 14	高级英语II Advanced English 2	4					4								72	72		
	ENGL00311319 00	学术论文写作 Research Paper Writing	2					2								36	36		
	ENGL00311311 33	高级英语III Advanced English 3	4						4							72	72		
	ENGL00311319 05	专业实习 Internship	6								12					21 6	21 6		
	ENGL00311319 06	毕业论文 Thesis	6								12					21 6	21 6		
		学分要求		61	5	6	10	8	10	6	4	12					43 2	14 76	
	ENGL00311310 12	英译汉 English-Chinese Translation	2													36	36		
	ENGL00311311 32	汉译英 Chinese-English Translation	2													36	36		

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注				
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计					
专业 任意 选修	ENGL00311311 34	西方文明导论 II Introduction to Western Civilization	2															36	36			
	ENGL00311320 40	英语朗读技巧 English Reciting and Skill	1																36	36		
	ENGL00311320 41	英语词汇学 English Lexicology	2																36	36		
	ENGL00311320 42	英语报刊选读与写作 Writing and Selected Readings in English Press	2																	36	36	
	ENGL00311320 77	文学与电影 Literature and Movies	2																	36	36	
	ENGL00311320 80	文艺复兴和莎士比亚戏剧 Renaissance Drama and Shakespear	2																	36	36	
	ENGL00311320 81	英语散文选读 Selected Readings of English Prose	2																	36	36	
	ENGL00311320 86	大学日语I College Japanese1	3																	72	72	
	ENGL00311320 87	大学日语II College Japanese2	4																	72	72	
	ENGL00311320 89	大学德语I College German1	3																	72	72	
	ENGL00311320 90	大学德语II College German2	4																	72	72	
	ENGL00311320 91	大学德语III College German3	4																	72	72	
	ENGL00311320 93	大学法语I College French1	3																	72	72	
	ENGL00311320 94	大学法语II College French2	4																	72	72	
	ENGL00311320 95	大学法语III College French3	4																	72	72	
	ENGL00311321 10	中国文化概论 Introduction to Chinese Culture	2																	36	36	
	ENGL00311321 22	西班牙语II Spanish 2	4																	72	72	
	ENGL00311321 23	西班牙语III Spanish 3	4																	72	72	
	ENGL00311321 97	英语演讲 English Speech	2																	36	36	
	ENGL00311322 02	美国妇女文学 American Women's Literature	2																	36	36	
	ENGL00311322 06	美国社会与文化 American Society and Culture	2																	36	36	
	ENGL00311322 07	西班牙语I Spanish 1	3																	72	72	
	ENGL00311322 17	大学日语III College Japanese3	4																	72	72	
	ENGL00311322 19	澳大利亚文学 Australian Literature	2																	36	36	
	ENGL00311322 20	澳大利亚社会与文化 Australian Society and Culture	2																	36	36	
	ENGL00311322 22	美国大众文化 American Popular Culture	2																	36	36	
	ENGL00311322 26	西方文明导论 Introduction to Western Civilization	2																	36	36	
	ENGL03311320 00	英国社会与文化 British Society and Culture	2																	36	36	

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注			
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计				
		选修学分	12															15	12		
		选修学分	73	5	6	10	8	10	6	4	12							43	29	60.83	
		全程总计	120	17	18	14	12	10	6	4	12	17	18	14	32	46	37	94	8	62	
		备注																			

35\ 外语学院

英语专业培养方案（国际学生）

一. 指导思想

本专业面向来自各种语言与文化背景的国际学生，有针对性地培养具有优秀的英语和汉语语言与文化知识与技能的跨文化国际人才，在传授语言知识和技能的同时，也注重培养学生的创新能力、批判性思维和综合素质。

二. 培养目标

1. 培养学生掌握英语和汉语的语言知识和技能，成为能运用英语和汉语进行交流、学习和工作的国际人才。
2. 拓展学生的国际视野和知识面，使学生掌握英语和汉语国家和地区的语言、文学、社会、文化、政治等相关知识。
3. 培养学生运用英汉双语进行跨文化交际、沟通、工作应用等综合实践能力。
4. 培养学生具有进行调研、撰写学术论文的能力。

三. 毕业要求

1. 具有正确的世界观、价值观和道德观；具有高度的社会责任感和良好的协作精神；具备良好的文化素养。
2. 掌握英语和汉语相关语言与文化知识与技能。
3. 系统掌握英语和汉语国家和地区的语言、文学、社会、文化、政治等相关知识。
4. 具有运用英汉双语进行跨文化交际、沟通、工作应用等综合实践能力。
5. 具备自主学习的能力；掌握文献检索、资料查询的实践方法、能够独立获取相关知识和信息，具有较强的创新意识；具有较强的获取、加工和应用信息的能力。
6. 完成培养计划表规定的学分课程要求，方能毕业。
7. 建议学生每学期选课在一、二年级最多不超过 28 学分，最低不低于 14 学分。三、四年级每学期选课最高不超过 14 学分，最低不低于 6 学分。
8. 学制：四年。达到学士学位授予条件者，可以获得文学学士学位。

四. 课程结构比例

1. 总学分：120；
2. 汉语课程学分：30，占 25%；
3. 英语必修课程学分：78，占 65%；
4. 英语选修课程学分：12，占 10%。

五. 专业核心课程

《大学汉语》、《汉语口语》、《综合英语》、《英语阅读》、《英语听力》、《交际口语》、《高级英语》。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计	
汉语类	GECI00311110 05	大学汉语(一) College Chinese	8	8												14 4	14 4	
	GECI00311210 03	中国概况(一) Contemporary Chinese Society	2	2												36	36	
	GECI00311310 30	汉语听力 Chinese Listening	2	2												36	36	
	GECI00311310 31	汉语口语(一) Chinese Speaking I	2	2												36	36	
	GECI00311110 03	高级汉语写作 Advanced Chinese Writing Skills	4	4												72	72	
	GECI00311110 04	大学汉语(二) College Chinese	4	4												72	72	
	GECI00311210 02	中国概况(二) Contemporary Chinese Society	2	2												36	36	
	GECI00311310 28	汉语视听说 Audio-Visual-Oral Chinese	3	3												54	54	
	GECI00311310 32	汉语口语(二) Chinese Speaking II	3	3												54	54	
		学分要求		30	14	16												54 0
专业必修	GECI00311310 06	综合英语I Comprehensive English I	4	4												72	72	
	GECI00311310 16	英语听力I English Listening I	2	2												36	36	
	GECI00311310 20	交际口语I English Conversation I	2	2												36	36	
	GECI00311310 21	英语语音I English Pronunciation I	2	2												36	36	
	GECI00311310 05	综合英语II Comprehensive English II	4	4												72	72	
	GECI00311310 08	英语语法I English Grammar I	2	2												36	36	
	GECI00311310 15	英语听力II English Listening II	2	2												36	36	
	GECI00311310 19	交际口语II English Conversation II	2	2												36	36	
	GECI00311310 22	英语语音II English Pronunciation II	2	2												36	36	
	GECI00311310 07	英语语法II English Grammar II	2		2											36	36	
	GECI00311310 12	基础英语写作 Basic English Writing	2		2											36	36	
	GECI00311310 14	英语听力III English Listening III	2		2											36	36	
	GECI00311310 18	交际口语III English Conversation III	2		2											36	36	
	GECI00311310 35	综合英语III Comprehensive English III	4		4											72	72	
	GECI00311310 37	英语阅读I English Reading I	2		2											36	36	
	GECI00311310 13	英语听力IV English Listening IV	2			2										36	36	
	GECI00311310 17	交际口语IV English Conversation IV	2			2										36	36	

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
	GECE0031131017	交际口语IV English Conversation IV	2				2										36	36		
	GECE0031131034	综合英语IV Comprehensive English IV	4				4										72	72		
	GECE0031131036	英语阅读2 English Reading II	2				2										36	36		
	ENGL0031131113	高级英语I Advanced English 1	4					4									72	72		
	ENGL0031131116	英国文学史和作品选读I History of English Literature and Selected Readings 1	2					2									36	36		
	ENGL0031131215	英语阅读3 English Reading 3	2					2									36	36		
	ENGL0031131114	高级英语II Advanced English 2	4						4								72	72		
	ENGL0031131117	英国文学史和作品选读II History of English Literature and Selected Readings 2	2						2								36	36		
	ENGL0031131118	美国文学史和作品选读I History of American Literature and Selected Reading1	2						2								36	36		
	ENGL0031131216	英语阅读4 English Reading 4	2						2								36	36		
	ENGL0031131900	学术论文写作 Research Paper Writing	2						2								36	36		
	ENGL0031131119	美国文学史和作品选读II History of American Literature and Selected Reading2	2							2							36	36		
	ENGL0031131133	高级英语III Advanced English 3	4							4							72	72		
	ENGL0031131906	毕业论文 Thesis	6												12		21 6	21 6		
	学分要求			78	10	12	14	10	8	12	6	6						21 6	15 12	65%
专业任意选修	ENGL0031132038	交际英语I Communicative English for Chinese Learners1	2														36	36		
	ENGL0031132040	英语朗读技巧 English Reciting and Skill	1														36	36		
	ENGL0031132042	英语报刊选读与写作 Writing and Selected Readings in English Press	2														36	36		
	ENGL0031132059	圣经与西方文化 Bible and Western Culture	2														36	36		
	ENGL0031132077	文学与电影 Literature and Movies	2														36	36		
	ENGL0031132080	文艺复兴和莎士比亚戏剧 Renaissance Drama and Shakespear	2														36	36		
	ENGL0031132081	英语散文选读 Selected Readings of English Prose	2														36	36		
	ENGL0031132110	中国文化概论 Introduction to Chinese Culture	2														36	36		
	ENGL0031132146	高级口语I Advanced English Speaking1	2														36	36		
	ENGL0031132197	英语演讲 English Speech	2														36	36		
	ENGL0031132202	美国妇女文学 American Women's Literature	2														36	36		
	ENGL0031132216	语言测试基础 Introduction to Language Testing	2														36	36		
	ENGL0031132220	澳大利亚社会与文化 Australian Society and Culture	2														36	36		
	ENGL0331132000	英国社会与文化 British Society and Culture	2														36	36		

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
	FREN00311310 45	交际英语II Communicative English for Chinese Learners2	2														36		36	
	GECI00311320 00	英语词汇学 English Lexicology	2														36		36	
	GECI00311320 11	美国社会与文化 American Society and Culture	2														36		36	
	选修学分		12			2	4	4	2										61 2	10%
全程总计			120	24	28	16	14	12	14	6	6	24	28	16			24 48	21 6	26 64	
备注																				

36\ 外语学院

翻译专业培养方案

一. 指导思想

本专业旨在培养具有广阔的国际视野、完善的知识结构、扎实的语言基础,和切实的应用能力的翻译专业学生。在巩固、加强和拓宽学生的语言、文化、教学、国别与区域研究等知识面时,注重创新能力、批判性思维和综合素质的培养。

二. 培养目标

培养有知识、有文化、有道德、有理想、守纪律的复合型人才,使学生具有广阔的国际视野,掌握扎实的翻译知识、语言技能、和相关理论基础,具备基本的学术研究和应用能力,具有创新能力与批判性思维专业人才。

1、了解和掌握马克思主义的基本原理和基本理论;拥护中国共产党的领导,遵纪守法,具有良好的职业道德,热心为社会服务,为人民服务。

2、系统掌握翻译专业的知识技能、相关理论,具备良好的英语听、说、读、写、译的技能,掌握较为全面文学、文化、语言学、国别与区域研究的基本理论和知识,了解本专业的最新成果和发展趋势,具有在翻译专业进一步深造的扎实基础。

3、知识面较宽,对英语国家文学、社会、文化和其他相关方面有较广泛、深入的了解。

三. 毕业要求

1、具有正确的价值观和道德观,爱国、诚信、守法;具有高度的社会责任感和良好的协作精神;具备良好的科学、文化素养。

2、具备自主学习的能力;掌握文献检索、资料查询的基本方法、能够独立获取相关的知识和信息,具有较强的创新意识。

3、学生在选课程导教师的指导下选择自己的学习进程,修满培养计划规定的 150 学分并通过《形势与政策》考核方能毕业。

4、建议学生在一、二年级每学期选课最多不超过 30 学分,最低不低于 18 学分。三、四年级每学期最高不超过 18 学分,最低不低于 10 学分。

5、学制:四年.最长不得超过 6 年(含休学),达到学士学位授予条件者,可以获得文学学士学位

四. 课程结构比例

1、总学分:150 学分

2、通识教育课程学分:37 学分,占 24.67%

3、学科基础课程学分:16 学分,占 10.66%

4、专业教育课程学分:97 学分,占 64.67%

五. 专业核心课程

《英语精读》1-4、《综合英语》1-3、《翻译理论导读》。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计	
通识教育课程	通识必修	计算机类	5															
		思政类	14															
		体育类	4															
		数学统计类	2															
		通识精品课程	2															
		军事理论	2															
		选修学分	29															
	通识选修	新生研讨课																
		创新创业课																
		人文科学系列																
		社会科学系列																
		艺术体育系列																
		语言基础系列																
		信息科学系列																
		自然科学系列																
		教师综合素质系列																
		选修学分	8															
	选修学分	37																
	学科基础课程	ENGL00311310 93	英语精读I Intensive Reading English 1	4	4												72	72
ENGL00311310 37		英语精读II Intensive Reading English 2	4		4											72	72	
ENGL00311310 38		英语精读III Intensive Reading English 3	4			4										72	72	
ENGL00311311 24		英语精读IV Intensive Reading English 4	4				4									72	72	
学分要求		16	4	4	4	4										28	8	
学分要求		16	4	4	4	4										28	8	
专业教育课程	专业必修	ENGL00311310 17	交际口语I English Oral Communication 1	1	2											36	36	
		ENGL00311310 39	古代汉语1 Ancient Chinese1	2	2											36	36	
		ENGL00311310 41	英语视听1 English Audio-Visual 1	1	2											36	36	
		ENGL00311310 96	英语泛读I English Extensive Reading 1	2	2											36	36	
		ENGL00311320 33	英语语法I English Grammar 1	2	2											36	36	
		ENGL00311310 08	英译汉基础 English-Chinese Translation Basics	2	2											36	36	
		ENGL00311310 42	英语视听说2 English Audio-Visual 2	1	2											36	36	
		ENGL00311310 70	基础英语写作I Basic English Writing I	2	2											36	36	
		ENGL00311310 83	英语语法II English Grammar 2	2	2											36	36	
		ENGL00311310 86	交际口语II English Oral Communication 2	1	2											36	36	
		ENGL00311310 98	英语泛读II English Extensive Reading 2	2	2											36	36	

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
	TRAN00311310 15	现代汉语 Modern Chinese	2		2												36	36	
	ENGL00311310 29	基础英语写作II Basic English Writing2	2			2											36	36	
	ENGL00311310 57	口语与口译训练I Oral English and Interpretation Training1	1			2											36	36	
	ENGL00311310 61	汉译英基础 Chinese-English Translation Basics	2			2											36	36	
	ENGL00311310 62	高级听力I Advanced Listening I	2			2											36	36	
	ENGL00311310 87	交际口语III English Oral Communication 3	1			2											36	36	
	TRAN00311310 13	小说阅读与欣赏I Fiction Reading and Appreciation I	2			2											36	36	
	ENGL00311310 58	口语与口译训练II Oral English and Interpretation Training2	1				2										36	36	
	ENGL00311310 88	交际口语IV English Oral Communication 4	1				2										36	36	
	TRAN00311120 00	跨文化交际导论 Introduction to Intercultural Communication	2				2										36	36	
	TRAN00311310 00	高级英汉互译 Advanced Translation	2				2										36	36	
	TRAN00311310 02	高级听力II Advanced Listening II	2				2										36	36	
	TRAN00311310 12	小说阅读与欣赏II Fiction reading and appreciation II	2				2										36	36	
	TRAN00311310 14	英汉对比概论 Introduction to English and Chinese Contrast	2				2										36	36	
	ENGL00311310 19	综合英语I Comprehensive English 1	4					4									72	72	
	ENGL00311310 53	交替传译I Consecutive Interpretation1	2						2								36	36	
	ENGL00311310 89	语言学概论 General Linguistics	2						2								36	36	
	ENGL00311310 35	综合英语II Comprehensive English 2	4							4							72	72	
	ENGL00311310 54	交替传译II Consecutive Interpretation2	2							2							36	36	
	ENGL00311310 34	综合英语III Comprehensive English 3	4								4						72	72	
	ENGL00311321 80	翻译理论导读 Translation Theory Review	2								2						36	36	
	TRAN00311310 04	长篇翻译与论文写作 Translation and Essay Writing Lengthy	2								2						36	36	
	ENGL00311319 05	专业实习 Internship	6									12					21 6	21 6	
	ENGL00311319 06	毕业论文 Thesis	6										12				21 6	21 6	
		学分要求	76	8	12	10	12	8	6	8	12						43 2	17 28	
	ENGL00311320 86	大学日语I College Japanese1	3														72	72	
	ENGL00311320 87	大学日语II College Japanese2	4														72	72	
	ENGL00311320 89	大学德语I College German1	3														72	72	

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
专业 限制 选修	ENGL00311320 90	大学德语II College German2	4														72	72	
	ENGL00311320 91	大学德语III College German3	4														72	72	
	ENGL00311320 93	大学法语I College French1	3														72	72	
	ENGL00311320 94	大学法语II College French2	4														72	72	
	ENGL00311320 95	大学法语III College French3	4														72	72	
	ENGL00311321 22	西班牙语II Spanish 2	4														72	72	
	ENGL00311321 23	西班牙语III Spanish 3	4														72	72	
	ENGL00311321 24	西班牙语IV Spanish 4	4														72	72	
	ENGL00311321 68	大学日语IV College Japanese4	4														72	72	
	ENGL00311321 70	大学德语IV College German4	4														72	72	
	ENGL00311322 07	西班牙语I Spanish 1	3														72	72	
	ENGL00311322 14	大学法语IV College French4	4														72	72	
	ENGL00311322 17	大学日语III College Japanese3	4														72	72	
		选修学分		8															11
专业 任意 选修	ENGL00311320 12	同声传译 Simultaneous Interpretation	2														36	36	
	ENGL00311320 58	经贸翻译 Trade and Economic Translation	2														36	36	
	ENGL00311320 62	英国文学作品选读 Selected Readings of British Literature	2														36	36	
	ENGL00311320 63	美国文学作品选读 History Selected Reading of American Literature	2														36	36	
	ENGL00311321 25	文体与翻译 Style and Translation	2														36	36	
	ENGL00311321 62	西方文化导论 Introduction to Western Culture	2														36	36	
	ENGL00311321 89	影视翻译 Audio-Visual Translation	2														36	36	
	TRAN00311320 00	文学翻译 Literary Translation	2														36	36	
	TRAN00311320 01	政务翻译 The Chief Translation	2														36	36	
	TRAN00311320 03	文化新闻翻译 Culture News Translation	2														36	36	
	TRAN00311320 04	文化与翻译 Culture and Translation	2														36	36	
	TRAN00311320 05	英汉散文比较与赏析 A Comparative Approach to English and Chinese Essays	2														36	36	
	TRAN00311320 06	英汉对比与翻译实践 Translating Based on A Comparative Study of English and Chinese	2														36	36	
TRAN00311329 90	百科知识讲座 Encyclopedic Knowledge Seminars	2														36	36		

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
		选修学分	13															50 4		
		选修学分	97	9	11	9	11	6	8	10	12							43 2	33 84	64.67 %
全程总计			150	13	15	13	15	6	8	10	12	13	15	13			32 40	43 2	36 72	
备注																				

37\ 外语学院

日语专业培养方案

一. 指导思想

本专业旨在通过四年的本科学习,使学生形成比较完善的知识结构,同时关注能力培养和素质教育,为学生的可持续发展打下坚实基础。

二. 培养目标

培养有知识、有文化、有道德、有理想、守纪律,具有健康体魄,掌握扎实的日语基础知识、基本理论、基本技能,具有一定的创造力和想象力,适应未来社会发展需要的日语人才。

1、了解和掌握马克思主义的基本原理和基本理论;拥护中国共产党的领导,遵纪守法,具有良好的职业道德,热心为社会服务,为人民服务。

2、系统掌握日本语言的基础知识、基本理论,培养听、说、读、写、译的基本实用能力和技能,了解把握日本语言文学的历史现状及发展趋势。

3、具有宽阔的视野和完善的知识结构,综合理解日本的各种制度、历史传统、社会文化、风土人情等各方面的基本情况。

4、掌握计算机的基础知识、应用技能,具备文献信息检索能力。

5、培养初步的学术研究能力。

三. 毕业要求

1、具有正确的价值观和道德观,爱国、诚信、守法;具有高度的社会责任感和良好的协作精神;具备良好的科学、文化素养。

2、具备自主学习的能力;掌握文献检索、资料查询的基本方法、能够独立获取相关的知识和信息,具有较强的创新意识。

3、学生在选课指导教师的指导下选择自己的学习进程,修满培养计划规定的 150 学分并通过《形势与政策》考核方能毕业。

4、建议学生在一、二年级每学期选课最多不超过 30 学分,最低不低于 18 学分。三、四年级每学期最高不超过 18 学分,最低不低于 10 学分。

5、学制:四年.最长不得超过 6 年(含休学),达到学士学位授予条件者,可以获得文学学士。

四. 课程结构比例

1、总学分:150 学分;

2、通识教育课程学分:47 学分,占 31.3%;

3、学科基础课程学分:32 学分,占 21.3%;

4、专业教育课程学分:71 学分,占 47.4%。

五. 专业核心课程

《日语精读》1-7

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
通识教育课程	英语类		10																
	计算机类		5																
	思政类		14																
	体育类		4																
	军事理论		2																
	数学统计类		2																
	通识精品课程		2																
	选修学分			39															
	通识选修	新生研讨课																	
		创新创业课																	
		人文科学系列																	
		社会科学系列																	
		艺术体育系列																	
		语言基础系列																	
信息科学系列																			
自然科学系列																			
教师综合素质系列																			
选修学分			8																
选修学分			47															31.33%	
学科基础课	JAPA0031131030	日语精读I Japanese Intensive Reading 1	8	10											14	4	18	0	
	JAPA0031131006	日语精读II Japanese Intensive Reading 2	8		10										14	4	18	0	
	JAPA0031131041	日语精读III Japanese Intensive Reading 3	8			8									14	4	14	4	
	JAPA0031131007	日语精读IV Japanese Intensive Reading 4	8				8								14	4	14	4	
	学分要求			32	8	8	8	8										64	21.33%
专业教育课程	JAPA0031131005	日语语音 Japanese Voice	1	2											36		36		
	JAPA0031131028	日语听力I Japanese Listening 1	1	2											36		36		
	JAPA0031131037	日语会话I Japanese Conversation 1	1	2											36		36		
	JAPA0031131038	日语会话II Japanese Conversation 2	1		2										36		36		
	JAPA0031131039	日语听力II Japanese Listening 2	1		2										36		36		
	JAPA0031131047	日语泛读I Japanese Extensive Reading 1	2		2										36		36		
	JAPA0031131000	日语泛读II Japanese Extensive Reading 2	2			2									36		36		
	JAPA0031131024	日语语法I Japanese Grammar 1	2			2									36		36		
	JAPA0031131029	日语写作I Japanese Writing 1	2			2									36		36		
	JAPA0031131042	日语会话III Japanese Conversation 3	1			2									36		36		
	JAPA0031131044	日语听力III Japanese Listening 3	1			2									36		36		

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
	JAPA003113104 5	日本概况I Introduction of Japan 1	2				2										36	36		
	JAPA003113100 1	日语写作II Japanese Writing 2	2					2									36	36		
	JAPA003113102 6	日语精读V Japanese Intensive Reading 5	6					6									10 8	10 8		
	JAPA003113103 6	日语语法II Japanese Grammar 2	2					2									36	36		
	JAPA003113104 6	日本概况II Introduction of Japan 2	2					2									36	36		
	JAPA003113102 7	日语精读VI Japanese Intensive Reading 6	6						6								10 8	10 8		
	JAPA003113104 3	日译汉 Japanese into Chinese Translation	2							2							36	36		
	JAPA003113103 5	日语精读VII Japanese Intensive Reading 7	4								4						72	72		
	GERM0031131 901	专业实习 Internship	6									12						21 6	21 6	
	JAPA003113190 4	毕业论文 Thesis	6									12						21 6	21 6	
学分要求			53	1	2	4	10	12	8	4	12						43 2	12 94		
专业 任意 选修	JAPA003113200 3	日语视听说II Japanese Listening and Speaking 2	1														36	36		
	JAPA003113200 4	日本报刊阅读I Japanese Newspaper Reading 1	2														36	36		
	JAPA003113200 6	日本近现代文学I Modern Japanese Literature1	2														36	36		
	JAPA003113200 7	日本近现代文学II Modern Japanese Literature2	2														36	36		
	JAPA003113201 8	日本报刊阅读II Japanese Newspaper Reading 2	2														36	36		
	JAPA003113202 0	中日文化比较 Sino-Japanese Cultural Comparison	2														36	36		
	JAPA003113202 4	应用文写作 Practical Writing	2														36	36		
	JAPA003113202 6	日语视听说I Japanese Listening and Speaking 1	1														36	36		
	JAPA003113203 7	汉译日 Chinese into Japanese Translation	2														36	36		
	JAPA003113204 1	日本历史 Japanese History	2														36	36		
	JAPA003113208 9	日本古典文学作品选读 Selected Readings in Japanese Classical Literature	2														36	36		
	SOCI00311120 54	日本社会与文化 Society and Culture of Japan	2														36	36		
	选修学分			18														43 2		
选修学分			71	1	2	4	10	12	8	4	12						43 2	17 26	47.33 %	
全程总计			150	9	10	12	18	12	8	4	12	9	10	12			18 72	43 2	23 74	
备注																				

38\ 外语学院

日语专业培养方案（留学生）

一. 指导思想

本专业旨在学生通过四年的本科学习，进一步完善学生的知识结构，拓宽学生的知识面，同时，注重学生能力培养和素质教育，突出学生创新思维的培育，重视学生可持续发展潜力的提升。

二. 培养目标

培养有知识、有文化，掌握扎实的日语基础知识、基本理论、基本技能，具有一定的创造力和想象力日语人才。

- 1、系统掌握日语专业的基础知识、基本理论，同时具备较好的听、说、读、写的技能。
- 2、知识面较宽，对日语国家社会和文化有较广泛的了解。
- 3、了解中国的基本概况，认同中国文化。
- 4、掌握计算机的基础知识及应用。
- 5、具备文献信息检索能力。

三. 毕业要求

- 1、具备良好的科学、文化素养，认同中国文化。
- 2、具备自主学习的能力；掌握文献检索、资料查询的基本方法、能够独立获取相关的知识和信息，具有较强的创新意识。
- 3、学生在选课指导教师的指导下选择自己的学习进程，修满培养计划规定的 120 学分方能毕业。
- 4、建议学生在一、二年级每学期选课最多不超过 30 学分，最低不低于 18 学分。三、四年级每学期最高不超过 18 学分，最低不低于 10 学分。
- 5、学制：四年，最长不得超过 6 年（含休学），达到学士学位授予条件者，可以获得文学学士学位。

四. 课程结构比例

- 1、总学分：120 学分
- 2、通识教育课程：31 学分，占 25.8%
- 3、学科基础课程：32 学分，占 26.7%
- 4、专业教育课程：57 学分，占 47.5%

五. 专业核心课程

《日语精读》1-7 《日语写作》 《日语听力》

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
通识教育必修课程	GECI0031111005	大学汉语(一) College Chinese	8	8												14 4	14 4		
	GECI0031111003	高级汉语写作 Advanced Chinese Writing Skills	4	4												72	72		
	GECI0031111004	大学汉语(二) College Chinese	4	4												72	72		
	学分要求			16	8	8												28 8	
	计算机类	COMC0031111009	计算机技术基础 Computer Technology and Foundation	2			2										36	36	
		COMC0031111011	计算机技术应用 Computer Technology and Application	2			2										72	36	
		学分要求			4		2	2											72
	中国概况	GECI0031121003	中国概况(一) Contemporary Chinese Society	2	2												36	36	
		GECI0031121002	中国概况(二) Contemporary Chinese Society	2	2												36	36	
		学分要求			4	2	2												72
	通识限制选修	GECI0031112000	中国书法鉴赏与实践 Chinese Calligraphy	1	1												18	18	
		GECI0031112800	社会实践与调查 Study and Survey on Chinese Society and Culture	1	2													36	36
		选修学分			1													36	54
	选修学分			25	8	8												36	54
	通识选修	新生研讨课																	
		创新创业课																	
		人文科学系列																	
		社会科学系列																	
艺术体育系列																			
语言基础系列																			
信息科学系列																			
自然科学系列																			
教师综合素质系列																			
选修学分			6																
选修学分			31	8	8											36	48 6	25.83 %	
学科基础课程	JAPA0031131030	日语精读I Japanese Intensive Reading 1	8	10												14 4	18 0		
	JAPA0031131006	日语精读II Japanese Intensive Reading 2	8	10												14 4	18 0		
	JAPA0031131041	日语精读III Japanese Intensive Reading 3	8		8											14 4	14 4		
	JAPA0031131007	日语精读IV Japanese Intensive Reading 4	8			8										14 4	14 4		
	学分要求			32	8	8	8	8										64 8	
	学分要求			32	8	8	8	8										64 8	26.67 %
学科基础课程	JAPA0031131005	日语语音 Japanese Voice	1	2												36	34		
	JAPA0031131028	日语听力I Japanese Listening 1	1	2												36	36		

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
专业 教育 必修 课程	JAPA003113103 7	日语会话I Japanese Conversation 1	1		2												36	36		
	JAPA003113103 8	日语会话II Japanese Conversation 2	1			2											36	36		
	JAPA003113103 9	日语听力II Japanese Listening 2	1			2											36	36		
	JAPA003113104 7	日语泛读I Japanese Extensive Reading 1	2			2											36	36		
	JAPA003113100 0	日语泛读II Japanese Extensive Reading 2	2				2										36	36		
	JAPA003113102 4	日语语法I Japanese Grammar 1	2				2										36	36		
	JAPA003113102 9	日语写作I Japanese Writing 1	2				2										36	36		
	JAPA003113104 2	日语会话III Japanese Conversation 3	1				2										36	36		
	JAPA003113104 4	日语听力III Japanese Listening 3	1				2										36	36		
	JAPA003113104 5	日本概况I Introduction of Japan 1	2				2										36	36		
	JAPA003113100 1	日语写作II Japanese Writing 2	2					2									36	36		
	JAPA003113102 6	日语精读V Japanese Intensive Reading 5	6						6								10 8	10 8		
	JAPA003113103 6	日语语法II Japanese Grammar 2	2					2									36	36		
	JAPA003113104 6	日本概况II Introduction of Japan 2	2					2									36	36		
	JAPA003113102 7	日语精读VI Japanese Intensive Reading 6	6							6							10 8	10 8		
	JAPA003113103 5	日语精读VII Japanese Intensive Reading 7	4								4						72	72		
	GERM0031131 901	专业实习 Internship	6									12					21 6	21 6		
	JAPA003113190 4	毕业论文 Thesis	6									12					21 6	21 6		
	学分要求			51	1	2	4	10	12	6	4	12						43 2	12 58	
	专业 任意 选修	JAPA003113101 3	日语口译技巧I Japanese Interpretation Skills 1	1														36	36	
JAPA003113101 4		日语口译技巧II Japanese Interpretation Skills 2	1														36	36		
JAPA003113200 3		日语视听说II Japanese Listening and Speaking 2	1														36	36		
JAPA003113200 4		日本报刊阅读I Japanese Newspaper Reading 1	2														36	36		
JAPA003113200 6		日本近现代文学I Modern Japanese Literature1	2														36	36		
JAPA003113200 7		日本近现代文学II Modern Japanese Literature2	2														36	36		
JAPA003113201 8		日本报刊阅读II Japanese Newspaper Reading 2	2														36	36		
JAPA003113202 0		中日文化比较 Sino-Japanese Cultural Comparison	2														36	36		
JAPA003113202 4		应用文写作 Practical Writing	2														36	36		
JAPA003113202 6		日语视听说I Japanese Listening and Speaking 1	1														36	36		

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注			
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计				
	JAPA003113203 7	汉译日 Chinese into Japanese Translation	2															36	36		
	JAPA003113203 9	日本综合研究 Comprehensive Study in Japan	2															36	36		
	JAPA003113204 1	日本历史 Japanese History	2															36	36		
	JAPA003113208 9	日本古典文学作品选读 Selected Readings in Japanese Classical Literature	2															36	36		
	SOCI00311120 54	日本社会与文化 Society and Culture of Japan	2															36	36		
	选修学分		6																54	0	
	选修学分		57	1	2	4	10	12	6	4	12							43	17	47.5	
	全程总计		120	17	18	12	18	12	6	4	12	17	18	12	24	46	29	30	8	32	
	备注																				

39\ 外语学院

俄语专业培养方案

一. 指导思想

本专业旨在完善学生的知识结构,在巩固、加强和拓宽学生的知识面时,应注重能力培养和素质教育,注重学生的创新思维的培养,注重学生可持续发展潜力的培养

二. 培养目标

培养有知识、有文化、有道德、有理想、守纪律,同时具有健康的体魄,掌握扎实的俄语基础知识、基本理论、基本技能,具有一定的创造力和想象力,成为适应未来社会发展需要的俄语人才。

1、了解和掌握马克思主义的基本原理和基本理论;拥护中国共产党的领导,遵纪守法,具有良好的职业道德,热心为社会服务,为人民服务。

2、系统掌握俄语语言的基础知识、基本理论,培养听、说、读、写、译的基本实用能力和技能,了解把握俄语语言文学的现状、发展趋势和最新动态。

3、具有宽阔的视野和广泛的知识结构,综合理解俄语国家的各种制度、历史传统、社会文化、风土人情以及经济科学技术的基本情况。

4、掌握计算机的基础知识、应用技能,具备文献信息检索能力。

5、培养初步的学术研究能力。

三. 毕业要求

1、具有正确的价值观和道德观,爱国、诚信、守法;具有高度的社会责任感和良好的协作精神;具备良好的科学、文化素养。

2、具备自主学习的能力;掌握文献检索、资料查询的基本方法、能够独立获取相关的知识和信息,具有较强的创新意识。

3、学生在选课指导教师的指导下选择自己的学习进程,修满培养计划规定的 150 学分并通过《形势与政策》考核方能毕业。

4、建议学生在一、二年级每学期选课最多不超过 30 学分,最低不低于 18 学分。三、四年级每学期最高不超过 18 学分,最低不低于 10 学分。

5、学制:四年.最长不得超过 6 年(含休学),达到学士学位授予条件者,可以获得文学学士学位。

四. 课程结构比例

1、总学分:150;

2、通识教育平台课程 47 学分,占 31.3%;

3、学科基础课 28 分,占 18.67%;

4、专业课程 75 学分,占 50%。

五. 专业核心课程

《基础俄语》1-4、《高级俄语》1-3、《俄语视听说》1-4

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计	
通识教育课程	通识必修	英语类	10															
		计算机类	5															
		思政类	14															
		体育类	4															
		数学统计类	2															
		通识精品课程	2															
		军事理论	2															
		选修学分	39															
	通识选修	新生研讨课																
		创新创业课																
		人文科学系列																
		社会科学系列																
		艺术体育系列																
		语言基础系列																
信息科学系列																		
	选修学分	8																
	选修学分	47															31.33%	
学科基础课程	RUSS0031131015	基础俄语I The Basis of Russian1	8	10											14	4	14	
	RUSS0031131016	基础俄语II The Basis of Russian2	8		8										14	4	14	
	RUSS0031131017	基础俄语III The Basis of Russian3	6			6									10	8	10	
	RUSS0031131018	基础俄语IV The Basis of Russian4	6				6								10	8	10	
		学分要求	28	8	8	6	6										50	
		学分要求	28	8	8	6	6										50	
专业教育课程	专业必修	RUSS0031131001	基础俄语语法I Basic Russian Grammar1	2	2										36		36	
		RUSS0031131007	俄语视听I Russian Audiovisual Said1	1	2											36		36
		RUSS0031131008	俄语视听II Russian Audiovisual Said2	1	2											36		36
		RUSS0031131011	俄语会话I Spoken Russian1	1	2											36		36
		RUSS0031131021	基础俄语语法II Basic Russian Grammar2	2	2											36		36
		RUSS0031131002	俄语会话II Spoken Russian2	1		2										36		36
		RUSS0031131005	基础俄语语法III Basic Russian Grammar3	2		2										36		36
		RUSS0031131009	俄语视听III Russian Audiovisual Said3	1		2										36		36
		RUSS0031131014	俄语阅读I Russian Reading1	2		2										36		36
		RUSS0031131000	俄语阅读II Russian Reading2	2			2									36		36

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
	RUSS0031131006	基础俄语语法IV Basic Russian Grammar4	2				2										36	36		
	RUSS0031131010	俄语视听说IV Russian Audiovisual Said4	1				2										36	36		
	RUSS0031131012	俄语会话III Spoken Russian3	1				2										36	36		
	RUSS0031131013	俄语会话IV Spoken Russian4	1					2									36	36		
	RUSS0031131019	高级俄语I Advanced Russian1	6					6									108	108		
	RUSS0031131022	俄汉翻译I Russian-Chinese Translation1	2					2									36	36		
	RUSS0031131004	高级俄语II Advanced Russian2	6						6								108	108		
	RUSS0031131023	俄汉翻译II Russian-Chinese Translation2	2						2								36	36		
	FREN0031131905	论文写作 Thesis Writing	1							1							18	18		
	RUSS0031131020	高级俄语III Advanced Russian3	4							4							72	72		
	RUSS0031131901	毕业论文 Thesis	6								12						216	216		
	RUSS0031131902	专业实习 Internship	6								12						216	216		
	学分要求		53	3	4	6	6	9	8	5	12						432	1314		
专业任意选修	FREN0031132050	高级听说I Advanced French Listening and Speaking 1	2														36	36		
	RUSS0031131024	俄罗斯社会与文化 Russian Society and Culture	2														36	36		
	RUSS0031132000	俄罗斯文学经典导读 Russian Literature Boutique Appreciation	2														36	36		
	RUSS0031132003	俄罗斯文学I Russian Literature1	2														36	36		
	RUSS0031132006	俄罗斯艺术鉴赏 Russian Art Appreciation	2														36	36		
	RUSS0031132010	俄语写作I Russian Writing1	2														36	36		
	RUSS0031132011	俄语写作II Russian Writing2	2														36	36		
	RUSS0031132014	俄罗斯文学II Russian Literature2	2														36	36		
	RUSS0031132015	俄语报刊选读I Selected Readings of Russian Newspapers1	2															36	36	
	RUSS0031132016	俄语报刊选读II Selected Readings of Russian Newspapers2	2															36	36	
	RUSS0031132019	俄语口译	2															36	36	
	RUSS0031132023	高级听说II Advanced French Listening and Speaking 2	2															36	36	
	RUSS0031132025	俄罗斯社会与文化II Russian Society and Culture2	2															36	36	
		选修学分		22														468		
		选修学分		75	3	4	6	6	9	8	5	12						432	1782	50%
全程总计			150	11	12	12	12	9	8	5	12	11	12	12	1854	432	2286			
备注																				

40\ 外语学院

德语专业培养方案

一. 指导思想

本专业旨在通过四年的本科学习,使学生形成完善的知识结构,在巩固、加强和拓宽学生的知识面时,注重学生的能力培养和素质教育,注重学生的创新思维的培养,注重学生可持续发展潜力的培养,同时围绕创新型人才培养目标,坚持从有利于学生发展的需要出发,尊重学生个性化需求,促进学生的全面发展。

二. 培养目标

秉承学校历史形成的“智慧的创获、品性的陶铸、民族和社会的发展”办学理念,培养具有民族情怀和全球视野有机统一、专业素养和综合素质协调发展、适应社会进步和学科发展需要的创新型人才,使学生具有健康的体魄,掌握扎实的德语基础知识、基本理论、基本技能,具有一定的创造力和想象力,成为适应社会主义现代化事业发展需要德语人才。

1、了解和掌握马克思主义的基本原理和基本理论;拥护中国共产党的领导,遵纪守法,具有良好的职业道德,热心为社会服务,为人民服务。

2、系统掌握德语专业的基础知识、基本理论,同时具备听、说、读、写、译的基本技能,并掌握德语语言的基本理论和技能,了解本专业的发展趋势和最新成果。

3、知识面较宽,了解德语国家文学戏剧、社会文化、科学技术的发展。

4、掌握计算机的基础知识及应用。

5、具有文献信息检索能力和一定的科研能力。

三. 毕业要求

1、具有正确的价值观和道德观,爱国、诚信、守法;具有高度的社会责任感和良好的协作精神;具备良好的科学、文化素养。

2、具备自主学习的能力;掌握文献检索、资料查询的基本方法、能够独立获取相关的知识和信息,具有较强的创新意识。

3、学生在选课指导教师的指导下选择自己的学习进程,修满培养计划规定的150学分并通过《形势与政策》考核方能毕业。

4、建议学生在一、二年级每学期选课最多不超过30学分,最低不低于18学分。三、四年级每学期最高不超过18学分,最低不低于10学分。

5、学制:四年.最长不得超过6年(含休学),达到学士学位授予条件者,可以获得文学学士学位。

四. 课程结构比例

1、总学分:150学分;

2、通识教育课程:47学分,占31.3%;

3、学科基础课程:33学分,占22%;

4、专业教育课程:70学分,占46.7%。

五. 专业核心课程

《德语精读》1-4、《高级德语》1-3。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计	
通识教育课程	通识必修	英语类	10															
		计算机类	5															
		思政类	14															
		体育类	4															
		数学统计类	2															
		通识精品课程	2															
		军事理论	2															
		选修学分	40															
	通识选修	新生研讨课																
		创新创业课																
		人文科学系列																
		社会科学系列																
		艺术体育系列																
		语言基础系列																
信息科学系列																		
自然科学系列																		
	教师综合素质系列																	
	选修学分	8																
	选修学分	47															31.33%	
学科基础课程	GERM0031131014	德语精读I German Intensive Reading 1	8	10											14	18		
	GERM0031131015	德语精读II German Intensive Reading 2	9	10											16	18		
	GERM0031131016	德语精读III German Intensive Reading 3	8		8										14	14		
	GERM0031131017	德语精读IV German Intensive Reading 4	8			8									14	14		
		学分要求	33	8	9	8	8									64	8	22%
专业教育课程	专业必修	GERM0031131004	德语语音 German Voice	2	2										36	36		
		GERM0031131009	基础听力1 The Basis of Hearing1	1	2										18	36		
		GERM0031131018	德语语法I German Grammar1	1	1										18	18		
		GERM0031131024	德语会话I German Conversation1	1	2										18	36		
		GERM0031131001	德语会话II German Conversation2	1	2										36	36		
		GERM0031131012	基础听力2 The Basis of Hearing2	1	2										36	36		
		GERM0031131019	德语语法II German Grammar2	1	2										36	36		
		GERM0031131020	德语语法III German Grammar3	1		2									36	36		
		GERM0031131025	德语会话III German Conversation3	1		2									36	36		
		GERM0031131029	德语视听说I German Listening and Speaking1	1		2									36	36		
		GERM0031131000	德语视听说II German Listening and Speaking2	1			2								36	36		

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
	GERM0031131021	德语语法IV German Grammar4	1				2										36	36	
	GERM0031131026	德语会话IV German Conversation4	1				2										36	36	
	GERM0031131031	德语泛读I German Extensive Reading 1	2				2										36	36	
	GERM0031131030	德语泛读II German Extensive Reading2	2					2									36	36	
	GERM0031131035	高级德语I Advanced German I	4					4									72	72	
	GERM0031131032	高级德语II Advanced German II	4						4								72	72	
	GERM0031131038	中德跨文化口译1 Sino-German Cross-Cultural Interpretation1	2							2							36	36	
	GERM0031131036	高级德语III Advanced German III	4							4							72	72	
	GERM0031131037	中德跨文化口译2 Sino-German Cross-Cultural Interpretation2	2								2						36	36	
	GERM0031132015	德译中国文学选读与文学翻译 German Translation of Chinese Literature Reading and Literary Translation	2								2						36	36	
	RUSS0031131900	论文写作 Thesis Writing	1								2							36	36
	GERM0031131900	毕业论文 Thesis	6									12						21	21
	GERM0031131901	专业实习 Internship	6										12					21	21
	学分要求		49	5	3	3	5	6	6	9	12						46	13	
																	8	14	
专业任意选修	GERM0031131013	德国概况II Facts About Germany2	2														36	36	
	GERM0031131028	德国概况I Facts About Germany1	2														36	36	
	GERM0031132001	经贸德语 Economic and Trade German	2														36	36	
	GERM0031132009	德语综合训练1 German Comprehensive Training 1	2														36	36	
	GERM0031132011	德语新闻听力1 German News Listening	2														36	36	
	GERM0031132016	德语诗歌欣赏 German Poetry Appreciation	2														36	36	
	GERM0031132023	德语基础写作I German Basic Writing 1	2														36	36	
	GERM0031132028	德国文学简史 Brief History of German Literature	2														36	36	
	GERM0031132029	德国文学作品选读 Selected Readings of German Literature	2														36	36	
	GERM0031132032	德语国家社会与文化 Society and Culture of German-Speaking Countries	1														18	18	
	GERM0031132034	德语综合训练2 German Comprehensive Training 2	2														36	36	
	GERM0031132035	德语基础写作II German Basic Writing 2	2														36	36	
	GERM0031132036	德语翻译I The German of Translation 1	2														36	36	
	GERM0031132037	德语翻译II The German of Translation 2	2														36	36	

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
	GERM0031132 039	德语语言文学导论 Introduction to German Language and Literature	2														36		36	
		选修学分	21																52	
		选修学分	70	5	3	3	5	6	6	9	12						46	18	46.67	
	全程总计		150	13	12	11	13	6	6	9	12	13	12	11			19	46	24	
	备注																26	8	84	

41\ 外语学院

法语专业培养方案

一. 指导思想

本专业旨在完善学生的知识结构,在巩固、加强和拓宽学生的知识面时,应注重能力培养和素质教育,注重学生创新思维的培养,注重学生可持续发展潜力的培养。

二. 培养目标

培养有知识、有文化、有道德、有理想、守纪律的专业人才,使学生具有健康的体魄,掌握扎实的法语基础知识、语言应用的基本技能、在法语语言和文学方面的基本理论,具有一定的创造力和想象力,成为适应未来社会发展需要的法语人才。

1、了解和掌握马克思主义的基本原理和基本理论;拥护中国共产党的领导,遵纪守法,具有良好的职业道德,热心为社会服务,为人民服务。

2、系统掌握法语专业的基础知识、基本理论,同时具备听、说、读、写、译的基本技能,了解本专业的发展趋势和最新成果。

3、具有宽阔的视野和广泛的知识结构,综合理解法国和法语国家的各种制度、历史文化、风土人情及科学技术发展的。

4、掌握计算机的基础知识及应用。

5、具有文献信息检索能力和一定的科研能力。

三. 毕业要求

1、具有正确的价值观和道德观,爱国、诚信、守法;具有高度的社会责任感和良好的协作精神;具备良好的科学、文化素养。

2、具备自主学习的能力;掌握文献检索、资料查询的基本方法、能够独立获取相关的知识和信息,具有较强的创新意识。

3、学生在选课指导教师的指导下选择自己的学习进程,修满培养计划规定的 150 学分并通过《形势与政策》考核方能毕业。

4、建议学生在一、二年级每学期选课最多不超过 30 学分,最低不低于 18 学分。三、四年级每学期最高不超过 18 学分,最低不低于 10 学分。

5、学制:四年.最长不得超过 6 年(含休学),达到学士学位授予条件者,可以获得文学学士学位。

四. 课程结构比例

1、总学分:150 学分;

2、通识教育课程:47 学分,占 31.3%;

3、学科基础课程:28 分,占 18.67%;

4、专业教育课程:75 学分,占 50%。

五. 专业核心课程

《法语精读》1-7、《法语视听说》1-4。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
通识教育课程	通识必修	英语类	10																
		计算机类	5																
		思政类	14																
		体育类	4																
		数学统计类	2																
		通识精品课程	2																
		军事理论	2																
		选修学分	39																
	通识选修	新生研讨课																	
		创新创业课																	
		人文科学系列																	
		社会科学系列																	
		艺术体育系列																	
		语言基础系列																	
信息科学系列																			
自然科学系列																			
选修学分	8																		
选修学分	47																	31.33%	
学科基础课程	FREN00311310 68	法语精读I Intensive Reading in French1	8	8												14 4	14 4		
	FREN00311310 52	法语精读II Intensive Reading in French2	8	8												14 4	14 4		
	FREN00311310 53	法语精读III Intensive Reading in French3	6		6											10 8	10 8		
	FREN00311310 54	法语精读IV Intensive Reading in French 4	6			6										10 8	10 8		
	学分要求	28	8	8	6	6												50	
	学分要求	28	8	8	6	6												50	18.67%
专业教育课程	FREN00311310 15	法语视听说I Reading, Listening and Speaking of French1	2	4												36	68		
	FREN00311310 62	法语基础语法I Basic French Grammar1	2	2												36	36		
	FREN00311310 11	法语基础语法II Basic French Grammar2	2	2												36	36		
	FREN00311310 23	法语视听说II Reading, Listening and Speaking of French2	2	4												36	72		
	FREN00311310 00	法语基础语法III Basic French Grammar3	2		4											36	36		
	FREN00311310 24	法语视听说III Reading, Listening and Speaking of French3	2		4											36	72		
	FREN00311310 13	法语基础语法IV Basic French Grammar4	2			2										36	36		
	FREN00311310 25	法语视听说IV Reading, Listening and Speaking of French4	2			4										36	72		
	FREN00311310 26	法国概况(1) France Overview (1)	2			2										36	36		
	FREN00311310 30	法语写作I French Writing1	2				2									36	36		

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
	FREN0031131031	汉法互译I Chinese-French and French-Chinese Translation1	2					2								36	36		
	FREN0031131055	法语精读V Intensive Reading in French5	4					4								72	72		
	FREN0031131008	法语写作II French Writing2	2						2							36	36		
	FREN0031131009	法语精读VI Intensive Reading in French 4	4						4							72	72		
	FREN0031131032	汉法互译II Chinese-French and French-Chinese Translation2	2						2							36	36		
	FREN0031131090	法语口译I French Interpretation1	2						2							36	36		
	FREN0031131010	法语精读VII Intensive Reading in French7	4							4						72	72		
	FREN0031131089	法语口译2 French Interpretation	2							2						36	36		
	GERM0031131904	论文写作 Thesis Writing	1							2						18	36		
	GERM0031131900	毕业论文 Thesis	6								12					21	21		
	GERM0031131901	专业实习 Internship	6								12					21	21		
		学分要求	55	4	4	4	6	8	10	7	12					43	13		
																2	64		
专业任意选修	FREN0031132001	高级阅读及写作 Advanced Reading and Writing	2													36	36		
	FREN0031132002	中法文化交流概况 Introduction to Culture Exchange Sino- French	2													36	36		
	FREN0031132003	法国文学作品选读II Selected Readings in French Literature II	2													36	36		
	FREN0031132004	法国文学史II History of French Literature II	2													36	36		
	FREN0031132005	世界文学与比较文学导论 Introduction to Comparative Literature	2													36	36		
	FREN0031132006	文学翻译选读 Selected Readings in Literature Translation	2													36	36		
	FREN0031132016	法国文化入门 Getting Started with French Culture	1													18	18		
	FREN0031132038	高级听说I Advanced French Listening and Speaking 1	1														36	36	
	FREN0031132039	高级听说II Advanced French Listening and Speaking 2	1														36	36	
	FREN0031132040	法语报刊阅读I Guide to French Press1	2														36	36	
	FREN0031132041	法语报刊阅读II Guide to French Press2	2														36	36	
	FREN0031132043	法国文学作品选读 Selected Readings in French Literature	2														36	36	
	FREN0031132052	法国文学史I History of French Literature	2														36	36	
	FREN0031132053	法语泛读I Extensive Reading in French1	2														36	36	
	FREN0031132054	法语泛读II Extensive Reading in French2	2														36	36	
	FREN0031132075	高级听说III Advanced French Listening and Speaking 3	1														36	36	

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注			
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计				
		选修学分	20														10	8	55		
		选修学分	75	4	4	4	6	8	10	7	12						54	0	19	50%	
全程总计			150	12	12	10	12	8	10	7	12	12	12	10		17	28	54	0	24	
备注																					

42\ 外语学院

西班牙语专业培养方案

一. 指导思想

本专业旨在完善学生的知识结构,在巩固、加强和拓宽学生的知识面时,应注重能力培养和素质教育,注重学生的创新思维的培养,注重学生可持续发展潜力的培养

二. 培养目标

培养有知识、有文化、有道德、有理想、守纪律的专业人才,使学生具有健康的体魄,掌握扎实的西班牙语基础知识、基本理论、基本技能,具有一定的创造力和想象力,成为适应未来社会发展需要的西班牙语专业人才。

1. 了解和掌握马克思主义的基本原理和基本理论;遵纪守法,具有良好的职业道德,热心为社会服务。
2. 系统掌握西班牙语专业的基础知识、基本理论,同时具备听、说、读、写、译的基本技能,了解本专业的发展趋势和最新成果。
3. 知识面较宽,了解西班牙及拉美各国的国情、历史、文化、科学技术发展。
4. 具有文献信息检索能力和一定的科研能力。

三. 毕业要求

- 1、具有正确的价值观和道德观,爱国、诚信、守法;具有高度的社会责任感和良好的协作精神;具备良好的科学、文化素养。
- 2、具备自主学习的能力;掌握文献检索、资料查询的基本方法、能够独立获取相关的知识和信息,具有较强的创新意识。
- 3、学生在选课指导教师的指导下选择自己的学习进程,修满培养计划规定的 150 学分并通过《形势与政策》考核方能毕业。
- 4、建议学生在一、二年级每学期选课最多不超过 30 学分,最低不低于 18 学分。三、四年级每学期最高不超过 18 学分,最低不低于 10 学分。
- 5、学制:四年.最长不得超过 6 年(含休学),达到学士学位授予条件者,可以获得文学学士学位。

四. 课程结构比例

- 1、总学分:150
- 2、通识教育课程:47 学分,占 31.3%
- 3、学科基础课程:34 学分,占 22.7%
- 4、专业教育课程:69 学分,占 46%

五. 专业核心课程

《西班牙语精读》1-7、《西班牙语视听》1-4、

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计	
通识教育课程	通识必修	英语类	10															
		计算机类	5															
		思政类	14															
		体育类	4															
		数学统计类	2															
		通识精品课程	2															
		军事理论	2															
		选修学分	39															
	通识选修	新生研讨课																
		创新创业课																
		人文科学系列																
		艺术体育系列																
		社会科学系列																
		语言基础系列																
		信息科学系列																
		自然科学系列																
		教师综合素质系列																
	选修学分	8																
	选修学分	47																31.33%
学科基础课程	SPAN0031131023	西班牙语精读1 Spanish Intensive Reading1	10	10											180	180		
	SPAN0031131014	西班牙语精读2 Spanish Intensive Reading2	8		8										144	144		
	SPAN0031131015	西班牙语精读3 Spanish Intensive Reading3	8			8									144	144		
	SPAN0031131016	西班牙语精读4 Spanish Intensive Reading4	8				8								144	144		
	学分要求	34	10	8	8	8									612			
	学分要求	34	10	8	8	8									612	22.67%		
专业教育课程	专业必修	SPAN0031132800	西班牙语语音 Spanish Voice	1	2										18	36		
		SPAN0031131004	西班牙语口语1 Spoken Spanish1	1.5	2										36	36		
		SPAN0031131007	西班牙语视听1 Spanish Focus Listening1	1.5	2										36	36		
		SPAN0031131020	西班牙语阅读1 Spanish Extensive Reading1	2	2										36	36		
		SPAN0031131005	西班牙语口语2 Spoken Spanish2	1.5		2									36	36		
		SPAN0031131008	西班牙语视听2 Spanish Focus Listening2	1.5		2									36	36		
		SPAN0031131012	西班牙语写作1 Spanish Writing1	2		2									36	36		
		SPAN0031131021	西班牙语阅读2 Spanish Extensive Reading2	2		2									36	36		
		SPAN0031131000	西班牙语写作2 Spanish Writing2	2			2								36	36		
		SPAN0031131006	西班牙语口语3 Spoken Spanish3	1.5			2								36	36		

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
	SPAN0031131018	西班牙语视听3 Spanish Focus Listening3	1.5				2										36	36		
	SPAN0031131022	西班牙语阅读3 Spanish Extensive Reading3	2				2										36	36		
	SPAN0031131009	西班牙语精读5 Spanish Intensive Reading5	6					6									108	108		
	SPAN0031131011	西班牙语口语4 Spoken Spanish4	1.5					2									36	36		
	SPAN0031131019	西班牙语视听4 Spanish Focus Listening4	1.5					2									36	36		
	SPAN0031131002	西班牙语笔译1 Spanish-Chinese Translating1	2						2								36	36		
	SPAN0031131010	西班牙语精读6 Spanish Intensive Reading6	6						6								108	108		
	SPAN0031131001	西班牙语口译 Spanish-Chinese Oral Interpretation	2							2							36	36		
	SPAN0031131003	西班牙语笔译2 Spanish-Chinese Translating2	2							2							36	36		
	SPAN0031131017	西班牙语精读7 Spanish Intensive Reading7	6							6							108	108		
	FREN0031131904	专业实习 Internship	6												12			216	216	
	FREN0031131906	毕业论文 Thesis	6												12			216	216	
	学分要求		59	1	5	7	7	9	8	10	12							432	1368	
专业任意选修	SPAN0031132001	拉丁美洲文学史及文学选读 History and Selected Readings of Latin American Literature	2	2													36	36		
	SPAN0031132000	西班牙历史和文化概论 An Introduction to History and Culture of Spain	2														36	36		
	SPAN0031132002	西班牙语应用文 Spanish Practical Writing	2														36	36		
	SPAN0031132003	经贸西班牙语 Business Spanish	2														36	36		
	SPAN0031132004	拉丁美洲历史和文化概论 An Introduction to History and Culture of Latin America	2														36	36		
	SPAN0031132005	西班牙文学史及文学选读 History and Selected Readings of Spanish Literature	2														36	36		
	SPAN0031132006	西班牙语报刊选读 Selected Readings From Spanish Newspaper and Journals	2														36	36		
	SPAN0031132007	西班牙语语法 Spanish Grammar	2														36	36		
	SPAN0031132008	西班牙语电影欣赏 Appreciation of Spanish Movies	2														36	36		
		选修学分		10															324	
	选修学分		69	1	5	7	7	9	8	10	12							432	1692	46%
全程总计			150	11	13	15	15	9	8	10	12	11	13	15			1854	4322	2304	
备注																				

43\ 经济与管理学部

工商管理专业培养方案

一. 指导思想

本培养方案的制订，以全球通行的工商管理知识教育体系为基本指导，遵循“立足本土、放眼世界、面向未来”的基本思想，从现代商业世界对管理人才的需求出发，同时发挥我校作为综合性研究型大学的优势，努力办出自身的专业特色。

1、专业目标与定位：在课程体系上以世界一流商学院为标杆，强化学生商业决策分析能力的综合训练，致力于培养理论联系实际、素养与技能并重的高层次工商管理专门人才，胜任工商企业核心管理部门（如市场部、人力资源部或运营管理部）及管理咨询公司的专业岗位要求。

2、课程知识与体系：以学院经济管理大类培养方案为依托，夯实数学、经济学、统计学等专业基础。在本专业课程设置方面，以着重培养学生具有商业决策分析优秀素养与先进技能为特色，形成数理统计与商业分析方法系列、工商管理核心知识系列、市场营销管理系列，以及人力资源管理系列等课程板块。

3、培养手段与路径：从入学职业引导到毕业阶段的实习和执业能力课程，始终贯穿职业与就业主线，注重理论联系实际，把实践环节、职场导师制度与课程（案例）教学、学生科研有机结合，不断优化教学内容和方法，充分运用信息技术和实训模拟等手段，打造学生从事工商企业核心管理工作的胜任力。

二. 培养目标

本专业培养德行、知识与能力全面发展、专业基础扎实、视野与知识面开阔、注重理论联系实际的高层次复合型工商管理专业人才。

三. 毕业要求

1、在政治与道德素养方面，毕业生要热爱祖国，具有高度的事业心、社会责任感和良好的道德品质和情操，具有为社会主义事业努力奋斗的精神。

2、在知识方面，毕业生要掌握扎实的数学、经济学、管理学专业知识，具备突出的商业决策分析知识技能，以及良好的英语交流水平和信息技术应用手段。

3、在就业能力方面，毕业生要具备较强的商业分析与决策能力、解决企业管理实际问题的能力，以及创新开拓与组织领导的能力。

4、完成培养计划表规定的学分课程要求，通过《形势与政策》考核，方能毕业。

5、建议学生在一、二年级每学期选课最多不超过 27 学分，最低不低于 20 学分。三、四年级每学期最高不超过 20 学分。

6、学制：四年。达到学士学位授予条件者，可以获得管理学学士学位。

四. 课程结构比例

1、总学分：150。

2、通识教育课程 47 学分，占 32.0%。

3、学科基础课程 37 学分，占 20.6%。

4、专业教育课程 66 学分，占 47.3%。

五. 专业核心课程

学科基础课和专业必修课程为专业核心课程。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
通识教育课程	通识必修	英语类	10	5	4	1	1												
		计算机类	5	3	2														
		思政类	14																
		体育类	4	1	1	1	1												
		文化传承类	2	2															
		通识精品课程	2																
		军事理论	2																
		选修学分	39	5	4	1	1												
	通识选修	新生研讨课																	
		创新创业课																	
		语言基础系列																	
		艺术体育系列																	
		社会科学系列																	
		人文科学系列																	
信息科学系列																			
	选修学分	8																	
	学分要求	47	5	4	1	1												31.33%	
学科基础课程	BUSI003113101 5	管理学原理 Principle of Management	3	3													54	54	
	MATH0031121002	高等数学C(一) Advanced Mathematics C1	4	4													72	72	
	TOUR0031131020	旅游会展学原理 Principles of Tourism and Events Management	3	3													54	54	
	ECON0031131004	会计学原理 Principle of Accounting	3	3													54	54	
	MATH0031121005	高等数学C(二) Advanced Mathematics C2	4	4													72	72	
	REEM0031121000	管理信息系统 Management Information System	3	3													54	54	
	REEM0031121002	微观经济学 Microeconomics	3	3													54	54	
	MATH0031121003	线性代数B Linear Algebra B	2		2												36	36	
	REEM0031121001	宏观经济学 Macroeconomics	3		3												54	54	
	REEM0031131045	房地产概论 Real estate principle	3		3												54	54	
	STAT0031121001	概率论与数理统计B Probability Theory and Statistics B	3			3											54	54	
	REEM0031122000	计量经济学 Econometrics	3				3										54	54	
		学分要求	37	10	13	8	3	3										66	6
		学分要求	37	10	13	8	3	3										66	6
	REEM0031131028	市场营销 Marketing and Promotion	3		3												54	54	

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
专业必修	REEM0031132020	人力资源管理 Human Resource Management	3			3											54	54		
	REEM0031132032	组织行为学 Organization Behavior	3			3											54	54		
	BUSI0031131001	战略管理 Strategic Management	3				3										54	54		
	BUSI0031131025	创业管理 Entrepreneurial Management	3				3										54	54		
	REEM0031132021	财务管理 Financial Management	3				3										54	54		
	BUSI0031131012	运营管理 Operation Management	3					3									54	54		
	BUSI0031131016	应用统计学 Applied Statistics	3					3									54	54		
	BUSI0031131024	成本管理 Cost Management	2						2								36	36		
	BUSI0031132070	公司治理 Corporate Governance	2						2								36	36		
	ACCO0031131901	学年论文 Term Paper	2							4								72	72	
	BUSI0031131021	物流与供应链管理 Logistics and Supply Chain	3							3							54	54		
	BUSI0031132025	管理运筹学 Management Operations	2								2						36	36		
	BUSI0031131903	专业实习 Internship	6									12						216	216	
	BUSI0031131900	毕业论文 Thesis	8										16					288	288	
		学分要求		49			9	9	10	7	6	8						576	1170	
专业教育课程	BUSI0031131014	质量管理 Quality Management	3														54	54		
	BUSI0031132001	管理沟通 Management Communication	2														36	36		
	BUSI0031132003	战略品牌管理 Strategic Brand	2														36	36		
	BUSI0031132015	国际商务(双语) International Business	2														36	36		
	BUSI0031132018	服务营销 Service Marketing	2														36	36		
	BUSI0031132068	市场营销研究 Marketing Research	2														36	36		
	BUSI0031132074	招聘与甄选 Staff Recruitment and Selection	2														36	36		
	BUSI0031132075	绩效管理 Performance Management	2														36	36		
	BUSI0031132076	管理执业能力 execute ability of management	2														36	36		
	BUSI0031132078	商业分析方法 Business Analytics	2														36	36		
	POLI0031132041	消费者行为 Consumer Behavior	2														36	36		
	REEM0031132034	货币银行学 Currency Banking	2														36	36		
	TOUR0031132033	客户关系管理 Customer Relationship Management	2														36	36		

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注			
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计				
		选修学分	17														48	6			
		选修学分	66				6	16	13	6	8						57	6	16	56	44%
全程总计			150	15	17	9	10	19	13	6	8	15	17	9	17	46	57	6	23	22	
备注																					

44 \ 经济与管理学部

工商管理（中法创新实验班）专业培养方案

一. 指导思想

中法工商管理创新实验班（以下简称“创新实验班”）是隶属于亚欧商学院的中法联合培养的本科生项目。亚欧商学院由华东师范大学和里昂商学院合作创立并隶属于华东师范大学的非独立法人办学单位。亚欧商学院是融合中法两校教育精华并独具特色的精英学院，是跨文化高端人才的培养基地，也是合作办学的“排头兵”。

本培养方案的制订，以亚欧商学院“知识创获、价值共创、责任担当”的价值理念为基本指导思想，融合中法两校教育精华，以培养推进新世纪东西方文明与商业智慧交融的企业家和跨界人才为使命，通过全球化、复合型、创新式的专业培养和能力训练，打造勇于跨界开拓，敢于社会担当的栋梁之才。

创新实验班具有鲜明的办学特色：

1. 多元化的高水平师资队伍

学校组建了最优秀的人才队伍协同打造工商管理本科中法创新实验班项目，其中有里昂商学院选派的资深法国教师、亚欧商学院特聘教师和华东师范大学资深教授。

2. 先进的商科教学手段和创新型课程设置

实验班采用国际先进的商科教学手段，以及跨国项目制训练模式。课程设计以里昂商学院为蓝本，并经本地化梳理，充分考虑中外交融的特点整合制定而成。培养体系特别注重创新创业能力与文理经管知识相结合，拥有国际前沿的创新创业特色课程，并在专业课程外融入人文、社会科学的课程，注重培养学生人文精神及跨文化理解的能力。

3. 国际化的学习环境和海外交流机会

实验班专业课采用全英文授课模式，中国学生与留学生同堂学习，充分在全英文、国际化的学习环境中接受历练。从第三学年起，学生可前往法国里昂商学院交流学习，满足学位条件要求获得华师大和里昂商学院双学位。

4. 丰富的实习、实践活动和职业发展指导

除了专业知识的学习外，实验班还安排各式各样的项目使教学更加丰富，让学生会真正体验“learning by doing”（从实践中学习），不仅掌握基础学识，更能灵活运用适当的工具及知识。并且在多个学期设置实习安排，并为学生创造前往法国实习和求职的机会。同时开设职业发展课程，帮助学生确定正确的职业方向，适应当今创新型、复合型的国际化人才要求。

二. 培养目标

创新实验班办学特色鲜明，以培养具有扎实文理基础、全球化视野和社会责任感的未来企业家精英为目标，注重培养学生的创新创业能力、在全球商业环境下的就业能力，力求把学生培养成备受雇主及商校青睐的全球领袖精英和复合型、实用型高端人才。

本专业的毕业生，可凭借其全球化视野、扎实的专业知识、优异的国际交流能力、中英法三语优势，胜任各行业跨国公司和外资企业的管理部门，以及政府机构、公共事业单位的管理岗位工作。学生还可优先对接里昂商学院的硕士项目，或进入国际一流大学继续深造。

三. 毕业要求

1、学生在院系指导下选择自己的学习进程，修满培养计划规定的 154 学分，方能毕业。全部修满 154 学分，达到学位要求，将授予华东师范大学学位。如后两年前往法国里昂商学院学习，达到学位要求者

则同时授予华东师范大学和里昂商学院双学位。

2、英语类包括英语听说1(2学分)、英语听说2(2学分)、学术英语阅读(2学分)、学术英语写作(2学分),共计8学分。计算机类包括大学计算机(2学分)、数据处理与管理(2学分),共计4学分。

3、在第7学期时,专业限制选修共分为“财务与会计”、“创新创业与领导力”、“运营与供应链管理”、“营销与品牌管理”四个方向,学生必须从中选择一个方向(具体从所前往校区实际开设的方向进行选择),完成该方向规定的三门课程,共6个学分。学生还需在“生命科学与医疗保健演变”、亚欧商学院工商管理(中法创新实验班)专业“高增长企业6业”、“公共管理”、“电子商务企业”、“酒店管理”、“工业与设计”六门课程中选择一门,修读2学分。

4、学生完成应修读的学分以及毕业论文等要求,允许提出提前毕业的申请,另可延长学习年限,但学习年限最长不得超过6年(含休学)。以上均依学校相关规定执行。

四. 课程结构比例

1、总学分:154。

1、通识教育课程44学分,占29%。

2、学科基础课程19学分,占12%。

3、专业教育课程91学分,占59%

五. 专业核心课程

学科基础课以及专业必修课为本培养方案的核心课程。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期	总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	讲课	实验	合计			
英语类	COEN0031111104	学术英语阅读 Reading for General Academic Purposes	2	2											36		36	
	COEN0031111110	学术英语听说I Listening and Speaking for General Academic Purposes I	2	2											36		36	
	COEN0031111105	学术英语写作 Writing for General Academic Purposes	2		2										36		36	
	COEN0031111111	学术英语听说II Listening and Speaking for General Academic Purposes II	2		2										36		36	
	学分要求			8	4	4												144
通识教育必修课程	FREN0031111000	法语1 French1	2	2											36		36	
	FREN0031111001	法语2 French2	2		2										36		36	
	AEB0031111000	法语视听说1 French Speaking and listening comprehension I	2			2									36		36	
	FREN0031111002	法语3 French3	2			2									36		36	
	AEB0031111001	法语视听说2 French Speaking and Listening Comprehension II	2				2								36		36	

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期		总学时			备注		
												短学							
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	讲课	实验	合计				
计算机类	FREN0031111003	法语4 French4	2				2								36		36		
	学分要求		12	2	2	4	4											216	
	COMC0031111018	大学计算机 College Computer	2	4											72		72		
	COMC0031111020	数据处理与管理 Data Processing and Management	2		2										72		36		
	学分要求		4	2	2													108	
	思政类		14				3												
	体育类		4				1												
	军事理论		2	2															
	学分要求		44	10	8	4	8											108	
	学分要求		44	10	8	4	8											468	28.57%
学科基础课程	AESB0031121001	会计学导论 Introduction to Accounting	2	2											36		36		
	MATH0031121002	高等数学C (一) Advanced Mathematics C1	4	4											72		72		
	AESB0031121002	微观经济学 Microeconomics	2		2										36		36		
	MATH0031121005	高等数学C (二) Advanced Mathematics C2	4		4										72		72		
	AESB0031121000	宏观经济学 Macroeconomics	2			2									36		36		
	MATH0031121003	线性代数B Linear Algebra B	2			2									36		36		
	STAT0031121001	概率论与数理统计B Probability Theory and Statistics B	3			3									54		54		
	学分要求		19	6	6	7												342	
学分要求		19	6	6	7												342	12.34%	
专业教育课程	AESB0031131030	谈判与客户关系 Negotiation & Customer Relations	1	1											18		18		
	AESB0031131035	商业游戏 I Business Game I	2	2											36		36		
	AESB0031131037	内容与数据分析 Data & Content Analysis	1	1											18		18		
	AESB0031131038	项目与团队管理 I Project & Team Management I	1	1											18		18		
	AESB0031131039	报告写作 Report Writing	1	1											18		18		
	AESB0031131041	实地研究 Field Study	2	2											36		36		

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时										暑期		总学时			备注	
												短学期		讲课	实验	合计				
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2							
	AEBS0031131000	经济学与资本主义理论 Economics and Theories of Capitalism	1		1												18		18	
	AEBS0031131025	项目与团队管理 II Project & Team Management II	1		1												18		18	
	AEBS0031131027	营销精要 Marketing Essentials	2		2												36		36	
	AEBS0031131029	社会科学应用研究 RECAPSS	1		1												18		18	
	AEBS0031131032	管理论坛 Management Conferences	1		1												18		18	
	AEBS0031131033	公民项目 Citizen Project	1		1												18		18	
	AEBS0031131040	社会科学方法论 Methodology in Social Sciences	1		1												18		18	
	AEBS0031131006	企业社会责任与可持续发展 CSR & Sustainable Development	1			1											18		18	
	AEBS0031131007	商业创新项目 Business Innovation Project/Creation Project	5			5											90		90	
	AEBS0031131024	营销沟通 Marketing Communication	1			1											18		18	
	AEBS0031131026	全球化与地缘政治 Globalisation & Geopolitics	2			2											36		36	
	AEBS0031131028	跨文化管理 I Cross-cultural Management I	1			1											18		18	
	AEBS0031131034	商法导论 Introduction to Business Law	1			1											18		18	
	AEBS0031131036	财务管理导论 Introduction to Financial Management	2			2											36		36	
	AEBS0031131042	商业成功案例 Business Success Cases	1			1											18		18	
	AEBS0031131043	战略营销 Strategic Marketing	1			1											18		18	
	AEBS0031131004	社会科学和工作环境 Social Sciences & Work Environment	2				2										36		36	
	AEBS0031131008	计量经济学 Econometrics	2				2										36		36	
	AEBS0031131009	企业咨询项目 Part-time Internship/Int'l Consulting Project (ICP)	6				6										108		108	

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期	总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	讲课	实验	合计			
	AEBS0031131015	战略 I Strategy I	1					1							18		18	
	AEBS0031131016	国际营销 International Marketing	2					2							36		36	
	AEBS0031131017	人力资源管理 B3GRH - Human Resources Management	2					2							36		36	
	AEBS0031131018	国际商法 International Business Law	2					2							36		36	
	AEBS0031131019	财务会计 Financial Accounting	2					2							36		36	
	AEBS0031131020	跨文化管理 III Cross-cultural Management III	1					1							18		18	
	AEBS0031131021	国际商务管理 International Business Management	2					2							36		36	
	AEBS0031131022	信息系统与管理控制 Information Systems and Management Control	2					2							36		36	
	AEBS0031131003	实习 I Internship I	10							10					180		180	
	AEBS0031131005	职业发展 Career Development	1								1				18		18	
	AEBS0031131010	战略 II Strategy II	1								1				18		18	
	AEBS0031131011	公司治理 Corporate Governance	1								1				18		18	
	AEBS0031131014	创业项目 Formalizing the Entrepreneurial Project	1								1				18		18	
	AEBS0031131001	毕业论文 Applied Research Thesis	4									4			72		72	
	AEBS0031131002	实习 II Internship II	4									4			72		72	
	AEBS0031131012	商业游戏 II Business Game II	2									2			36		36	
	AEBS0031131013	个人专业发展项目 Personal & Professional Project	1									1			18		18	
	AEBS0031132000	电子档案 E-Portfolios	1									1			18		18	
	AEBS0031131031	企业探索 In-Company Discovery	1												18		18	

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期	总学时			备注
				1	2	3	4	5	6	7	8		1	讲课	实验	
		学分要求	83	8	8	15	11	14	10	4	12				1494	
专业限制选修	AEBS0031132001	供应链与采购 Supply Chain & Purchasing	2							2			36		36	
	AEBS0031132002	质量管理 Normalization / Quality / Processes	2							2			36		36	
	AEBS0031132003	运营管理 Operations Management	2							2			36		36	
		选修学分	6							6					108	
财务与会计	AEBS0031132009	财务诊断与公司财务导论 Financial Diagnosis & Introduction to Corporate Finance	2							2			36		36	
	AEBS0031132013	管理控制 Management Control	2							2			36		36	
	AEBS0031132014	会计与税收 Accounting & Taxation	2							2			36		36	
		学分要求	6							6					108	
创新创业与领导力	AEBS0031132006	领导力与团队管理 Leadership & Team Management	2							2			36		36	
	AEBS0031132015	管理变革 Managing Change	2							2			36		36	
	AEBS0031132020	国际人力资源管理 International Human Resources Management	2							2			36		36	
		选修学分	6							6					108	
营销与品牌管理	AEBS0031132005	B2C营销 BtoC Marketing	2							2			36		36	
	AEBS0031132012	电子商务营销 Digital Marketing	2							2			36		36	
	AEBS0031132016	消费者行为 Consumer Behaviour	2							2			36		36	
		选修学分	6							6					108	
		选修学分	6							6					108	
专业任意选修	AEBS0031132004	公共管理 Public Sector Management	2							2			36		36	
	AEBS0031132008	工业与设计 Industry and Design	2							2			36		36	
	AEBS0031132010	电子商务企业 Digital Companies	2							2			36		36	
	AEBS0031132011	高增长企业 High-growth Companies	2							2			36		36	
	AEBS0031132018	生命科学与医疗保健演进 Life Science & Healthcare Evolution	2							2			36		36	

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期	总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8		1	讲课	实验		合计
	AEBS0031132019	酒店管理 Hospitality Management	2								2			36		36	
	选修学分		2							2						216	
	学分要求		91	8	8	15	11	14	10	12	12					2142	59.09%
全程总计			154	24	22	26	19	14	10	12	12	28	2988	0	2952		
备注		法国里昂商学院采用1小时/课的模式，此表所统计课时为换算为45分钟/课之后的课时数量。此外，里昂商学院教学模式侧重学生学习时数，学分并不完全与课时数挂钩，同时也与学生学习时数密切相关。															

45 \ 经济与管理学部

工商管理专业培养方案（留学生）

一. 指导思想

中法工商管理创新实验班（以下简称“创新实验班”）是隶属于亚欧商学院的中法联合培养的本科生项目。亚欧商学院由华东师范大学和里昂商学院合作创立并隶属于华东师范大学的非独立法人办学单位。亚欧商学院是融合中法两校教育精华并独具特色的精英学院，是跨文化高端人才的培养基地，也是合作办学的“排头兵”。

本培养方案的制订，以亚欧商学院“知识创获、价值共创、责任担当”的价值理念为基本指导思想，融合中法两校教育精华，以培养推进新世纪东西方文明与商业智慧交融的企业家和跨界人才为使命，通过全球化、复合型、创新式的专业培养和能力训练，打造勇于跨界开拓，敢于社会担当的栋梁之才。

创新实验班具有鲜明的办学特色：

1. 多元化的高水平师资队伍

学校组建了最优秀的人才队伍协同打造工商管理本科中法创新实验班项目，其中有里昂商学院选派的资深法国教师、亚欧商学院特聘教师和华东师范大学资深教授。

2. 先进的商科教学手段和创新型课程设置

实验班采用国际先进的商科教学手段，以及跨国项目制训练模式。课程设计以里昂商学院为蓝本，并经本地化梳理，充分考虑中外交融的特点整合制定而成。培养体系特别注重创新创业能力与文理经管知识相结合，拥有国际前沿的创新创业特色课程，并在专业课程外融入人文、社会科学的课程，注重培养学生人文精神及跨文化理解的能力。

3. 国际化的学习环境和海外交流机会

实验班专业课采用全英文授课模式，留学生与中国学生同堂学习。实验班为留学生安排了汉语类课程，培养留学生良好的汉语交流能力。从第三学年起，学生前往法国里昂商学院交流学习，满足学位条件要求获得华师大和里昂商学院双学位。

4. 丰富的实习、实践活动和职业发展指导

除了专业知识的学习外，实验班还安排各式各样的项目使教学更加丰富，让学生会真正体验“learning by doing”（从实践中学习），不仅掌握基础学识，更能灵活运用适当的工具及知识。并且在多个学期设置实习安排，并为学生创造前往法国实习和求职的机会。同时开设职业发展课程，帮助学生确定正确的职业方向，适应当今创新型、复合型的国际化人才要求。

二. 培养目标

创新实验班以培养具有扎实文理基础、全球化视野和社会责任感的未来企业家精英为目标，注重培养学生的创新创业能力、在全球商业环境下的就业能力，力求把学生培养成备受雇主及商校青睐的全球领袖精英和复合型、实用型高端人才。

本专业的毕业生，可凭借其全球化视野、扎实的专业知识、优异的国际交流能力、中英法三语优势，胜任各行业跨国公司和外资企业的管理部门，以及政府机构、公共事业单位的管理岗位工作。学生还可优先对接里昂商学院的硕士项目，或进入国际一流大学继续深造。

三. 毕业要求

1、学生在院系指导下选择自己的学习进程，修满培养计划规定的 142 学分，方能毕业。其中前两年在华东师范大学学习，共计 94 学分，后两年前往法国里昂商学院学习，共计 48 学分，达到学位要求者授

予华东师范大学和里昂商学院双学位。

2、汉语类包括初级汉语听说（一）（4 学分）、初级汉语读写（一）（4 学分）、初级汉语听说（二）（4 学分）、初级汉语读写（二）（4 学分），共计 16 学分。

3、在第 7 学期时，专业限制选修共分为“财务与会计”、“创新创业与领导力”、“运营与供应链管理”、“营销与品牌管理”四个方向，学生必须从中选择一个方向（具体从所前往校区实际开设的方向进行选择），完成该方向规定的三门课程，共 6 个学分。学生还需在“生命科学与医疗保健演变”、“高增长企业”、“公共管理”、“电子商务企业”、“酒店管理”、“工业与设计”六门课程中选择亚欧商学院工商管理（中法创新实验班）专业一门，修读 2 学分。

4、学生完成应修读的学分以及毕业论文等要求，允许提出提前毕业的申请，另可延长学习年限，但学习年限最长不得超过 6 年（含休学）。以上均依学校相关规定执行。

四．课程结构比例

- 1、总学分：142；
- 2、通识教育课程 32 学分，占 23%；
- 3、学科基础课程 19 学分，占 13%；
- 4、专业教育课程 91 学分，占 64%。

五．专业核心课程

学科基础课以及专业必修课为本培养方案的核心课程。

六．培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期	总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8		1	讲课	实验		合计
汉语类	ICCS0 031111 001	初级汉语听说（一） Elementary Chinese Listening and Speaking I	4	4										72		72	
	ICCS0 031111 003	初级汉语读写（一） Elementary Chinese Reading and Writing I	4	4										72		72	
	ICCS0 031111 000	初级汉语听说（二） Elementary Chinese Listening and Speaking 2	4		4									72		72	
	ICCS0 031111 002	初级汉语读写（二） Elementary Chinese Reading and Writing II	4		4									72		72	
	学分要求			16	8	8											288
通识教育必修课程	FRENO 031111 000	法语1 French1	2	2										36		36	
	FRENO 031111 001	法语2 French2	2		2									36		36	
	AEBOS 031111 000	法语视听说 1 French Speaking and listening comprehension I	2			2								36		36	
	FRENO 031111 002	法语3 French3	2			2								36		36	
	AEBOS 031111 001	法语视听说 2 French Speaking and Listening Comprehension II	2				2							36		36	

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期	总学时			备注			
				1	2	3	4	5	6	7	8		1	讲课	实验		合计		
	FREN0031111003	法语4 French4	2				2							36		36			
	学分要求		12	2	2	4	4										216		
	体育类		4				1												
	学分要求		32	10	10	4	5											216	
学分要求			32	10	10	4	5										504	22.54%	
学科基础课程	AEB031121001	会计学导论 Introduction to Accounting	2	2										36		36			
	MATH0031121002	高等数学C (一) Advanced Mathematics C1	4	4										72		72			
	AEB031121002	微观经济学 Microeconomics	2		2									36		36			
	MATH0031121005	高等数学C (二) Advanced Mathematics C2	4		4									72		72			
	AEB031121000	宏观经济学 Macroeconomics	2			2								36		36			
	MATH0031121003	线性代数B Linear Algebra B	2			2								36		36			
	STAT031121001	概率论与数理统计B Probability Theory and Statistics B	3			3								54		54			
	学分要求		19	6	6	7											342		
学分要求			19	6	6	7										342	13.38%		
专业教育必修课程	AEB031131030	谈判与客户关系 Negotiation & Customer Relations	1	1										18		18			
	AEB031131035	商业游戏 I Business Game I	2	2										36		36			
	AEB031131037	内容与数据分析 Data & Content Analysis	1	1										18		18			
	AEB031131038	项目与团队管理 I Project & Team Management I	1	1										18		18			
	AEB031131039	报告写作 Report Writing	1	1										18		18			
	AEB031131041	实地研究 Field Study	2	2										36		36			
	AEB031131000	经济学与资本主义理论 Economics and Theories of Capitalism	1		1									18		18			
	AEB031131025	项目与团队管理 II Project & Team Management II	1		1									18		18			
AEB031131027	营销精要 Marketing Essentials	2		2									36		36				

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期	总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8		1	讲课	实验		合计
	AEBS0031131029	社会科学应用研究 RECAPSS	1		1									18		18	
	AEBS0031131032	管理论坛 Management Conferences	1		1									18		18	
	AEBS0031131033	公民项目 Citizen Project	1		1									18		18	

46 \ 经济与管理学部

会计学专业培养方案

一. 指导思想

全面贯彻党的教育方针,发挥我校作为综合性大学的优势,以“厚基础、宽口径、重能力”为原则,体现“知识、能力、素质”的协调一致,培养具有创新能力的复合型、高素质人才。具体突出以下几个原则:

1、深化专业基础,拓宽专业口径。从我国现代化建设对人才的要求出发,除了安排专业主干课程教学外,深化数学、经济学和法律相关课程的教学,拓宽专业口径,扩大知识面,并加强外语、计算机等工具性课程的训练。

2、坚持理论联系实际。各门课程的设置和教学内容的安排,必须理论紧密联系实际,努力反映国际国内经济发展和企业管理实践中出现的新情况和对会计学专业学生的新要求。

3、注重能力的培养。加强实践环节的训练,将实践环节与教学、科研环节有机结合。充分运用现代多媒体教学和会计实训平台的作用,提高学生分析问题、解决问题的能力和创新的能力。

二. 培养目标

本专业培养具有良好社会责任感和职业道德水准,专业基础扎实、知识面宽阔、注重理论联系实际的高级会计专业人才。

三. 毕业要求

1、在政治思想方面,毕业生要热爱祖国,掌握邓小平理论和“三个代表”思想的精神实质,具有高度的事业心、责任感和良好的道德品质,具有为社会主义事业努力奋斗的精神。

2、在知识方面,毕业生要掌握管理、经济和法律等方面的基本理论、基础知识和扎实的会计学专业知识,熟悉我国与会计相关的方针、政策、法规制度和国际会计惯例,掌握会计核算和财务管理的基本技术,掌握会计学的定性和定量分析方法。同时,掌握一门外语和计算机信息处理技术,具有一定的应用能力。

3、在能力方面,毕业生要具备较强的语言与文字表达能力、人际沟通能力、信息获取能力及分析和解决会计问题的能力。掌握一定的文献检索和资料查询的基本方法,了解本专业的理论前沿和发展动态,具备初步的科学研究能力。

本专业的毕业生,能够适应会计师事务所、大中型工商企业和金融企业等部门的会计管理工作,也可以进一步深造后从事相关的研究和教学工作。

4、完成培养计划表规定的学分课程要求,通过《形势与政策》考核,方能毕业。

5、建议学生在一、二年级每学期选课最多不超过27学分,最低不低于20学分。三、四年级每学期最高不超过20学分。

6、学制:四年.达到学士学位授予条件者,可以获得管理学学士学位。

四. 课程结构比例

1. 总学分: 150;
2. 通识教育课程47学分, 占31%;
3. 学科基础课程37学分, 占25%;
4. 专业教育课程66学分, 占44%。

五. 专业核心课程

学科基础课程和专业必修课程为专业核心课程

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时				
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
通识必修	英语类		10	5	4	1	1												
	计算机类		5	3	2														
	思政类		14																
	体育类		4	1	1	1	1												
	文化传承类		2		2														
	通识精品课程		2																
	军事理论		2																
	选修学分		39	5	4	1	1												
	通识选修	新生研讨课																	
		创新创业课																	
		语言基础系列																	
		艺术体育系列																	
		社会科学系列																	
		人文科学系列																	
信息科学系列																			
自然科学系列																			
教师综合素质系列																			
选修学分		8																	
学分要求		47	5	4	1	1													
学科基础课程	BUS10031131015	管理学原理 Principle of Management	3	3												54	0	54	
	MATH0031121002	高等数学C(一) Advanced Mathematics C1	4	4												72	0	72	
	TOUR0031131020	旅游会展学原理 Principles of Tourism and Events Management	3	3												54	0	54	
	ECON0031131004	会计学原理 Principle of Accounting	3		3											54	0	54	
	MATH0031121005	高等数学C(二) Advanced Mathematics C2	4		4											72	0	72	
	REEM0031121000	管理信息系统 Management Information System	3		3											54	0	54	
	REEM0031121002	微观经济学 Microeconomics	3		3											54	0	54	
	MATH0031121003	线性代数B Linear Algebra B	2			2										36	0	36	
	REEM0031121001	宏观经济学 Macroeconomics	3			3										54	0	54	
	REEM0031131045	房地产概论 Real estate principle	3			3										54	0	54	
	STAT0031121001	概率论与数理统计B Probability Theory and Statistics B	3				3									54	0	54	
	REEM0031122000	计量经济学 Econometrics	3					3								54	0	54	
	学分要求		37	10	13	8	3	3											
	学分要求		37	10	13	8	3	3											
其他课程	ACCO0031131010	财务会计 Financial Accounting	4			4										72	0	72	
	BUS10031131007	经济法 Economic Jurisprudence	3			3										54	0	54	

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时				
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
专业教育必修课程	ACC00031131008	税法 Taxation Law	3				3										54	0	54
	ACC00031131018	成本管理会计 Cost and Management Accounting	3				3										54	0	54
	REEM0031132021	财务管理 Financial Management	3				3										54	0	54
	ACC00031131009	高级财务会计 Advanced Financial Accounting	3					3									54	0	54
	ACC00031131016	财务报表分析 Financial statement analysis	3					3									54	0	54

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时					
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
专业必修课程	ACC00031131006	审计学 Auditing	3						3								54	0	54	
	ACC00031131901	学年论文 Term Paper	2						4									72	72	
	BUSI0031132059	国际财务管理 International Financial Management	3						3								54	0	54	
	BUSI0031131023	会计学前沿专题 Lecture on The Frontline of Accounting	2							2							36	0	36	
	BUSI0031131903	专业实习 Internship	6								12							216	216	
	BUSI0031131900	毕业论文 Thesis	8									16					0	288	288	
学分要求			46			7	9	6	8	8	8									
专业教育选修课程	ACC00031131013	会计信息系统与财务决策 Computerized Accounting and Financial Decision	2														36	0	36	
	ACC00031132800	会计模拟实验 Financial Accounting Analogue Experimentation	2														36	0	36	
	BUSI0031131800	运营管理 Operation Management	2														36	0	36	
	BUSI0031132000	会计英语 Accounting English	2														36	0	36	
	BUSI0031132007	国际金融 International Finance	2														36	0	36	
	BUSI0031132025	管理运筹学 Management Operations	2														36	0	36	
	BUSI0031132034	创业管理 Entrepreneurial Management	2														36	0	36	
	BUSI0031132070	公司治理 Corporate Governance	2														36	0	36	
	BUSI0031132078	商业分析方法 Business Analytics	2														36	0	36	
	REEM0031131003	市场营销 Marketing and Promotion	2														36	0	36	
	REEM0031132029	战略管理 Strategic Management	2														36	0	36	
	REEM0031132041	人力资源管理 Human Resource Management	2														36	0	36	
	REEM0031132042	资产评估 Equity Assessment	2														36	0	36	
	REEM0031132052	证券投资分析 Securities Investment Analysis	2														36	0	36	
	选修学分			20																
	选修学分			66			3	6	11	11	8	8								
全程总计			150			15	17	12	10	14	11	8	8							

47\ 经济与管理学部

信息管理与信息系统专业培养方案

一. 指导思想

信息管理是通过对信息资源的收集、处理、存贮、分析和利用以提高管理绩效的活动,信息系统是现代信息管理的基本工具。随着信息产业和管理信息化的发展,信息资源对国民经济与社会发展的作用变得越来越重要。各行各业广泛需要大量既具有管理学知识、又掌握信息技术的中高级专门人才,以有效开发信息资源。本专业侧重培养当前管理信息化所需要的通用型信息管理专门人才。

二. 培养目标

本专业培养具备现代管理学基础知识、系统掌握信息管理与信息系统专业知识、熟练掌握计算机系统开发和管理知识,能胜任各类政府机关、企事业单位和专业信息机构的信息资源管理和信息系统管理的高级专门人才。

三. 毕业要求

本专业的培养要求为:

- 1、热爱祖国、具有高度的事业心、责任感和良好的道德品质,具有为国家发展努力工作的强烈愿望。
- 2、掌握较扎实的数学、经济学和管理学专业基础知识,熟练掌握信息管理的理论知识、数据分析的方法工具和计算机信息系统的实用技术。
- 3、掌握信息管理与信息系统基础知识,熟悉信息检索、信息处理、信息分析、信息咨询与服务的专门知识,具有较强的分析与解决日常信息管理问题的能力,具备初步从事本专业理论研究的能力。
- 4、掌握一门外国语,并具备一定的专业外语会话能力。
- 5、完成培养计划表规定的学分课程要求,通过《形势与政策》考核,方能毕业。
- 6、建议学生在一、二年级每学期选课最多不超过27学分,最低不低于20学分。三、四年级每学期最高不超过20学分。
- 7、学制:四年.达到学士学位授予条件者,可以获得管理学学士学位。

四. 课程结构比例

1. 总学分: 150;
2. 通识教育课程47学分, 占31%;
3. 学科基础课程37学分, 占25%;
4. 专业教育课程66学分, 占44%。

五. 专业核心课程

《管理信息系统》、《电子商务》、《信息分析》、《数据挖掘》、《知识管理》、《商业数据分析实务》。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计	
通识必修	英语类		10	5	4	1	1											
	计算机类		5	3	2													
	思政类		14															
	体育类		4	1	1	1	1											
	文化传承类		2		2													
	通识精品课程		2															
	军事理论		2															
	选修学分		39	5	4	1	1											
	通识选修	新生研讨课																
		创新创业课																
		语言基础系列																
		艺术体育系列																
		社会科学系列																
		人文科学系列																
		信息科学系列																
教师综合素质系列																		
自然科学系列																		
选修学分			8															
学分要求			47	5	4	1	1											
学科基础课程	BUSI0031131015	管理学原理 Principle of Management	3	3											54	0	54	
	MATH0031121002	高等数学C(一) Advanced Mathematics C1	4	4											72	0	72	
	TOUR0031131020	旅游会展学原理 Principles of Tourism and Events Management	3	3											54	0	54	
	ECON0031131004	会计学原理 Principle of Accounting	3		3										54	0	54	
	MATH0031121005	高等数学C(二) Advanced Mathematics C2	4		4										72	0	72	
	REEM0031121000	管理信息系统 Management Information System	3		3										54	0	54	
	REEM0031121002	微观经济学 Microeconomics	3		3										54	0	54	
	MATH0031121003	线性代数B Linear Algebra B	2			2									36	0	36	
	REEM0031121001	宏观经济学 Macroeconomics	3			3									54	0	54	
	REEM0031131045	房地产概论 Real estate principle	3			3									54	0	54	
	STAT0031121001	概率论与数理统计B Probability Theory and Statistics B	3				3								54	0	54	
	REEM0031122000	计量经济学 Econometrics	3					3							54	0	54	
	学分要求			37	10	13	8	3	3									
	学分要求			37	10	13	8	3	3									
	BUSI0031131011	程序设计基础 Introduction to Programming	3			39									54	0	54	
	ECON0031132039	电子商务 Electronic Commerce	2			2									36	0	36	

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时				
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
专业教育必修课程	IMIS0031131005	信息分析 Information Analysis	3			3										54	0	54	
	IMIS0031131010	信息检索 Information Retrieval	3				15									54	0	54	
	IMIS0031131025	数据挖掘 Data Mining	3				3									54	0	54	
	IMIS0031131029	商业数据分析实务 Business data Analytics	2				2									36	0	36	
	IMIS0031131011	信息管理概论 Introduction to Information Management	3					3								54	0	54	
专业必修课程	IMIS0031131012	数据库原理与应用 Principles and Applications of The Database	3					3								54	0	54	
	IMIS0031131015	信息处理与组织 Information Processing and Organization	3					3								54	0	54	
	ACC00031131901	学年论文 Term Paper	2						4								72	72	
	IMIS0031131009	管理决策与信息咨询 Management Decision and Information Consultation	3							3						54	0	54	
	IMIS0031131024	数据仓库与商业智能 Data Warehouse and Business Intelligence	3							3						54	0	54	
	IMIS0031132058	知识管理 Knowledge Management	2								2					36	0	36	
	STAT0031131903	专业实习 Internship	3								6						108	108	
	BUSI0031131902	毕业论文 Thesis	6									6				0	216	216	
	学分要求			44			8	8	9	10	3	6							
	专业任意选修课程	BUSI0031131800	运营管理 Operation Management	2													36	0	36
		IMIS0031131022	Web设计与应用 Web Design & Application	2													36	0	36
		IMIS0031131023	网络程序设计 Network Programming	2													36	0	36
		IMIS0031131028	信息可视化 Information Visualization	2													36	0	36
		IMIS0031132018	信息安全 Information Security	2													36	0	36
		IMIS0031132024	网络营销 E Marketing	2													36	0	36
IMIS0031132035		移动应用开发 Mobile Application Development	2													36	0	36	
IMIS0031132055		竞争情报 Competitive Intelligence	2													36	0	36	
IMIS0031132061		信息计量与评价 Informetrics and Scientific Evaluation	2													36	0	36	
IMIS0031132062		信息研究方法 Research Methods in Information Studies	2													36	0	36	
IMIS0031132063	研究报告与论文撰写 Research Report and Academic Writing	2													36	0	36		



分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时				
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
	REEM0031132029	战略管理 Strategic Management	2														36	0	36
		选修学分	22																
		选修学分	66			5	3	15	13	3	6								
	全程总计		150	15	17	14	7	18	13	3	6								

48\ 经济与管理学部

会展经济与管理专业培养方案

一. 指导思想

全面贯彻党的教育方针,以邓小平理论、“三个代表”思想和科学发展观为指导,一切从社会主义市场经济建设的需要出发,同时发挥我校作为综合性大学的优势,努力办出自身的专业特色,注重理论和实际相结合,实现本专业的培养目标。

二. 培养目标

本专业培养理论基础扎实,实际操作能力较强,具有未来发展潜力的适合会议公司、展览公司、会展中心、公关公司、活动策划公司等各类企业和会展行政管理部门以及其他相关行业工作的德、智、体、美、技全面发展的,以研究为特色的复合型会展人才。

三. 毕业要求

- 1、热爱祖国,热爱人民,坚持四项基本原则,拥护改革开放,政治上可靠,思想作风过硬。
- 2、基础知识扎实、专业思想巩固,热爱本职工作,善于运用所学的基本理论解决实际问题,具备在市场经济条件下卓有成效地进行工作的能力,并且注重在实践中不断学习和提高。
- 3、有较强的语言运用能力。英语达到“听、说、读写、译”五会目标,并且具备适应会展行业工作的跨文化沟通能力。具备运用母语较为熟练地进行诸种文体写作的能力。
- 4、加强计算机基础知识学习,注重实际操作能力的提高。提倡在校开设计算机课程结束之后,自行参加相应训练班深造,较为熟练地掌握计算机应用能力。
- 5、提高创造性思维能力,视野开阔,思路流畅,善于从“知”与“行”的结合上,别出蹊径地解决老问题,提出新问题。加强自学能力的培养,学会选择钻研目标,并围绕特定目标查找资料、调查研究,进行探幽入微的分析,最终形成研究成果。
- 6、适应会展行业的特殊要求,通过有关课程学习及个人的自觉修养,形成良好的礼仪风貌,待人接物落落大方、彬彬有礼,言行举止富于艺术分寸感;增进口头表达能力的明晰度和有效性,掌握运用公关技巧进行社会交际与和睦感情的基本能力;身体健康,心理素质良好。
- 7、完成培养计划表规定的学分课程要求,通过《形势与政策》考核,方能毕业。
- 8、建议学生在一、二年级每学期选课最多不超过 27 学分,最低不低于 20 学分。三、四年级每学期最高不超过 20 学分。
- 9、学制:四年.达到学士学位授予条件者,可以获得管理学学士学位。

四. 课程结构比例

- 1、总学分:150;
- 2、通识教育课程 47 学分,占 31%;
- 3、学科基础课程 37 学分,占 25%;
- 4、专业教育课程 66 学分,占 44%。

五. 专业核心课程

《会展概论》、《活动策划与管理》、《会展场馆与目的地管理》、《会展旅游》、《经济法》、《商业展览会管理》、《旅游学概论》、《旅游服务营销》、《会议管理》。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注				
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计					
通识教育课程	英语类		10	5	4	1	1															
	计算机类		5	3	2																	
	思政类		14																			
	体育类		4	1	1	1	1															
	文化传承类		2	2																		
	通识精品课程		2																			
	军事理论		2																			
	选修学分			39	5	4	1	1														
	新生研讨课																					
	创新创业课																					
	语言基础系列																					
	艺术体育系列																					
	社会科学系列																					
	人文科学系列																					
	信息科学系列																					
	自然科学系列																					
	教师综合素质系列																					
	选修学分			8																		
	学分要求			47	5	4	1	1													31.33%	
学科基础课程	BUSI0031131015	管理学原理 Principle of Management	3	3														54	54			
	MATH0031121002	高等数学C(一) Advanced Mathematics C1	4	4														72	72			
	TOUR0031131020	旅游会展学原理 Principles of Tourism and Events Management	3	3														54	54			
	ECON0031131004	会计学原理 Principle of Accounting	3	3														54	54			
	MATH0031121005	高等数学C(二) Advanced Mathematics C2	4	4														72	72			
	REEM0031121000	管理信息系统 Management Information System	3	3														54	54			
	REEM0031121002	微观经济学 Microeconomics	3	3														54	54			
	MATH0031121003	线性代数B Linear Algebra B	2		2													36	36			
	REEM0031121001	宏观经济学 Macroeconomics	3		3													54	54			
	REEM0031131045	房地产概论 Real estate principle	3		3													54	54			
	STAT0031121001	概率论与数理统计B Probability Theory and Statistics B	3			3												54	54			
	REEM0031122000	计量经济学 Econometrics	3				3											54	54			
	学分要求			37	10	13	8	3	3												66.6	
	学分要求			37	10	13	8	3	3													66.6%
		TOUR0031131018	旅游服务营销 Tourism and Hospitality Marketing	2		2													36	36		

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
专业必修	TOUR0031132064	会展旅游 (英语) Mice Tourism	2			2										36	36			
	TOUR0031131012	旅游经济学 Tourism Economics	2				2									36	36			
	TOUR0031132027	城市旅游学 City Tourism	2				2									36	36			
	TOUR0031132056	活动策划与管理 Special Event Planning and Management	2				2									36	36			
	TOUR0031132062	商业展览会管理 Management of Trade Fairs	2				2									36	36			
	TOUR0031132063	会展场馆与目的地管理 (英语) Management of Venues and Event Destinations	2				2									36	36			
	MICE0031131016	会议管理 Meeting Management	2					2								36	36			
	MICE0031131017	会展经济 Mice Economics	2					2								36	36			
	MICE0031131018	经济法 Economic Law	2					2								36	36			
	ACCO0031131901	学年论文 Term Paper	2						4								72	72		
	MICE0031132901	会展管理实习 Mice Management Practice	6							6						21	6	21		
	MICE0031131901	毕业论文 Thesis	6								6					21	6	21		
		学分要求		36			4	10	6	2	6	6					50	4	86	
	专业任意选修	MICE0031132011	旅行社管理 Tourist Agency Management	2													36	36		
MICE0031132012		旅游学概论 Introduction to Tourism	2													36	36			
MICE0031132017		会展项目管理 Mice Project Management	2													36	36			
MICE0031132023		饭店运营实务管理 Hotel Operations Management	2													36	36			
MICE0031132025		导游学 Tourist Guide	2													36	36			
MICE0031132054		饭店管理原理 Principles of Hotel Management	2													36	36			
TOUR0031131008		旅游心理学 Tourism Psychology	2													36	36			
TOUR0031131010		旅游法 Tourism Law	2													36	36			
TOUR0031131011		旅游资源开发与规划 Development and Planning of Tourism Resources	2													36	36			
TOUR0031131019		邮轮旅游 Cruise Ship Tourism	2													36	36			
TOUR0031132000		国际旅游 (全英文) International Tourism	2													36	36			
TOUR0031132034		会展概论 (双语) Introduction to Mice	2													36	36			
TOUR0031132038		旅游文化学 Tourism Culture	2													36	36			
TOUR0031132042		休闲导论 Introduction to Leisure	2													36	36			
TOUR0031132053		旅游项目投资与管理 Tourism Project Investment And	2													36	36			
TOUR0031132055		民俗旅游学 Folklore Tourism	2													36	36			

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
	TOUR0031132 057	旅游景区管理 Tourism Scenic Area Management	2														36	36		
	TOUR0031132 065	旅游与游憩地理学 Geography of Tourism and Recreation	2														36	36		
	TOUR0031132 066	旅游会展商务英语 Tourism and Business English	2														36	36		
	TOUR0031132 067	旅游经典文献导读 Literature Review on Tourism Management	2														36	36		
	选修学分		32															72	0	
	选修学分		66				4	8	10	6	6						50	15	44%	
全程总计			150	15	17	9	8	11	10	6	6	15	17	9		17	50	22		
备注																46	4	50		

49 \ 经济与管理学部

旅游管理专业培养方案

一. 指导思想

全面贯彻党的教育方针,按照“以能力培养为主线,具创新意识,有国际化、区域化视野、实践技能强”的旅游专业人才培养目标,坚持为上海乃至全国培养旅游管理人才的办学方向,注重理论和实际相结合,实现本专业的培养目标。

1. 本专业学生主要学习旅游管理方面的基本理论和基本知识,受到旅游经营管理方面的基本训练,具有分析和解决问题的能力。

2. 培养具有旅游管理专业知识,掌握现代旅游管理的基本理论与方法,熟练运用计算机技术和外语,能在旅游企业和相关经济管理部门从事旅游管理、商务策划、营销、运营的应用型、复合型的经世致用旅游管理人才,能在各级旅游行政管理部门、旅游企事业单位从事旅游管理工作的高级专门人才。

二. 培养目标

本专业培养理论基础扎实、实际操作能力较强、具有发展潜力、并适合旅游企业、旅游行政部门以及其他相关行业经营管理工作的德智体美技全面协调发展的管理和研究人才。

三. 毕业要求

1. 在政治思想方面,热爱祖国,热爱人民,坚持四项基本原则,拥护改革开放,政治上可靠,思想作风过硬;确立专业思想,热爱本职工作,善于运用所学的基本理论解决实际问题,并且注重在实践中不断学习和提高。

2. 在知识方面,基础知识扎实,尤需从宏观视野上掌握与旅游密切相关的经济文化知识,具备在市场经济条件下卓有成效地进行工作的能力;有较高的外语水平,并且具备适应旅游行业经营管理工作的专业外语能力;加强计算机基础知识学习,注重实际操作能力的提高。提倡在校系开设计算机课程结束之后,自行参加相应训练班深造,较为熟练地掌握计算机应用能力;具备运用母语较为熟练地进行诸种文体写作的能力。

3. 在能力方面,提高创造性思维能力,视野开阔,思路流畅,具备发现问题和解决问题的能力。加强自学能力的培养,学会选择钻研目标,并围绕特定目标查找资料、调查研究,进行探幽入微的分析,最终形成研究成果;适应旅游行业的特殊要求,通过有关课程学习及个人的自觉修养,形成良好的礼仪风貌,待人接物落落大方、彬彬有礼,言行举止富于艺术分寸感;增进口头表达能力的明晰度和有效性,掌握运用公关技巧进行社会交际与和睦感情的基本能力;身体健康,心理素质良好。

4. 完成培养计划表规定的学分课程要求,通过《形势与政策》考核,方能毕业。

5. 建议学生在一、二年级每学期选课最多不超过 27 学分,最低不低于 20 学分。三、四年级每学期最高不超过 20 学分。

6. 学制:四年.达到学士学位授予条件者,可以获得管理学学士学位。

四. 课程结构比例

1. 总学分:150;

2. 通识教育课程 47 学分,占 31%;

3. 学科基础课程 37 学分,占 25%;

4. 专业教育课程 66 学分,占 44%。

五. 专业核心课程

《旅游学概论》、《饭店管理原理》、《旅行社管理》、《旅游经济学》、《旅游资源开发与规划》、《旅游服务营销》、《旅游心理学》、《旅游景区管理》、《旅游法》。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
通识教育课程	通识必修	英语类	10	5	4	1	1												
		计算机类	5	3	2														
		思政类	14																
		体育类	4	1	1	1	1												
		文化传承类	2		2														
		通识精品课程	2																
		军事理论	2																
		选修学分	39	5	4	1	1												
	通识选修	新生研讨课																	
		创新创业课																	
		语言基础系列																	
		艺术体育系列																	
		社会科学系列																	
		人文科学系列																	
		信息科学系列																	
		自然科学系列																	
	选修学分	8																	
	学分要求			47	5	4	1	1											31.33%
	学科基础课程	BUSI0031131015	管理学原理 Principle of Management	3	3													54	54
MATH0031121002		高等数学C (一) Advanced Mathematics C1	4	4													72	72	
TOUR0031131020		旅游会展学原理 Principles of Tourism and Events Management	3	3													54	54	
ECON0031131004		会计学原理 Principle of Accounting	3	3													54	54	
MATH0031121005		高等数学C (二) Advanced Mathematics C2	4	4													72	72	
REEM0031121000		管理信息系统 Management Information System	3	3													54	54	
REEM0031121002		微观经济学 Microeconomics	3	3													54	54	
MATH0031121003		线性代数B Linear Algebra B	2		2												36	36	
REEM0031121001		宏观经济学 Macroeconomics	3		3												54	54	
REEM0031131045		房地产概论 Real estate principle	3		3												54	54	
STAT0031121001		概率论与数理统计B Probability Theory and Statistics B	3			3											54	54	
REEM0031122000		计量经济学 Econometrics	3				3										54	54	
学分要求			37	10	13	8	3	3									66		
学分要求			37	10	13	8	3	3									66	24.67%	

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
专业 教育 必修	MICE0031132012	旅游学概论 Introduction to Tourism	2			2											36	36		
	TOUR0031131011	旅游资源开发与规划 Development and Planning of Tourism Resources	2			2											36	36		
	TOUR0031131018	旅游服务营销 Tourism and Hospitality Marketing	2			2											36	36		
	TOUR0031132034	会展概论(双语) Introduction to Mice	2			2											36	36		
	MICE0031132011	旅行社管理 Tourist Agency Management	2				2										36	36		
	MICE0031132054	饭店管理原理 Principles of Hotel Management	2				2										36	36		
	TOUR0031131012	旅游经济学 Tourism Economics	2				2										36	36		
	TOUR0031132057	旅游景区管理 Tourism Scenic Area Management	2				2										36	36		
	TOUR0031131008	旅游心理学 Tourism Psychology	2					2									36	36		
	TOUR0031131010	旅游法 Tourism Law	2					2									36	36		
	ACCO0031131901	学年论文 Term Paper	2						4									72	72	
	TOUR0031131801	旅游管理专业实习 Tourism Management Practice	6								6							216	216	
	MICE0031131901	毕业论文 Thesis	6									6						216	216	
	学分要求			34			8	8	4	2	6	6						504	864	
专业 任意 选修	BUSI0031132001	管理沟通 Management Communication	2														36	36		
	MICE0031131016	会议管理 Meeting Management	2														36	36		
	MICE0031131017	会展经济 Mice Economics	2														36	36		
	MICE0031131018	经济法 Economic Law	2														36	36		
	MICE0031132017	会展项目管理 Mice Project Management	2														36	36		
	MICE0031132023	饭店运营实务管理 Hotel Operations Management	2														36	36		
	MICE0031132025	导游学 Tourist Guide	2														36	36		
	TOUR0031131019	邮轮旅游 Cruise Ship Tourism	2														36	36		
	TOUR0031132000	国际旅游(全英文) International Tourism	2														36	36		
	TOUR0031132027	城市旅游学 City Tourism	2														36	36		
	TOUR0031132042	休闲导论 Introduction to Leisure	2														36	36		
	TOUR0031132053	旅游项目投资与管理 Tourism Project Investment And	2														36	36		
	TOUR0031132055	民俗旅游学 Folklore Tourism	2														36	36		
	TOUR0031132056	活动策划与管理 Special Event Planning and Management	2														36	36		
	TOUR0031132062	商业展览会管理 Management of Trade Fairs	2														36	36		

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
	TOUR0031132 064	会展旅游 (英语) Mice Tourism	2															36	36	
	TOUR0031132 065	旅游与游憩地理学 Geography of Tourism and Recreation	2															36	36	
	TOUR0031132 066	旅游会展商务英语 Tourism and Business English	2															36	36	
	TOUR0031132 067	旅游经典文献导读 Literature Review on Tourism Management	2															36	36	
	选修学分		32																68	4
	选修学分		66			2	4	12	2	6	6							50	15	44%
全程总计			150	15	17	11	8	15	2	6	6	15	17	11	17	10	50	22	14	
备注																				

50\ 经济与管理学部

房地产开发与管理专业培养方案

一. 指导思想

以科学发展观为统领,坚持党的教育方针,遵循现代教育教学规律,充分尊重学生个性化需求,促进人的全面发展。围绕创新型人才培养,根据学校整体定位和发展规划,具体突出以下几个原则:

(一)深化专业基础,拓宽专业口径。从我国现代化建设对人才的要求出发,深化数学、产业经济学、管理学和专业主干课程的教学,同时拓宽专业口径,扩大知识面,并加强外语、计算机等工具性课程的训练。

(二)坚持理论联系实际。本专业是一门应用性很强的专业,各门课程的设置和教学内容的安排,都必须理论紧密联系实际,努力反映国际国内经济发展、企业管理和房地产市场发展等现实中出现的新情况、新经验和新成果。

(三)注重能力的培养。加强实践环节的训练,把实践环节与教学、科研环节有机结合起来,同时要不断优化教学内容、方法和手段,充分运用现代多媒体教学的优势,从而提高学生分析问题、解决问题的能力和创新能力。

二. 培养目标

本专业培养德智体全面发展、专业基础扎实、知识面宽阔、注重理论联系实际的中高级房地产经营管理人才。

毕业生,能够适应大中型工商企业、金融企业和政府综合经济管理部门的实际管理工作,尤其是适应现代大中型房地产开发企业、房地产经纪企业、房地产金融等以及政府房地产相关管理部门的实际工作,也可以进一步深造后从事相关的研究和教学工作。

三. 毕业要求

1、在政治思想方面,毕业生要热爱祖国,掌握毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”思想的精神实质,具有高度的事业心、责任感和良好的道德品质,具有为社会主义事业努力奋斗的精神。

在知识方面,毕业生要掌握扎实的数学、经济学、管理学和房地产开发与管理专业知识,并具备一定的专业英语会话水平,掌握计算机信息处理技术。

2、在能力方面,毕业生要具备较强的分析问题、解决问题的能力,具备创新意识,能把学到的知识运用到实际工作中去,解决实践中遇到的各种管理问题。

3、完成培养计划表规定的学分课程要求,通过《形势与政策》考核,方能毕业。

4、建议学生在一、二年级每学期选课最多不超过27学分,最低不低于20学分。三、四年级每学期最高不超过20学分。

5、学制:四年.达到学士学位授予条件者,可以获得管理学学士学位。

四. 课程结构比例

1. 总学分: 150;
2. 通识教育课程47学分, 占31%;
3. 学科基础课程37学分, 占25%;
4. 专业教育课程66学分, 占44%。

五. 专业核心课程

学科基础课和专业必修课为专业核心课程。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时				
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
通识必修	英语类		10	5	4	1	1												
	计算机类		5	3	2														
	思政类		14																
	体育类		4	1	1	1	1												
	文化传承类		2		2														
	通识精品课程		2																
	军事理论		2																
	选修学分		39	5	4	1	1												
	新生研讨课																		
	创新创业课																		
	语言基础系列																		
	艺术体育系列																		
	社会科学系列																		
	人文科学系列																		
	信息科学系列																		
	自然科学系列																		
	教师综合素质系列																		
	选修学分		8																
	学分要求		47	5	4	1	1												
学科基础课程	BUSI0031131015	管理学原理 Principle of Management	3	3												54	0	54	
	MATH0031121002	高等数学C(一) Advanced Mathematics C1	4	4												72	0	72	
	TOUR0031131020	旅游会展学原理 Principles of Tourism and Events Management	3	3												54	0	54	
	ECON0031131004	会计学原理 Principle of Accounting	3		3											54	0	54	
	MATH0031121005	高等数学C(二) Advanced Mathematics C2	4		4											72	0	72	
	REEM0031121000	管理信息系统 Management Information System	3		3											54	0	54	
	REEM0031121002	微观经济学 Microeconomics	3		3											54	0	54	
	MATH0031121003	线性代数B Linear Algebra B	2			2										36	0	36	
	REEM0031121001	宏观经济学 Macroeconomics	3			3										54	0	54	
	REEM0031131045	房地产概论 Real estate principle	3			3										54	0	54	
	STAT0031121001	概率论与数理统计B Probability Theory and Statistics B	3				3									54	0	54	
	REEM0031122000	计量经济学 Econometrics	3					3								54	0	54	
	学分要求		37	10	13	8	3	3											
	学分要求		37	10	13	8	3	3											
	REEM0031132032	组织行为学 Organization Behavior	3			3										54	0	54	
	REEM0031131019	房地产金融与投资 Real Estate Finance and Investment	3				3									54	0	54	

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计	
专业教育课程	REEM0031131022	房地产经济学 Economics of Estate	3				3									54	0	54
	REEM0031131042	房地产市场分析 Real Estate Market Analysis	3				3									54	0	54
	BUSI0031131026	房地产财务管理 Real estate financial management	3					3								54	0	54
	REEM0031131001	建筑概论 Introduction to Architecture	3					3								54	0	54
	REEM0031131006	房地产法 Law of Real Estate	2					2								36	0	36

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时				
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
专业必修	REEM0031131007	房地产估价 Real Estate Appraisal	3				3									54	0	54	
	REEM0031131035	房地产开发 Real Estate Development	3				3									54	0	54	
	REEM0031131037	城市规划原理 Urban Planning Theory	3				3									54	0	54	
	REEM0031131044	房地产营销策划 Real Estate Marketing	3				3									54	0	54	
	REEM0031132056	房地产资产管理 Real Estate Property Management	2					2								36	0	36	
	ACCO0031131901	学年论文 Term Paper	2						4								72	72	
	BUSI0031131900	毕业论文 Thesis	8							16						0	288	288	
	REEM0031131038	专业实习 Specialized Practice	5							10						0	180	180	
	学分要求			49			3	9	22	2	13								
	专业任意选修	REEM0031131020	专业英语 Specialized English	2													36	0	36
REEM0031131031		建筑制图与识图 Architectural Drawing and Recognition Graph	2													36	0	36	
REEM0031132002		建筑史 History of Architecture	2													36	0	36	
REEM0031132009		城市经济学 Urban Economics	2													36	0	36	
REEM0031132010		财政与税收 Finance and Revenue	2													36	0	36	
REEM0031132013		土地政策分析 Land Policy Analysis	2													36	0	36	
REEM0031132059		国际房地产比较 International Real Estate	2													36	0	36	
REEM0031132061		居住区规划 Residential District Planning	2													36	0	36	
REEM0031132068		房地产定量分析 Real Estate Quantitative Analysis	2													36	0	36	
REEM0031132069		房地产创新与实践 Real Estate innovation and practice	2													36	0	36	
选修学分			17																
选修学分			66			3	6	19	8	13									
全程总计			150	15	17	12	10	22	8	0	13								

51 \ 经济与管理学部

经济学专业培养方案

一. 指导思想

本培养方案的制订,以习近平总书记的要求和系列讲话为指导,遵循“教育要面向现代化、面向世界、面向未来”的基本思想,一切从社会主义市场经济建设的需要出发,同时发挥我校作为综合性大学的优势,努力办出自身的专业特色。具体而言,努力突出以下几条原则:

1、深化专业基础,拓宽专业口径。从我国现代化建设对人才的要求出发,加强经济学、数学和专业主干课程的教学,同时拓宽专业口径,扩大知识面,并加强外语、计算机等工具类课程的训练。

2、坚持理论联系实际。经济学专业既包括理论经济学也包括应用经济学,是一门理论应用性较强的专业,各门课程的设置和教学内容的安排,都必须坚持理论联系实际,努力反映国际国内经济发展和企业管理实践中出现的新情况、新经验、新成果。

3、注重能力的培养。要着重培养学生的逻辑思维能力,加强实践环节的训练,把实践环节与教学、科研环节有机结合起来,同时要不断优化教学内容、方法和手段,从而提高学生分析问题、解决问题和创造革新的能力。

二. 培养目标

本专业培养德智体全面发展、专业基础扎实、知识面广、注重理论联系实际的经济学研究与经济学的市场运用及管理人才。本专业的毕业生,能够适应各类金融机构、政府综合经济管理部门、大中型工商企业的实际管理与实际操作工作,也可以进一步深造后从事相关的研究和教学工作。

三. 毕业要求

1、在政治思想方面,毕业生要热爱祖国,掌握习近平总书记系列讲话的精神实质,具有高度的事业心、责任感和良好的道德品质,具有为社会主义事业努力奋斗的精神。

2、在知识方面,毕业生要掌握扎实的理论经济学和应用经济学等专业知识,具备一定的专业英语阅读和会话能力,掌握计算机信息处理技术。

3、在能力方面,毕业生要具备较强的分析问题、解决问题的能力,具备创新意识,能把学到的知识运用到实际工作中去,解决实践中遇到的各种复杂问题,成为社会主义市场经济建设的栋梁之才。

4、完成培养计划表规定的学分课程要求,通过《形势与政策》考核,方能毕业。

5、建议学生在一、二年级每学期选课最多不超过 27 学分,最低不低于 20 学分。三、四年级每学期最高不超过 20 学分。

6、学制:四年.达到学士学位授予条件者,可以获得经济学学士学位。

四. 课程结构比例

1、总学分:147;

2、通识教育课程 47 学分,占 31.97%;

3、学科基础课程 36 学分,占 24.49%;

4、专业教育课程 64 学分,占 43.54%。

五. 专业核心课程

专业核心课程:《微观经济学》、《宏观经济学》、《国际贸易学》、《政治经济学》、《国际金融》、《计量经济学》、《社会经济统计》。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注			
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计				
通识教育课程	通识必修	计算机类	5	3	2																
		英语类	10	5	4	1															
		思政类	14																		
		体育类	4	1	1	1	1														
		文化传承类	2	2																	
		通识精品课程	2																		
		军事理论	2																		
		选修学分	39	5	4	1	1														
	通识选修	新生研讨课																			
		创新创业课																			
		语言基础系列																			
		艺术体育系列																			
		社会科学系列																			
		人文科学系列																			
		信息科学系列																			
		自然科学系列																			
		教师综合素质系列																			
		选修学分	8																		
		学分要求			47	5	4	1	1												31.97%
学科基础课程	FINA0031121011	会计学原理 Principle of Accounting	3	3													54	54			
	FINA0031121014	线性代数 Linear Algebra	3	3													54	54			
	MATH0031121007	高等数学B(一) Advanced Mathematics B1	4	6													108	72			
	FINA0031121022	微观经济学 Microeconomics	3	3													54	54			
	MATH0031121006	高等数学B(二) Advanced Mathematics B2	4	4													72	72			
	FINA0031121019	宏观经济学 Macroeconomics	3		3												54	54			
	FINA0031131075	国际贸易学 International Trade	3		3												54	54			
	STAT0031121009	概率论与数理统计 Probability and Mathematical Statistics	4		4												72	72			
	ECON0031131027	政治经济学 Politics Economics	3			3											54	54			
	FINA0031131071	财务会计 Financial Accounting	3			3											54	54			
	FINA0031121012	计量经济学 Econometrics	3				3										54	54			
	学分要求			36	10	7	10	6	3											648	
	学分要求			36	10	7	10	6	3												648 24.49%
		BUSI0031131005	社会经济统计 Socioeconomic	3		3												54	54		
FINA0031121001		货币金融学 Currency Finance	3			3											54	54			

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
专业必修	ACCO0031132003	证券市场学 Securities Market	3				3									54	54		
	ECON0031132048	西方经济学流派 Schools of Western	2				2									36	36		
	FINA0031132055	国际金融 International Finance	3				3									54	54		
	ECON0031131010	商业银行管理 Commercial Bank Management	2					2								36	36		
	ECON0031132044	投资银行学 Investment Banking	2					2								36	36		
	FINA0031132125	博弈论与信息经济 Game Theory and Information Economics	3					3								54	54		
	BUSI0031131007	经济法 Economic Jurisprudence	3						3							54	54		
	FINA0031131907	学年论文 Term Paper	2							4							72	72	
	FINA0031132152	资本论选读 Selected Reading of Das Kapital	2							2						36	36		
	FINA0031131910	专业实习 Internship	3								6					10	10		
	FINA0031131912	毕业论文 Thesis	8								8					28	28		
	学分要求		39			3	3	8	7	7	11					46	93		
专业任意选修	FINA0031132075	公司财务 Corporation Finance	3				3								54	54			
	FINA0031132101	国际市场营销 International Marketing	3				3								54	54			
	ECON0031132005	公司治理 Coorporate Governance	2					2							36	36			
	FINA0031132153	外汇理论与实务 The Theories and Practices of Foreign Exchange	2					2							36	36			
	BUSI0031132009	技术经济及管理 The Technology Economy and Management	2						2						36	36			
	ECON0031132020	专业英语 Specialized English	2						2						36	36			
	ECON0031132032	金融经济学 Financial Economics	2						2						36	36			
	REEM0031132052	证券投资分析 Securities Investment Analysis	2						2						36	36			
	ACCO0031132001	产业经济学 Industrial Economics	2							2					36	36			
	ECON0031132039	电子商务 Electronic Commerce	2							2					36	36			
	ECON0031132042	证券投资基金管理 Management on Securities Investment Fund	2							2					36	36			
	FINA0031132099	时间序列分析 Time Series	3.5							4					72	72			
	FINA0031132151	公司价值评估 Corporate Valuation	2							2					36	36			
		选修学分		25													54	0	
		选修学分		64			3	3	8	7	7	11					46	14	43.54%
	全程总计			147	15	11	14	10	11	7	7	11	15	11	14	16	46	21	
	备注																		

52 \ 经济与管理学部

金融学专业管理方案

一. 指导思想

1. 方案宗旨

培养方案是实现人才培养目标的保证,是人才培养体系运作的指导框架和基本准则。本培养方案以金融学专业本科生培养目标和要求为根本,以课程体系设置为核心。金融学专业本科课程设置的宗旨是以夯实专业基础和基本技能使其具备坚实个性化专业发展潜力为要求为金融专业本科生提供系统性教育和研究训练。

本课程体系设置在加强专业基本理论基本素养训练基础上给予学生更多专业课程学习选择机会,组织实施更有效率且多样化的关于创新创业、研讨研究、实践实习训练,充分体现夯实基础、扎根现实、与时俱进、突出特色理念。

2. 专业特色

(1) 前沿性

更强调金融发展趋势所要求的技能训练。新方案的大类平台课强调宽广视角、现代方法和系统知识结构;专业课板块在强调逐步深入和合理的专业基本功和专业技能训练的同时,更强调现代信息技术发展和金融发展趋势,以及上海区域热点;专业课程尤其是选修课设置具有一定开放性,及时根据专业最新发展需要而更新。

(2) 国际金融

国际金融是本学科专业传统优势方向。这一优势在过去主要在国际金融领域优秀的领军人才和师资队伍、丰硕的科研成果以及学生在该领域较强的专业竞争力。当前,国际金融领域包括上海国际金融中心建设和一带一路等在内有许多重点热点研究方向,本专业将在此科研方向上配置相对侧重的人力物力资源,以持续优秀的成果服务社会并反哺教育;以教学、研讨、科创等方式将国际金融优势体现在人才培养中。

二. 培养目标

1. 所培养学生应具有扎实数理和计量分析功底、深厚专业理论基础、有竞争力的专业特长和技能、有较强自主获取相关知识和技能的能力和意愿、有强烈创新和团队意识。

2. 能够从宏微观两个专业视角深入分析金融相关问题,在国际金融、机构管理、投融资决策、风险定价等领域有自己擅长之处。

3. 为国内外一流大学和研究机构培养具有发展潜力和竞争力的优秀研究生生源。

4. 为金融机构、非金融企业、政府部门等培养能够胜任包括金融业务、经营管理和研究分析等在内的金融专业相关岗位的优秀应用型专业人才。

三. 毕业要求

1. 拥护党的基本路线,贯彻和执行党的改革开放的方针政策。熟悉党和国家有关金融方面的方针、政策和法规。

2. 掌握马克思主义经济学、现代经济学的基本理论分析方法,基础理论扎实,了解国内外金融动态,知识面广。

3. 德、智、体、美全面发展,身心健康,具有良好的社会责任感和使命感。

4. 掌握至少一门外语,并能够熟练运用于专业工作中。

5. 掌握现代管理技能、数理分析技能和计算机应用技能。

6. 掌握运用现代信息技术手段进行资料查询、文献检索等获取相关信息的基本方法。
7. 完成培养计划表规定的学分课程要求、通过《形势与政策》考核，方能毕业。
8. 建议学生在一、二年级每学期选课最多不超过 27 学分，最低不低于 20 学分。三、四年级每学期最高不超过 20 学分。
9. 学制：四年。达到学士学位授予条件者，可以获得经济学学士学位。

四．课程结构比例

1. 总学分：151；
2. 通识教育课程 47 学分，占 31%；
3. 学科基础课程 36 学分，占 24%；
4. 专业教育课程 68 学分，占 45%。

五．专业核心课程

《货币金融学》、《财务会计》、《计量经济学》、《金融市场与金融机构》、《公司金融》、《投资学》、《国际金融》、《金融工程学》、《证券投资分析》、《金融风险管理》、《商业银行管理》、《投资银行理论与实务》。

六．培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
通识教育课程	通识必修	英语类	10	5	4	1													
		计算机类	5	3	2														
		思政类	14																
		体育类	4	1	1	1	1												
		文化传承类	2		2														
		通识精品课程	2																
		军事理论	2																
		选修学分	39	5	4	1	1												
	通识选修	新生研讨课																	
		创新创业课																	
		语言基础系列																	
		艺术体育系列																	
		社会科学系列																	
		人文科学系列																	
		信息科学系列																	
		自然科学系列																	
	教师综合素质系列																		
选修学分	8																		
学分要求			47	5	4	1	1											31.13%	
	FINA0031121011	会计学原理 Principle of Accounting	3	3												54	54		
	FINA0031121014	线性代数 Linear Algebra	3	3												54	54		
	MATH0031121007	高等数学B(一) Advanced Mathematics B1	4	6												108	72		

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
学科基础课程	FINA00311210 22	微观经济学 Microeconomics	3		3												54	54		
	MATH0031121 006	高等数学B(二) Advanced Mathematics B2	4		4												72	72		
	FINA00311210 19	宏观经济学 Macroeconomics	3			3											54	54		
	FINA00311310 75	国际贸易学 International Trade	3			3											54	54		
	STAT00311210 09	概率论与数理统计 Probability and Mathematical Statistics	4			4											72	72		
	FINA00311210 01	货币金融学 Currency Finance	3				3										54	54		
	FINA00311210 12	计量经济学 Econometrics	3					3									54	54		
	学分要求			36	10	7	10	6	3										64	8
学分要求			36	10	7	10	6	3											64	23.84%
专业必修	FINA00311310 92	金融市场与金融机构 Financial Markets and Institutions	3				3										54	54		
	FINA00311320 75	公司财务 Corporation Finance	3				3										54	54		
	ECON0031131 036	行为金融学 behavioral finance	3					3									54	54		
	FINA00311310 37	投资学 Investment	3					3									54	54		
	FINA00311310 45	商业银行管理 Commercial Bank Management	3					3									54	54		
	FINA00311320 55	国际金融 International Finance	3					3									54	54		
	FINA00311310 91	投资银行理论与实务 The Theories and Practices of Investment Banking	3						3								54	54		
	FINA00311320 83	证券投资分析 Securities Investment Analysis	3						3								54	54		
	FINA00311321 30	金融工程学 Finance Engineering	3						3								54	54		
	FINA00311321 33	金融风险 Financial Risk Management	3						3								54	54		
	FINA00311310 90	金融时间序列分析及软件应用 Financial Time Series Analysis and Software Application	3							4							36	36	72	
	FINA00311310 93	金融问题分析(讲座) Financial Problem Analysis	2							2							36	36		
	FINA00311319 07	学年论文 Term Paper	2							4								72	72	
	FINA00311319 10	专业实习 Internship	3								6						10	10	8	
	FINA00311319 12	毕业论文 Thesis	8									8					28	28	8	
	学分要求			48				6	12	12	7	11						50	11	4
	ECON0031131 013	政治经济学 Politics Economics	2				2										36	36		
ECON0031132 057	金融营销 finance marketing	2				2										36	36			
FINA00311321 08	保险学原理 Principles of Insurance	2				2										36	36			

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
专业 任意 选修	REEM00311320 10	财政与税收 Finance and Revenue	2				2										36	36	
	FINA00311321 16	固定收益证券分析 Fixed Income Analysis	2					2									36	36	
	FINA00311321 24	公司治理 Corporate Governance	2					2									36	36	
	FINA00311321 43	国际结算 International Trade Settlement	2					2									36	36	
	FINA00311321 53	外汇理论与实务 The Theories and Practices of Foreign Exchange	2					2									36	36	
	FINA00311320 43	金融经济学 Financial Economics	2						2								36	36	
	FINA00311320 87	国际财务管理 International Financial Management	2							2							36	36	
	FINA00311321 18	金融资产定价 Financial Asset Pricing	2							2							36	36	
	FINA00311321 48	基金管理 Fund Management	2							2							36	36	
	FINA00311310 95	《金融英语》 Financial English	2								2						36	36	
	FINA00311321 38	期货、期权及其他衍生产品 Options, Futures and Other Derivatives	2								2						36	36	
	FINA00311321 51	公司价值评估 Corporate Valuation	2								2						36	36	
	FINA00311321 52	资本论选读 Selected Reading of Das Kapital	2									2					36	36	
	FINA00311321 55	《互联网金融》 Internet Finance	2									2					36	36	
	LAWS00311320 53	金融法 Financial Law	2									2					36	36	
		选修学分		20															64
	选修学分		68				6	9	12	7	11						50	17	45.03
全程总计			151	15	11	11	13	12	12	7	11	15	11	11	19	44	50	24	
备注																			

53\ 经济与管理学部

国际经济与贸易专业培养方案

一. 指导思想

本专业旨在培养具有良好的现代经济学基础,知识面广、综合素质高,有较强的英语交流和跨文化沟通能力,熟悉通行的国际贸易规则和惯例,具备较强的分析、研究和解决问题的能力,具有较高的计算机及互联网运用水平,能在各级政府管理部门、各类企事业单位从事涉外经济与贸易活动,或在相关教育、科研部门从事教学和研究工作的复合型人才。

二. 培养目标

具有较高的政治素养与道德品格,具有开放的国际视野和宽广的学科背景,掌握扎实的经济理论基础知识、国际经济与贸易专业知识,具有创新精神、适应能力和国际视野的复合型、成长型、创新型高素质专门人才。

三. 毕业要求

1、掌握现代经济学的基本理论及方法,基础理论专业知识扎实,了解国内外经济与贸易动态,知识面较广。

2、熟练掌握一门外语。

3、熟练掌握计算机及互联网应用技能。

4、德、智、体全面发展。

5、完成培养计划表规定的学分课程要求、通过《形势与政策》考核,方能毕业。

6、建议学生在一、二年级每学期选课最多不超过 27 学分,最低不低于 20 学分。三、四年级每学期最高不超过 20 学分。

7、学制:四年.达到学士学位授予条件者,可以获得经济学学士学位。

四. 课程结构比例

1、总学分:149

2、通识教育课程 47 学分,占 32%。

3、学科基础课程 39 学分,占 26%。

4、专业教育课程 63 学分,占 42%。

五. 专业核心课程

《微观经济学》、《宏观经济学》、《国际贸易学》、《货币金融学》、《计量经济学》、《公司财务》、《国际市场营销》、《国际贸易政策》、《国际商法》。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
通识教育课程	英语类		10	5	4	1													
	计算机类		5	3	2														
	思政类		14																
	体育类		4	1	1	1	1												
	文化传承类		2		2														
	通识精品课程		2																
	军事理论		2																
	选修学分			39	5	4	1	1											
	新生研讨课																		
	创新创业课																		
	语言基础系列																		
	艺术体育系列																		
	社会科学系列																		
	人文科学系列																		
信息科学系列																			
自然科学系列																			
教师综合素质系列																			
选修学分			8																
学分要求			47	5	4	1	1											31.54%	
学科基础课程	FINA0031121011	会计学原理 Principle of Accounting	3	3											54	54			
	FINA0031121014	线性代数 Linear Algebra	3	3											54	54			
	MATH0031121007	高等数学B(一) Advanced Mathematics B1	4	6											108	72			
	FINA0031121022	微观经济学 Microeconomics	3		3										54	54			
	MATH0031121006	高等数学B(二) Advanced Mathematics B2	4		4										72	72			
	ECON0031131034	统计学原理 Principle of Statistics	3			3									54	54			
	FINA0031121019	宏观经济学 Macroeconomics	3			3									54	54			
	STAT0031121009	概率论与数理统计 Probability and Mathematical Statistics	4			4									72	72			
	FINA0031121001	货币金融学 Currency Finance	3				3								54	54			
	FINA0031131075	国际贸易学 International Trade	3				3								54	54			
	FINA0031121012	计量经济学 Econometrics	3					3							54	54			
	FINA0031132055	国际金融 International Finance	3					3							54	54			
	学分要求			39	10	7	10	6	6										702
	学分要求			39	10	7	10	6	6										702
	FINA0031131071	财务会计 Financial Accounting	3				3								54	54			
	FINA0031132075	公司财务 Corporation Finance	3				3								54	54			

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
专业必修	FINA0031132101	国际市场营销 International Marketing	3				3										54	54		
	FINA0031131059	国际贸易政策 International Trade Policy	2					2									36	36		
	FINA0031132021	国际商法 International Commercial Law	2					2									36	36		
	FINA0031132103	电子商务 Electronic Commerce	2					2									36	36		
	FINA0031132143	国际结算 International Trade Settlement	2					2									36	36		
	FINA0031131005	国际贸易实务 International Trade Practices	3						3								54	54		
	FINA0031131089	国际投资与跨国公司 International Investment and Transnational Corporation	2						2								36	36		
	FINA0031131094	研究选题与论文写作指导 Academic Paper Writing Instruction	1						1								18	18		
	FINA0031132142	国际服务贸易 Trade in Service	2						2								36	36		
	FINA0031131907	学年论文 Term Paper	2							4								72	72	
	FINA0031131910	专业实习 Internship	3								6						10	10	8 8	
	FINA0031131912	毕业论文 Thesis	8									8					28	28	8 8	
	学分要求			38				9	8	8	2	11						46	91	8 8
专业任意选修	FINA0031132045	进出口海关实务 Practices of Customers	2					2									36	36		
	FINA0031132156	国际商务基础(双语) International Business	2					2									36	36		
	BUSI0031132069	技术经济及管理 The Technology Economy and Management	2						2								36	36		
	FINA0031112011	中国对外贸易 China's Foreign Trade	2						2								36	36		
	FINA0031132085	经济统计 Economic Statistics	3						3								54	54		
	FINA0031132087	国际财务管理 International Financial Management	2						2								36	36		
	FINA0031132088	国际税收筹划 International Taxation	3						3								54	54		
	FINA0031132153	外汇理论与实务 The Theories and Practices of Foreign Exchange	2						2								36	36		
	ECON0031132020	专业英语 Specialized English	2							2							36	36		
	FINA0031132006	国际贸易保险 International Trade Insurance	2							2							36	36		
	FINA0031132099	时间序列分析 Time Series	3.5							4							72	72		
	FINA0031132105	国际商务谈判 Business Negotiation	2							2							36	36		
	FINA0031132125	博弈论与信息经济 Game Theory and Information Economics	3							3							54	54		
	FINA0031132138	期货、期权及其他衍生产品 Options' Futures and Other Derivatives	2							2							36	36		
	ECON0031132037	财务报表分析 Financial Statement Analysis	2								2						36	36		

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
		选修学分	25															63 0		
		选修学分	63				9	6	7	2	11							46 8	15 48	42.28 %
全程总计			149	15	11	11	16	12	7	2	11	15	11	11	18	46	22			
备注																				

54\ 经济与管理学部

国际经济与贸易专业培养方案（留学生）

一. 指导思想

为进一步适应我国社会经济发展及上海国际贸易中心建设对高层次人才的需求，本专业人才培养的指导思想是夯实基础理论，拓宽专业知识面，加强文理渗透，多学科交叉，注重应用能力培养，全面提高学生的综合素质，增强学生就业和继续深造的适应性和竞争力。

二. 培养目标

培养具有扎实的经济学理论基础和专业知识，具有创新精神、适应能力和国际视野的复合型、成长型人才

三. 毕业要求

1、拥护党的基本路线，贯彻和执行党的改革开放的方针政策。熟悉党和国家有关国际经济与贸易方面的方针、政策和法规。

2、掌握马克思主义经济学、现代经济学的基本理论分析方法，基础理论专业知识扎实，了解国内外经贸动态，知识面较广。

3、熟练掌握一门外语。

4、掌握现代管理技能和计算机应用技能。

5、完成培养计划表规定的学分课程要求、通过《形势与政策》考核，方能毕业。

6、建议学生在一、二年级每学期选课最多不超过 27 学分，最低不低于 20 学分。三、四年级每学期最高不超过 20 学分。

7、学制：四年。达到学士学位授予条件者，可以获得经济学学士学位。

四. 课程结构比例

1、总学分：120；

2、通识教育课程 31 学分，占 25.83%；

3、学科基础课程 25 学分，占 20.83%；

4、专业教育课程 64 学分，占 53.33%。

五. 专业核心课程

《国际贸易实务》、《国际贸易政策》、《国际金融》、《国际市场营销》、《国际商法》。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计	
通识必修	GECI0031111005	大学汉语(一) College Chinese	8	8												14 4	14 4	
	GECI0031121003	中国概况(一) Contemporary Chinese Society	2	2												36	36	
	GECI0031111003	高级汉语写作 Advanced Chinese Writing Skills	4	4												72	72	
	GECI0031111004	大学汉语(二) College Chinese	4	4												72	72	
	GECI0031121002	中国概况(二) Contemporary Chinese Society	2	2												36	36	
	COMC0031111009	计算机技术基础 Computer Technology and Foundation	2		2											36	36	
	COMC0031111011	计算机技术应用 Computer Technology and Application	2			2										72	36	
	学分要求			24	10	10	2	2									43 2	20%
通识限制选修	GECI0031112000	中国书法鉴赏与实践 Chinese Calligraphy	1	1												18	18	
	GECI0031112800	社会实践与调查 Study and Survey on Chinese Society and Culture	1													36	36	
	选修学分			1												36	54	0.83%
通识选修	信息科学系列																	
	自然科学系列																	
	人文科学系列																	
	社会科学系列																	
	艺术体育系列																	
	语言基础系列																	
	英语类																	
	体育类																	
	创新创业课																	
	新生研讨课																	
	教师综合素质系列																	
选修学分			6														5%	
学科基础课	FINA0031121011	会计学原理 Principle of Accounting	3	3												54	54	
	FINA0031121022	微观经济学 Microeconomics	3	3												54	54	
	GECI0031121004	高等数学(一) Advanced Mathematics 1	5	6												10 8	10 8	
	FINA0031121019	宏观经济学 Macroeconomics	3	3												54	54	
	GECI0031121005	高等数学(二) Advanced Mathematics 2	5	6												10 8	10 8	
	FINA0031121001	货币金融学 Currency Finance	3		3											54	54	
	FINA0031131058	国际贸易理论 International Trade	3		3											54	54	
	学分要求			25	11	8	6										48 6	20.83%
	FINA0031131005	国际贸易实务 International Trade Practices	3			3										54	54	
	FINA0031131059	国际贸易政策 International Trade Policy	2			2										36	36	

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
专业必修	FINA0031132101	国际市场营销 International Marketing	3				3										54	54		
	FINA0031132055	国际金融 International Finance	3					3									54	54		
	FINA0031132103	电子商务 Electronic Commerce	2					2									36	36		
	LAWS0031132021	国际商法 International Commercial Law	2					2									36	36		
	FINA0031131089	国际投资与跨国公司 International Investment and Transnational Corporation	2						2								36	36		
	FINA0031131907	学年论文 Term Paper	2						4									72	72	
	FINA0031131088	毕业论文写作指导 Arcademic Writing	2							2							36	36		
	FINA0031131911	毕业论文 Thesis	8								16						28	28		
	FINA0031131914	专业实习 Internship	6								6						21	21		
	学分要求			35				8	7	4	2	14						57	91	29.17%
专业任意选修	ECON0031132018	发展经济学 Development Economics	2														36	36		
	ENGL0331131001	高级英语写作 Advanced English Writing	2														36	36		
	FINA0031112011	中国对外贸易 China's Foreign Trade	2														36	36		
	FINA0031131087	区域与国别经济 Rigional and National Economy	2														36	36		
	FINA0031132006	国际贸易保险 International Trade Insurance	2														36	36		
	FINA0031132045	进出口海关实务 Practices of Customers	2														36	36		
	FINA0031132075	公司财务 Corporation Finance	3														54	54		
	FINA0031132083	证券投资分析 Securities Investment Analysis	3														54	54		
	FINA0031132084	财政与税收 Finance and Revenue	3														54	54		
	FINA0031132085	经济统计 Economic Statistics	3														54	54		
	FINA0031132087	国际财务管理 International Financial Management	2														36	36		
	FINA0031132105	国际商务谈判 Business Negotiation	2														36	36		
	FINA0031132106	世界经济概论 Introduction to Global Economy	2														36	36		
	FINA0031132125	博弈论与信息经济 Game Theory and Information Economics	3														54	54		
	FINA0031132142	国际服务贸易 Trade in Service	2														36	36		
	FINA0031132144	高级英语听说 Advanced English (Listening and Oral)	2														36	36		
	GEOG0031131020	管理学 Management Science	2														36	36		
	ICCS0031131174	高级英语阅读 Advanced English Reading	2														36	36		

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
	STAT00311210 09	概率论与数理统计 Probability and Mathematical Statistics	4														72	72	
	选修学分		29															81 0	24.17 %
全程总计			120	21	18	8	10	7	4	2	14	21	18	8	21 24	61 2	27 00		
备注																			

55 \ 经济与管理学部

统计学专业培养方案

一. 指导思想

华东师范大学统计学院隶属经济与管理学部,是一个文理兼容的学院,致力于培养适应社会科学技术进步与经济发 展的,具有在进一步从事学术研究以及在相应高端领域就业的竞争力的高层次专业人才。为了体现文理兼容的特点,本培养计划(1)注重本学院各个本科专业公共基础课程的理论教学;(2)拓宽各专业专业知识面,注重专业技能以及相关能力的培养;(3)压缩专业必修课,增加专业选修课,以便造就文理渗透、多学科交叉的高素质专业人才;(4)在课程的设置方面,按照课程知识的逻辑体系,精心设计各门课程的教学内容,给学生提供精致的课程体系。

二. 培养目标

I. 大类专业目标:华东师范大学统计学院立足于培养具有广阔国际视野,综合素质协调发展的、一流的、具有强大竞争力的、在相关领域具有影响力的卓越专业人才。经过四年本科修读,继续深造的毕业生能够受到国际名校的欢迎,直接就业的毕业生具有运用所学知识解决实际问题的能力,能够受到业界的欢迎。

II. 专业培养目标:致力于培养具有扎实的 经典概率论和数理统计学相关基础知识和理论,具有一定的统计计算能力,具有 一定的大数据处理能力,能较熟练地分析数据并解释结果,能在企事业单位从事调查问卷设计、数据的收集、整理与分析等工作。

三. 毕业要求

- 1、学生在院系指导下选择自己的学习进程,修满培养计划规定的 149 学分,并通过《形势与政策》
- 2、建议学生在一、二年级选课每学期最多不超过 27 学分,最低不低于 20 学分。三、四年级每学期最高不超过 20 学分。
- 3、通识教育课程必修模块要求 文化传承类中任选一门 2 学分,要求在通识教育精品课程中修读 2 学分。
- 4、允许学生提前毕业或延长学习年限,但学习年限最长不得超过 6 年(含休学)。
- 5、专业任意选修学分中应至少选择经济与管理学部中专业课程 10 学分。

四. 课程结构比例

- 1、总学分:149;
- 2、通识教育课程 47 学分,占 31.5%;
- 3、学科基础课程 38 学分,占 25.5%;
- 4、专业教育课程:64 学分,占 42.95%。

五. 专业核心课程

《数学分析 I》、《数学分析 II》、《数学分析 III》、《高等代数 I》、《高等代数 II》、《微观经济学》、《宏观经济学》、《概率论》、《数理统计》、《回归分析》、《时间序列分析》、《多元统计分析》、《随机过程》、《抽样调查》、《试验设计》。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
通识教育课程	英语类		10	5	4	1														
	计算机类		5	3	2															
	思政类		14																	
	体育类		4	1	1	1	1													
	文化传承类		2	2																
	通识精品课程		2																	
	军事理论		2																	
		选修学分		39	5	4	1	1												
	通识选修	新生研讨课																		
		创新创业课																		
		语言基础系列																		
		艺术体育系列																		
		社会科学系列																		
		人文科学系列																		
		信息科学系列																		
		自然科学系列																		
		教师综合素质系列																		
			选修学分		8															
		学分要求		47	5	4	1	1												31.54%
学科基础课程	FINA00311210 22	微观经济学 Microeconomics	3	3												54	54			
	MATH0031131 021	数学分析I Mathematical Analysis 1	5	6												10 8	72			
	MATH0031131 068	高等代数 I Advanced Algebra 1	5	6												10 8	10 8			
	FINA00311210 19	宏观经济学 Macroeconomics	3	3												54	54			
	MATH0031131 013	数学分析II Mathematical Analysis 2	5	6												10 8	10 8			
	MATH0031131 054	高等代数 II Advanced Algebra 2	4	4												72	72			
	MATH0031131 014	数学分析III Mathematical Analysis 3	5		6											10 8	10 8			
	STAT00311210 07	概率论 Probability Theory	4		4											72	72			
	FINA00311210 02	数理统计 Mathematical Statistics	4			4										72	72			
		学分要求		38	13	12	9	4												72 0
		学分要求		38	13	12	9	4												72 0
	COME0031132 007	C++程序设计 Programming Based on C++	2.5		3											36	18	54		
	STAT00311210 03	随机过程 Stochastic Process	3			3										54	54			
	STAT00311310 19	统计软件 Statistics Software	3			4										54	54			
	STAT00311310 04	回归分析 Regression Analysis	3.5				4									72	72			
	STAT00311310 09	抽样调查 Sampling Survey	3.5				4									72	72			

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注			
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计				
专业必修	STAT00311310 11	试验设计 Design of Experiments	3.5					4									72		72		
	FINA00311320 98	多元统计分析 Multivariate Statistical Analysis	3.5						4								54	18	72		
	MATH0031132 145	时间序列分析 Time Series	3						3								54		54		
	STAT00311310 01	贝叶斯统计 Bayesian Statistics	2						2								36		36		
	STAT00311310 40	统计建模 Statistical Modeling	3							4							36	36	72		
	STAT00311319 03	专业实习 Internship	3								6								10 8	10 8	
	FINA00311319 11	毕业论文 Thesis	8									16							28 8	28 8	
学分要求			41.5			2.5	6	10.5	8.5	6	8							46 8	10 08		
专业任意选修	FINA00311320 85	经济统计 Economic Statistics	3														54		54		
	STAT00311210 05	微分方程 Differential Equation	3														54		54		
	STAT00311310 39	属性数据分析 Categorical Data Analysis	2														36		36		
	STAT00311320 07	生物统计 Biostatistics	2														36		36		
	STAT00311320 63	数据挖掘 Data Mining	2														36		36		
	STAT00311320 78	统计质量管理 Statistical Quality Control	2														36		36		
	STAT00311320 85	非参数统计 Nonparametric Statistics	2														36		36		
	STAT00311320 94	实变函数 Real Analysis	3														54		54		
	选修学分			22.5																34 2	
选修学分			64			2.5	6	10.5	8.5	6	8							46 8	13 50	42.95 %	
全程总计			149	18	16	12.5	11	10.5	8.5	6	8	18	16	12.5	16	38	16 8	46 8	20 70		
备注																					

56 \ 经济与管理学部

保险学专业培养方案

一. 指导思想

华东师范大学统计学院隶属经济与管理学部，是一个文理兼容的学院，致力于培养适应社会科学技术进步与经济发 展的，具有在进一步从事学术研究以及在相应高端领域就业的竞争能力的高层次专业人才。为了体现文理兼容的特点，本培养计划（1）注重本学院各个本科专业公共基础课程的理论教学；（2）拓宽各专业专业知识面，注重专业技能以及相关能力的培养；（3）压缩专业必修课，增加专业选修课，以便造就文理渗透、多学科交叉的高素质专业人才；（4）在课程的设置方面，按照课程知识的逻辑体系，精心设计各门课程的教学内容，给学生提供精致的课程体系。

二. 培养目标

I. 大类目标：华东师范大学统计学院立足于培养具有广阔国际视野，综合素质协调发展的、一流的、具有强大竞争力的、在相关领域具有影响力的卓越专业人才。经过四年本科修读，继续深造的毕业生能够受到国际名校的欢迎，直接就业的毕业生具有运用所学知识解决实际问题的能力，能够受到业界的欢迎。

II. 专业培养目标：致力于培养具有扎实的风险管理与保险的专业知识，能够为进一步深造或者将来从事学术研究打下坚实的基础，并且能够在保险行业从事企业规划、核保、理赔、产品设计与精算定价、风险管理等工作，以及在其它金融机构从事投资理财以及风险管理等金融服务的卓越风险管理及保险专门人才。

三. 毕业要求

1、学生在院系指导下选择自己的学习进程，修满培养计划表规定的 149 学分，并通过《形势与政策》考核要求，方能毕业。达到学位要求者授予经济学学士学位。

2、建议学生在一、二年级选课每学期最多不超过 27 学分，每学期最低不低于 20 学分。三、四年级每学期最高不超过 20 学分。

3、通识教育课程必修模块要求 文化传承类中任选一门 2 学分，要求在通识教育精品课程中修读 2 学分。

4、允许学生提前毕业或延长学习年限，但学习年限最长不得超过 6 年（含休学）。

5、专业任意选修学分中应至少选择经济与管理学部中其他专业课程 10 学分。

四. 课程结构比例

1、总学分：149；

2、通识教育课程 47 学分，占 31.54%；

3、学科基础课程 38 学分，占 25.5%；

4、专业教育课程 64 学分，占 42.95%。

五. 专业核心课程

《数学分析 I》、《数学分析 II》、《数学分析 III》、《高等代数 I》、《高等代数 II》、《微观经济学》、《宏观经济学》、《概率论》、《数理统计》、《会计学原理》、《货币金融学》、《计量经济学》、《保险与相关法规》、《风险管理与保险》、《人寿与健康保险》、《公司财务》、《寿险精算》、《财产与责任保险》。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
通识教育课程	通识必修	英语类	10	5	4	1	1												
		计算机类	5	3	2														
		思政类	14																
		体育类	4	1	1	1	1												
		文化传承类	2	2															
		通识精品课程	2																
		军事理论	2																
		选修学分		39	5	4	1	1											
	通识选修	新生研讨课																	
		创新创业课																	
		语言基础系列																	
		艺术体育系列																	
		社会科学系列																	
		人文科学系列																	
信息科学系列																			
	选修学分		8																
	学分要求		47	5	4	1	1											31.54%	
学科基础课程	FINA00311210 22	微观经济学 Microeconomics	3	3											54	54			
	MATH0031131 021	数学分析I Mathematical Analysis 1	5	6											10 8	72			
	MATH0031131 068	高等代数 I Advanced Algebra 1	5	6											10 8	10 8			
	FINA00311210 19	宏观经济学 Macroeconomics	3	3											54	54			
	MATH0031131 013	数学分析II Mathematical Analysis 2	5	6											10 8	10 8			
	MATH0031131 054	高等代数 II Advanced Algebra 2	4	4											72	72			
	MATH0031131 014	数学分析III Mathematical Analysis 3	5		6										10 8	10 8			
	STAT00311210 07	概率论 Probability Theory	4		4										72	72			
	FINA00311210 02	数理统计 Mathematical Statistics	4			4									72	72			
		学分要求		38	13	12	9	4									72 0		25.5%
	学分要求		38	13	12	9	4									72 0		25.5%	
专业教育课程	专业必修	FINA00311210 11	会计学原理 Principle of Accounting	3		3									54	54			
		STAT00311320 80	风险管理与保险 Risk Management and Insurance	3		3									54	54			
		FINA00311210 01	货币金融学 Currency Finance	3			3								54	54			
		FINA00311310 57	公司财务 Corporation Finance	3			3								54	54			
		FINA00311310 67	人寿与健康保险 Life and Health Insurance	3			3								54	54			

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
专业任意选修	FINA00311210 12	计量经济学 Econometrics	3					3									54	54		
	FINA00311310 70	财产与责任保险 Property and Liability Insurance	3					3									54	54		
	FINA00311320 55	国际金融 International Finance	3					3									54	54		
	STAT00311320 82	寿险精算 Life Actuarial Science	3					3									54	54		
	BUSI003113101 5	管理学原理 Principle of Management	3							3							54	54		
	FINA00311310 66	保险法与相关法规 Insurance Laws and Regulations	3							3							54	54		
	STAT00311319 03	专业实习 Internship	3							6								10 8	10 8	
	FINA00311319 11	毕业论文 Thesis	8								16							28 8	28 8	
	学分要求			44			6	9	12			9	8					39 6	99 0	
	ACCO0031131 004	税收筹划 Tax Planning	3															54	54	
	FINA00311310 37	投资学 Investment	3															54	54	
	FINA00311320 03	行为金融学 Behavioral Finance	2															36	36	
	FINA00311320 42	金融风险管 Financial Risk Management	3															54	54	
	FINA00311320 62	再保险 Reinsurance	2															36	36	
	FINA00311320 78	金融营销 Finance Marketing	3															54	54	
	FINA00311321 29	社会保障学 Social Security	2															36	36	
	FINA00311321 30	金融工程学 Finance Engineering	3															54	54	
MATH0031132 145	时间序列分析 Time Series	3															54	54		
STAT00311310 04	回归分析 Regression Analysis	3.5															72	72		
STAT00311310 19	统计软件 Statistics Software	3															54	54		
STAT00311320 38	利息论 Interest Theory	3															54	54		
STAT00311320 64	非寿险精算 Non-Life Actuarial Science	3															54	54		
选修学分			20															66 6		
选修学分			64			6	9	12			9	8						39 6	16 56	42.95 %
全程总计			149	18	16	16	14	12	0	9	8	18	16	16	20 16	39 6	23 76			
备注																				

57\ 经济与管理学部

金融工程专业培养方案

一. 指导思想

华东师范大学统计学院隶属经济与管理学部,是一个文理兼容的学院,致力于培养适应社会科学技术进步与经济发 展的,具有在进一步从事学术研究以及在相应高端领域就业的竞争力的高层次专业人才。为了体现文理兼容的特点,本培养计划(1)注重本学院各个本科专业公共基础课程的理论教学;(2)拓宽各专业专业知识面,注重专业技能以及相关能力的培养;(3)压缩专业必修课,增加专业选修课,以便造就文理渗透、多学科交叉的高素质专业人才;(4)在课程的设置方面,按照课程知识的逻辑体系,精心设计各门课程的教学内容,给学生提供精致的课程体系。

二. 培养目标

I. 大类目标:华东师范大学统计学院立足于培养具有广阔国际视野,综合素质协调发展的、一流的、具有强大竞争力的、在相关领域具有影响力的卓越专业人才。经过四年本科修读,继续深造的毕业生能够受到国际名校的欢迎,直接就业的毕业生具有运用所学知识解决实际问题的能力,能够受到业界的欢迎。

II. 专业培养目标:金融工程:致力于具有扎实的金融工程专业理论、方法和技能,具有较强的金融计算能力,具有一定的金融大数据的处理能力,具有一定的创造性解决金融实际问题的能力,能在企事业单位从事金融风险管 理、公司理财、投资战略策划和金融产品定价与开发等工作的卓越的金融工程专门人才。

III. 大类要求(1)掌握数学(数学分析和高等代数)、概率论、数理统计学及经济学(宏观经济学和微观经济学)所必须的基础理论和基本知识,具有严密的逻辑思维能力;(2)具有良好的数学基础知识,接受比较严格的科学思维训练。掌握经典统计学专业的基础理论、基本知识和基本技能,熟悉常用的统计软件和数值分析软件,并具有熟练运用现代计算工具解决科学研究和实际问题的能力;

(3)掌握资料查询、文献检索以及运用现代信息技术获取相关信息的基本方法,能够运用一种外语阅读专业书刊,具有强大的知识更新能力以适应社会科学技术进步以及社会经济的发展;(4)完成毕业论文。

IV. 专业要求 金融工程:扎实地掌握金融学和金融工程专业所必需的基本理论知识和技能,具有较强的金融计算能力;熟悉我国金融市场和金融产品,具有较强的实际问题解决能力;具有一定的金融大数据的分析与处理能力。

三. 毕业要求

1、学生在院系指导下选择自己的学习进程,修满培养计划规定的 149 学分,并通过《形势与政策》考核要求,方能毕业。达到学位要求者授予经济学学士学位。

2、建议学生在一、二年级每学期选课最多不超过 27 学分,最低不低于 20 学分。三、四年级每学期最高不超过 20 学分。

3、通识教育课程必修模块要求文化传承类中任选一门 2 学分,要求在通识教育精品课程中修读 2 学分。

4、允许学生提前毕业或延长学习年限,但学习年限最长不得超过 6 年(含休学)。

5、专业任意选修学分中应至少选择经济与管理学部中专业课程 10 学分。

四. 课程结构比例

1、总学分:149;

- 2、 通识教育课程：47 学分，占 31.54%；
- 3、 学科基础课程：38 学分，占 25.5%；
- 4、 专业教育课程：64 学分，占 42.95%。

五. 专业核心课程

《数学分析 I》、《数学分析 II》、《数学分析 III》、《高等代数 I》、《高等代数 II》、《微观经济统计学》、《金融工程专业学》、《宏观经济学》、《概率论》、《数理统计》、《C++ 程序设计》、《会计学原理》、《金融工程学》、《计量经济学》、《时间序列分析》、《金融建模与计算》、《程序化交易》、《随机过程》。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
通识必修	英语类		10	5	4	1	1													
	计算机类		5	3	2															
	思政类		14																	
	体育类		4	1	1	1	1													
	文化传承类		2	2																
	通识精品课程		2																	
	军事理论		2																	
	选修学分			39	5	4	1	1												
	通识选修	新生研讨课																		
		创新创业课																		
		语言基础系列																		
		艺术体育系列																		
		社会科学系列																		
		人文科学系列																		
信息科学系列																				
自然科学系列																				
教师综合素质系列																				
选修学分			8																	
学分要求			47	5	4	1	1												31.54%	
学科基础课程	FINA00311210 22	微观经济学 Microeconomics	3	3													54	54		
	MATH0031131 021	数学分析I Mathematical Analysis 1	5	6													10 8	72		
	MATH0031131 068	高等代数 I Advanced Algebra 1	5	6													10 8	10 8		
	FINA00311210 19	宏观经济学 Macroeconomics	3	3													54	54		
	MATH0031131 013	数学分析II Mathematical Analysis 2	5	6													10 8	10 8		
	MATH0031131 054	高等代数 II Advanced Algebra 2	4	4													72	72		
	MATH0031131 014	数学分析III Mathematical Analysis 3	5		6												10 8	10 8		
	STAT00311210 07	概率论 Probability Theory	4		4												72	72		
	FINA00311210 02	数理统计 Mathematical Statistics	4			4											72	72		
	学分要求			38	13	12	9	4												72 0

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注			
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计				
	学分要求		38	13	12	9	4										72	25.5	0	%	
专业必修	COME0031132007	C++程序设计 Programming Based on C++	2.5			3											36	18	54		
	FINA0031121011	会计学原理 Principle of Accounting	3			3											54		54		
	MATH0031132145	时间序列分析 Time Series	3				3										54		54		
	STAT0031121005	微分方程 Differential Equation	3				3										54		54		
	FINA0031121012	计量经济学 Econometrics	3					3									54		54		
	FINA0031131085	程序化交易 Program Trading	3						4								36	36	72		
	FINA0031132049	金融建模与计算 Financial Modeling and Computation	3					3									54		54		
	FINA0031132130	金融工程学 Finance Engineering	3					3									54		54		
	REEM0031132052	证券投资分析 Securities Investment Analysis	2							2							36		36		
	STAT0031121003	随机过程 Stochastic Process	3						3								54		54		
	FINA0031132042	金融风险管理 Financial Risk Management	3								3						54		54		
	STAT0031131903	专业实习 Internship	3								6							10	10	8	8
	FINA0031131911	毕业论文 Thesis	8									16						28	28	8	8
		学分要求		42.5			5.5	6	12	5	6	8						45	99	0	0
专业任意选修	FINA0031131057	公司财务 Corporation Finance	3														54		54		
	FINA0031131071	财务会计 Financial Accounting	3														54		54		
	FINA0031131083	Matlab Matlab	3														72		72		
	FINA0031131802	金融模拟实验 Finance Analogue Experiment	2														36		36		
	FINA0031132003	行为金融学 Behavioral Finance	2														36		36		
	FINA0031132051	金融市场热点问题研讨课 The Financial Market Issues Seminar	2														36		36		
	FINA0031132055	国际金融 International Finance	3														54		54		
	FINA0031132138	期货、期权及其他衍生产品 Options' Futures and Other Derivatives	2														36		36		
	FINA0031132140	固定收益证券及其衍生产品 Fixed-Income Securities and Their Derivatives	2														36		36		
	MATH0031131050	数值分析 Numerical Analysis	3														72		72		
		选修学分		21.5																48	6
	选修学分		64			5.5	6	12	5	6	8						45	14	0	76	42.95
全程总计			149	18	16	15.5	11	12	5	6	8	18	16	15.5	17	82	45	21	0	96	
备注																					

58 \ 经济与管理学部

行政管理专业培养方案

一. 指导思想

行政管理专业教学计划的设计, 着眼于 21 世纪社会经济发展对大学本科专业人才的要求, 依照国家教育部颁布的普通高等学校专业本科生培养规格和要求, 结合该专业的学科性质, 力求使学生具有优良政治素养, 系统掌握行政管理专业知识。同时注重培养学生从事行政管理实际工作的综合素质和能力, 以使该专业学生具备行政管理理论知识和专业技能, 专业基础扎实, 基本技能熟练, 具有创新精神, 从而在毕业后能适应社会及用人单位的需要。

二. 培养目标

本着素质、知识、能力并重的原则, 培养具有较高的政治素质、道德素质和马克思主义素养, 具备政治学、行政学、管理学、法学等方面的基本理论和基本知识。熟悉行政管理的有关法律、法规、制度、方针及政策, 具有进行行政管理研究, 具备从事公共政策分析、社会调查与统计、电子政务和信息管理等行政管理实际工作和科研工作的能力。适合在各级党政机关、企事业单位、其他社会组织等从事行政管理工作以及教学科研工作的专门人才。

三. 毕业要求

- 1、学生在选课指导教师的指导下选择自己的学习进程, 修满培养计划规定的 140 学分方能毕业。
- 2、建议学生在一、二年级每学期选课最多不超过 27 学分, 最低不低于 15 学分。三、四年级每学期最高不超过 24 学分, 最低不低于 10 学分。
- 3、通识教育平台课程要求在文化传承类四门课程中任选一门 2 学分, 要求通识精品课程修读 2 学分; 要求通识选修修读 8 学分, 现阶段专业拓展课程学分可以充抵通识任意选修课程学分。
- 4、允许学生修满学分提前毕业或延长学习年限, 但学习年限最长不得超过 6 年 (含休学)。

四. 课程结构比例

- 1、总学分: 140;
- 2、通识教育平台课程 44 学分, 占 31%;
- 3、学科基础平台课程 12 学分, 占 9%;
- 4、专业课程 84 学分, 占 60%。

五. 专业核心课程

学科基础课程和专业必修课程是专业核心课程。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
通识教育课程	英语类		10																
	计算机类		5																
	思政类		11																
	体育类		4																
	文化传承类		2																
	通识精品课程		2																
	军事理论		2																
	学分要求			36															
	通识选修	人文科学系列																	
		教师综合素质系列																	
		社会科学系列																	
		新生研讨课																	
		艺术体育系列																	
		创新创业课																	
		自然科学系列																	
		信息科学系列																	
		语言基础系列																	
		学分要求			8														
	学分要求			44															31.43%
学科基础课程	HREM0031121000	经济学原理 Principles of Economics	3	3													54	54	
	MANA0031121003	法学概论 Synopsis of Laws	3	3													54	54	
	MANA0031131055	管理学原理 Principle of Management	3	3													54	54	
	MANA0031121007	社会学原理 Principles of Sociology	3		3												54	54	
	学分要求			12	9	3												216	
	学分要求			12	9	3												216	8.57%
专业教育课程	MATH0031121002	高等数学C(一) Advanced Mathematics C1	4	4													72	72	
	HREM0031131008	社会科学研究方法 Research Methods in The Social Sciences	3		3												54	54	
	MANA0031131003	人力资源管理 Human Resource Management	3		3												54	54	
	MANA0031131066	公共管理学 Public Management	2		2												36	36	
	MANA0031121002	政治学原理 Principles of Politics	3			3											54	54	
	MANA0031131000	公共政策概论 Introduction to Public Policy	3			3											54	54	
	MANA0031131001	公共经济学 Public Economics	2			2											36	36	
	MANA0031131021	行政学原理 Principles of Pa	3			3											54	54	
	MANA0031131105	当代中国政治与政府 Politics and Government in Contemporary China	2			2											36	36	
	MANA0031131058	社会保障学 Social Security	2				2										36	36	
	MANA0031131072	组织行为学 Organization Behavior	3				3										54	54	

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
	MANA0031131094	西方行政学说史 History of Western Administrative Theory	2				2										36	36	
	MANA0031132018	行政法学 Administrative Law	2				2										36	36	
	MANA0031132107	行政管理学名著选读 Selected Great Works of Pa	2					2									36	36	
	MANA0031132119	行政伦理学 Administrative Ethics	2					2									36	36	
	MANA0031132131	社会组织管理 Social Organization Management	2					2									36	36	
	MANA0031131095	公共部门绩效管理 Performance Management in Public Sector	2						2								36	36	
	MANA0031131903	专业实习 Internship	8								16							28	28
	MANA0031131902	毕业论文 Thesis	8									16						28	28
	学分要求		58	4	8	13	9	6	2	8	8							57	13
																	6	32	
专业任意选修	HREM0031131000	人力资源管理案例分析 Hr Management Case Study	2														36	36	
	HREM0031131011	民商法基础 Civil Business Law	2														36	36	
	HREM0031131012	心理学基础 Psychology Foundations	2														36	36	
	HREM0031131013	劳动关系管理 Labor Relations Management	2														36	36	
	HREM0031132005	会计学原理 Principles of Accounting	2														36	36	
	HREM0031132006	市场营销 Marketing Management	2														36	36	
	HREM0031132007	社会保险 Social Insurance	2														36	36	
	HREM0031132009	企业管理 Enterprise Management	2														36	36	
	HREM0031132010	现代人口管理学 Modern Population Management	2														36	36	
	HREM0031132011	社会救助与社会福利 Social Assistance and Social Welfare	2														36	36	
	HREM0031132012	社会保障国际比较 International Comparison of Social Security	2														36	36	
	HREM0031132013	社会保障基金管理 Operation and Management of Social Security Funds	2														36	36	
	HREM0031132014	公共政策分析 Public Policy Analysis	2														36	36	
	HREM0031132015	社会经济统计 Social Economic Statistics	2														36	36	
	HREM0031132016	团队管理 Leading Teams	2														36	36	
	HREM0031132017	员工激励实务 Staff Incentive Practice	2														36	36	
	HREM0031132018	决策心理学 Psychology of Decision Making	2														36	36	
	HREM0031132019	职业生涯管理 Career Management	2														36	36	
	HREM0031132020	公共社会学 Public Sociology	2														36	36	
		MANA0031131063	行政管理案例分析(研讨课) Pa Case Study (Seminars)	2														36	36

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
	MANA0031131079	比较政府与政治 Comparative Govs and Politics	2														36	36		
	MANA0031131088	管理伦理学 Managerial Morality	2														36	36		
	MANA0031132015	组织文化 Organizational Culture	2														36	36		
	MANA0031132031	领导学 Leadership	2														36	36		
	MANA0031132042	行政发展(研讨课) Administrative Development (Seminars)	2														36	36		
	MANA0031132051	招聘与面试 Employment and Interview	2														36	36		
	MANA0031132053	人事测评 Personnel Evaluation	2														36	36		
	MANA0031132054	战略管理 Strategic Management	2														36	36		
	MANA0031132060	人力资源战略与规划 Hr Strategy and Planning	2														36	36		
	MANA0031132085	公共危机管理 Public Crisis Management	2														36	36		
	MANA0031132104	劳动法 Laws of Labors	2														36	36		
	MANA0031132105	经济法 Economic Jurisprudence	2														36	36		
	MANA0031132122	公文写作与处理 Document Writing and Processing	2														36	36		
	MANA0031132126	财务管理 Financial Management	2														36	36		
	MANA0031132129	电子政务基础 E-Government	2														36	36		
	MANA0031132130	公共预算管理 Public Budget Management	2														36	36		
	MANA0031132134	现代城市管理 Modern City Management	2														36	36		
	MANA0031132136	社会保障专题研究 Special Topics on Social Security	2														36	36		
	MANA0031132137	公共财政学 Public Finance	2														36	36		
	MANA0031132138	公务员制度 Civil Servant System	2														36	36		
	MANA0031132139	地方政府管理 Local Government Management	2														36	36		
	MANA0031132140	社区治理 Community Governance	2														36	36		
	MANA0031132141	公共组织理论 Public Organization Theory	2														36	36		
	MANA0031132142	公共管理定量分析:从方法到实务 Quantitative Analysis of Public Administration: from Approach to Practice	2														36	36		
	MANA0031132143	选举政治学 Electoral Politics	2														36	36		
		选修学分	26															16	20	
		学分要求	84	4	8	13	9	6	2	8	8						57	29	60%	
		全程总计	140	13	11	13	9	6	2	8	8	13	11	13	25	57	61	31		
		备注																		



59 \ 经济与管理学部

行政管理专业培养方案（留学生）

一. 指导思想

行政管理专业培养方案的设计，着眼于 21 世纪社会经济发展对大学本科专业人才的要求，依照国家教育部颁布的普通高等学校专业本科生培养规格和要求，结合该专业的学科性质，力求使学生提高马克思主义政治素养，系统掌握行政管理专业知识。同时注重培养学生从事行政管理实际工作的综合素质和能力，以使该专业学生毕业后能适应社会及用人单位的需要。

二. 培养目标

本着素质、知识、能力并重的原则，培养具有较高的政治素质、道德素质和马克思主义素养，具备政治学、行政学、管理学、法学等方面的基本理论和基本知识，熟悉行政管理的有关法律、法规、制度、方针及政策。具有进行行政管理研究，具备从事公共政策分析、社会调查与统计、电子政务和信息管理等行政管理实际工作和科研工作的能力。适合在各级党政机关、企事业单位、其他社会组织等从事行政管理工作以及教学科研工作的专门人才。

三. 毕业要求

- 1、学生在选课指导教师的指导下选择自己的学习进程，修满培养计划规定的 125 学分方能毕业。
- 2、建议学生在一、二年级每学期选课最多不超过 27 学分，最低不低于 15 学分。三、四年级每学期最高不超过 24 学分，最低不低于 10 学分。
- 3、现阶段专业选修课程学分可以充抵通识任意选修课程学分。
- 4、允许学生修满学分提前毕业或延长学习年限，但学习年限最长不得超过 6 年（含休学）。

四. 课程结构比例

- 1、总学分：125；
- 2、通识教育平台课程 31 学分，占 25%。
- 3、学科基础平台课程 12 学分，占 10%。
- 4、专业课程 82 学分，占 65%。

五. 专业核心课程

学科基础课程和专业必修课程是专业核心课程。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注				
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计					
通识教育必修课程	计算机类	COMC0031111009	计算机技术基础 Computer Technology and Foundation	2			2										36	36				
		COMC0031111011	计算机技术应用 Computer Technology and Application	2			2											72	36			
			学分要求	4			2	2												72		
	汉语类	GECI0031111005	大学汉语(一) College Chinese	8	8													14	14			
		GECI0031111003	高级汉语写作 Advanced Chinese Writing Skills	4	4													72	72			
		GECI0031111004	大学汉语(二) College Chinese	4	4													72	72			
				学分要求	16	8	8														28	8
	中国概况	GECI0031121003	中国概况(一) Contemporary Chinese Society	2	2													36	36			
		GECI0031121002	中国概况(二) Contemporary Chinese Society	2	2													36	36			
				学分要求	4	2	2														72	
				学分要求	24	10	10	2	2													72
	通识选修课程	人文科学系列																				
		教师综合素质系列																				
		社会科学系列																				
新生研讨课																						
艺术体育系列																						
创新创业课																						
自然科学系列																						
信息科学系列																						
语言基础系列																						
		选修学分	6																			
通识限制选修	GECI0031112000	中国书法鉴赏与实践 Chinese Calligraphy	1	1													18	18				
	GECI0031112800	社会实践与调查 Study and Survey on Chinese Society and Culture	1															36	36			
			选修学分	1																36	54	
		学分要求	31	10	10	2	2												36	48	24.8%	
学科基础课程	HREM0031121000	经济学原理 Principles of Economics	3	3													54	54				
	MANA0031121003	法学概论 Synopsis of Laws	3	3													54	54				
	MANA0031131055	管理学原理 Principle of Management	3	3													54	54				
	MANA0031121007	社会学原理 Principles of Sociology	3	3													54	54				
			学分要求	12	9	3														21	6	
			学分要求	12	9	3														21	6	9.6%
	MATH0031121002	高等数学C(一) Advanced Mathematics C1	4	4													72	72				
	HREM0031131008	社会科学研究方法 Research Methods in The Social Sciences	3	3													54	54				

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
专业必修	MANA0031131003	人力资源管理 Human Resource Management	3		3												54	54	
	MANA0031131066	公共管理学 Public Management	2		2												36	36	
	MANA0031121002	政治学原理 Principles of Politics	3			3											54	54	
	MANA0031131000	公共政策概论 Introduction to Public Policy	3			3											54	54	
	MANA0031131001	公共经济学 Public Economics	2			2											36	36	
	MANA0031131021	行政学原理 Principles of Pa	3			3											54	54	
	MANA0031131105	当代中国政治与政府 Politics and Government in Contemporary China	2			2											36	36	
	MANA0031131058	社会保障学 Social Security	2			2											36	36	
	MANA0031131072	组织行为学 Organization Behavior	3			3											54	54	
	MANA0031131094	西方行政学说史 History of Western Administrative Theory	2			2											36	36	
	MANA0031132018	行政法学 Administrative Law	2			2											36	36	
	MANA0031132107	行政管理学名著选读 Selected Great Works of Pa	2				2										36	36	
	MANA0031132119	行政伦理学 Administrative Ethics	2				2										36	36	
	MANA0031132131	社会组织管理 Social Organization Management	2				2										36	36	
	MANA0031131095	公共部门绩效管理 Performance Management in Public Sector	2					2									36	36	
	MANA0031131903	专业实习 Internship	8							16							28	28	8
	MANA0031131902	毕业论文 Thesis	8								16						28	28	8
学分要求			58	4	8	13	9	6	2	8	8						57	13	6
专业任意选修	HREM0031131000	人力资源管理案例分析 Hr Management Case Study	2														36	36	
	HREM0031131011	民商法基础 Civil Business Law	2														36	36	
	HREM0031131012	心理学基础 Psychology Foundations	2														36	36	
	HREM0031131013	劳动关系管理 Labor Relations Management	2														36	36	
	HREM0031132005	会计学原理 Principles of Accounting	2														36	36	
	HREM0031132006	市场营销 Marketing Management	2														36	36	
	HREM0031132007	社会保险 Social Insurance	2														36	36	
	HREM0031132009	企业管理 Enterprise Management	2														36	36	
	HREM0031132010	现代人口管理学 Modern Population Management	2														36	36	
	HREM0031132011	社会救助与社会福利 Social Assistance and Social Welfare	2														36	36	
	HREM0031132012	社会保障国际比较 International Comparison of Social Security	2														36	36	

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
	HREM0031132013	社会保障基金管理 Operation and Management of Social Security Funds	2														36	36	
	HREM0031132014	公共政策分析 Public Policy Analysis	2														36	36	
	HREM0031132015	社会经济统计 Social Economic Statistics	2														36	36	
	HREM0031132016	团队管理 Leading Teams	2														36	36	
	HREM0031132017	员工激励实务 Staff Incentive Practice	2														36	36	
	HREM0031132018	决策心理学 Psychology of Decision Making	2														36	36	
	HREM0031132019	职业生涯规划 Career Management	2														36	36	
	HREM0031132020	公共社会学 Public Sociology	2														36	36	
	MANA0031131063	行政管理案例分析(研讨课) Pa Case Study (Seminars)	2														36	36	
	MANA0031131079	比较政府与政治 Comparative Govs and Politics	2														36	36	
	MANA0031131088	管理伦理学 Managerial Morality	2														36	36	
	MANA0031132015	组织文化 Organizational Culture	2														36	36	
	MANA0031132031	领导学 Leadership	2														36	36	
	MANA0031132042	行政发展(研讨课) Administrative Development(Seminars)	2														36	36	
	MANA0031132051	招聘与面试 Employment and Interview	2														36	36	
	MANA0031132053	人事测评 Personnel Evaluation	2														36	36	
	MANA0031132054	战略管理 Strategic Management	2														36	36	
	MANA0031132060	人力资源战略与规划 Hr Strategy and Planning	2														36	36	
	MANA0031132085	公共危机管理 Public Crisis Management	2														36	36	
	MANA0031132104	劳动法 Laws of Labors	2														36	36	
	MANA0031132105	经济法 Economic Jurisprudence	2														36	36	
	MANA0031132122	公文写作与处理 Document Writing and Processing	2														36	36	
	MANA0031132126	财务管理 Financial Management	2														36	36	
	MANA0031132129	电子政务基础 E-Government	2														36	36	
	MANA0031132130	公共预算管理 Public Budget Management	2														36	36	
	MANA0031132134	现代城市管理 Modern City Management	2														36	36	
	MANA0031132136	社会保障专题研究 Special Topics on Social Security	2														36	36	
	MANA0031132137	公共财政学 Public Finance	2														36	36	
	MANA0031132138	公务员制度 Civil Servant System	2														36	36	

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注			
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计				
	MANA0031132 139	地方政府管理 Local Government Management	2														36		36		
	MANA0031132 140	社区治理 Community Governance	2														36		36		
	MANA0031132 141	公共组织理论 Public Organization Theory	2														36		36		
	MANA0031132 142	公共管理定量分析：从方法到实务 Quantitative Analysis of Public Administration: from Approach to Practice	2														36		36		
	MANA0031132 143	选举政治学 Electoral Politics	2														36		36		
	选修学分		24																16	20	
	学分要求		82	4	8	13	9	6	2	8	8							57	29	65.6	%
全程总计			125	23	21	15	11	6	2	8	8	23	21	15	30	61	36				
备注																					

60\ 经济与管理学部

人力资源管理专业培养方案

一. 指导思想

本专业教学计划的设计,着眼于 21 世纪社会经济发展对大学本科专业人才的要求,依照国家教育部颁布的普通高等学校专业本科生培养规格和要求,结合该专业的学科性质,力求使学生提高马克思主义政治素养,系统掌握人力资源管理专业知识,同时注意培养学生从事人力资源管理实际工作能力和综合素质,以使该专业学生毕业后能适应社会及用人单位的需要。

二. 培养目标

本着素质、知识、能力并重的原则,培养具有较高的政治素质、道德素质和马克思主义素养,具备管理学、行政学、法学等方面的基本理论和基本知识,熟悉人力资源管理的有关法律、法规、制度、方针及政策,具有进行人力资源管理研究,具备从事人力资源管理实际工作和科研工作的能力,适合在各级党政机关、企事业单位、其他社会组织等从事人力资源管理工作以及教学科研工作的专门人才。

三. 毕业要求

- 1、学生在选课指导教师的指导下选择自己的学习进程,修满培养计划规定的 140 学分方能毕业。
- 2、建议学生在一、二年级每学期选课最多不超过 27 学分,最低不低于 15 学分。三、四年级每学期最高不超过 24 学分,最低不低于 10 学分。
- 3、通识教育平台课程要求学生在文化传承类四门课程中任选一门 2 学分,要求在通识精品课程修读 2 学分;要求通识选修修读 8 学分,现阶段专业拓展课程学分可以充抵通识任意选修课程学分。
- 4、允许学生修满学分提前毕业或延长学习年限,但学习年限最长不得超过 6 年(含休学)。

四. 课程结构比例

- 1、总学分:140;
- 2、通识教育平台课程 44 学分,占 31%。
- 3、学科基础平台课程 12 学分,占 9%。
- 4、专业课程 84 学分,占 60%。

五. 专业核心课程

学科基础课程和专业必修课程是专业核心课程。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
通识教育课程	英语类		10																
	计算机类		5																
	思政类		11																
	体育类		4																
	文化传承类		2																
	通识精品课程		2																
	军事理论		2																
	学分要求			36															
	通识选修	人文科学系列																	
		信息科学系列																	
		社会科学系列																	
		自然科学系列																	
		创新创业课																	
		艺术体育系列																	
		教师综合素质系列																	
		新生研讨课																	
		语言基础系列																	
		选修学分			8														
	学分要求			44															31.43%
学科基础课程	HREM0031121000	经济学原理 Principles of Economics	3	3													54	54	
	MANA0031121003	法学概论 Synopsis of Laws	3	3													54	54	
	MANA0031131055	管理学原理 Principle of Management	3	3													54	54	
	MANA0031121007	社会学原理 Principles of Sociology	3	3													54	54	
	学分要求			12	9	3												21	6
	学分要求			12	9	3												21	8.57%
专业必修	MATH0031121002	高等数学C(一) Advanced Mathematics C1	4	4													72	72	
	HREM0031131008	社会科学研究方法 Research Methods in The Social Sciences	3	3													54	54	
	MANA0031131003	人力资源管理 Human Resource Management	3	3													54	54	
	MANA0031131066	公共管理学 Public Management	2	2													36	36	
	HREM0031131011	民商法基础 Civil Business Law	2		2												36	36	
	MANA0031132001	公共部门人力资源管理 Hr Management in Public Sector	2		2												36	36	
	MANA0031132051	招聘与面试 Employment and Interview	2		2												36	36	
	MANA0031132060	人力资源战略与规划 Hr Strategy and Planning	2		2												36	36	
	HREM0031131012	心理学基础 Psychology Foundations	2			2											36	36	
	MANA0031131058	社会保障学 Social Security	2			2											36	36	

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
	MANA0031131072	组织行为学 Organization Behavior	3				3										54	54	
	MANA0031132047	培训与开发 Training and Development	2				2										36	36	
	MANA0031132104	劳动法 Laws of Labors	2				2										36	36	
	HREM0031131006	薪酬管理 Compensation Management	3					3									54	54	
	MANA0031132031	领导学 Leadership	2					2									36	36	
	HREM0031131013	劳动关系管理 Labor Relations Management	2						2								36	36	
	MANA0031132052	绩效管理 Performance Management	2						2								36	36	
	MANA0031132054	战略管理 Strategic Management	2						2								36	36	
	MANA0031131903	专业实习 Internship	8							16							28	28	
	MANA0031131902	毕业论文 Thesis	8								16						28	28	
	学分要求		58	4	8	8	11	5	6	8	8						57	13	
																	6	32	
专业任意选修	HREM0031131000	人力资源管理案例分析 Hr Management Case Study	2														36	36	
	HREM0031132001	公共政策概论 Public Policy Analysis	2														36	36	
	HREM0031132005	会计学原理 Principles of Accounting	2														36	36	
	HREM0031132006	市场营销 Marketing Management	2														36	36	
	HREM0031132007	社会保险 Social Insurance	2														36	36	
	HREM0031132009	企业管理 Enterprise Management	2														36	36	
	HREM0031132010	现代人口管理学 Modern Population Management	2														36	36	
	HREM0031132011	社会救助与社会福利 Social Assistance and Social Welfare	2														36	36	
	HREM0031132012	社会保障国际比较 International Comparison of Social Security	2														36	36	
	HREM0031132013	社会保障基金管理 Operation and Management of Social Security Funds	2														36	36	
	HREM0031132014	公共政策分析 Public Policy Analysis	2														36	36	
	HREM0031132015	社会经济统计 Social Economic Statistics	2														36	36	
	HREM0031132016	团队管理 Leading Teams	2														36	36	
	HREM0031132017	员工激励实务 Staff Incentive Practice	2														36	36	
	HREM0031132018	决策心理学 Psychology of Decision Making	2														36	36	
	HREM0031132019	职业生涯管理 Career Management	2														36	36	
	HREM0031132020	公共社会学 Public Sociology	2														36	36	
MANA0031131001	公共经济学 Public Economics	2														36	36		

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
	MANA0031131063	行政管理案例分析(研讨课) Pa Case Study (Seminars)	2														36	36		
	MANA0031131079	比较政府与政治 Comparative Govs and Politics	2														36	36		
	MANA0031131088	管理伦理学 Managerial Morality	2														36	36		
	MANA0031131105	当代中国政治与政府 Politics and Government in Contemporary China	2														36	36		
	MANA0031132015	组织文化 Organizational Culture	2														36	36		
	MANA0031132042	行政发展(研讨课) Administrative Development (Seminars)	2														36	36		
	MANA0031132053	人事测评 Personnel Evaluation	2														36	36		
	MANA0031132085	公共危机管理 Public Crisis Management	2														36	36		
	MANA0031132105	经济法 Economic Jurisprudence	2														36	36		
	MANA0031132122	公文写作与处理 Document Writing and Processing	2														36	36		
	MANA0031132126	财务管理 Financial Management	2														36	36		
	MANA0031132129	电子政务基础 E-Government	2														36	36		
	MANA0031132130	公共预算管理 Public Budget Management	2														36	36		
	MANA0031132131	社会组织管理 Social Organization Management	2														36	36		
	MANA0031132133	行政学原理 Principles of Public Administration	2														36	36		
	MANA0031132134	现代城市管理 Modern City Management	2														36	36		
	MANA0031132136	社会保障专题研究 Special Topics on Social Security	2														36	36		
	MANA0031132137	公共财政学 Public Finance	2														36	36		
	MANA0031132138	公务员制度 Civil Servant System	2														36	36		
	MANA0031132139	地方政府管理 Local Government Management	2														36	36		
	MANA0031132140	社区治理 Community Governance	2														36	36		
	MANA0031132141	公共组织理论 Public Organization Theory	2														36	36		
	MANA0031132142	公共管理定量分析:从方法到实务 Quantitative Analysis of Public Administration: from Approach to Practice	2														36	36		
	MANA0031132143	选举政治学 Electoral Politics	2														36	36		
	选修学分		26															15	12	
	学分要求		84	4	8	8	11	5	6	8	8						57	28	60%	
	全程总计		140	13	11	8	11	5	6	8	8	13	11	8	24	57	30	60		
	备注																			

61\ 经济与管理学部

人力资源管理专业培养方案（留学生）

一. 指导思想

本专业培养方案的设计，着眼于 21 世纪社会经济发展对大学本科专业人才的要求，依照国家教育部颁布的普通高等学校专业本科生培养规格和要求，结合该专业的学科性质，力求使学生提高文化修养和综合素质，系统掌握人力资源管理专业知识。同时注意培养学生从事人力资源管理实际工作能力和综合素质，以使该专业学生毕业后能适应社会及用人单位的需要。

二. 培养目标

本着素质、知识、能力并重的原则，培养具有较高的文化修养和综合素质，具备管理学、行政学、法学等方面的基本理论和基本知识。熟悉人力资源管理的有关法律、法规、制度、方针及政策，具有进行人力资源管理研究，具备从事人力资源管理实际工作和科研工作的能力。适合在各级党政机关、企事业单位、其他社会组织等从事人力资源管理工作以及教学科研工作的专门人才。

三. 毕业要求

- 1、学生在选课指导教师的指导下选择自己的学习进程，修满培养计划规定的 125 学分方能毕业。
- 2、建议学生在一、二年级每学期选课最多不超过 27 学分，最低不低于 15 学分。三、四年级每学期最高不超过 24 学分，最低不低于 10 学分。
- 3、现阶段专业拓展课程学分可以充抵通识任意选修课程学分。
- 4、允许学生修满学分提前毕业或延长学习年限，但学习年限最长不得超过 6 年（含休学）。

四. 课程结构比例

- 1、总学分：125；
- 2、通识教育平台课程 31 学分，占 25%；
- 3、学科基础平台课程 12 学分，占 10%；
- 4、专业课程 82 学分，占 65%。

五. 专业核心课程

学科基础课程和专业必修课程是专业核心课程。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注						
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计							
通识教育必修课程	计算机类	COMC0031111 009	计算机技术基础 Computer Technology and Foundation	2			2										36	36						
		COMC0031111 011	计算机技术应用 Computer Technology and Application	2				2										72	36					
	学分要求			4			2	2												72				
	中国概况	GECI00311210 03	中国概况(一) Contemporary Chinese Society	2	2													36	36					
		GECI00311210 02	中国概况(二) Contemporary Chinese Society	2		2												36	36					
	学分要求			4	2	2															72			
	汉语类	GECI00311110 05	大学汉语(一) College Chinese	8	8													14	14					
		GECI00311110 03	高级汉语写作 Advanced Chinese Writing Skills	4		4												72	72					
		GECI00311110 04	大学汉语(二) College Chinese	4		4												72	72					
		学分要求			16	8	8															28	8	
	学分要求			24	10	10	2	2														28	8	
	通识选修课程	人文科学系列																						
		信息科学系列																						
		社会科学系列																						
自然科学系列																								
创新创业课																								
艺术体育系列																								
教师综合素质系列																								
新生研讨课																								
语言基础系列																								
选修学分			6																					
通识限制选修	GECI00311120 00	中国书法鉴赏与实践 Chinese Calligraphy	1		1												18	18						
	GECI00311128 00	社会实践与调查 Study and Survey on Chinese Society and Culture	1															36	36					
	选修学分			1																	36	54		
学分要求			31	10	10	2	2											36			48	24.8%		
学科基础课程	HREM0031121 000	经济学原理 Principles of Economics	3	3													54	54						
	MANA0031121 003	法学概论 Synopsis of Laws	3	3													54	54						
	MANA0031131 055	管理学原理 Principle of Management	3	3													54	54						
	MANA0031121 007	社会学原理 Principles of Sociology	3		3												54	54						
	学分要求			12	9	3																21	6	
学分要求			12	9	3																	21	9.6%	
	MATH0031121 002	高等数学C(一) Advanced Mathematics C1	4	4													72	72						
	HREM0031131 008	社会科学研究方法 Research Methods in The Social Sciences	3		3												54	54						

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
专业 教育 必修 课程	MANA0031131003	人力资源管理 Human Resource Management	3		3												54	54		
	MANA0031131066	公共管理学 Public Management	2		2												36	36		
	HREM0031131011	民商法基础 Civil Business Law	2			2											36	36		
	MANA0031132001	公共部门人力资源管理 Hr Management in Public Sector	2			2											36	36		
	MANA0031132051	招聘与面试 Employment and Interview	2			2											36	36		
	MANA0031132060	人力资源战略与规划 Hr Strategy and Planning	2			2											36	36		
	HREM0031131012	心理学基础 Psychology Foundations	2				2										36	36		
	MANA0031131058	社会保障学 Social Security	2				2										36	36		
	MANA0031131072	组织行为学 Organization Behavior	3				3										54	54		
	MANA0031132047	培训与开发 Training and Development	2				2										36	36		
	MANA0031132104	劳动法 Laws of Labors	2				2										36	36		
	HREM0031131006	薪酬管理 Compensation Management	3					3									54	54		
	MANA0031132031	领导学 Leadership	2					2									36	36		
	HREM0031131013	劳动关系管理 Labor Relations Management	2						2								36	36		
	MANA0031132052	绩效管理 Performance Management	2						2								36	36		
	MANA0031132054	战略管理 Strategic Management	2						2								36	36		
	MANA0031131903	专业实习 Internship	8							16							28	28		
	MANA0031131902	毕业论文 Thesis	8								16						28	28		
	学分要求			58	4	8	8	11	5	6	8	8						57	13	
																	6	32		
	HREM0031131000	人力资源管理案例分析 Hr Management Case Study	2														36	36		
	HREM0031132001	公共政策概论 Public Policy Analysis	2														36	36		
	HREM0031132005	会计学原理 Principles of Accounting	2														36	36		
	HREM0031132006	市场营销 Marketing Management	2														36	36		
	HREM0031132007	社会保险 Social Insurance	2														36	36		
	HREM0031132009	企业管理 Enterprise Management	2														36	36		
	HREM0031132010	现代人口管理学 Modern Population Management	2														36	36		
	HREM0031132011	社会救助与社会福利 Social Assistance and Social Welfare	2														36	36		
	HREM0031132012	社会保障国际比较 International Comparison of Social Security	2														36	36		

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
专业 任意 选修	HREM0031132 013	社会保障基金管理 Operation and Management of Social Security Funds	2														36	36	
	HREM0031132 014	公共政策分析 Public Policy Analysis	2														36	36	
	HREM0031132 015	社会经济统计 Social Economic Statistics	2														36	36	
	HREM0031132 016	团队管理 Leading Teams	2														36	36	
	HREM0031132 017	员工激励实务 Staff Incentive Practice	2														36	36	
	HREM0031132 018	决策心理学 Psychology of Decision Making	2														36	36	
	HREM0031132 019	职业生涯管理 Career Management	2														36	36	
	MANA0031131 001	公共经济学 Public Economics	2														36	36	
	MANA0031131 063	行政管理案例分析(研讨课) Pa Case Study (Seminars)	2														36	36	
	MANA0031131 079	比较政府与政治 Comparative Govs and Politics	2														36	36	
	MANA0031131 088	管理伦理学 Managerial Morality	2														36	36	
	MANA0031131 105	当代中国政治与政府 Politics and Government in Contemporary China	2														36	36	
	MANA0031132 015	组织文化 Organizational Culture	2														36	36	
	MANA0031132 042	行政发展(研讨课) Administrative Development (Seminars)	2														36	36	
	MANA0031132 053	人事测评 Personnel Evaluation	2														36	36	
	MANA0031132 085	公共危机管理 Public Crisis Management	2														36	36	
	MANA0031132 105	经济法 Economic Jurisprudence	2														36	36	
	MANA0031132 122	公文写作与处理 Document Writing and Processing	2														36	36	
	MANA0031132 126	财务管理 Financial Management	2														36	36	
	MANA0031132 129	电子政务基础 E-Government	2														36	36	
	MANA0031132 130	公共预算管理 Public Budget Management	2														36	36	
	MANA0031132 131	社会组织管理 Social Organization Management	2														36	36	
	MANA0031132 133	行政学原理 Principles of Public Administration	2														36	36	
	MANA0031132 134	现代城市管理 Modern City Management	2														36	36	
	MANA0031132 136	社会保障专题研究 Special Topics on Social Security	2														36	36	
	MANA0031132 137	公共财政学 Public Finance	2														36	36	
	MANA0031132 138	公务员制度 Civil Servant System	2														36	36	
	MANA0031132 139	地方政府管理 Local Government Management	2														36	36	
	MANA0031132 140	社区治理 Community Governance	2														36	36	

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
	MANA0031132 141	公共组织理论 Public Organization Theory	2														36	36		
	MANA0031132 142	公共管理定量分析：从方法到实务 Quantitative Analysis of Public Administration: from Approach to Practice	2														36	36		
	MANA0031132 143	选举政治学 Electoral Politics	2														36	36		
	选修学分		24															14	76	
	学分要求		82	4	8	8	11	5	6	8	8						57	28	65.6	
	全程总计		125	23	21	10	13	5	6	8	8	23	21	10	29	61	35			
	备注																			

62\ 体育与健康学院

体育教育专业培养方案

一. 指导思想

遵循党和国家的教育方针,体现教育的三个面向,在“立德树人”教育理念指导下,牢固树立素质教育的思想,围绕培养造就优秀教师和教育家的目标,为适应社会和教师教育专业发展的需要,加强体育基础理论和基本技能教育,拓宽学生的知识面,注重学生国际视野和创新能力的培养,发展学生从事中小学体育教育教学工作并能解决其实际问题的能力,使之成为“文武双全、专长突出、素质高强、追求发展”师范专业教育人才。

二. 培养目标

本着“文武双全、专长突出、素质高强、追求发展”的人才培养方向,本专业培养德、智、体全面发展,具有良好的人文素养和科学素质,掌握体育教育的基本理论和基本技能,能在大中小学中胜任体育教学、课外体育训练和竞赛工作,并能从事体育科学研究、学校体育管理的优秀体育教师。(二)培养要求: 1、系统掌握体育与健康的基本理论和基本知识; 2、全面掌握从事学校体育的基本运动技能; 3、具有教书育人,从事体育教学和业余运动队训练的基本能力; 4、熟悉国家有关学校体育,尤其是基础教育有关学校体育的方针、政策和法规; 5、了解国内外学校体育领域的理论前沿和发展动态,具有一定的国际视野; 6、具备一定的运用数理分析和现代技术手段进行体育科学研究和创新工作能力; 7、掌握一门外国语,能阅读本专业的外文书刊,熟悉文献检索能力,掌握计算机基本能力,身心健康。

三. 毕业要求

1、学生在选课指导教师的指导下选择自己的学习进程,按照培养方案规定修读(包含修满培养计划规定的150学分)并通过《形势与政策》考核,方能毕业。

2、建议学生在一、二年级每学期选课最多不超过32学分,最低不低于25学分。三、四年级每学期最高不超过28学分。

3、二年级在普修基础上,学生根据自己的兴趣,可在学院设置的八个运动项目中(篮球、排球、足球、健美操、田径、武术、乒乓球、羽毛球)选择一个项目进行专修;三年级学生在自己专项的基础上,可在学院设置的八个项目中选择一个非专项的运动项目作为辅修;专修和辅修必须在普修基础上选择,专修和普修项目不得重复,根据所学课时给予相应学分。

4、学制:四年。达到学士学位授予条件的,可以获得教育学学士学位。允许学生修满学分提前毕业或延长学习年限,但学习年限最长不得超过6年(含休学)。

四. 课程结构比例

1. 总学分: 150。
2. 通识教育平台课程43学分, 占28.7%。
3. 学科基础课14学分, 占9.3%。
4. 专业教育课程73学分, 占48.7%。
5. 教师教育课程20学分, 占13.3%。

五. 专业核心课程

《学校体育学》、《动作技能学习与控制》、《小学体育与健康教学设计》、《初中体育与健康课程标准与教材研究》、《体育教学技能训练》、《体育心理学》、《体适能训练理论与实践》、《运动专项理论与实践》。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计	
通识必修	英语类		10															
	计算机类		5															
	思政类		14															
	文化传承类		2															
	通识精品课程		2															
	军事理论		2															
	学分要求			35														
	通识选修	新生研讨课																
		创新创业课																
		教师综合素质系列																
		人文科学系列																
		社会科学系列																
		艺术体育系列																
		信息科学系列																
自然科学系列																		
选修学分			8															
学分要求			43															
学科基础课程	SPOR0031121003	运动解剖学 Sports Anatomy	3	3											54	0	54	
	SPOR0031121009	体育概论 Sports Generality	1	1											18	0	18	
	SPOR0031121019	健康教育学 Health Pedagogy	1	1											18	0	18	
	SPOR0031121020	体育心理学 Psychology of Physical Education	2		2										36	0	36	
	SPOR0031131064	运动生理学 Sport Physiology	4		4										72	0	72	
	SPOR0031121013	体育社会学 Sports Sociology	1			1									18	0	18	
	SPOR0031121015	体育科研方法 Sports Scientific Research Method	2					2							36	0	36	
	学分要求			14														
学分要求			14															
专业必修课程	SPOR0031121023	武术 Martial Arts	4	4											72	0	72	
	SPOR0031131179	足球 Football	4	4											72	0	72	
	SPOR0031121022	体操 I Gymnastic I	2		2										36	0	36	
	SPOR0031121024	体操 II Gymnastic II	2		2										36	0	36	
	SPOR0031131177	田径 Athletics	4		4										72	0	72	
	SPOR0031121025	游泳与救护 Swimming and Rescue	4			4									72	0	72	
	SPOR0031131178	篮球 Basketball	4			4									72	0	72	
	SPOR0031131180	排球 Volleybal	4			4									72	0	72	
	SPOR0031131011	体育统计学 Sports Statistics	2				2								36	0	36	

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计	
	SPOR0031121021	体适能训练理论与实践 Theory and Practice of Fitness Training	2					2								36	0	36
	SPOR0031131127	学校体育学 School of Physical Education	3					3								54	0	54
	SPOR0031131176	动作技能学习与控制 Training and Learning Control	2						2							36	0	36
	SPOR0031131901	毕业论文 Thesis	8									16					288	288
	选修学分		45															

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计	
专业 限制 选修	SPOR0131131010	专项专修篮球 (I) Special Basketball 1	4				4									72	0	72
	SPOR0231131007	专项专修排球 (I) Special Volleyball 1	4				4									72	0	72
	SPOR0331131007	专项专修足球 (I) Special Football 1	4				4									72	0	72
	SPOR0431131005	专项专修羽毛球 (I) Special Badminton 1	4				4									72	0	72
	SPOR0631131003	专项专修乒乓球 (I) Special Table Tennis (I)	4				4									72	0	72
	SPOR0731131000	专项专修健美操 (I) Special Aerobics 1	4				4									72	0	72
	SPOR0831131000	专项专修武术 (I) Special Martial Arts	4				4									72	0	72
	SPOR0931131001	专项专修田径 (I) Special Athletics 1	4				4									72	0	72
	SPOR0131131011	专项专修篮球 (II) Special Basketball 2	4					4								72	0	72
	SPOR0231131006	专项专修排球 (II) Special Volleyball 2	4					4								72	0	72
	SPOR0331131006	专项专修足球 (II) Special Football 2	4					4								72	0	72
	SPOR0431131006	专项专修羽毛球 (II) Special Badminton 2	4					4								72	0	72
	SPOR0631131004	专项专修乒乓球 (II) Special Table Tennis (II)	4					4								72	0	72
	SPOR0731131002	专项专修健美操 (II) Special Aerobics 2	4					4								72	0	72
	SPOR0831131001	专项专修武术 (II) Special Martial Arts (II)	4					4								72	0	72
	SPOR0931131000	专项专修田径 (II) Special Athletics 2	4					4								72	0	72
	SPOR0131131012	专项专修篮球 (III) Special Basketball (III)	4						4							72	0	72
	SPOR0231131005	专项专修排球 (III) Special Volleyball (III)	4						4							72	0	72
	SPOR0331131005	专项专修足球 (III) Special Football (III)	4						4							72	0	72
SPOR0431131007	专项专修羽毛球 (III) Special Badminton (III)	4						4							72	0	72	
SPOR0631131007	专项专修乒乓球 (III) Special Table Tennis (III)	4						4							72	0	72	
SPOR0731131001	专项专修健美操 (III) Special Aerobics (III)	4						4							72	0	72	

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时				
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
专业教育课程	SPOR0831131002	专项专修武术 (III) Special Martial Arts (III)	4					4								72	0	72	
	SPOR0931131002	专项专修田径 (III) Special Athletics (III)	4					4								72	0	72	
	选修学分			12															
	SPOR0031132264	健美操 (辅修) 1 Aerobics (Minor) 1	4					4								72	0	72	
	SPOR0031132266	乒乓球 (辅修) 1 Table Tennis (Minor) 1	4					4								72	0	72	
	SPOR0031132268	羽毛球 (辅修) 1 Badminton (Minor) 1	4					4								72	0	72	
	SPOR0031132270	武术 (辅修) 1 Martial Arts (Minor) 1	4					4								72	0	72	
	SPOR0031132274	足球 (辅修) 1 Football (Minor) 1	4					4								72	0	72	
	SPOR0031132278	篮球 (辅修) 1 Basketball (Minor) 1	4					4								72	0	72	
	SPOR0031132281	排球 (辅修) 1 Volleyball (Minor) 1	4					4								72	0	72	
	SPOR0031132282	田径 (辅修) 1 Athletics (Minor) 1	4					4								72	0	72	
	SPOR0031132265	羽毛球 (辅修) 2 Badminton (Minor) 2	4					4								72	0	72	
	SPOR0031132267	乒乓球 (辅修) 2 Table Tennis (Minor) 2	4					4								72	0	72	
	SPOR0031132271	田径 (辅修) 2 Athletics (Minor) 2	4					4								72	0	72	
	SPOR0031132272	武术 (辅修) 2 Martial Arts (Minor) 2	4					4								72	0	72	
	SPOR0031132273	健美操 (辅修) 2 Aerobics (Minor) 2	4					4								72	0	72	
	SPOR0031132275	足球 (辅修) 2 Football (Minor) 2	4					4								72	0	72	
	SPOR0031132279	篮球 (辅修) 2 Basketball (Minor) 2	4					4								72	0	72	
	SPOR0031132280	排球 (辅修) 2 Volleyball (Minor) 2	4					4								72	0	72	
	选修学分			8															
选修学分			20																
专业任意选修	SPOR0031132102	比较体育 Comparative Physical Education and Sports	1			1										18	0	18	
	SPOR0031132035	体育史 Sports History	1			1										18	0	18	
	SPOR0031132116	体育哲学 Sport Philosophy	1			1										18	0	18	
	SPOR0031132276	体育保健学 Physical and Health Education	2			2										36	0	36	
	SPOR0031132160	专业外语 Specialized English	1					1								18	0	18	
	选修学分																		
	SPOR0031132284	运动生物化学 Exercise Biochemistry	1			1										18	0	18	
	SPOR0031131142	运动训练学 Sports Training	3			3										54		54	
	SPOR0031132156	体育绘图 Sports Cartography	1					1								18	0	18	
	SPOR0031132246	运动生物力学 Sport Biomechanics	1					1								18	0	18	

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时					
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
体育教育 与训练类	SPOR0031132277	运动损伤与急救 Sport Injury and First Aid	1														18	0	18	
	选修学分																			
社会体育 指导与管理类	SPOR0031131174	社会体育导论 Sports Sociology	3			3											54	0	54	
	SPOR0031132093	传统养生 Traditional Health Preservation	1			2											18	0	18	
	SPOR0031131175	体育管理学 Physical Education Management	3			3											54	0	54	
	SPOR0031131173	体育休闲娱乐导论 Introduction of Leisure and Recreation in Sport	2					2									36	0	36	
	SPOR0031132088	体育经济学 Economics of Physical Education	2					2									36	0	36	
	SPOR0031131172	健身锻炼方法与评定 Method and Evaluation of Body Exercise	2						2								36	0	36	
	SPOR0031132103	体育文化与奥林匹克运动 Sports Culture and The Olympic Movement	1						1								18	0	18	
	选修学分																			
	专业任意 选修课程	SPOR0031132254	网球 Tennis	4			4											72	0	72
		SPOR0031132258	健美 Fitness and Body-Building	2			2											36	0	36
SPOR0031132259		体操III Gymnastic III	2			2											36	0	36	
SPOR0031132260		羽毛球 Badminton	4			4											72	0	72	
SPOR0031132261		健美操 Aerobics	4			4											72	0	72	
SPOR0031132262		乒乓球 Table Tennis	4			4											72	0	72	
SPOR0031131167		拓展训练 Outward-Bound	2				2										36	0	36	
SPOR0031131166		体育舞蹈 Dancesport	2					2									36	0	36	
SPOR0031132255		太极拳 Tai Chi	4					4									72	0	72	
SPOR0031132256		轮滑 Roller Skating	2						2								36	0	36	
SPOR0031132263		流行舞 Pop Dance	2							2							36	0	36	
选修学分																				
选修学分			8																	
学分要求			73																	
教育理论 与拓展		SPOR0031131168	心理学 Psychology	2			2											36	0	36
	EDUC0031131000	教育学 Pedagogy	2				2										36	0	36	
	学分要求			4			2	2												
	SPOR0031131169	小学体育与健康教学设计 Teaching Design of Physical Education in Elementary School	2				2										36	0	36	

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时					
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
教师教育课程	SPOR0031131169	小学体育与健康教学设计 Teaching Design of Physical Education in Elementary School	2				2										36	0	36	
	SPOR0031131015	体育游戏与基本体操 Sports Games and Basic Gymnastics	2				4										72		72	
	SPOR0031132250	初中体育与健康课程标准与教材研究 The Research of Secondary School Physical Education and Health Curriculum Standard and Textbook	2					2									36	0	36	
	学分要求		6				2	4												
	SPOR0031132900	教育见习(一) Internship (1)	1						2									36	36	
	SPOR0031131900	教育实习 Internship	6							12								216	216	
	学分要求		7						1	6										
	COMC0031131000	信息化教学设计与实践 Information Based Instructional Design and Practice	1						1									18	0	18
	SPOR0031141000	体育教学技能训练 Training of Teaching Skill in P.E Class	2							2								36	0	36
	学分要求		3						3											
学分要求		20			2	4	4	4	4	6										
全程总计		150	0	0	2	4	4	4	4	6	0									

63\ 体育与健康学院

体育教育专业培养方案（非师范）

一. 指导思想

本方案遵循党和国家的教育方针，体现教育的三个面向，在“立德树人”教育理念指导下，牢固树立素质教育的思想，围绕培养优秀的体育教师和体育教育“大师”的目标，为适应社会发展、基础教育和体育教师教育专业发展的需要，加强体育学科基础理论、运动技能和教学技能的教育，拓宽学生的知识面，注重拓宽学生的国际视野和培养其体育科学研究能力同时，还为体育专业硕士研究生和博士研究生等高层次人才培养体系输送后备人才，帮助更多的学生本科毕业之后攻读硕士研究生或者出国学习。

二. 培养目标

本着“文武双全、专长突出、素质高强、追求发展”的人才培养指导思想，本专业培养德、智、体全面发展，具有良好的人文素养和科学素质，掌握体育学科的基本理论、运动技能与教学技能，具备良好的国际视野和交流能力，出色的体育科学研究能力，能在大中小学胜任体育教学、课外体育训练与竞赛、体育科学研究、学校体育管理的复合型体育专业人才。（二）培养具体目标：

- 1、身心健康，具备正确的价值观；
- 2、系统掌握体育学科的基本理论和基本知识；
- 3、全面掌握从事学校体育的运动技能与教学技能；
- 4、具备从事学校业余运动队训练的基本能力；
- 5、熟悉国家有关学校体育，尤其是基础教育有关学校体育的方针、政策和法规；
- 6、了解国内外学校体育领域的理论前沿和发展动态，具有良好的国际视野；
- 7、具备出色的运用多种研究方法进行体育科学研究和实践创新能力；
- 8、掌握一门外国语，能阅读本专业的外文书刊，熟悉文献检索能力，掌握计算机等信息技术基本知识与能力。

三. 毕业要求

- 1、学生在选课指导教师的指导下选择自己的学习进程，按照培养方案要求修读并通过《形势与政策》考核方能毕业。
- 2、建议学生在一、二年级选课每学期最多不超过 25 学分，每学期最低不低于 20 学分。三、四年级每学期最高不超过 28 学分，每学期最低不低于 15 学分。
- 3、根据目前中小学体育教学的需求，本专业精选了田径、体操、篮球、健美操、足球、武术六个运动项目进行专门学习。针对每个项目，既要学习基本技术技能，更要学习如何有效开展教学。另外，学生还可在排球、网球、乒乓球、轮滑、羽毛球等项目中进行选修，进一步拓展自己的专业运动技能。
- 4、非常强调学生体育科研能力的培养，在为学生设置体育科学研究方法课程以及一些研究型课程的基础上，还在课外引导学生通过科研实践、专题讲座、暑期学校等形式提升研究能力。
- 5、专业任意选修课程学分可以充抵通识任意选修课程学分。
- 6、根据学生所修学分情况，允许学生提前毕业或延长学习年限，但学习年限最长不得超过 6 年（含休学）。

四. 课程结构比例

- 1、总学分：140；

- 2、通识教育课程 43 学分，占 28.7%；
- 3、学科基础课程 14 学分，占 9.3%；
- 4、专业教育课程 93 学分，占 62%。

五. 专业核心课程

《学校体育学》、《动作技能学习与控制》、《体育与健康课程标准与教材研究》、《体育教学基本技能训练》、《体育与健康教学设计》、《体育心理学》、《体适能训练理论与实践》、《运动专项有效教学》。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
通识必修	英语类		10																
	计算机类		5																
	思政类		14																
	文化传承类		2																
	通识精品课程		2																
	军事理论		2																
	学分要求			35															
	通识教育课程	教师综合素质系列																	
		人文科学系列																	
		社会科学系列																	
		新生研讨课																	
		艺术体育系列																	
		信息科学系列																	
		自然科学系列																	
创新创业课																			
学分要求			8																
学分要求			43															28.67%	
学科基础课	SPOR0031121003	运动解剖学 Sports Anatomy	3	3													54	54	
	SPOR0031121009	体育概论 Sports Generality	1	1													18	18	
	SPOR0031121019	健康教育学 Health Pedagogy	1	1													18	18	
	SPOR0031121020	体育心理学 Psychology of Physical Education	2	2													36	36	
	SPOR0031131064	运动生理学 Sport Physiology	4	4													72	72	
	SPOR0031121013	体育社会学 Sports Sociology	1		1												18	18	
	SPOR0031121015	体育科研方法 Sports Scientific Research Method	2		2												36	36	
	学分要求			14	5	6	3											25	2
学分要求			14	5	6	3											25	9.33%	
	SPOR0031131168	心理学 Psychology	2		2												36	36	
	EDUC0031131000	教育学 Pedagogy	2			2											36	36	

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
教育理论类课程	SPOR0031131011	体育统计学 Sports Statistics	2				2										36	36		
	SPOR0031131127	学校体育学 School of Physical Education	3					3									54	54		
	SPOR0031131176	动作技能学习与控制 Training and Learning Control	2						2								36	36		
	SPOR0031132277	运动损伤与急救 Sport Injury and First Aid	1							1							18	18		
学分要求			12			2	4	3	3										21 6	
专业必修课程	SPOR0031131185	武术1 Martial Arts 1	4	4													72	72		
	SPOR0031131189	足球1 Football 1	4	4													72	72		
	SPOR0031131198	体操1 Gymnastic 1	4	4													72	72		
	SPOR0031131201	田径1 Track and Field 1	4	4													72	72		
	SPOR0031131196	体操有效教学 Effective Teaching of Gymnastic	2			2											36	36		
	SPOR0031131197	体操2 Gymnastic 2	2			2											36	36		
	SPOR0031131199	田径有效教学 Effective Teaching of Track and Field	2			2											36	36		
	SPOR0031131200	田径2 Track and Field 2	2			2											36	36		
	SPOR0031131184	武术有效教学 Effective Teaching of Martial Arts	2			2											36	36		
	SPOR0031131186	武术2 Martial Arts 2	2			2											36	36		
	SPOR0031131187	足球有效教学 Effective Teaching of Football	2			2											36	36		
	SPOR0031131188	足球2 Football 2	2			2											36	36		
	SPOR0031131192	健美操1 Aerobics 1	4				4										72	72		
	SPOR0031131195	篮球1 Basketball 1	4				4										72	72		
	SPOR0031131190	健美操有效教学 Effective Teaching of Aerobics	2					2									36	36		
	SPOR0031131191	健美操2 Aerobics 2	2					2									36	36		
	SPOR0031131193	篮球有效教学 Effective Teaching of Basketball	2						2								36	36		
	SPOR0031131194	篮球2 Basketball 2	2						2								36	36		
	学分要求			48	16		8	8	8	8										86 4
	教学技能训练课程	SPOR0031132297	体育与健康教学设计 Teaching Design of Physical Education and Health	2				2										36	36	
SPOR0031132296		体育教学基本技能训练 "体育教学基本技能训练 Basic Teaching Skill of Physical Education"	2					2									36	36		
SPOR0031132298		体育与健康课程标准与教材研究 Research of Physical Education and Health Curriculum Standard and Textbook	2						2								36	36		
SPOR0031132295		信息化技术在体育教学中的应用与实践 Information Based Instructional Design and Practice	1							1							18	18		

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
		学分要求	7				2	4	1								12	6		
教学研究型课程	SPOR0031121015	体育科研方法 Sports Scientific Research Method	2			2											36	36		
	SPOR0031131900	教育实习 Internship	6							12								21	21	
	SPOR0031131901	毕业论文 Thesis	8								16							28	28	
	SPOR0031132293	体育教育研究型课程 Research Courses of Physical Education	4															72	72	
	SPOR0031132294	体育科研实践 Research Practice of Sports Science	2															36	36	
		学分要求	22			2					6	8						50	64	
	学分要求	89	16		12	14	15	12	6	8							50	64		
体育教育与训练类	SPOR0031131142	运动训练学 Sports Training	3			3											54	54		
	SPOR0031132276	体育保健学 Physical and Health Education	2			2											36	36		
	SPOR0031132103	体育文化与奥林匹克运动 Sports Culture and The Olympic Movement	1						1								18	18		
	SPOR0031132160	专业外语 Specialized English	1						1								18	18		
	SPOR0031142003	体育教师教育导论 Introduction of Physical Education Teacher Education	2							2							36	36		
		选修学分																16	2	
专业任意选修	SPOR0031131182	乒乓球 Table Tennis	2			2											36	36		
	SPOR0031132288	羽毛球 Badminton	2			2											36	36		
	SPOR0031132290	排球 Volleyball	2			2											36	36		
	SPOR0031121025	游泳与救护 Swimming and Rescue	4				4										72	72		
	SPOR0031131183	网球 Tennis	2				2										36	36		
	SPOR0031131167	拓展训练 Outward-Bound	2					2									36	36		
	SPOR0031132256	轮滑 Roller Skating	2					2									36	36		
		选修学分																28	8	
	选修学分	4															28	8		
	学分要求	93															50	23	62%	
	学分要求	93															50	23	62%	
全程总计			150	5	6	3	0	0	0	0	0	0	0	5	6	3	20	50	25	
备注																	52	4	56	

64\ 体育与健康学院

社会体育指导与管理专业培养方案

一. 指导思想

体育是立德树人的重要课程,是提高学生素质的重要载体和良好手段,本方案发挥社会体育与指导专业在全面育人中的价值和功能,培养具有社会体育指导与管理专业素养,掌握社会体育工作的基本理论、知识和技能,培养学生独立科学研究能力,具有广阔的体育学科知识和国际视野,具有较高的综合素质,培养学生成为“文武双全、专长突出、素质高强、追求发展”的体育专业人才。

二. 培养目标

本着“文武双全、专长突出、素质高强、追求发展”人才培养方向,培养学生具备从事社会体育指导与管理的实际工作能力,培养学生初步的学术研究能力,具有一定创新能力、竞争能力和实践能力的专业型社会体育指导与管理专门人才,能够在体育健身指导、体育市场开发、体育经纪人、体育广告创意策划、体育品牌设计等相关专业工作的专门人才。

(二) 培养要求:

1、系统地掌握社会体育指导与管理专业基础理论和基本方法,具备从事社会体育指导与管理工作的基本能力。

2、在全面发展的基础上有所专长,具有实际社会体育指导体育技能与管理,如体育管理、体育健身指导、体育经营与开发、体育新闻、体育广告等专业领域的专门特长,力求具备理论与实践结合的综合能力。

3、熟练地掌握从事相关社会体育指导与管理的实践工作,如健身养身、休闲体育、娱乐体育或特殊体育等行业工作的专项技能。

4、掌握一门外国语,能阅读本专业的外文书刊,熟悉文献检索能力,掌握计算机基本能力,身心健康。

三. 毕业要求

1、学生在选课指导教师的指导下选择自己的学习进程,修满培养方案规定的150学分并且通过《形势与政策》考核才能毕业。

2、建议学生在一、二年级选课最多不超过32学分,最低不低于25学分。三、四年级最高不超过28学分。

3、要求学生在文化传承类中修读2学分,要求在通识教育精品课程中修读2学分。

4、学制四年,达到学士学位授予条件者,可获得教育学学士学位。允许学生修满学分提前毕业,也可延长学习年限,但学习年限最长不得超过6年(含休学)。

四. 课程结构比例

1、总学分150。

2、通识教育课程43分,占 28.7%。

3、学科基础课程14分,占9.3%。

4、专业教育课程93分,占62%。

五. 专业核心课程

《社会体育导论》、《体适能训练理论与实践》、《体育休闲娱乐导论》、《体育管理学》、《体育经济学》、《健身锻炼方法与评定》、《体育心理学》、《运动专项理论与实践》。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计	
通识必修	英语类		10															
	计算机类		5															
	思政类		14															
	文化传承类		2															
	通识精品课程		2															
	军事理论		2															
	学分要求		35															
	通识选修	教师综合素质系列																
		人文科学系列																
		社会科学系列																
		新生研讨课																
		信息科学系列																
		艺术体育系列																
		自然科学系列																
创新创业课																		
学分要求		8																
学分要求		43																
学科基础课程	SPOR0031121003	运动解剖学 Sports Anatomy	3	3												54	0	54
	SPOR0031121009	体育概论 Sports Generality	1	1											18	0	18	
	SPOR0031121019	健康教育学 Health Pedagogy	1	1											18	0	18	
	SPOR0031121020	体育心理学 Psychology of Physical Education	2	2											36	0	36	
	SPOR0031131064	运动生理学 Sport Physiology	4	4											72	0	72	
	SPOR0031121013	体育社会学 Sports Sociology	1		1										18	0	18	
	SPOR0031121015	体育科研方法 Sports Scientific Research Method	2					2							36	0	36	
	选修学分		14															
学分要求		14																
专业专业教育必修课程	SPOR0031131198	体操1 Gymnastic 1	4	4										72	0	72		
	SPOR0031131201	田径1 Track and Field 1	4	4										72	0	72		
	SPOR0031131185	武术1 Martial Arts 1	4	4										72	0	72		
	SPOR0031131189	足球1 Football 1	4	4										72	0	72		
	SPOR0031131160	专项专修羽毛球1 Special Badminton 1	4		4									72	0	72		
	SPOR0031131174	社会体育导论 Sports Sociology	3		3									54	0	54		
	SPOR0031131011	体育统计学 Sports Statistics	2			2								36	0	36		
	SPOR0031131112	网球 Tennis	2			4								72		72		
	SPOR0031131161	专项专修羽毛球2 Special Badminton 2	4			4								72	0	72		

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时				
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
	SPOR0031131166	体育舞蹈 Dancesport	2				2										36	0	36
	SPOR0031131175	体育管理学 Physical Education Management	3				3										54	0	54
	SPOR0031121000	健美操 Aerobics	2					4									72		72
	SPOR0031121021	体适能训练理论与实践 Theory and Practice of Fitness Training	2					2									36	0	36
	SPOR0031131167	拓展训练 Outward-Bound	2					2									36	0	36

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时					
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
专业必修	SPOR0031131171	锻炼心理学 Physical Exercise and Mental Health	2					2									36	0	36	
	SPOR0031131173	体育休闲娱乐导论 Introduction of Leisure and Recreation in Sport	2					2									36	0	36	
	SPOR0031132088	体育经济学 Economics of Physical Education	2					2									36	0	36	
	SPOR0331131001	专项专修乒乓球1 Special Table Tennis 1	4					4									72	0	72	
	SPOR0031131172	健身锻炼方法与评定 Method and Evaluation of Body Exercise	2						2								36	0	36	
	SPOR0331131002	专项专修乒乓球2 Special Table Tennis 2	4						4								72	0	72	
	SPOR0031131903	专业实习 Internship	8								16							288		288
	SPOR0031131901	毕业论文 Thesis	8									16						288		288
	学分要求			74	8	8	7	13	16	6	8	8								
体育学科基础类	SPOR0031132102	比较体育 Comparative Physical Education and Sports	1			1											18	0	18	
	SPOR0031132035	体育史 Sports History	1				1										18	0	18	
	SPOR0031132116	体育哲学 Sport Philosophy	1				1										18	0	18	
	SPOR0031132276	体育保健学 Physical and Health Education	2				2										36	0	36	
	SPOR0031132160	专业外语 Specialized English	1						1								18	0	18	
	选修学分																			
	SPOR0031131168	心理学 Psychology	2			2											36	0	36	
	SPOR0031132284	运动生物化学 Exercise Biochemistry	1			1											18	0	18	
	EDUC0031131000	教育学 Pedagogy	2				2										36	0	36	
	SPOR0031131142	运动训练学 Sports Training	3				3										54		54	
SPOR0031131169	小学体育与健康教学设计 Teaching Design of Physical Education in Elementary School	2				2										36	0	36		

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时				
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
专业教育课程	SPOR0031131015	体育游戏与基本体操 Sports Games and Basic Gymnastics	2				4										72		72
	SPOR0031131127	学校体育学 School of Physical Education	3				3										54	0	54
	SPOR0031132250	初中体育与健康课程标准与教材研究 The Research of Secondary School Physical Education and Health Curriculum Standard and Textbook	2				2										36	0	36
	SPOR0031131176	动作技能学习与控制 Training and Learning Control	2					2									36	0	36
	SPOR0031132156	体育绘图 Sports Cartography	1					1									18	0	18
	SPOR0031132166	运动营养学 Nutriology on Sports	1					1									18	0	18
	SPOR0031132246	运动生物力学 Sport Biomechanics	1					1									18	0	18
	SPOR0031132277	运动损伤与急救 Sport Injury and First Aid	1					1									18	0	18
	选修学分																		
	SPOR0031132012	体育公共关系 Sport Public Relations	1		2												18	0	18
	SPOR0031132093	传统养生 Traditional Health Preservation	1		2												18	0	18
	SPOR0031132257	体育市场理论与实践 Theory and Practice of Sport Market	2			2											36	0	36
	SPOR0031132113	体育传播学 Sports Communication	1				1										18	0	18
	SPOR0031132103	体育文化与奥林匹克运动 Sports Culture and The Olympic Movement	1					1									18	0	18
	SPOR0031132108	体育法规与案例评析 Sport Policy and Law	1					1									18	0	18
	选修学分																		
	SPOR0031121006	排球 Volleyball	2	4													54	0	54
	SPOR0031131078	篮球 Basketball	2	4													36	0	36
	SPOR0031121025	游泳与救护 Swimming and Rescue	4				4										72	0	72
	SPOR0031132135	太极拳 Tai Chi	2					4									72	0	72
	SPOR0031132256	轮滑 Roller Skating	2						2								36	0	36
	SPOR0031132258	健美 Fitness and Body-Building	2						2								36	0	36
	SPOR0031132283	瑜伽 Yoga	2						2								36	0	36
	选修学分																		
	选修学分			19															
	学分要求			93	8	8	7	13	16	6	8	8							
	全程总计			150	8	8	7	13	16	6	8	8							

65\ 体育与健康学院

运动训练专业培养方案

一. 指导思想

紧密结合体育人才市场需求，在巩固学生专项运动技能和运动水平的基础上，加强学生的体育基础理论知识的学习，立德树人，全面提高学生的人文素养和专业素养，拓宽学生的知识面和国际视野，发展学生的专项能力。

二. 培养目标

(一) 培养目标：培养具有健全的人格、现代教育和健康理念，文武双全、专长突出、素质高强、追求发展，能够胜任体校、中小学校和健身俱乐部工作的应用型人才。

(二) 要求：1、有扎实的专业基础知识和专项运动能力；2、有初步的研究能力；3、具备专项运动的训练、教学和创新的能力；4、具备专项运动的裁判和竞赛组织能力；5、掌握一门外语，熟练掌握计算机操作技能。

三. 毕业要求

1、学生在选课指导教师的指导下选择自己的学习进程，按照培养方案要求修读并通过《形势与政策》考核方能毕业；

2、学生须按课程结构中各分类的“学分要求”修满相应的学分数。

3、专业任意选修课程学分可以充抵通识任意选修课程学分。

4、三年级学生在自己专项的基础上，必须选择一门非专项的辅修课程（篮球、田径和武术等）作为自己的第二专项，辅修必须在已修的术课基础上选择，并且不得与自己的专项重复

5、建议学生在一、二年级每学期选课最多不超过 32 学分，最低不低于 25 学分。三、四年级每学期最高不超过 28 学分。

6、允许学生修满学分提前毕业，也可延长学习年限，但学习年限最长不得超过 6 年（含休学）。

四. 课程结构比例

1、总学分：140；

2、通识教育课程 40 分，占 28.6%；

3、学科基础课程 14 分，占 10%；

4、专业教育课程 86 学分，占 61.4%。

五. 专业核心课程

《运动训练学》、《运动技能学习与控制》、《运动解剖学》、《运动生理学》、《运动心理学》、《体适能训练理论与实践》、《运动损伤与急救》、《运动专项理论与实践》。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
通识教育课程	英语类		10																
	计算机类		5																
	思政类		14																
	文化传承类		2																
	通识精品课程		2																
	军事理论		2																
	学分要求			35															
	通识选修	教师综合素质系列																	
		人文科学系列																	
		新生研讨课																	
		信息科学系列																	
		社会科学系列																	
		艺术体育系列																	
		自然科学系列																	
创新创业课																			
选修学分			5																
学分要求			40															28.57%	
学科基础课程	SPOR0031121003	运动解剖学 Sports Anatomy	3	3												54	54		
	SPOR0031121009	体育概论 Sports Generality	1	1												18	18		
	SPOR0031121019	健康教育学 Health Pedagogy	1	1												18	18		
	SPOR0031121020	体育心理学 Psychology of Physical Education	2	2												36	36		
	SPOR0031131064	运动生理学 Sport Physiology	4	4												72	72		
	SPOR0031121013	体育社会学 Sports Sociology	1		1											18	18		
	SPOR0031121015	体育科研方法 Sports Scientific Research Method	2					2								36	36		
	学分要求			14														25	2
学分要求			14														25	2	
专业教育课程	SPOR0031121023	武术 Martial Arts	4	4												72	72		
	SPOR0031121022	体操 Gymnastic	2	2												36	36		
	SPOR0031121024	体操 Gymnastic	2	2												36	36		
	SPOR0031131177	田径 Athletics	4	4												72	72		
	SPOR0031132284	运动生物化学 Exercise Biochemistry	1		1											18	18		
	SPOR0031131011	体育统计学 Sports Statistics	2			2										36	36		
	SPOR0031131142	运动训练学 Sports Training	3			3										54	54		
	SPOR0031121021	体适能训练理论与实践 Theory and Practice of Fitness Training	2				2									36	36		
	SPOR0031132007	运动心理学 Sport Psychology	2				2									36	36		

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
	SPOR0031132007	运动心理学 Sport Psychology	2					2									36	36		
	SPOR0031132166	运动营养学 Nutriology on Sports	1						1								18	18		
	SPOR0031132246	运动生物力学 Sport Biomechanics	1						1								18	18		
	SPOR0031132277	运动损伤与急救 Sport Injury and First Aid	1						1								18	18		
	SPOR0031131903	专业实习 Internship	8							16							28	28		
	SPOR0031131901	毕业论文 Thesis	8								16						28	28		
	学分要求		41	4	8	1	5	4	3	8	8						57	10	6	26
专业 限制 选修	SPOR0131131005	专项专修篮球1 Special Basketball 1	4	4													72	72		
	SPOR0231131004	专项专修排球1 Special Volleyball 1	4	4													72	72		
	SPOR0331131001	专项专修乒乓球1 Special Table Tennis 1	4	4													72	72		
	SPOR0431131004	专项专修健美操1 Special Aerobics 1	4	4													72	72		
	SPOR0531131004	专项专修田径1 Special Athletics 1	4	4													72	72		
	SPOR0631131005	专项专修游泳1 Special Swimming 1	4	4													72	72		
	SPOR0131131007	专项专修篮球2 Special Basketball 2	4		4												72	72		
	SPOR0231131000	专项专修排球2 Special Volleyball 2	4		4												72	72		
	SPOR0331131002	专项专修乒乓球2 Special Table Tennis 2	4		4												72	72		
	SPOR0431131000	专项专修健美操2 Special Aerobics 2	4		4												72	72		
	SPOR0531131005	专项专修田径2 Special Athletics 2	4		4												72	72		
	SPOR0631131006	专项专修游泳2 Special Swimming 2	4		4												72	72		
	SPOR0131131008	专项专修篮球3 Special Basketball 3	4			4											72	72		
	SPOR0231131001	专项专修排球3 Special Volleyball 3	4			4											72	72		
	SPOR0331131003	专项专修乒乓球3 Special Table Tennis 3	4			4											72	72		
	SPOR0431131001	专项专修健美操3 Special Aerobics 3	4			4											72	72		
	SPOR0531131006	专项专修田径3 Special Athletics 3	4			4											72	72		
	SPOR0631131000	专项专修游泳3 Special Swimming 3	4			4											72	72		
	SPOR0131131006	专项专修篮球4 Special Basketball 4	4				4										72	72		
	SPOR0231131002	专项专修排球4 Special Volleyball 4	4				4										72	72		
SPOR0331131004	专项专修乒乓球4 Special Table Tennis 4	4				4										72	72			
SPOR0431131002	专项专修健美操4 Special Aerobics 4	4				4										72	72			

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
	SPOR0531131007	专项专修田径4 Special Athletics 4	4				4										72	72		
	SPOR0631131001	专项专修游泳4 Special Swimming 4	4				4										72	72		
	SPOR0131131009	专项专修篮球5 Special Basketball 5	4					4									72	72		
	SPOR0231131003	专项专修排球5 Special Volleyball 5	4					4									72	72		
	SPOR0331131000	专项专修乒乓球5 Special Table Tennis 5	4					4									72	72		
	SPOR0431131003	专项专修健美操5 Special Aerobics 5	4					4									72	72		
	SPOR0531131000	专项专修田径5 Special Athletics 5	4					4									72	72		
	SPOR0631131002	专项专修游泳5 Special Swimming 5	4					4									72	72		
	选修学分		20																21 60	
辅修	SPOR0031132264	健美操(辅修)1 Aerobics(Minor)1	4					4									72	72		
	SPOR0031132266	乒乓球(辅修)1 Table Tennis(Minor)1	4					4									72	72		
	SPOR0031132268	羽毛球(辅修)1 Badminton(Minor)1	4					4									72	72		
	SPOR0031132270	武术(辅修)1 Martial Arts(Minor)1	4					4									72	72		
	SPOR0031132274	足球(辅修)1 Football(Minor)1	4					4									72	72		
	SPOR0031132278	篮球(辅修)1 Basketball(Minor)1	4					4									72	72		
	SPOR0031132281	排球(辅修)1 Volleyball(Minor)1	4					4									72	72		
	SPOR0031132282	田径(辅修)1 Athletics(Minor)1	4					4									72	72		
	SPOR0031132265	羽毛球(辅修)2 Badminton(Minor)2	4						4								72	72		
	SPOR0031132267	乒乓球(辅修)2 Table Tennis(Minor)2	4						4								72	72		
	SPOR0031132271	田径(辅修)2 Athletics(Minor)2	4						4								72	72		
	SPOR0031132272	武术(辅修)2 Martial Arts(Minor)2	4						4								72	72		
	SPOR0031132273	健美操(辅修)2 Aerobics(Minor)2	4						4								72	72		
	SPOR0031132275	足球(辅修)2 Football(Minor)2	4						4								72	72		
	SPOR0031132279	篮球(辅修)2 Basketball(Minor)2	4						4								72	72		
	SPOR0031132280	排球(辅修)2 Volleyball(Minor)2	4						4								72	72		
		选修学分		8																11 52
		选修学分		28																11 52
		SPOR0031132102	比较体育 Comparative Physical Education and Sports	1			1											18	18	

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
专业任意选修	SPOR00311320 35	体育史 Sports History	1				1									18	18			
	SPOR00311321 16	体育哲学 Sport Philosophy	1				1									18	18			
	SPOR00311322 76	体育保健学 Physical and Health Education	2				2									36	36			
	SPOR00311321 60	专业外语 Specialized English	1						1							18	18			
	选修学分																	10	8	
	SPOR00311311 68	心理学 Psychology	2			2										36	36			
	EDUC0031131 000	教育学 Pedagogy	2				2									36	36			
	SPOR00311311 69	小学体育与健康教学设计 Teching Design of Physical Education in Elementary School	2				2									36	36			
	SPOR00311310 15	体育游戏与基本体操 Sports Games and Basic Gymnastics	2					4								72	72			
	SPOR00311311 27	学校体育学 School of Physical Education	3					3								54	54			
	SPOR00311322 50	初中体育与健康课程标准与教材研究 The Research of Secondary School Physical Education and Health Curriculum Standard and Textbook	2						2							36	36			
	SPOR00311311 76	动作技能学习与控制 Training and Learning Control	2						2							36	36			
	SPOR00311321 56	体育绘图 Sports Cartography	1						1							18	18			
	SPOR00311329 00	教育见习(一) Internship (1)	1							2						36	36			
选修学分																	36	36	0	
社会体育指导与管理类	SPOR00311311 74	社会体育导论 Sports Sociology	3			3									54	54				
	SPOR00311320 93	传统养生 Traditional Health Preservation	1			2									18	18				
	SPOR00311311 75	体育管理学 Physical Education Management	3				3								54	54				
	SPOR00311322 57	体育市场理论与实践 Theory and Practice of Sport Market	2				2								36	36				
	SPOR00311311 71	锻炼心理学 Physical Exercise and Mental Health	2					2							36	36				
	SPOR00311320 88	体育经济学 Economics of Physical Education	2					2							36	36				
	SPOR00311311 72	健身锻炼方法与评定 Method and Evaluation of Body Exercise	2						2						36	36				
	SPOR00311321 03	体育文化与奥林匹克运动 Sports Culture and The Olympic Movement	1						1						18	18				
	选修学分																	28	8	
	SPOR00311311 40	足球 Football	2	4												36	36			
	SPOR00311210 00	健美操 Aerobics	2			4										72	72			
	SPOR00311210 02	乒乓球 Table Tennis	2			4										72	72			
	SPOR00311210 06	排球 Volleyball	2			4										54	54			

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
运动技能类	SPOR00311210 25	游泳与救护 Swimming and Rescue	4			4											72	72		
	SPOR00311310 52	网球 Tennis	2			2											36	36		
	SPOR00311311 78	篮球 Basketball	4			4											72	72		
	SPOR00311311 51	羽毛球 Badminton	2				4										72	72		
	SPOR00311311 67	拓展训练 Outward-Bound	2				2										36	36		
	SPOR00311311 66	体育舞蹈 Dancesport	2					2									36	36		
	SPOR00311321 35	太极拳 Tai Chi	2						4								72	72		
	SPOR00311322 56	轮滑 Roller Skating	2							2							36	36		
	SPOR00311322 58	健美 Fitness and Body-Building	2							2							36	36		
	SPOR00311322 83	瑜伽 Yoga	2							2							36	36		
	选修学分																		73	8
选修学分			17																73	8
学分要求			86	4	8	1	5	4	3	8	8						61	58	61.43	
全程总计			140	4	8	1	5	4	3	8	8	4	8	1	54	61	60			
备注																				

66\ 数学系

数学与应用数学专业培养方案（师范）

一. 指导思想

进入21世纪后,我国高等教育发展迅速,已经进入大众化教育阶段。大众化教育的目标与精英教育的目标是不同的。由此,本科教育的培养模式也要进行重新思考。而且随着经济的发展,社会的人才观也发生了变化,通用能力越来越受到重视,专业方向被逐渐弱化,专业不对口的就业比例越来越高。数学作为一门基础学科在高等教育中有着重要的地位,在科学研究中的重要作用已被广泛接受。在高等教育走进大众化的社会大背景下,数学学科的培养方案也要进行改革和创新。1. 根据社会对人才培养的新认识,实行两个专业统一招生,统一专业核心课程,加强数学基础的训练。2. 适应社会对人才多层次的需要,采用专业课程模块化设计,为学生提供多样化的选择,加强应用能力和实践能力的培养。3. 增加了适当比例的通识课程,以拓宽学生的知识面。

二. 培养目标

通过四年的学习使学生有较扎实的专业基础理论、基本知识和基本技能,有较宽的专业知识面;具备运用数学知识解决实际问题的初步能力和使用计算机的能力,有较强的自学能力和社会适应能力;接受数学研究和数学教育研究的训练,初步具备独立从事科研的能力。毕业后能在科技、教育、经济与金融、计算机等相关行业从事科研、教学、管理以及应用技术研究和开发,并逐步成为这些领域中的专门人才。同时为更高层次的学历教育输送合格的生源。

培养要求:

1、热爱祖国,拥护中国共产党领导,掌握马列主义、毛泽东思想和邓小平理论的基本原理;愿为社会主义现代化建设服务,为人民服务,有为国家富强、民族昌盛而奋斗的志向和责任感;敬业爱岗,热爱教育事业,有理想、有道德、有文化、有纪律;具有良好的思想品德、社会公德和职业道德。

2、掌握本专业所必需的基本理论、基本知识和基本技能,在数学、计算机应用等方面有较扎实的基础、较宽的知识面和修养;受到严格的科学思维训练,初步掌握数学科学的思想方法;具有一定的更新知识、继续学习的能力,应用数学解决实际的能力;有较强的语言表达能力,掌握获取信息、处理和利用信息的能力;能较熟练使用计算机,掌握一些常用语言和数学软件,能进行简单的编程;具备一定的科研和教学能力;参与社会活动的的能力,国际交往的能力;具备一定的从事本专业和相关专业工作的基本能力与素质。

3、具有一定的体育和军事基本知识,掌握科学锻炼身体的基本技能,养成良好的体育锻炼和卫生习惯,受到必要的军事训练,达到国家规定的大学生体育和军事训练合格标准,具备健全的心理和健康的体魄,能够履行建设祖国和保卫祖国的神圣义务。

4、掌握文献检索、资料查询的基本方法,能运用一种外语阅读专业文献。

三. 毕业要求

1、学生在选课指导教师的指导下选择自己的学习进程,修满教学计划规定的150学分方能毕业。

2、建议学生在一、二年级选课每学期最多不超过27学分,最低不低于20学分。三、四年级每学期最高不超过24学分,最低不低于14学分。

3、学校通识教育课程必修模块要求在文化传承类课程中任选一门2学分;选修模块要求修读8学分,现阶段专业选修课程学分可以充抵通识任意选修课程学分。跨专业选修课程可以抵充通识选修课程学分。

4、允许学生修满学分提前毕业或延长学习年限,但学习年限最长不得超过6年(含休学)。

四. 课程结构比例

- 1、通识教育课程44学分,占29.3%;
- 2、学科基础课程7学分,占4.7%;
- 3、专业教育课程79学分,占52.7%;
- 4、教师教育课程20学分,占13.3%。

五. 专业核心课程

《数学分析I》、《数学分析II》、《数学分析III》、《高等代数I》、《高等代数II》、《现代几何基础》、《常微分方程》、《概率统计》、《复分析》、《代数学I》

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计
通识必修	英语类		10														
	计算机类		2														
	思政类		14														
	体育类		4														
	文化传承类		2														
	通识精品课程		2														
	军事理论		2														
	学分要求		36														
通识选修	新生研讨课																
	创新创业课																
	信息科学系列																
	自然科学系列																
	社会科学系列																
	艺术体育系列																
	人文科学系列																
	语言基础系列																
	教师综合素质系列																
		学分要求		8													
	学分要求		44														
学科基础课程	PHYS0031121002	大学物理B () College Physics B1	3			3									54	0	54
	PHYS0031121000	大学物理B (二) College Physics B2	3				3								54	0	54
	PHYS0031121801	大学物理实验B University Physics Experiment B	1				2								0	36	36
		选修学分		7			3	4									
数学学科基础	MATH0031131021	数学分析I Mathematical Analysis I	5	6											48	24	72
	MATH0031131068	高等代数 I Advanced Algebra I	5	6											72	36	108
	MATH0031121014	高等代数II Advanced Algebra II	5		6										72	36	108
	MATH0031121016	现代几何基础 Modern Foundations of Geometry	5		5										90	0	90
	MATH0031131013	数学分析II Mathematical Analysis II	5		6										72	36	108
	MATH0031131014	数学分析III Mathematical Analysis III	5			6									72	36	108
	MATH0031131029	常微分方程 Ordinary Differential Equations	3			3									54	0	54
	MATH0031131077	概率统计 Probability and Statistics	3			3									54	0	54
	MATH0031121013	复分析 Complex Analysis	3				3								54	0	54
	MATH0031121015	代数学I Algebras I	3				3								54	0	54

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时					
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
		选修学分	42																	
专业必修	MATH0031132127	数学实验与建模 Mathematical Modeling with Experiments	3				4										36	36	72	
	MATH0031131109	实分析 Real Analysis	3					3									54	0	54	
	MATH0031132185	现代数论 Modern Number Theory	3					3									54	0	54	
	MATH0031132063	组合数学 Combinatorics	3						3								54	0	54	
	MATH0031132122	现代数学 Modern Mathematics	2							2							36	0	36	
	MATH0031131902	毕业论文 Thesis	8											16					288	288

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时					
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
专业必修		选修学分	22				3	6	5		8									
数学教育	MATH0031132176	高观点下的中学数学 High school Mathematics from an Advanced Standpoint	3					3									54	0	54	
	MATH0031132181	数学教育与信息技术 Mathematics Education and Information Technology	2					2									36	0	36	
	MATH0031132177	数学课程标准解读与教材分析 Interpretation and analysis of the teaching material of Mathematics Curriculum Standard	2						2								36	0	36	
	MATH0031141002	数学测试与评估 Assessment and Tests in Mathematics Teaching	2						2								36	0	36	
	MATH0031132126	数学教育研究与论文写作 Mathematics Education Research and Thesis Writing	2							2							36	0	36	
	MATH0031132026	数学文化与数学史 Mathematical Culture and History of Mathematics	2								2						36	0	36	
			选修学分																	
		学分要求	9																	
纯数学	MATH0031162000	逻辑学引论 Introduce to Logic	2	2													36	0	36	
	MATH0031162001	现代数学入门 Introduction to Modern Mathematics	2	2													36	0	36	
	MATH0031131016	微分几何 Differential Geometry	3				3										54	0	54	
	MATH0031131073	拓扑学 Topology	3					3									54	0	54	
	MATH0031131111	代数几何 Algebraic Geometry	4					4									72	0	72	
	MATH0031131112	代数学II Algebra II	3					3									54	0	54	
	MATH0031132132	傅里叶分析 Fourier Analysis	3					3									54	0	54	
	MATH0031131062	泛函分析 Functional Analysis	3						3								54	0	54	
	MATH0031132170	有限群表示论 Representation Theory of Finite Groups	3						3								54	0	54	
	MATH0031132179	离散几何 Discrete Geometry	3						3								54	0	54	

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时				
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
专业任意选修	MATH0031132182	微分几何II The Differential Geometry on Curves and Surfaces II	3							3						54	0	54	
	选修学分																		
	MATH0031131086	运筹学 Operations Research	3			4										36	36	72	
	MATH0031132073	C++语言 C++ Programming	3			4										36	36	72	
	MATH0031131050	数值分析 Numerical Analysis	3			4										36	36	72	
	MATH0031132172	信息安全 Information Security	3				3									54	0	54	
	MATH0031132174	应用统计方法 Application of Statistics Analysis' s Method	3				3									54	0	54	
	信息与大数据	STAT0031132063	数据挖掘 Data Mining	2				3									36	0	36
		COMS0031132019	人工智能 Artificial Intelligence	3					4										72
		MATH0031131003	微分方程数值解 Numerical Methods of Differential Equations	3					4								36	36	72
MATH0031132173		应用随机过程 Applied Stochastic Processes	3						3							54	0	54	
MATH0031132124		算法引论 Introduction to Algorithms	3							3						54	0	54	
MATH0031132175		数字图像处理 Digital Image Processing	2								2					36	0	36	
选修学分																			
应用数学		MATH0031132066	生物数学 Biomathematics	2			2										36	0	36
		MATH0031132169	动力系统 Elements of Dynamical Systems	3			3										54	0	54
		MATH0031132180	图论及其应用 Graph Theory and Its Application	3				3									54	0	54
	MATH0031131085	偏微分方程 Partial Differential Equations	3					3								54	0	54	
	MATH0031132183	现代控制理论 Modern Control Theory	2						2							36	0	36	
	FINA0031121012	计量经济学 Econometrics	3							3						54	0	54	
	FINA0031132125	博弈论与信息经济 Game Theory and Information Economics	3								3					54	0	54	
	MATH0031132171	随机微分方程 Stochastic Differential Equations	3								3					54	0	54	
	MATH0031132184	时间序列分析 Time Series Analysis	2								2					36	0	36	
	MATH0031132178	金融数学 Finance Mathematics	3									3				54	0	54	
选修学分																			
选修学分																			
学分要求			79			3	6	5	8										
专业教育课程	EDUC0031131000	教育学 Pedagogy	2			2										36	0	36	
	COMC0031131000	信息化教学设计与实践 Information Based Instructional Design and Practice	1				1									18	0	18	

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时				
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
教师教育课程	MATH0031141001	数学学科教学法 Introduction to Mathematics Education	2					2									36	0	36
	MATH0031141003	教学技能训练 Training of Educational Skills	2					2									36	0	36
	PSYC0031131040	心理学 Psychology	2					2									36	0	36
	MATH0031132058	解题原理与数学竞赛 Problem Solving and Mathematics Competition	2						2								36	0	36
	MATH0031132089	数学教学设计 Math Instructional Design	2						2								36	0	36
分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时				
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
教师教育课程	MATH0031141802	教育见习 Teaching Practice	1					0											0
	MATH0031131900	教育实习 Internship	6						12								216		216
	选修学分		20			2	7	5	6										
全程总计			150	0	0	3	9	13	10	6	8								

67\ 数学系

数学与应用数学专业培养方案（基地班）

一. 指导思想

进入21世纪后,我国高等教育发展迅速,已经进入大众化教育阶段。大众化教育的目标与精英教育的目标是不同的。由此,本科教育的培养模式也要进行重新思考。而且随着经济的发展,社会的人才观也发生了变化,通用能力越来越受到重视,专业方向被逐渐弱化,专业不对口的就业比例越来越高。数学作为一门基础学科在高等教育中有着重要的地位,在科学研究中的重要作用已被广泛接受。在高等教育走进大众化的社会大背景下,数学学科的培养方案也要进行改革和创新。1. 根据社会对人才培养的新认识,实行两个专业统一招生,统一专业核心课程,加强数学基础的训练。2. 适应社会对人才多层次的需要,采用专业课程模块化设计,为学生提供多样化的选择,加强应用能力和实践能力的培养。3. 增加了适当比例的通识课程,以拓宽学生的知识面。

二. 培养目标

通过四年的学习使学生有较扎实的专业基础理论、基本知识和基本技能,有较宽的专业知识面;具备运用数学知识解决实际问题的初步能力和使用计算机的能力,有较强的自学能力和社会适应能力;接受数学研究和数学教育研究的训练,初步具备独立从事科研的能力。毕业后能在科技、教育、经济与金融、计算机等相关行业从事科研、教学、管理以及应用技术研究和开发,并逐步成为这些领域中的专门人才。同时为更高层次的学历教育输送合格的生源。

培养要求:

1、热爱祖国,拥护中国共产党领导,掌握马列主义、毛泽东思想和邓小平理论的基本原理;愿为社会主义现代化建设服务,为人民服务,有为国家富强、民族昌盛而奋斗的志向和责任感;敬业爱岗,热爱教育事业,有理想、有道德、有文化、有纪律;具有良好的思想品德、社会公德和职业道德。

2、掌握本专业所必需的基本理论、基本知识和基本技能,在数学、计算机应用等方面有较扎实的基础、较宽的知识面和修养;受到严格的科学思维训练,初步掌握数学科学的思想方法;具有一定的更新知识、继续学习的能力,应用数学解决实际的能力;有较强的语言表达能力,掌握获取信息、处理和利用信息的能力;能较熟练使用计算机,掌握一些常用语言和数学软件,能进行简单的编程;具备一定的科研和教学能力;参与社会活动的的能力,国际交往的能力;具备一定的从事本专业和相关专业工作的基本能力与素质。

3、具有一定的体育和军事基本知识,掌握科学锻炼身体的基本技能,养成良好的体育锻炼和卫生习惯,受到必要的军事训练,达到国家规定的大学生体育和军事训练合格标准,具备健全的心理和健康的体魄,能够履行建设祖国和保卫祖国的神圣义务。

4、掌握文献检索、资料查询的基本方法,能运用一种外语阅读专业文献。

三. 毕业要求

1、学生在选课指导教师的指导下选择自己的学习进程,修满教学计划规定的150学分方能毕业。

2、建议学生在一、二年级选课每学期最多不超过27学分,最低不低于20学分。三、四年级每学期最高不超过24学分,最低不低于14学分。

3、学校通识教育课程必修模块要求在文化传承类课程中任选一门2学分;选修模块要求修读8学分,现阶段专业选修课程学分可以充抵通识任意选修课程学分。跨专业选修课程可以抵充通识选修课程学分。

4、允许学生修满学分提前毕业或延长学习年限,但学习年限最长不得超过6年(含休学)。

四. 课程结构比例

1、通识教育课程44学分,占29.3%;

2、学科基础课程7学分,占4.7%;

3、专业教育课程99学分,占66%。

五. 专业核心课程

《数学分析I》、《数学分析II》、《数学分析III》、《高等代数I》、《高等代数II》、《现代几何基础》、《常微分方程》、《概率统计》、《复分析》、《代数学I》

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时				
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
通识必修	英语类		10																
	计算机类		2																
	思政类		14																
	体育类		4																
	文化传承类		2																
	通识精品课程		2																
	军事理论		2																
	学分要求		36																
	通识教育课程	新生研讨课																	
		创新创业课																	
		信息科学系列																	
		自然科学系列																	
		社会科学系列																	
		艺术体育系列																	
人文科学系列																			
语言基础系列																			
教师综合素质系列																			
学分要求			8																
学分要求		44																	
学科基础课程	PHYS0031121002	大学物理B(一) College Physics B1	3			3										54	0	54	
	PHYS0031121000	大学物理B(二) College Physics B2	3				3									54	0	54	
	PHYS0031121801	大学物理实验B University Physics Experiment B	1				2									0	36	36	
	选修学分		7			3	4												
数学学科基础	MATH0031131021	数学分析I Mathematical Analysis I	5	6												48	24	72	
	MATH0031131068	高等代数 I Advanced Algebra I	5	6												72	36	108	
	MATH0031121014	高等代数II Advanced Algebra II	5		6											72	36	108	
	MATH0031121016	现代几何基础 Modern Foundations of Geometry	5		5											90	0	90	
	MATH0031131013	数学分析II Mathematical Analysis II	5		6											72	36	108	
	MATH0031131014	数学分析III Mathematical Analysis III	5			6										72	36	108	
	MATH0031131029	常微分方程 Ordinary Differential Equations	3			3										54	0	54	
	MATH0031131077	概率统计 Probability and Statistics	3			3										54	0	54	
	MATH0031121013	复分析 Complex Analysis	3				3									54	0	54	
	MATH0031121015	代数学I Algebras I	3				3									54	0	54	
	专业教育课程																		

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时				
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
		选修学分	42																
专业必修	MATH0031131016	微分几何 Differential Geometry	3				3										54	0	54
	MATH0031131073	拓扑学 Topology	3					3									54	0	54
	MATH0031131109	实分析 Real Analysis	3					3									54	0	54
	MATH0031131062	泛函分析 Functional Analysis	3						3								54	0	54
	MATH0031131085	偏微分方程 Partial Differential Equations	3							3							54	0	54
	MATH0031131901	专业实习 Internship	6								6						0	216	216

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时					
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
专业必修	MATH0031131902	毕业论文 Thesis	8									16						288	288	
		选修学分	29				3	6	6	6	8									
纯数学	MATH0031162000	逻辑学引论 Introduce to Logic	2	2													36	0	36	
	MATH0031162001	现代数学入门 Introduction to Modern Mathematics	2	2													36	0	36	
	MATH0031131111	代数几何 Algebraic Geometry	4					4									72	0	72	
	MATH0031131112	代数学II Algebra II	3					3									54	0	54	
	MATH0031132132	傅里叶分析 Fourier Analysis	3					3									54	0	54	
	MATH0031132185	现代数论 Modern Number Theory	3					3									54	0	54	
	MATH0031132170	有限群表示论 Representation Theory of Finite Groups	3						3								54	0	54	
	MATH0031132179	离散几何 Discrete Geometry	3						3								54	0	54	
	MATH0031132182	微分几何II The Differential Geometry on Curves and Surfaces II	3							3							54	0	54	
		选修学分																		
	应用数学	MATH0031132066	生物数学 Biomathematics	2				2										36	0	36
		MATH0031132127	数学实验与建模 Mathematical Modeling with Experiments	3				4										36	36	72
		MATH0031132169	动力系统 Elements of Dynamical Systems	3				3										54	0	54
MATH0031132180		图论及其应用 Graph Theory and Its Application	3					3									54	0	54	
MATH0031132063		组合数学 Combinatorics	3						3								54	0	54	
MATH0031132183		现代控制理论 Modern Control Theory	2							2							36	0	36	
FINA0031121012		计量经济学 Econometrics	3								3						54	0	54	
FINA0031132125		博弈论与信息经济 Game Theory and Information Economics	3								3						54	0	54	

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时				
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
专业教育课程	MATH0031132171	随机微分方程 Stochastic Differential Equations	3							3						54	0	54	
	MATH0031132184	时间序列分析 Time Series Analysis	2							2						36	0	36	
	MATH0031132178	金融数学 Finance Mathematics	3							3						54	0	54	
	选修学分																		
	选修学分			19															
	MATH0031131086	运筹学 Operations Research	3			4										36	36	72	
	MATH0031132073	C++语言 C++ Programming	3			4										36	36	72	
	MATH0031131050	数值分析 Numerical Analysis	3				4									36	36	72	
	MATH0031132172	信息安全 Information Security	3					3								54	0	54	
	MATH0031132174	应用统计方法 Application of Statistics Analysis' s Method	3					3								54	0	54	
	STAT0031132063	数据挖掘 Data Mining	2					3								36	0	36	
	COMS0031132019	人工智能 Artificial Intelligence	3						4									72	
	MATH0031131003	微分方程数值解 Numerical Methods of Differential Equations	3						4							36	36	72	
	MATH0031132173	应用随机过程 Applied Stochastic Processes	3							3						54	0	54	
	MATH0031132124	算法引论 Introduction to Algorithms	3								3					54	0	54	
	MATH0031132175	数字图像处理 Digital Image Processing	2								2					36	0	36	
	选修学分																		
	MATH0031132176	高观点下的中学数学 High school Mathematics from an Advanced Standpoint	3					3								54	0	54	
	MATH0031132181	数学教育与信息技术 Mathematics Education and Information Technology	2						2							36	0	36	
	MATH0031141001	数学学科教学法 Introduction to Mathematics Education	2						2							36	0	36	
	MATH0031141003	教学技能训练 Training of Educational Skills	2						2							36	0	36	
	MATH0031132058	解题原理与数学竞赛 Problem Solving and Mathematics Competition	2							2						36	0	36	
	MATH0031132089	数学教学设计 Math Instructional Design	2							2						36	0	36	
	MATH0031132177	数学课程标准解读与教材分析 Interpretation and analysis of the teaching material of Mathematics Curriculum Standard	2							2						36	0	36	
	MATH0031141002	数学测试与评估 Assessment and Tests in Mathematics Teaching	2							2						36	0	36	
MATH0031132126	数学教育研究与论文写作 Mathematics Education Research and Thesis Writing	2								2					36	0	36		
MATH0031132026	数学文化与数学史 Mathematical Culture and History of Mathematics	2								2					36	0	36		
选修学分																			
选修学分																			
学分要求			99				3	6	6	6	8								
全程总计			150	0	0	3	7	6	6	6	8								

68\ 数学系

信息与计算科学专业培养方案

一. 指导思想

进入21世纪后,我国高等教育发展迅速,已经进入大众化教育阶段。大众化教育的目标与精英教育的目标是不同的。由此,本科教育的培养模式也要进行重新思考。而且随着经济的发展,社会的人才观也发生了变化,通用能力越来越受到重视,专业方向被逐渐弱化,专业不对口的就业比例越来越高。数学作为一门基础学科在高等教育中有着重要的地位,在科学研究中的重要作用已被广泛接受。在高等教育走进大众化的社会大背景下,数学学科的培养方案也要进行改革和创新。1. 根据社会对人才培养的新认识,实行两个专业统一招生,统一专业核心课程,加强数学基础的训练。2. 适应社会对人才多层次的需要,采用专业课程模块化设计,为学生提供多样化的选择,加强应用能力和实践能力的培养。3. 增加了适当比例的通识课程,以拓宽学生的知识面。

二. 培养目标

通过四年的学习使学生有较扎实的专业基础理论、基本知识和基本技能,有较宽的专业知识面;具备运用数学知识解决实际问题的初步能力和使用计算机的能力,有较强的自学能力和社会适应能力;接受数学研究和数学教育研究的训练,初步具备独立从事科研的能力。毕业后能在科技、教育、经济与金融、计算机等相关行业从事科研、教学、管理以及应用技术研究和开发,并逐步成为这些领域中的专门人才。同时为更高层次的学历教育输送合格的生源。

培养要求:

1、热爱祖国,拥护中国共产党领导,掌握马列主义、毛泽东思想和邓小平理论的基本原理;愿为社会主义现代化建设服务,为人民服务,有为国家富强、民族昌盛而奋斗的志向和责任感;敬业爱岗,热爱教育事业,有理想、有道德、有文化、有纪律;具有良好的思想品德、社会公德和职业道德。

2、掌握本专业所必需的基本理论、基本知识和基本技能,在数学、计算机应用等方面有较扎实的基础、较宽的知识面和修养;受到严格的科学思维训练,初步掌握数学科学的思想方法;具有一定的更新知识、继续学习的能力,应用数学解决实际的能力;有较强的语言表达能力,掌握获取信息、处理和利用信息的能力;能较熟练使用计算机,掌握一些常用语言和数学软件,能进行简单的编程;具备一定的科研和教学能力;参与社会活动的的能力,国际交往的能力;具备一定的从事本专业和相关专业工作的基本能力与素质。

3、具有一定的体育和军事基本知识,掌握科学锻炼身体的基本技能,养成良好的体育锻炼和卫生习惯,受到必要的军事训练,达到国家规定的大学生体育和军事训练合格标准,具备健全的心理和健康的体魄,能够履行建设祖国和保卫祖国的神圣义务。

4、掌握文献检索、资料查询的基本方法,能运用一种外语阅读专业文献。

三. 毕业要求

1、学生在选课指导教师的指导下选择自己的学习进程,修满教学计划规定的150学分方能毕业。

2、建议学生在一、二年级选课每学期最多不超过27学分,最低不低于20学分。三、四年级每学期最高不超过24学分,最低不低于14学分。

3、学校通识教育课程必修模块要求在文化传承类课程中任选一门2学分;选修模块要求修读8学分,现阶段专业选修课程学分可以充抵通识任意选修课程学分。跨专业选修课程可以抵充通识选修课程学分。

4、允许学生修满学分提前毕业或延长学习年限,但学习年限最长不得超过6年(含休学)。

四. 课程结构比例

1、通识教育课程44学分,占29.3%;

2、学科基础课程7学分,占4.7%;

3、专业教育课程99学分,占66%。

五. 专业核心课程

《数学分析I》、《数学分析II》、《数学分析III》、《高等代数I》、《高等代数II》、《现代几何基础》、《常微分方程》、《概率统计》、《复分析》、《代数学I》

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时				
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
通识必修	英语类		10																
	计算机类		2																
	思政类		14																
	体育类		4																
	文化传承类		2																
	通识精品课程		2																
	军事理论		2																
	学分要求		36																
	通识选修	新生研讨课																	
		创新创业课																	
		信息科学系列																	
		自然科学系列																	
		社会科学系列																	
		艺术体育系列																	
人文科学系列																			
语言基础系列																			
教师综合素质系列																			
学分要求			8																
学分要求		44																	
学科基础课程	PHYS0031121002	大学物理B(一) College Physics B1	3			3										54	0	54	
	PHYS0031121000	大学物理B(二) College Physics B2	3				3									54	0	54	
	PHYS0031121801	大学物理实验B University Physics Experiment B	1				2									0	36	36	
	选修学分		7			3	4												
数学学科基础	MATH0031131021	数学分析I Mathematical Analysis I	5	6												48	24	72	
	MATH0031131068	高等代数 I Advanced Algebra I	5	6												72	36	108	
	MATH0031121014	高等代数II Advanced Algebra II	5		6											72	36	108	
	MATH0031121016	现代几何基础 Modern Foundations of Geometry	5		5											90	0	90	
	MATH0031131013	数学分析II Mathematical Analysis II	5		6											72	36	108	
	MATH0031131014	数学分析III Mathematical Analysis III	5			6										72	36	108	
	MATH0031131029	常微分方程 Ordinary Differential Equations	3			3										54	0	54	
	MATH0031131077	概率统计 Probability and Statistics	3			3										54	0	54	
	MATH0031121013	复分析 Complex Analysis	3				3									54	0	54	
	MATH0031121015	代数学I Algebras I	3					3								54	0	54	
	选修学分		42																
专业教育课程	MATH0031131086	运筹学 Operations Research	3				4								36	36	72		

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计	
专业必修	MATH0031131050	数值分析 Numerical Analysis	3					4								36	36	72
	MATH0031131109	实分析 Real Analysis	3					3								54	0	54
	MATH0031131062	泛函分析 Functional Analysis	3						3							54	0	54
	MATH0031131085	偏微分方程 Partial Differential Equations	3						3							54	0	54
	MATH0031131901	专业实习 Internship	6							6						0	216	216

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时				
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
专业必修	MATH0031131902	毕业论文 Thesis	8														288	288	
	选修学分		29				3	6	6	6	8								
应用数学	MATH0031132066	生物数学 Biomathematics	2				2									36	0	36	
	MATH0031132127	数学实验与建模 Mathematical Modeling with Experiments	3				4									36	36	72	
	MATH0031132169	动力系统 Elements of Dynamical Systems	3				3									54	0	54	
	MATH0031132180	图论及其应用 Graph Theory and Its Application	3					3								54	0	54	
	MATH0031132063	组合数学 Combinatorics	3						3							54	0	54	
	MATH0031132183	现代控制理论 Modern Control Theory	2						2							36	0	36	
	FINA0031121012	计量经济学 Econometrics	3							3						54	0	54	
	FINA0031132125	博弈论与信息经济 Game Theory and Information Economics	3							3						54	0	54	
	MATH0031132171	随机微分方程 Stochastic Differential Equations	3							3						54	0	54	
	MATH0031132184	时间序列分析 Time Series Analysis	2							2						36	0	36	
	MATH0031132178	金融数学 Finance Mathematics	3								3					54	0	54	
	选修学分																		
	信息与大数据	MATH0031132073	C++语言 C++ Programming	3				4									36	36	72
		MATH0031132172	信息安全 Information Security	3					3								54	0	54
MATH0031132174		应用统计方法 Application of Statistics Analysis' s Method	3					3								54	0	54	
STAT0031132063		数据挖掘 Data Mining	2					3								36	0	36	
COMS0031132019		人工智能 Artificial Intelligence	3						4									72	
MATH0031131003		微分方程数值解 Numerical Methods of Differential Equations	3						4							36	36	72	
MATH0031132173		应用随机过程 Applied Stochastic Processes	3							3						54	0	54	
MATH0031132124	算法引论 Introduction to Algorithms	3								3					54	0	54		

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时					
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
专业教育课程选修	MATH0031132175	数字图像处理 Digital Image Processing	2										2				36	0	36	
	选修学分																			
	选修学分			19																
	MATH0031162000	逻辑学引论 Introduce to Logic	2	2														36	0	36
	MATH0031162001	现代数学入门 Introduction to Modern Mathematics	2	2														36	0	36
	MATH0031131016	微分几何 Differential Geometry	3				3											54	0	54
	MATH0031131073	拓扑学 Topology	3					3										54	0	54
	MATH0031131111	代数几何 Algebraic Geometry	4						4									72	0	72
	MATH0031131112	代数学II Algebra II	3						3									54	0	54
	MATH0031132132	傅里叶分析 Fourier Analysis	3						3									54	0	54
	MATH0031132185	现代数论 Modern Number Theory	3						3									54	0	54
	MATH0031132170	有限群表示论 Representation Theory of Finite Groups	3							3								54	0	54
	MATH0031132179	离散几何 Discrete Geometry	3								3							54	0	54
	MATH0031132182	微分几何II The Differential Geometry on Curves and Surfaces II	3										3					54	0	54
	选修学分																			
	MATH0031132176	高观点下的中学数学 High school Mathematics from an Advanced Standpoint	3						3									54	0	54
	MATH0031132181	数学教育与信息技术 Mathematics Education and Information Technology	2						2									36	0	36
	MATH0031141001	数学学科教学法 Introduction to Mathematics Education	2						2									36	0	36
	MATH0031141003	教学技能训练 Training of Educational Skills	2						2									36	0	36
	MATH0031132058	解题原理与数学竞赛 Problem Solving and Mathematics Competition	2							2								36	0	36
MATH0031132089	数学教学设计 Math Instructional Design	2							2								36	0	36	
MATH0031132177	数学课程标准解读与教材分析 Interpretation and analysis of the teaching material of Mathematics Curriculum Standard	2							2								36	0	36	
MATH0031141002	数学测试与评估 Assessment and Tests in Mathematics Teaching	2							2								36	0	36	
MATH0031132126	数学教育研究与论文写作 Mathematics Education Research and Thesis Writing	2								2							36	0	36	
MATH0031132026	数学文化与数学史 Mathematical Culture and History of Mathematics	2										2					36	0	36	
选修学分																				
选修学分																				
学分要求			99				3	6	6	6	8									
全程总计			150	0	0	3	7	6	6	6	8									

69\ 物理与材料科学学院

物理学专业培养方案（师范生）

一. 指导思想

本专业以培养高素质物理教师为目标，体现“教育要面向现代化，面向未来”的时代精神，除了进行扎实的物理学基础训练外，还注重物理教学论学习和教学实践能力的培养，为国家输送适应教育事业需要的高素质人才。通过教师专业课程，使学生具备良好的科学素养、物理教学知识与技能。师范专业学生毕业后可以申请返回我校在职攻读教育硕士专业学位，继续深造、实现专业发展。

二. 培养目标

- 1、热爱祖国，坚持党的基本路线，掌握马列主义、毛泽东思想和邓小平理论，具有科学的世界观、正确的人生观、价值观和高尚的道德品质。
- 2、培养出具有扎实的物理学基础与实验技能、具有创造性思维能力和解决实际问题的能力，热爱教育事业且具备高水平教学理论和实践能力的专门人才。
- 3、熟悉教育法规，掌握教育学、心理学基础理论，具有良好的教师职业道德素养，了解基础教育改革的现状和发展趋势。具备扎实的中学物理教育教学的基本技能。
- 4、具有健康的体魄、健全的人格和良好的心理素质，心理健康。

三. 毕业要求

- 1、完成培养计划表规定的学分课程要求、通过《形势与政策》考核，方能毕业。
- 2、建议学生在一、二年级每学期选课最多不超过 27 学分，最低不低于 20 学分。三、四年级每学期最高不超过 24 学分，最低不低于 14 学分。
- 3、根据自己的发展意向、特长选择导师进行科研训练和实践，参加学校、院系组织的科研训练或竞赛活动。表现突出的，可以由院系依据学校的创新创业学分制度进行认定，获得 2 学分。
- 4、达到培养目标对学生设置的能力要求。
- 5、学制：四年。达到学士学位授予条件者，可以获得理学学士学位。
- 6、允许学生修满学分提前毕业或延长学习年限，但最长不得超过 6 年（含休学）。

四. 课程结构比例

- 1、总学分：150 学分。
- 2、通识教育课程：47 学分，占 31.3%。
- 3、学科基础课程：42.5 学分，占 28.3%。
- 4、专业教育课程：40.5 学分，占 27.0%。
- 5、教师教育课程：20 学分，占 13.4%。

五. 专业核心课程

《力学》、《热学》、《光学》、《电磁学》、《原子物理》、《理论物理》、《数学物理方法》、《物理实验 I-III》、《近代物理实验 I-II》、《物理学史和物理学方法论》、《物理教学设计》、《中学物理实验教学技能训练》。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
通识教育课程	英语类		10																
	计算机类		5																
	思政类		14																
	体育类		4																
	文化传承类		2																
	通识精品课程		2																
	军事理论		2																
	学分要求			39															
	通识选修	新生研讨课																	
		创新创业课																	
		教师综合素质系列																	
		人文科学系列																	
		社会科学系列																	
		艺术体育系列																	
语言基础系列																			
自然科学系列																			
信息科学系列																			
学分要求			8																
学分要求			47															31.33%	
学科基础课程	MATH0031121000	高等数学A(一) Advanced Mathematics A1	5	5												10	8	10	8
	PHYS0031131034	线性代数 Linear Algebra	2	2												36		36	
	MATH0031121001	高等数学A(二) Advanced Mathematics A2	5		6											10	8	10	8
	PHYS0031121003	模拟电子技术 Analog Electronic Technology	3			3										54		54	
	PHYS0031132003	概率与统计导论 Introduction to Probability and Statistics	2			2										36		36	
	PHYS0031121004	数字逻辑电路 Digital Logic Circuits	3				3									54		54	
	PHYS0031121803	模拟电子技术实验 Analog Electronic Technology Experiment	1.5				3									54		54	
	PHYS0031121802	数字逻辑电路实验 Digital Logic Circuit Experiment	1.5				3									54		54	
	学分要求			23	7	5	5	4.5	1.5							10	8	50	4
	学科大类平台课程	PHYS0031131024	力学 Mechanics	3	3											54		54	
		PHYS0031131025	电磁学 Electromagnetics	3	3											54		54	
		PHYS0031131811	热学 Thermology	3	3											54		54	
		PHYS0031131816	物理实验(一) University Physics Experiment1	1.5	0											54		54	
		PHYS0031131026	光学 Optics	3		3										54		54	
PHYS0031131817		物理实验(二) Physics Experiment2	1.5		0										54		54		
PHYS0031131014		原子物理 Atomic Physics	3			3									54		54		
PHYS0031131818		物理实验(三) Physics Experiment3	1.5			0									54		54		

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
	学分要求		19.5	3	7.5	4.5	4.5									16	43		
	学分要求		42.5	10	12.5	9.5	9	1.5								27	93	28.33%	
专业必修	PHYS0031131011	数学物理方法 Methods of Mathematical Physics	5				5								90	90			
	PHYS0031131061	理论物理(上) Theoretical physics 1	6					6							108	108			
	PHYS0031131801	近代物理实验(一) Modern Physics Experiment1	1.5					3								54	54		
	PHYS0031131052	物理学史和物理学方法论 Histry of Physics and Physics Methodology	2						2							36	36		
	PHYS0031131062	理论物理(下) Theoretical physics 2	6						6							108	108		
	PHYS0031131802	近代物理实验(二) Modern Physics Experiment2	1.5							3							54	54	
	PHYS0031131900	毕业论文 Thesis	6								12						216	216	
	学分要求		28				5	7.5	9.5		6					324	666		
专业教育课程	CHIN0031131012	教师口语 Pedagogical Language	1			1									18	18			
	PHYS0031131035	计算机语言及程序设计 Computer Language and Programming	3			4									36	36	72		
	PHYS0031132800	电工学技术与实验 Electrotechnics and Experiments	3			4									36	36	72		
	PHYS0031132007	结构与物性 Structure and Properties of Substances	2				2								36	36			
	ESTT0031131008	核磁共振技术导论 Introduction to Nuclear Magnetic Resonance (Nmr) Technology	2					2							36	36			
	ESTT0031131801	激光技术实验 Experiments of Laser Technology	1.5					3								54	54		
	PHYS0031131003	激光原理及技术 Principle and Technology of Laser	2					2							36	36			
	PHYS0031132000	传感器及应用技术 Sensor Technology and Its Applications	2.5					4							36	18	54		
	PHYS0031132010	多媒体教学课件制作 Production of Multimedia Courseware	2						3						36	36			
	PHYS0031132056	非线性动力学导论 Introduction of Nonlinear Nonlinear Dynamics	2					2							36	36			
	PHYS0031131007	计算物理 Computational Physics	3						4						36	36	72		
	PHYS0031132024	生物物理学 Biophysics	2						2						36	36			
	PHYS0131131000	粒子与核物理 Particle Physics	2						2						36	36			
	PHYS0031132047	凝聚态导论 Introduction to Condensed Matter Physics	2							2					36	36			
	PHYS0031132054	天体物理 Astrophysics	2							2					36	36			
	PHYS0031132055	非线性光学导论 Introduction to Nonlinear Optics	2							2					36	36			
	选修学分		12.5													180	702		
	学分要求		40.5				5	7.5	9.5		6					504	1368	27%	
	教师教育	PHYS0031141800	教育见习 Internship	1					2							36	36		

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
教育课程	WXKC0031131900	教育实习 Internship	6								12						21 6	21 6	
	学分要求		7				1	6									25 2	25 2	
教育理论与拓展	EDUC0031131000	教育学 Pedagogy	2			2											36	36	
	PSYC0031131040	心理学 Psychology	2			2											36	36	
	学分要求		4			4													72
教育技能训练	PHYS0031131043	信息化教学设计与实践 Information Based Instructional Design and Practice	1				2										18	18	
	PHYS0031141804	教学技能训练 Training of Educational Skills	2						3								18	36	54
	学分要求		3			1	2										36	72	
学科教学	PHYS0031141004	中学物理教学评价 Evaluation of Physics Instruction in Middle School	1					1									18	18	
	PHYS0031141005	物理教学设计 Physics Teaching Design	2					2									36	36	
	PHYS0031141008	中学物理实验教学技能训练 The Teaching Skills Training of High School Physics Experiment	3						4								36	36	72
	学分要求		6				3	3									36	12 6	
选修学分			20				1	6									32 4	52 2	13.33 %
全程总计			150	10	12.5	9.5	14	10	9.5	6	6	10	12.5	9.5		17 28	10 98	28 26	
备注																			

70\ 物理与材料科学学院

物理学专业培养方案（基地班）

一. 指导思想

本专业以培养物理学优秀科研后备人才和高端人才为目标，遵循人才培养的规律，以物理系科研人才和科研平台为依托，将华东师范大学先进的教育理念运用到教学当中。集中优势师资力量对学生进行课堂讲授、实验教学与科研训练，除加强物理学理论基础的学习外，特别注重对学生创新思维与科研能力的全方位培养。经过四年系统学习，所有学生均可在物理学及其相关学科的各科研基地得到全面的科研训练，大部分学生能具备良好的科研素养和扎实的科学基础。

二. 培养目标

1、热爱祖国，坚持党的基本路线，掌握马列主义、毛泽东思想和邓小平理论，具有科学的世界观、正确的人生观、价值观和高尚的道德品质。

2、系统、扎实地掌握物理的基本理论和基本知识，具有敏捷的思维方法，较强的逻辑推理和严密分析的能力，流利的中英文的语言表达及交流能力，获取知识、分析问题、解决问题、团队合作能力等，能适应二十一世纪科学技术发展需要。

3、具有较强的创造力，具备良好的科学素养，包括良好的科学研究道德、科学研究意识、科学研究能力和潜力，为将来从事应用学科研究奠定坚实基础。

4、具有健康的体魄、健全的人格和良好的心理素质，心理健康。

三. 毕业要求

1、完成培养计划表规定的学分课程要求、通过《形势与政策》考核，方能毕业。

2、建议学生在一、二年级每学期选课最多不超过 27 学分，最低不低于 20 学分。三、四年级每学期最高不超过 24 学分，最低不低于 14 学分。现阶段专业选修课程和跨专业课程学分可以充抵通识任意选修课程学分，具体情况参见教务处当年通知。

3、选修课程内设置方向性选修模块，模块内根据物理学二级学科共设置光学、理论物理、凝聚态物理、无线电物理及交叉学科等五个方向七门课程，这七门课程分别为：《激光原理及技术》（2 学分）、《非线性光学导论》（2 学分）、《粒子与核物理》（2 学分）、《凝聚态物理导论》（2 学分）、《核磁共振技术导论》（2 学分）、《计算物理》（3 学分）、《非线性动力学导论》（2 学分），要求修读的以上课程，不得少于 9 学分。

4、积极参加院系认定的学科类竞赛等活动，表现突出的，可以申请院系根据学校的创新创业学分制度进行认定，获得 2 学分。鼓励根据自己的发展意向、特长选择导师进行科研训练和实践，并完成《科研训练》课程的要求，通过院系针对该课程组织的考查，获得 4 学分。

5、达到培养目标对学生设置的能力要求。

6、学制：四年。达到学士学位授予条件者，可以获得理学学士学位。

7、允许学生修满学分提前毕业或延长学习年限，但学习年限最长不得超过 6 年（含休学）。

四. 课程结构比例

1、总学分：150 学分。

2、通识教育课程：47 学分，占 31.3%。

3、学科基础课程：44.5 学分，占 29.7%。

4、专业教育课程：58.5 学分，占 39%。

五. 专业核心课程

《力学》、《热学》、《光学》、《电磁学》、《原子物理》、《固体物理》、《热力学与统计物理》、《理论力学》、《电动力学》、《数学物理方法》、《量子力学》、《物理实验 I-V》。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
通识必修课程	英语类		10																	
	计算机类		5																	
	思政类		14																	
	体育类		4																	
	文化传承类		2																	
	通识精品课程		2																	
	军事理论		2																	
	学分要求			39																
	通识选修课程	教师综合素质系列																		
		新生研讨课																		
		创新创业课																		
		人文科学系列																		
		社会科学系列																		
		信息科学系列																		
		艺术体育系列																		
		语言基础系列																		
		自然科学系列																		
学分要求			8																	
学分要求			47															31.33%		
学科基础课程	MATH0031121000	高等数学A(一) Advanced Mathematics A1	5	5												10	8	10	8	
	MATH0031121004	线性代数A Linear Algebra A	3	4												72		72		
	MATH0031121001	高等数学A(二) Advanced Mathematics A2	5		6											10	8	10	8	
	PHYS0031121003	模拟电子技术 Analog Electronic Technology	3			3										54		54		
	SOFT0031131134	概率论与数理统计 Probability Theory and Statistics	3			3										54		54		
	PHYS0031121004	数字逻辑电路 Digital Logic Circuits	3				3									54		54		
	PHYS0031121803	模拟电子技术实验 Analog Electronic Technology Experiment	1.5				3										54		54	
	PHYS0031121802	数字逻辑电路实验 Digital Logic Circuit Experiment	1.5					3										54		54
	学分要求			25	8	5	6	4.5	1.5								10	8	55	8
	学科大类平台课程	PHYS0031131024	力学 Mechanics	3	3												54		54	
PHYS0031131025		电磁学 Electromagnetics	3		3											54		54		
PHYS0031131811		热学 Thermology	3		3											54		54		
PHYS0031131816		物理实验(一) University Physics Experiment1	1.5		0												54		54	

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
	PHYS00311310 26	光学 Optics	3			3										54	54		
	PHYS00311318 17	物理实验(二) Physics Experiment2	1.5			0											54	54	
	PHYS00311310 14	原子物理 Atomic Physics	3				3									54	54		
	PHYS00311318 18	物理实验(三) Physics Experiment3	1.5				0										54	54	
	学分要求			19.5	3	7.5	4.5	4.5									16	43	
学分要求			44.5	11	12.5	10.5	9	1.5									27	99	29.67%
专业必修	PHYS00311310 11	数学物理方法 Methods of Mathematical Physics	5				5									90	90		
	PHYS00311310 37	理论力学 Theoretical Mechanics	3				3									54	54		
	PHYS00311310 38	电动力学 Electrodynamics	4					4								72	72		
	PHYS00311310 55	量子力学 Quantum Mechanics	4					4								72	72		
	PHYS00311318 14	物理实验(四) Physics Experiment4	2					0								72	72		
	PHYS00311318 19	专业见习 Physics Professional Internship	0.5					0									18	18	
	PHYS00311310 09	热力学与统计物理学 Thermology and Statistical Physics	4						4							72	72		
	PHYS00311310 40	固体物理 Solid-State Physics	3							3						54	54		
	PHYS00311318 13	物理实验(五) Physics Experiment5	2							0						72	72		
	PHYS00311319 00	毕业论文 Thesis	6									12					21	21	
	学分要求			33.5				8	10.5	9	6						37	79	
	专业教育课程	PHYS00311310 35	计算机语言及程序设计 Computer Language and Programming	3			4										36	36	72
PHYS00311328 00		电工学技术与实验 Electrotechnics and Experiments	3			4										36	36	72	
ESTT00311320 20		计算电磁学 Computational Electromagnetics	2				2									36	36		
PHYS00311310 57		机械制图 Engineering Drawing	3				4									36	36	72	
PHYS00311320 00		传感器及应用技术 Sensor Technology and Its Applications	2.5					4								36	18	54	
PHYS00311328 04		金工实习 Metalwork Practice	1				0									36	36		
ESTT00311310 07		光电子学导论 Introduction of Optoelectronics	2						2							36	36		
ESTT00311310 08		核磁共振技术导论 Introduction to Nuclear Magnetic Resonance (Nmr) Technology	2							2						36	36		
ESTT00311318 01		激光技术实验 Experiments of Laser Technology	1.5							3						54	54		
PHYS00311310 03		激光原理及技术 Principle and Technology of Laser	2							2						36	36		
PHYS00311320 56		非线性动力学导论 Introduction of Nonlinear Nonlinear Dynamics	2							2						36	36		
PHYS00311328 06		科研训练(上) Experiment Training I	2						0							72	72		

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注			
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计				
	ESTT0031131802	光电子技术实验 Experiments of Optoelectronic Technology	1.5						3								54	54			
	ESTT0031132023	核磁成像技术 Nuclear Magnetic Application Technology	2						2								36	36			
	PHYS0031131007	计算物理 Computational Physics	3						4								36	36	72		
	PHYS0031131059	量子力学 II Quantum Mechanics II	4						4								72	72			
	PHYS0031132037	物理学史与物理学方法论 Physics History and Physics Methodology	2						2								36	36			
	PHYS0031132805	科研训练(下) Experiment Training II	2						0									72	72		
	PHYS0131131000	粒子与核物理 Particle Physics	2						2								36	36			
	ESTT0031131000	群论基础 Foundation of Group Theory	2							2							36	36			
	ESTT0031131009	光谱测量技术 Spectral Measurement Technique	2							2							36	36			
	ESTT0031132000	科技论文阅读与写作 Scientific Papers Reading and Writing	1							1							18	18			
	PHYS0031132023	近代物理选讲(双语) Modern Physical Selection	2							2							36	36			
	PHYS0031132026	广义相对论 General Theory of Relativity	2							2							36	36			
	PHYS0031132047	凝聚态导论 Introduction to Condensed Matter Physics	2							2							36	36			
	PHYS0031132049	半导体物理 Semiconductor Physics	2							2							36	36			
	PHYS0031132054	天体物理 Astrophysics	2							2							36	36			
	PHYS0031132055	非线性光学导论 Introduction to Nonlinear Optics	2							2							36	36			
	选修学分		25														45	12	0	96	
	学分要求		58.5				8	10.5	9		6						82	20	8	88	39%
全程总计			150	11	12.5	10.5	17	12	9	0	6	11	12.5	10.5	19	10	30	98	78		
备注																					

71\ 物理与材料科学学院

物理学专业培养方案（菁英班）

一. 指导思想

2016年起,学院与中国科学院上海光学精密机械研究所联合招收物理学专业本科生“菁英班”,将从新入学物理学类新生中择优选拔,每届不超过30人。“菁英班”的目标是为国家提供优秀的科研后备力量。“菁英班”学生的培养注重科研引导,采用小班化教学,配备专业导师,实行个性化培养,向学生提供优质的修读课程及完善的实践平台,同时提供学院和中科院上海光学精密机械研究所的一流师资,独立进行教学和管理,实施滚动淘汰制。

二. 培养目标

- 1、热爱祖国,坚持党的基本路线,掌握马列主义、毛泽东思想和邓小平理论,具有科学的世界观、正确的人生观、价值观和高尚的道德品质。
- 2、培养一批具有国际一流水准的基础学科领域拔尖人才,具有敏捷的思维方法,较强的逻辑推理和严密分析的能力,流利的中英文的语言表达及交流能力,获取知识、分析问题、解决问题、团队合作能力等,能适应二十一世纪科学技术发展需要。
- 3、了解物理学发展的前沿和科学发展的总体趋势;了解与物理学密切相关的交叉学科的发展;了解近代物理学在高技术和生产中的应用;能够适应将来从事本专业研究工作、或应用开发工作、或跨学科研究工作的需要。
- 4、具有较强的创造力,具备良好的科学素养,包括良好的科学研究道德、科学研究意识、科学研究能力和潜力,为将来从事应用学科研究奠定坚实基础。
- 5、具有健康的体魄、健全的人格和良好的心理素质。

三. 毕业要求

- 1、完成培养计划表规定的学分课程要求、通过《形势与政策》考核,方能毕业。
- 2、建议学生在一、二年级每学期选课最多不超过27学分,最低不低于20学分。三、四年级每学期最高不超过24学分,最低不低于14学分。
- 3、选修课程内设置方向性选修模块,模块内根据物理学二级学科共设置光学、理论物理、凝聚态物理、无线电物理及交叉学科等五个方向七门课程,这七门课程分别为:《激光原理及技术》(2学分)、《非线性光学导论》(2学分)、《粒子与核物理》(2学分)、《凝聚态物理导论》(2学分)、《核磁共振技术导论》(2学分)、《计算物理》(3学分)、《非线性动力学导论》(2学分),要求修读的以上课程,不得少于9学分。
- 4、积极参加院系认定的学科类竞赛等活动,并通过由院系根据学校的创新创业学分制度进行的考查,获得2学分。根据自己的发展意向、特长选择导师进行科研实践,完成《科研训练》课程的要求,并通过院系针对该课程组织的考查,获得4学分。
- 5、达到培养目标对学生设置的能力要求。
- 6、学制:四年.达到学士学位授予条件者,可以获得理学学位。
- 7、允许学生修满学分提前毕业或延长学习年限,但学习年限最长不得超过6年(含休学)。

四. 课程结构比例

- 1、总学分:150学分。

- 2、 通识教育课程：47 学分，占 31.3%。
- 3、 学科基础课程：46.5 学分，占 31%。
- 4、 专业教育课程：56.5 学分，占 37.7%。

五. 专业核心课程

《力学》、《热学》、《光学》、《电磁学》、《原子物理》、《固体物理》、《热力学与统计物理》、《理论力学》、《电动力学》、《数学物理方法》、《量子力学》、《物理实验 I-V》。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计	
通识教育课程	通识必修	英语类	10															
		计算机类	5															
		思政类	14															
		体育类	4															
		文化传承类	2															
		通识精品课程	2															
		军事理论	2															
		学分要求	39															
	通识选修	教师综合素质系列																
		新生研讨课																
		创新创业课																
		人文科学系列																
		社会科学系列																
		信息科学系列																
		艺术体育系列																
		语言基础系列																
		自然科学系列																
	学分要求	8																
	学分要求	47															31.33%	
学科基础课程	MATH0031121004	线性代数A Linear Algebra A	3	4												72	72	
	MATH0031121011	数学分析I Mathematical Analysis I	5	7											90	36	126	
	MATH0031121010	数学分析II Mathematical Analysis II	5	7											90	36	126	
	PHYS0031121003	模拟电子技术 Analog Electronic Technology	3		3										54		54	
	STAT0031121011	概率论与数理统计A Probability & Statistics	3		4										2	2	72	
	PHYS0031121004	数字逻辑电路 Digital Logic Circuits	3			3									54		54	
	PHYS0031121803	模拟电子技术实验 Analog Electronic Technology Experiment	1.5			3									54		54	
	PHYS0031121802	数字逻辑电路实验 Digital Logic Circuit Experiment	1.5				3								54		54	
		学分要求	25	8	5	6	4.5	1.5							18	61	2	2
		PHYS0031131024	力学 Mechanics	3	3										54		54	
	PHYS0031131025	电磁学 Electromagnetics	3	3										54		54		

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
学科大类平台课程	PHYS0031131811	热学 Thermology	3		3											54	54		
	PHYS0031131816	物理实验(一) University Physics Experiment1	1.5		0												54	54	
	PHYS0031131014	原子物理 Atomic Physics	3			3										54	54		
	PHYS0031131026	光学 Optics	3			3										54	54		
	PHYS0031131817	物理实验(二) Physics Experiment2	1.5			0											54	54	
	PHYS0031131060	光之道 Tao of Light	2				2									36	36		
	PHYS0031131818	物理实验(三) Physics Experiment3	1.5				0										54	54	
	学分要求			21.5	3	7.5	7.5	3.5									16	46	
学分要求			46.5	11	12.5	13.5	8	1.5									34	108	31%
专业必修	PHYS0031131011	数学物理方法 Methods of Mathematical Physics	5			5										90	90		
	PHYS0031131037	理论力学 Theoretical Mechanics	3				3									54	54		
	PHYS0031131038	电动力学 Electrodynamics	4				4									72	72		
	PHYS0031131057	机械制图 Engineering Drawing	3				4									36	36	72	
	PHYS0031131055	量子力学 Quantum Mechanics	4					4								72	72		
	PHYS0031131814	物理实验(四) Physics Experiment4	2					0									72	72	
	PHYS0031131819	专业见习 Physics Professional Internship	0.5					0									18	18	
	PHYS0031131009	热力学与统计物理学 Thermology and Statistical Physics	4						4								72	72	
	PHYS0031131040	固体物理 Solid-State Physics	3							3							54	54	
	PHYS0031131059	量子力学 II Quantum Mechanics II	4							4							72	72	
	PHYS0031131813	物理实验(五) Physics Experiment5	2							0							72	72	
	PHYS0031131900	毕业论文 Thesis	6									12					21	21	
	学分要求			40.5			5	10	6.5	13		6					41	93	
	专业任意选修	PHYS0031131035	计算机语言及程序设计 Computer Language and Programming	3			4										36	36	72
PHYS0031132800		电工学技术与实验 Electrotechnics and Experiments	3			4										36	36	72	
ESTT0031132020		计算电磁学 Computational Electromagnetics	2				2									36	36		
PHYS0031132000		传感器及应用技术 Sensor Technology and Its Applications	2.5				4									36	18	54	
PHYS0031132804		金工实习 Metalwork Practice	1				0										36	36	
ESTT0031131007		光电子学导论 Introduction of Optoelectronics	2						2								36	36	

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
	ESTT0031131008	核磁共振技术导论 Introduction to Nuclear Magnetic Resonance (Nmr) Technology	2					2								36	36		
	ESTT0031131801	激光技术实验 Experiments of Laser Technology	1.5					3									54	54	
	PHYS0031131003	激光原理及技术 Principle and Technology of Laser	2					2								36	36		
	PHYS0031132056	非线性动力学导论 Introduction of Nonlinear Nonlinear Dynamics	2					2								36	36		
	PHYS0031132806	科研训练(上) Experiment Training I	2					0									72	72	
	ESTT0031131802	光电子技术实验 Experiments of Optoelectronic Technology	1.5					3									54	54	
	ESTT0031132023	核磁共振成像技术 Nuclear Magnetic Application Technology	2					2								36	36		
	PHYS0031131007	计算物理 Computational Physics	3					4								36	36	72	
	PHYS0031132037	物理学史与物理学方法论 Physics History and Physics Methodology	2					2								36	36		
	PHYS0031132805	科研训练(下) Experiment Training II	2					0									72	72	
	PHYS0131131000	粒子与核物理 Particle Physics	2					2								36	36		
	ESTT0031131000	群论基础 Foundation of Group Theory	2						2							36	36		
	ESTT0031131009	光谱测量技术 Spectral Measurement Technique	2						2							36	36		
	ESTT0031132000	科技论文阅读与写作 Scientific Papers Reading and Writing	1						1							18	18		
	PHYS0031132023	近代物理选讲(双语) Modern Physical Selection	2						2							36	36		
	PHYS0031132026	广义相对论 General Theory of Relativity	2						2							36	36		
	PHYS0031132047	凝聚态导论 Introduction to Condensed Matter Physics	2						2							36	36		
	PHYS0031132049	半导体物理 Semiconductor Physics	2						2							36	36		
	PHYS0031132054	天体物理 Astrophysics	2						2							36	36		
	PHYS0031132055	非线性光学导论 Introduction to Nonlinear Optics	2						2							36	36		
	选修学分		16														41	11	
	学分要求		56.5			5	10	6.5	13		6						82	20	37.67%
	全程总计		150	11	12.5	18.5	18	8	13	0	6	11	12.5	18.5	19	11	31		
	备注																		

72\ 物理与材料科学学院

物理学专业培养方案（留学生）

一. 指导思想

本专业以培养物理学优秀科研后备人才和高端人才为目标，遵循人才培养的规律，以物理系科研人才和科研平台为依托，将华东师范大学先进的教育理念运用到教学当中。集中优势师资力量对学生进行课堂讲授、实验教学与科研训练，除加强物理学理论基础的学习外，特别注重对学生创新思维与科研能力的全方位培养。经过四年系统学习，所有学生均可在物理学及其相关学科的各科研基地得到全面的科研训练，大部分学生能具备良好的科研素养和扎实的科学基础。

二. 培养目标

1、系统、扎实地掌握物理的基本理论和基本知识，具有敏捷的思维方法，较强的逻辑推理和严密分析的能力，流利的中英文的语言表达及交流能力，获取知识、分析问题、解决问题、团队合作能力等，能适应二十一世纪科学技术发展需要。

2、具有较强的创造力，具备良好的科学素养，包括良好的科学研究道德、科学研究意识、科学研究能力和潜力，为将来从事应用学科研究奠定坚实基础。

3、具有健康的体魄、健全的人格和良好的心理素质，心理健康。

三. 毕业要求

1、完成培养计划表规定的学分课程要求，方能毕业。

2、建议学生在一、二年级每学期选课最多不超过27学分，最低不低于20学分。三、四年级每学期最高不超过24学分，最低不低于14学分。现阶段专业选修课程和跨专业课程学分可以充抵通识任意选修课程学分，具体情况参见教务处当年通知。

3、选修课程内设置方向性选修模块，模块内根据物理学二级学科共设置光学、理论物理、凝聚态物理、无线电物理及交叉学科等五个方向七门课程，这七门课程分别为：《激光原理及技术》（2学分）、《非线性光学导论》（2学分）、《粒子与核物理》（2学分）、《凝聚态物理导论》（2学分）、《核磁共振技术导论》（2学分）、《计算物理》（3学分）、《非线性动力学导论》（2学分），要求修读的以上课程，不得少于9学分。

4、积极参加院系认定的学科类竞赛等活动，表现突出的，可以申请院系根据学校的创新创业学分制度进行认定，获得2学分。鼓励根据自己的发展意向、特长选择导师进行科研训练和实践，并完成《科研训练》课程的要求，通过院系针对该课程组织的考查，获得4学分。

5、达到培养目标对学生设置的能力要求。

6、学制：四年。达到学士学位授予条件者，可以获得理学学士学位。

7、允许学生修满学分提前毕业或延长学习年限，但学习年限最长不得超过6年（含休学）。

四. 课程结构比例

1、总学分：130学分。

2、通识教育课程：31学分，占23.8%。

3、学科基础课程：44.5学分，占34.2%。

4、专业教育课程：54.5学分，占42%。

五. 专业核心课程

《力学》、《热学》、《光学》、《电磁学》、《原子物理》、《固体物理》、《热力学与统计物理》、《理论力学》、《电动力学》、《数学物理方法》、《量子力学》、《物理实验I-V》。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时					
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
通识教育课程	汉语类	GECI0031111005	大学汉语 (一) College Chinese I	8	8												144	0	144	
		GECI0031111003	高级汉语写作 Advanced Chinese Writing Skills	4		4												72	0	72
		GECI0031111004	大学汉语 (二) College Chinese II	4		4												72	0	72
		学分要求			16	8	8													
	中国概况	GECI0031121003	中国概况 (一) Contemporary Chinese Society I	2	2													36	0	36
		GECI0031121002	中国概况 (二) Contemporary Chinese Society II	2		2												36	0	36
		学分要求			4	2	2													
	计算机类	COMC0031111009	计算机技术基础 Computer Technology and Foundation	2			2											36		36
		COMC0031111011	计算机技术应用 Computer Technology and Application	2				2										72	0	36
		学分要求			4			2	2											
	专业限制选修	GECI0031112000	中国书法鉴赏与实践 Chinese Calligraphy	1		1												18	0	18
		GECI0031112800	社会实践与调查 Study and Survey on Chinese Society and Culture	1		2												0	36	36
		选修学分			1															
		学分要求			25	10	10	2	2											
	通识选修	教师综合素质系列																		
		创新创业课																		
		新生研讨课																		
		人文科学系列																		
社会科学系列																				
信息科学系列																				
艺术体育系列																				
语言基础系列																				
自然科学系列																				
选修学分			6																	
学分要求			31	10	10	2	2													
学科基础课程	MATH0031121000	高等数学A (一) Advanced Mathematics A1	5	5													108	0	108	
	MATH0031121004	线性代数A Linear Algebra A	3	4													72		72	
	MATH0031121001	高等数学A (二) Advanced Mathematics A2	5		6												108	0	108	
	PHYS0031121003	模拟电子技术 Analog Electronic Technology	3			3											54	0	54	
	SOFT0031131134	概率论与数理统计 Probability Theory and Statistics	3			3											54	0	54	
	PHYS0031121004	数字逻辑电路 Digital Logic Circuits	3				3										54	0	54	
	PHYS0031121803	模拟电子技术实验 Analog Electronic Technology Experiment	1.5				3										0	54	54	
	PHYS0031121802	数字逻辑电路实验 Digital Logic Circuit Experiment	1.5					3									0	54	54	
学分要求			25	8	5	6	4.5	1.5												

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时				
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
学科大类平台课程	PHYS0031131024	力学 Mechanics	3	3												54	0	54	
	PHYS0031131025	电磁学 Electromagnetics	3		3											54	0	54	
	PHYS0031131811	热学 Thermology	3		3											54	0	54	
	PHYS0031131816	物理实验(一) University Physics Experiment1	1.5		0											0	54	54	
	PHYS0031131026	光学 Optics	3			3										54	0	54	
	PHYS0031131817	物理实验(二) Physics Experiment2	1.5			0										0	54	54	
学科基础课程	PHYS0031131014	原子物理 Atomic Physics	3				3									54	0	54	
	PHYS0031131818	物理实验(三) Physics Experiment3	1.5				0									0	54	54	
	学分要求		19.5	3	7.5	4.5	4.5												
	学分要求		44.5	11	12.5	10.5	9	1.5											
专业必修	PHYS0031131011	数学物理方法 Methods of Mathematical Physics	5				5									90	0	90	
	PHYS0031131037	理论力学 Theoretical Mechanics	3				3									54	0	54	
	PHYS0031131038	电动力学 Electrodynamics	4					4								72	0	72	
	PHYS0031131055	量子力学 Quantum Mechanics	4					4								72	0	72	
	PHYS0031131814	物理实验(四) Physics Experiment4	2					0								0	72	72	
	PHYS0031131819	专业见习 Physics Professional Internship	0.5					0								0	18	18	
	PHYS0031131009	热力学与统计物理学 Thermology and Statistical Physics	4						4							72	0	72	
	PHYS0031131040	固体物理 Solid-State Physics	3							3						54	0	54	
	PHYS0031131813	物理实验(五) Physics Experiment5	2							0						0	72	72	
	PHYS0031131900	毕业论文 Thesis	6									12					216	216	
	学分要求		33.5				8	10.5	9	6									
PHYS0031131035	计算机语言及程序设计 Computer Language and Programming	3				4										36	36	72	
PHYS0031132800	电工学技术与实验 Electrotechnics and Experiments	3				4										36	36	72	
EST0031132020	计算电磁学 Computational Electromagnetics	2					2									36	0	36	
PHYS0031131057	机械制图 Engineering Drawing	3					4									36	36	72	
PHYS0031132000	传感器及应用技术 Sensor Technology and Its Applications	2.5					4									36	18	54	
PHYS0031132804	金工实习 Metalwork Practice	1					0									36	36	36	

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计	
专业教育课程	ESTT0031131007	光电子学导论 Introduction of Optoelectronics	2					2								36	0	36
	ESTT0031131008	核磁共振技术导论 Introduction to Nuclear Magnetic Resonance (Nmr) Technology	2					2								36	0	36
	ESTT0031131801	激光技术实验 Experiments of Laser Technology	1.5					3								0	54	54
	PHYS0031131003	激光原理及技术 Principle and Technology of Laser	2					2								36	0	36
	PHYS0031132056	非线性动力学导论 Introduction of Nonlinear Nonlinear Dynamics	2					2								36	0	36
	PHYS0031132806	科研训练(上) Experiment Training I	2					0								0	72	72
	ESTT0031131802	光电子技术实验 Experiments of Optoelectronic Technology	1.5						3							0	54	54
	ESTT0031132023	核磁成像技术 Nuclear Magnetic Application Technology	2						2							36	0	36
	PHYS0031131007	计算物理 Computational Physics	3						4							36	36	72
	PHYS0031131059	量子力学 II Quantum Mechanics II	4						4							72	0	72
	PHYS0031132037	物理学史与物理学方法论 Physics History and Physics Methodology	2						2							36	0	36
	PHYS0031132805	科研训练(下) Experiment Training II	2						0							0	72	72
	PHYS0131131000	粒子与核物理 Particle Physics	2						2							36	0	36
	ESTT0031131000	群论基础 Foundation of Group Theory	2							2						36	0	36
	ESTT0031131009	光谱测量技术 Spectral Measurement Technique	2							2						36	0	36
	ESTT0031132000	科技论文阅读与写作 Scientific Papers Reading and Writing	1							1						18	0	18
	PHYS0031132023	近代物理选讲(双语) Modern Physical Selection	2							2						36	0	36
	PHYS0031132026	广义相对论 General Theory of Relativity	2							2						36	0	36
	PHYS0031132047	凝聚态导论 Introduction to Condensed Matter Physics	2							2						36	0	36
	PHYS0031132049	半导体物理 Semiconductor Physics	2							2						36	0	36
	PHYS0031132054	天体物理 Astrophysics	2							2						36	0	36
	PHYS0031132055	非线性光学导论 Introduction to Nonlinear Optics	2							2						36	0	36
		选修学分		21														
	学分要求		54.5				8	10.5	9	6								
全程总计			130	21	22.5	12.5	19	12	9	0	6							

73\ 物理与材料科学学院

电子科学与技术专业培养方案

一. 指导思想

本专业依托精密光谱科学与技术国家重点实验室, 对学生进行有针对性的教学培养和科研训练, 课程设置独具特色, 即重视物理学基础, 又兼顾激光、电子学及光信息技术等科学前沿。培养学生创新意识, 拓展学习维度, 注重与信息科学、材料科学、生命科学等领域的学科交叉发展, 是多学科相互渗透、相互交叉而形成的高新技术学科。体现“教育要面向现代化, 面向未来”时代精神, 为国家输送能适应新世纪电子科学技术发展需要的高素质的高新技术类人才。

二. 培养目标

- 1、热爱祖国, 坚持党的基本路线, 掌握马列主义、毛泽东思想和邓小平理论, 具有科学的世界观、正确的人生观、价值观和高尚的道德品质。
- 2、具有敏捷的思维方法, 较强的逻辑推理和严密分析的能力, 流利的中英文的语言表达及交流能力, 获取知识、分析问题、解决问题、团队合作能力等, 能从事光电子信息与材料和电磁波谱技术等相关的应用研究、技术开发、以及科学管理的工程技术人才。
- 3、具有健康的体魄、健全的人格和良好的心理素质, 心理健康。

三. 毕业要求

- 1、完成培养计划表规定的学分课程要求、通过《形势与政策》考核, 方能毕业。
- 2、建议学生在一、二年级每学期选课最多不超过 27 学分, 最低不低于 20 学分。三、四年级每学期最高不超过 24 学分, 最低不低于 14 学分。
- 3、根据自己的发展意向、特长选择导师进行科研训练和实践, 参加学校、院系组织的科研训练或竞赛活动。表现突出的, 可以通过学校、院系依据有关规定进行的认定, 获得 2 学分。
- 4、达到培养目标对学生设置的能力要求。
- 5、学制: 四年. 达到学士学位授予条件者, 可以获得工学学士学位。
- 6、允许学生修满学分提前毕业或延长学习年限, 但最长不得超过 6 年(含休学)。

四. 课程结构比例

- 1、总学分: 150 学分。
- 2、通识教育课程: 47 学分, 占 31.3%。
- 3、学科基础课程: 45.5 学分, 占 30.3%。
- 4、专业教育课程: 57.5 学分, 占 38.4%。

五. 专业核心课程

《力学》、《热学》、《光学》、《电磁学》、《物理实验 I-III》、《材料科学基础》、《材料物理性能与测试》、《光电子学导论》。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
通识教育课程	英语类		10																
	思政类		14																
	计算机类		5																
	体育类		4																
	文化传承类		2																
	通识精品课程		2																
	军事理论		2																
	学分要求			39															
	通识选修	新生研讨课																	
		创新创业课																	
		教师综合素质系列																	
		人文科学系列																	
		社会科学系列																	
		信息科学系列																	
		艺术体育系列																	
		语言基础系列																	
		自然科学系列																	
		学分要求			8														
	学分要求			47															31.33%
学科基础课程	MATH0031121000	高等数学A(一) Advanced Mathematics A1	5	5												10	8	10	8
	MATH0031121004	线性代数A Linear Algebra A	3	4												72		72	
	MATH0031121001	高等数学A(二) Advanced Mathematics A2	5	6												10	8	10	8
	ESTT0031121000	工程数学 Engineering Mathematics	4		4											72		72	
	PHYS0031121003	模拟电子技术 Analog Electronic Technology	3		3											54		54	
	PHYS0031121004	数字逻辑电路 Digital Logic Circuits	3			3										54		54	
	PHYS0031121803	模拟电子技术实验 Analog Electronic Technology Experiment	1.5			3										54		54	
	PHYS0031121802	数字逻辑电路实验 Digital Logic Circuit Experiment	1.5				3									54		54	
	学分要求			26	8	5	7	4.5	1.5							10	8	57	6
	学科大类平台课程	PHYS0031131024	力学 Mechanics	3	3											54		54	
		PHYS0031131025	电磁学 Electromagnetics	3	3											54		54	
		PHYS0031131811	热学 Thermology	3	3											54		54	
		PHYS0031131816	物理实验(一) University Physics Experiment1	1.5	0											54		54	
		PHYS0031131026	光学 Optics	3		3										54		54	
PHYS0031131817		物理实验(二) Physics Experiment2	1.5		0										54		54		
PHYS0031131014		原子物理 Atomic Physics	3			3									54		54		
PHYS0031131818		物理实验(三) Physics Experiment3	1.5			0									54		54		

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
	学分要求			19.5	3	7.5	4.5	4.5								16	43		
	学分要求			45.5	11	12.5	11.5	9	1.5							27	10	30.33%	
专业必修	PHYS0031131035	计算机语言及程序设计 Computer Language and Programming	3			4									36	36	72		
	PHYS0031132800	电工学技术与实验 Electrotechnics and Experiments	3			4									36	36	72		
	PHYS0031131057	机械制图 Engineering Drawing	3			4									36	36	72		
	PHYS0031132804	金工实习 Metalwork Practice	1			0									36	36			
	ESTT0031131007	光电子学导论 Introduction of Optoelectronics	2				2								36	36			
	ESTT0031131008	核磁共振技术导论 Introduction to Nuclear Magnetic Resonance (Nmr) Technology	2				2								36	36			
	ESTT0031131012	材料科学基础 Fundamentals of Materials Science	4				4								72	72			
	ESTT0031131801	激光技术实验 Experiments of Laser Technology	1.5				3								54	54			
	PHYS0031131003	激光原理及技术 Principle and Technology of Laser	2				2								36	36			
	PHYS0031131819	专业见习 Physics Professional Internship	0.5				0								18	18			
	ESTT0031131009	光谱测量技术 Spectral Measurement Technique	2					2							36	36			
	ESTT0031131013	光电薄膜与器件 Optoelectronic Films and Devices	2					2							36	36			
	ESTT0031131802	光电子技术实验 Experiments of Optoelectronic Technology	1.5					3							54	54			
	ESTT0031131805	毕业实习 Physics graduation internship	2												8	8			
	ESTT0031131010	材料物理性能与测试 The Physical Properties of Materials and Testing	3						3						54	54			
	PHYS0031131900	毕业论文 Thesis	6							12					21	21	6	6	
		学分要求			38.5		6	4	12	7.5	3	6				49	90		
	专业任意选修	ESTT0031132018	光电高分子材料 Photoelectric Polymer Materials	2				2								36	36		
		ESTT0031132020	计算电磁学 Computational Electromagnetics	2				2								36	36		
PHYS0031132000		传感器及应用技术 Sensor Technology and Its Applications	2.5				4								36	18	54		
PHYS0031132007		结构与物性 Structure and Properties of Substances	2				2								36	36			
ESTT0031131011		半导体照明与显示 Semiconductor Lighting and Display	2					2							36	36			
ESTT0031132021		光伏原理与技术 The Principle and Technology of Photovoltaic	2					2							36	36			
ESTT0031132016		光纤与通信 Optical Fiber Communication	2						2						36	36			
ESTT0031132023		核磁共振成像技术 Nuclear Magnetic Application Technology	2						2						36	36			
PHYS0031131007		计算物理 Computational Physics	3						4						36	36	72		
PHYS0031131040		固体物理 Solid-State Physics	3						3						54	54			

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
	PHYS00311310 52	物理学史和物理学方法论 Histroy of Physics and Physics Methodology	2						2								36	36		
	PHYS00311310 55	量子力学 Quantum Mechanics	4						4								72	72		
	PHYS00311320 24	生物物理学 Biophysics	2						2								36	36		
	PHYS00311320 30	单片机原理及应用 Fundamentals of Mono-Chip Computers Applications	2						4								36	36		
	PHYS01311310 00	粒子与核物理 Particle Physics	2						2								36	36		
	ESTT00311320 00	科技论文阅读与写作 Scientific Papers Reading and Writing	1							1							18	18		
	PHYS00311320 23	近代物理选讲(双语) Modern Physical Selection	2							2							36	36		
	PHYS00311320 54	天体物理 Astrophysics	2							2							36	36		
	选修学分		19															54	73 8	
	学分要求		57.5			6	4	12	7.5	3	6							54 8	16 46	38.33 %
	全程总计		150	11	12.5	17.5	13	13.5	7.5	3	6	11	12.5	17.5	18	36	81	26		
	备注																			

74 \ 化学与分子工程学院

化学专业培养方案（师范）

一. 指导思想

适应国家和社会对拔尖创新人才的需求，以学生发展为本，按照人才培养规律，夯实基础、强化实践、发展个性、注重创新，培养造就一批“素质高、基础厚、视野宽、能力强”的化学类菁英人才。

二. 培养目标

本专业通过通识、基础、专业以及拓展类课程的学习，培养具有健全的人格和优秀的人文及科学素养、宽厚扎实的化学理论基础和实验技能、富有创新精神和开拓意识的综合素质高、实践能力强的本科毕业生。经过四年的学习和训练，使学生掌握完整的现代化学知识体系、掌握化学学科认识世界的基本思路和方法，初步具备获取加工信息和从事科研的能力。本专业为高校及重要研究机构输送优秀的科研后备力量。

三. 毕业要求

- 1、具有正确的价值观和道德观，爱国、诚信、守法；具有高度的社会责任感和良好的协作精神；具有实事求是、勤奋创新的科学精神以及为国家现代化建设服务的事业心和责任感。
- 2、具有健全的心理素质；具备良好的科学、文化素养。
- 3、扎实掌握本专业所需的数学、物理学、计算机等学科的基本理论和基本方法及技能；熟练掌握一门外语，具有较强的听、说、读、写能力，并具有扎实的专业英语知识；具备一定的人文和社会科学知识。
- 4、系统地掌握化学专业知识和基本实验技能；了解化学学科发展和前沿动态，掌握基本的科学研究方法；具有较强的研究设计，归纳、整理和分析实验结果，撰写论文，参与学术交流的能力。具有较强的发现和提出、分析和解决实际问题的能力。
- 5、具备自主学习的能力和较强的创新意识；掌握资料查询和专业文献检索的基本方法、能够独立获取相关的知识和信息，具有较强的获取、加工和应用信息的能力。
- 6、完成培养计划表规定的150学分课程要求，通过《形势与政策》考核，方能毕业。
- 7、建议学生在一、二年级每学期选课最多不超过56学分，最低不低于36学分。三、四年级每学期最高不超过40学分，最低不低于14学分。
- 8、学制：四年。达到学士学位授予条件者，可以获得理学学士学位。

四. 课程结构比例

- 1、总学分：150。
- 2、通识教育课程47学分，占31.3%。
- 3、学科基础课程15学分，占10%。
- 4、专业教育课程68学分，占45.3%。
- 5、教师教育课程20学分，占13.3%。

五. 专业核心课程

《化学原理》、《无机化学》、《分析科学与分析技术》、《有机化学》、《物理化学》、《物质结构》、《高分子化学》、《化工原理》。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计	
通识必修课程	英语类		10															
	计算机类		5															
	思政类		14															
	体育类		4															
	文化传承类		2															
	通识精品课程		2															
	军事理论		2															
	学分要求		39															
	通识教育课程	教师综合素质系列																
		创新创业课																
		新生研讨课																
		自然科学系列																
		人文科学系列																
		艺术体育系列																
		信息科学系列																
		社会科学系列																
		语言基础系列																
		选修学分		8														
	学分要求		47															
学科基础课程	MATH0031121007	高等数学B(一) Advanced Mathematics B1	4	6												108	72	
	PHYS0031121001	大学物理C College Physics C	4	4												72	0	72
	MATH0031121006	高等数学B(二) Advanced Mathematics B2	4		4											72	0	72
	学分要求		12	8	4													
	BIOL0031131009	物质科学D(生命科学) Physical Sciences D(Bioscience)	3				3									54	0	54
	GEOG0031131007	物质科学C(地球科学) Physical Sciences C(Geoscience)	3						3							54	0	54
	学分要求		3				3		3									
选修学分		15	8	4														
专业教育必修课程	CHEM0031131000	化学实验室安全 Safety in The Chemical Laboratory	1	1											18	0	18	
	CHEM0031131022	化学原理 Chemical Principle	4	4											72	0	72	
	CHEM0031131814	化学原理实验 Chemical Principle Experiment	2	4											0	72	72	
	CHEM0031132050	与化学相关的法律法规知识简介 Chemistry and Related Laws	1	1											18	0	18	
	CHEM0031131014	分析化学与分析技术(I) Analytical Chemistry and Analytical Technique (1)	3		3										54	0	54	
	CHEM0031131027	无机化学 Inorganic Chemistry	3		3										54	0	54	
	CHEM0031131817	无机化学实验 Inorganic Chemistry Experiment	2		4										0	72	72	
	CHEM0031131013	分析化学与分析技术(II) Analytical Chemistry and Analytical Technique (2)	3				3								54		54	

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计	
	CHEM0031131016	有机化学(I) Organic Chemistry 1	3			3										54	0	54
	CHEM0031131801	有机化学实验(I) Organic Chemistry Experiment 1	2			4										0	72	72
	CHEM0031131811	分析化学与分析技术实验(I) Analytical Chemistry and Analytical Technique Experiment 1	2			4										0	72	72
	CHEM0031131015	有机化学(II) Organic Chemistry 2	3				3									54	0	54
	CHEM0031131028	物质结构 Structure of Matter	4				4									72	0	72
分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计	
专业必修	CHEM0031131802	有机化学实验(II) Organic Chemistry Experiment 2	2				4									0	72	72
	CHEM0031131808	分析化学与分析技术实验(II) Analytical Chemistry and Analytical Technique Experiment 2	2				4									0	72	72
	CHEM0031131010	物理化学(I) Physical Chemistry 1	3					3								54	0	54
	CHEM0031131810	物理化学实验(I) Physical Chemistry Experiment 1	2					4								0	72	72
	CHEM0031132060	高分子科学 Polymer Science	2						2							36	0	36
	CHEM0031131011	物理化学(II) Physical Chemistry 2	3							3						54	0	54
	CHEM0031131803	物理化学实验(II) Physical Chemistry Experiment 2	2								4					0	72	72
	CHEM0031131804	化学工程基础含实验 Chemical Engineering Foundation (Experiment Included)	3								5					36	36	72
	CHEM0031131900	毕业论文 Thesis	8									16					288	288
	学分要求			60	8	8	10	11	7	8	8							
专业教育课程	CHEM0031132053	环境化学(全英文) Environmental Chemistry	2		2											36	0	36
	CHEM0031132002	专业英语 Specialized English	2			2										36	0	36
	CHEM0031132074	复杂体系的分离技术 Techniques of The Complicated System	2			2										36	0	36
	CHEM0031132031	配位化学 Coordination Chemistry	3				3									54	0	54
	CHEM0031132066	材料化学 Material Chemistry	2				2									36	0	36
	CHEM0031132068	环境分析与监测 Environmental Analysis and Monitoring	2				2									36	0	36
	CHEM0031132076	化学文献检索与科技论文写作 Chemical Literature Retrieval and Academic Writing	2				2									36	0	36
	CHEM0031132087	电化学分析技术 The Electrochemical Analytical Technique	2				2									36	0	36
	CHEM0031132091	生活中的有机化学 The Chemistry of Life: Organic and Biological Chemistry)	2				2									36	0	36

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计	
专业任意选修	CHEM0031132008	有机合成 Organic Synthesis	2					2								36	0	36
	CHEM0031132015	生化分析 Bioanalytical Chemistry	2					2								36	0	36
	CHEM0031132030	应用电化学 Applied Electrochemistry	2					2								36	0	36
	CHEM0031132056	高等有机化学(双语) Advanced Organic Chemistry	2					2								36	0	36
	CHEM0031132079	有机化学前沿 Advances in Organic Chemistry	2					2								36	0	36
	CHEM0031132083	分析化学前沿 The Frontier in Analytical Chemistry	2					2								36	0	36
	CHEM0031132085	活体分析化学 Analytical Chemistry for Living Biosystems	2					2								36	0	36
	CHEM0031132804	中级无机化学实验 Intermediate Inorganic Chemistry Experiment	2					4								0	72	72
	CHEM0031132811	化学兴趣实验创新与实践 Chemical Experimental Innovation and Practice	2					4								0	72	72
	CHEM0031132045	胶体化学 Colloid Chemistry	2					2								36	0	36
	CHEM0031132075	功能高分子 Functional Polymer	2					2								36	0	36
	CHEM0031132081	催化化学 Catalysis Chemistry	2					2								36	0	36
	CHEM0031132809	高等有机化学实验 Advanced Organic Chemistry Experiment	2					4								0	72	72
	选修学分			8														
学分要求			68	8	8	10	11	7	8	8								
教育理论与拓展	EDUC0031131000	教育学 Pedagogy	2			2										36	0	36
	PSYC0031131040	心理学 Psychology	2			2										36	0	36
	学分要求			4		2	2											
教育技能训练	CHEM0031141000	教学技能训练 Skill Training for Normal Education	2					2								36		36
	COMC0031131000	信息化教学设计与实践 Information Based Instructional Design and Practice	1						1							18	0	18
	学分要求			3					3									
教师教育见习课程	CHEM0031131901	教育见习 Internship	1					1								18	0	18
	CHEM0031131902	教育实习 Internship	6						6							0	216	216
	学分要求			7				1	6									
学科教学	CHEM0031131030	化学教学论 Approach of Chemistry Education	2			2										36	0	36
	CHEM0031131806	化学教学论实验 Approach of Chemistry Experiment	2					2								0	72	72
	CHEM0031132029	中学化学教材的现代基础 Modern Foundation of Middle School Chemistry Textbook	2					2								36	0	36
	学分要求			6			2	4										
选修学分			20		2	2												
全程总计			150	16	12	12	13	7	8	0	8							

75\ 化学与分子工程学院

化学专业培养方案（非师范）

一. 指导思想

适应国家和社会对高素质专门人才的需求，以学生发展为本，按照人才培养规律，夯实基础、强化专业、拓宽知识面，着力强化学生的实践能力和创新精神，培养造就一批具有良好人文底蕴、视野宽广、基础知识扎实、实践能力强的优秀化学专门人才。

二. 培养目标

本专业以现代化学发展为背景，通过通识、基础、专业以及拓展类课程的学习，培养具有良好人文及科学素养，系统掌握现代化学基本理论、基础知识和实验技能，了解化学学科发展和前沿动态，掌握基本科学研究方法，具有一定科研和实践创新能力的化学专门人才。本专业为高水平科研机构与大学输送研究生，毕业学生也可在科研院所、高等院校以及企事业单位从事研发、管理或其他相关工作。

三. 毕业要求

1、具有正确的价值观和道德观，爱国、诚信、守法；具有高度的社会责任感和良好的协作精神；具有实事求是、勤奋创新的科学精神以及为国家现代化建设服务的事业心和责任感。

2、具有健全的心理素质，具备良好的科学、文化素养。

3、掌握本专业所需的数学、物理学、计算机等学科的基本理论和基本方法及技能；熟练掌握一门外语，具有较强的阅读能力和一定的听、说、写能力，并具有一定的专业英语知识；具备一定的人文和社会科学知识。

4、系统掌握化学专业知识和基本实验操作技能；了解化学学科发展和前沿动态，掌握基本的科学研究方法；具有一定的研究设计，归纳、整理和分析实验结果，撰写论文，参与学术交流的能力；具有一定的发现和提出、分析和解决实际问题的能力。

5、具备自主学习的能力和较强的创新意识；掌握资料查询和专业文献检索的基本方法，能够独立获取相关的知识和信息，具有较强的获取、加工和应用信息的能力。

6、完成培养计划表规定的 150 学分课程要求、通过《形势与政策》考核，方能毕业。

7、建议学生在一、二年级每学期选课最多不超过 50 学分，最低不低于 36 学分。三、四年级每学期最高不超过 40 学分，最低不低于 14 学分。

8、学制：四年。达到学士学位授予条件者，可以获得理学学士学位。

四. 课程结构比例

1、总学分：150。

2、通识教育课程 47 学分，占 31.3%。

3、学科基础课程 13 学分，占 8.7%。

4、专业教育课程 90 学分，占 60.0%。

五. 专业核心课程

《化学原理》、《无机化学》、《分析科学与分析技术》、《有机化学》、《物理化学》、《物质结构》、《高分子化学》、《高分子物理》、《化工原理》，以及相关实验课程。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
通识必修	英语类		10																
	计算机类		5																
	思政类		14																
	体育类		4																
	文化传承类		2																
	通识精品课程		2																
	军事理论		2																
	学分要求			39															
	通识选修	教师综合素质系列																	
		新生研讨课																	
		人文科学系列																	
		社会科学系列																	
		艺术体育系列																	
		语言基础系列																	
创新创业课																			
自然科学系列																			
信息科学系列																			
学分要求			8																
学分要求			47															31.33%	
学科基础课程	MATH0031121007	高等数学B(一) Advanced Mathematics B1	4	6										10	8	72			
	PHYS0031121001	大学物理C College Physics C	4	4											72	72			
	MATH0031121006	高等数学B(二) Advanced Mathematics B2	4	4											72	72			
	PHYS0031131806	大学物理实验C College Physics Experiment C	1	2												36	36		
	学分要求			13	8	5										36	25	2	
	学分要求			13	8	5										36	25	8.67%	
专业教育必修课程	CHEM0031131000	化学实验室安全 Safety in The Chemical Laboratory	1	1											18	18			
	CHEM0031131022	化学原理 Chemical Principle	4	4											72	72			
	CHEM0031131814	化学原理实验 Chemical Principle Experiment	2	4											72	72			
	CHEM0031132050	与化学相关的法律法规知识简介 Chemistry and Related Laws	1	1											18	18			
	CHEM0031131014	分析化学与分析技术(I) Analytical Chemistry and Analytical Technique (I)	3	3											54	54			
	CHEM0031131027	无机化学 Inorganic Chemistry	3	3											54	54			
	CHEM0031131817	无机化学实验 Inorganic Chemistry Experiment	2	4											72	72			
	CHEM0031131013	分析化学与分析技术(II) Analytical Chemistry and Analytical Technique (2)	3		3										54	54			
	CHEM0031131016	有机化学(I) Organic Chemistry 1	3		3										54	54			
	CHEM0031131801	有机化学实验(I) Organic Chemistry Experiment 1	2		4										72	72			

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
	CHEM0031131 811	分析化学与分析技术实验(I) Analytical Chemistry and Analytical Technique Experiment 1	2			4											72	72	
	CHEM0031131 015	有机化学(II) Organic Chemistry 2	3				3										54	54	
	CHEM0031131 028	物质结构 Structure of Matter	4				4										72	72	
	CHEM0031131 802	有机化学实验(II) Organic Chemistry Experiment 2	2				4										72	72	
	CHEM0031131 808	分析化学与分析技术实验(II) Analytical Chemistry and Analytical Technique Experiment 2	2				4										72	72	
	CHEM0031131 007	高分子化学 Polymer Chemistry	3					3									54	54	
	CHEM0031131 010	物理化学(I) Physical Chemistry 1	3					3									54	54	
	CHEM0031131 810	物理化学实验(I) Physical Chemistry Experiment 1	2					4									72	72	
	CHEM0031131 815	高分子化学实验 Polymer Chemistry Experiment	2					4									72	72	
	CHEM0031132 812	综合实验 Integrated Experiment	2					4									72	72	
	CHEM0031131 011	物理化学(II) Physical Chemistry 2	3						3								54	54	
	CHEM0031131 032	高分子物理 Polymer Physics	2						2								36	36	
	CHEM0031131 803	物理化学实验(II) Physical Chemistry Experiment 2	2						4								72	72	
	CHEM0031131 804	化学工程基础含实验 Chemical Engineering Foundation (Experiment Included)	3						5								36	36	72
	CHEM0031131 818	高分子物理实验 Polymer Physics Experiment	2						2								72	72	
	CHEM0031131 033	专业实习 Professional Practice	6							18							32	10	8
	CHEM0031131 900	毕业论文 Thesis	8								16						28	28	8
	学分要求		75	8	8	10	11	12	12	6	8						11	19	08
专业任意选修	CHEM0031132 053	环境化学(全英文) Environmental Chemistry	2		2												36	36	
	CHEM0031132 002	专业英语 Specialized English	2			2											36	36	
	CHEM0031132 074	复杂体系的分离技术 Techniques of The Complicated System	2			2											36	36	
	CHEM0031132 092	智能膜材料 Smart Membrane Materials	2			2											36	36	
	CHEM0031132 031	配位化学 Coordination Chemistry	3				3										54	54	
	CHEM0031132 066	材料化学 Material Chemistry	2				2										36	36	
	CHEM0031132 068	环境分析与监测 Environmental Analysis and Monitoring	2				2										36	36	
	CHEM0031132 071	分子机器与超分子组装功能材料 Molecular Machines and Assembled Supramolecular Functional Materials	2				2										36	36	
	CHEM0031132 076	化学文献检索与科技论文写作 Chemical Literature Retrieval and Academic Writing	2				2										36	36	
	CHEM0031132 087	电化学分析技术 The Electrochemical Analytical Technique	2				2										36	36	

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
	CHEM0031132088	纳米生物传感分析技术 Nanobiosensing and Analytical Technology	2				2										36		36	
	CHEM0031132091	生活中的有机化学 The Chemistry of Life: Organic and Biological Chemistry)	2				2										36		36	
	CHEM0031132008	有机合成 Organic Synthesis	2					2									36		36	
	CHEM0031132015	生化分析 Bioanalytical Chemistry	2					2									36		36	
	CHEM0031132030	应用电化学 Applied Electrochemistry	2					2									36		36	
	CHEM0031132056	高等有机化学(双语) Advanced Organic Chemistry	2					2									36		36	
	CHEM0031132079	有机化学前沿 Advances in Organic Chemistry	2					2									36		36	
	CHEM0031132083	分析化学前沿 The Frontier in Analytical Chemistry	2					2									36		36	
	CHEM0031132085	活体分析化学 Analytical Chemistry for Living Biosystems	2					2									36		36	
	CHEM0031132804	中级无机化学实验 Intermediate Inorganic Chemistry Experiment	2					4											72	72
	CHEM0031132045	胶体化学 Colloid Chemistry	2						2								36		36	
	CHEM0031132075	功能高分子 Functional Polymer	2						2								36		36	
	CHEM0031132081	催化化学 Catalysis Chemistry	2						2								36		36	
	CHEM0031132809	高等有机化学实验 Advanced Organic Chemistry Experiment	2						4										72	72
		选修学分	15																14	95
		学分要求	90	8	8	10	11	12	12	6	8								12	28
																			60	62
																				60%
	全程总计		150	16	13	10	11	12	12	6	8	16	13	10			20	12	31	
	备注																70	96	14	

76\ 化学与分子工程学院

化学专业培养方案（菁英班）

一. 指导思想

适应国家和社会对拔尖创新人才的需求，以学生发展为本，按照人才培养规律，夯实基础、强化实践、发展个性、注重创新，培养造就一批“素质高、基础厚、视野宽、能力强”的化学类菁英人才。

二. 培养目标

本专业通过通识、基础、专业以及拓展类课程的学习，培养具有健全的人格和优秀的人文及科学素养、宽厚扎实的化学理论基础和实验技能、富有创新精神和开拓意识的综合素质高、实践能力强的本科毕业生。经过四年的学习和训练，使学生掌握完整的现代化学知识体系、掌握化学学科认识世界的基本思路和方法，初步具备获取加工信息和从事科研的能力。本专业为高校及重要研究机构输送优秀的科研后备力量。

三. 毕业要求

1、具有正确的价值观和道德观，爱国、诚信、守法；具有高度的社会责任感和良好的协作精神；具有实事求是、勤奋创新的科学精神以及为国家现代化建设服务的事业心和责任感。

2、具有健全的心理素质；具备良好的科学、文化素养。

3、扎实掌握本专业所需的数学、物理学、计算机等学科的基本理论和基本方法及技能；熟练掌握一门外语，具有较强的听、说、读、写能力，并具有扎实的专业英语知识；具备一定的人文和社会科学知识。

4、系统地掌握化学专业知识和基本实验技能；了解化学学科发展和前沿动态，掌握基本的科学研究方法；具有较强的研究设计，归纳、整理和分析实验结果，撰写论文，参与学术交流的能力。具有较强的发现和提出、分析和解决实际问题的能力。

5、具备自主学习的能力和较强的创新意识；掌握资料查询和专业文献检索的基本方法、能够独立获取相关的知识和信息，具有较强的获取、加工和应用信息的能力。

6、完成培养计划表规定的 150 学分课程要求、通过《形势与政策》考核，方能毕业。

7、建议学生在一、二年级每学期选课最多不超过 56 学分，最低不低于 36 学分。三、四年级每学期最高不超过 40 学分，最低不低于 14 学分。

8、学制：四年。达到学士学位授予条件者，可以获得理学学士学位。

四. 课程结构比例

1、总学分：150。

2、通识教育课程 47 学分，占 31.3%。

3、学科基础课程 23 学分，占 15.3%。

4、专业教育课程 80 学分，占 53.4%。

五. 专业核心课程

《化学原理》、《无机化学》、《分析科学与分析技术》、《有机化学》、《物理化学》、《物质结构》、《高分子化学》、《化工原理》，以及相关实验课程。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
通识教育课程	通识必修	英语类	10																
		计算机类	5																
		思政类	14																
		体育类	4																
		文化传承类	2																
		通识精品课程	2																
		军事理论	2																
		学分要求	39																
	通识选修	教师综合素质系列																	
		新生研讨课																	
		人文科学系列																	
		社会科学系列																	
		艺术体育系列																	
		语言基础系列																	
		创新创业课																	
		自然科学系列																	
		信息科学系列																	
		学分要求	8																
		学分要求	47																31.33%
学科基础课	MATH0031121009	高等数学A(一) Advanced Mathematics A (I)	5	6										72	36	108			
	MATH0031121001	高等数学A(二) Advanced Mathematics A2	5	6										108	108				
	PHYS0031121002	大学物理B(一) College Physics B1	3	3										54	54				
	MATH0031121004	线性代数A Linear Algebra A	3		4									72	72				
	PHYS0031121000	大学物理B(二) College Physics B2	3		3									54	54				
	PHYS0031121801	大学物理实验B University Physics Experiment B	1		2										36	36			
	STAT0031121011	概率论与数理统计A Probability & Statistics	3			4								2	2	72			
	学分要求	23	5	8	7	3									74	504			
学分要求	23	5	8	7	3									74	504	15.33%			
专业必修	CHEM0031131000	化学实验室安全 Safety in The Chemical Laboratory	1	1											18	18			
	CHEM0031131036	科研训练() Scientific Research Training()	1								2				36	36			
	CHEM0031131814	化学原理实验 Chemical Principle Experiment	2	4											72	72			
	CHEM0031132050	与化学相关的法律法规知识简介 Chemistry and Related Laws	1	1											18	18			
	CHEM0031161000	化学原理A Chemical principle A	4	4											72	72			
	CHEM0031131035	科研训练(II) Scientific Research Training(II)	1									2			36	36			
	CHEM0031131039	无机化学A Inorganic chemistry A	3	4											72	72			

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注			
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计				
	CHEM0031131040	分析化学与分析技术A() Analytical Chemistry and Analytical Technique A(I)	3		4												72	72			
	CHEM0031131817	无机化学实验 Inorganic Chemistry Experiment	2		4													72	72		
	CHEM0031131041	分析化学与分析技术A() Analytical Chemistry and Analytical Techniques A (II)	3			3											54	54			
	CHEM0031131042	有机化学A() Organic Chemistry A()	3			3											54	54			
	CHEM0031131801	有机化学实验(I) Organic Chemistry Experiment 1	2			4												72	72		
	CHEM0031131811	分析化学与分析技术实验(I) Analytical Chemistry and Analytical Technique Experiment 1	2			4												72	72		
	CHEM0031131819	科研训练() Fundamentals and Principles of ChemistrScientific Research Training ()	1												2			36	36		
	CHEM0031131015	有机化学(II) Organic Chemistry 2	3				3										54	54			
	CHEM0031131028	物质结构 Structure of Matter	4				4											72	72		
	CHEM0031131802	有机化学实验(II) Organic Chemistry Experiment 2	2				4											72	72		
	CHEM0031131808	分析化学与分析技术实验(II) Analytical Chemistry and Analytical Technique Experiment 2	2				4											72	72		
	CHEM0031131007	高分子化学 Polymer Chemistry	3					3									54	54			
	CHEM0031131010	物理化学(I) Physical Chemistry 1	3					3									54	54			
	CHEM0031131810	物理化学实验(I) Physical Chemistry Experiment 1	2					4										72	72		
	CHEM0031131815	高分子化学实验 Polymer Chemistry Experiment	2					4										72	72		
	CHEM0031132812	综合实验 Integrated Experiment	2					4										72	72		
	CHEM0031131011	物理化学(II) Physical Chemistry 2	3						3								54	54			
	CHEM0031131803	物理化学实验(II) Physical Chemistry Experiment 2	2						4									72	72		
	CHEM0031131804	化学工程基础含实验 Chemical Engineering Foundation (Experiment Included)	3						5								36	36	72		
	CHEM0031131033	专业实习 Professional Practice	6							18							32	4	10	8	
	CHEM0031131900	毕业论文 Thesis	8								16							28	8	28	8
	学分要求			74	9	9	11	11	12	8	6	8						11	19	52	44
专业任意选修	CHEM0031132053	环境化学(全英文) Environmental Chemistry	2		2												36		36		
	CHEM0031132002	专业英语 Specialized English	2			2											36		36		
	CHEM0031132074	复杂体系的分离技术 Techniques of The Complicated System	2			2											36		36		
	CHEM0031132031	配位化学 Coordination Chemistry	3				3										54		54		
	CHEM0031132066	材料化学 Material Chemistry	2				2										36		36		

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
	CHEM0031132068	环境分析与监测 Environmental Analysis and Monitoring	2				2										36		36	
	CHEM0031132071	分子机器与超分子组装功能材料 Molecular Machines and Assembled Supramolecular Functional Materials	2				2										36		36	
	CHEM0031132076	化学文献检索与科技论文写作 Chemical Literature Retrieval and Academic Writing	2				2										36		36	
	CHEM0031132087	电化学分析技术 The Electrochemical Analytical Technique	2				2										36		36	
	CHEM0031132088	纳米生物传感分析技术 Nanobiosensing and Analytical Technology	2				2										36		36	
	CHEM0031132091	生活中的有机化学 The Chemistry of Life: Organic and Biological Chemistry)	2				2										36		36	
	CHEM0031132008	有机合成 Organic Synthesis	2					2									36		36	
	CHEM0031132015	生化分析 Bioanalytical Chemistry	2					2									36		36	
	CHEM0031132030	应用电化学 Applied Electrochemistry	2					2									36		36	
	CHEM0031132056	高等有机化学(双语) Advanced Organic Chemistry	2					2									36		36	
	CHEM0031132079	有机化学前沿 Advances in Organic Chemistry	2					2									36		36	
	CHEM0031132083	分析化学前沿 The Frontier in Analytical Chemistry	2					2									36		36	
	CHEM0031132085	活体分析化学 Analytical Chemistry for Living Biosystems	2					2									36		36	
	CHEM0031132804	中级无机化学实验 Intermediate Inorganic Chemistry Experiment	2					4										72	72	
	CHEM0031131032	高分子物理 Polymer Physics	2						2								36		36	
	CHEM0031131818	高分子物理实验 Polymer Physics Experiment	2						2									72	72	
	CHEM0031132045	胶体化学 Colloid Chemistry	2						2								36		36	
	CHEM0031132075	功能高分子 Functional Polymer	2						2								36		36	
	CHEM0031132081	催化化学 Catalysis Chemistry	2						2								36		36	
	CHEM0031132809	高等有机化学实验 Advanced Organic Chemistry Experiment	2						4									72	72	
	选修学分		6															21	10	
	学分要求		80	9	9	11	11	12	8	6	8							13	29	53.33
	全程总计		150	14	17	18	14	12	8	6	8	14	17	18	21	14	80	42	34	74
	备注																			

77\ 地理科学学院

地理科学专业培养方案

一. 指导思想

地理学是研究地球表层自然现象和人文现象的空间分布、相互关系及发展变化的学科。地理学不但关注自然地理环境的组成、结构、功能、变化及其空间分异规律,而且还探知人地关系及地域系统。地理学不仅具有自然科学的客观性和逻辑性特点,而且具备社会科学的综合性和文化性特点,还具有显著区域性和技术性特征,是一门理论、技术与应用并重学科。

地理学是集自然科学、社会科学和技术科学三位一体的综合型学科,不但要为人类生态环境保护、自然资源的可持续利用提供科学的理论依据,同时还肩负着为国家社会、经济发展保驾护航的历史重任。

地理科学专业本科生,除了要掌握地理专业基础知识和基础理论外,还需要了解地球各圈层所涉及的不同学科的知识;不但要具备扎实的数理化等方面的基础,而且要系统掌握现代地理信息技术等技能。既要培养学生严密的逻辑思维能力,又要使学生具备较强实践能力、综合能力和团队协作精神,成为地理学科发展的后备军。

二. 培养目标

掌握自然地理学、人文地理学和地理信息科学与技术的基础知识、基本理论、分析方法和应用技能;具备通过野外综合考察、社会调查、实验分析等获取第一手科学资料和地理数据的能力;能够分析、归纳、整理相关数据,掌握一定的数理统计分析和计算机技术,具有定量分析和研究地理问题的能力;具备遥感、地理信息系统等的应用或开发能力,掌握资料调查与收集、文献检索及运用现代技术获得相关信息的基本方法;具备一定的自主设计研究课题和开展野外调查的能力;具有较强的科学探求精神和接受新知识、新理论和新技术的能力,以及良好的协作精神和团队意识。

学生通过两到三年的学习,优秀学生可参与到学院国际联合人才培养计划中。四年学业完成后,优秀学生可免试直升攻读研究生。本专业最终为国家培养一批既继承地理学传统研究领域,又能利用现代信息技术开展地理科学研究的有思想、有技术、善于创新的地理人才,能够在教学科研单位、政府相关部门、企事业单位从事全球变化、环境保护、资源开发与利用、灾害监测与管理、国土资源调查与管理、旅游规划、城乡规划、区域发展、地理信息技术开发与应用、国防建设等与地理科学有关的基础教育、科学研究、应用及管理工作。

三. 毕业要求

1. 具有正确的价值观和道德观,爱国、诚信、守法;具有高度的社会责任感和良好的协作精神;具备良好的科学、文化素养。

2. 系统而扎实地掌握地球科学基础知识、基本理论和基本技能,了解地理科学的知识体系和发展趋势,具有地理学思维。

3. 具有综合运用相关学科基本理论和技术方法进行地理科学方面研究的能力,能独立设计、实施和总结研究课题。

4. 具备自主学习的能力;掌握文献检索、资料查询的基本方法、能够独立获取相关的知识和信息,具有较强的创新意识;具有较强的获取、加工和应用信息的能力。

5. 完成培养计划表规定的学分课程要求,通过《形势与政策》考核,方能毕业。

6. 建议学生在一、二年级每学期选课最多不超过 32 学分,最低不低于 25 学分。三、四年级每学期最高不超过 24 学分,最低不低于 14 学分。

7. 通识教育课程必修模块要求在通识精品课程类任选 2 学分，文化传承类中任选一门 2 学分；选修模块要求任意修读 8 学分。

8. 学制：四年。达到学士学位授予条件者，可以获得理学学士学位。

四．课程结构比例

1. 总学分：150；
2. 通识教育课程 47 学分，占 32%；
3. 学科基础课程 34.5 学分，占 23%；
4. 专业教育课程 68.5 学分，占 45%。

五．专业核心课程

《地理科学导论》、《自然地理学概论》、《人文地理学概论》、《地图学与地理信息系统概论》、《地球概论》、《普通地质学》、《现代地貌学》、《遥感概论》、《气象学与气候学》、《水文与水资源》、《GIS 高级教程》、《计算机编程语言》、《土壤地理学》、《植物地理学》、《环境科学导论》、《计量地理学》、《城市地理学》、《专题地图与空间信息设计》、《经济地理学》、《软件工程与 GIS 开发》、《地理建模与地理计算》、《全球变化（双语）》、《地理科学文献阅读与写作》、《地理科学研究方法与科研实践》、《普通地质野外实习》、《自然地理野外实习》、《基地综合地理野外实习》、《毕业论文》、《志愿服务与社会实践》、《学术交流》。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
通识教育课程	英语类		10																
	计算机类		5																
	思政类		14																
	体育类		4																
	文化传承类		2																
	通识精品课程		2																
	军事理论		2																
	学分要求			39															
	通识选修	新生研讨课																	
		创新创业课																	
		人文科学系列																	
		社会科学系列																	
		艺术体育系列																	
		自然科学系列																	
教师综合素质系列																			
信息科学系列																			
学分要求			8																
学分要求			47															31.33%	
学科基础课程	GEOG0031131039	地理科学导论 Introduction to Geography	2	2												36	36		
	GEOG0031161800	自然地理学概论 Introduction to Physical Geography	2	2												36	36		
	GEOG0031161801	人文地理学概论 Introduction to Geographical Science	2	2												36	36		
	MATH0031121007	高等数学B(一) Advanced Mathematics B1	4	6												108	72		
	GEOG0031121010	普通地质学 Physical Geology	2.5	3												36	18	54	
	GEOG0031121011	地球概论 Introduction to Planet Earth	3	4												36	36	72	
	GEOG0031161000	地图学与地理信息系统概论 Introduction of Cartography and Geographic Information System	2.5	3												36	18	54	
	MATH0031121006	高等数学B(二) Advanced Mathematics B2	4	4												72	72		
	PHYS0031121001	大学物理C College Physics C	4	4												72	72		
	GEOG0131121000	现代地貌学 Modern Geomorphology	2.5		3											36	18	54	
	MATH0031121004	线性代数A Linear Algebra A	3		4											72	72		
	STAT0031121004	概率论与数理统计A Probability Theory and Statistics A	3			3										54	54		
	学分要求			34.5	10	16	5.5	3								90	68	4	
	学分要求			34.5	10	16	5.5	3								90	68	4	23%
	GEOG0031131086	遥感概论 Introduction to Remote Sensing	2.5	3											36	18	54		
	GEOG0031131905	自然地理野外实习 Field Practice of Natural Geography	2								4				72	72			
	GEOG0031131911	普通地质野外实习 Field Practice of General Geology	2	4											72	72			

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注			
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计				
专业教育课程	GEOG0031131084	计算机编程语言 Computer Programming Languages	3			4											36	36	72		
	GEOG0031131096	气象学与气候学 Meteorology and Climatology	2.5			3											36	18	54		
	GEOG0031131097	水文与水资源学 Hydrology and Water Resources	2.5			3											36	18	54		
	GEOG0031131904	基地综合地理野外实习 Field Practice of Comprehensive Geography in Base	2											4				72	72		
	GEOG0031132076	GIS高级教程 Advanced GIS	2			2											36		36		
	GEOG0031121012	软件工程与GIS开发 Software Engineering and GIS Development	3				3										54		54		
	GEOG0031131004	土壤地理学 Soil Geography	2				2										36		36		
	GEOG0031131083	植物地理学 Plant Geography	2				2										36		36		
	GEOG0031132028	环境科学导论 Introduction of Environment Science	2				2										36		36		
	GEOG0031131037	城市地理学 Urban Geography	2					3									36		36		
	GEOG0031131082	计量地理学 Quantitative Geography	2					2									36		36		
	GEOG0031131050	全球环境变化(双语) Global Environmental Change (Bilingual)	2							2							36		36		
	GEOG0031131078	地理科学文献阅读与写作 Geography Literature Reading and Scientific Paper Writing	2							2							36		36		
	GEOG0031131080	经济地理学 Economic Geography	2							2							36		36		
	GEOG0031131081	专题地图与空间信息设计 Thematic Cartography & Geo-Infographics Design	3							4							36	36	72		
	GEOG0031131089	地理建模与地理计算 Geographical Modeling and Geographic Computing	2							2							36		36		
	GEOG0031131077	地理科学研究方法与科研实践 Research Methods and Practice in Geographical Science	2								2						36		36		
	GEOG0031131087	志愿者服务与社会实践 Volunteer Service and Social Practice	1								1						18		18		
	GEOG0031131088	学术交流 Academic Exchange	1								1						18		18		
	GEOG0031131906	毕业论文 Thesis	6									12						21	6	21	
	学分要求			53.5	6.5	12	9	4	11	4	6							55	8	12	24
	GEOG0031132194	遥感图像处理与分析 Remote Sensing Image Processing and Analysis	2			2											36		36		
	GEOG0031132192	测量 Surveying	2				2										36		36		
GEOG0031132193	卫星导航定位 Satellite Navigation and Positioning	2				2										36		36			
GEOG0031131072	网络地理信息系统 Internet GIS	2					2									36		36			
GEOG0031131073	地理信息系统底层开发 GIS Develop From Bottom Up	2					2									36		36			
GEOG0031131076	城市生态学 Urban Ecology	2					2									36		36			
GEOG0031131095	数据结构与算法 Data Structures and Algorithms in GIS	2.5					3									36	18	54			

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
专业 任意 选修	GEOG0031132 049	历史地理 Historical Geography	2					2										36	36	
	GEOG0031132 057	旅游地理学 Tourism Geography	2					2										36	36	
	GEOG0031132 058	环境规划与影响评价 Environmental Planning and Effect Evaluation	2					2										36	36	
	GEOG0031132 059	城市环境化学 Urban Environmental Chemistry	3					4										36	36	72
	GEOG0031132 087	地理学思想史 History of Geography Thoughts	2					2										36	36	
	GEOG0031132 188	遥感软件二次开发 Programing of Remote Sensing Software	2					2										36	36	
	GEOG0031132 189	遥感考古 Remote Sensing Archaeology	2					2										36	36	
	GEOG0031132 190	环境遥感 Remote Sensing of The Environment	2					2										36	36	
	GEOG0031132 191	3S技术应用 Application of 3s Technology	2					2										36	36	
	GEOG0031132 200	河口海岸学 Estuarine and Coastesuarine and Coastal Sciencetal Science	2					2										36	36	
	GEOG0031132 202	发展经济学 Economics of Development	2					2										36	36	
	GEOG0031132 204	城市规划原理 Fundamentals of City Planning	2					2										36	36	
	GEOG0131132 001	城市环境过程(双语) Processing of Urban Environment	2					2										36	36	
	GEOG0031131 051	世界地理 World Geography	3						3									54	54	
	GEOG0031131 074	文化地理学 Cultural Geography	2						2									36	36	
	GEOG0031131 075	天气学基础 Weather Basis	2						2									36	36	
	GEOG0031131 093	自然资源学 Ntural Resources	2						2									36	36	
	GEOG0031131 094	数据库原理及应用 Theory and Applications of Database	2.5							3								36	18	54
	GEOG0031131 099	中国地理 Geography of China	3							3								54	54	
	GEOG0031132 034	灾害学概论 Introduction to Disaster	2							2								36	36	
	GEOG0031132 055	理论地理学 Theoretical Geography	2							2								36	36	
	GEOG0031132 187	定量遥感 Quantitative Remote Sensing	2							2								36	36	
	GEOG0031132 195	虚拟地理环境 Virtual Geographic Environments	2							2								36	36	
	GEOG0031132 196	空间数据挖掘 Spatial Data Mining	2							2								36	36	
	GEOG0031132 197	移动地理信息系统 Mobile Geospatial Information System	2							2								36	36	
	GEOG0031132 198	开源GIS应用与开发 Application and Development of Open Source GIS	2							2								36	36	
GEOG0031132 199	区域科学 Regional Science	2							2								36	36		
GEOG0031132 201	海洋地理学 Marine Geography	2							2								36	36		

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
	GEOG0031132 203	第四纪环境学 Quaternary Environmental Sciences	2						2								36		36	
	选修学分		15														72		14 04	
	学分要求		68.5		6.5	12	9	4	11	4	6						63 0	26 28	45.67 %	
全程总计			150	10	22. 5	17. 5	12	4	11	4	6	10	22. 5	17. 5	26 28	72 0	33 12			
备注		基地																		

78\ 地理科学学部

地理科学专业培养方案（师范）

一. 指导思想

1、着眼 21 世纪地理教育事业发展的需要。地理教育是提高国民素质的重要环节，现代教育强调知识、素质和创新能力的平衡，现代地理学教育不但需要讲授区域地理知识，更需要加强环境和经济发方面的知识。为了适应这种形势，本培养方案制订的方针是：

- (1) 师范性与学术性的统一；
- (2) 在确保地理基础教育的同时，强化现代地学、环境科学与地理信息的分析能力；
- (3) 注意学生的多学科能力培养。

2、继承传统，发挥优势，创立特色，完善地理教育课程体系。围绕自然地理、人文地理、区域地理、地理信息技术和地理教育 5 个主题组建专业课程群，使课程之间关系清晰，减少相互重复和过度交叉。在分析华东师大地理学科的传统课程和优势科研领域的基础上，确认和新设了一些主干和特色课程。

3、面向社会，培养符合现代教育需求的高素质人才。根据当前地理教学的社会需求，开设地理专业英语等课程及地理多媒体及课件制作课程。

二. 培养目标

德、智、体全面发展，具有一定科研能力的地理教育工作和地理科学工作者。毕业后主要在中学从事地理教育工作，也能适应环境教育和环境管理工作。

三. 毕业要求

1. 具有正确的价值观和道德观，爱国、诚信、守法；具有高度的社会责任感和良好的协作精神；具备良好的科学、文化素养。

2. 系统而扎实地掌握地理科学基础知识、基本理论和基本技能，了解地理科学的知识体系和发展趋势，拥有完备的地球系统科学思想。

3. 具有综合运用相关学科基本理论和技术方法进行地理科学相关领域研究的能力。

4. 具备自主学习的能力；掌握文献检索、资料查询的基本方法、能够独立获取相关的知识和信息，具有较强的创新意识；具有较强的获取、加工和应用信息的能力，了解和实践过科学研究的全流程。

5. 完成培养计划表规定的学分课程要求，通过《形势与政策》考核，方能毕业。

6. 建议学生在一、二年级每学期选课最多不超过 27 学分，最低不低于 20 学分。三、四年级每学期最高不超过 24 学分，最低不低于 14 学分。

7. 通识教育课程必修模块要求在文化传承类中选修 2 学分，在通识教育精品课程中任选 2 学分。

8. 学制：四年。达到学士学位授予条件者，可以获得理学学士学位。

四. 课程结构比例

- 1、总学分：150。
- 2、通识教育课程 47 学分，占 31.3%。
- 3、学科基础课程 35.5 学分，占 23.7%。
- 4、专业教育课程 47.5 学分，占 31.7%。
- 5、教师教育课程 20 学分，占 13.3%。

五. 专业核心课程

《地理科学导论》、《自然地理学概论》、《人文地理学概论》、《地图学与地理信息系统概论》、《地球概论》、《普通地质学》、《现代地貌学》、《遥感概论》、《气象学与气候学》、《水文与水资源》、《土壤地理学》、《植物地理学》、《环境科学概论》、《地理课程标准与教材分析》、《地理教学设计与教学评价》、《经济地理学》、《中国地理》、《世界地理》、《自然资源学》、《普通地质野外实习》、《自然地理野外实习》、《毕业论文》、《地理教学论》、《多媒体地理教学与课件》、《地理专业英语》、《信息化教学设计与实践》。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
通识教育课程	英语类		10																
	计算机类		5																
	思政类		14																
	体育类		4																
	文化传承类		2																
	通识精品课程		2																
	军事理论		2																
	学分要求			39															
	通识选修	新生研讨课																	
		创新创业课																	
		人文科学系列																	
		社会科学系列																	
		艺术体育系列																	
		自然科学系列																	
信息科学系列																			
教师综合素质系列																			
选修学分			8																
学分要求			47															31.33%	
学科基础课程	GEOG0031131039	地理科学导论 Introduction to Geography	2	2												36	36		
	GEOG0031161800	自然地理学概论 Introduction to Physical Geography	2	2												36	36		
	GEOG0031161801	人文地理学概论 Introduction to Geographical Science	2	2												36	36		
	MATH0031121007	高等数学B(一) Advanced Mathematics B1	4	6												108	72		
	GEOG0031121010	普通地质学 Physical Geology	2.5	3												36	18	54	
	GEOG0031121011	地球概论 Introduction to Planet Earth	3	4												36	36	72	
	GEOG0031161000	地图学与地理信息系统概论 Introduction of Cartography and Geographic Information System	2.5	3												36	18	54	
	MATH0031121006	高等数学B(二) Advanced Mathematics B2	4	4												72	72		
	GEOG0131121000	现代地貌学 Modern Geomorphology	2.5	3												36	18	54	
	学分要求			24.5	10	12	2.5									90	48	6	
	师范生基	PHYS0031131018	物质科学A(物理) Physical Sciences A(Physics)	4	4												72	72	
CHEM0031131031		物质科学B(化学) Physical Sciences B(Chemistry)	4	4												72	72		

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
基础平台课	BIOL0031131009	物质科学D(生命科学) Physical Sciences D(Bioscience)	3				3										54	54		
	学分要求		11		4	4	3												19	8
	学分要求		35.5	10	16	6.5	3											90	68	23.67%
专业必修	GEOG0031131086	遥感概论 Introduction to Remote Sensing	2.5		3												36	18	54	
	GEOG0031131911	普通地质野外实习 Field Practice of General Geology	2		4													72	72	
	GEOG0031131096	气象学与气候学 Meteorology and Climatology	2.5			3											36	18	54	
	GEOG0031131097	水文与水资源学 Hydrology and Water Resources	2.5			3											36	18	54	
	GEOG0031131004	土壤地理学 Soil Geography	2				2										36		36	
	GEOG0031131083	植物地理学 Plant Geography	2				2										36		36	
	GEOG0031131905	自然地理野外实习 Field Practice of Natural Geography	2				4											72	72	
	GEOG0031132028	环境科学导论 Introduction of Environment Science	2				2										36		36	
	GEOG0031131091	地理教学设计与教学评价 Geography Teaching Design and Teaching Evaluation	2					2									36		36	
	GEOG0031131092	地理课程标准与教材分析 Geography Curriculum Standards and Textbooks Analysis	2					2									36		36	
	GEOG0031131051	世界地理 World Geography	3						3								54		54	
	GEOG0031131080	经济地理学 Economic Geography	2						2								36		36	
	GEOG0031131093	自然资源学 Natural Resources	2						2								36		36	
	GEOG0031131099	中国地理 Geography of China	3						3								54		54	
	GEOG0031131906	毕业论文 Thesis	6								12						21	6	21	
	学分要求		37.5	4.5	5	8	4	10			6						41	88	2	
专业教育课程	GEOG0031132194	遥感图像处理与分析 Remote Sensing Image Processing and Analysis	2			2											36		36	
	GEOG0031132193	卫星导航定位 Satellite Navigation and Positioning	2				2										36		36	
	GEOG0031131072	网络地理信息系统 Internet GIS	2					2									36		36	
	GEOG0031131076	城市生态学 Urban Ecology	2					2									36		36	
	GEOG0031131081	专题地图与空间信息设计 Thematic Cartography & Geo-Infographics Design	3					4									36	36	72	
	GEOG0031132049	历史地理 Historical Geography	2					2									36		36	
	GEOG0031132057	旅游地理学 Tourism Geography	2					2									36		36	
	GEOG0031132059	城市环境化学 Urban Environmental Chemistry	3					4									36	36	72	
	GEOG0031132087	地理学思想史 History of Geography Thoughts	2					2									36		36	
	GEOG0031132101	GIS数据结构与算法 Data Structures and Algorithms in GIS	3					3									54		54	

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
	GEOG0031132190	环境遥感 Remote Sensing of The Environment	2					2									36	36		
	GEOG0031132191	3S技术应用 Application of 3s Technology	2					2									36	36		
	GEOG0031132200	河口海岸学 Estuarine and Coastuarine and Coastal Sciencetal Science	2					2									36	36		
	GEOG0031132202	发展经济学 Economics of Development	2					2									36	36		
	GEOG0031132204	城市规划原理 Fundamentals of City Planning	2					2									36	36		
	GEOG0131132001	城市环境过程(双语) Processing of Urban Environment	2					2									36	36		
	GEOG0031131074	文化地理学 Cultural Geography	2						2								36	36		
	GEOG0031132034	灾害学概论 Introduction to Disaster	2						2								36	36		
	GEOG0031132055	理论地理学 Theoretical Geography	2						2								36	36		
	GEOG0031132187	定量遥感 Quantitative Remote Sensing	2						2								36	36		
	GEOG0031132195	虚拟地理环境 Virtual Geographic Environments	2						2								36	36		
	GEOG0031132197	移动地理信息系统 Mobile Geospatial Information System	2						2								36	36		
	GEOG0031132199	区域科学 Regional Science	2						2								36	36		
	GEOG0031132201	海洋地理学 Marine Geography	2						2								36	36		
	GEOG0031132058	环境规划与影响评价 Environmental Planning and Effect Evaluation	2														36	36		
	选修学分			10														72	99	0
	学分要求			47.5	4.5	5	8	4	10		6							48	18	31.67
教师教育课程	PSYC0031131040	心理学 Psychology	2					2									36	36		
	EDUC0031131000	教育学 Pedagogy	2					2									36	36		
	学分要求			4				2	2										72	
	COMC0031131000	信息化教学设计与实践 Information Based Instructional Design and Practice	1						1								18	18		
	GEOG0031141000	教学技能训练 Teaching Skill Training	2						2								36	36		
	学分要求			3					3										54	
	GEOG0031131036	地理教学论 Geography Teaching Theory	2			2											36	36		
	GEOG0031131052	多媒体地理教学与课件 Design of Multimedia Geography Courseware	2				3										18	36	54	
	GEOG0031131090	地理教学专业英语 Professional English for Geography Teaching	2						2								36	36		
	学分要求			6			2	2	2								36	12	6	
PSYC003113104	教育见习 Internship	1						2								36	36			
WXKC0031131900	教育实习 Internship	6								12						21	21	6		

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
实习	学分要求		7					1		6							25	25	
	学分要求		20			2	2	3	7	6								28	50
全程总计			150	10	20	13	13	7	17	6	6	10	20	13	22	86	30		
备注																			

79\ 地理科学学部

地理信息科学专业培养方案

一. 指导思想

1. 地理信息系统科学是目前地理学中最热门也是被社会广泛接纳的学科领域。华东师范大学在这一领域有传统优势,我国各地方和企业对本专业有强烈需求,办好本专业对于培养大批国家需要的人才,具有积极意义。本专业培养方案制订的基本方针是:适应我国经济建设的人才需求,前瞻性地培养地理信息科学专业人才;加强地理学基础、数学建模、计算机信息科学基础;强调对学生的专业技能训练。

2. 强化地理信息科学理论教育,强化学生数学、计算机程序设计、地理信息系统、遥感基础;加强科研能力训练,提升学生国际化视野;掌握地理学的前沿问题,注重发挥我校地理学传统优势。

3. 培养方案应满足多元化的人才培养需求:(1)专业必修课注重培养学生的实践、实习和动手能力。(2)采用模块化设置选修课。(3)充分发挥学院人才培养委员会作用,引导学生根据未来发展的规划来科学选修课程。

4. 全面推进小班化上课:不再以年级为单位施行大班化授课,专业必修课全面实施 A、B 班授课方式,缩小授课规模,提高上课效果。

二. 培养目标

培养既继承地理学传统,又能利用现代信息技术开展地理科学研究的,有思想、有技术、与社会需求无缝对接的地理信息人才。学生通过两到三年的学习,优秀学生可参与到学院国际联合人才培养计划中,最终获得海外高校和华东师范大学双学位证。学业完成后,有部分学生可免试直升攻读研究生,其他学生主要从事地理信息科学相关领域的研究、管理、开发和应用工作。

三. 毕业要求

1. 具有正确的价值观和道德观,爱国、诚信、守法;具有高度的社会责任感和良好的协作精神;具备良好的科学、文化素养。

2. 掌握本专业所需的数学、物理学等学科的基本内容掌握信息技术、网络等相关领域的基础知识;具备一定的人文和社会科学知识。

3. 系统而扎实地掌握地理信息科学基础知识、基本理论和基本技能,了解地理信息科学的知识体系和发展趋势。

4. 具有综合运用相关学科基本理论和技术方法进行地理信息科学方面研究的能力;具备自主学习的能力;掌握文献检索、资料查询的基本方法、能够独立获取相关的知识和信息,具有较强的创新意识;具有较强的获取、加工和应用信息的能力。

5. 完成培养计划表规定的学分课程要求,通过《形势与政策》考核,方能毕业。

6. 建议学生在一、二年级每学期选课最多不超过 32 学分,最低不低于 25 学分。三、四年级每学期最高不超过 24 学分,最低不低于 14 学分。

7. 学制:四年。达到学士学位授予条件者,可以获得理学学士学位。

四. 课程结构比例

1. 总学分 150;

2. 通识教育课程 47 学分,占 32%;

3. 学科基础课程 34 学分,占 22.7%;

4. 专业教育课程 69 学分，占 45.3%。

五. 专业核心课程

《地理科学导论》、《自然地理学概论》、《人文地理学概论》、《地图学与地理信息系统概论》、《遥感概论》、《计量地理学》、《卫星定位与导航》、《普通地质学》、《现代地貌学》、《气象学与气候学》、《水文与水资源》、《测量》、《专题地图与空间信息设计》、《GIS 高级教程》、《软件工程与 GIS 开发》、《3S 技术应用》、《遥感图像处理与分析》、《数据结构与算法》、《数据库原理与应用》、《计算机编程语言》、《土壤地理学》、《植物地理学》、《环境科学导论》、《计量地理学》、《城市地理学》、《经济地理学》、《城市地理学》、《地理建模与地理计算》、《全球环境变化(双语)》、《地理科学文献阅读与写作》、《地理科学研究方法与科研实践》、《普通地质野外实习》、《自然地理野外实习》、《地理信息科学综合实习》、《毕业论文》、《志愿服务与社会实践》、《学术交流》

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计	
通识教育课程	通识必修	英语类	10															
		计算机类	5															
		思政类	14															
		体育类	4															
		文化传承类	2															
		通识精品课程	2															
		军事理论	2															
		学分要求	39															
	通识选修	人文科学系列																
		社会科学系列																
		自然科学系列																
		艺术体育系列																
		信息科学系列																
		新生研讨课																
创新创业课																		
	教师综合素质系列																	
	学分要求	8																
	学分要求	47															31.33%	
学科基础课程	GEOG0031131039	地理科学导论 Introduction to Geography	2	2											36	36		
	GEOG0031161800	自然地理学概论 Introduction to Physical Geography	2	2											36	36		
	GEOG0031161801	人文地理学概论 Introduction to Geographical Science	2	2											36	36		
	MATH0031121007	高等数学B(一) Advanced Mathematics B1	4	6											108	72		
	GEOG0031131086	遥感概论 Introduction to Remote Sensing	2.5	3											36	18	54	
	GEOG0031161000	地图学与地理信息系统概论 Introduction of Cartography and Geographic Information System	2.5	3											36	18	54	
	MATH0031121006	高等数学B(二) Advanced Mathematics B2	4	4											72	72		
	PHYS0031121001	大学物理C College Physics C	4	4											72	72		
	MATH0031121004	线性代数A Linear Algebra A	3		4										72	72		

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注			
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计				
	GEOG0031132193	卫星导航定位 Satellite Navigation and Positioning	2				2										36		36		
	STAT0031121004	概率论与数理统计A Probability Theory and Statistics A	3				3										54		54		
	GEOG0031131098	计量地理学 Quantitative Geography	3					4									36	36	72		
	学分要求		34	10	13	3	5	3											72	66	6
学分要求		34	10	13	3	5	3												72	66	22.67%
专业必修课程	GEOG0031121010	普通地质学 Physical Geology	2.5		3												36	18	54		
	GEOG0031131905	自然地理野外实习 Field Practice of Natural Geography	2									4						72	72		
	GEOG0031131911	普通地质野外实习 Field Practice of General Geology	2		4													72	72		
	GEOG0031131084	计算机编程语言 Computer Programming Languages	3			4											36	36	72		
	GEOG0031131096	气象学与气候学 Meteorology and Climatology	2.5			3											36	18	54		
	GEOG0031131097	水文与水资源学 Hydrology and Water Resources	2.5			3											36	18	54		
	GEOG0031132076	GIS高级教程 Advanced GIS	2			2											36		36		
	GEOG0031132194	遥感图像处理与分析 Remote Sensing Image Processing and Analysis	2			2											36		36		
	GEOG0131121000	现代地貌学 Modern Geomorphology	2.5			3											36	18	54		
	GEOG0031121012	软件工程与GIS开发 Software Engineering and GIS Development	3				3										54		54		
	GEOG0031132192	测量 Surveying	2				2										36		36		
	GEOG0031131037	城市地理学 Urban Geography	2				3										36		36		
	GEOG0031131095	数据结构与算法 Data Structures and Algorithms in GIS	2.5				3										36	18	54		
	GEOG0031132191	3S技术应用 Application of 3s Technology	2				2										36		36		
	GEOG0031131050	全球环境变化(双语) Global Environmental Change(Bilingual)	2						2								36		36		
	GEOG0031131078	地理科学文献阅读与写作 Geography Literature Reading and Scientific Paper Writing	2						2								36		36		
	GEOG0031131080	经济地理学 Economic Geography	2						2								36		36		
	GEOG0031131081	专题地图与空间信息设计 Thematic Cartography & Geo-Infographics Design	3							4							36	36	72		
	GEOG0031131089	地理建模与地理计算 Geographical Modeling and Geographic Computing	2							2							36		36		
	GEOG0031131094	数据库原理及应用 Theory and Applications of Database	2.5							3							36	18	54		
	GEOG0031132801	地理信息科学综合实习 Comprehensive Practice of GIS	2								18						54	90	36		
	GEOG0031131077	地理科学研究方法与科研实践 Research Methods and Practice in Geographical Science	2								2						36		36		
	GEOG0031131087	志愿者服务与社会实践 Volunteer Service and Social Practice	1								1						18		18		
GEOG0031131088	学术交流 Academic Exchange	1									1					18		18			

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
	GEOG0031131 906	毕业论文 Thesis	6														21 6	21 6	
	学分要求		58		6.5	14.5	5	6.5	15.5	4	6						63 0	13 14	
专业任意选修	GEOG0031121 011	地球概论 Introduction to Planet Earth	3		4												36	36	72
	GEOG0031131 004	土壤地理学 Soil Geography	2			2											36		36
	GEOG0031131 083	植物地理学 Plant Geography	2			2											36		36
	GEOG0031131 072	网络地理信息系统 Internet GIS	2				2										36		36
	GEOG0031131 073	地理信息系统底层开发 GIS Develop From Bottom Up	2				2										36		36
	GEOG0031131 076	城市生态学 Urban Ecology	2				2										36		36
	GEOG0031132 049	历史地理 Historical Geography	2				2										36		36
	GEOG0031132 057	旅游地理学 Tourism Geography	2				2										36		36
	GEOG0031132 058	环境规划与影响评价 Environmental Planning and Effect Evaluation	2				2										36		36
	GEOG0031132 059	城市环境化学 Urban Environmental Chemistry	3				4										36	36	72
	GEOG0031132 087	地理学思想史 History of Geography Thoughts	2				2										36		36
	GEOG0031132 188	遥感软件二次开发 Programing of Remote Sensing Software	2				2										36		36
	GEOG0031132 189	遥感考古 Remote Sensing Archaeology	2				2										36		36
	GEOG0031132 190	环境遥感 Remote Sensing of The Environment	2				2										36		36
	GEOG0031132 200	河口海岸学 Estuarine and Coasestuarine and Coastal Sciencetal Science	2				2										36		36
	GEOG0031132 202	发展经济学 Economics of Development	2				2										36		36
	GEOG0031132 204	城市规划原理 Fundamentals of City Planning	2				2										36		36
	GEOG0131132 001	城市环境过程(双语) Processing of Urban Environment	2				2										36		36
	GEOG0031131 051	世界地理 World Geography	3						3								54		54
	GEOG0031131 074	文化地理学 Cultural Geography	2						2								36		36
	GEOG0031131 075	天气学基础 Weather Basis	2						2								36		36
	GEOG0031131 099	中国地理 Geography of China	3						3								54		54
	GEOG0031132 034	灾害学概论 Introduction to Disaster	2						2								36		36
	GEOG0031132 055	理论地理学 Theoretical Geography	2						2								36		36
	GEOG0031132 187	定量遥感 Quantitative Remote Sensing	2						2								36		36
	GEOG0031132 195	虚拟地理环境 Virtual Geographic Environments	2						2								36		36
	GEOG0031132 196	空间数据挖掘 Spatial Data Mining	2						2								36		36

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注			
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计				
	GEOG0031132 197	移动地理信息系统 Mobile Geospatial Information System	2						2								36		36		
	GEOG0031132 198	开源GIS应用与开发 Application and Development of Open Source GIS	2						2								36		36		
	GEOG0031132 199	区域科学 Regional Science	2						2								36		36		
	GEOG0031132 201	海洋地理学 Marine Geography	2						2								36		36		
	GEOG0031132 203	第四纪环境学 Quaternary Environmental Sciences	2						2								36		36		
	GEOG0031131 093	自然资源学 Natural Resources	2														36		36		
	选修学分		11															72	12	96	
	学分要求		69	6.5	14.5	5	6.5	15.5	4	6								70	26	10	46%
全程总计			150	10	19.5	17.5	10	9.5	15.5	4	6	10	19.5	17.5	26	46	77	32	76		
备注		地理信息科学																			

80\ 地理科学学部

人文地理与城乡规划专业培养方案

一. 指导思想

1、本专业致力于培养城乡与区域规划和管理方面的专门人才。城乡与区域规划管理人才适应了中国推进新型城市化和促进区域协调发展的新需要，是继企业管理人才需求高潮之后我国出现的新的需求领域。根据这一人才需求趋势，基于华东师大人文地理学科的优势特点，本专业本阶段明确以城乡与区域规划管理为方向，并构建相关的专业课程体系。

2、本专业培养方案的设计紧跟世界经济和科技发展新潮流，充分体现学科前沿。为培养学生优秀的专业素质和出色的实践能力，本专业的课程设置学习借鉴了国外著名大学相关学科的课程体系，并结合中国现阶段社会和经济发展的实际需要，理论知识的培养以自然和人文地理学、城市与区域经济学为核心，实践能力的训练以城乡和区域规划管理、资源的开发利用与管理为重点。

3、本专业课程设置遵循拓展课对专业课时不足的补充作用，扩大选修领域。围绕自然地理学、人文地理学、区域经济学、地理技术和城乡规划管理五个主题组建专业课程群，课程之间关系清晰，衔接有序，尽量减少重复和过度交叉。

二. 培养目标

本专业培育德、智、体全面发展，具备地理科学和管理科学的基本理论、基本知识和基本技能，具有一定管理和科研实践能力的专门人才。学生毕业后适合到各级政府机关、企事业单位从事城市与地方发展和规划的管理工作，或到科研部门、高等和中等学校从事人文地理及城乡规划相关领域科学研究和教学工作；也可以继续攻读人文地理学、区域经济学和城市规划等相关学科的硕士学位，经过进一步学习成为城市与区域科学的科研和教学机构的高级专门人才。为达成此目标，学生须达到如下要求：

- 1、热爱祖国、拥护中国共产党领导、努力学习马列主义、毛泽东思想和邓小平理论。
- 2、有高尚的情操、文明的行为举止、良好的职业道德，热心为社会服务。
- 3、熟练掌握人文地理学和城乡规划的相关理论、方法，并能结合国家与区域发展的生动实践，开展城市与区域的相关战略研究。
- 4、具有健全的心理和生理素质，养成良好的体育锻炼和卫生习惯，保持身心健康。
- 5、掌握一门或一门以上外语，能较熟练阅读专业外文资料，具有较好的计算机操作及应用技能。

三. 毕业要求

1、学生在选课指导教师的指导下选择自己的学习进程，修满培养计划规定的 150 学分，并通过《形势与政策》考核要求，方能毕业。

2、建议学生在一、二年级每学期选课最多不超过 27 学分，最低不低于 20 学分。三、四年级每学期最高不超过 24 学分，最低不低于 14 学分。

3、通识教育课程必修模块要求学生在文化传承类四门课程中任选一门 2 学分，在通识教育精品课程中修读 2 学分。

4、专业选修课中，至少修读一门双语课程、2 门人文地理类课程、2 门城乡规划类课程以及一门学科前沿类课程。

5、学制：四年。达到学士学位授予条件者，可以获得理学学士学位。允许学生修满学分提前毕业或延长学习年限，但学习年限最长不得超过 6 年（含休学）。

四. 课程结构比例

- 1、总学分：150。
- 2、通识教育课程 47 学分，占 31.3%。
- 3、学科基础课程 22 学分，占 14.7%。
- 4、专业教育课程 81 学分，占 54%。

五. 专业核心课程

《人文地理学》、《经济地理学》、《城市地理学》、《中国地理》、《世界（经济）地理学》、城市与区域科学学院人文地理与城乡规划专业《城市规划原理》、《产业与交通规划》。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
通识教育课程	通识必修	英语类	10																
		计算机类	5																
		思政类	14																
		体育类	4																
		文化传承类	2																
		通识精品课程	2																
		军事理论	2																
		学分要求	39																
		通识选修	人文科学系列																
	社会科学系列																		
	教师综合素质系列																		
	信息科学系列																		
	新生研讨课																		
	自然科学系列																		
	创新创业课																		
	艺术体育系列																		
	选修学分		8																
	学分要求	47																31.33%	
	学科基础课程	MATH0031121007	高等数学B(一) Advanced Mathematics B1	4	6												108	72	
MATH0031121006		高等数学B(二) Advanced Mathematics B2	4		4											72	72		
MATH0031121004		线性代数A Linear Algebra A	3			4										72	72		
STAT0031121004		概率论与数理统计A Probability Theory and Statistics A	3				3									54	54		
学分要求		14	4	4	3	3										270			
GEOG0031121001		区域科学导论 Introduction to The Regional Science	2		2											36	36		
GEOG0031121008		微观经济学 Microeconomics	2		3											54	54		
GEOG0031121009		宏观经济学 Macroeconomics	2			3										54	54		
GEOG0031121006		管理科学概论 Introduction to Management Science	2				2									36	36		
学分要求		8	4	2	2											180			

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
	学分要求			22	4	8	5	5									45	14.67	
专业 教育 必修 课程	GEOG0031131039	地理科学导论 Introduction to Geography	2	2													36	36	
	GEOG0031131102	自然地理学 Physical Geography	2	3													54	54	
	GEOG0031131910	自然地理学实习 Practical Training of Physical Geography	1								2						36	36	
	GEOG0031131912	人文地理学实习 Practical Training of Human Geography	1								2						36	36	
	GEOG0031131002	人文地理学 Human Geography	3	3													54	54	
	GEOG0031131064	地图学 Cartography	3	3													54	0	
	GEOG0031131801	城市规划实习 Practice of Urban Planning	2									4					72	72	
	GEOG0031131018	遥感概论 Introduction to Remote Sensing	2		3												36	36	
	GEOG0031131062	城市地理学 Urban Geography	3		3												54	54	
	GEOG0031131063	自然资源学 Theory of Nature Resource	3		3												54	54	
	GEOG0031131800	区域规划实习 Practice of Regional Planning	2										4				72	72	
	GEOG0031121000	GIS概论与应用 Introduction and Application of Geographic Information Systems	3			4											36	36	72
	GEOG0031131053	经济地理学 Economic Geography	3			3											54	54	
	GEOG0031131069	城市规划原理 Theory of Urban Planning	3			4											72	72	
	GEOG0031131022	城市规划实务 Urban Planning, Design and Compile	2				3										36	18	54
	GEOG0031131054	中国地理 Chinese Geography	3				3										54	54	
	GEOG0031131057	城市规划管理与法规 Law and Management in Urban Planning	2				2										36	36	
	GEOG0031131068	城市经济学 Urban Economics	2				3										54	54	
	GEOG0031121007	世界(经济)地理 World Economic Geography	3					3									54	54	
	GEOG0031131059	产业与交通规划 Planning of Industry and Communication	3					3									54	54	
	GEOG0031131001	计算机地图编制 Map Drawing By Computer	2						2								18	36	54
	GEOG0031132046	区域分析与规划 Regional Analysis and Planning	3						3								54	54	
	GEOG0031131906	毕业论文 Thesis	6							12							21	21	6
		学分要求			59	6	8	10	9	9	6	5	6					52	13
		GEOG0031122000	中国城市治理前沿讲座 Lectures of Frontier in Chinese Urban Governance	2				2										36	36
		GEOG0031131071	全球化下的地方发展前沿讲座 Lectures of Local Development in Globalization Eras	2				2										36	36
		选修学分			2													72	

81 \ 地理科学学部

环境科学专业培养方案

一.指导思想

华东师范大学1978年成立环境科学研究所,1986年成立环境科学系,招收环境科学专业本科生和环境生物学、环境地学、环境化学等方向硕士研究生,至今已经有30余年的历史,是全国较早设立的本科环境科学专业之一。环境科学专业本科、研究生教育与科学研究、社会服务并举,设有环境科学与工程一级学科的硕士、博士、博士后学位点。

环境科学专业以解决当代环境问题为己任,是在多学科交叉融合形成的一门综合性学科。随着可持续发展、科学发展观、生态文明、美丽中国等战略的提出,全社会环境保护事业不断发展壮大,对环境科学专业人才形成更多更高的新需求。

环境科学专业在全校环境科学与工程一级学科构架下,在环境化学、环境生物学、环境地学、污染控制生物工程、环境生态、环境规划与管理、环境教育等方向形成了明显的特色。环境科学专业以“环境-生态”相融合,与环境工程、环境生态工程专业形成互补,“环境生态学”学科排名进入ESI全球排名前1%,是国内主要的环境科学研究和人才培养基地之一,并具有一定的国际影响。

二.培养目标

本专业培养具备环境科学基础理论和应用技术,基本实验技能和科学创新的研究方法,具有较强的学习、创新和实践能力,形成理科学子特有的专业思维模式,分析和解决环境问题的能力,能够在环境监测、环境健康、环境评价、环境规划、环境管理、环境教育等生态环境保护和建设的各个领域从事科学研究、技术开发、组织管理、宣传教育等工作,具有较好的交流能力和社会适应能力,具有一定的人文、艺术基础和高尚的人格品质,富有创新精神、实践精神和国际化视野的高级专门人才。

环境科学专业既要求具备环境科学基本理论知识的“通才”基础,又要求掌握适应社会多方面环境保护需求的“专才”技能。毕业生适宜到科研部门、高等和中等学校从事环境科学研究和教学工作,到公共管理部门、各类企业、社会组织和教育机构从事环境保护的经营管理、科技研发、技术应用、咨询评价、教育培训和行政管理工作;也有50%以上的同学继续攻读环境科学和相关学科的硕士和博士学位,进一步学习成为环境科学及相关领域的高级专业人才。就业单位有各级环境保护局,环境监测站,各类企业环境安全健康EHS部门,涉及新能源、生态、绿色、低碳的环境技术公司、涉及环境评价、审计、政策、金融的环境咨询公司、涉及环境保护的传媒机构和社会组织NGO、各类环境教育机构、中小学校、大学和科研机构等。

三.毕业要求

- 1、热爱祖国、拥护中国共产党领导、努力学习科学发展观。
- 2、有高尚的情操、文明的行为举止、强烈的社会责任感和良好的学术及职业道德。
- 3、系统掌握环境科学专业所必需的基础理论、基本知识和现代分析技术,具有良好的学习能力;勇于创新,具有较强科学实践能力,形成专业思维模式。
- 4、有较强的交流能力、良好的团队协作精神和社会适应能力。
- 5、具有健全的心理素质和健康的身体,养成良好的体育锻炼和卫生习惯。
- 6、掌握一门或一门以上外语,能较熟练阅读专业外文资料。
- 7、完成培养计划表规定的学分课程要求、通过《形势与政策》考核,方能毕业。
- 8、一、二年级每学期选课最多不超过27学分,最低不低于20学分。三、四年级每学期最高不超过24学分,最低不低于14学分(四年级除外)。
- 9、学制:四年。达到学士学位授予条件者,可以获得理学学士学位。
- 10、通识教育课程必修模块要求学生在文化传承类课程中选修2学分,要求在通识教育精品课程中选

修2学分。

11、允许学生修满学分提前毕业或延长学习年限，但学习年限最长不得超过6年（含休学）。

四.课程结构比例

- 1、总学分：149。
- 2、通识教育课程47学分，占32%。
- 3、学科基础课程46.5学分，占31%。
- 4、专业教育课程55.5学分，占37%。

五.专业核心课程

《环境科学导论》、《环境问题观察》（一、二）、《环境生物学》（一、二）、《环境土壤学》、《环境水文学》、《环境化学》、《环境微生物学》、《环境生理学》、《环境毒理学》、《固体废物处理》、《环境监测》、《环境影响评价》、《环境管理学与环境法》。

六.培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计	
通识教育课程	通识必修	英语类	10															
		计算机类	5															
		思政类	14															
		体育类	4															
		文化传承类	2															
		通识精品课程	2															
		军事理论	2															
	学分要求			39														
	通识选修	新生研讨课																
		创新创业课																
		艺术体育系列																
		社会科学系列																
		人文科学系列																
		信息科学系列																
自然科学系列																		
教师综合素质系列																		
选修学分			8															
学分要求			47														31.54%	
学科基础课程	ENVI00311210 02	无机及分析化学（一） Inorganic and Analytical Chemistry 1	2.5	3											36	18	54	
	ENVI00311310 06	环境生物学（一） Environment Biology 1	2.5	3											36	18	54	
	ENVI00311310 18	环境科学导论 Introduction of Environment Science	2	2											36		36	
	MATH0031121 007	高等数学B（一） Advanced Mathematics B1	4	6											10	8	72	
	ENVI00311210 03	无机及分析化学（二） Inorganic and Analytical Chemistry 2	2.5	3											36	18	54	
	ENVI00311310 02	环境生物学（二） Environment Biology 2	2.5	3											36	18	54	
	MATH0031121 006	高等数学B（二） Advanced Mathematics B2	4	4											72		72	
	ENVI00311210 01	有机化学 Organic Chemistry	2.5		3										36	18	54	

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
	ENVI0031131010	环境土壤学 Environment Pedology	2.5			3										36	18	54		
	ENVI0031131011	环境水文学 Environment Hydrology	2			2										36		36		
	MATH0031121004	线性代数A Linear Algebra A	3			4										72		72		
	ENVI0031121004	GIS概论与应用 Introduction and Application of Geographic Information Systems	3				3									36	36	72		
	ENVI0031131015	环境化学 Environment Chemistry	2.5				3									36	18	54		
	STAT0031121004	概率论与数理统计A Probability Theory and Statistics A	3				3									54		54		
	ENVI0031131003	环境微生物学 Environmental Microbiology	3.5					4								54	18	72		
	ENVI0031131004	环境生理学 Environmental Physiology	2.5					3								36	18	54		
	ENVI0031121006	环境毒理学 Environment Toxicology	2						2							36		36		
	学分要求			46.5	11	9	10	8.5	6	2							19	8	95	4
学分要求			46.5	11	9	10	8.5	6	2							19	8	95	4	31.21%
专业必修	ENVI0031131807	环境问题观察 (一) Environmental Observation (I)	2	3												36		54		
	ENVI0031131806	环境问题观察 (二) Environmental Observation	2		3											18	36	54		
	ENVI0031131008	环境监测 Environment Monitoring	2.5			3										36	18	54		
	ENVI0031131033	环境管理学与环境法 Environmental Management and Environmental Law	2.5				3									36	18	54		
	ENVI0031132010	固体废弃物处理 Solid Waste Treatment	2			2										36		36		
	ENVI0031131032	环境影响评价 Environment Impact Assessment	3				3									54		54		
	ENVI0031131900	环境土壤学实习 Field Course for Environment Pedology	1						2							36		36		
	ENVI0031131906	生态学野外实习 Field Course for Ecology	3							6						10	8	10	8	
	ENVI0031131904	环境监测实习 Internship for Environment Monitoring	4								16					14	4	14	4	
	ENVI0031131905	毕业论文 Thesis	6									12				21	6	21	6	
学分要求			28	2	2	7	3	4	4	6					57	6	81	0		
专业任意选修	ENVI0031132048	环境教育及实习 Environmental Education and Practice	2								18				72	72	36			
	ENVI0031131902	环境生物工程实习 Internship for Environmental Bio-Engineering	1									2			36		36			
	ENVI0031131903	水处理工程实习 Internship for Water Treatment Engineering	1									2			36		36			
	ENVI0031132041	环境经济学 Environment Economics	2		2										36		36			
	ENVI0031132049	环境问题研究与解决 Research and Problem Solving in Environmental Science	2									18		12	6	18		36		
	ENVI0031132901	城市植物分类野外实习 Field Course for Urban Plant	1									2			36		36			
	ECOL0031122000	自然地理学 Physical Geography	2.5			3									36	18	54			

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
	ECOL0031131028	城市生态学B Urban Ecology B	2			2											36		36	
	ENVI0031131028	工程制图 Engineering Drawing	3			3											36	36	72	
	ENVI0031132045	计算机在环境科研数据统计分析中的应用 Spss Application for Environmental Research Data Processing and Analyses	2										2				36		36	
	ENVI0031132807	环保综合实习 Environmental Protection Internship	4										0						0	
	ECOL0031131016	物理化学 Physical Chemistry	2.5				3										36	18	54	
	ENVI0031131022	环境工程原理 Principal of Environmental Engineering	3				4										54		54	
	ENVI0031132014	生物化学 Biochemistry	2.5				3										36	18	54	
	ENVI0031132042	生态工程学 Ecological Engineering	2				2										36		36	
	ECOL0031131010	生物多样性保护 Biodiversity Conservation	2					2									36		36	
	ECOL0031131024	污染生态与修复技术 Pollution Ecology and Remediation	2.5					3									36	18	54	
	ENVI0031131021	大气污染控制工程 Air Pollution Control Engineering	3.5						4								54	18	72	
	ENVI0031132003	城市空气污染气象学 Urban Air Pollution and Meteorology	2						2								36		36	
	ENVI0031132012	湿地生态学 Wetland Ecology	2						2								36		36	
	ENVI0031132018	植被生态学 Vegetation Ecology	2						2								36		36	
	ENVI0031132027	现代监测新技术与新方法 Novel Techniques and Methods for Modern Monitoring	3							3							54		54	
	ENVI0031132900	湿地生态学野外实习 Practice of Wetland Ecological Field	1							2									36	36
	ECOL0031131801	自然地理学野外实习 Field Course for Geography	1								1						18		36	
	ENVI0031131001	水污染控制工程(二) wastewater pollution control II	2.5								3						36	18	54	
	ENVI0031131030	MATLAB编程与应用 Matlab Programming	2								2						36		36	
	ENVI0031132016	生态规划与设计 Ecological Planning and Designing	2									3					36		36	
	ENVI0031132040	水的物化处理 Physicochemical Water Treatment	2.5									3					36	18	54	
	ENVI0031132047	环境生物技术 Environmental Biotechnology	2.5									3					36	18	54	
	ENVI0031132803	环境毒理学实验设计 Designing for Environment Toxicology	2										3				18	36	54	
	ENVI0031132804	环境水文学实习 Field Practice of Environmental Hydrology	1										2						36	36
	ECOL0031131800	环境工程课程CAD设计 CAD Designing for Environmental Engineering	2												2		18	36	54	

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
		选修学分	27.5														52	13	
		学分要求	55.5	2	2		7	3	4	4	6						10	21	37.25
		全程总计	149	13	11	10	15.5	9	6	4	6	13	11	10	20	12	70	96	31
		备注																	

82 \ 地理科学学部

生态学专业培养方案

一. 指导思想

生态学研究生物与环境之间的相互关系,是生物学、地学、环境学等多门基础学科相互交叉渗透的综合性学科。它是保护自然生态系统、人类生存环境和促进经济、社会持续发展的理论基础,面临全球范围的生态环境恶化,生态环境的保护与建设已成为社会经济建设的主要部分。随着可持续发展战略的实施以及生态文明理念的不断深入,以“人与自然和谐共生”,建设“美丽中国”为目标的社会经济发展将会对生态学人才形成更大的需求。

为使本专业本科生通过四年的专业学习,具备生态文明理念,掌握扎实的生态学专业知识结构,具有较强的学习、实践和创新能力,形成理科学生特有的专业思维模式,提升学生的交流能力和社会适应能力,增强学生对自身发展和对未来社会需求的广泛适应性和竞争力,成为社会需要的高素质合格人才,本培养方案以厚基础、强技能、高素质的人才培养为方向,以注重素质教育和实际能力培养、增强毕业生的社会适应性为原则,在课程设置中注重结合我校生态学科特点和时代特征,构建以数学类、化学类以及地学类为相关学科基础课程;以生态学基础、普通生物学、生态学研究思想史为专业学科基础课程;以代表生态学各研究层次的种群生态学、群落生态学、生态系统生态学、植被生态学、景观生态学、遗传生态学等为专业核心课程;并结合我系的优势与特点,充分利用环境科学与环境工程专业的师资优势,以城市生态学、污染生态学、生态工程学、生态规划与设计、全球变化生态学、环境水文学等为专业拓展课程的课程体系。

实践类课程为本专业的又一大特色,以“浙江天童森林生态系统国家野外科学观测研究站”以及“上海市城市化生态过程与生态恢复重点实验室”为依托,并充分利用我系其他教学实践基地以及社会的合作单位,开设野外自然观察实习、植物分类学野外实习、生态学野外实习、自然地理学野外实习等必修课程;并开设城市植物分类野外实习、湿地生态学野外实习、环境生物工程实习、水处理工程实习等实践类课程供学生选修。

为着重培养学生的科学研究素养,并使学生在本科阶段就习得生态学思维模式及研究方法论,本专业开设“生态学研究思想史”;并配合学校“导师制”的实施,特开设“生态学研究方法与技能实践”的课题研究型课程,通过“教学与科研深度融合”、“理论与实践深度融合”,促进学生熟练掌握创新思维、创新方法和创新工具。

二. 培养目标

生态学专业培养具备生态学理念,掌握生态学基本理论、基本知识和基本技能,能在科研机构、高等院校、企事业单位及行政部门从事科研、教学、管理等工作的专门人才。毕业生适宜到科研部门、高等和中等学校从事生态学、环境学等的研究和教学工作,以及到厂矿企业、事业、技术和行政管理部门从事生态规划和设计;生态环境保护和建设技术的应用开发研究、以及环境管理工作;也可以继续攻读生态学和相关学科的硕士学位,经过进一步学习成为生态学的科研与教学机构的高级专门人才。

三. 毕业要求

- 1、热爱祖国、拥护中国共产党领导、努力学习科学发展观。
- 2、有高尚的情操、文明的行为举止、强烈的社会责任感和良好的学术及职业道德。
- 3、系统掌握生态学专业所必需的基础理论、基本知识和现代分析技术,具有良好的学习能力;勇于创新,具有较强科学实践能力,形成专业思维模式。

- 4、有较强的交流能力、良好的团队协作精神和社会适应能力。
- 5、具有健全的心理素质和健康的身体，养成良好的体育锻炼和卫生习惯。
- 6、掌握一门或一门以上外语，能较熟练阅读专业外文资料。
- 7、完成培养计划表规定的学分课程要求、通过《形势与政策》考核，方能毕业。
- 8、一、二年级每学期选课最多不超过 27 学分，最低不低于 20 学分。三、四年级每学期最高不超过 24 学分，最低不低于 14 学分（四年级除外）。
- 9、学制：四年。达到学士学位授予条件者，可以获得理学学士学位。
- 10、通识教育课程必修模块要求学生在文化传承类课程中选修 2 学分，要求在通识教育精品课程中选生态与环境科学学院生态学专业修 2 学分。
- 11、允许学生修满学分提前毕业或延长学习年限，但学习年限最长不得超过 6 年（含休学）。

四．课程结构比例

- 1、总学分：149。
- 2、通识教育课程 47 学分，占 32%。
- 3、学科基础课程 35.5 学分，占 23.7%。
- 4、专业教育课程 66.5 学分，占 44.3%。

五．专业核心课程

《生理生态学》、《种群生态学》、《群落生态学》、《生态系统生态学》、《景观生态学》、《遗传生态学》、《植被生态学》、《生物分类原理与实践》、《植物分类野外实习》、《生态学野外实习》、《自然地理学野外实习》、《生态学研究方法与技能实践》、《生态学研究思想史》、《毕业论文》。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
通识教育课程	通识必修	英语类	10																
		计算机类	5																
		思政类	14																
		体育类	4																
		文化传承类	2																
		通识精品课程	2																
		其他通识必修	2																
		学分要求	39																
	通识选修	新生研讨课																	
		创新创业课																	
		自然科学系列																	
		信息科学系列																	
		艺术体育系列																	
		社会科学系列																	
		人文科学系列																	
教师综合素质系列																			
选修学分	8																		
学分要求	47																31.54%		
学科基础课程	ECOL0031121000	普通生物学(一) General Biology 1	2.5	3											36	18	54		
	ECOL0031131802	野外自然观察实习 Practice of Field Observation and Survey	3	3												54	54		
	ENVM0031121002	无机及分析化学(一) Inorganic and Analytical Chemistry 1	2.5	3												36	18	54	
	ENVM0031132011	生态学基础 Basic Ecology	2	2												36	36		
	MATH0031121007	高等数学B(一) Advanced Mathematics B1	4	6												10	8	72	
	ECOL0031121001	普通生物学(二) General Biology (2)	2.5	3												36	18	54	
	ECOL0031131807	城市自然观察记录与研究 Urban Observation and Research	2	0														0	
	ENVM0031121003	无机及分析化学(二) Inorganic and Analytical Chemistry 2	2.5	3												36	18	54	
	MATH0031121006	高等数学B(二) Advanced Mathematics B2	4	4												72	72		
	ECOL0031122000	自然地理学 Physical Geography	2.5		3											36	18	54	
	ENVM0031132038	生态学研究思想史 History of Ecology Thought and Research	2		2											36	36		
	MATH0031121004	线性代数A Linear Algebra A	3		4											72	72		
	STAT0031121004	概率论与数理统计A Probability Theory and Statistics A	3			3										54	54		
	学分要求	35.5	14	11	7.5	3											90	66	
	学分要求	35.5	14	11	7.5	3											90	66	23.83%
	ECOL0031131806	生物分类原理与实践 Principle and Practice of Taxonomy	3										32	36	25	2	96		
	ECOL0031131023	种群生态学 Population Ecology	2		2									36	36				

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
专业必修	ENVM0031121800	生态学研究方法与技能实践 Research Methodology and Practice in Ecology	3			3											54	54	
	ECOL0031131007	生理生态学 Physiology Ecology	2.5				3										36	18	54
	ECOL0031131019	群落生态学 Community Ecology	2				2										36		36
	ECOL0031131011	生态系统生态学 Ecosystem Ecology	2					2									36		36
	ENVM0031132008	景观生态学 Landscape Ecology	2					2									36		36
	ENVM0031132018	植被生态学 Vegetation Ecology	2					2									36		36
	ECOL0031131801	自然地理学野外实习 Field Course for Geography	1							1							18		36
	ECOL0031131803	植物分类野外实习 Field Course for Plant Taxonomy	3							3							54		54
	ENVM0031131906	生态学野外实习 Field Course for Ecology	3							6							10	10	10
	ENVM0031132033	遗传生态学 Genetic Ecology	2.5							3							36	18	54
	ENVM0031131905	毕业论文 Thesis	6									12					21	21	21
	学分要求			34	3	5	4.5	6	9.5	6							61	85	2
专业任意选修	ENVM0031131807	环境问题观察（一） Environmental Observation (I)	2	3												36		54	
	ENVM0031131806	环境问题观察（二） Environmental Observation	2		3											18	36	54	
	ECOL0031122001	昆虫行为与生态 Insect Behavior and Ecology	2			2										36		36	
	ECOL0031131027	城市生态学A Urban Ecology A	2			2										36		36	
	ECOL0031132024	生态信息学导论 Introduction of Ecological Informatics	2			2										36		36	
	ENVM0031131010	环境土壤学 Environment Pedology	2.5			3										36	18	54	
	ENVM0031131011	环境水文学 Environment Hydrology	2			2										36		36	
	ENVM0031132807	环保综合实习 Environmental Protection Internship	4										0					0	
	ECOL0031131009	微生物生态学 Microbe Ecology	2				2									36		36	
	ECOL0031131026	3S技术与应用 3s Technique and Application	2				2									36		36	
	ECOL0031132015	生态经济学 Ecological Economics	2				2									36		36	
	ECOL0031132023	城市和可持续发展：国际视野 City and Sustainable Development: An International Perspective	2				2									36		36	
	ENVM0031131008	环境监测 Environment Monitoring	2.5				3									36	18	54	
	ENVM0031131033	环境管理学与环境法 Environmental Management and Environmental Law	2.5				3									36	18	54	
	ENVM0031132014	生物化学 Biochemistry	2.5				3									36	18	54	
	ENVM0031132042	生态工程学 Ecological Engineering	2				2									36		36	

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
	ECOL0031131005	生态统计学 Ecological Statistics	2					2									36	36	
	ECOL0031131010	生物多样性保护 Biodiversity Conservation	2					2									36	36	
	ECOL0031131024	污染生态与修复技术 Pollution Ecology and Remediation	2.5					3									36	18	54
	ECOL0031132021	城市生态系统工程 Urban Ecosystem Engineering	2					2									36	36	
	ECOL0031132022	全球变化生态学 Global Chang Ecology	2					2									36	36	
	ENVI0031131003	环境微生物学 Environmental Microbiology	3.5					4									54	18	72
	ENVI0031131004	环境生理学 Environmental Physiology	2.5					3									36	18	54
	ENVI0031131032	环境影响评价 Environment Impact Assessment	3					3									54	54	
	ENVI0031132003	城市空气污染气象学 Urban Air Pollution and Meteorology	2					2									36	36	
	ENVI0031132012	湿地生态学 Wetland Ecology	2					2									36	36	
	ENVI0031132027	现代监测新技术与新方法 Novel Techniques and Methods for Modern Monitoring	3					3									54	54	
	ENVI0031132900	湿地生态学野外实习 Practice of Wetland Ecological Field	1					2										36	36
	ECOL0031131001	生态学空间分析原理与技术 Principle and Technology of Spatial Analysis in Ecology	2.5					3									36	18	54
	ECOL0031131006	理论生态学 Theoretical Ecology	2					2									36	36	
	ECOL0031132018	水域生态与恢复工程 Water Ecology and Restoration	2					2									36	36	
	ECOL0031132025	生态系统模型 Ecosystem Modeling	2					2									36	36	
	ECOL0031132026	土壤生态学 Soil Ecology	2					2									36	36	
	ENVI0031121006	环境毒理学 Environment Toxicology	2					2									36	36	
	ENVI0031131001	水污染控制工程(二) wastewater pollution control II	2.5					3									36	18	54
	ENVI0031131030	MATLAB编程与应用 Matlab Programming	2					2									36	36	
	ENVI0031132013	废水生物处理及试验 Biological Treatment of Wastewater and Experiments	2.5					2									36	18	54
	ENVI0031132016	生态规划与设计 Ecological Planning and Designing	2					3									36	36	
	ENVI0031132803	环境毒理学实验设计 Designing for Environment Toxicology	2					3									18	36	54
	ENVI0031132804	环境水文学实习 Field Practice of Environmental Hydrology	1					2										36	36
	ECOL0031131800	环境工程课程CAD设计 CAD Designing for Environmental Engineering	2						2								18	36	54
	ENVI0031131904	环境监测实习 Internship for Environment Monitoring	4							16							14	4	14
	ECOL0031131000	生态与环境伦理 Ecological and Environmental Ethics	2														36	36	
	ECOL0031131008	动物生态学(生物系) Animal Ecology	2.5														36	18	54

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
	ENVI00311329 01	城市植物分类野外实习 Field Course for Urban Plant	1														36	36	
	GEOG0031131 003	生物地理学 Biogeography	2														36	36	
	选修学分		32.5														55 8	20 52	
	学分要求		66.5		3	5	4.5	6	9.5		6						11 70	29 04	44.63 %
全程总计			149	14	14	12.5	7.5	6	9.5	0	6	14	14	12.5	25 02	12 60	35 70		
备注																			

83\ 地理科学学部

环境生态工程专业培养方案

一. 指导思想

环境生态工程是用生态学的原理、工程学手段来防治污染、保护环境的一门技术科学。本专业是在2010年生态学被调整为一级学科后,教育部为满足我国加快经济发展方式转变和建设生态文明对生态技术型人才的重要需求而设置的工科新专业。

为使本专业本科生通过四年的专业学习,具备可持续发展和生态文明理念,掌握系统的环境科学、生态学和工程学的专业知识,具有较强的学习、实践和创新能力,掌握扎实的环境生态工程规划和设计的基本技能,成为保护和建设生态环境的“生态工程师”,本培养方案以厚基础、强技能、重实践的人才培养为方向,以注重素质教育和实际能力培养、增强毕业生的社会适应性为原则,在课程设置有倡导学科间的交叉、互融、渗透,注重发挥我校在环境科学、生态学及环境工程方面的优势,结合时代发展的需求,构建以数学类、化学类、生物类、物理类为相关学科基础课程;以生态学基础、生态工程为学科基础课程;以关注、解决当今环境热点问题的城市生态学、景观生态学、污染生态与修复技术、恢复生态学原理和实践、生态规划与设计等为专业核心课程;以应用性强并涵盖多种生态系统恢复的植被生态与恢复工程、水域生态与恢复工程、景观规划与设计、生物多样性保护、固体废弃物处理、水污染控制工程等为专业知识拓展的课程体系。同时开设工程制图、3S技术与应用等课程使学生掌握必须的工学基本技能。

实践类课程方面,以“浙江天童森林生态系统国家野外科学观测研究站”以及“上海市城市化生态过程与生态恢复重点实验室”为依托,并充分利用我系其他教学实践基地以及社会的合作单位,开设野外自然观察实习、生态学野外实习、土壤学野外实习、生态学(环境生态工程)研究方法与实践、环境生态工程实习等必修课程;并开设城市植物分类野外实习、湿地生态学野外实习、环境生物工程实习、水处理工程实习等实践类课程供学生选修。

二. 培养目标

本专业以卓越的“生态工程师”为主要目标,培养具备生态文明理念,系统掌握自然资源保护、生态恢复与重建、资源开发利用等基础知识、基本理论与技术,具有生态环境质量监测与评价、生态工程的规划与设计、生态系统管理、保护及恢复等方面能力的技术人才。毕业生适合在企事业单位、技术和行政管理部门从事环境修复、生态恢复、生态规划、生态设计、生态环境保护和建设工作的工程技术人员。也可以继续攻读生态学和相关学科的硕士学位,经过进一步学习成为科研、教学、管理机构的高级专门人才。

三. 毕业要求

- 1、热爱祖国、拥护中国共产党领导、努力学习科学发展观。
- 2、有高尚的情操、文明的行为举止、强烈的社会责任感和良好的学术及职业道德。
- 3、系统掌握生态学专业所必需的基础理论、基本知识和现代分析技术,具有良好的学习能力;勇于创新,具有较强科学实践能力,形成专业思维模式。
- 4、有较强的交流能力、良好的团队协作精神和社会适应能力。
- 5、具有健全的心理素质和健康的身体,养成良好的体育锻炼和卫生习惯。
- 6、掌握一门或一门以上外语,能较熟练阅读专业外文资料。
- 7、完成培养计划表规定的学分课程要求、通过《形势与政策》考核,方能毕业。

8、一、二年级每学期选课最多不超过 27 学分,最低不低于 20 学分。三、四年级每学期最高不超过 24 学分,最低不低于 14 学分(四年级除外)。

9、学制:四年。达到学士学位授予条件者,可以获得工学学士学位。

10、通识教育课程必修模块要求学生在文化传承类课程中选修 2 学分,要求在通识教育精品课程中选修 2 学分。

11、允许学生修满学分提前毕业或延长学习年限,但学习年限最长不得超过 6 年(含休学)。

四. 课程结构比例

- 1、总学分:149;
- 2、通识教育课程 47 学分,占 32%;
- 3、学科基础课程 41 学分,占 27%;
- 4、专业教育课程 61 学分,占 41%。

五. 专业核心课程

《生态学研究方法与技能实践》、《生态工程学》、《城市生态学》、《景观生态学》、《污染生态与修复技术》、《生态规划与设计》、《恢复生态学理论与实践》、《3S 技术与应用》、《环境土壤学》、《环境土壤学实习》、《生态学野外实习》、《植物分类野外实习》、《毕业论文》、《环境生态工程实习》。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
通识教育课程	英语类		10																
	计算机类		5																
	思政类		14																
	体育类		4																
	文化传承类		2																
	通识精品课程		2																
	军事理论		2																
	学分要求			39															
	通识选修	新生研讨课																	
		创新创业课																	
		自然科学系列																	
		信息科学系列																	
		艺术体育系列																	
		社会科学系列																	
人文科学系列																			
教师综合素质系列																			
选修学分			8																
学分要求			47															31.54%	
	ECOL0031121000	普通生物学(一) General Biology 1	2.5	3												36	18	54	
	ECOL0031131802	野外自然观察实习 Practice of Field Observation and Survey	3	3												54		54	
	ENVM0031121002	无机及分析化学(一) Inorganic and Analytical Chemistry 1	2.5	3												36	18	54	
	ENVM0031132011	生态学基础 Basic Ecology	2	2												36		36	

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注			
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计				
学科基础课程	MATH0031121007	高等数学B(一) Advanced Mathematics B1	4	6													108	72			
	ECOL0031121001	普通生物学(二) General Biology (2)	2.5	3													36	18	54		
	ECOL0031131807	城市自然观察记录与研究 Urban Observation and Research	2	0																0	
	ENVI0031121003	无机及分析化学(二) Inorganic and Analytical Chemistry 2	2.5	3													36	18	54		
	MATH0031121006	高等数学B(二) Advanced Mathematics B2	4	4													72	72			
	ENVI0031131028	工程制图 Engineering Drawing	3		3												36	36	72		
	MATH0031121004	线性代数A Linear Algebra A	3		4												72	72			
	PHYS0031121001	大学物理C College Physics C	4		4												72	72			
	ENVI0031132042	生态工程学 Ecological Engineering	2			2											36	36			
	PHYS0031131806	大学物理实验C College Physics Experiment C	1			2											36	36			
	STAT0031121004	概率论与数理统计A Probability Theory and Statistics A	3			3											54	54			
	学分要求			41	14	11	10	6										144	792		
学分要求			41	14	11	10	6										144	792	27.52%		
专业必修课程	ECOL0031131027	城市生态学A Urban Ecology A	2		2												36	36			
	ENVI0031121800	生态学研究方法与技能实践 Research Methodology and Practice in Ecology	3		3												54	54			
	ENVI0031131010	环境土壤学 Environment Pedology	2.5		3												36	18	54		
	ECOL0031131026	3S技术与应用 3s Technique and Application	2			2											36	36			
	ENVI0031132016	生态规划与设计 Ecological Planning and Designing	2			3											36	36			
	ECOL0031131024	污染生态与修复技术 Pollution Ecology and Remediation	2.5				3										36	18	54		
	ECOL0031131025	恢复生态学理论与实践 Theory and Practice for Restoration Ecology	2				2										36	36			
	ENVI0031132008	景观生态学 Landscape Ecology	2				2										36	36			
	ECOL0031131803	植物分类野外实习 Field Course for Plant Taxonomy	3						3								54	54			
	ENVI0031131900	环境土壤学实习 Field Course for Environment Pedology	1						2								36	36			
	ENVI0031131906	生态学野外实习 Field Course for Ecology	3						6								108	108			
	ECOL0031131805	环境生态工程实习 Internship for Ecological Engineering	2							4							72	72			
	ENVI0031131905	毕业论文 Thesis	6								12						216	216			
	学分要求			33		5.5	4	6.5	7	2	6						468	828			
ENVI0031131807	环境问题观察(一) Environmental Observation (I)	2	3													36	54				
ECOL0031131806	生物分类原理与实践 Principle and Practice of Taxonomy	3											32			36	252	96			

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
专业任意选修	ENVI0031131806	环境问题观察(二) Environmental Observation	2		3											18	36	54	
	ENVI0031131902	环境生物工程实习 Internship for Environmental Bio-Engineering	1										2				36	36	
	ENVI0031132901	城市植物分类野外实习 Field Course for Urban Plant	1										2				36	36	
	ECOL0031122001	昆虫行为与生态 Insect Behavior and Ecology	2			2										36		36	
	ECOL0031132024	生态信息学导论 Introduction of Ecological Informatics	2			2										36		36	
	ENVI0031131011	环境水文学 Environment Hydrology	2			2										36		36	
	ENVI0031131903	水处理工程实习 Internship for Water Treatment Engineering	1											2			36	36	
	ECOL0031131016	物理化学 Physical Chemistry	2.5				3									36	18	54	
	ECOL0031132015	生态经济学 Ecological Economics	2				2									36		36	
	ENVI0031131008	环境监测 Environment Monitoring	2.5				3									36	18	54	
	ENVI0031131021	大气污染控制工程 Air Pollution Control Engineering	3.5				4									54	18	72	
	ENVI0031131022	环境工程原理 Principal of Environmental Engineering	3				4									54		54	
	ENVI0031132010	固体废弃物处理 Solid Waste Treatment	2				2									36		36	
	ECOL0031131005	生态统计学 Ecological Statistics	2					2								36		36	
ECOL0031131010	生物多样性保护 Biodiversity Conservation	2					2								36		36		
ECOL0031132020	景观规划与设计 Landscape Ecology and Planning	2					2								36		36		
ECOL0031132021	城市生态系统工程 Urban Ecosystem Engineering	2					2								36		36		
ECOL0031132022	全球变化生态学 Global Chang Ecology	2					2								36		36		
ENVI0031131003	环境微生物学 Environmental Microbiology	3.5					4								54	18	72		
ENVI0031131032	环境影响评价 Environment Impact Assessment	3					3								54		54		
ENVI0031132003	城市空气污染气象学 Urban Air Pollution and Meteorology	2					2								36		36		
ENVI0031132012	湿地生态学 Wetland Ecology	2					2								36		36		
ENVI0031132900	湿地生态学野外实习 Practice of Wetland Ecological Field	1					2									36	36		
ECOL0031131001	生态学空间分析原理与技术 Principle and Technology of Spatial Analysis in Ecology	2.5						3							36	18	54		
ECOL0031132018	水域生态与恢复工程 Water Ecology and Restoration	2						2							36		36		
ENVI0031131001	水污染控制工程(二) wastewater pollution control II	2.5						3							36	18	54		
ENVI0031131030	MATLAB编程与应用 Matlab Programming	2						2							36		36		
ENVI0031132013	废水生物处理及试验 Biological Treatment of Wastewater and Experiments	2.5						2							36	18	54		

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
	ENVI00311320 47	环境生物技术 Environmental Biotechnology	2.5						3								36	18	54	
	ENVI00311328 04	环境水文学实习 Field Practice of Environmental Hydrology	1						2									36	36	
	ECOL00311318 00	环境工程课程CAD设计 CAD Designing for Environmental Engineering	2							2							18	36	54	
	ENVI00311319 04	环境监测实习 Internship for Environment Monitoring	4							16								14	14	
	ECOL00311310 00	生态与环境伦理 Ecological and Environmental Ethics	2														36	36		
	ECOL00311320 19	植被生态与恢复工程 Vegetation Ecology and Restoration	2														36	36		
	GEOG0031131 003	生物地理学 Biogeography	2														36	36		
	选修学分		28															79	17	
	学分要求		61			5.5	4	6.5	7	2	6							12	25	40.94
	全程总计		149	14	11	15.5	10	6.5	7	2	6	14	11	15.5	21	14	33			
	备注																			

84 \ 地理科学学部

环境工程专业培养方案

一. 指导思想

本培养方案将在全面贯彻国家教育方针的基础上,紧密围绕“提高层次、优势突出、特色明显、加快发展”的总体目标,培养掌握环境保护知识的工程应用型人才。将根据我国环境保护事业新时期发展需要并结合本校现有相关学科的传统特色与综合优势,系统规划课程体系、教学内容、培养模式的改革,探索新的教学方法、教学手段和考核方式,合理构筑学生的知识、能力、素质结构,全面提高专业对市场的适应性和毕业生质量,从而使环境工程专业成为华东师范大学重要的工科人才培养基地和摇篮,服务于国家及地区环境保护事业的急迫需求和环境工程学科的发展需要。

环境工程专业学生主要学习自然科学基础、技术科学基础的基本知识和技术原理,受到现代工程师的基本训练和专业技能培养,具有分析和解决污染防治、环境治理及生态修复等方面实际问题的基本能力,能在政府管理部门、规划设计及科研单位、工矿企业、高等和中等学校等从事规划、设计、施工、管理、教育和研究开发方面工作的环境工程学科高级工程技术人才,也可以继续攻读环境工程和相关学科的硕士学位。

二. 培养目标

环境工程是一门起源于土木工程、化学工程、卫生工程、机械工程等学科,同时又融入了生物学、气象学、管理学等多门自然科学和社会科学的原理和方法的交叉学科,通过评价人类生产和社会活动对环境的影响,用具体的工程、规划和管理措施,控制环境污染,保护环境与资源,使社会、经济和环境协调发展。

本专业培养具有可持续发展理念,具备水、气、固体废物等污染防治和给排水工程、环境规划和资源保护等方面的知识,具有进行污染控制工程的设计及运营管理能力,制定环境规划和进行环境管理的能力,以及环境工程方面的新理论、新工艺和新设备的研究和开发能力,能在政府部门、规划部门、经济管理部门、环保部门、设计单位、工矿企业、科研单位、学校等从事规划、设计、管理、教育和研究开发方面工作的环境工程学科的高级工程技术人才。

三. 毕业要求

1、热爱祖国、拥护中国共产党领导,努力学习马列主义、毛泽东思想、邓小平理论“三个代表”重要思想和科学发展观。

2、认同和践行可持续发展、科学发展观、生态文明、美丽中国、保护地球的理念,热爱和投身于人类环境保护事业。

3、系统掌握环境工程专业所必需的基础理论、基本知识和工程设计方法,具有良好的学习能力;勇于创新,具有较强工程设计能力,形成特有的专业思维模式。既具备环境工程基本理论知识的“通才”基础,又有适应社会多方面环保需求的“专才”技能。

4、有高尚的情操、文明的行为举止、强烈的社会责任感和良好的学术及职业道德精神。

5、有较强的与政府机构、企业、公众及社会组织、科研单位进行交流的能力,有良好的团队协作精神和社会适应能力。

6、具有健康的心理素质和强健的体魄,养成良好的体育锻炼和卫生习惯。

7、掌握一门或一门以上外语,能较熟练阅读专业外文资料。

8、完成培养计划表规定的学分课程要求、通过《形势与政策》考核,方能毕业。

9、一、二年级每学期选课最多不超过27学分,最低不低于20学分。三、四年级每学期最高不超过24学分,

最低不低于 14 学分（四年级除外）。

10、学制：四年。达到学士学位授予条件者，可以获得工学学士学位。

11、通识教育课程必修模块要求学生在文化传承类课程中选修 2 学分，要求在通识教育精品课程中选修 2 学分。

12、允许学生修满学分提前毕业或延长学习年限，但学习年限最长不得超过 6 年（含休学）。

四．课程结构比例

- 1、总学分：153。
- 2、通识教育课程 47 学分，占 31%；
- 3、学科基础课程 44.5 学分，占 29%；
- 4、专业教育课程 61.5 学分，占 40%。

五．专业核心课程

《环境工程原理》、《环境监测》、《环境微生物学》、《大气污染控制工程》、《水污染控制工程》、《固体废弃物处理》。

六．培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计	
通识教育课程	通识必修	英语类	10															
		计算机类	5															
		思政类	14															
		体育类	4															
		文化传承类	2															
		通识精品课程	2															
		军事理论	2															
	学分要求			39														
	通识选修	新生研讨课																
		创新创业课																
		艺术体育系列																
		社会科学系列																
		人文科学系列																
		信息科学系列																
自然科学系列																		
学分要求			8															
学分要求			47														30.72%	
学科基础课程	ENV100311210 02	无机及分析化学（一） Inorganic and Analytical Chemistry 1	2.5	3											36	18	54	
	ENV100311310 06	环境生物学（一） Environment Biology 1	2.5	3											36	18	54	
	ENV100311310 18	环境科学导论 Introduction of Environment Science	2	2											36		36	
	MATH0031121 007	高等数学B（一） Advanced Mathematics B1	4	6											10	8	72	
	ENV100311210 03	无机及分析化学（二） Inorganic and Analytical Chemistry 2	2.5	3											36	18	54	
	ENV100311310 02	环境生物学（二） Environment Biology 2	2.5	3											36	18	54	
	MATH0031121 006	高等数学B（二） Advanced Mathematics B2	4	4											72		72	

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
	ENVM0031121000	电工学基础 Basic Electrical Engineering	2.5			3										36	18	54		
	ENVM0031121001	有机化学 Organic Chemistry	2.5			3										36	18	54		
	ENVM0031131028	工程制图 Engineering Drawing	3			3										36	36	72		
	MATH0031121004	线性代数A Linear Algebra A	3			4										72		72		
	PHYS0031121001	大学物理C College Physics C	4			4										72		72		
	ECOL0031131016	物理化学 Physical Chemistry	2.5				3									36	18	54		
	ENVM0031131024	水力学 Hydromechanics	3				3									54		54		
	PHYS0031131806	大学物理实验C College Physics Experiment C	1					2										36	36	
	STAT0031121004	概率论与数理统计A Probability Theory and Statistics A	3				3									54		54		
	学分要求			44.5	11	9	15	9.5									19	8	91	8
学分要求			44.5	11	9	15	9.5									19	8	91	8	29.08%
专业教育课程	ENVM0031131807	环境问题观察（一） Environmental Observation (I)	2	3											36		54			
	ENVM0031131800	环境工程专业认知实习（水和固废工程实习） Internship for Environmental Bio-Engineering	2									2			36		72			
	ENVM0031131806	环境问题观察（二） Environmental Observation	2	3											18	36	54			
	ENVM0031131041	毕业设计 Final Design	3										18		54		54			
	ENVM0031131008	环境监测 Environment Monitoring	2.5			3									36	18	54			
	ENVM0031131022	环境工程原理 Principal of Environmental Engineering	3			4									54		54			
	ENVM0031131036	固体废弃物处理课程设计 solid waste control design	2			18									36		36			
	ENVM0031132010	固体废弃物处理 Solid Waste Treatment	2			2									36		36			
	ENVM0031131000	水污染控制工程（一） Water Pollution Control (One),	2.5				3								36	18	54			
	ENVM0031131003	环境微生物学 Environmental Microbiology	3.5				4								54	18	72			
	ENVM0031131021	大气污染控制工程 Air Pollution Control Engineering	3.5				4								54	18	72			
	ENVM0031131032	环境影响评价 Environment Impact Assessment	3				3								54		54			
	ENVM0031131039	水污染控制工程课程设计 Course Design of Water Pollution Control	2				18								36		36			
	ENVM0031131040	大气污染控制工程课程设计 Air pollution Control Engineering Project	2				1								2		2			
	ENVM0031131001	水污染控制工程（二） wastewater pollution control II	2.5					3							36	18	54			
	ENVM0031131803	环境工程实验 Environmental Engineering Experiment	1						36							36		0		
	ENVM0031131037	毕业实习 Graduation practice	4							18						72		72		
	ENVM0031131038	工业污水处理设计 Design of Industrial wastewater treatment	2							18						36		36		

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计	
	ENV0031131904	环境监测实习 Internship for Environment Monitoring	4							16						14	14	
	ENV0031131905	毕业论文 Thesis	6								12					21	21	
学分要求			54.5	2	4	3	9.5	16.5	3.5	10	6				52	12	26	
专业任意选修	ENV0031132041	环境经济学 Environment Economics	2		2										36		36	
	ECOL0031122000	自然地理学 Physical Geography	2.5			3									36	18	54	
	ECOL0031131028	城市生态学B Urban Ecology B	2			2									36		36	
	ENV0031131011	环境水文学 Environment Hydrology	2			2									36		36	
	ENV0031131034	环境工程专业英语 English Course in Environmental Engineering	2			2									36		36	
	ENV0031132045	计算机在环境科研数据统计分析中的应用 Spss Application for Environmental Research Data Processing and Analyses	2											2	36		36	
	ENV0031132807	环保综合实习 Environmental Protection Internship	4											0			0	
	ENV0031132014	生物化学 Biochemistry	2.5				3								36	18	54	
	ENV0031132042	生态工程学 Ecological Engineering	2				2								36		36	
	ECOL0031131024	污染生态与修复技术 Pollution Ecology and Remediation	2.5					3							36	18	54	
	ENV0031131029	废弃物资源化利用新技术 New Technologies on Waste Resource Utilization	2					2							36		36	
	ENV0031132003	城市空气污染气象学 Urban Air Pollution and Meteorology	2					2							36		36	
	ENV0031132012	湿地生态学 Wetland Ecology	2					2							36		36	
	ENV0031132900	湿地生态学野外实习 Practice of Wetland Ecological Field	1					2								36	36	
	ECOL0031132801	生态学野外实习 Field Course for Ecology	2						4							72	72	
	ENV0031131030	MATLAB编程与应用 Matlab Programming	2							2					36		36	
	ENV0031131033	环境管理学与环境法 Environmental Management and Environmental Law	2.5							3					36	18	54	
	ENV0031132013	废水生物处理及试验 Biological Treatment of Wastewater and Experiments	2.5							2					36	18	54	
	ENV0031132016	生态规划与设计 Ecological Planning and Designing	2							3					36		36	
	ENV0031132047	环境生物技术 Environmental Biotechnology	2.5							3					36	18	54	
	ENV0031131035	污水污泥处理与处置工程 Sewage sludge treatment and disposal	2								2				36		36	
	ENV0031132040	水的物化处理 Physicochemical Water Treatment	2.5												36	18	54	
	选修学分			7												23	91	
学分要求			61.5	2	4	3	9.5	16.5	3.5	10	6				75	21	40.2	%
全程总计			153	13	13	18	19	16.5	3.5	10	6	13	13	18	21	95	30	
备注															26	4	62	

85\ 生命科学学院

生物科学专业培养方案（师范）

一. 指导思想

以科学发展观为统领，坚持党的教育方针，遵循现代教育教学规律，“以人为本、多元培养、自主发展”，培养富有创新精神和实践能力的复合型人才。

二. 培养目标

具有高尚的师德修养、扎实的专业基础、先进的教育理念、良好的科学素养和科研思路、较强的教学实践能力和拓展潜力，成为富有创新精神、乐教适教、身心健康、适应基础教育要求的优秀教师。

三. 毕业要求

1. 具有正确的价值观和道德观，爱国、诚信、守法；具有高度的社会责任感和良好的协作精神；具备良好的科学、文化素养；有高尚的思想情操、文明的行为习惯、良好的职业道德。

2. 系统而扎实地掌握生物科学及相关专业的基础理论、基本知识和基本技能，有创新意识和实践技能；具备一定的人文和社会科学知识。

3. 掌握基础教育理论和教育方法，有开展教学和教学研究能力；有一定的社会活动组织能力及良好的表达能力；热爱教师职业，有奉献精神，为人师表。

4. 具有健全的心理和生理素质，能吃苦耐劳，经得起成功和失败的考验，与社会和他人有较强的沟通和合作能力；具有终身学习的理念和高效获取信息的能力

5. 完成培养计划表规定的 150 学分课程要求、通过《形势与政策》考核，方能毕业。

6. 建议学生在一、二年级每学期选课时每学期最多不超过 27 学分，最低不低于 20 学分。三、四年级每学期最高不超过 24 学分，最低不低于 14 学分。

7. 学制：四年。达到学士学位授予条件者，可以获得理学学士学位。

四. 课程结构比例

1. 总学分：150。

2. 通识教育课程 43 学分，占 28.7%。

3. 学科基础课程 45 学分，占 30%。

4. 专业教育课程 42 学分，占 28%。

5. 教师教育课程 20 学分，占 13.3%。

五. 专业核心课程

《植物学》、《动物学》、《生物化学》、《细胞生物学》、《生态学》、《人体及动物生理学》、《遗传学及实验》、《植物生理学》。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
通识教育课程	英语类		10																
	计算机类		5																
	思政类		14																
	体育类		4																
	文化传承类		2																
	通识精品课程		2																
	军事理论		2																
	学分要求			39															
	通识选修	创新创业课																	
		新生研讨课																	
		教师综合素质系列																	
		自然科学系列																	
		信息科学系列																	
		社会科学系列																	
人文科学系列																			
学分要求			4																
学分要求			43															28.67%	
学科基础课程	BIOL0031121006	植物学 Botany	4.5	6											54	54	108		
	BIOL0031121009	无机及分析化学 Inorganic and Analytical Chemistry	5	6											72	36	108		
	MATH0031121007	高等数学B(一) Advanced Mathematics B1	4	6											108		72		
	BIOL0031121005	动物学 Zoology	4.5	6											54	54	108		
	BIOL0031121803	有机化学及实验 Organic Chemistry and Experiments	5	7											54	72	126		
	MATH0031121006	高等数学B(二) Advanced Mathematics B2	4	4											72		72		
	BIOL0031121004	生物化学 Biochemistry	4		4										72		72		
	BIOL0031121804	生物化学实验 Biochemical Experiments	2		4											72	72		
	PHYS0031121001	大学物理C College Physics C	4		4										72		72		
	BIOL0031121002	细胞生物学 Cell Biology	3			3									54		54		
	BIOL0031121801	细胞生物学实验 Experiment of Cell Biology	2			4										72	72		
	BIOL0031131047	微生物学 Microbiology	2			2									36		36		
	BIOL0031131823	微生物学实验 Experiment on Microbiology	1			2										36	36		
	学分要求			45	13.5	13.5	10	8								396	1008	30%	
		BIOL0031131822	动物学野外实习 Field Zoology	2								4					72	72	
BIOL0031131821		植物学野外实习 Field Botany	2	4												72	72		
BIOL0031121000		免疫学 Immunology	2			2									36		36		

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
专业必修	BIOL0031121000	免疫学 Immunology	2				2										36	36		
	BIOL0031121003	分子生物学 Molecular Biology	2				3										36	36		
	BIOL0031132044	生态学 Ecology	2				2										36	36		
	BIOL0031121010	人体及动物生理学	4					4									72	72		
	BIOL0031121805	遗传学及实验 Genetics and Experiment	4					5									54	36	90	
	BIOL0031131005	植物生理学 Plant Physiology	3					3									54	54		
	BIOL0031131817	植物生理学实验 Experiment of Plant Physiology	2					4										72	72	
	BIOL0031131820	动物生理学实验 Experiment of Animal Physiology	2					4										72	72	
	BIOL0131131801	现代生物技术原理及实验 Modern Biological Technology Principle and Experiment	4							6							36	72	108	
	BIOL0031131902	毕业论文 Thesis	8									16						28	28	88
学分要求			37	2	2		6	15	4		8						68	10	88	
专业任意选修	BIOL0031122000	进化论基础 Base of Coevolution Theory	2														36	36		
	BIOL0031131035	现代食品工程 Contemporary Food Engineering	2														36	36		
	BIOL0031131054	城市生态学 Urban Ecology	2														36	36		
	BIOL0031132018	植物生态学 Phytocology	2														36	36		
	BIOL0031132025	神经生物学(双语) Neurobiology	3														36	36		
	BIOL0031132034	分子植物病理学及研究法 Molecular Plant Pathology and Research Methods	3														36	36	72	
	BIOL0031132060	保护生物学 Conservation Biology	2														36	36		
	BIOL0031132062	水生动物营养生理学(双语) Aquatic Animal Nutrition	3														36	36		
	BIOL0031132075	行为生态学 Behavioral Ecology	2														36	36		
	BIOL0031132077	生物学摄影 Biological Photography	2														36	36		
	BIOL0031132095	生态毒理学 Ecotoxicology	2														36	36		
	BIOL0031132097	水生生物学 Hydrobiology	2														36	36		
	BIOL0031132099	普通昆虫学 General Entomology	2														36	36		
	BIOL0031132103	学习与记忆 Learning and Memory	2														36	36		
	BIOL0031132104	生物统计学 Biostatistics	3														36	36	72	
	BIOL0031132105	生态思辨 Ecological Speculation	2														36	36		
	BIOL0031132107	生物材料学 Biomaterials	3														54	54		
	BIOL0031132109	神经病理学 Neuropathology	2														36	36		

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
	BIOL0031132110	食品添加剂 Food Additive	1														18	18		
	BIOL0031132111	基因工程 Genetic Engineering	2														36	36		
	BIOL0031132114	微生物与生活 Microbes in Daily Life	2														36	36		
	BIOL0031132115	生物多样性 Biodiversity	2														36	36		
	BIOL0031132117	植物成分与功能 Bioactive Substances of Plant	2														36	36		
	BIOL0031132120	微生物与人类健康	1														18	18		
	BIOL0031132804	生物显微镜技术 Biological Electron Microscopy Technique	2														18	36	54	
	BIOL0231132001	生命科学仪器原理与应用 Life Science Instrument Principle and Application	2														36	36		
	选修学分			5														10	10	
学分要求			42	2	2		6	15	4		8						79	20	28%	
教师教育课程	EDUC0031131000	教育学 Pedagogy	2					2									36	36		
	PSYC0031131040	心理学 Psychology	2						2								36	36		
	学分要求			4					2	2									72	
	BIOL0031141800	教师技能训练 Teacher Skills Training	2							3							18	36	54	
	PHYS0031131043	信息化教学设计与实践 Information Based Instructional Design and Practice	1								2						18	18		
	选修学分			3														36	72	
	BIOL0031131046	中学生物学教学设计 Instructional Design of Middle School Biological Education	2						2								36	36		
	BIOL0031141000	中学生物学课程标准与教材研究 Research on Biology Curriculum Standards and Textbooks	2							2							36	36		
	BIOL0031131812	中学生物学实验研究 Study of Experiments in Middle School Biological Education	2								3						36	36		
	选修学分			6															10	8
	BIOL0031141801	教育见习 Internship	1						2									36	36	
	WXKC0031131900	教育实习 Internship	6									12						21	21	
	选修学分			7														25	25	
	学分要求			20					2	2								28	50	13.33%
全程总计			150	15	15	10	14	17	6	0	8	15	15	10	20	14	35			
备注																				

86\ 生命科学学院

生物科学专业培养方案

一. 指导思想

以科学发展观为统领,遵循“以人为本、多元培养、自主发展”原则,培养富有创新精神和实践能力的复合型人才。

二. 培养目标

德智体全面发展,具有健全人格,热爱祖国,爱岗敬业,掌握生物科学的基础理论、基本知识和实验技能,成为具有创新思想和实践能力的生物科学与技术专业人才,为我国社会经济建设服务。

三. 毕业要求

1. 具有正确的价值观和道德观,爱国、诚信、守法;具有高度的社会责任感和良好的协作精神;具备良好的科学、文化素养;有高尚的思想情操、文明的行为习惯、良好的职业道德。

2. 掌握本专业所需的数学、化学、物理学等学科的基本内容;具备一定的人文和社会科学知识,具有较好的人文修养;具有国际化视野、现代意识和健康的人际交往能力。

3. 系统掌握生物科学专业及相关专业的基础理论、基本知识和基本技能,了解生物科学技术的前沿领域及相关的理论和技术方法,具有较强的创新意识。

4. 具有健全的心理和生理素质,能吃苦耐劳,经得起成功和失败的考验,与社会和他人有较强的沟通和合作能力。具有终身学习的理念和高效获取信息的能力。

5. 完成培养计划表规定的 150 学分课程要求、通过《形势与政策》考核,方能毕业。

6. 建议学生在一、二年级选课时每学期最多不超过 27 学分,最少不低于 20 学分。三、四年级最高不超过 24 学分,最少不低于 14 学分。

7. 学制:四年。达到学士学位授予条件者,可以获得理学学士学位。

四. 课程结构比例

1. 总学分:150。

2. 通识教育课程 47 学分,占 31.33%。

3. 学科基础课程 53 学分,占 35.33%。

4. 专业教育课程 50 学分,占 33.33%。

五. 专业核心课程

《植物学》、《动物学》、《生物化学》、《细胞生物学》、《生态学》、《人体及动物生理学》、《遗传学及实验》、《植物生理学》。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
通识必修	英语类		10																
	计算机类		5																
	思政类		14																
	体育类		4																
	文化传承类		2																
	通识精品课程		2																
	军事理论		2																
	学分要求			39															
	通识选修	创新创业课																	
		新生研讨课																	
		教师综合素质系列																	
		自然科学系列																	
		信息科学系列																	
		人文科学系列																	
社会科学系列																			
艺术体育系列																			
学分要求			8																
学分要求			47															31.33%	
学科基础课程	BIOL0031121006	植物学 Botany	4.5	6												54	54	108	
	BIOL0031121009	无机及分析化学 Inorganic and Analytical Chemistry	5	6												72	36	108	
	MATH0031121007	高等数学B(一) Advanced Mathematics B1	4	6												108		72	
	BIOL0031121005	动物学 Zoology	4.5	6												54	54	108	
	BIOL0031121803	有机化学及实验 Organic Chemistry and Experiments	5	7												54	72	126	
	MATH0031121006	高等数学B(二) Advanced Mathematics B2	4	4												72		72	
	BIOL0031121004	生物化学 Biochemistry	4		4											72		72	
	BIOL0031121804	生物化学实验 Biochemical Experiments	2		4												72	72	
	PHYS0031121001	大学物理C College Physics C	4		4											72		72	
	BIOL0031121000	免疫学 Immunology	2			2										36		36	
	BIOL0031121002	细胞生物学 Cell Biology	3			3										54		54	
	BIOL0031121003	分子生物学 Molecular Biology	2			3										36		36	
	BIOL0031121801	细胞生物学实验 Experiment of Cell Biology	2			4											72	72	
	BIOL0031131047	微生物学 Microbiology	2			2										36		36	
	BIOL0031131823	微生物学实验 Experiment on Microbiology	1			2											36	36	
	BIOL0031121805	遗传学及实验 Genetics and Experiment	4				5									54	36	90	
	学分要求			53	13.5	13.5	10	12	4								43	11	70

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
	学分要求			53	13.5	13.5	10	12	4								43	11	35.33	
专业必修	BIOL0031131822	动物学野外实习 Field Zoology	2										4			72	72			
	BIOL0031121010	人体及动物生理学	4				4									72	72			
	BIOL0031131005	植物生理学 Plant Physiology	3				3									54	54			
	BIOL0031131817	植物生理学实验 Experiment of Plant Physiology	2				4									72	72			
	BIOL0031131820	动物生理学实验 Experiment of Animal Physiology	2				4									72	72			
	BIOL0031131821	植物学野外实习 Field Botany	2						4							72	72			
	BIOL0031132044	生态学 Ecology	2						2							36	36			
	BIOL0031131818	现代生物学大实验 Comprehensive Experiments in Modern Biotechnology	4							8						14	14			
	BIOL0031131902	毕业论文 Thesis	8								16					28	28			
		学分要求			29		2	11	4	4	8					72	88			
专业教育课程	BIOL0031122000	进化论基础 Base of Coevolution Theory	2												36	36				
	BIOL0031131001	植物学研究技术 Botany Research Techniques	2														36			
	BIOL0031131003	动物学研究技术 Zoology Research Techniques	2												36	36				
	BIOL0031131006	植物学研究进展 Botany Research Progress	1														18			
	BIOL0031131035	现代食品工程 Contemporary Food Engineering	2												36	36				
	BIOL0031131045	动物学研究方法 Zoology Research Methods	2												36	36				
	BIOL0031131054	城市生态学 Urban Ecology	2												36	36				
	BIOL0031132018	植物生态学 Phytoecology	2												36	36				
	BIOL0031132025	神经生物学(双语) Neurobiology	3												36	36				
	BIOL0031132034	分子植物病理学及研究法 Molecular Plant Pathology and Research Methods	3												36	36	72			
	BIOL0031132045	专业英语 Specialized English	2												36	36				
	BIOL0031132060	保护生物学 Conservation Biology	2												36	36				
	BIOL0031132062	水生动物营养生理学(双语) Aquatic Animal Nutrition	3												36	36				
	BIOL0031132075	行为生态学 Behavioral Ecology	2												36	36				
	BIOL0031132077	生物学摄影 Biological Photography	2												36	36				
	BIOL0031132095	生态毒理学 Ecotoxicology	2												36	36				
	BIOL0031132097	水生生物学 Hydrobiology	2												36	36				
	BIOL0031132099	普通昆虫学 General Entomology	2												36	36				

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
	BIOL003113210 3	学习与记忆 Learning and Memory	2														36		36
	BIOL003113210 4	生物统计学 Biostatistics	3														36	36	72
	BIOL003113210 5	生态思辨 Ecological Speculation	2														36		36
	BIOL003113210 7	生物材料学 Biomaterials	3														54		54
	BIOL003113210 9	神经病理学 Neuropathology	2														36		36
	BIOL003113211 0	食品添加剂 Food Additive	1														18		18
	BIOL003113211 1	基因工程 Genetic Engineering	2														36		36
	BIOL003113211 4	微生物与生活 Microbes in Daily Life	2														36		36
	BIOL003113211 5	生物多样性 Biodiversity	2														36		36
	BIOL003113211 7	植物成分与功能 Bioactive Substances of Plant	2														36		36
	BIOL003113211 9	微生物代谢与人类健康 Microbial Physiology	1														18		18
	BIOL003113280 4	生物显微镜技术 Biological Electron Microscopy Technique	2														18	36	54
	BIOL023113200 1	生命科学仪器原理与应用 Life Science Instrument Principle and Application	2														36		36
	选修学分		21															10 8	11 70
	学分要求		50			2		11	4	4	8						82 8	20 52	33.33 %
全程总计			150	13.5	13.5	12	12	15	4	4	8	13.5	13.5	12	19	12	32		
备注																			

87\ 生命科学学院

生物科学专业培养方案（菁英班）

一. 指导思想

以科学发展观为统领，遵循“以人为本、多元培养、自主发展”原则，培养富有创新精神和实践能力的复合型人才。

二. 培养目标

具备坚实的数、理、化基础，系统掌握生物科学及其重要分支学科的基础理论、基本知识和实验技能，具有从事基础研究、应用研究和技术开发的能力。能够在不同部门和领域从事生物科学及有关学科的理论及应用研究工作，并具有通过进一步深造，在国际科技前沿开展创新性研究的潜力。

三. 毕业要求

1. 具有正确的价值观和道德观，爱国、诚信、守法；具有高度的社会责任感和良好的协作精神；具备良好的科学、文化素养和心理素质；具有强烈的进取心、挑战精神和团结协作精神。

2. 掌握本专业所需的数学、化学、物理学等学科的基本内容，具备一定的人文和社会科学知识；具有国际化视野、现代意识和健康的人际交往能力。

3. 系统掌握生物科学专业及相关专业的基础理论、基本知识和基本技能，了解生物科学技术的前沿领域及相关的理论和技术方法，具有强烈的创新意识。

4. 具有综合运用多学科基本理论和技术方法进行生物科学方面研究的能力。

5. 具备较强的自主学习能力、计算机应用能力、文献资料检索查询能力、独立获取相关知识和信息能力、加工和应用信息能力。

6. 完成培养计划表规定的 145 学分课程要求、通过《形势与政策》考核，方能毕业。

7. 建议学生在一、二年级选课时每学期最多不超过 27 学分，最低不低于 20 学分。三、四年级最高不超过 24 学分，最低不低于 14 学分。

8. 学制：四年。达到学士学位授予条件者，可以获得理学学士学位。

四. 课程结构比例

1. 总学分：145；

2. 通识教育课程 45 学分，占 31.03%；

3. 学科基础课程 51 学分，占 35.17%；

4. 专业教育课程 49 学分，占 33.79%。

五. 专业核心课程

《普通生物学》、《免疫学原理及技术》、《细胞分子生物学》、《生物医学导论》、《发育生物学 A》、《分子遗传学》、《现代生物学综合实验》、《微生物学及实验》。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时		备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验		合计
通识教育课程	英语类		10															
	计算机类		5															
	思政类		14															
	体育类		4															
	文化传承类		2															
	通识精品课程		2															
	军事理论		2															
	学分要求			39														
	通识选修	创新创业课																
		新生研讨课																
		教师综合素质系列																
		自然科学系列																
		信息科学系列																
		人文科学系列																
		社会科学系列																
艺术体育系列																		
选修学分			6															
学分要求			45														31.03%	
学科基础课程	BIOL0031121009	无机及分析化学 Inorganic and Analytical Chemistry	5	6										72	36	108		
	BIOL0031121016	普通生物学(一) Essential Biology (1)	4	4										72		72		
	BIOL0031121809	普通生物学实验(一) Essential Biology Experiment (1)	1.5	3												54	54	
	MATH0031121000	高等数学A(一) Advanced Mathematics A1	5	5										108		108		
	BIOL0031121015	普通生物学(二) Essential Biology (2)	4	4										72		72		
	BIOL0031121803	有机化学及实验 Organic Chemistry and Experiments	5	7										54	72	126		
	BIOL0031121808	普通生物学实验(二) Essential Biology Experiment (2)	1.5	3												54	54	
	MATH0031121001	高等数学A(二) Advanced Mathematics A2	5	6										108		108		
	BIOL0031121011	生物统计学 Biological Statistics	2		2											36	36	
	BIOL0031121012	文献导读 Literature Reading	2		2											36	36	
	BIOL0031121017	生物化学A(一) biochemistry A (1)	4		4											72	72	
	BIOL0031121807	生物化学实验A(一) Biochemistry Experiment A (1)	1		2											36	36	
	PHYS0031121002	大学物理B(一) College Physics B1	3		3											54	54	
	PHYS0031121800	大学物理实验(一) University Physics Experiment1	1		2											36	36	
	BIOL0031121806	生物化学实验A(二) Biochemistry Experiment A (2)	1		2											36	36	
	BIOL0031131055	生物化学A(二) biochemistry A (2)	2		2											36	36	
	PHYS0031121000	大学物理B(二) College Physics B2	3		3											54	54	

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
		学分要求	51	15.5	15.5	13	7										324	1098	
		学分要求	51	15.5	15.5	13	7										324	1098	35.17%
专业必修	BIOL0031131826	现代生物学综合实验 Experiment of Modern Biology	4									8				144	144	必修	
	BIOL0031121800	微生物学及实验 Microbiology and Experiment	3			4										36	36	72	
	BIOL0031131050	免疫学原理及技术 The Principle and Technology of Immunology	3				3									54		54	
	BIOL0031131053	细胞分子生物学 Cell Molecular Biology	4				4									72		72	
	BIOL0031131049	生物医学导论 Biomedical Introduction	2					2								36		36	
	BIOL0031131051	发育生物学A Developmental Biology	3					3								54		54	必修
	BIOL0031131052	分子遗传学 Molecular Genetics	3					3								54		54	必修
	BIOL0031121810	科研训练 Scientific Research Training	3							0						6	102	108	必修
	BIOL0031131825	毕业论文(一) Graduation Thesis(1)	4								8						144	144	必修
	BIOL0031131824	毕业论文(二) Graduation Thesis(2)	4									8					144	144	必修
			选修学分	33			3	9	10	6	4	4					570	882	
专业教育课程	BIOL0031122000	进化论基础 Base of Coevolution Theory	2													36		36	
	BIOL0031131035	现代食品工程 Contemporary Food Engineering	2													36		36	
	BIOL0031131054	城市生态学 Urban Ecology	2													36		36	
	BIOL0031132018	植物生态学 Phytoecology	2													36		36	
	BIOL0031132025	神经生物学(双语) Neurobiology	3													36		36	
	BIOL0031132034	分子植物病理学及研究法 Molecular Plant Pathology and Research Methods	3													36	36	72	
	BIOL0031132045	专业英语 Specialized English	2													36		36	
	BIOL0031132060	保护生物学 Conservation Biology	2													36		36	
	BIOL0031132075	行为生态学 Behavioral Ecology	2													36		36	
	BIOL0031132077	生物学摄影 Biological Photography	2													36		36	
	BIOL0031132095	生态毒理学 Ecotoxicology	2													36		36	
	BIOL0031132097	水生生物学 Hydrobiology	2													36		36	
	BIOL0031132099	普通昆虫学 General Entomology	2													36		36	
	BIOL0031132103	学习与记忆 Learning and Memory	2													36		36	
	BIOL0031132107	生物材料学 Biomaterials	3													54		54	
	BIOL0031132109	神经病理学 Neuropathology	2													36		36	

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
	BIOL003113211 1	基因工程 Genetic Engineering	2														36		36
	BIOL003113211 4	微生物与生活 Microbes in Daily Life	2														36		36
	BIOL003113211 5	生物多样性 Biodiversity	2														36		36
	BIOL003113211 7	植物成分与功能 Bioactive Substances of Plant	2														36		36
	BIOL003113212 0	微生物与人类健康	1														18		18
	BIOL003113280 4	生物显微镜技术 Biological Electron Microscopy Technique	2														18	36	54
	BIOL023113200 1	生命科学仪器原理与应用 Life Science Instrument Principle and Application	2														36		36
	选修学分		16															72	88
	学分要求		49			3	9	10	6	4	4						64	17	33.79
	全程总计		145	15.5	15.5	16	16	10	6	4	4	15.5	15.5	16	18	96	28		
	备注																		

88\ 生命科学学院

生物技术专业培养方案

一. 指导思想

以科学发展观为统领,遵循“以人为本、多元培养、自主发展”原则,培养富有创新精神和实践能力的复合型人才。

二. 培养目标

德智体全面发展,具有健全人格,热爱祖国,爱岗敬业,掌握生物科学的基础理论、基本知识和实验技能。培养我国医药卫生事业发展需要的,具备生物学、生物技术的基础理论、基本知识与基本技能的高级生物专门人才。毕业后能从事生物技术研究等方面工作。成为具有创新思想和实践能力的生物科学与技术专业人才,为我国社会经济建设服务。

三. 毕业要求

1. 具有正确的价值观和道德观,爱国、诚信、守法;具有高度的社会责任感和良好的协作精神;具备良好的科学、文化素养;有高尚的思想情操、文明的行为习惯、良好的职业道德。

2. 掌握本专业所需的数学、化学、物理学等学科的基本内容;具备一定的人文和社会科学知识,具有较好的人文修养;具有国际化视野、现代意识和健康的人际交往能力。

3. 系统掌握生物科学专业及相关专业的基础理论、基本知识和基本技能,了解生物科学技术的前沿领域及相关的理论和技术方法,具有较强的创新意识。

4. 具有健全的心理和生理素质,能吃苦耐劳,经得起成功和失败的考验,与社会和他人有较强的沟通和合作能力;具有终身学习的理念和高效获取信息的能力。

5. 完成培养计划表规定的 150 学分课程要求,通过《形势与政策》考核,方能毕业。

6. 建议学生在一、二年级每学期选课时每学期最多不超过 27 学分,最低不低于 20 学分。三、四年级每学期最高不超过 24 学分,最低不低于 14 学分。

7. 学制:四年。达到学士学位授予条件者,可以获得理学学士学位。

四. 课程结构比例

1. 总学分:150;

2. 通识教育课程 47 学分,占 31.33%;

3. 学科基础课程 53 学分,占 35.33%;

4. 专业教育课程 50 学分,占 33.33%。

五. 专业核心课程

《发酵工程》、《生物化学》、《酶工程》、《微生物学》、《细胞工程》、《现代生物技术实验》、《免疫学技术》、《细胞生物学》。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
通识教育课程	通识必修	英语类	10																
		计算机类	5																
		思政类	14																
		体育类	4																
		文化传承类	2																
		通识精品课程	2																
		军事理论	2																
		学分要求	39																
	通识选修	创新创业课																	
		新生研讨课																	
		教师综合素质系列																	
		自然科学系列																	
		信息科学系列																	
		人文科学系列																	
		社会科学系列																	
		艺术体育系列																	
	学分要求	8																	
	学分要求	47																	31.33%
	学科基础课程	BIOL0031121006	植物学 Botany	4.5	6												54	54	108
BIOL0031121009		无机及分析化学 Inorganic and Analytical Chemistry	5	6												72	36	108	
MATH0031121007		高等数学B(一) Advanced Mathematics B1	4	6												108		72	
BIOL0031121005		动物学 Zoology	4.5	6												54	54	108	
BIOL0031121803		有机化学及实验 Organic Chemistry and Experiments	5	7												54	72	126	
MATH0031121006		高等数学B(二) Advanced Mathematics B2	4	4												72		72	
BIOL0031121004		生物化学 Biochemistry	4		4											72		72	
BIOL0031121804		生物化学实验 Biochemical Experiments	2		4												72	72	
PHYS0031121001		大学物理C College Physics C	4		4											72		72	
BIOL0031121000		免疫学 Immunology	2			2										36		36	
BIOL0031121002		细胞生物学 Cell Biology	3			3										54		54	
BIOL0031121003		分子生物学 Molecular Biology	2			3										36		36	
BIOL0031121801		细胞生物学实验 Experiment of Cell Biology	2			4											72	72	
BIOL0031131047		微生物学 Microbiology	2			2										36		36	
BIOL0031131823		微生物学实验 Experiment on Microbiology	1			2											36	36	
BIOL0031121805		遗传学及实验 Genetics and Experiment	4				5									54	36	90	
学分要求		53	13.5	13.5	10	12	4									43	11	70	

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
		学分要求	53	13.5	13.5	10	12	4									43.2	11.70	35.33%
专业教育课程	BIOL0031131008	发酵工程 Fermentation Engineering	2					3									36	18	54
	BIOL0031131043	免疫学技术 Immunological Technology	3					4									54		54
	BIOL0031132014	酶工程 Enzyme Engineering	2					2									36		36
	BIOL0031131000	现代生物技术原理及应用 Modern Biotechnology Theory and Application	2						2								36		36
	BIOL0031131007	细胞工程 Cell Engineering	2						3								36	18	54
	BIOL0031131800	现代生物技术实验 Modern Biological Technology Experiment	5							10								18.0	18.0
	BIOL0031131900	专业实习 Internship	2							4								72	72
	BIOL0031131902	毕业论文 Thesis	8								16							28.8	28.8
			学分要求	26				7	4	7	8							57.6	77.4
专业任意选修	BIOL0031122000	进化论基础 Base of Coevolution Theory	2														36		36
	BIOL0031131001	植物学研究技术 Botany Research Techniques	2																36
	BIOL0031131003	动物学研究技术 Zoology Research Techniques	2														36		36
	BIOL0031131006	植物学研究进展 Botany Research Progress	1																18
	BIOL0031131035	现代食品工程 Contemporary Food Engineering	2														36		36
	BIOL0031131045	动物学研究方法 Zoology Research Methods	2														36		36
	BIOL0031131054	城市生态学 Urban Ecology	2														36		36
	BIOL0031132018	植物生态学 Phytoecology	2														36		36
	BIOL0031132025	神经生物学(双语) Neurobiology	3														36		36
	BIOL0031132034	分子植物病理学及研究法 Molecular Plant Pathology and Research Methods	3														36	36	72
	BIOL0031132045	专业英语 Specialized English	2														36		36
	BIOL0031132060	保护生物学 Conservation Biology	2														36		36
	BIOL0031132062	水生动物营养生理学(双语) Aquatic Animal Nutrition	3														36		36
	BIOL0031132075	行为生态学 Behavioral Ecology	2														36		36
	BIOL0031132077	生物学摄影 Biological Photography	2														36		36
	BIOL0031132095	生态毒理学 Ecotoxicology	2														36		36
	BIOL0031132097	水生生物学 Hydrobiology	2														36		36
	BIOL0031132099	普通昆虫学 General Entomology	2														36		36
BIOL0031132103	学习与记忆 Learning and Memory	2														36		36	

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
	BIOL003113210 4	生物统计学 Biostatistics	3														36	36	72	
	BIOL003113210 5	生态思辨 Ecological Speculation	2														36		36	
	BIOL003113210 7	生物材料学 Biomaterials	3														54		54	
	BIOL003113210 9	神经病理学 Neuropathology	2														36		36	
	BIOL003113211 0	食品添加剂 Food Additive	1														18		18	
	BIOL003113211 1	基因工程 Genetic Engineering	2														36		36	
	BIOL003113211 4	微生物与生活 Microbes in Daily Life	2														36		36	
	BIOL003113211 5	生物多样性 Biodiversity	2														36		36	
	BIOL003113211 7	植物成分与功能 Bioactive Substances of Plant	2														36		36	
	BIOL003113211 9	微生物代谢与人类健康 Microbial Physiology	1														18		18	
	BIOL003113280 4	生物显微镜技术 Biological Electron Microscopy Technique	2														18	36	54	
	BIOL023113200 1	生命科学仪器原理与应用 Life Science Instrument Principle and Application	2														36		36	
	选修学分		24															10 8	11 70	
	学分要求		50					7	4	7	8						68 4	19 44	33.33 %	
全程总计			150	13.5	13.5	10	12	11	4	7	8	13.5	13.5	10	19	11	31			
备注																				

89\ 信息科学技术学院

通信工程专业培养方案

一. 指导思想

坚持有中国特色的社会主义办学方向,体现“教学面向现代化、面向世界、面向未来”的时代精神,全面贯彻党的教育方针,坚持以人才培养为中心,遵循“学科建设与本科教学融通,通识教育与个性化培养融通,拓宽基础与强化实践融通,学会学习与学会做人融通”的人才培养思路,将“知识、能力和素质”三要素有机结合起来,形成富有特色本科教学。强调宽口径培养模式,兼顾基础知识、专业知识、科研能力、创新能力和综合素质的培养。积极推进素质教育,在教学内容和课程体系上反映时代的进步和技术的发展。通过加强基础训练、拓宽专业知识面、重视实践环节、注重能力培养,为国家输送高素质的电子信息和通信领域的专业技术人才

二. 培养目标

本专业对学生的培养目标是:坚持德、智、体全面发展的教育方针,培养适应我国科学和经济发展需要的,面向未来,掌握电子信息高科技知识,具有坚实理论基础和较强研究应用能力,各方面均衡发展、具备良好人文素养的科研学术人才和应用型人才。

学生通过本科阶段的学习,将具有良好的人文素质并掌握电子信息高科技知识;具备扎实的数理基础,宽阔的科学视野,独立的科研能力和团队协作精神,创新意识和一定的创新能力;毕业后能在电子信息和通信技术、计算机通信技术等领域从事科学研究、产品设计、工程技术、教学和管理等方面工作的专业人才。

1. 热爱祖国,拥护党的领导,努力学习马列主义、毛泽东思想和邓小平理论,具有良好的道德品质和情操,遵纪守法,敬业爱岗,有团队协作精神,立志为祖国现代化建设服务。

2. 具有合理的知识结构和能力结构,对新事物有敏感性和适应性,有综合应用能力和创新能力,有良好的社会道德和职业道德。有良好的身体素质、心理素质和卫生习惯,掌握军事、体育的基本技能。

3. 在业务素质方面,培养学生具有:

- 1) 扎实的数理基础知识;
- 2) 掌握一门外语并能较顺利地阅读本学科的外文书刊;
- 3) 掌握计算机软、硬件基础知识;
- 4) 较系统地掌握本学科的基本理论、基本知识、基本技能和基本方法;
- 5) 对本学科的专业知识有一定的了解,并了解学科发展的动态和趋势;
- 6) 具有较强的创新能力和一定的科研能力;

毕业后能胜任本学科和相关学科领域的科研、教学和应用开发等工作。

三. 毕业要求

1、学生在选课指导教师的指导下选择自己的学习进程,修满培养计划规定的150学分,并通过《形势与政策》考核要求,方能毕业。达到学位要求者授予工学学士学位

2、建议学生在一、二年级每学期选课最多不超过28学分,最低不低于20学分。三、四年级每学期最高不超过24学分,最低不低于14学分。

3、通识教育课程必修模块要求在文化遗产类中任选一门2学分,要求在通识教育精品课程中修读2学分。

4、允许学生提前毕业或延长学习年限,但学习年限最长不得超过6年(含休学)。学科方向及选修

课选修指导：

方向 1：通信与信息安全

移动通信、光纤通信、计算机网络、电磁场理论、网络程序设计、网络安全技术、卫星导航定位、电子工程实践基础、电子工程科创实践 (1)、电子工程科创实践 (2)、电子工程科创实践 (3) 方向 2：电路与系统方向（偏重于嵌入式系统中软硬结合）

电磁场理论、可编程逻辑器件与 EDA、单片机与嵌入式系统、嵌入式操作系统应用与实践、DSP 硬件设计及实践、电磁兼容、电子工程实践基础、电子工程科创实践 (1)、电子工程科创实践 (2)、电子工程科创实践 (3)

方向 3: 信号与信息处理

数字信号处理、图像与视频处理、DSP 硬件设计及实践、软件上的训练：C 语言程序设计、C++ 程序设计、数据结构、软件工程

四. 课程结构比例

- 1、总学分：150；
- 2、通识教育课程 42 学分，占 28%；
- 3、学科基础课程 35 学分，占 23.3%；
- 4、专业教育课程 73 学分，占 48.7%。

五. 专业核心课程

《信号与系统》、《信号与系统通信原理》、《可编程逻辑器件与 EDA》、《数字信号处理》、《通信电子线路》、《数据结构》、《微机原理》、《计算机网络》、《信息论基础及编码原理》。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
通识教育课程	通识必修	英语类	10																	
		思政类	14																	
		体育类	4																	
		文化传承类	2																	
		通识精品课程	2																	
		军事理论	2																	
		学分要求	34																	
	通识选修	新生研讨课																		
		创新创业课																		
		教师综合素质系列																		
		人文科学系列																		
		社会科学系列																		
		艺术体育系列																		
		语言基础系列																		
通识选修	信息科学系列																			
	自然科学系列																			
	学分要求	8																		
	学分要求	42															28%			
学科基础课程	学科大类平台课程	COME0031121 800	C语言程序设计 C Language Programming	3.5	5										36	54	90			
		COME0031131 007	电路分析基础及实验 Circuit Analysis and Experiment	3.5	4											54	18	72		
		MELE00311210 03	大学物理B(一) College Physics B1	2	2											36		36		
		COME0031131 000	模拟电子线路 Analogue Electronic Circuits	4	4												72		72	
		MELE00311210 02	大学物理B(二) College Physics B2	4	4												72		72	
		MELE00311218 00	大学物理实验(电磁学) Experiments in Physics (Electromagnetic)	1	2														36	36
		学分要求	18	9	9												10	37	8	8
	学科基础课	MATH0031121 000	高等数学A(一) Advanced Mathematics A1	5	5												10		10	
		MATH0031121 004	线性代数A Linear Algebra A	3	4												72		72	
		MATH0031121 001	高等数学A(二) Advanced Mathematics A2	5	6												10		10	
		MELE00311210 20	电子信息与通信导论 Introduction to Electronic Information and Communication	1	1												18		18	必修
		STAT00311210 04	概率论与数理统计A Probability Theory and Statistics A	3		3											54		54	必修
		选修学分	17	8	6	3													36	0
		学分要求	35	17	15	3											10	73	8	23.33
	MELE00311311 40	数据结构 Data Structure	3		4											54		72		
	MELE00311318 05	数字逻辑电路及实验 Digital Logic Circuit Experiment	3.5		4											54	18	72		
	MELE00311318 08	电子线路实验 Experiments in Electronic Circuits	1.5		3											54		54		

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注			
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计				
专业必修 专业教育课程	COME0031131003	可编程逻辑器件与EDA Programmable Logic Devices and EDA	3.5				4										54	18	72		
	COME0031131005	通信电子线路及实验 Communication Electronic Circuit and Experiment	3.5				4										54	18	72		
	COME0031131009	微机原理与应用 Theory and Applications of Microcomputer	4.5				5										72	18	90		
	MELE0031131002	信号与系统 Signals and Systems	3				3										54		54		
	MELE0031131050	计算机网络 Computer Networks	3				3										54		54		
	MELE0031131087	数字逻辑综合设计实验 Digital Logic Comprehensive Design Experiment	1.5				0												54	54	
	COME0031131002	数字信号处理 Digital Signal Processing	3.5					4									54	18	72		
	MELE0031131079	通信原理 Communication Theory	4					4									72		72		
	MELE0031131088	微机综合设计实验 Laboratory of Micro-Computer System Design	1					0												0	
	MELE0031132053	信息论基础及编码原理 Information Theory and Coding	3					3									54		54		
	COME0031131008	图像和视频处理 Image and Video Processing	4.5						6								54	54	108		
	MELE0031132056	移动通信 Mobile Communications	3						3								54		54		
	MELE0031132057	光纤通信 Optical Fiber Communications	2							2							36		36		
	MELE0031131012	通信专业实验 Experiments in Telecommunications	1								2								36	36	
	MELE0031131085	专业实习 Professional practice	1								0									0	
	MELE0031131000	毕业论文 Thesis	6									12							216	216	
	学分要求			56			8	19	11.5	9.5	2	6							504	124	42
专业任意选修	COME00311320808	电子工程实践基础 Base of Electronic Engineering Practice	2									4						72	72		
	COME0031132007	C++程序设计 Programming Based on C++	2.5		3												36	18	54		
	MELE0031131071	数学物理方法 Methods of Mathematical Physics	3			3											54		54		
	COME00311320807	电子工程科创实践(1) Electronic Engineering Science & Technology Innovation Practice (1)	1				2												36	36	
	MELE0031131078	电磁场理论 Electromagnetic Field Theory	3				3										54		54		
	COME0031132008	单片机与嵌入式系统 Microcontroller and Embedded System	3					4									36	36	72		
	COME0031132016	专业英语 English for Communication Engineering	1					1									18		18		
	COME00311320806	电子工程科创实践(2) Electronic Engineering Science & Technology Innovation Practice (2)	1					2											36	36	
	COME0031132003	DSP硬件设计及实践 Hardware Design and Practice of Digital Signal Processor	2.5						3								36	18	54		
	COME00311320805	电子工程科创实践(3) Electronic Engineering Science & Technology Innovation Practice (3)	1							0									36	36	
	MELE0031132068	软件工程 Software Engineering	3						3								36	36	72		

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
	MELE00311321 54	网络程序设计 Network Programming	3							3							54	72	
	COME0031132 005	网络安全技术 Network Security	2								2						36	36	
	COME0031132 009	误差理论与测量平差 Error Theory and Measurement Adjustment	2								2						36	36	
	COME0031132 010	卫星导航定位 Satellite Navigation and Positioning	2								2						36	36	
	MELE00311321 50	嵌入式操作系统应用与实践 Application and Practice of Embedded Systems	2.5								3						36	18	54
	MELE00311321 51	半导体物理 Semiconductor Physics	3								3						54	54	
	MELE00311320 76	电磁兼容 Electromagnetic Compatibility	2									2					36	36	
	选修学分		17														30	88	
	学分要求		73			8	19	11.5	9.5	2	6						81	21	48.67
	全程总计		150	17	15	11	19	11.5	9.5	2	6	17	15	11			1908	918	2862
	备注																		

90\ 信息科学技术学院

电子信息科学与技术专业培养方案

一. 指导思想

坚持有中国特色的社会主义办学方向,体现“教学面向现代化、面向世界、面向未来”的时代精神,全面贯彻党的教育方针,坚持以人才培养为中心,遵循“学科建设与本科教学融通,通识教育与个性化培养融通,拓宽基础与强化实践融通,学会学习与学会做人融通”的人才培养思路,将“知识、能力和素质”三要素有机结合起来,形成富有特色本科教学。强调宽口径培养模式,兼顾基础知识、专业知识、科研能力、创新能力和综合素质的培养。积极推进素质教育,在教学内容和课程体系上反映时代的进步和技术的发展。通过加强基础训练、拓宽专业知识面、重视实践环节、注重能力培养,为国家输送具备基本素质的电子信息 and 通信领域的专业技术人才。

二. 培养目标

本专业对学生的培养目标是:坚持德、智、体全面发展的教育方针,培养适应我国科学和经济发展需要的,面向未来,掌握电子信息高科技知识,具有坚实理论基础和较强研究应用能力,各方面均衡发展、具备良好人文素养的科研学术人才和应用型人才。学生通过本科阶段的学习,将具有良好的人文素质并掌握电子信息高科技知识;具备扎实的数理基础,宽阔的科学视野,独立的科研能力和团队协作精神,创新意识和一定的创新能力;毕业后能在电子信息和通信技术、计算机通信技术领域从事科学研究、产品设计、工程技术、教学和管理等方面工作的专业人才。

1、热爱祖国,拥护党的领导,努力学习马列主义、毛泽东思想和邓小平理论,具有良好的道德品质和情操,遵纪守法,敬业爱岗,有团队协作精神,立志为祖国现代化建设服务。

2、掌握电子信息领域的基本理论和相关学科的基本知识,受到科学实验和科学思维的基本训练,培养具有本学科和跨学科的应用研究和技术开发的基本能力。毕业生应获得以下几方面的知识和能力:

1) 掌握数学、物理学等方面的基本理论和知识;

2) 掌握电子电路基础、系统集成及应用的基本理论和技术,具备独立进行基于硬件的程序设计、高频元器件设计及电路分析、简单系统集成及应用设计的能力;

3) 通过全英文课程学习,具备快速阅读并理解本专业的外文书刊、文献的能力;

4) 了解电子技术及其产业的理论前沿、应用前景和国内外最新发展动态;了解跨专业的基本原理和知识;

5) 掌握资料查询、文献检索等获取相关信息的基本方法;具有一定的实验设计、归纳、整理、分析实验结果,撰写论文,参与学术交流的能力。

3、身体健康,有良好的思想素质和文化素质,既有实事求是的工作态度,又有开拓进取的创新精神,能不断发展和提高自己,有良好的职业道德和工作作风。

三. 毕业要求

1、学生在院系指导下选择自己的学习进程,修满培养计划表规定的150学分,并通过《形势与政策》考核要求,方能毕业。达到学位要求者授予工学学士学位。

2、建议学生在一、二年级每学期选课最多不超过30学分,最低不低于12学分。三、四年级每学期最高不超过30学分,最低不低于14学分。

3、通识教育课程必修模块要求在文化传承类中任选一门2学分,要求在通识教育精品课程中修读2学分。

4、允许学生提前毕业或延长学习年限,但学习年限最长不得超过6年(含休学)。

选修课学科目标及方向:

1、高频元器件及电路:移动通信、电磁兼容、数字集成电路设计及实践、通信电子线路及实验;

2、信号处理及系统集成与应用:通信原理、单片机与嵌入式系统、信息论基础及编码原理;

3、程序设计:网络程序设计;

4、跨学科拓展:半导体器件原理与仿真、物理电子学前沿、半导体器件测试(全英文授课)。

四. 课程结构比例

- 1、总学分：150；
- 2、通识教育课程42学分，占 28%；
- 3、学科基础课程35学分，占23.3%；
- 4、专业教育课程73学分，占 48.7%。

五. 专业核心课程

《信号与系统》、《微机原理与应用》、《数字信号处理》、《可编程逻辑器件与EDA》、《电磁场理论》、《微波射频器件与电路基础》、《微波工程基础及实验》、《天线与无线电波传播》、《电子信息专业实验》。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时				
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
通识教育课程	英语类		10																
	思政类		14																
	体育类		4																
	文化传承类		2																
	通识精品课程		2																
	军事理论		2																
	学分要求			34															
	新生研讨课																		
	创新创业课																		
	教师综合素质系列																		
	人文科学系列																		
	社会科学系列																		
	信息科学系列																		
	艺术体育系列																		
	语言基础系列																		
	自然科学系列																		
	学分要求			8															
	学分要求			42															
	学科基础课程	COME0031121800	C语言程序设计 C Language Programming	3.5	5												36	54	90
		COME0031131007	电路分析基础及实验 Circuit Analysis and Experiment	3.5	4												54	18	72
		MELE0031121003	大学物理B（一） College Physics B1	2	2												36	0	36
COME0031131000		模拟电子线路 Analogue Electronic Circuits	4	4												72	0	72	
MELE0031121002		大学物理B（二） College Physics B2	4	4												72	0	72	
MELE0031121800		大学物理实验（电磁学） Experiments in Physics (Electromagnetic)	1	2												0	36	36	
学分要求			18	9	9														
MATH0031121000		高等数学A（一） Advanced Mathematics A1	5	5												108	0	108	
MATH0031121004	线性代数A Linear Algebra A	3	4												72		72		

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时				
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
学科基础课	MATH0031121001	高等数学A(二) Advanced Mathematics A2	5		6											108	0	108	
	MELE0031121020	电子信息与通信导论 Introduction to Electronic Information and Communication	1		1											18	0	18	
	STAT0031121004	概率论与数理统计A Probability Theory and Statistics A	3			3										54	0	54	
	学分要求		17	8	6	3													
	学分要求		35	17	15	3													
专业教育必修课程	MELE0031131071	数学物理方法 Methods of Mathematical Physics	3			3										54	0	54	
	MELE0031131140	数据结构 Data Structure	3			4										54	0	72	
	MELE0031131805	数字逻辑电路及实验 Digital Logic Circuit Experiment	3.5			4										54	18	72	
	MELE0031131808	电子线路实验 Experiments in Electronic Circuits	1.5			3										0	54	54	
	COME0031131003	可编程逻辑器件与EDA Programmable Logic Devices and EDA	3.5				4									54	18	72	
	COME0031131009	微机原理与应用 Theory and Applications of Microcomputer	4.5				5									72	18	90	
	MELE0031131002	信号与系统 Signals and Systems	3				3									54	0	54	
	MELE0031131078	电磁场理论 Electromagnetic Field Theory	3				3									54	0	54	
专业必修	MELE0031131164	微波射频器件与电路基础 Introduction to Microwave & RF Device and Circuit	2				2									36	0	36	
	MELE0031131887	数字逻辑综合设计实验 Digital Logic Comprehensive Designin Experiment	1.5				0									0	54	54	
	COME0031131002	数字信号处理 Digital Signal Processing	3.5					4								54	18	72	
	MELE0031131888	微机综合设计实验 Laboratory of Micro-Computer System Design	1					0										0	
	MELE0031132151	半导体物理 Semiconductor Physics	3					3								54	0	54	
	MELE0031132808	微波工程基础及实验 Elementary Microwave Engineering and Experiments	3.5					4										72	
	MELE0031131179	模拟集成电路设计 Design of Analog Integrated Circuits	3						3							54	0	54	
	MELE0031132249	天线与无线电波传播 Antenna and Propagation of Radio Wave	2							2						36	0	36	
	MELE0031131843	电子信息专业实验 Experiments in Electronic Information	1								2					0	36	36	
	MELE0031131885	专业实习 Professional practice	1								0							0	
	MELE0031131900	毕业论文 Thesis	6										12					216	216
	学分要求		52.5			11	17.5	11	5	2	6								
	COME0031132808	电子工程实践基础 Base of Electronic Engineering Practice	2	4												0	72	72	

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计	
专业教育课程 专业任意选修	MELE0031132818	电子设计与应用 Design and Application of electronic system	2		3											18	36	54
	COME0031131005	通信电子线路及实验 Communication Electronic Circuit and Experiment	3.5			4										54	18	72
	COME0031132807	电子工程科创实践(1) Electronic Engineering Science & Technology Innovation Practice(1)	1				2										36	36
	COME0031132806	电子工程科创实践(2) Electronic Engineering Science & Technology Innovation Practice(2)	1					2									36	36
	MELE0031131079	通信原理 Communication Theory	4					4								72	0	72
	MELE0031131177	半导体器件原理与仿真 Semiconductor Device Physics and Simulation	4.5					5								72	18	90
	MELE0031132308	物理电子学前沿 Forefront of Physical Electronics	2					2								36	0	36
	COME0031132805	电子工程科创实践(3) Electronic Engineering Science & Technology Innovation Practice(3)	1						0							0	36	36
	MELE0031131181	数字集成电路设计及实践 Design and Practice of Digital Integrated Circuit	3.5						4							54	18	72
	MELE0031132154	网络程序设计 Network Programming	3						3							54	0	72
	COME0031132008	单片机与嵌入式系统 Microcontroller and Embedded System	3							4						36	36	72
	MELE0031132153	信息论基础及编码原理 Information Theory and Coding	3							3						54	0	54
	MELE0031132313	半导体器件测试 Semiconductor Devices Characterization	2							2						36	0	36
	MELE0031132076	电磁兼容 Electromagnetic Compatibility	2								2					36		36
	MELE0031132156	移动通信 Mobile Communications	3								3					54	0	54
		选修学分		20.5														
		学分要求		73			11	17.5	11	5	2	6						
		全程总计		150	17	15	14	17.5	11	5	2	6						

91\ 信息科学技术学院

电子信息科学与技术专业培养方案（留学生）

一. 指导思想

坚持体现“教学面向现代化、面向世界、面向未来”的时代精神，全面贯彻落实党的教育方针，坚持以人才培养为中心，遵循“学科建设与本科教学融通，通识教育与个性化培养融通，拓宽基础与强化实践融通，学会学习与学会做人融通”的人才培养思路，将“知识、能力和素质”三要素有机结合起来，形成富有特色本科教学。积极推进素质教育，在教学内容和课程体系上反映时代的进步和技术的发展。通过加强基础训练、拓宽专业知识面、重视实践环节，为世界输送具备基本素质的电子信息 and 通信领域的专业技术人才。

二. 培养目标

学生通过本科阶段的学习，将具有良好的人文素质并掌握电子信息高科技知识；具备扎实的数理基础，宽阔的科学视野，创新意识和一定的创新能力；毕业后能在电子信息和通信技术、计算机通信技术等领域从事科学研究、产品设计、工程技术、教学和管理等方面工作的专业人才。

1、掌握电子信息领域的基本理论和相关学科的基本知识，受到科学实验和科学思维的基本训练，培养具有本学科和跨学科的应用研究和技术开发的基本能力。毕业生应获得以下几方面的知识和能力：

- 1) 掌握数学、物理学等方面的基本理论和知识；
- 2) 掌握电子电路基础、系统集成及应用的基本理论和技术，具备独立进行基于硬件的程序设计、高频元器件设计及电路分析、简单系统集成及应用设计的能力；
- 3) 通过全英文课程学习，具备快速阅读并理解本专业的外文书刊、文献的能力；
- 4) 了解电子技术及其产业的理论前沿、应用前景和国内外最新发展动态；了解跨专业的基本原理和知识；
- 5) 掌握资料查询、文献检索等获取相关信息的基本方法；具有一定的实验设计、归纳、整理、分析实验结果，撰写论文，参与学术交流的能力。

2、身体健康，有良好的思想素质和文化素质，既有实事求是的工作态度，又有开拓进取的创新精神，能不断发展和提高自己，有良好的职业道德和工作作风。

三. 毕业要求

1、学生在院系指导下选择自己的学习进程，修满培养计划规定的 130 学分，方能毕业。达到学位要求者授予工学学士学位。

2、建议学生在一、二年级每学期选课最多不超过 30 学分，最低不低于 12 学分。三、四年级每学期最高不超过 30 学分，最低不低于 14 学分。

选修课学科目标及方向：

- 1、高频元器件及电路：移动通信、电磁兼容、数字集成电路设计及实践、通信电子线路及实验；
- 2、信号处理及系统集成与应用：通信原理、单片机与嵌入式系统、信息论基础及编码原理；
- 3、程序设计：网络程序设计；
- 4、跨学科拓展：半导体器件原理与仿真、物理电子学前沿、半导体器件测试（全英文授课）。

四. 课程结构比例

- 1、总学分：130；
- 2、通识教育课程 31 学分，占 23.8%；
- 3、学科基础课程 35 学分，占 26.9%；
- 4、专业教育课程 64 学分，占 49.2%。

五. 专业核心课程

《信号与系统》、《微机原理与应用》、《数字信号处理》、《可编程逻辑器件与EDA》、《电磁场理论》、《微波射频器件与电路基础》、《微波工程基础及实验》、《天线与无线电波传播》、《电子信息专业实验》。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
通识教育课程	汉语类	GECI00311110 05	大学汉语(一) College Chinese	8	8											14 4	14 4			
		GECI00311110 03	高级汉语写作 Advanced Chinese Writing Skills	4	4												72	72		
		GECI00311110 04	大学汉语(二) College Chinese	4	4												72	72		
		学分要求			16	8	8												28 8	
	中国概况	GECI00311210 03	中国概况(一) Contemporary Chinese Society	2	2												36	36		
		GECI00311210 02	中国概况(二) Contemporary Chinese Society	2	2												36	36		
		学分要求			4	2	2												72	
	计算机类	COMC0031111 009	计算机技术基础 Computer Technology and Foundation	2		2											36	36		
		COMC0031111 011	计算机技术应用 Computer Technology and Application	2			2										72	36		
		学分要求			4		2	2											72	
	学分要求			24	10	10	2	2											72	
	通识限制选修	GECI00311120 00	中国书法鉴赏与实践 Chinese Calligraphy	1	1												18	18		
GECI00311128 00		社会实践与调查 Study and Survey on Chinese Society and Culture	1	2												36	36			
选修学分			1														36	54		
通识选修	创新创业课																			
	教师综合素质系列																			
	人文科学系列																			
	社会科学系列																			
	新生研讨课																			
	信息科学系列																			
	艺术体育系列																			
	语言基础系列																			
自然科学系列																				
选修学分			6																	
学分要求			31	10	10	2	2									36	48 6	23.85 %		
	COME0031121 800	C语言程序设计 C Language Programming	3.5	5												36	54	90 必修		
	COME0031131 007	电路分析基础及实验 Circuit Analysis and Experiment	3.5	4												54	18	72 必修		

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
学科 大类 平台 课程	MELE00311210 03	大学物理B(一) College Physics B1	2	2												36	36	必修	
	COME0031131 000	模拟电子线路 Analogue Electronic Circuits	4	4												72	72		
	MELE00311210 02	大学物理B(二) College Physics B2	4	4												72	72	必修	
	MELE00311218 00	大学物理实验(电磁学) Experiments in Physics (Electromagnetic)	1	2													36	36	必修
	选修学分			18	9	9											108	378	
学科 基础 课	MATH0031121 000	高等数学A(一) Advanced Mathematics A1	5	5												108	108		
	MATH0031121 004	线性代数A Linear Algebra A	3	4												72	72		
	MATH0031121 001	高等数学A(二) Advanced Mathematics A2	5	6												108	108		
	MELE00311210 20	电子信息与通信导论 Introduction to Electronic Information and Communication	1	1												18	18		
	STAT00311210 04	概率论与数理统计A Probability Theory and Statistics A	3		3											54	54		
	学分要求			17	8	6	3											360	
学分要求			35	17	15	3										108	738	26.92%	
专业 必修 专业 教育 课程	MELE00311310 71	数学物理方法 Methods of Mathematical Physics	3		3											54	54		
	MELE00311311 40	数据结构 Data Structure	3		4											54	72		
	MELE00311318 05	数字逻辑电路及实验 Digital Logic Circuit Experiment	3.5		4											54	18	72	
	MELE00311318 08	电子线路实验 Experiments in Electronic Circuits	1.5		3												54	54	
	COME0031131 003	可编程逻辑器件与EDA Programmable Logic Devices and EDA	3.5			4										54	18	72	
	COME0031131 009	微机原理与应用 Theory and Applications of Microcomputer	4.5			5										72	18	90	
	MELE00311310 02	信号与系统 Signals and Systems	3			3										54		54	
	MELE00311310 78	电磁场理论 Electromagnetic Field Theory	3			3										54		54	
	MELE00311311 64	微波射频器件与电路基础 Introduction to Microwave & RF Device and Circuit	2			2										36		36	
	MELE00311318 87	数字逻辑综合设计实验 Digital Logic Comprehensive Designin Experiment	1.5			0											54		54
	COME0031131 002	数字信号处理 Digital Signal Processing	3.5				4									54	18	72	
	MELE00311318 88	微机综合设计实验 Laboratory of Micro-Computer System Design	1				0												0
	MELE00311321 51	半导体物理 Semiconductor Physics	3				3									54		54	
	MELE00311328 08	微波工程基础及实验 Elementary Microwave Engineering and Experiments	3.5				4												72
	MELE00311311 79	模拟集成电路设计 Design of Analog Integrated Circuits	3					3								54		54	
MELE00311322 49	天线与无线电波传播 Antenna and Propagation of Radio Wave	2					2								36		36		

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
	MELE00311318 43	电子信息专业实验 Experiments in Electronic Information	1								2						36	36		
	MELE00311318 85	专业实习 Professional practice	1							0								0		
	MELE00311319 00	毕业论文 Thesis	6									12					21 6	21 6		
	学分要求			52.5			11	17.5	11	5	2	6						43 2	11 52	
专业 任意 选修	COME0031132 808	电子工程实践基础 Base of Electronic Engineering Practice	2										4				72	72		
	MELE00311328 18	电子设计与应用 Design and Application of electronic system	2											3		18	36	54		
	COME0031131 003	可编程逻辑器件与EDA Programmable Logic Devices and EDA	3.5			4										54	18	72		
	COME0031131 005	通信电子线路及实验 Communication Electronic Circuit and Experiment	3.5												4	54	18	72		
	COME0031132 807	电子工程科创实践(1) Electronic Engineering Science & Technology Innovation Practice(1)	1				2										36	36		
	COME0031132 806	电子工程科创实践(2) Electronic Engineering Science & Technology Innovation Practice(2)	1					2									36	36		
	MELE00311310 79	通信原理 Communication Theory	4					4									72	72		
	MELE00311311 77	半导体器件原理与仿真 Semiconductor Device Physics and Simulation	4.5					5									72	18	90	
	MELE00311323 08	物理电子学前沿 Forefront of Physical Electronics	2					2									36	36		
	COME0031132 805	电子工程科创实践(3) Electronic Engineering Science & Technology Innovation Practice(3)	1							0								36	36	
	MELE00311311 81	数字集成电路设计及实践 Design and Practice of Digital Integrated Circuit	3.5							4							54	18	72	
	MELE00311321 54	网络程序设计 Network Programming	3							3							54		72	
	COME0031132 008	单片机与嵌入式系统 Microcontroller and Embedded System	3								4						36	36	72	
	MELE00311321 53	信息论基础及编码原理 Information Theory and Coding	3								3						54		54	
	MELE00311323 13	半导体器件测试 Semiconductor Devices Characterization	2								2						36		36	
	MELE00311320 76	电磁兼容 Electromagnetic Compatibility	2									2					36		36	
	MELE00311321 56	移动通信 Mobile Communications	3									3					54		54	
	选修学分			11.5														32 4	97 2	
	学分要求			64			11	17.5	11	5	2	6						75 6	21 24	49.23 %
	全程总计			130	27	25	16	19.5	11	5	2	6	27	25	16	23 76	90 0	33 48		
备注																				



92\ 信息科学技术学院

微电子科学与工程专业培养方案

一. 指导思想

坚持有中国特色社会主义办学方向,贯彻党的教育方针,遵循电子科技人才的培养教育规律,结合实际,深入教学改革,形成理工结合多学科协调发展、具有微电子与信息化特色的专业结构。通过加强基础训练,拓宽知识面,重视实践环节和能力培养,为国家输送面向二十一世纪的基本素质电子科技人才。

二. 培养目标

本专业培养为社会主义现代化服务的德智体全面发展,具有良好文化素养,掌握微电子学专业所必需的基础知识、基本理论和基本实验技能,能在微电子学及相关领域(通讯、自动化、计算机技术、电子信息技术等)从事科研、教学、科技开发、工程技术、生产管理与行政管理等工作的专门人才。

1、热爱社会主义祖国,坚持四项基本原则,初步确立辩证唯物主义和历史唯物主义的世界观,愿为建设有中国特色社会主义祖国的繁荣昌盛服务。

2、掌握微电子学的基本理论和相关学科的基本知识,受到科学实验和科学思维的基本训练,培养具有本学科和跨学科的应用研究和技术开发的基本能力。毕业生应获得以下几方面的知识和能力:

1) 掌握数学、物理学等方面的基本理论和知识;

2) 掌握微电子学的基本理论和技术,掌握半导体材料、半导体器件和集成电路的分析和设计方法,具备独立进行材料制备分析、VLSI工艺和器件仿真设计、基本电路及版图设计的能力;

3) 通过全英文课程学习,具备快速阅读并理解本专业的外文书刊、文献的能力;

4) 了解微电子及其产业的理论前沿、应用前景和国内外最新发展动态;了解跨专业的基本原理和知识;

5) 掌握资料查询、文献检索等获取相关信息的基本方法;具有一定的实验设计、归纳、整理、分析实验结果,撰写论文,参与学术交流的能力。

3、身体健康,有良好的思想素质和文化素质,既有实事求是的工作态度,又有开拓进取的创新精神,能不断发展和提高自己,有良好的职业道德和工作作风。

三. 毕业要求

1、学生在院系指导下选择自己的学习进程,修满培养计划规定的 150 学分,并通过《形势与政策》考核要求,方能毕业。达到学位要求者授予工学学士学位。

2、建议学生在一、二年级每学期选课最多不超过30学分,最低不低于12学分。三、四年级每学期最高不超过30学分,最低不低于14学分。

3、通识教育课程必修模块要求文化传承类中任选一门2学分,要求在通识教育精品课程中修读2学分。

4、学制:四年。达到学士学位授予条件者,可以获得工学学位。

5、允许学生提前毕业或延长学习年限,但学习年限最长不得超过6年(含休学)。

选修课学科目标及方向:

1. 材料方向:近代物理、材料表征技术(全英文授课);

2. 器件方向:半导体器件测试(全英文授课)、微机电系统;

3. 电路方向:集成电路版图设计;

4. 系统集成及应用:数字信号处理、电子设计与应用;

5. 跨学科拓展:电磁场理论、物理电子学前沿,微机原理与应用、微机实验。

四. 课程结构比例

1、总学分:150;

2、通识教育课程42学分,占28%;

3、学科基础课程35学分,占23.3%;

4、专业教育课程73学分,占48.7%。

五. 专业核心课程

《信号与系统》、《固体物理》、《半导体物理》、《半导体器件原理与仿真》、《集成电路工艺原理》、《数字集成电路设计及实践》、《模拟集成电路设计》、《智能嵌入式系统开发与实践》。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时				
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
通识必修	英语类		10																
	思政类		14																
	体育类		4																
	文化传承类		2																
	通识精品课程		2																
	军事理论		2																
	学分要求		34																
	通识选修	新生研讨课																	
		创新创业课																	
		教师综合素质系列																	
		人文科学系列																	
		社会科学系列																	
		信息科学系列																	
		艺术体育系列																	
		语言基础系列																	
		自然科学系列																	
		学分要求		8															
	学分要求		42																
	学科大类平台课程	COME0031121800	C语言程序设计 C Language Programming	3.5	5												36	54	90
COME0031131007		电路分析基础及实验 Circuit Analysis and Experiment	3.5	4												54	18	72	
MELE0031121003		大学物理B（一） College Physics B1	2	2												36	0	36	
COME0031131000		模拟电子线路 Analogue Electronic Circuits	4	4												72	0	72	
MELE0031121002		大学物理B（二） College Physics B2	4	4												72	0	72	
MELE0031121800		大学物理实验（电磁学） Experiments in Physics (Electromagnetic)	1	2												0	36	36	
选修学分			18	9	9														
学科基础课程		MATH0031121000	高等数学A（一） Advanced Mathematics A1	5	5												108	0	108
		MATH0031121004	线性代数A Linear Algebra A	3	4												72		72
		MATH0031121001	高等数学A（二） Advanced Mathematics A2	5	6												108	0	108
		MELE0031121020	电子信息与通信导论 Introduction to Electronic Information and Communication	1	1												18	0	18
		STAT0031121004	概率论与数理统计A Probability Theory and Statistics A	3		3											54	0	54
		学分要求		17	8	6	3												
学分要求		35	17	15	3														
MELE0031131071	数学物理方法 Methods of Mathematical Physics	3		3											54	0	54		

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时				
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
专业必修课程	MELE0031131805	数字逻辑电路及实验 Digital Logic Circuit Experiment	3.5			4										54	18	72	
	MELE0031131808	电子线路实验 Experiments in Electronic Circuits	1.5			3										0	54	54	
	MELE0031131886	智能嵌入式系统开发与与实践 Smart Embedded System Development and Practice	4			6										36	72	108	
	MELE0031131002	信号与系统 Signals and Systems	3				3									54	0	54	
	MELE0031131105	半导体物理 Semiconductor Physics	4				4									72	0	72	
	MELE0031131148	传感器原理与技术 Fundamental of Sensor Technology	3				3									54	0	54	
	MELE0031131165	固体物理 Solid State Physics	4				4									72	0	72	
专业必修课程	MELE0031131887	数字逻辑综合设计实验 Digital Logic Comprehensive Designin Experiment	1.5			0										0	54	54	
	MELE0031131177	半导体器件原理与仿真 Semiconductor Device Physics and Simulation	4.5				5									72	18	90	
	MELE0031131178	微电子材料基础 Basic of Microelectronic Materials	2				2									36	0	36	
	MELE0031131180	集成电路工艺原理 VLSI Process Technology	3.5				4									54	18	72	
	MELE0031131884	传感器实验 Experiments for Sensors	1				2										36	36	
	MELE0031131179	模拟集成电路设计 Design of Analog Integrated Circuits	3					3								54	0	54	
	MELE0031131181	数字集成电路设计及实践 Design and Practice of Digital Integrated Circuit	3.5					4								54	18	72	
	MELE0031131846	微电子测量实验 The Experiment of Microelectronics Measurement	1.5						3							0	54	54	
	MELE0031131885	专业实习 Professional practice	1						0									0	
	MELE0031131900	毕业论文 Thesis	6							12							216	216	
	学分要求			53.5			12	15.5	11	6.5	2.5	6							
	专业教育课程	COME0031132808	电子工程实践基础 Base of Electronic Engineering Practice	2	4												0	72	72
		MELE0031132818	电子设计与应用 Design and Application of electronic system	2		3											18	36	54
COME0031131005		通信电子线路及实验 Communication Electronic Circuit and Experiment	3.5			4										54	18	72	
COME0031132807		电子工程科创实践(1) Electronic Engineering Science & Technology Innovation Practice(1)	1				2										36	36	
COME0031132806		电子工程科创实践(2) Electronic Engineering Science & Technology Innovation Practice(2)	1					2									36	36	
MELE0031132308		物理电子学前沿 Forefront of Physical Electronics	2					2								36	0	36	

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计
专业 任意 选修	COME0031131009	微机原理与应用 Theory and Applications of Microcomputer	4.5					5							72	18	90
	COME0031132805	电子工程科创实践(3) Electronic Engineering Science & Technology Innovation Practice(3)	1					0							0	36	36
	MELE0031131078	电磁场理论 Electromagnetic Field Theory	3					3							54	0	54
	MELE0031132314	近代物理 Modern Physics	3					3							54	0	54
	MELE0031132321	微机电系统设计 与制造 Micro-Electro-Mechanical Systems Design and Fabrication	3.5					4							54	18	72
	COME0031131002	数字信号处理 Digital Signal Processing	3.5						4						54	18	72
	MELE0031131888	微机综合设计实验 Laboratory of Micro-Computer System Design	1						0								0
	MELE0031132312	材料表征技术 Semiconductor Material and Device Characterization	2							2					36	0	36
	MELE0031132313	半导体器件测试 Semiconductor Devices Characterization	2							2					36	0	36
	MELE0031132304	集成电路版图设计 IC Layout Desing Technolohy	2								2				36	0	36
		选修学分		19.5													
	学分要求		73		12	15.5	11	6.5	2.5	6							
全程总计			150	17	15	15	15.5	11	6.5	2.5	6						

93\ 信息科学技术学院

微电子科学与工程专业培养方案（菁英班）

一. 指导思想

遵循人才培养的规律，以信息科学技术学院科研人才和科研平台为依托，将华东师范大学先进的教育理念融入教学之中，努力完善学生的知识结构，强化基础，拓宽知识面，开阔国际视野，提高实践能力，将学生培养成为“基础好，视野宽，素质高”的 21 世纪教学、科研的后备力量。

二. 培养目标

能适应 21 世纪科学技术发展需要，具有扎实的基础，宽阔的国际视野；具有吃苦耐劳、科研求实、勇于挑战的精神；具有自信心、进取心和责任心；具有明确的理想与追求；具有一定的创造力、动手能力、思维能力、适应能力、自主学习能力、中英文的语言表达及交流能力等；为国家培养潜在的科研后备人才。学制为 4 年，总学分为 150 学分。

三. 毕业要求

1、学生在院系指导下选择自己的学习进程，修满培养计划规定的 150 学分，并通过《形势与政策》考核要求，方能毕业。达到学位要求者授予工学学士学位。

2、建议学生在一、二年级每学期选课最多不超过 36 学分，最低不低于 12 学分。三、四年级每学期最高不超过 34 学分，最低不低于 14 学分。

3、通识教育课程必修模块要求文化传承类中任选一门 2 学分，要求在通识教育精品课程中修读 2 学分。

4、学制：四年，达到学士学位授予条件者，可以获得工学学位。

5、允许学生提前毕业或延长学习年限，但学习年限最长不得超过 6 年（含休学）。

四. 课程结构比例

1、总学分：150。

2、通识教育课程 42 学分，占 28%。

3、学科大类平台课程 43.5 学分，占 29%。

4、学科专业核心课程 39 学分，占 26%。

5、专业任意选修课程 25.5 学分，占 17%。

五. 专业核心课程

《科研基础能力训练(1)》、《科研基础能力训练(2)》、《热力学与统计物理》、《量子力学导论》、《半导体物理》、《光电子导论》、《固体物理》、《半导体器件原理与仿真》、《集成电路工艺原理》、《光电子材料与器件》、《微电子材料基础》、《专业实习》、《毕业论文》。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
通识必修	英语类		10																
	思政类		14																
	体育类		4																
	文化传承类		2																
	通识精品课程		2																
	军事理论		2																
	学分要求			34															
	通识选修	新生研讨课																	
		创新创业课																	
		教师综合素质系列																	
		人文科学系列																	
		社会科学系列																	
		信息科学系列																	
		语言基础系列																	
		自然科学系列																	
		艺术体育系列																	
		学分要求			8														
学分要求			42															28%	
学科基础平台课程	COME0031121 800	C语言程序设计 C Language Programming	3.5	5												36	54	90	
	COME0031131 007	电路分析基础及实验 Circuit Analysis and Experiment	3.5	4												54	18	72	
	MATH0031121 011	数学分析I Mathematical Analysis I	5	7												90	36	126	
	MELE00311210 18	大学物理1B(一) Physics 1B	2	2												36		36	
	MATH0031121 004	线性代数A Linear Algebra A	3	4												72		72	
	MATH0031121 010	数学分析II Mathematical Analysis II	5	7												90	36	126	
	MELE00311210 16	模拟电路基础 Analogue Electronic Circuits	4	4												72		72	
	MELE00311210 17	大学物理2B(二) Physics 2B	4	4												72		72	
	MELE00311218 00	大学物理实验(电磁学) Experiments in Physics (Electromagnetic)	1		2											36		36	
	MELE00311310 71	数学物理方法 Methods of Mathematical Physics	3		3											54		54	
	MELE00311318 05	数字逻辑电路及实验 Digital Logic Circuit Experiment	3.5		4											54	18	72	
	STAT00311210 11	概率论与数理统计A Probability & Statistics	3		4											2	2	72	
	MELE00311310 78	电磁场理论 Electromagnetic Field Theory	3			3										54		54	
	学分要求			43.5	14	16	10.5	3								20	95	4	
	学分要求			43.5	14	16	10.5	3								20	95	4	29%
MELE00311318 89	科研基础能力训练(1) Basic ability training for scientific research (1)	1	0												36		36		
MELE00311318 90	科研基础能力训练(2) Basic ability training for scientific research (2)	2	3												18	36	54		

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
专业必修	MELE00311311 71	热力学与统计物理 Thermodynamics and statistical physics	3			3											54	54	
	MELE00311311 82	量子力学导论 Introduction to quantum mechanics	3			3											54	54	
	MELE00311311 05	半导体物理 Semiconductor Physics	4			4											72	72	
	MELE00311311 76	光电子学导论 Introduction to optoelectronics	3			3											54	54	
	MELE00311311 83	固体物理 Solid-state Physics	3			3											54	54	
	MELE00311311 77	半导体器件原理与仿真 Semiconductor Device Physics and Simulation	4.5				5										72	18	90
	MELE00311311 80	集成电路工艺原理 VLSI Process Technology	3.5				4										54	18	72
	MELE00311311 74	光电子材料与器件 Optoelectronic Materials and Devices	3					3									54	54	
	MELE00311311 78	微电子材料基础 Basic of Microelectronic Materials	2						2								36	36	
	MELE00311318 85	专业实习 Professional practice	1							0									0
	MELE00311319 00	毕业论文 Thesis	6								12							21	21
学分要求			39	1	2	6	10	8	3	3	6						32	84	
专业任意选修	MELE00311318 87	数字逻辑综合设计实验 Digital Logic Comprehensive Designin Experiment	1.5				0										54	54	
	MELE00311323 20	物理电子学前沿(荣誉课程) Physical Electronics pre school along (honors course)	2				2										36	36	
	MELE00311318 86	智能嵌入式系统开发与实践 Smart Embedded System Development and Practice	4					6									36	72	108
	MELE00311311 79	模拟集成电路设计 Design of Analog Integrated Circuits	3						3								54	54	
	MELE00311311 81	数字集成电路设计及实践 Design and Practice of Digital Integrated Circuit	3.5							4							54	18	72
	MELE00311322 09	传感器原理与技术 Fundamental of Sensor Technology	3							3							54	54	
	MELE00311323 22	窄禁带半导体物理与器件 Narrow gap semiconductor physics and devices	3							3							54	54	
	MELE00311323 23	固体光谱学 Solid State Spectroscopy	3							3							54	54	
	MELE00311323 24	铁电材料与器件 Ferroelectric materials and devices	3							3							54	54	
	MELE00311318 46	微电子测量实验 The Experiment of Microelectronics Measurement	1.5								3						54	54	
	MELE00311323 17	太阳能电池物理 Solar cell physics	3								3						54	54	
选修学分			25.5														198	648	
学分要求			64.5	1	2	6	10	8	3	3	6						522	1494	43%
全程总计			150	15	18	16.5	13	8	3	3	6	15	18	16.5	165	165	722	2448	
备注																			

94\ 计算机科学与软件工程学院

计算机科学与技术专业培养方案

一. 指导思想

面对计算机科学技术日新月异的发展,计算机教育应在教学内容和课程体系上体现出这种发展的新理论和新技术,同时要适应我国经济建设和发展的需要,适应社会主义市场经济体制和社会结构的变化。本科培养方案的制定和实施,一方面培养学生德智体全面发展,另一方面培养学生知识、能力和素质的协调发展,通过理论联系实际,强化实践教学和创新能力培养,以达到在加强素质教育的基础上拓宽专业教育的目的。

二. 培养目标

培养适应计算机科学与技术及其应用的各个相关领域对高级专门人才需求,专业能力和素养全面发展,基础扎实、知识面广、实践能力强;掌握计算机科学与技术的基本理论,基本知识和基本技能。受到严格的科学实验训练和科学研究初步训练,具备一定的解决实际问题 and 创新能力,了解本学科的技术前沿和发展动态;能在计算机科学与技术及其应用的各相关领域中从事科学研究、教学、科技开发和管理工作的。

三. 毕业要求

1、学生在教师的指导下选择自己的学习进程,修满培养计划规定的150学分,并通过《大学生形势与政策》考核要求,方能毕业。达到学位要求者授予工学学士学位。

2、建议学生在一、二年级选课每学期最多不超过27学分,最低不低于20学分。三、四年级每学期最高不超过25学分,最低不低于15学分。

3、通识教育课程必修模块要求理工科学生在文化传承类四门课程中任选一门2学分;要求在通识教育精品课程中修读2学分。

4、允许学生修满学分提前毕业或延长学习年限,但学习年限最长不得超过6年。

四. 课程结构比例

1、总学分:150。

2、通识教育课程42学分,占28%;

3、学科基础课程42.5学分,占29%;

4、专业教育课程65.5学分,占43%。

五. 专业核心课程

《程序设计基础及实践》、《程序设计能力实训》、《数据结构及实践》、《操作系统及实践》、《数据库系统原理及实践》、《编译原理及实践》、《数字逻辑及实验》、《计算机组成与结构》、《嵌入式系统原理与实践》、《计算机网络》、《人工智能》。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
通识必修	英语类		10																
	思政类		14																
	体育类		4																
	文化传承类		2																
	通识精品课程		2																
	军事理论		2																
	学分要求			34															
	通识选修	新生研讨课																	
		创新创业课																	
		信息科学系列																	
		自然科学系列																	
		人文科学系列																	
		社会科学系列																	
		艺术体育系列																	
教师综合素质系列																			
学分要求			8																
学分要求			42															28%	
学科基础课程	COMS0031121002	线性代数A Linear Algebra A	3	4												54	18	72	
	COMS0031131026	计算机导论 Introduction to Computer Science	2	2												36	36		
	COMS0031161001	大学物理B(一) College Physics B(一)	2	2												36	36		
	MATH0031121000	高等数学A(一) Advanced Mathematics A1	5	5												10	10	8	
	COMS0031131038	程序设计基础 Principles of Programming	2	2	2											36	36		
	COMS0031131804	程序设计基础实践 Principles of Programming Laboratory	1	0	0											36	36		
	COMS0031161000	大学物理B(二) College Physics B(二)	4	4												72	72		
	MATH0031121001	高等数学A(二) Advanced Mathematics A2	5	6												10	10	8	
	COMS0031121005	数字逻辑及实验 Digital Logic & Laboratory	4.5		5											72	18	90	
	COMS0031131002	数据结构 Data Structures	4		5											54	36	72	
	COMS0031131003	离散数学 Discrete Mathematics	4		5											72	72		
	COMS0031131806	数据结构实践 Data Structures Laboratory	1		0											36	36		
	STAT0031121004	概率论与数理统计A Probability Theory and Statistics A	3		3											54	54		
	COMS0031131022	信息系统安全概论 Introduction to Information and Systems Security	2			2										36	36		
	学分要求			42.5	15	12	16.5	2								14	86	4	
	学分要求			42.5	15	12	16.5	2								14	86	28.33	
		COMS0031131805	程序设计能力实训 Programming Ability Training	1									0			36	36		
		COMS0031131014	计算机组成与结构 Computer Organization and Architecture	4			4									72	72		

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
专业必修	COMS0031131015	操作系统 Operating Systems	3				3										54	54		
	COMS0031132084	人工智能 Artificial Intelligence	2.5				3										36	18	54	
	COMS0031131016	计算机组成与结构实践 Computer Architecture Laboratory	2					3									36	54		
	COMS0031131017	操作系统实践 Operating Systems Lab	2					3									18	36	54	
	COMS0031131019	数据库系统原理 Principles of Database System	3					3									54	54		
	COMS0031131036	计算机网络 Computer Networks	3.5					4									54	18	72	
	COMS0031131037	嵌入式系统原理与实践 Principles of Embedded Systems & Laboratory	4						5								54	36	90	
	COMS0031131021	数据库系统实践 Database Systems Laboratory	2							3							18	36	54	
	COMS0031131034	编译原理 Compiler Construction	3							3							54	54		
	COMS0031131027	编译原理实践 Compiler Construction Laboratory	2								3						18	36	54	
	COMS0031131900	毕业论文 Thesis for Bachelor's Degree	6												12			21	21	
	学分要求			38	1		9.5	14.5	5	2	6							43	91	8
	专业任意选修	COMS0031132813	Python语言程序设计 Python Programming Language	2	3													18	36	54
COMS0031132061		面向对象程序设计(基于C++) Object Oriented Programming(Based on C++)	2	2													36	36		
COMS0031132062		面向对象程序设计(基于Java) Object Oriented Programming(Based on Java)	2	3													36	36		
COMS0031132081		电子技术及实验 Electronic Technology and Experiments	2.5	3													36	18	54	
COMS0031132811		面向对象程序设计实践(基于Java) The practice of object oriented programming JAVA	1	0														36	36	
COMS0031132812		面向对象程序设计实践(基于C++) C++ Programming	1	0														36	36	
COMS0031132071		问题求解与程序设计 Problem Solving and Programming	3		5												18	72	90	
COMS0031131028		抽象代数 Abstract Algebra	2			2											36	36		
COMS0031132060		信号与系统 Signals and Systems	2			2											36	36		
COMS0031132079		多平台应用开发 Multi-Platform Applications Development	3			4											36	36	72	
COMS0031132087		算法分析与设计 Algorithm Analysis and Design	2.5			3											36	18	54	
COMS0031132805		Web应用开发 Web Applications Development	2			3											18	36	54	
COMS0031132037		数字图像处理 Digital Image Processing	2				2										36	36		
COMS0031132053		现代软件工程 Modern Software Engineering	3				3										54	54		
COMS0031132080		并行计算 Parallel Computing	3				4										36	36	72	
COMS0031132082		现代CAD技术 Modern CAD Technology	2.5				3										36	18	54	
COMS0031132091		数据挖掘 Data Mining	2				2										36	36		

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计	
	COMS0031132092	数值计算及其计算机实现 Numerical Methods	3				4								36	36	72	
	COMS0031132095	自然语言处理导论 Natural Language Processing	3				4								36	36	72	
	COMS0031132809	信息检索与搜索引擎 Information Retrieval and Search Engine	2				3								18	36	54	
	COMS0031132810	知识分析与应用基础 Knowledge Analysis and Its Applications	2				3								18	36	54	
	COMS0031131012	计算机辅助教育 Computer Based Education	2					3							18	36	54	
	COMS0031132011	计算机网络工程 Computer Networks Engineering	3				4								36	36	72	
	COMS0031132012	XML技术与应用 Xml & Related Technologies	2					2							36		36	
	COMS0031132033	网络安全基础 Fundamentals of Network Security	3					4							36	36	72	
	COMS0031132041	生物信息学 Bioinformatics	2					2							36		36	
	COMS0031132050	存储技术基础 Storage Technology	2					2							36		36	
	COMS0031132059	多媒体技术 Multimedia Technology	3					4							36	36	72	
	COMS0031132088	优化理论与方法 Optimization Theory and Methods	2.5					3							36	18	54	
	COMS0031132089	计算机视觉 Computer Vision	2.5					3							36	18	54	
	COMS0031132094	信息系统建模与设计 Information System Modeling and Design	3					4							36	36	72	
	COMS0031132096	模式识别与机器学习 Pattern Recognition and Machine Learning	2					2							36		36	
	COMS0031132806	数字图像处理实践 Digital Image Processing Laboratory	1					2								36	36	
	COMS0031132807	服务器维护及网站建设 Server Maintenance and Website Construction	1					2								36	36	
	COMS0031132808	数据分析实践 Data Analysis Action	2					3							18	36	54	
	COMS0031132023	计算机图形学 Computer Graphics	3						4								72	
	COMS0031132085	软件测试 Software Testing	2.5						3						36	18	54	
	COMS0031132090	分布式系统 Distributed Systems	2						2						36		36	
	COMS0031132093	通信基础 Fundamentals of Communication	2						2						36		36	
	COMS0031132098	无线通信网络 Wireless Communication Network	2						2						36		36	
	COMS0031132803	移动应用开发 Mobile Application Development	2						3						18	36	54	
	选修学分		27.5													86	21	
	学分要求		65.5	1		9.5	14.5	5	2	6						12	30	43.67
	全程总计		150	15	13	16.5	11.5	14.5	5	2	6	15	13	16.5	23	14	38	
	备注																	

95\ 计算机科学与软件工程学院

软件工程专业培养方案

一. 指导思想

我国政府提出“以信息化带动工业化”。而软件产业是信息化的核心和国民经济信息化的基础，日益受到各国、各界的重视。同时，软件工程已逐步与计算机科学、计算机工程、信息系统、信息技术一起成为并列的方向，形成相对独立的知识体系。为了适应经济和社会进步的要求，加快软件产业本身的发展，作为全国首批 35 所示范性软件学院之一，华东师范大学计算机科学与软件工程学院将按照国家“办学专业化、运作市场化、后勤社会化”的要求和产、学、研一体化的方向，以学生为中心、以市场为导向、以创新求发展，培养符合社会需求的软件工程师。

二. 培养目标

借鉴国外软件人才培养的经验，结合我国的具体需求，以高质量软件开发和生产为核心，培养与国际接轨、基础扎实、实践能力强的应用型软件专门人才，注重其有良好的软件过程观念、软件开发能力，并具备基本的软件项目管理知识。

三. 毕业要求

1. 学生在教师的指导下选择自己的学习进程，修满培养计划表规定的 150 学分并通过《形势与政策》考核方能毕业。
2. 学校通识教育必修课中要求在文化传承类课程中修读一门 2 学分课程，在通识精品课程中修读 2 学分；通识选修课程要求修读 8 学分。
3. 建议学生在一、二年级选课每学期最多不超过 27 学分，最低不低于 20 学分。三、四年级每学期最高不超过 25 学分，最低不低于 15 学分。
4. 学制：四年。达到学士学位授予条件者，可以获得工学学位。
5. 允许学生修满学分提前毕业或延长学习年限，但最长不得超过 6 年（含休学）。

四. 课程结构比例

1. 总学分：150 学分；
2. 通识教育课程 42 学分，占 28%；
3. 学科基础课程 11 学分，占 7.3%；
4. 专业教育课程 97 学分，占 64.7%。

五. 专业核心课程

《程序设计基础》、《数据结构与算法》、《数字逻辑》、《计算机网络》、《软件工程数学》、《数据库系统及其应用》、《面向对象分析和设计》、《操作系统》、《计算机组成》、《UML 建模与分析》、《软件测试和验证》、《软件开发实践》。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
通识教育课程	英语类		10																
	思政类		14																
	体育类		4																
	文化传承类		2																
	通识精品课程		2																
	军事理论		2																
	学分要求			34															
	通识选修	新生研讨课																	
		创新创业课																	
		语言基础系列																	
		艺术体育系列																	
		社会科学系列																	
		人文科学系列																	
		信息科学系列																	
自然科学系列																			
选修学分			8																
学分要求			42															28%	
学科基础课程	SOFT00311210 00	线性代数 Linear Algebra	3	3													54	54	
	SOFT00311210 02	高等数学(一) Advanced Mathematics 1	5	5													90	90	
	SOFT00311311 34	概率论与数理统计 Probability Theory and Statistics	3		3												54	54	
	学分要求			11	8	3												19	8
	学分要求			11	8	3												19	7.33%
专业教育课程	COMS0031131 038	程序设计基础 Principles of Programming	2	2													36	36	
	COMS0031131 804	程序设计基础实践 Principles of Programming Laboratory	1	0													36	36	
	SOFT00311310 11	数字逻辑 Digital Logic	2	2													36	36	
	SOFT00311318 04	数字逻辑实践 Digital Logic and Computer Organization	1	1													18	18	
	SOFT00311310 14	软件工程数学 Software Engineering Mathematics	4	4													72	72	
	SOFT00311310 38	数据结构与算法实践 Data Structure and Algorithms Lab	1	2													36	36	
	SOFT00311310 54	数据结构与算法 Data Structure and Algorithms	4	4													72	72	
	SOFT00311311 35	计算机系统 Computer Systems	3	3													54	54	
	SOFT00311310 01	操作系统实践 Operating Systems Lab	1		1												18	18	
	SOFT00311310 22	计算机网络 Computer Networks	3		3												54	54	
	SOFT00311310 57	计算机网络实践 Computer Network Lab	1		1												18	18	
	SOFT00311310 85	操作系统 Operating Systems	3		3												54	54	
	SOFT00311310 71	数据库系统及应用实践 Database Systems and Application Lab	1			1											18	18	

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
	SOFT0031131071	数据库系统及应用实践 Database Systems and Application Lab	1				1										18	18	
	SOFT0031131105	数据库系统及其应用 Database Systems and Application	3				3										54	54	
	SOFT0031131142	UML及形式化建模 Uml Modeling and Analysis	2				2										36	36	
	SOFT0031131018	面向对象分析和设计实践 Object-Oriented Analysis and Design Lab	1				1										18	18	
	SOFT0031131073	面向对象分析和设计 Object-Oriented Analysis and Design	2				2										36	36	
	SOFT0031132228	软件测试和验证 Software Testing and Verification	2				2										36	36	
	SOFT0031132231	算法设计与分析 Design of Algorithms and Analysis	2				2										36	36	
	SOFT0031131129	编译原理与技术实践 Compiler Principles and Practice	1					1									18	18	
	SOFT0031131130	编译原理与技术 Compiler Principles and Technology	2					2									36	36	
	SOFT0031131131	毕业实习 Practice in Industry	3							3							54	54	
	SOFT0031131900	论文与技术报告写作 Thesis and Technical Report Writing	1							1							18	18	
	SOFT0031132599	专业英语 Specialized English	2							2							36	36	
	SOFT0031131076	软件开发实践 Software Development Practice	4								4						72	72	
	SOFT0031131903	毕业论文 Thesis	8								8						14	14	
	COMS0031131805	程序设计能力实训 Programming Ability Training	1														36	36	
	学分要求			61	6	12	8	6	7	3	6	12						39	11
专业任意选修	SOFT0031131029	软件工程导论 Introduction to Software Engineering	2	2												36	36		
	COMS0031132061	面向对象程序设计(基于C++) Object Oriented Programming(Based on C++)	2									2				36	36		
	COMS0031132062	面向对象程序设计(基于Java) Object Oriented Programming(Based on Java)	2									3				36	36		
	SOFT0031132120	高等数学(二) Advanced Mathematics 2	5	5												90	90		
	SOFT0031132620	创客实践 Innovation Practice	2									2				36	36		
	SOFT0031232000	搜索引擎与大数据管理 The Search Engine and Big Data Management	1	1												18	18		
	COMS0031132811	面向对象程序设计实践(基于Java) The practice of object oriented programming JAVA	1			0										36	36		
	COMS0031132812	面向对象程序设计实践(基于C++) C++ Programming	1			0										36	36		
	SOFT0031132001	计算机图形学 Computer Graphics	2			2										36	36		
	SOFT0031132092	J2EE J2EE	2			2										36	36		
	SOFT0031132137	基础日语I Basic Japanese I	4			4										72	72		
	SOFT0031132603	网络安全引论 Introduction to Network Security	2			2										36	36		
	SOFT0031132610	Linux应用编程 Linux Application Programming	2			2										36	36		

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
	SOFT00311321 77	基础日语II Basic Japanese II	4				4										72	72	
	SOFT00311321 78	数字图像处理 Digital Image Processing	2				2										36	36	
	SOFT00311321 80	游戏项目实践 Game Project	2				2										36	36	
	SOFT00311326 09	计算机动画 Game Animation	2				2										36	36	
	SOFT00311326 22	移动应用开发 Mobile Application Development	2				2										36	36	
	SOFT00311326 24	并行程序设计 Parallel Programming	2				2										36	36	
	SOFT00311322 43	ACM算法与程序设计 ACM/ICPC Programming	2				2	2									36	36	
	SOFT00311311 26	网络攻击及防御技术 Network Attack and Defense	2					2									36	36	
	SOFT00311320 19	数学建模 Mathematical Modeling	2					2									36	36	
	SOFT00311326 08	日语提高I Advanced Japanese (1)	2					2									36	36	
	SOFT00311326 19	计算机逻辑基础 Logic in Computer Science	2					2									36	36	
	SOFT01311220 00	信息存储与管理 Information Storage and Management	2					2									36	36	
	SOFT00311310 05	软件需求 Software Requirements	2						2								36	36	
	SOFT00311311 27	计算机病毒及其防治 Computer Virus and Anti-Virus Techniques	2						2								36	36	
	SOFT00311321 36	人机交互技术 Human-Computer Interaction Technology	2						2								36	36	
	SOFT00311321 70	国际化软件服务概论 Internationalized Software Service	2						2								36	36	
	SOFT00311322 44	形式化方法导论 Introduction to formal methods	2						2								36	36	
	SOFT00311326 07	日语提高II Advanced Japanese (2)	2						2								36	36	
	SOFT00311326 17	云计算 Cloud Computing	2						2								36	36	
	SOFT00311326 46	计算理论基础 Introduction to the Theory of Computation	2						2								36	36	
	SOFT00311311 38	高级编程 Advanced Programming	2							2							36	36	
	SOFT00311326 05	电子商务结构与安全 Electronic Commerce : Structure and Security	2							2							36	36	
	SOFT00311326 06	软件项目管理 Software Project Management	2							2							36	36	
	选修学分		36														72	14 04	
	学分要求		97	6	12	8	6	7	3	6	12						46 8	25 56	64.67 %
全程总计			150	14	12	11	6	7	3	6	12	14	12	11			22 86	46 8	27 54
备注		软件科学与技术方向																	

96\ 计算机科学与软件工程学院

软件工程专业培养方案（嵌入式系统）

一. 指导思想

随着嵌入式系统应用的不断深入和产业化程度的不断提升，新的应用环境和产业化需求对嵌入式系统软件提出了更加严格的要求。为了适应国家战略以及经济和社会发展的要求，加快嵌入式系统产业的发展，本专业方向以嵌入式软件与系统设计与开发为目标，依托教育部软硬件协同设计技术与应用工程中心，以“产、学、研”一体化为核心，注重学生理论与实践融合能力的培养，逐步走出一条面向市场、具备创意-创新-创造素质的嵌入式软件与系统人才培养之路。培养与国际接轨、基础扎实、实践能力强的嵌入式软件与系统综合型人才。

二. 培养目标

借鉴国外软件人才培养的经验，结合我国的具体需求，以高质量软件开发和生产为核心，培养与国际接轨、基础扎实、实践能力强的应用型软件专门人才，注重其有良好的软件过程观念、软件开发能力，并具备基本的软件项目管理知识。

本专业方向以软件工程专业为依托，培养掌握嵌入式系统开发的一般方法，具有嵌入式系统硬件设计和软件开发能力，以及具有嵌入式系统项目管理能力的高级应用技术型人才。学生将具备以下几方面的知识和能力：软件工程的基本知识和过程观念、嵌入式系统的核心知识和行业应用知识、系统整合能力，并能选择合适的软硬件平台高效地开发产品。

三. 毕业要求

1. 学生在教师的指导下选择自己的学习进程，修满培养计划规定的 150 学分并通过《形势与政策》考核方能毕业。

2. 学校通识教育必修课中要求在文化传承类课程中修读一门 2 学分课程，在通识精品课程中要求修读 2 学分；通识选修课程要求修读 8 学分。

3. 学制：四年。达到学士学位授予条件者，可以获得工学学位。

4. 允许学生修满学分提前毕业或延长学习年限，但最长不得超过 6 年（含休学）。

5. 建议学生在一、二年级选课每学期最多不超过 27 学分，最低不低于 20 学分。三、四年级每学期最高不超过 25 学分，最低不低于 15 学分。

四. 课程结构比例

1. 总学分：150；

2. 通识教育课程 42 学分，占 28%；

3. 学科基础课程 11 学分，占 7.3%；

4. 专业教育课程 97 分，占 64.7%。

五. 专业核心课程

《程序设计基础》、《数据结构与算法》、《数字逻辑》、《计算机网络》、《软件工程数学》、《数据库系统及其应用》、《面向对象设计》、《操作系统》、《计算机组成》、《嵌入式软件设计》、《编译原理》。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
通识教育课程	通识必修	思政类	14																	
		英语类	10																	
		体育类	4																	
		文化传承类	2																	
		通识精品课程	2																	
		军事理论	2																	
		学分要求	34																	
	通识选修	新生研讨课																		
		创新创业课																		
		社会科学系列																		
		人文科学系列																		
		信息科学系列																		
		语言基础系列																		
		艺术体育系列																		
自然科学系列																				
	选修学分	8																		
	学分要求	42															28%			
学科基础课程	学科基础课	SOFT00311210 00 线性代数 Linear Algebra	3	3											54	54				
		SOFT00311210 02 高等数学(一) Advanced Mathematics 1	5	5											90	90				
		SOFT00311311 34 概率论与数理统计 Probability Theory and Statistics	3		3										54	54				
		学分要求	11	8	3											19 8				
		学分要求	11	8	3											19 8	7.33 %			
专业教育课程	专业必修	COMS0031131 038 程序设计基础 Principles of Programming	2	2											36	36				
		COMS0031131 804 程序设计基础实践 Principles of Programming Laboratory	1	0												36	36			
		SOFT00311310 11 数字逻辑 Digital Logic	2	2												36	36			
		SOFT00311318 04 数字逻辑实践 Digital Logic and Computer Organization	1	1													18	18		
		COMS0031131 805 程序设计能力实训 Programming Ability Training	1	0													36	36		
		SOFT00311310 14 软件工程数学 Software Engineering Mathematics	4	4													72	72		
		SOFT00311310 38 数据结构与算法实践 Data Structure and Algorithms Lab	1	2														36	36	
		SOFT00311310 54 数据结构与算法 Data Structure and Algorithms	4	4													72	72		
		SOFT00311311 35 计算机系统 Computer Systems	3	3													54	54		
		SOFT00311310 01 操作系统实践 Operating Systems Lab	1		1													18	18	
		SOFT00311310 22 计算机网络 Computer Networks	3		3												54	54		
		SOFT00311310 57 计算机网络实践 Computer Network Lab	1		1													18	18	

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
	SOFT0031131085	操作系统 Operating Systems	3			3											54	54		
	SOFT0031131015	计算机组成 Computer Organization	2				2										36	36		
	SOFT0031131111	嵌入式系统设计实践 Embedded System Design and Practice	1				1											18	18	
	SOFT0031131133	ARM微处理器编程 Arm Microprocessor Programming	2				2										36	36		
	SOFT0031131136	嵌入式系统设计 Embedded Systems Design	2				2										36	36		
	SOFT0031131146	移动终端操作系统 Mobile Terminals Course	2				2										36	36		
	SOFT0031132613	FPGA系统开发 Fpga System Development	2				2										36	36		
	SOFT0031131034	嵌入式系统开发规范与建模 Specification and Modeling for Embedded Systems	2					2									36	36		
	SOFT0031132599	专业英语 Specialized English	2					2									36	36		
	SOFT0031131129	编译原理与技术实践 Compiler Principles and Practice	1						1								18	18		
	SOFT0031131130	编译原理与技术 Compiler Principles and Technology	2							2							36	36		
	SOFT0031131158	移动计算 Mobile computing	2							2							36	36		
	SOFT0031132016	软硬件协同设计 Hardwaresoftware Co-Design	2							2							36	36		
	SOFT0031132614	开发实践 Software Development	2							2							36	36		
	SOFT0031132628	嵌入式软件测试 Embedded Software Testing	2							2							36	36		
	SOFT0031131131	毕业实习 Practice in Industry	3								3							54	54	
	SOFT0031131900	论文与技术报告写作 Thesis and Technical Report Writing	1								1						18	18		
	SOFT0031131903	毕业论文 Thesis	8									8						14 4	14 4	
	SOFT0031132611	综合实践 Comprehensive Practice	2									2					36	36		
	学分要求			67	6	13	8	11	4	11	4	10						37 8	12 60	
专业任意选修	SOFT0031131029	软件工程导论 Introduction to Software Engineering	2	2												36	36			
	COMS0031132061	面向对象程序设计(基于C++) Object Oriented Programming(Based on C++)	2										2			36	36			
	COMS0031132062	面向对象程序设计(基于Java) Object Oriented Programming(Based on Java)	2										3			36	36			
	SOFT0031132120	高等数学(二) Advanced Mathematics 2	5	5												90	90			
	SOFT0031132620	创客实践 Innovation Practice	2										2			36	36			
	SOFT0031232000	搜索引擎与大数据管理 The Search Engine and Big Data Management	1	1												18	18			
	COMS0031132811	面向对象程序设计实践(基于Java) The practice of object oriented programming JAVA	1			0											36	36		
	COMS0031132812	面向对象程序设计实践(基于C++) C++ Programming	1			0											36	36		

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
	SOFT0031132001	计算机图形学 Computer Graphics	2			2											36	36		
	SOFT0031132137	基础日语I Basic Japanese I	4			4											72	72		
	SOFT0031132242	Linux操作系统与应用编程 The Development of Embedded Linux	2			2											36	36		
	SOFT0031132603	网络安全引论 Introduction to Network Security	2			2											36	36		
	SOFT0031131071	数据库系统及应用实践 Database Systems and Application Lab	1				1											18	18	
	SOFT0031131105	数据库系统及其应用 Database Systems and Application	3				3										54	54		
	SOFT0031131142	UML及形式化建模 Uml Modeling and Analysis	2				2										36	36		
	SOFT0031131143	模拟电路基础 Analog Circuit Foundation	2				2										36	36		
	SOFT0031131003	人工智能 Artificial Intelligence	2				2	2									36	36		
	SOFT0031132237	机器人学导论 Introduction to Robotics	2				2	2									36	36		
	SOFT0031132231	算法设计与分析 Design of Algorithms and Analysis	2					2									36	36		
	SOFT0031132624	并行程序设计 Parallel Programming	2					2									36	36		
	SOFT0031132627	传感器技术与应用 Sensor Technology and Application	2					2									36	36		
	SOFT0031132136	人机交互技术 Human-Computer Interaction Technology	2						2								36	36		
	SOFT0031132615	高性能体系结构 High Performance Architecture	2						2								36	36		
	SOFT0031132606	软件项目管理 Software Project Management	2							2							36	36		
	选修学分		30															90	93	
	选修学分		97	8	12	8	11	9	3	4	8							46	21	64.67
	全程总计		150	16	12	11	11	9	3	4	8	16	12	11			19	46	23	
	备注		嵌入式系统方向																	

97\ 计算机科学与软件工程学院

软件工程专业培养方案（数据科学与工程）

一. 指导思想

我国政府提出“以信息化带动工业化”，而软件产业是信息化的核心和国民经济信息化的基础，日益受到各国、各界的重视。同时，软件工程已逐步与计算机科学、计算机工程、信息系统、信息技术一起成为并列的方向，形成相对独立的知识体系。为了适应经济和社会进步的要求，加快软件产业本身的发展，作为全国首批 35 所示范性软件学院之一，华东师范大学计算机科学与软件工程学院将按照国家“办学专业化、运作市场化、后勤社会化”的要求和产、学、研一体化的方向，以学生为中心、以市场为导向、以创新求发展，培养符合社会需求的软件工程师。

二. 培养目标

借鉴国外软件人才培养的经验，结合我国的具体需求，以高质量软件开发和生产为核心，培养与国际接轨、基础扎实、实践能力强的应用型软件专门人才，注重其有良好的软件过程观念、软件开发能力，并具备基本的软件项目管理知识。

三. 毕业要求

1. 学生在教师的指导下选择自己的学习进程，修满培养计划规定的 150 学分并通过《形势与政策》考核方能毕业。
2. 学校通识教育必修课中要求在文化传承类课程中修读一门 2 学分课程，在通识精品课程中要求修读 2 学分；通识选修课程要求修读 8 学分。
3. 学制：四年。达到学士学位授予条件者，可以获得工学学位。
4. 允许学生修满学分提前毕业或延长学习年限，但最长不得超过 6 年（含休学）。
5. 建议学生在一、二年级选课每学期最多不超过 27 学分，最低不低于 20 学分。三、四年级每学期最高不超过 25 学分，最低不低于 15 学分。

四. 课程结构比例

1. 总学分：150；
2. 通识教育课程 42 学分，占 28%；
3. 学科基础课程 11 学分，占 7.3%；
4. 专业教育课程 97 学分，占 64.7%。

五. 专业核心课程

《程序设计基础》、《数据结构与算法》、《数字逻辑》、《计算机网络》、《软件工程数学》、《数据库系统及其应用》、《算法导论》、《操作系统》、《计算机系统》、《分布式系统》、《数理统计》。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时		备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验		合计
通识教育课程	英语类		10															
	思政类		14															
	体育类		4															
	文化传承类		2															
	通识精品课程		2															
	军事理论		2															
	学分要求			34														
	通识选修	自然科学系列																
		创新创业课																
		信息科学系列																
		人文科学系列																
		新生研讨课																
		社会科学系列																
		语言基础系列																
艺术体育系列																		
选修学分			8															
学分要求			42														28%	
学科基础课程	SOFT0031121000	线性代数 Linear Algebra	3	3											54	54		
	SOFT0031121002	高等数学(一) Advanced Mathematics 1	5	5											90	90		
	SOFT0031131134	概率论与数理统计 Probability Theory and Statistics	3		3										54	54		
	学分要求			11	8	3										19	8	
	学分要求			11	8	3										19	8	7.33%
专业教育课程	COMS0031131038	程序设计基础 Principles of Programming	2	2											36	36		
	COMS0031131804	程序设计基础实践 Principles of Programming Laboratory	1	0												36	36	
	SOFT0031131011	数字逻辑 Digital Logic	2	2											36	36		
	SOFT0031131804	数字逻辑实践 Digital Logic and Computer Organization	1	1												18	18	
	SOFT0031131014	软件工程数学 Software Engineering Mathematics	4	4											72	72		
	SOFT0031131038	数据结构与算法实践 Data Structure and Algorithms Lab	1	2												36	36	
	SOFT0031131054	数据结构与算法 Data Structure and Algorithms	4	4											72	72		
	SOFT0031131135	计算机系统 Computer Systems	3	3											54	54		
	SOFT0031131001	操作系统实践 Operating Systems Lab	1		1											18	18	
	SOFT0031131022	计算机网络 Computer Networks	3		3										54	54		
	SOFT0031131057	计算机网络实践 Computer Network Lab	1		1											18	18	
	SOFT0031131085	操作系统 Operating Systems	3		3										54	54		
	SOFT0031131155	数理统计 Introduction to Mathematical Statistics	3		3										54	54		

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
	SOFT0031131071	数据库系统及应用实践 Database Systems and Application Lab	1				1										18	18	
	SOFT0031131105	数据库系统及其应用 Database Systems and Application	3				3										54	54	
	SOFT0031131154	算法导论 Introduction to Algorithms	3					3									54	54	
	SOFT0031131159	数值计算与优化 numerical computation and optimization	2					2									36	36	
	SOFT0031131160	分布式系统实践 Distributed System Practice	1					1									18	18	
	SOFT0031132113	分布式系统 Distributed System	2					2									36	36	
	SOFT0031132631	机器学习 Machine Learning	3					3									54	54	
	SOFT0031131131	毕业实习 Practice in Industry	3							3							54	54	
	SOFT0031131900	论文与技术报告写作 Thesis and Technical Report Writing	1							1							18	18	
	SOFT0031132599	专业英语 Specialized English	2							2							36	36	
	SOFT0031131903	毕业论文 Thesis	8								8						14	14	
	COMS0031131805	程序设计能力实训 Programming Ability Training	1														36	36	
	学分要求			59	6	12	11	4	11		6	8					37	11	
	SOFT0031131029	软件工程导论 Introduction to Software Engineering	2	2													36	36	
	COMS0031132061	面向对象程序设计(基于C++) Object Oriented Programming(Based on C++)	2									2					36	36	
	COMS0031132062	面向对象程序设计(基于Java) Object Oriented Programming(Based on Java)	2									3					36	36	
	SOFT0031132120	高等数学(二) Advanced Mathematics 2	5	5													90	90	
	SOFT0031132620	创客实践 Innovation Practice	2	2													36	36	
	SOFT0031232000	搜索引擎与大数据管理 The Search Engine and Big Data Management	1	1													18	18	必修
	COMS0031132811	面向对象程序设计实践(基于Java) The practice of object oriented programming JAVA	1			0											36	36	
	COMS0031132812	面向对象程序设计实践(基于C++) C++ Programming	1			0											36	36	
	SOFT0031132001	计算机图形学 Computer Graphics	2			2											36	36	
	SOFT0031132137	基础日语I Basic Japanese I	4			4											72	72	
	SOFT0031132603	网络安全引论 Introduction to Network Security	2			2											36	36	
	SOFT0031131003	人工智能 Artificial Intelligence	2				2										36	36	
	SOFT0031131129	编译原理与技术实践 Compiler Principles and Practice	1				1										18	18	
	SOFT0031131130	编译原理与技术 Compiler Principles and Technology	2				2										36	36	
	SOFT0031132177	基础日语II Basic Japanese II	4				4										72	72	
	SOFT0031132210	数字图像处理 Digital Image Processing	2				2										36	36	
专业任意选修																			

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注			
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计				
	SOFT00311322 43	ACM算法与程序设计 ACM/ICPC Programming	2				2										36		36		
	SOFT00311326 24	并行程序设计 Parallel Programming	2				2										36		36		
	SOFT00311310 18	面向对象分析和设计实践 Object-Oriented Analysis and Design Lab	1					1											18	18	
	SOFT00311310 73	面向对象分析和设计 Object-Oriented Analysis and Design	2					2									36		36		
	SOFT00311326 08	日语提高I Advanced Japanese (1)	2					2									36		36		
	SOFT00311326 44	信息管理与信息系统 Information Management and Information Systems	3					3									54		54		
	SOFT00311321 36	人机交互技术 Human-Computer Interaction Technology	2						2								36		36		
	SOFT00311326 07	日语提高II Advanced Japanese(2)	2						2								36		36		
	SOFT00311326 17	云计算 Cloud Computing	2						2								36		36		
	SOFT00311326 35	信息检索 Information Retrieval	3						3								54		54		
	SOFT00311326 38	数据挖掘 Data Mining	3						3								54		54		
	SOFT00311326 37	推荐系统 Recommender System	3							3							54		54		
	SOFT00311326 39	数据库系统实现 Database System Implementation	3								3						54		54		
	选修学分		38																90	12 06	
	学分要求		97	6	12	11	4	11		6	8						46 8	23 22	64.67 %		
	全程总计		150	14	12	14	4	11	0	6	8	14	12	14			20 52	46 8	25 20		
	备注	数据科学与工程方向																			

98\ 计算机科学与软件工程学院

软件工程专业培养方案（密码与网络安全）

一. 指导思想

中央网络安全和信息化领导小组的成立及网络空间安全一级学科的正式获批，体现了我国已把网络空间安全提升为国家安全防护的重大战略，有助于改变我国网络空间安全科研与技术相对落后的严峻形势，实现我国从网络大国加速向网络强国迈进的宏伟目标。密码与网络安全专业方向拟通过整合华东师范大学计算机科学与软件工程学院内外各种资源，围绕软件工程一级学科，进一步加强密码与网络安全学科平台建设，打造密码与网络安全人才培养、科学研究、学科建设的高地，培养与国际接轨、基础扎实、实践能力强的应用型专门人才。

二. 培养目标

借鉴国外网络安全软件人才培养的经验，结合我国的具体需求，以培养遵守网络安全政策法规，具有网络安全领域较强的工程实践能力与创新能力，掌握自然科学与信息科学的基础知识，系统掌握网络安全的基本理论和关键技术的优秀人才。毕业生能够在信息产业以及其他国民经济部门，从事各类网络安全的设备应用、产品研发、信息系统安全设计与分析、网络安全技术咨询与评估服务、网络安全规划管理等相关工作。

所培养本科生应具有以下知识、能力与素质：（1）熟练掌握计算机软硬件技术、系统工程、信息网络技术、电路通信与安全工程等工程技术知识，了解网络安全相关知识的发展。（2）把信息的获取、传递、存储、处理、控制、管理与安全结合起来，扎实掌握密码学、网络安全、信息系统安全的基本原理、技术方法和实现手段，掌握网络信息系统的设计分析、保障技术与安全事件的基本处置方法。（3）具有密码标准算法的实现与应用能力，常用密码、网络安全软件工具应用能力，熟悉常用网络设备的安全配置，能够对各类 web 服务器进行安全配置。（4）具有项目实施、组织、管理能力。能够在网络安全技术行业政策、法律和法规的范围内，按网络信息安全等级保护准则，合理有效使用网络安全管理体系。

三. 毕业要求

1. 学生在教师的指导下选择自己的学习进程，修满培养计划规定的 150 学分并通过《形势与政策》考核方能毕业。

2. 学校通识教育必修课中要求在文化传承类课程中修读一门 2 学分课程，在通识精品课程中要求修读 2 学分；通识选修课程要求修读 8 学分。

3. 学制：四年。达到学士学位授予条件者，可以获得工学学位。

4. 允许学生修满学分提前毕业或延长学习年限，但最长不得超过 6 年（含休学）。

5. 建议学生在一、二年级选课每学期最多不超过 27 学分，最低不低于 20 学分。三、四年级每学期最高不超过 25 学分，最低不低于 15 学分。

四. 课程结构比例

1. 总学分：150；

2. 通识教育课程 42 学分，占 28%；

3. 学科基础课程 11 学分，占 7%；

4. 专业教育课程 97 学分，占 64.7%。

五. 专业核心课程

《程序设计基础》、《数据结构与算法》、《数字逻辑》、《计算机网络》、《软件工程数学》、《数据库系统及其应用》、《网络安全数学基础》、《操作系统》、《计算机系统》、《网络攻击及防御技术》、《软件开发实践》。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
通识教育课程	英语类		10																
	思政类		14																
	体育类		4																
	文化传承类		2																
	通识精品课程		2																
	军事理论		2																
	学分要求			34															
	通识选修课程	创新创业课																	
		人文科学系列																	
		社会科学系列																	
		新生研讨课																	
		自然科学系列																	
		艺术体育系列																	
		信息科学系列																	
语言基础系列																			
选修学分			8																
学分要求			42															28%	
学科基础课程	SOFT0031121000	线性代数 Linear Algebra	3	3												54	54		
	SOFT0031121002	高等数学(一) Advanced Mathematics 1	5	5												90	90		
	SOFT0031131134	概率论与数理统计 Probability Theory and Statistics	3		3											54	54		
	学分要求			11	8	3												198	
学分要求			11	8	3													198 7.33%	
专业教育课程	COMS0031131038	程序设计基础 Principles of Programming	2	2												36	36		
	COMS0031131804	程序设计基础实践 Principles of Programming Laboratory	1	0													36	36	
	SOFT0031131011	数字逻辑 Digital Logic	2	2												36	36		
	SOFT0031131804	数字逻辑实践 Digital Logic and Computer Organization	1	1													18	18	
	SOFT0031131014	软件工程数学 Software Engineering Mathematics	4	4												72	72		
	SOFT0031131038	数据结构与算法实践 Data Structure and Algorithms Lab	1	2													36	36	
	SOFT0031131054	数据结构与算法 Data Structure and Algorithms	4	4												72	72		
	SOFT0031131135	计算机系统 Computer Systems	3	3												54	54		
	SOFT0031131001	操作系统实践 Operating Systems Lab	1		1												18	18	
	SOFT0031131022	计算机网络 Computer Networks	3		3											54	54		
	SOFT0031131057	计算机网络实践 Computer Network Lab	1		1												18	18	

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
	SOFT0031131085	操作系统 Operating Systems	3			3										54	54		
	SOFT0031131071	数据库系统及应用实践 Database Systems and Application Lab	1				1										18	18	
	SOFT0031131105	数据库系统及其应用 Database Systems and Application	3				3									54	54		
	SOFT0031131123	网络安全数学基础(一) Mathematical Foundation of Network Security(-)	2				2									36	36		
	SOFT0031131124	网络安全数学基础(二) Mathematical Foundation of Network Security(二)	2					2								36	36		
	SOFT0031131126	网络攻击及防御技术 Network Attack and Defense	2													36	36		
	SOFT0031131156	密码学基础 Foundation of Cryptography	4					4								72	72		
	SOFT0031131127	计算机病毒及其防治 Computer Virus and Anti-Virus Techniques	2						2							36	36		
	SOFT0031131128	现代密码学 Modern Cryptography	2						2							36	36		
	SOFT0031131131	毕业实习 Practice in Industry	3							3						54	54		
	SOFT0031131900	论文与技术报告写作 Thesis and Technical Report Writing	1							1						18	18		
	SOFT0031132599	专业英语 Specialized English	2							2						36	36		
	SOFT0031131076	软件开发实践 Software Development Practice	4								4					72	72		
	SOFT0031131903	毕业论文 Thesis	8								8					14	14	4 4	
	COMS0031131805	程序设计能力实训 Programming Ability Training	1													36	36		
	学分要求			63	6	12	8	6	8	4	6	12					37	11	8 88
专业 任意 选修	SOFT0031131029	软件工程导论 Introduction to Software Engineering	2	2												36	36		
	COMS0031132061	面向对象程序设计(基于C++) Object Oriented Programming(Based on C++)	2									2				36	36		
	COMS0031132062	面向对象程序设计(基于Java) Object Oriented Programming(Based on Java)	2									3				36	36		
	SOFT0031132120	高等数学(二) Advanced Mathematics 2	5	5												90	90		
	SOFT0031132620	创客实践 Innovation Practice	2	2												36	36		
	SOFT0031232000	搜索引擎与大数据管理 The Search Engine and Big Data Management	1	1												18	18		
	COMS0031132811	面向对象程序设计实践(基于Java) The practice of object oriented programming JAVA	1			0											36	36	
	COMS0031132812	面向对象程序设计实践(基于C++) C++ Programming	1			0											36	36	
	SOFT0031132001	计算机图形学 Computer Graphics	2			2										36	36		
	SOFT0031132092	J2EE J2EE	2			2										36	36		
	SOFT0031132137	基础日语I Basic Japanese I	4			4										72	72		
	SOFT0031132603	网络安全引论 Introduction to Network Security	2			2										36	36		
	SOFT0031132610	Linux应用编程 Linux Application Programming	2			2										36	36		

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
	SOFT00311321 77	基础日语II Basic Japanese II	4				4										72	72	
	SOFT00311322 10	数字图像处理 Digital Image Processing	2				2										36	36	
	SOFT00311326 21	形式化语言与自动机理论 Formal Languages and Automata Theory	2				2										36	36	
	SOFT00311326 22	移动应用开发 Mobile Application Development	2				2										36	36	
	SOFT00311322 08	函数语言程序设计 Functional Programming	2					2									36	36	
	SOFT00311322 31	算法设计与分析 Design of Algorithms and Analysis	2					2									36	36	
	SOFT00311326 02	无线网络安全 Security of Wireless Networks	2					2									36	36	
	SOFT00311326 08	日语提高I Advanced Japanese (1)	2					2									36	36	
	SOFT00311326 19	计算机逻辑基础 Logic in Computer Science	2					2									36	36	
	SOFT00311310 05	软件需求 Software Requirements	2						2								36	36	
	SOFT00311311 29	编译原理与技术实践 Compiler Principles and Practice	1						1								18	18	
	SOFT00311311 30	编译原理与技术 Compiler Principles and Technology	2						2								36	36	
	SOFT00311321 70	国际化软件服务概论 Internationalized Software Service	2						2								36	36	
	SOFT00311326 00	安全编程 Secure Programming	2						2								36	36	
	SOFT00311326 04	网络安全协议及分析 Security Protocol and Its Analysis	2						2								36	36	
	SOFT00311326 07	日语提高II Advanced Japanese(2)	2						2								36	36	
	SOFT00311326 17	云计算 Cloud Computing	2						2								36	36	
	SOFT00311311 38	高级编程 Advanced Programming	2							2							36	36	
	SOFT00311326 05	电子商务结构与安全 Electronic Commerce : Structure and Security	2							2							36	36	
	SOFT00311326 06	软件项目管理 Software Project Management	2							2							36	36	
	选修学分		34														72	1278	
	学分要求		97	6	12	8	6	8	4	6	12						450	2466	64.67%
全程总计			150	14	12	11	6	8	4	6	12	14	12	11	2214	450	2664		
备注		密码与网络安全																	

99\ 数据科学与工程学院

数据科学与大数据技术专业培养方案

一. 指导思想

在国家推动“互联网+”行动计划并将“大数据”上升为国家战略的大背景下培养具有创新精神,具备数据科学思维,具备实施数据管理和分析、应用的专门技术能力的人才,为信息技术、金融、电信、能源、电力、安全、互联网等技术和应用领域输送专业技术人才,为数据科学与工程相关领域的研究输送具备扎实理论知识基础和较强动手实践能力的研究生。

二. 培养目标

数据科学与大数据技术专业致力于培养“数据科学家”与“系统架构师”,即掌握数据处理和管理的基础理论,具备深度数据分析和数据挖掘技能、以及对大数据处理和管理系统和工具的使用、设计和开发能力,深刻理解数据的获取、建模、管理、利用的全生命周期,熟知相关技术、系统和应用的前沿动态和计算机、统计等相关学科的知识,具有从事科学研究、教学或应用开发,以及独立主持本专业技术工作的能力,具备进行创造性研究所需要的基础理论与动手实践能力。

培养要求为让学生具备成为“系统架构师”和“数据科学家”所需的基础理论和专门知识,具体而言:掌握数据科学与工程学科所需的数理统计、数值计算与优化等基础理论;掌握数据分析和数据挖掘的基本技术与方法;深刻理解数据的全生命周期管理;掌握大数据处理和管理工具与系统的使用,具备其设计与开发能力;了解大数据应用中需求分析、数据和应用建模、系统选型、应用设计、开发和实施的过程,具备合作进行系统和应用研发能力;了解典型大数据应用(如互联网广告、舆情分析、在线教育)的技术问题和解决方法。

三. 毕业要求

1、具有正确的价值观和道德观,爱国、诚信、守法;具有高度的社会责任感和良好的协作精神;具备良好的科学、文化素养。

2、掌握本专业所需的数学、物理学等学科的基本内容,掌握信息技术、网络、通讯和法律等相关领域的基础知识;具备一定的人文和社会科学知识。

3、系统而扎实地掌握数据科学基础知识、基本理论和基本技能,了解数据科学的知识体系和发展趋势。

4、具有综合运用相关学科基本理论和技术方法进行数据科学方面的研究、开发、数据管理、数据分析的能力;掌握分析解决数据科学领域工程实际问题和复杂工程问题的能力。

5、具备自主学习的能力;掌握文献检索、资料查询的基本方法、能够独立获取相关的知识和信息,具有较强的创新意识;具有较强的获取、加工和应用信息的能力。

6、学生在院系指导下选择自己的学习进程,修满培养计划规定的150学分,并通过《形势与政策》考核要求,方能毕业。

7、通识教育课程必修模块要求学生在文化传承类课程中修读一门2学分;在通识选修课程中要求在语言基础、人文科学、社会科学、艺术体育中修读4学分,另外6学分可任意选修。

8、学制:四年。达到学位要求者授予工学学士学位。允许学生提前毕业或延长学习年限,但学习年限最长不得超过6年(含休学)。

四. 课程结构比例

1、总学分:150;

- 2、通识教育课程 42 学分，占 28%；
- 3、学科基础课程 33 学分，占 21%；
- 4、专业教育课程 51 学分，占 34%。

五. 专业核心课程

《数据科学导论》、《程序设计》、《数据结构》、《算法导论》、《数据科学的数学基础》、《计算机系统》、《操作系统》、《数据管理系统》、《分布式模型与编程》、《离散数学》、《统计与数据科学与工程》、《数据科学与大数据技术专业数据分析基础》、《人工智能导论》、《数据挖掘和商业分析》。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时	备注				
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3			讲课	实验	合计	
学科基础课	Data0031121001	线性代数 Linear Algebra	3	3													54	54		
	Data0031121004	程序设计 Programming	4	5													54	36	90	
	Data0031121007	高等数学（一） Advanced Mathematics (1)	5	5													90	90		
	Data0031121000	高等数学（二） Advanced Mathematics (2)	5	5													90	90		
	Data0031121008	数据结构 Data Structures	4	5	5												54	36	90	
	Data0031121003	离散数学 Discrete Mathematics	4		4												72	72		
	Data0031121005	数据科学导论 Introduction to Data Science	3		3												54	54		
	Data0031121002	专业英语 Professional English	2			2											36	36		
	Data0031121006	概率论 Probability Theory	3			3											54	54		
			学分要求	33	12	9	11	5										72	630	22%
专业必修	Data0031131009	计算机系统 Computer Systems: An Introduction	4		4												72	72		
	Data0031131010	算法导论 Introduction to Algorithms	3		3												54	54		
	Data0031131003	人工智能导论 Introduction of Artificial Intelligence	3			3											54	54		
	Data0031131007	数据科学的数学基础 Mathematical Foundation of Data Science	4			4											72	72		
	Data0031131008	操作系统 Operating Systems	4			5											54	36	90	
	Data0031131002	分布式模型与编程 Distributed System Paradigm and Programming	4				5										54	36	90	
	Data0031131005	数据管理系统 Data Management Systems	6				7										90	36	126	
	Data0031131006	统计与数据分析基础 Statistics and The Foundations of Data Analysis	4				4										72	72		
	Data0031131000	数据科学伦理 Ethics of Data Science	1					1									18	18		
	Data0031131001	商业分析 Business Analytics	3					3									54	54		

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
	Data0031131004	数据挖掘 Data Mining	4						5							54	36	90		
	Data0031131800	毕业实习 Data Science and Engineering Practice	3							0								0		
	Data0031131801	毕业论文 Dissertation	8								0							0		
	学分要求		51			7	11	14	8	3	8							14 4	79 2	34%
专业任意选修	Data0031132012	设计思维 Design Thinking	3										18		54		54			
	Data0031132018	统计分析软件 (R语言) Statistics Analysis Software & R Language	3											3	54		54			
	Data0031132013	软件工程 Software Engineering	3					4							36	36	72			
	Data0031132010	数据仓库与OLAP Data Warehouse and OLAP	3						4						36	36	72			
	Data0031132011	数据库系统实现 Database System Implementation	3						4						36	36	72			
	Data0031132014	电子商务 Electronic Commerce	3						3						54		54			
	Data0031132017	大数据处理工具 Big Data Processing Tools	3						3						54		54			
	Data0031132022	机器学习 Machine Learning	3						3						54		54			
	Data0031132023	高等统计选讲 Selected Topics in Advanced Statistics	3						3						54		54			
	Data0031132005	信息检索 Information Retrieval	3							3					54		54			
	Data0031132007	信息可视化 Information Visualization	3							4					36	36	72			
	Data0031132008	云计算应用与开发 Cloud Computing Applications and Development	3							4					36	36	72			
	Data0031132009	开源软件设计与开发 Open Source Software Design and Development	3							4					36	36	72			
	Data0031132015	自然语言处理 Natural Language Processing	3							3					54		54			
	Data0031132021	统计学习 Statistical Learning	3							3					54		54			
	Data0031132000	推荐系统 Recommender System	3								4				36	36	72			
	Data0031132001	位置服务 Location-Based Services	3								4				36	36	72			
	Data0031132002	社会计算 Social Computing	3								4				36	36	72			
	Data0031132003	智慧城市 Smart City	3								4				36	36	72			
	Data0031132004	计算广告 Computational Advertisement	3								4				36	36	72			
	Data0031132006	前端设计与开发 Frontend Design and Development	3								4				36	36	72			
	Data0031132016	计算机视觉 Computer Vision	3								3				54		54			
	Data0031132019	深度学习 Deep Learning	3								3				54		54			
	Data0031132020	概率图模型 Probabilistic Graphical Models	3								3				54		54			
		选修学分		24														43 2	15 12	16%

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
通识教育课程	GFJY0031111000	军事理论(含军训) Military Theory	2														36	36		
		英语类	10																	
		思政类	14																	
		体育类	4																	
		文化传承类	2																	
		通识精品课程	2																	
		学分要求	34																36	
		新生研讨课																		
		创新创业课																		
		语言基础系列																		
		艺术体育系列																		
		社会科学系列																		
		人文科学系列																		
		自然科学系列																		
		教师综合素质系列																		
	选修学分	8																		
	学分要求	42																36		
全程总计			150	12	9	18	16	14	8	3	8	12	9	18	23	22	64	29	70	
备注																				

100\ 对外汉语学院

汉语国际教育专业培养方案

一. 指导思想

本专业的设置基于汉语国际教育和中华文化国际传播对合格人才的需求,专门培养熟练运用汉、英两种语言,能够在国内外将汉语作为第二语言进行教学的师资,以及从事中外文化交流的专门人才。本专业以培养双语、双文化、双能力复合型人才为办学特色,培养方案既体现专业特色,又兼顾需求选择,使学生系统掌握汉英两种语言、中外文学文化及汉语国际教学和中华文化国际传播的基础理论和基本方法,全面提高学生的人文素养、科学素养及实践与创新能力。

二. 培养目标

培养目标:

本着知识、能力、素质并重的教育教学原则,所培养的学生应具备扎实的汉英双语基础和较全面的中外文化知识,具备汉语作为第二语言教学和中华文化国际传播的能力;具有开阔的国际视野和跨文化交流能力;具有对新问题进行综合和表达的能力,能够在复杂的信息环境下对外来文化和变化中的世界了解和判断的能力;具有深造为汉语国际教育高层次人才的潜能;能够在国内外学校、机关、企事业单位从事汉语国际教育、英汉翻译、国际文化交流等相关工作的专业人才。

培养要求:

- 1、健康的身心 and 爱国、敬业、求实、创新的素质。
- 2、扎实的汉语和中国文学文化的基础理论、基本知识及良好的人文素养;优秀的汉语国际教育及中华文化国际传播能力;开阔的国际视野和良好的跨文化交际能力。
- 3、较全面的英语听、说、读、写能力和汉英互译能力;较全面的外国文化知识和良好的中外文化比较能力。
- 4、掌握基本的计算机操作技能。
- 5、了解国家外事政策和法规,具有较强的公共外交能力。
- 6、了解本学科理论前沿,具备学科研究的意识和基本能力。

三. 毕业要求

- 1、完成培养计划表规定的学分课程要求、通过《形势与政策》考核,方能毕业。
- 2、建议学生在一、二年级每学期选课最多不超过 25 学分,最低不低于 20 学分。三、四年级每学期最高不超过 24 学分,最低不低于 14 学分。
- 3、学制:四年。达到学士学位授予条件者,可以获得文学学士学位。

四. 课程结构比例

- 1、总学分:146。
- 2、通识教育课程 41 学分,占 28.1%。
- 3、学科基础课程 25 学分,占 17.1%。
- 4、专业教育课程 80 学分,占 54.8%。

五. 专业核心课程

《现代汉语》(一)、《现代汉语》(二)、《中国现代文学》、《中国当代文学》、《古代汉语》(一)、《古代汉语》(二)、《中国古代文学》(一)、《中国古代文学》(二)、《外国文学史》、《语言学概论》、《对外汉语教学法》、《对外汉语教学论》

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
通识教育课程	通识必修	英语类	4																
		计算机类	5																
		思政类	14																
		体育类	4																
		数学统计类	2																
		通识精品课程	2																
		军事理论	2																
		学分要求	33																
		通识选修	新生研讨课																
	创新创业课																		
	自然科学系列																		
	信息科学系列																		
	语言基础系列																		
	艺术体育系列																		
	社会科学系列																		
	人文科学系列																		
	教师综合素质系列																		
	选修学分	8																	
	学分要求	41																	28.08%
学科基础课程	ICCS003112100 4	英语听说(一) English Speaking and Listening 1	1	2													36	36	
	ICCS003113204 3	综合英语阅读1 Comprehensive English Reading 1	2	2													36	36	
	ICCS003112100 5	英语听说(二) English Speaking and Listening 2	1	2													18	36	
	ICCS003113103 6	中国文化通论 General Theory of Chinese Culture	2	2													36	36	
	ICCS003113204 4	综合英语阅读2 Comprehensive English Reading 2	2	2													36	36	
	ICCS003112100 3	英语听说(三) English Speaking and Listening 3	1	2													36	36	
	ICCS003113109 2	文艺理论 Theory of Literature	2	2													36	36	
	ICCS003113120 6	汉语写作 Chinese Writing	2	2													36	36	
	ICCS003113210 5	西方文化(英)(一) Western Civilization 1	2	2													36	36	
	ICCS003112100 1	英语写作(一) English Writing 1	2	2													36	36	
	ICCS003113209 1	西方文化(英)(二) Western Civilization 2	2	2													36	36	
	ICCS003112100 0	英语写作(二) English Writing 2	2	2													36	36	
	ICCS003112100 6	英汉互译(一) English-Chinese/Chinese-English Translation 1	2	2													36	36	
	ICCS003112100 2	英汉互译(二) English-Chinese/Chinese-English Translation 2	2	2													36	36	
	学分要求	25	3	5	7	4	4	2										50	4
	学分要求	25	3	5	7	4	4	2										50	17.12%

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计	
专业必修	ICCS003113117 5	语言学概论 Introduction to Linguistics	3	3												54	54	
	ICCS003113117 7	中国现代文学 Chinese Modern Literature	2	2												36	36	
	ICCS003113117 8	中国当代文学 Chinese Contemporary Literature	2	2												36	36	
	ICCS003113201 6	中国民俗 Chinese Folklore	2	2												36	36	
	ICCS003113103 7	现代汉语(一) Modern Chinese 1	4		4											72	72	
	ICCS003113104 5	古代汉语(一) Ancient Chinese 1	3		3											54	54	
	ICCS003113116 4	外国文学史 The History of Foreign Literature	2		2											36	36	
	ICCS003113103 8	现代汉语(二) Modern Chinese 2	4		4											72	72	
	ICCS003113104 9	古代汉语(二) Ancient Chinese 2	2		2											36	36	
	ICCS003113116 9	对外汉语教学法 Teaching Methodology of Teaching Chinese As A Second Language	2		3											36	36	
	ICCS003113130 4	中国古代文学(一) Ancient Chinese Literature I	4		4											72	72	
	ICCS003113190 0	对外汉语教学见习 Probation of Teaching Chinese As A Second Language	1		3											18	18	
	ICCS003113127 1	高级英语精读(一) Advanced Course of English Intensive Reading(I)	2				2									36	36	
	ICCS003113130 5	中国古代文学(二) Ancient Chinese Literature II	4				4									72	72	
	ICCS003113108 3	高级英语精读(二) English Intensive Reading 2	2					2								36	36	
	ICCS003113114 1	对外汉语教学通论 An Outline of Teaching Chinese As A Foreign Language	2					2								36	36	
	ICCS003113117 6	社会实践 Social Practice	6					6								21	21	
	ICCS003113190 4	学年论文 Term Paper	3					3								10	10	
	ICCS003113100 5	汉英语言对比 Contrastive Studies Between Chinese and English	2						2							36	36	
	ICCS003113210 6	英国文学史及作品(英) History and Anthology of English Literature	2							2						36	36	
	ICCS013113200 2	跨文化交际导论(双语) Introduction to Cross-Cultural Communication (Bilingual)	2							2						36	36	
	ICCS003113190 3	毕业论文 Thesis	6								12					21	21	
	ICCS003113210 7	美国文学史及作品(英) History and Anthology of American Literature	2								2					36	36	
学分要求			64	5	4	9	13	6	13	6	8				55	14		
专业任意选修	ICCS003111200 4	20世纪中国爱情文学 Modern Chinese Love Poems and Stories	2												36	36		
	ICCS003113102 7	高级英语口语译 An Advanced Course of Literature Interpretation	2												36	36		
	ICCS003113108 9	翻译学导论 Introduction to Translation Studies: Theories and Applications	2												36	36		
	ICCS003113200 6	电影艺术欣赏 Critique of Cinematics	2												36	36		
	ICCS003113200 7	对外汉语语法教学 Grammar of Teaching Chinese As A Second Language	2												36	36		
	ICCS003113200 9	对外汉语教学心理学	2												36	36		

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
	ICCS0031132010	文学批评学 Literature Critics	2														36	36	
	ICCS0031132014	商务英语 Business English	2														36	36	
	ICCS0031132015	中国思想文化 Chinese Ideology and Culture	2														36	36	
	ICCS0031132021	人类学与文艺 Anthropology and Art	2														36	36	
	ICCS0031132040	中国文学古今通论 General Theory of The History Chinese Literature	2														36	36	
	ICCS0031132046	对外汉语语音教学 Approaches to The Teaching of Chinese Phonetics	2														36	36	
	ICCS0031132048	对外汉语教学技术 Information Technology and Teaching Chinese As A Second Language	2														36	36	
	ICCS0031132049	中国古典小说导读 Introduction to Classical Chinese Literary Works	2														36	36	
	ICCS0031132080	现代汉语词汇研究	2														36	36	
	ICCS0031132086	训诂学 Chinese Exegetics	2														36	36	
	ICCS0031132098	对外汉语词汇教学	2														36	36	
	ICCS0031132119	社会性别与女性发展 Sex Difference and The Growth of Femininity	2														36	36	
	ICCS0031132144	公共外交与汉语国际教学 Public Diplomacy and The International Chinese Language Teaching	2														36	36	
	ICCS0031132153	20世纪西方美学经典论著导读 Introduction to 20th Century Classics of Western Aesthetics	2														36	36	
	ICCS0031132154	汉语方言学 Chinese dialectology	2														36	36	
	ICCS0031132155	汉语方言田野调查 Linguist field work on Chinese dialect	2														36	36	
	ICCS0031132156	中国美学原典选读 Selected Readings in Ancient Chinese Aesthetic Classics	2														36	36	
	ICCS0031132157	对外汉语汉字教学 Teaching Chinese Characters as a Foreign Second Language	2														36	36	
	ICCS0031132158	文字学 Chinese Grammatology	2														36	36	
	ICCS0031132159	城市现代性与20世纪中国文学 Urban Modernity and 20th Century Chinese Literature	2														36	36	
	ICCS0031132199	对外汉语课堂教学研究 Tcsol Classroom Research	2														36	36	
	ICCS0031132220	20世纪中国文学与精神史个案研究 Case Studies of 20th Century Chinese Literature and Geistesgeschichte	2														36	36	
	ICCS0031132221	比较文学与中法文学关系 Comparative Literature and Sino-French Literature Relations	2														36	36	
	ICCS0031132223	类型学入门 Introduction to Typology	2														36	36	
	ICCS0031132224	文艺经典研读 Seminar on Literature and Art Classics	2														36	36	
	ICCS0031132226	国际汉语教材编写：理论与实践 Tcsl Material Development : Theory and Practice	2														36	36	
	ICCS0031132227	国际汉语教学研究方法与论文写作 Tcsl Research Methodology	2														36	36	
	ICCS0031132234	中国文学经典英译理论与实践 Theory and Practice on English Translations of Chinese Classical Literature	2														36	36	
	ICCS0031132236	国际汉语语用理论与实践 Theory and Practice of International Chinese Pragmatics	2														36	36	

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注			
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计				
	ICCS003113223 7	国际汉语语法研究与教学 International Chinese Grammar Research and Teaching	2															36	36		
	ICCS003113223 8	国际汉语测试与评估 The Application of Testing and Evaluation in Teaching Second Language	2															36	36		
	ICCS003116200 0	现代语言学及教学案例专题研讨(二) Seminar On Modern Linguistics cases II	1															18	18		
	ICCS003116200 1	现代语言学及教学案例专题研讨(一) Seminar On Modern Linguistics cases I	1															18	18		
	ICCS003116200 2	汉语作为第二语言 外语研究方法初探(二) Seminar On Second/Foreign Language Research Methods II	1															18	18		
	ICCS013113200 7	音韵学 Phonology	2															36	36		
	ICCS013113200 9	应用语言学研究方法 Research Methods in Applied Linguistics	2															36	36		
	ICCS013113201 3	当代西方语言学名著选读 A Look At Western Linguistics	2															36	36		
	选修学分		16																14	94	
	学分要求		80	5	4	9	13	6	13	6	8							55	29	54.79	
	全程总计		146	8	9	16	17	10	15	6	8	8	9	16	28	55	34	44	8	20	
	备注																				

101\ 对外汉语学院

汉语国际教育专业培养方案（留学生）

一. 指导思想

本专业的设置基于汉语国际教育和中华文化国际传播对合格人才的需求，专门培养熟练运用汉、英两种语言，能够在国内外将汉语作为第二语言进行教学的师资，以及从事中外文化交流的专门人才。本专业以培养双语、双文化、双能力复合型人才为办学特色，培养方案既体现专业特色，又兼顾需求选择，使学生系统掌握汉英两种语言、中外文学文化及汉语国际教学和中华文化国际传播的基础理论和基本方法，全面提高学生的人文素养、科学素养及实践与创新能力。

二. 培养目标

培养目标：

本着知识、能力、素质并重的教育教学原则，所培养的学生应具备扎实的汉英双语基础和较全面的中外文化知识，具备汉语作为第二语言教学和中华文化国际传播的能力；具有开阔的国际视野和跨文化交流能力；具有对新问题进行综合和表达的能力，能够在复杂的信息环境下对外来文化和变化中的世界了解和判断的能力；具有深造为汉语国际教育高层次人才的潜能；能够在国内外学校、机关、企事业单位从事汉语国际教育、英汉翻译、国际文化交流等相关工作的专业人才。

培养要求：

1. 健康的身心 and 敬业、求实、创新的素质。
2. 扎实的汉语和中国文学文化的基础理论、基本知识及良好的人文素养；优秀的汉语国际教学及中华文化国际传播能力；开阔的国际视野和良好的跨文化交际能力。
3. 较全面的英语听、说、读、写能力和汉英互译能力；较全面的外国文化知识和良好的中外文化比较能力。
4. 掌握基本的计算机操作技能。
5. 了解国家外事政策和法规，具有较强的公共外交能力。
6. 了解本学科理论前沿，具备学科研究的意识和基本能力。

三. 毕业要求

1. 完成培养计划表规定的学分课程要求，方能毕业。
2. 建议学生在一、二年级每学期选课最多不超过 25 学分，最低不低于 20 学分。三、四年级每学期最高不超过 24 学分，最低不低于 14 学分。
3. 学制：四年。达到学士学位授予条件者，可以获得文学学士学位。

四. 课程结构比例

1. 总学分：136。
2. 通识教育课程 31 学分，占 22.8%。
3. 学科基础课程 25 学分，占 18.4%。
4. 专业教育课程 80 学分，占 58.8%。

五. 专业核心课程

《现代汉语》（一）、《现代汉语》（二）、《中国现代文学》、《中国当代文学》、《古代汉语》（一）、《古代汉语》（二）、《中国古代文学》（一）、《中国古代文学》（二）、《外国文学史》、《语言学概论》、《对外汉语教学法》、《对外汉语教学论》。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时		备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验		合计	
通识教育课程	通识必修	GECI00311110	大学汉语(一)	8	8											14	14		
		05	College Chinese													4	4		
		GECI00311210 03	中国概况(一) Contemporary Chinese Society	2	2												36	36	
		GECI00311110 03	高级汉语写作 Advanced Chinese Writing Skills	4	4												72	72	
		GECI00311110 04	大学汉语(二) College Chinese	4	4												72	72	
		GECI00311210 02	中国概况(二) Contemporary Chinese Society	2	2												36	36	
		COMC0031111 009	计算机技术基础 Computer Technology and Foundation	2		2											36	36	
		COMC0031111 011	计算机技术应用 Computer Technology and Application	2			2										72	36	
		学分要求			24	10	10	2	2										43
	通识限制选修	GECI00311120 00	中国书法鉴赏与实践 Chinese Calligraphy	1	1												18	18	
		GECI00311128 00	社会实践与调查 Study and Survey on Chinese Society and Culture	1	2												36	36	
		选修学分			1												36	54	
	通识选修	新生研讨课																	
		创新创业课																	
		自然科学系列																	
		信息科学系列																	
		语言基础系列																	
		艺术体育系列																	
		社会科学系列																	
人文科学系列																			
教师综合素质系列																			
选修学分			6																
学分要求			31	10	10	2	2									36	48	22.79%	
学科基础课程	ICCS003112100 4	英语听说(一) English Speaking and Listening 1	1	2											36	36			
	ICCS003113204 3	综合英语阅读1 Comprehensive English Reading 1	2	2											36	36			
	ICCS003112100 5	英语听说(二) English Speaking and Listening 2	1	2											18	36			
	ICCS003113103 6	中国文化通论 General Theory of Chinese Culture	2	2											36	36			
	ICCS003113204 4	综合英语阅读2 Comprehensive English Reading 2	2	2											36	36			
	ICCS003112100 3	英语听说(三) English Speaking and Listening 3	1		2										36	36			
	ICCS003113109 2	文艺理论 Theory of Literature	2		2										36	36			
	ICCS003113120 6	汉语写作 Chinese Writing	2		2										36	36			
	ICCS003113210 5	西方文化(英)(一) Western Civilization 1	2		2										36	36			
	ICCS003112100 1	英语写作(一) English Writing 1	2			2									36	36			

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
	ICCS003113209 1	西方文化(英)(二) Western Civilization 2	2				2									36	36			
	ICCS003112100 0	英语写作(二) English Writing 2	2					2								36	36			
	ICCS003112100 6	英汉互译(一) English-Chinese/Chinese-English Translation 1	2					2								36	36			
	ICCS003112100 2	英汉互译(二) English-Chinese/Chinese-English Translation 2	2						2							36	36			
	学分要求			25	3	5	7	4	4	2									50 4	
学分要求			25	3	5	7	4	4	2										50 4	18.38 %
专业 教育 必修 课程	ICCS003113117 5	语言学概论 Introduction to Linguistics	3	3												54	54			
	ICCS003113117 7	中国现代文学 Chinese Modern Literature	2	2												36	36			
	ICCS003113117 8	中国当代文学 Chinese Contemporary Literature	2	2												36	36			
	ICCS003113201 6	中国民俗 Chinese Folklore	2	2												36	36			
	ICCS003113103 7	现代汉语(一) Modern Chinese 1	4		4											72	72			
	ICCS003113104 5	古代汉语(一) Ancient Chinese 1	3		3											54	54			
	ICCS003113116 4	外国文学史 The History of Foreign Literature	2		2											36	36			
	ICCS003113103 8	现代汉语(二) Modern Chinese 2	4			4										72	72			
	ICCS003113104 9	古代汉语(二) Ancient Chinese 2	2			2										36	36			
	ICCS003113116 9	对外汉语教学法 Teaching Methodology of Teaching Chinese As A Second Language	2			3										36	36			
	ICCS003113130 4	中国古代文学(一) Ancient Chinese Literature I	4			4										72	72			
	ICCS003113190 0	对外汉语教学见习 Probation of Teaching Chinese As A Second Language	1			3											18	18		
	ICCS003113127 1	高级英语精读(一) Advanced Course of English Intensive Reading(I)	2				2									36	36			
	ICCS003113130 5	中国古代文学(二) Ancient Chinese Literature II	4				4									72	72			
	ICCS003113108 3	高级英语精读(二) English Intensive Reading 2	2					2								36	36			
	ICCS003113114 1	对外汉语教学通论 An Outline of Teaching Chinese As A Foreign Language	2						2							36	36			
	ICCS003113117 6	社会实践 Social Practice	6						6							21 6	21 6			
	ICCS003113190 4	学年论文 Term Paper	3						3							10 8	10 8			
	ICCS003113100 5	汉英语言对比 Contrastive Studies Between Chinese and English	2							2						36	36			
	ICCS003113210 6	英国文学史及作品(英) History and Anthology of English Literature	2								2					36	36			
	ICCS013113200 2	跨文化交际导论(双语) Introduction to Cross-Cultural Communication (Bilingual)	2								2					36	36			
	ICCS003113190 3	毕业论文 Thesis	6									12				21 6	21 6			
	ICCS003113210 7	美国文学史及作品(英) History and Anthology of American Literature	2									2				36	36			
学分要求			64	5	4	9	13	6	13	6	8					55 8	14 22			

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
专业 任意 选修	ICCS003111200 4	20世纪中国爱情文学 Modern Chinese Love Poems and Stories	2														36	36	
	ICCS003113102 7	高级英语口语译 An Advanced Course of Literature Interpretation	2														36	36	
	ICCS003113108 9	翻译学导论 Introduction to Translation Studies: Theories and Applications	2														36	36	
	ICCS003113200 6	电影艺术欣赏 Critique of Cinematics	2														36	36	
	ICCS003113200 7	对外汉语语法教学 Grammar of Teaching Chinese As A Second Language	2														36	36	
	ICCS003113200 9	对外汉语教学心理学	2														36	36	
	ICCS003113201 0	文学批评学 Literature Critics	2														36	36	
	ICCS003113201 4	商务英语 Business English	2														36	36	
	ICCS003113201 5	中国思想文化 Chinese Ideology and Culture	2														36	36	
	ICCS003113202 1	人类学与文艺 Anthropology and Art	2														36	36	
	ICCS003113204 0	中国文学古今通论 General Theory of The History Chinese Literature	2														36	36	
	ICCS003113204 6	对外汉语语音教学 Approaches to The Teaching of Chinese Phonetics	2														36	36	
	ICCS003113204 8	对外汉语教学技术 Information Technology and Teaching Chinese As A Second Language	2														36	36	
	ICCS003113204 9	中国古典小说导读 Introduction to Classical Chinese Literary Works	2														36	36	
	ICCS003113208 0	现代汉语词汇研究	2														36	36	
	ICCS003113208 6	训诂学 Chinese Exegetics	2														36	36	
	ICCS003113209 8	对外汉语词汇教学	2														36	36	
	ICCS003113211 9	社会性别与女性发展 Sex Difference and The Growth of Femininity	2														36	36	
	ICCS003113214 4	公共外交与汉语国际教学 Public Diplomacy and The International Chinese Language Teaching	2														36	36	
	ICCS003113215 3	20世纪西方美学经典论著导读 Introduction to 20th Century Classics of Western Aesthetics	2														36	36	
	ICCS003113215 4	汉语方言学 Chinese dialectology	2														36	36	
	ICCS003113215 5	汉语方言田野调查 Linguist field work on Chinese dialect	2														36	36	
	ICCS003113215 6	中国美学原典选读 Selected Readings in Ancient Chinese Aesthetic Classics	2														36	36	
	ICCS003113215 7	对外汉语汉字教学 Teaching Chinese Characters as a Foreign Second Language	2														36	36	
	ICCS003113215 8	文字学 Chinese Grammatology	2														36	36	
	ICCS003113215 9	城市现代性与20世纪中国文学 Urban Modernity and 20th Century Chinese Literature	2														36	36	
	ICCS003113219 9	对外汉语课堂教学研究 Tcsol Classroom Research	2														36	36	
	ICCS003113222 0	20世纪中国文学与精神史个案研究 Case Studies of 20th Century Chinese Literature and Geistesgeschichte	2														36	36	
	ICCS003113222 1	比较文学与中法文学关系 Comparative Literature and Sino-French Literature Relations	2														36	36	

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
	ICCS003113222 3	类型学入门 Introduction to Typology	2														36	36		
	ICCS003113222 4	文艺经典研读 Seminar on Literature and Art Classics	2														36	36		
	ICCS003113222 6	国际汉语教材编写：理论与实践 Tcsl Material Development : Theory and Practice	2														36	36		
	ICCS003113222 7	国际汉语教学研究方法与论文写作 Tcsl Research Methodology	2														36	36		
	ICCS003113223 4	中国文学经典英译理论与实践 Theory and Practice on English Translations of Chinese Classical Literature	2														36	36		
	ICCS003113223 6	国际汉语语用理论与实践 Theory and Practice of International Chinese Pragmatics	2														36	36		
	ICCS003113223 7	国际汉语语法研究与教学 International Chinese Grammar Research and Teaching	2														36	36		
	ICCS003113223 8	国际汉语测试与评估 The Application of Testing and Evaluation in Teaching Second Language	2														36	36		
	ICCS003116200 0	现代语言学及教学案例专题研讨(二) Seminar On Modern Linguistics cases II	1														18	18		
	ICCS003116200 1	现代语言学及教学案例专题研讨(一) Seminar On Modern Linguistics cases I	1														18	18		
	ICCS003116200 2	汉语作为第二语言/外语研究方法初探(二) Seminar On Second /Foreign Language Research Methods II	1														18	18		
	ICCS013113200 7	音韵学 Phonology	2														36	36		
	ICCS013113200 9	应用语言学研究方法 Research Methods in Applied Linguistics	2														36	36		
	ICCS013113201 3	当代西方语言学名著选读 A Look At Western Linguistics	2														36	36		
		选修学分	16															14	94	
		学分要求	80	5	4	9	13	6	13	6	8						55	29	58.82	
																	8	16	%	
	全程总计		136	18	19	18	19	10	15	6	8	18	19	18			33	59	39	
	备注																30	4	06	

102\ 对外汉语学院

汉语国际教育专业培养方案（国际学生本科）

一. 指导思想

汉语教师的本土化是汉语国际推广向纵深发展的必然趋势。汉语国际教育（国际学生本科）专业的设置旨在为海外培养具有学士学位，能够胜任海外汉语教学，尤其是当地中小学汉语教学及其他中外文化交流工作的专门人才，满足日益增长的本土化汉语国际教育师资的需求。汉语国际教育（国际学生本科）专业的招生对象是母语为非汉语的具有高中以上（含）学历、HSK 成绩不低于四级 180 分、HSKK 成绩不低于中级 40 分的外籍人员。

二. 培养目标

培养目标：

主要培养具有国际视野，精通汉语，了解中国，熟悉中国文化，并具有较熟练的中国语言文化教学能力，文化交流能力，胜任海外中小学等的教学工作及其他文化交流工作的专门人才。

培养要求：

1. 具有较高的汉语口语及书面语交际能力，并且
第一学年通过 HSK5 级 180 分，HSKK 中级 60 分；
第二学年通过 HSK6 级 180 分，HSKK 中级 80 分；
第三学年通过 HSK6 级 220 分，HSKK 高级 60 分；
第四学年通过 HSK6 级 250 分，HSKK 高级 80 分。
2. 掌握较为广泛的中国文学及文化知识，具有较为深入的中华文化理解能力；
3. 具有一定的语言学及应用语言学基础，掌握汉语作为外语的教学能力；
4. 具有国际视野，掌握跨文化交际能力和文化交流能力；
5. 掌握计算机的中文操作与运用

教学原则：

1. 本专业使用汉语作为教学语言进行教学，教学中应尽量减少媒介语的使用，教学活动应与母语语文教学有所区别；要重视言语基本功的训练、汉语国际教育意识与能力的培养；要贯彻重实用、重互动和重练习的原则；要处理好听、说、读、写的关系、语言与文化的关系、知识传授和能力训练的关系。

2. 理论知识教学既要遵循学科的知识体系，又要关注学生对语言、文化的可接受性，采用启发式、讨论式等教学方法；汉语教学要重点介绍第二语言 / 外语教学理论与方法，在教学中注重跨文化交流，避免文化冲突。

3. 要以教师为主导，学生为主体，充分调动学生的学习积极性，遵从循序渐进、由易到难的教学规律，培养学生的创新思维和实践能力。

4. 充分利用现代教学技术手段，如：录音、录像、影视、多媒体、计算机、互联网等，提高教学效果。

三. 毕业要求

1. 完成培养计划表规定的学分课程要求，方能毕业。
2. 建议学生在一、二年级每学期选课最多不超过 40 学分，最低不低于 21 学分。三、四年级每学期最高不超过 30 学分，最低不低于 4 学分。
3. 学制：四年。达到学士学位授予条件者，可以获得文学学位。

四. 课程结构比例

- 1、总学分：154 学分。
- 2、专业必修课程 144 学分，占 93.5%。
- 3、专业选修课程 10 学分，占 6.5%。

五．专业核心课程

《语言学概论》、《现代汉语》、《古代汉语》、《汉语国际教育汉字教学》、《汉语国际教育语音教学》、《汉语国际教育语法教学》、《第二语言教学通论》、《中国文化》、《中国文学》、《汉语国际教育教学法》。

六．培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计	
专业必修课程	ICCS0031121023	中级汉语听说（一） Intermediate Chinese Listening and Speaking I	10	10												180	180	
	ICCS0031121025	中级汉语读写（一） Intermediate Chinese Reading and Writing I	10	10												180	180	
	ICCS0031131278	汉字进阶 Chinese characters L1	4	4												72	72	
	ICCS0031131283	语言实践1（专业教育实践） Language Practice 1-Major Introduction and Practice	1	1												18	18	
	ICCS0031121022	中级汉语读写（二） Intermediate Chinese Reading and Writing II	10	10												180	180	
	ICCS0031121024	中级汉语听说（二） Intermediate Chinese Listening and Speaking II	10	10												180	180	
	ICCS0031131162	中国现代社会概况（一） An Introduction to Chinese Modern Society 1	2	2												36	36	
	ICCS0031131276	汉语泛读 Extensive Chinese Reading	3	3												54	54	
	ICCS0031131277	汉字提高 Chinese Characters L2	2	2												36	36	
	ICCS0031131282	语言实践2（语言专项任务） Language Practice 2-Language Project	1	1												18	18	
	ICCS0031131293	HSK5级辅导 Hsk Level 5 Training	1	1												18	18	
	ICCS0031121017	高级汉语听说（一） Advanced Chinese Listening and Speaking I	8		8											144	144	
	ICCS0031121026	高级汉语读写（一） Advanced Chinese Reading and Writing I	8		8											144	144	
	ICCS0031131079	中国现代社会概况（二） An Introduction to Chinese Modern Society 2	2		2											36	36	
	ICCS0031131240	中级汉语写作 Intermediate Chinese Writing	2		2											36	36	
	ICCS0031131281	语言实践3（语言资源运用） Language Practice 3-Language Resource Applying	1		1											18	18	
	ICCS0031121018	高级汉语听说（二） Advanced Chinese Listening and Speaking II	8			8										144	144	
	ICCS0031121021	高级汉语读写（二） Advanced Chinese Reading and Writing II	8			8										144	144	
	ICCS0031131030	跨文化交际 Cross-Cultural Communication	3			3										54	54	
	ICCS0031131280	语言实践4（文化体验） Language Practice 3-Culture Experience	1			1										18	18	
ICCS0031131292	HSK6级辅导 Hsk Level 6 Training	1			1										18	18		
ICCS0031121019	高级汉语视听说（一） Advanced Chinese Audio-visual and Speaking Instruction I	2				2									36	36		

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
	ICCS003113103 5	语言学概论 Introduction to Linguistics	2					2									36	36	
	ICCS003113106 6	现代汉语(一) Modern Chinese 1	2					2									36	36	
	ICCS003113106 8	古代汉语(一) Ancient Chinese 1	2					2									36	36	
	ICCS003113127 9	全媒体阅读 Omnimedia Reading	2					2									36	36	
	ICCS003113128 9	国际汉语语音教学 Approaches to the teaching of Chinese phonetics	2					2									36	36	
	ICCS003113129 0	国际汉语汉字教学 Approaches to the teaching of Chinese characters	2					2									36	36	
	ICCS003112102 0	高级汉语视听说(二) Advanced Chinese Audio-visual and Speaking Instruction II	2						2								36	36	
	ICCS003113101 3	古代汉语(二) Ancient Chinese 2	2						2								36	36	
	ICCS003113106 7	现代汉语(二) Modern Chinese 2	2						2								36	36	
	ICCS003113125 9	社会实践 教学实践 Social Practice / Teaching Practice	3						3								54	54	
	ICCS003113128 5	国际汉语论文写作 TCSL Dissertation Writing	2						2								36	36	
	ICCS003113128 6	国际汉语语法教学 Grammar of Teaching Chinese as a Second Language	3						3								54	54	
	ICCS003113128 7	国际汉语教学概论 An Outline of Second Language Teaching	2						2								36	36	
	ICCS003113128 8	国际汉语词汇教学 Vocabulary Teaching of Chinese as a Second Language	2						2								36	36	
	ICCS003113107 3	中国文化(一) Chinese Culture 1	2							2							36	36	
	ICCS003113121 8	中国文学(一) Chinese Literature 1	2							2							36	36	
	ICCS003113112 0	中国文化(二) Chinese Culture 2	2								2						36	36	
	ICCS003113121 5	中国文学(二) Chinese Literature 2	2								2						36	36	
	ICCS003113129 1	对外汉语教学见习 Probation of Teaching Chinese as Second Language	2								2						36	36	
	ICCS003113190 3	毕业论文 Thesis	6												12		21 6	21 6	
	学分要求			144	25	29	21	21	14	18	4	12					21 6	27 00	
专业 限制 选修	ICCS003113223 1	书法教学 Calligraphy Practice	2														36	36	
	ICCS003113223 2	中华武术教学 Chinese Martial Arts Practice	2														36	36	
	选修学分			2														72	
专业 任意 选修	ICCS003113123 4	普通话语音 Chinese Pronunciation	2														36	36	
	ICCS003113128 4	国际汉语教育心理学 Educational Psychology of Teaching Chinese as a Second Language	2														36	36	
	ICCS003113200 6	电影艺术欣赏 Critique of Cinematics	2														36	36	
	ICCS003113201 5	中国思想文化 Chinese Ideology and Culture	2														36	36	

103\ 对外汉语学院

汉语言专业培养方案（国际商务汉英双语）

一. 指导思想

本专业的培养对象是母语为非汉语、英语的具有高中毕业以上（含高中毕业）学历的外国人和海外华人华侨。培养计划的制定以培养能够使用汉英双语在跨文化工作环境中从事商务活动的应用型人才为原则。课程设置以商务汉语、英语、商务知识和跨文化交际等为主。课程设置务使学生具有较高的商务中英双语的听、说、读、写能力；熟悉现代商业领域的常识与基础理论；熟悉中国和国际商务社会与商务文化；了解中国与国际经济和社会各方面的动态；具有熟练运用中英双语进行跨文化交际和商务沟通的能力；具有在跨文化商务环境中进行调研和工作的能力；具有进一步成为国际经贸交流与合作的高层次人才的潜能。

二. 培养目标

本着知识、能力、修养并重的教育教学原则，培养能够在跨文化环境中工作的商务汉英双语应用型人才。学生通过四年的本科学习具备高水平的商务汉语言语能力；具备跨文化交际与商务沟通的能力；掌握汉英双语资料查询、商务调查、商务案例研究的基本方法；熟悉现代商务知识；了解中国和国际社会经济与文化等方面的动态；并在此基础上具备使用汉英双语在跨文化商务环境中工作的能力以及对中国和国际商务问题进行独立调研的能力。

三. 毕业要求

- 1、第1、第2、第4学年在华东师范大学就读，学习汉语及相关课程；第3学年在英国、澳大利亚或美国就读，学习英语及相关课程。
- 2、汉语水平获得 HSK（国家汉办）高级（6级）证书，掌握商务汉语系统词汇和基本语法，具有较高的商务汉语听、说、读、写能力。英语水平要求获得雅思（IELTS General）4.5分及以上成绩。
- 3、熟悉中国以及国际商务文化，了解中国及国际经济和社会情况。
- 4、具有较高的跨文化交际和跨文化商务沟通的能力，能够在跨文化商务环境中使用中英双语从事日常性工作。
- 5、掌握计算机的汉英双语操作与运用。
- 6、具备使用汉英双语进行商务调研以及撰写调查报告和论文的能力。
- 6、根据必修学时合理安排选修课，建议每学期选修课最多不超过6学分。
- 7、学制：四年，达到学士学位授予条件者，可以获得文学学士学位。

四. 课程结构比例

- 1、总学分：140。
- 2、学科基础课程 70 学分，占 50%。
- 3、专业教育课程 70 学分，占 50%。

五. 专业核心课程

《中级汉语读写》（一、二）、《中级商务汉语听说》（一、二）、《中级商务汉语写作》（一、二）、《高级商务汉语阅读》（一、二）、《高级商务汉语口语》（一、二）。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
学科基础课程	ICCS0031131210	中级商务汉语听说(一) Intermediate Business Chinese Listening and Speaking 1	8	8												14 4	14 4			
	ICCS0031131213	中级汉语读写(一) Intermediate Chinese Reading and Writing 1	8	8												14 4	14 4			
	ICCS0031131214	中级汉语读写(二) Intermediate Chinese Reading and Writing 2	8	8												14 4	14 4			
	ICCS0031132135	中级商务汉语听说(二) Intermediate Business Chinese Listening and Speaking 2	8	8												14 4	14 4			
	ICCS0031121008	初级英语读写 Basic English Reading and Writing	4		4											72	72			
	ICCS0031121012	中级商务汉语写作(一) Intermediate Business Chinese Writing 1	3		3											54	54			
	ICCS0031131075	高级商务汉语阅读(一) Advanced Business Chinese Reading 1	6		6											10 8	10 8			
	ICCS0031131107	高级商务汉语口语(一) Advanced Business Spoken Chinese 1	6		6											10 8	10 8			
	ICCS0031121007	初级英语听说 Basic English Listening and Speaking	4		4											72	72			
	ICCS0031121011	中级商务汉语写作(二) Intermediate Business Chinese Writing 2	3		3											54	54			
	ICCS0031131108	高级商务汉语口语(二) Advanced Business Spoken Chinese 2	6		6											10 8	10 8			
	ICCS0031131123	高级商务汉语阅读(二) Advanced Business Chinese Reading 2	6		6											10 8	10 8			
		学分要求		70	16	16	19	19											12 60	
		学分要求		70	16	16	19	19												12 60
专业教育课程	ICCS0031131278	汉字进阶 Chinese characters L1	4	4												72	72			
	ICCS0031131283	语言实践1(专业教育实践) Language Practice 1-Major Introduction and Practice	1	1												18	18			
	ICCS0031131162	中国现代社会概况(一) An Introduction to Chinese Modern Society 1	2	2												36	36			
	ICCS0031131276	汉语泛读 Extensive Chinese Reading	3	3												54	54			
	ICCS0031131277	汉字提高 Chinese Characters L2	2	2												36	36			
	ICCS0031131282	语言实践2(语言专项任务) Language Practice 2-Language Project	1	1												18	18			
	ICCS0031131293	HSK5级辅导 Hsk Level 5 Training	1	1												18	18			
	ICCS0031131079	中国现代社会概况(二) An Introduction to Chinese Modern Society 2	2		2											36	36			
	ICCS0031131281	语言实践3(语言资源运用) Language Practice 3-Language Resource Applying	1		1											18	18			
	ICCS0031131280	语言实践4(文化体验) Language Practice 3-Culture Experience	1			1										18	18			
	ICCS0031131292	HSK6级辅导 Hsk Level 6 Training	1			1										18	18			
	ICCS0031131222	中级英语写作 Intermediate English Writing	4				4									72	72			

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
	ICCS003113122 4	中级英语阅读 Intermediate English Reading	4					4									72	72		
	ICCS003113122 5	中级英语听力 Intermediate English Listening	4					4									72	72		
	ICCS003113122 6	中级英语口语 Intermediate Spoken English	4					4									72	72		
	ICCS003113101 0	高级英语阅读 Advanced English Reading	4						4								72	72		
	ICCS003113115 0	高级英语听力 Advanced English Listening	4						4								72	72		
	ICCS003113115 3	高级英语写作 Advanced English Writing	4						4								72	72		
	ICCS003113115 5	高级英语口语 Advanced Spoken English	4						4								72	72		
	ICCS003113126 2	营销管理(一) Marketing 1	2								2						36	36		
	ICCS003113127 2	高级商务汉语写作 Advanced Business Chinese Writing	2								2						36	36		
	ICCS003113126 1	营销管理(二) Marketing 2	2									2					36	36		
	ICCS003113190 2	毕业论文 Thesis	6													6	21	21		
	ICCS003113180 1	语言能力鉴定 Language Ability Appraisal	1																0	
	学分要求			64	5	9	3	2	16	16	4	9						21	12	
	专业 任意 选修	ICCS003113107 0	新闻听力 News Listening	2														36	36	
ICCS003113109 9		商务广告 Business Advertising	2														36	36		
ICCS003113112 5		商务沟通 Business Communication	2														36	36		
ICCS003113123 4		普通话语音 Chinese Pronunciation	2														36	36		
ICCS003113200 0		BCT考试辅导 Bct Training	2														36	36		
ICCS003113201 1		品牌创建案例研讨 Case Study on Brand-Building	2														36	36		
ICCS003113202 4		书法、篆刻欣赏与实践(HSK3级) Appreciation and Practice of Calligraphy and Seal Cutting	2														36	36		
ICCS003113202 7		金融汉语(HSK6级) Financial Chinese	2														36	36		
ICCS003113203 8		成语文化与成语运用(HSK6级) Idiom Culture and Idiom Usage	2														36	36		
ICCS003113206 2		汉字文化 Chinese Character and Culture	2														36	36		
ICCS003113209 7		商务英语 Business English	2														36	36		
ICCS003113210 2		中西当代文化比较(HSK6级) Chinese-Western Contemporary Culture Comparative Study	2														36	36		
ICCS003113213 1		中国传统艺术赏析 Appreciation of Chinese Traditional Arts	2														36	36		
ICCS003113213 2		《孙子兵法》与现代商战 Sun Tze's The Art of War and Modern Business Competition	2														36	36		
ICCS003113213 4	管理学案例研讨(HSK6级) Case Study on Management	2														36	36			
ICCS003113213 6	汉语视听说(二)(HSK5级) Video-Audio-Oral Chinese 2	2														36	36			

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
	ICCS003113122 4	中级英语阅读 Intermediate English Reading	4					4									72	72		
	ICCS003113122 5	中级英语听力 Intermediate English Listening	4					4									72	72		
	ICCS003113122 6	中级英语口语 Intermediate Spoken English	4					4									72	72		
	ICCS003113101 0	高级英语阅读 Advanced English Reading	4						4								72	72		
	ICCS003113214 6	汉语语法(一) Chinese Grammar 1	2														36	36		
	ICCS003113214 7	中国时事新闻(一) Chinese Current Affairs News 1	2														36	36		
	ICCS003113214 8	礼仪文化 Etiquette	2														36	36		
	ICCS003113214 9	中国商务文化(HSK5级) Chinese Business Culture	2														36	36		
	ICCS003113215 0	中国人物故事(二) Chinese Historical Celebrities 2	2														36	36		
	ICCS003113215 1	中国人物故事(一) Chinese Historical Celebrities 1	2														36	36		
	ICCS003113215 2	中国时事新闻(二) Chinese Current Affairs News 2	2														36	36		
	ICCS003113222 8	汉语语法(二) Chinese Grammar 2	2														36	36		
		选修学分	6			2	2			2									10 08	
		学分要求	70	5	9	5	4	16	16	6	9							21 6	22 50	50%
全程总计			140	21	25	24	23	16	16	6	9	21	25	24			32 94	21 6	35 10	
备注																				

104\ 对外汉语学院

汉语言专业培养方案（汉语言）

一. 指导思想

本专业的培养对象是母语为非汉语的具有高中毕业以上（含高中毕业）学历的外国人或海外华人华侨。本专业教学计划的制定以培养汉语应用型人才为原则，课程设置以汉语言、中国社会、历史、文化以及跨文化交际等课程为主，以商务知识、中国民俗、艺术修养、英语等课程为辅。课程设置务使学生掌握比较系统的现代汉语基础理论，掌握中国社会与人文常识，了解当代中国社会各方面的动态，具有熟练运用汉语进行跨文化思考与跨文化交际的能力，具有在跨文化环境中从事社会调查和社会工作的能力；具有进一步深造为汉语和汉学研究高层次人才的潜能。

二. 培养目标

本着知识、能力、修养并重的教育原则，培养能够在跨文化环境中工作的汉语应用型人才。学生通过四年的本科学习能够具备高水平的汉语言语能力与跨文化汉语交际能力；掌握中文资料查询、社会调查、专题研究的基本方法；熟悉中国社会与人文常识；了解中国当代政治、经济、文化等方面的动态；并在此基础上具备使用汉语在跨文化环境中从事社会工作的能力以及对中国当代社会问题进行独立调研的能力。

三. 毕业要求

- 1、汉语水平获得 HSK（国家汉办）高级（6 级）证书，掌握较系统的现代汉语基础理论，具有较高的汉语听、说、读、写能力。
- 2、熟悉中国文化与历史，了解中国当代国情与习俗。
- 3、具备跨文化交际的能力和跨文化环境中使用汉语工作的能力。
- 4、掌握计算机的中文操作与运用。
- 5、具备使用汉语进行社会调研以及撰写调查报告和论文的能力。
- 6、根据必修学时合理安排选修课，建议每学期选修课最多不超过 6 学分。
- 7、学制：四年，达到学士学位授予条件者，可以获得文学学士学位。

四. 课程结构比例

- 1、总学分：128。
- 2、学科基础课程 62 学分，占 48.44%。
- 3、专业教育课程 66 学分，占 51.56%。

五. 专业核心课程

《中级汉语读写》（一、二）、《中级汉语听说》（一、二）、《中级汉语写作》（一、二）、《高级汉语阅读》（一、二）、《高级汉语口语》（一、二）、《中国文化》（一、二）

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
学科基础课程	ICCS0031131213	中级汉语读写(一) Intermediate Chinese Reading and Writing 1	8	8												14	4	14	4	
	ICCS0031131217	中级汉语听说(一) Intermediate Chinese Listening and Speaking 1	8	8												14	4	14	4	
	ICCS0031131214	中级汉语读写(二) Intermediate Chinese Reading and Writing 2	8	8												14	4	14	4	
	ICCS0031131216	中级汉语听说(二) Intermediate Chinese Listening and Speaking 2	8	8												14	4	14	4	
	ICCS0031121014	中级汉语写作(一) Intermediate Chinese Writing 1	3		3											54		54		
	ICCS0031121016	高级汉语阅读(一) Advanced Chinese Reading 1	6		6											10	8	10	8	
	ICCS0031131160	高级汉语口语(一) Advanced Spoken Chinese 1	6		6											10	8	10	8	
	ICCS0031121013	中级汉语写作(二) Intermediate Chinese Writing 2	3			3										54		54		
	ICCS0031121015	高级汉语阅读(二) Advanced Chinese Reading 2	6			6										10	8	10	8	
	ICCS0031131161	高级汉语口语(二) Advanced Spoken Chinese 2	6			6										10	8	10	8	
	学分要求			62	16	16	15	15											11	16
	学分要求			62	16	16	15	15												11
专业教育必修课程	ICCS0031131278	汉字进阶 Chinese characters L1	4	4												72		72		
	ICCS0031131283	语言实践1(专业教育实践) Language Practice 1-Major Introduction and Practice	1	1												18		18		
	ICCS0031131162	中国现代社会概况(一) An Introduction to Chinese Modern Society 1	2	2												36		36		
	ICCS0031131276	汉语泛读 Extensive Chinese Reading	3	3												54		54		
	ICCS0031131277	汉字提高 Chinese Characters L2	2	2												36		36		
	ICCS0031131282	语言实践2(语言专项任务) Language Practice 2-Language Project	1	1												18		18		
	ICCS0031131293	HSK5级辅导 Hsk Level 5 Training	1	1												18		18		
	ICCS0031131079	中国现代社会概况(二) An Introduction to Chinese Modern Society 2	2		2											36		36		
	ICCS0031131281	语言实践3(语言资源运用) Language Practice 3-Language Resource Applying	1		1											18		18		
	ICCS0031131030	跨文化交际 Cross-Cultural Communication	3			3										54		54		
	ICCS0031131280	语言实践4(文化体验) Language Practice 3-Culture Experience	1			1										18		18		
	ICCS0031131292	HSK6级辅导 Hsk Level 6 Training	1			1										18		18		
	ICCS0031131029	中国历史(一) Chinese History 1	2				2									36		36		
	ICCS0031131066	现代汉语(一) Modern Chinese 1	2				2									36		36		
	ICCS0031131068	古代汉语(一) Ancient Chinese 1	2				2									36		36		

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
	ICCS003113127 3	高级汉语写作 Advanced Chinese Writing	2					2									36	36	
	ICCS003113127 9	全媒体阅读 Omnimedia Reading	2					2									36	36	
	ICCS003113101 3	古代汉语(二) Ancient Chinese 2	2						2								36	36	
	ICCS003113106 7	现代汉语(二) Modern Chinese 2	2						2								36	36	
	ICCS003113110 5	中国历史(二) Chinese History 2	2						2								36	36	
	ICCS003113190 4	学年论文 Term Paper	3						3								10 8	10 8	
	ICCS003113107 3	中国文化(一) Chinese Culture 1	2							2							36	36	
	ICCS003113121 8	中国文学(一) Chinese Literature 1	2							2							36	36	
	ICCS003113112 0	中国文化(二) Chinese Culture 2	2								2						36	36	
	ICCS003113121 5	中国文学(二) Chinese Literature 2	2								2						36	36	
	ICCS003113180 1	语言能力鉴定 Language Ability Appraisal	1																0
	ICCS003113190 2	毕业论文 Thesis	6														21 6	21 6	
	学分要求		56	5	9	3	5	10	9	4	11						32 4	11 52	
专业 任意 选修	ICCS003113107 0	新闻听力 News Listening	2														36	36	
	ICCS003113109 9	商务广告 Business Advertising	2														36	36	
	ICCS003113112 5	商务沟通 Business Communication	2														36	36	
	ICCS003113123 4	普通话语音 Chinese Pronunciation	2														36	36	
	ICCS003113200 0	BCT考试辅导 Bct Training	2														36	36	
	ICCS003113201 1	品牌创建案例研讨 Case Study on Brand-Building	2														36	36	
	ICCS003113202 4	书法、篆刻欣赏与实践(HSK3级) Appreciation and Practice of Calligraphy and Seal Cutting	2														36	36	
	ICCS003113202 7	金融汉语(HSK6级) Financial Chinese	2														36	36	
	ICCS003113203 8	成语文化与成语运用(HSK6级) Idiom Culture and Idiom Usage	2														36	36	
	ICCS003113206 2	汉字文化 Chinese Character and Culture	2														36	36	
	ICCS003113209 7	商务英语 Business English	2														36	36	
	ICCS003113210 2	中西当代文化比较(HSK6级) Chinese-Western Contemporary Culture Comparative Study	2														36	36	
	ICCS003113213 1	中国传统艺术赏析 Appreciation of Chinese Traditional Arts	2														36	36	
	ICCS003113213 2	《孙子兵法》与现代商战 Sun Tze's The Art of War and Modern Business Competition	2														36	36	
ICCS003113213 4	管理学案例研讨(HSK6级) Case Study on Management	2														36	36		
ICCS003113213 6	汉语视听说(二)(HSK5级) Video-Audio-Oral Chinese 2	2														36	36		

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
	ICCS003113213 9	汉语视听说(一)(HSK5级) Video-Audio-Oral Chinese 1	2														36	36	
	ICCS003113214 0	中国现代社会话题(HSK5级) Issues of Chinese Modern Society	2														36	36	
	ICCS003113214 2	经济热点研讨(HSK5级) Discuss on Business Hot Issues	2														36	36	
	ICCS003113214 5	上海城市文化 Shanghai City Culture	2														36	36	
	ICCS003113214 6	汉语语法(一) Chinese Grammar 1	2														36	36	
	ICCS003113214 7	中国时事新闻(一) Chinese Current Affairs News 1	2														36	36	
	ICCS003113214 8	礼仪文化 Etiquette	2														36	36	
	ICCS003113214 9	中国商务文化(HSK5级) Chinese Business Culture	2														36	36	
	ICCS003113215 0	中国人物故事(二) Chinese Historical Celebrities 2	2														36	36	
	ICCS003113215 1	中国人物故事(一) Chinese Historical Celebrities 1	2														36	36	
	ICCS003113215 2	中国时事新闻(二) Chinese Current Affairs News 2	2														36	36	
	ICCS003113222 8	汉语语法(二) Chinese Grammar 2	2														36	36	
		选修学分	10			4	2	2	2										10 08
		学分要求	66	5	9	7	7	12	11	4	11						32 4	21 60	51.56 %
	全程总计		128	21	25	22	22	12	11	4	11	21	25	22	29 52	32 4	32 76		
	备注																		

105\ 对外汉语学院

汉语言专业培养方案（商务汉语）

一. 指导思想

本专业的培养对象是母语为非汉语的具有高中毕业以上（含高中毕业）学历的外国人和海外华人华侨。教学计划的制定以培养能够使用汉语在跨文化工作环境中从事商务活动的应用型人才为原则。课程设置以商务汉语、商务知识和跨文化交际为主，以中国社会、艺术修养、英语等课程为辅。课程设置务使学生具有较高的商务汉语听、说、读、写能力；熟悉现代商业领域的常识与基础理论；熟悉中国现代商务社会与文化；了解当代中国经济和社会各方面的动态；具有熟练运用汉语进行跨文化交际和商务沟通的能力；具有在跨文化商务环境中进行调研和工作的能力；具有进一步成为对华经贸交流与合作的高层次人才的潜能。

二. 培养目标

本着知识、能力、修养并重的教育教学原则，培养能够在跨文化环境中工作的商务汉语应用型人才。学生通过四年的本科学习具备高水平的商务汉语言语能力；具备跨文化交际与商务沟通的能力；掌握中文资料查询、商务调查、商务案例研究的基本方法；熟悉现代商务知识；了解中国当代经济、社会、文化等方面的动态；并在此基础上具备使用汉语在跨文化商务环境中工作的能力以及对当代中国商务问题进行独立调研的能力。

三. 毕业要求

- 1、汉语水平获得 HSK（国家汉办）高级（6 级）证书，掌握商务汉语系统词汇和基本语法，具有较高的商务汉语听、说、读、写能力。
- 2、熟悉中国商务文化，了解中国当代国情和经济发展状况。
- 3、具备跨文化交际、跨文化商务沟通的能力，以及在跨文化商务环境中使用汉语工作的能力。
- 4、掌握计算机的中文操作与运用。
- 5、具备使用汉语进行商务调研以及撰写调查报告和论文的能力。
- 6、根据必修学时合理安排选修课，建议每学期选修课最多不超过 6 学分。
- 7、学制：四年，达到学士学位授予条件者，可以获得文学学士学位。

四. 课程结构比例

- 1、总学分：125。
- 2、学科基础课程 62 学分，占 49.6%。
- 3、专业教育课程 63 学分，占 50.4%。

五. 专业核心课程

《中级汉语读写（一）》、《中级汉语读写（二）》、《中级商务汉语听说（一）》、《中级商务汉语听说（二）》、《中级商务汉语写作（一）》、《中级商务汉语写作（二）》、《高级商务汉语阅读（一）》、《高级商务汉语阅读（二）》、《高级商务汉语口语（一）》、《高级商务汉语口语（二）》。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
学科基础课程	ICCS0031131210	中级商务汉语听说(一) Intermediate Business Chinese Listening and Speaking 1	8	8												14	4	14	4	
	ICCS0031131213	中级汉语读写(一) Intermediate Chinese Reading and Writing 1	8	8												14	4	14	4	
	ICCS0031131214	中级汉语读写(二) Intermediate Chinese Reading and Writing 2	8	8												14	4	14	4	
	ICCS0031132135	中级商务汉语听说(二) Intermediate Business Chinese Listening and Speaking 2	8	8												14	4	14	4	
	ICCS0031121012	中级商务汉语写作(一) Intermediate Business Chinese Writing 1	3		3											54		54		
	ICCS0031131075	高级商务汉语阅读(一) Advanced Business Chinese Reading 1	6		6											10	8	10	8	
	ICCS0031131107	高级商务汉语口语(一) Advanced Business Spoken Chinese 1	6		6											10	8	10	8	
	ICCS0031121011	中级商务汉语写作(二) Intermediate Business Chinese Writing 2	3			3										54		54		
	ICCS0031131108	高级商务汉语口语(二) Advanced Business Spoken Chinese 2	6			6										10	8	10	8	
	ICCS0031131123	高级商务汉语阅读(二) Advanced Business Chinese Reading 2	6			6										10	8	10	8	
	学分要求			62	16	16	15	15											11	16
	学分要求			62	16	16	15	15											11	16
专业教育必修课程	ICCS0031131278	汉字进阶 Chinese characters L1	4	4												72		72		
	ICCS0031131283	语言实践1(专业教育实践) Language Practice 1-Major Introduction and Practice	1	1												18		18		
	ICCS0031131162	中国现代社会概况(一) An Introduction to Chinese Modern Society 1	2	2												36		36		
	ICCS0031131276	汉语泛读 Extensive Chinese Reading	3	3												54		54		
	ICCS0031131277	汉字提高 Chinese Characters L2	2	2												36		36		
	ICCS0031131282	语言实践2(语言专项任务) Language Practice 2-Language Project	1	1												18		18		
	ICCS0031131293	HSK5级辅导 Hsk Level 5 Training	1	1												18		18		
	ICCS0031131079	中国现代社会概况(二) An Introduction to Chinese Modern Society 2	2		2											36		36		
	ICCS0031131281	语言实践3(语言资源运用) Language Practice 3-Language Resource Applying	1		1											18		18		
	ICCS0031131800	商务实践 Business Practice	4												8	14	4	14	4	
	ICCS0031131280	语言实践4(文化体验) Language Practice 3-Culture Experience	1			1										18		18		
	ICCS0031131292	HSK6级辅导 Hsk Level 6 Training	1			1										18		18		
	ICCS0031131219	微观经济学 Microeconomics	3				3									54		54		
	ICCS0031131264	跨文化管理 Intercultural Management	2				2									36		36		
ICCS0031131269	商务汉语视听说(一) Video-Audio-Oral Business Chinese 1	2				2									36		36			

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计	
	ICCS003113127 2	高级商务汉语写作 Advanced Business Chinese Writing	2					2								36	36	
	ICCS003113122 0	宏观经济学 Macroeconomics	3						3							54	54	
	ICCS003113126 3	企业管理 Enterprise Management	2						2							36	36	
	ICCS003113126 8	商务汉语视听说(二) Video-Audio-Oral Business Chinese 2	2						2							36	36	
	ICCS003113190 4	学年论文 Term Paper	3						3							10	10	8 8
	ICCS003113126 2	营销管理(一) Marketing 1	2							2						36	36	
	ICCS003113126 1	营销管理(二) Marketing 2	2								2					36	36	
	ICCS003113190 2	毕业论文 Thesis	6													21	21	6 6
	ICCS003113180 1	语言能力鉴定 Language Ability Appraisal	1															0
		学分要求	53	5	9	3	2	9	10	2	9					46	11	8 70
专业 任意 选修	ICCS003113107 0	新闻听力 News Listening	2													36	36	
	ICCS003113109 9	商务广告 Business Advertising	2													36	36	
	ICCS003113112 5	商务沟通 Business Communication	2													36	36	
	ICCS003113123 4	普通话语音 Chinese Pronunciation	2													36	36	
	ICCS003113200 0	BCT考试辅导 Bct Training	2													36	36	
	ICCS003113201 1	品牌创建案例研讨 Case Study on Brand-Building	2													36	36	
	ICCS003113202 4	书法、篆刻欣赏与实践(HSK3级) Appreciation and Practice of Calligraphy and Seal Cutting	2													36	36	
	ICCS003113202 7	金融汉语(HSK6级) Financial Chinese	2													36	36	
	ICCS003113203 8	成语文化与成语运用(HSK6级) Idiom Culture and Idiom Usage	2													36	36	
	ICCS003113206 2	汉字文化 Chinese Character and Culture	2													36	36	
	ICCS003113209 4	文化产业案例研讨(hsk 6级) Case Study on Cultural Industry	2													36	36	
	ICCS003113209 7	商务英语 Business English	2													36	36	
	ICCS003113210 2	中西当代文化比较(HSK6级) Chinese-Western Contemporary Culture Comparative Study	2													36	36	
	ICCS003113213 1	中国传统艺术赏析 Appreciation of Chinese Traditional Arts	2													36	36	
	ICCS003113213 2	《孙子兵法》与现代商战 Sun Tze's The Art of War and Modern Business Competition	2													36	36	
	ICCS003113213 4	管理学案例研讨(HSK6级) Case Study on Management	2													36	36	
ICCS003113213 6	汉语视听说(二)(HSK5级) Video-Audio-Oral Chinese 2	2													36	36		
ICCS003113213 9	汉语视听说(一)(HSK5级) Video-Audio-Oral Chinese 1	2													36	36		

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注				
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计					
	ICCS003113214 0	中国现代社会话题 (HSK5级) Issues of Chinese Modern Society	2															36	36			
	ICCS003113214 2	经济热点研讨 (HSK5级) Discuss on Business Hot Issues	2															36	36			
	ICCS003113214 5	上海城市文化 Shanghai City Culture	2															36	36			
	ICCS003113214 6	汉语语法 (一) Chinese Grammar 1	2															36	36			
	ICCS003113214 7	中国时事新闻 (一) Chinese Current Affairs News 1	2															36	36			
	ICCS003113214 8	礼仪文化 Etiquette	2															36	36			
	ICCS003113214 9	中国商务文化 (HSK5级) Chinese Business Culture	2															36	36			
	ICCS003113215 0	中国人物故事 (二) Chinese Historical Celebrities 2	2															36	36			
	ICCS003113215 1	中国人物故事 (一) Chinese Historical Celebrities 1	2															36	36			
	ICCS003113215 2	中国时事新闻 (二) Chinese Current Affairs News 2	2															36	36			
	ICCS003113222 8	汉语语法 (二) Chinese Grammar 2	2															36	36			
	选修学分		10			4	2	2	2										10	44		
	学分要求		63	5	9	7	4	11	12	2	9							46	22	50.4		
	全程总计		125	21	25	22	19	11	12	2	9	21	25	22	28	46	33	62	8	30		
	备注																					

106\设计学院

视觉传达设计专业培养方案（视觉传达）

一. 指导思想

视觉传达设计方向教学培养方案旨在注重拓宽学生的专业知识、人文精神，注重创造性思维、动手能力和个性化的培养，使其更具有知识创新应用的能力。注重视觉传达设计课堂教学内容同社会的实际需求相结合，使人才的培养更具有针对性。注重学生对现代设计思想和技术的学习和能力的掌握。

二. 培养目标

培养具有良好的道德素养，心理素养，有强烈的专业进取心、责任感、开拓精神的人才，培养具有较好的人文知识修养，眼界开阔、知识创新能力较强能力的人才。熟悉视觉传达设计专业基本知识与设计技能，并能熟练运用最新计算机软件在内的科技设备，具有一定的外语沟通与交流能力，理论与实践创新设计应用与研究能力。

三. 毕业要求

1、具有正确的价值观和道德观，爱国、诚信、守法；具有高度的社会责任感和良好的协作精神；具备良好的科学、文化素养。

2、掌握本专业所需的艺术史、设计史、平面设计史等理论基础，掌握视觉传达的辅助设计技能、软件能力、手工表现能力、语言表达能力，并对本专业的发展动态和前进方向有足够的洞悉，掌握视觉传达的作品表述、语言、艺术感，具有较强的创新能力和应用能力。

3、完成培养计划表规定的学分课程要求、通过《形势与政策》考核，方能毕业。

4、建议学生在一、二年级每学期选课最多不超过 26 学分，最低不低于 20 学分。三、四年级每学期最高不超过 24 学分，最低不低于 14 学分。

5、学制：四年，达到学士学位授予条件者，可以获得艺术学学士学位。

6、通识教育课程必修模块要求文科学生在数学统计类中任选一门 2 学分，要求在通识教育精品课程中修读 2 学分；通识选修模块共修 8 学分。

7、允许学生提前毕业或延长学习年限，但学习年限最长不得超过 6 年（含休学）。

四. 课程结构比例

1、总学分 150；

2、通识教育课程 47 学分，占 31%；

3、学科基础课程 30 学分，占 20%；

4、专业教育课程 73 学分，占 49%。

五. 专业核心课程

专业核心课程《平面设计史》、《字体与编排设计》、《编辑平面设计》、《计算机制图 II（运动图形，网页设计）》、《基础设计与企业标识》、《传播理论》、《基本包装与品牌标识》、《符号学》、《插画设计》、《视觉传播项目方法》、《大众传播理论和方法》、《专业实习与调研》、《毕业设计》、《毕业论文》。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
通识必修	英语类		10	3	3	2	2												
	计算机类		5	3	2														
	思政类		14	3	5	3	3												
	体育类		4	1	1	1	1												
	数学统计类		2																
	通识精品课程		2																
	军事理论		2																
	学分要求			39	10	11	6	6											
	通识选修	新生研讨课																	
		创新创业课																	
		语言基础系列																	
		艺术体育系列																	
		社会科学系列																	
		人文科学系列																	
		信息科学系列																	
自然科学系列																			
教师综合素质系列																			
学分要求			8																
学分要求			47	10	11	6	6											31.33%	
学科基础课程	DESI0031121800	逻辑与修辞 Logic and Rhetoric	2	3											36	36			
	DESI0031121810	绘画 Painting	4	6											36	72	108		
	DESI0031121816	计算机制图I Computer Graphic I	4	6											36	72	108		
	DESI0031121817	编排与可视化技术 Layout and visualization techniques	4	6											36	72	108		
	DESI0031131469	现当代艺术史 History of Contemporary and Modern Art	4	19											72	72			
	DESI0031121001	摄影基础 Photography Foundation	2	2											36	36			
	DESI0031121809	设计史 History of Design	4	6											36	72	108		
	DESI0031121837	当代艺术史 History of contemporary art	4	6											36	72	108		
	DESI0031121838	基础设计与企业标识 Basic Design and Corporate Identity	2	3											18	36	54		
	学分要求			30	18	12										39	73	68	
学分要求			30	18	12										39	73	68	20%	
专业必修	DESI0031131443	字体与编排设计 Typography and Layout Design	4		6										72	72			
	DESI0031131477	编辑平面设计 Editorial Graphic Design	4		4										72	72			
	DESI0031131863	平面设计史 History of Graphic Design	4		6										72	72			
	DESI0031131476	计算机制图II (运动图形, 网页设计) Computer Graphic II (Motion Graphic, Web Design II)	4		4										72	72			
	DESI0131131804	声效语言与技术 Audiovisual Languages and Techniques	4		6										36	72	108		

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计	
	DESI003113186 2	传播理论 Theory of Communication	4					6								72	72	
	DESI003113186 6	基本包装与品牌标识 Basic Graphic Design and Brand Identity	4					6								72	72	
	DESI003113116 6	插画设计 Illustration Design	4						4							72	72	
	DESI003113186 5	符号学 Semiotics	4						6							72	72	
	DESI003113180 4	专业实习与调研 Professional internship & research	2							3						36	36	
	DESI003113186 1	大众传播理论和方法 Theory and Methodology of Mass Media	4							6						72	72	
	DESI003113186 4	视觉传播项目方法 Project Methodologies of Visual Communication	4							6						72	72	
	DESI003113180 3	毕业设计 Graduation Design	2								3					36	36	
	DESI003113190 2	毕业论文 Graduation Thesis	5								5					90	90	
	学分要求		53			12	8	8	8	10	7					72	99 0	
专业 任意 选修	DESI003113281 6	工作室课程I (艺术指导I) Design Studio I (Art Direction I)	4	6											36	72	10 8	
	DESI003113282 0	工作室课程I (建筑初步) Design Studio I (Fundamentals of Architecture)	4	6											36	72	10 8	
	DESI003113282 5	工作室课程I (形式基础) Design Studio I (Form Fundamentals)	4	6											36	72	10 8	
	DESI003113282 8	工作室课程I (时尚设计项目方法论) Design Studio I (Fashion Design Project Methods)	4	6											36	72	10 8	
	DESI003113283 0	工作室课程I (设计工作室II) Studio I (Design Studio II)	4	6											36	72	10 8	
	DESI003113283 3	工作室课程I (设计创意思维) Design Studio I (Design and Creative Thinking)	4	6											36	72	10 8	
	DESI003113283 6	工作室课程I (综合材料和数字造型) Design studio I (Hybrid Sculpture and Digital Prototyping)	4	6											36	72	10 8	
	DESI003113281 9	工作室课程II (室内空间设计I: 社会设计) Design Studio II (Interior Design I: Social Design)	4			6									36	72	10 8	
	DESI003113282 2	工作室课程II (艺术指导II——艺术与拷贝, 研究方法) Design Studio II (Art Direction II——Art and Copy, Research Methodology)	4			6									36	72	10 8	
	DESI003113282 4	工作室课程II (摄影输出与书籍艺术) Design Studio II (Fine Digital Print and Book Art)	4			6									36	72	10 8	
	DESI003113282 7	工作室课程II (纺织品设计与工艺(双语)) Design Studio II (Textile Design and Technology (Bilingual))	4			6									36	72	10 8	
	DESI003113282 9	工作室课程II (产品设计工作室II) Studio II (Product Design Studio II)	4			6									36	72	10 8	
	DESI003113283 2	工作室课程II (动态设计) Design Studio II (Motion Design)	4			6									36	72	10 8	
	DESI003113283 5	工作室课程II (艺术家职业技能) Design Studio II (Art As Practice)	4			6									36	72	10 8	
	DESI003113136 7	动画作品分析 Analysis of Animation Works	4					4								72	72	
	DESI003113181 7	材料与空间 Material and Space	4					6								72	72	
	DESI003113218 6	景观设施与细部设计 Landscape Facilities and Detail Design	4					18								72	72	
DESI003113280 4	时尚采购 Fashion Merchandising	4					6								72	72		

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注			
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计				
	DESI0031132807	网页与程序设计 Web and Program Design	4					6									72	72			
	DESI0031132812	数字技术与实现 Digital Technology and Realization	4					6									72	72			
	DESI0031132815	家居产品设计 Household Product Design	4					6									72	72			
	DESI0031132818	设计文化及管理 Design Culture & Management	4					6									36	72	108		
	DESI0031132823	影像与声音 Image and Sound	4					6									36	72	108		
	DESI0031131375	电影作品分析 Analysis of Film Works	4						4								72	72			
	DESI0031132187	文化景观与旅游规划 Cultural Landscape and Tourism Planning	4							18							72	72			
	DESI0031132809	影像与字体 Image and Typography	4						6								72	72			
	DESI0031132814	绿色设计 Eco Design	4						6								72	72			
	DESI0031132817	灯光设计, 配件设计 Light Design, Accessory Design	4						6								36	72	108		
	DESI0031132826	平面设计和印花设计 Graphic and Printing Pattern Design	4						6								36	72	108		
	DESI0031132831	交互设计原理实践 Interactive Design Principle of Practice	4						6								36	72	108		
	DESI0031132834	观念摄影 Conceptual Photography	4						6								36	72	108		
	DESI0531131000	市场营销 Marketing	4						5								90	72			
	DESI0031131376	实验动画及影像 Experimental Animation and Video	4							5							72	72			
	DESI0031131816	当代艺术分析与创作 Contemporary Art Analysis and Creation	4							6							72	72			
	DESI0031132185	城镇更新设计 Urban Renewal Design	4							18							72	72			
	DESI0031132802	戏服设计 Costume Design	4							6							72	72			
	DESI0031132805	跨学科项目组 Interdisciplinary Group	4							6							72	72			
	DESI0031132808	影像与空间 Image and Space	4							6							72	72			
	DESI0031132813	时尚产品设计 Fashion Product Design	4							6							72	72			
	DESI0031132821	当代艺术现象学 Phenomenology of Contemporary Art	4							6							36	72	108		
	选修学分		20		4		4	4	4	4							15	36	12	36	
	学分要求		73		4	12	12	12	12	12	14	7						15	46	84	48.67%
全程总计			150	28	27	18	18	12	12	12	14	7	28	27	18		34	19	53	80	64
备注																					

107\设计学院

视觉传达设计专业培养方案（留学生）

一. 指导思想

视觉传达设计方向教学培养方案旨在注重拓宽学生的专业知识、人文精神，注重创造性思维、动手能力和个性化的培养，使其更具有知识创新应用的能力。注重视觉传达设计课堂教学内容同社会的实际需求相结合，使人才的培养更具有针对性。注重学生对现代设计思想和技术的学习和能力的掌握。

二. 培养目标

培养具有良好的道德素养，心理素养，有强烈的专业进取心、责任感、开拓精神的人才，培养具有较好的人文知识修养，眼界开阔、知识创新能力较强能力的人才。熟悉视觉传达设计专业基本知识与设计技能，并能熟练运用最新计算机软件在内的科技设备，具有一定的外语沟通与交流能力，理论与实践创新设计应用与研究能力。

三. 毕业要求

1、具有正确的价值观和道德观，诚信、守法；具有高度的社会责任感和良好的协作精神；具备良好的科学、文化素养。

2、掌握本专业所需的艺术史、设计史、平面设计史等理论基础，掌握视觉传达的辅助设计技能、软件能力、手工表现能力、语言表达能力，并对本专业的发展动态和前进方向有足够的洞悉，掌握视觉传达的作品表述、语言、艺术感，具有较强的创新能力和应用能力。

3、完成培养计划表规定的学分课程要求、通过《形势与政策》考核，方能毕业。

4、建议学生在一、二年级每学期选课最多不超过 26 学分，最低不低于 20 学分。三、四年级每学期最高不超过 24 学分，最低不低于 14 学分。

5、学制：四年，达到学士学位授予条件者，可以获得艺术学学士学位。

6、通识教育课程必修模块要求文科学生在数学统计类中任选一门 2 学分，要求在通识教育精品课程中修读 2 学分；通识选修模块共修 8 学分。

7、允许学生提前毕业或延长学习年限，但学习年限最长不得超过 6 年（含休学）。

四. 课程结构比例

1、总学分 134 学分；

2、通识教育课程 31 学分，占 23%；

3、学科基础课程 30 学分，占 23%；

4、专业教育课程 73 学分，占 54%。

五. 专业核心课程

专业核心课程《平面设计史》、《字体与编排设计》、《编辑平面设计》、《计算机制图 II（运动图形，网页设计）》、《声效语言与技术》、《传播理论》、《基本包装与品牌标识》、《符号学》、《插画设计》、《视觉传播项目方法》、《大众传播理论和方法》、《专业实习与调研》、《毕业设计》、《毕业论文》。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
通识教育课程	汉语类	GECI00311110 05	大学汉语(一) College Chinese	8	8											14 4	14 4			
		GECI00311110 03	高级汉语写作 Advanced Chinese Writing Skills	4	4												72	72		
		GECI00311110 04	大学汉语(二) College Chinese	4	4												72	72		
		学分要求			16	8	8												28 8	
	中国概况	GECI00311210 03	中国概况(一) Contemporary Chinese Society	2	2												36	36		
		GECI00311210 02	中国概况(二) Contemporary Chinese Society	2	2												36	36		
		学分要求			4	2	2												72	
	计算机类	COMC0031111 009	计算机技术基础 Computer Technology and Foundation	2		2											36	36		
		COMC0031111 011	计算机技术应用 Computer Technology and Application	2			2										72	36		
		学分要求			4		2	2											72	
	学分要求			24	10	10	2	2											72	
	通识限制选修	GECI00311210 00	中国书法鉴赏与实践 Chinese Calligraphy	1	1												18	18		
		GECI00311218 00	社会实践与调查 Study and Survey on Chinese Society and Culture	1	2													36	36	
		学分要求			1	1													36	54
通识选修			6																	
学分要求			31	10	11	2	2										36	48 6	23.13 %	
学科基础课程	DESI003112180 0	逻辑与修辞 Logic and Rhetoric	2	3												36	36			
	DESI003112181 0	绘画 Painting	4	6												36	72	10 8		
	DESI003112181 6	计算机制图I Computer Graphic I	4	6												36	72	10 8		
	DESI003112181 7	编排与可视化技术 Layout and visualization techniques	4	6												36	72	10 8		
	DESI003113146 9	现当代艺术史 History of Contemporary and Modern Art	4	19												72	72			
	DESI003112100 1	摄影基础 Photography Foundation	2	2												36	36			
	DESI003112180 9	设计史 History of Design	4	6												36	72	10 8		
	DESI003112183 7	当代艺术史 History of contemporary art	4	6												36	72	10 8		
	DESI003112183 8	基础设计与企业标识 Basic Design and Corporate Identity	2	3												18	36	54		
	学分要求			30	18	12												39 6	73 8	
	学分要求			30	18	12													39 6	73 8
	DESI003113144 3	字体与编排设计 Typography and Layout Design	4		6											72	72			
	DESI003113147 7	编辑平面设计 Editorial Graphic Design	4		4											72	72			

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
专业必修	DESI0031131863	平面设计史 History of Graphic Design	4			6											72	72	
	DESI0031131476	计算机制图II (运动图形, 网页设计) Computer Graphic II (Motion Graphic, Web Design II)	4				4										72	72	
	DESI0131131804	声效语言与技术 Audiovisual Languages and Techniques	4				6										36	72	108
	DESI0031131862	传播理论 Theory of Communication	4					6									72	72	
	DESI0031131866	基本包装与品牌标识 Basic Graphic Design and Brand Identity	4					6									72	72	
	DESI0031131166	插画设计 Illustration Design	4						4								72	72	
	DESI0031131865	符号学 Semiotics	4							6							72	72	
	DESI0031131804	专业实习与调研 Professional internship & research	2								3						36	36	
	DESI0031131861	大众传播理论和方法 Theory and Methodology of Mass Media	4								6						72	72	
	DESI0031131864	视觉传播项目方法 Project Methodologies of Visual Communication	4									6					72	72	
	DESI0031131803	毕业设计 Graduation Design	2										3				36	36	
	DESI0031131902	毕业论文 Graduation Thesis	5											5			90	90	
	学分要求			53			12	8	8	8	10	7						72	990
专业任意选修	DESI0031132816	工作室课程I (艺术指导I) Design Studio I (Art Direction I)	4		6												36	72	108
	DESI0031132820	工作室课程I (建筑初步) Design Studio I (Fundamentals of Architecture)	4		6												36	72	108
	DESI0031132825	工作室课程I (形式基础) Design Studio I (Form Fundamentals)	4		6												36	72	108
	DESI0031132828	工作室课程I (时尚设计项目方法论) Design Studio I (Fashion Design Project Methods)	4		6												36	72	108
	DESI0031132830	工作室课程I (设计工作室II) Studio I (Design Studio II)	4		6												36	72	108
	DESI0031132833	工作室课程I (设计创意思维) Design Studio I (Design and Creative Thinking)	4		6												36	72	108
	DESI0031132836	工作室课程I (综合材料和数字造型) Design studio I (Hybrid Sculpture and Digital Prototyping)	4		6												36	72	108
	DESI0031132819	工作室课程II (室内空间设计I: 社会设计) Design Studio II (Interior Design I: Social Design)	4				6										36	72	108
	DESI0031132822	工作室课程II (艺术指导II——艺术与拷贝, 研究方法) Design Studio II (Art Direction II——Art and Copy, Research Methodology)	4				6										36	72	108
	DESI0031132824	工作室课程II (摄影输出与书籍艺术) Design Studio II (Fine Digital Print and Book Art)	4				6										36	72	108
	DESI0031132827	工作室课程II (纺织品设计与工艺(双语)) Design Studio II (Textile Design and Technology (Bilingual))	4				6										36	72	108
	DESI0031132829	工作室课程II (产品设计工作室II) Studio II (Product Design Studio II)	4				6										36	72	108
	DESI0031132832	工作室课程II (动态设计) Design Studio II (Motion Design)	4				6										36	72	108
DESI0031132835	工作室课程II (艺术家职业技能) Design Studio II (Art As Practice)	4				6										36	72	108	

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
	DESI0031131367	动画作品分析 Analysis of Animation Works	4					4									72	72	
	DESI0031131817	材料与空间 Material and Space	4					6									72	72	
	DESI0031132186	景观设施与细部设计 Landscape Facilities and Detail Design	4					18									72	72	
	DESI0031132804	时尚采购 Fashion Merchandising	4					6									72	72	
	DESI0031132807	网页与程序设计 Web and Program Design	4					6									72	72	
	DESI0031132812	数字技术与实现 Digital Technology and Realization	4					6									72	72	
	DESI0031132815	家居产品设计 Household Product Design	4					6									72	72	
	DESI0031132818	设计文化及管理 Design Culture & Management	4					6									36	72	108
	DESI0031132823	影像与声音 Image and Sound	4					6									36	72	108
	DESI0031131375	电影作品分析 Analysis of Film Works	4					4									72	72	
	DESI0031132187	文化景观与旅游规划 Cultural Landscape and Tourism Planning	4					18									72	72	
	DESI0031132809	影像与字体 Image and Typography	4					6									72	72	
	DESI0031132814	绿色设计 Eco Design	4					6									72	72	
	DESI0031132817	灯光设计, 配件设计 Light Design, Accessory Design	4					6									36	72	108
	DESI0031132826	平面设计和印花设计 Graphic and Printing Pattern Design	4					6									36	72	108
	DESI0031132831	交互设计原理实践 Interactive Design Principle of Practice	4					6									36	72	108
	DESI0031132834	观念摄影 Conceptual Photography	4					6									36	72	108
	DESI0531131000	市场营销 Marketing	4					5									90	72	
	DESI0031131376	实验动画及影像 Experimental Animation and Video	4						5								72	72	
	DESI0031131816	当代艺术分析与创作 Contemporary Art Analysis and Creation	4						6								72	72	
	DESI0031132185	城镇更新设计 Urban Renewal Design	4						18								72	72	
	DESI0031132802	戏服设计 Costume Design	4						6								72	72	
	DESI0031132805	跨学科项目组 Interdisciplinary Group	4						6								72	72	
	DESI0031132808	影像与空间 Image and Space	4						6								72	72	
	DESI0031132813	时尚产品设计 Fashion Product Design	4						6								72	72	
	DESI0031132821	当代艺术现象学 Phenomenology of Contemporary Art	4						6								36	72	108
	选修学分		20		4		4	4	4	4							15	36	
	学分要求		73		4	12	12	12	12	14	7						15	46	54.48%
全程总计			134	28	27	14	14	12	12	14	7	28	27	14			38	20	58
备注																	88	16	50

108\设计学院

视觉传达设计专业培养方案（数码艺术）

一. 指导思想

数码艺术方向培养方案注重拓宽学生的知识面，培养学生人文设计、数字环境下的专业知识的宽阔视野，注重创造性思维、动手能力、个性化的培养，使其更具有知识创新的能力；注重课堂教学内容同社会的实际需求相结合，使人才的培养更具有针对性；注重现代化工具设备的操作学习和设计技能的培养。

二. 培养目标

数码艺术方向本科培养方案在注重拓展学生专业知识面的基础上，更关注学生在数字环境下的创造性思维及个性化艺术表现能力的培养，使其形成当代艺术素养与技术知识创新能力的复合型培养模式；同时也重视课堂教学内容与社会实际需求相结合的原则，使人才的培养更具针对性。培养的学生具有高度社会责任感、良好的道德素养、心理素养及对时代发展的技术有强烈意识的开拓性人才，最终完成符合培养具有较高人文知识修养，眼界开阔、知识创新能力强的总体目标。

三. 毕业要求

1、具有正确的价值观和道德观，爱国、诚信、守法；具有高度的社会责任感和良好的协作精神；具备良好的科学、文化素养。

2、需掌握数字艺术基础理论知识，与之相关的多媒体技术及创意表达技能，同时具备较高的人文艺术修养及文化传播执行力的专业人才。

3、完成培养计划表规定的学分课程要求、通过《形势与政策》考核，方能毕业。

4、建议学生在一、二年级每学期选课最多不超过 26 学分，最低不低于 20 学分。三、四年级每学期最高不超过 24 学分，最低不低于 14 学分。

5、学制：四年，达到学士学位授予条件者，可以获得艺术学学士学位。

6、通识教育课程必修模块要求文科学生在数学统计类中任选一门 2 学分，要求在通识教育精品课程中修读 2 学分；通识选修模块共修 8 学分。

7、允许学生提前毕业或延长学习年限，但学习年限最长不得超过 6 年（含休学）。

四. 课程结构比例

1、总学分 150 学分。

2、通识教育课程 47 学分，占 31%。

3、学科基础课程 30 学分，占 20%。

4、专业教育课程 73 学分，占 49%。

五. 专业核心课程

专业核心课程《插图设计》、《FLASH 动画设计》、《数字图像基础》、《三维动画设计》、《剪辑与特效》、《创意媒体策略》、《专题项目》、《当代媒体问题研究》、《交互设计原理》、《交互设计工作室》、《专业和学术实践》、《交互设计的组合》、《专业实习与调研》、《毕业设计》、《毕业论文》。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
通识教育课程	通识必修	英语类	10	3	3	2	2													
		计算机类	5	3	2															
		思政类	14	3	5	3	3													
		体育类	4	1	1	1	1													
		数学统计类	2																	
		通识精品课程	2																	
		军事理论	2																	
		学分要求	39	10	11	6	6													
	通识选修	新生研讨课																		
		创新创业课																		
		语言基础系列																		
		艺术体育系列																		
		社会科学系列																		
		人文科学系列																		
		信息科学系列																		
		自然科学系列																		
		教师综合素质系列																		
		学分要求	8																	
		学分要求	47	10	11	6	6													31.33%
学科基础课程	DESI0031121003	电脑软件基础(一)(图像处理) Computer Software Basics I:Image Processing	2	2													36	36		
	DESI0031121800	逻辑与修辞 Logic and Rhetoric	2	3													36	36		
	DESI0031121810	绘画 Painting	4	6													36	72	108	
	DESI0031121830	平面与色彩构成 Graphic and Color Composition	4	6													36	72	108	
	DESI0031131469	现当代艺术史 History of Contemporary and Modern Art	4	19													72	72		
	DESI0031121001	摄影基础 Photography Foundation	2	2													36	36		
	DESI0031121008	电脑软件基础(二)(图形处理) Computer Software Basics II: Graphic Processing	2	2													36	36		
	DESI0031121809	设计史 History of Design	4	6													36	72	108	
	DESI0031121829	形式与变体 Forms and Variants	2	3													18	36	54	
	DESI0031121835	设计原理 Design Principle	2	3													18	36	54	
	DESI0031121828	字体与编排设计 Typography and Layout Design	2		3												18	36	54	
		学分要求	30	16	12	2												324	702	
		学分要求	30	16	12	2												324	702	20%
		DESI0031131213	插图设计 Illustration Design	4		4												108	72	
DESI0031131369		FLASH动画设计 FLASH Design	4		6												72	72		
DESI0031131837		数字图像基础 Digital Image Foundation	4		6												72	72		

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
专业必修	DESI0031131119	三维动画设计 3D Animation Technology	4				4										72	72		
	DESI0031131370	剪辑与特效 Effect and Editing Technology	4				6										72	72		
	DESI0031131831	当代媒体问题研究 Contemporary Issue in Media Design	2					3									36	36		
	DESI0031131832	创意媒体策略 Creative Media Strategy	4					6									72	72		
	DESI0031131835	专题项目 Special Topic:Project	2					3									36	36		
	DESI0031131830	交互设计原理 Interactive Design Principle	4						6								72	72		
	DESI0031131834	交互设计工作室 Interactive Design Studio	4						6								72	72		
	DESI0031131804	专业实习与调研 Professional internship &research	2							3							36	36		
	DESI0131131807	交互设计的组合 Interactive Design Portfolio	4							6							36	72	108	
	DESI0131131808	专业和学术实践 Professional and Academic Practice	4							6							36	72	108	
	DESI0031131803	毕业设计 Graduation Design	2								3						36	36		
	DESI0031131902	毕业论文 Graduation Thesis	5									5					90	90		
		学分要求		53			12	8	8	8	10	7						144	1026	
	专业任意选修	DESI0031132816	工作室课程I (艺术指导I) Design Studio I (Art Direction I)	4	6													36	72	108
DESI0031132820		工作室课程I (建筑初步) Design Studio I (Fundamentals of Architecture)	4	6													36	72	108	
DESI0031132825		工作室课程I (形式基础) Design Studio I (Form Fundamentals)	4	6													36	72	108	
DESI0031132828		工作室课程I (时尚设计项目方法论) Design Studio I (Fashion Design Project Methods)	4	6													36	72	108	
DESI0031132830		工作室课程I (设计工作室II) Studio I (Design Studio II)	4	6													36	72	108	
DESI0031132833		工作室课程I (设计创意思维) Design Studio I (Design and Creative Thinking)	4	6													36	72	108	
DESI0031132836		工作室课程I (综合材料和数字造型) Design studio I (Hybrid Sculpture and Digital Prototyping)	4	6													36	72	108	
DESI0031132819		工作室课程II (室内空间设计I:社会设计) Design Studio II (Interior Design I:Social Design)	4			6											36	72	108	
DESI0031132822		工作室课程II (艺术指导II——艺术与拷贝,研究方法) Design Studio II (Art Direction II —— Art and Copy,Research Methodology)	4			6											36	72	108	
DESI0031132824		工作室课程II (摄影输出与书籍艺术) Design Studio II (Fine Digital Print and Book Art)	4			6											36	72	108	
DESI0031132827		工作室课程II (纺织品设计与工艺(双语)) Design Studio II (Textile Design and Technology (Bilingual))	4			6											36	72	108	
DESI0031132829		工作室课程II (产品设计工作室II) Studio II (Product Design Studio II)	4			6											36	72	108	
DESI0031132832		工作室课程II (动态设计) Design Studio II (Motion Design)	4			6											36	72	108	
DESI0031132835		工作室课程II (艺术家职业技能) Design Studio II (Art As Practice)	4			6											36	72	108	
DESI0031131367	动画作品分析 Analysis of Animation Works	4				4										72	72			

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
	DESI0031131817	材料与空间 Material and Space	4					6									72	72	
	DESI0031132186	景观设施与细部设计 Landscape Facilities and Detail Design	4					18									72	72	
	DESI0031132804	时尚采购 Fashion Merchandising	4					6									72	72	
	DESI0031132807	网页与程序设计 Web and Program Design	4					6									72	72	
	DESI0031132812	数字技术与实现 Digital Technology and Realization	4					6									72	72	
	DESI0031132815	家居产品设计 Household Product Design	4					6									72	72	
	DESI0031132818	设计文化及管理 Design Culture & Management	4					6									36	72	108
	DESI0031132823	影像与声音 Image and Sound	4					6									36	72	108
	DESI0031131375	电影作品分析 Analysis of Film Works	4						4								72	72	
	DESI0031132187	文化景观与旅游规划 Cultural Landscape and Tourism Planning	4						18								72	72	
	DESI0031132809	影像与字体 Image and Typography	4						6								72	72	
	DESI0031132814	绿色设计 Eco Design	4						6								72	72	
	DESI0031132817	灯光设计, 配件设计 Light Design, Accessory Design	4						6								36	72	108
	DESI0031132826	平面设计和印花设计 Graphic and Printing Pattern Design	4						6								36	72	108
	DESI0031132831	交互设计原理实践 Interactive Design Principle of Practice	4						6								36	72	108
	DESI0031132834	观念摄影 Conceptual Photography	4						6								36	72	108
	DESI0531131000	市场营销 Marketing	4						5								90	72	
	DESI0031131376	实验动画及影像 Experimental Animation and Video	4							5							72	72	
	DESI0031131816	当代艺术分析与创作 Contemporary Art Analysis and Creation	4							6							72	72	
	DESI0031132185	城镇更新设计 Urban Renewal Design	4							18							72	72	
	DESI0031132802	戏服设计 Costume Design	4							6							72	72	
	DESI0031132805	跨学科项目组 Interdisciplinary Group	4							6							72	72	
	DESI0031132808	影像与空间 Image and Space	4							6							72	72	
	DESI0031132813	时尚产品设计 Fashion Product Design	4							6							72	72	
	DESI0031132821	当代艺术现象学 Phenomenology of Contemporary Art	4							6							36	72	108
	选修学分		20		4		4	4	4	4							15	36	
	学分要求		73		4	12	12	12	12	14	7						16	46	48.67
	全程总计		150	26	27	20	18	12	12	14	7	26	27	20			34	19	53
	备注																38	80	64

109\ 设计学院

视觉传达设计专业培养方案（动漫设计）

一. 指导思想

动漫设计方向培养方案旨在注重拓宽学生的知识面，了解和学习专业、文化知识的同时拓展专业的视野。注重创造性思维、动手能力、个性化的培养，使其具有知识创新应用的能力，注重动漫设计课堂教学内容同社会的实际需求相结合，使人才的培养计划更具有针对性。

二. 培养目标

动漫设计方向是一个融合宽泛动画创作、制作、剧作技巧、创意表达的综合性动画创作方向，在这个方向的一系列教学进程中，包含了门类丰富的工作室、技法课、电影及媒介史，讲座研讨会和自主独立创作，独立学习等形式，学生在校期间会接受艰苦而卓有成效的专业训练，培养具有远大志向、创新意识、强烈进取心和责任心的动漫创作型人才。

三. 毕业要求

1、具有正确的价值观和道德观，爱国、诚信、守法；具有高度的社会责任感和良好的协作精神；具备良好的科学、文化素养。

2、掌握基本动画创作与制作方法，包括二维与三维、手绘与电脑技法和综合使用创作媒体的能力。具备批判力，有一定研究和自主学习能力和专业理论基础，并善于提出个人观点，能独立完成个人作品。具有较全面的知识面，不仅熟知动画创作，也要了解当代艺术、视觉传达设计趋势及理念，有能力以设计师的眼光和视野使用动画手段进行创作。

3、完成培养方案规定的学分课程要求、通过《形势与政策》考核，方能毕业。

4、建议学生在一、二年级每学期选课最多不超过26学分，最低不低于20学分。三、四年级每学期最高不超过24学分，最低不低于14学分。

5、学制：四年，达到学士学位授予条件者，可以获得艺术学学士学位。

6、通识教育课程必修模块要求文科学生在数学统计类中任选一门2学分，要求在通识教育精品课程中修读2学分；通识选修模块共修8学分。

7、允许学生提前毕业或延长学习年限，但学习年限最长不得超过6年（含休学）。

四. 课程结构比例

1、总学分150学分。

2、通识教育课程47学分，占31%。

3、学科基础课程35学分，占24%。

4、专业教育课程68学分，占45%。

五. 专业核心课程

《插图设计》、《FLASH动画设计》、《三维动画设计》、《剪辑与特效》、《动画视听语言》、《动画编导》、《原动画设计》、《造型与风格设计》、《角色动画》、《实验动画》、《动画衍生设计》、《三维动画创作》、《专业实习与调研》、《毕业设计》、《毕业论文》。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计	
通识必修	英语类		10	3	3	2	2											
	计算机类		5	3	2													
	思政类		14	3	5	3	3											
	体育类		4	1	1	1	1											
	数学统计类		2															
	通识精品课程		2															
	军事理论		2															
		学分要求		39	10	11	6	6										
	通识选修	新生研讨课																
		创新创业课																
		语言基础系列																
		艺术体育系列																
		社会科学系列																
		人文科学系列																
信息科学系列																		
自然科学系列																		
教师综合素质系列																		
		学分要求		8														
	学分要求		47	10	11	6	6											
学科基础课程	DESI0031121001	摄影基础 Photography Foundation	2	2											36	0	36	
	DESI0031121011	美术史 History of Art	3	3											54	0	54	
	DESI0031121014	平面与色彩构成 Graphic and Color Composition	3	4											72	0	54	
	DESI0031121015	造型基础(素描、色彩) Modeling Foundation (Sketch, Color)	4	5											72	0	72	
	DESI0031121018	电脑软件基础 Computer Software Basics	3	16											63	0	63	
	DESI0031121012	设计创意思维 Design and Creative Thinking	3	4											72	0	54	
	DESI0031121013	材料与空间构成 Material and Space Composition	3	4											72	0	54	
	DESI0031121016	形式与变体 Forms and Variants	3	4											54	0	54	
	DESI0031121017	设计传播学 Design of Communication	3	16											72	0	63	
	DESI0031121809	设计史 History of Design	4	6											36	72	108	
	DESI0031131160	设计概论 Introduction to Design	2		2										36	0	36	
	DESI0031121800	逻辑与修辞 Logic and Rhetoric	2			3									36	0	36	
		学分要求		35	15	16	2	2										
		学分要求		35	15	16	2	2										
	DESI0031131119	三维动画设计 3D Animation Technology	4		4										72	0	72	
	DESI0031131213	插图设计 Illustration Design	4		4										108	0	72	

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时				
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
专业教育必修课程	DESI0031131369	FLASH动画设计 FLASH Animation Design	4			6										72	0	72	
	DESI0031131362	动画视听语言 Animation Audio-visual Language	4				4									72	0	72	
	DESI0031131366	三维动画创作 3D Dimensional Animation Creation	4				5									54	36	90	
	DESI0031131370	剪辑与特效 Effect and Editing Technology	4				6									72	0	72	
	DESI0031131363	原动画设计 Original Animation Design	4					5								72	0	72	
专业教育必修课程	DESI0031131372	动画编导 Animation Director	4				4									72	0	72	
	DESI0031131364	角色动画 Character Animation	4					5								72	0	72	
	DESI0031131365	造型与风格设计 Modeling and Style Design	4					5								72	0	72	
	DESI0031131373	实验动画 Experimental Animation	4						5							72	0	72	
	DESI0031131804	专业实习与调研 Professional Internship & Research	2						3							36	0	36	
	DESI0131131803	动画衍生设计 Animation Derivatives Design	3						5							18	72	90	
	DESI0031131803	毕业设计 Graduation Design	2							3						36	0	36	
	DESI0031131902	毕业论文 Graduation Thesis	5							5						90	0	90	
	学分要求			56		12	12	8	8	9	7								
	DESI0031131367	动画作品分析 Animation Works Analysis	4				4									72	0	72	
	DESI0031131817	材料与空间 Material and Space	4				6									72	0	72	
	DESI0031132186	景观设施与细部设计 Landscape Facilities and Detail Design	4				18									72	0	72	
	DESI0031132804	时尚采购 Fashion Merchandising	4				6									72	0	72	
	DESI0031132807	网页与程序设计 Web and Program Design	4				6									72	0	72	
	DESI0031132812	数字技术与实现 Digital Technology and Realization	4				6									72	0	72	
	DESI0031132815	家居产品设计 Household Product Design	4				6									72	0	72	
	DESI0031132818	设计文化及管理 Design Culture & Management	4				6									36	72	108	
	DESI0031132823	影像与声音 Image and Sound	4				6									36	72	108	
	DESI0031131375	电影作品分析 Film Works Analysis	4					4								72	0	72	
	DESI0031132187	文化景观与旅游规划 Cultural Landscape and Tourism Planning	4					18								72	0	72	
DESI0031132809	影像与字体 Image and Typography	4					6								72	0	72		

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计	
专业 任意 选修	DESI0031132814	绿色设计 Eco Design	4						6							72	0	72
	DESI0031132817	灯光设计, 配件设计 Light Design, Accessory Design	4						6							36	72	108
	DESI0031132826	平面设计和印花设计 Graphic and Printing Pattern Design	4						6							36	72	108
	DESI0031132831	交互设计原理实践 Interactive Design Principle of Practice	4						6							36	72	108
	DESI0031132834	观念摄影 Conceptual Photography	4						6							36	72	108
	DESI0531131000	市场营销 Marketing	4						5							90	0	72
	DESI0031131376	实验动画及影像 Experimental Animation and Video	4							5						72	0	72
	DESI0031131816	当代艺术分析与创作 Contemporary Art Analysis and Creation	4							6						72	0	72
	DESI0031132185	城镇更新设计 Urban Renewal Design	4							18						72	0	72
	DESI0031132802	戏服设计 Costume Design	4							6						72	0	72
	DESI0031132805	跨学科项目组 Interdisciplinary Group	4							6						72	0	72
	DESI0031132808	影像与空间 Image and Space	4							6						72	0	72
	DESI0031132813	时尚产品设计 Fashion Product Design	4							6						72	0	72
	DESI0031132821	当代艺术现象学 Phenomenology of Contemporary Art	4							6						36	72	108
		选修学分		12					4	4	4							
		学分要求		68			12	12	12	12	13	7						
	全程总计		150	25	27	20	20	12	12	13	7							

110\ 设计学院

视觉传达设计专业培养方案（动漫设计 - 留学生）

一. 指导思想

动漫设计方向培养方案旨在注重拓宽学生的知识面，了解和学习专业、文化知识的同时拓展专业的视野。注重创造性思维、动手能力、个性化的培养，使其具有知识创新应用的能力，注重动漫设计课堂教学内容同社会的实际需求相结合，使人才的培养计划更具有针对性。

二. 培养目标

动漫设计方向是一个融合宽泛动画创作、制作、剧作技巧、创意表达的综合性动画创作方向，在这个方向的一系列教学进程中，包含了门类丰富的工作室、技法课、电影及媒介史，讲座研讨会和自主独立创作，自主学习等形式，学生在校期间会接受艰苦而卓有成效的专业训练，培养具有远大志向、创新意识、强烈进取心和责任心的动漫创作型人才。

三. 毕业要求

1、具有正确的价值观和道德观，诚信、守法；具有高度的社会责任感和良好的协作精神；具备良好的科学、文化素养。

2、掌握基本动画创作与制作方法，包括二维与三维、手绘与电脑技法和综合使用创作媒体的能力。具备批判力，有一定研究和自主学习能力和专业理论基础，并善于提出个人观点，能独立完成个人作品。具有较全面的知识面，不仅熟知动画创作，也要了解当代艺术、视觉传达设计趋势及理念，有能力以设计师的眼光和视野使用动画手段进行创作。

3、完成培养方案规定的学分课程要求、通过《形势与政策》考核，方能毕业。

4、建议学生在一、二年级每学期选课最多不超过 26 学分，最低不低于 20 学分。三、四年级每学期最高不超过 24 学分，最低不低于 14 学分。

5、学制：四年，达到学士学位授予条件者，可以获得艺术学学士学位。

6、通识教育课程必修模块要求文科学生在数学统计类中任选一门 2 学分，要求在通识教育精品课程中修读 2 学分；通识选修模块共修 8 学分。

7、允许学生提前毕业或延长学习年限，但学习年限最长不得超过 6 年（含休学）。

四. 课程结构比例

1、总学分 134 学分；

2、通识教育课程 31 学分，占 23%；

3、学科基础课程 35 学分，占 26%；

4、专业教育课程 68 学分，占 51%。

五. 专业核心课程

《插图设计》、《FLASH 动画设计》、《三维动画设计》、《剪辑与特效》、《动画视听语言》、《动画编导》、《原动画设计》、《造型与风格设计》、《角色动画》、《实验动画》、《动画衍生设计》、《三维动画创作》、《专业实习与调研》、《毕业设计》、《毕业论文》。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
通识教育课程	汉语类	GECI00311110 05	大学汉语(一) College Chinese	8	8											14 4	14 4			
		GECI00311110 03	高级汉语写作 Advanced Chinese Writing Skills	4	4												72	72		
		GECI00311110 04	大学汉语(二) College Chinese	4	4												72	72		
		学分要求			16	8	8												28 8	
	中国概况	GECI00311210 03	中国概况(一) Contemporary Chinese Society	2	2												36	36		
		GECI00311210 02	中国概况(二) Contemporary Chinese Society	2	2												36	36		
		学分要求			4	2	2												72	
	计算机类	COMC0031111 009	计算机技术基础 Computer Technology and Foundation	2		2											36	36		
		COMC0031111 011	计算机技术应用 Computer Technology and Application	2			2										72	36		
		学分要求			4			2	2										72	
	学分要求			24	10	10	2	2											72	
	通识限制选修	GECI00311120 00	中国书法鉴赏与实践 Chinese Calligraphy	1	1												18	18		
		GECI00311128 00	社会实践与调查 Study and Survey on Chinese Society and Culture	1	2													36	36	
		学分要求			1	1													36	54
通识选修			6																	
学分要求			31	10	11	2	2										36	48 6	23.13 %	
学科基础课程	DESI003112100 1	摄影基础 Photography Foundation	2	2												36	36			
	DESI003112101 1	美术史 History of Art	3	3												54	54			
	DESI003112101 4	平面与色彩构成 Graphic and Color Composition	3	4												72	54			
	DESI003112101 5	造型基础(素描、色彩) Modeling Foundation (Sketch,Color)	4	5												72	72			
	DESI003112101 8	电脑软件基础 Computer Software Foundation	3	16												63	63			
	DESI003112101 2	设计创意思维 Design and Creative Thinking	3	4												72	54			
	DESI003112101 3	材料与空间构成 Material and Space Composition	3	4												72	54			
	DESI003112101 6	形式与变体 Forms and Variants	3	4												54	54			
	DESI003112101 7	设计传播学 Design of Communicaion	3	16												72	63			
	DESI003112180 9	设计史 History of Design	4	6												36	72 8			
	DESI003113116 0	设计概论 Introduction to Design	2		2											36	36			
	DESI003112180 0	逻辑与修辞 Logic and Rhetoric	2			3										36	36			
	学分要求			35	15	16	2	2									72	68 4		

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
学分要求			35	15	16	2	2										72	68	26.12
专业必修	DESI003113111 9	三维动画设计 3D Animation Technology	4			4											72	72	
	DESI003113121 3	插图设计 Illustration Design	4			4											10	8	72
	DESI003113136 9	FLASH动画设计 FLASH Design	4			6											72	72	
	DESI003113136 2	动画视听语言 Animation Audio-Visual Language	4			4											72	72	
	DESI003113136 6	三维动画创作 The Three Dimensional Animation Creation	4			5											54	36	72
	DESI003113137 0	剪辑与特效 Effect and Editing Technology	4			6											72	72	
	DESI003113136 3	原动画设计 The Original Animation Design	4				5										90	72	
	DESI003113137 2	动画编导 Animation Director	4				4										72	72	
	DESI003113136 4	角色动画 Character Animation	4					5									72	72	
	DESI003113136 5	造型与风格设计 Modelling and Design Style	4					5									72	72	
	DESI003113137 3	实验动画 Experimental Animation	4						5								72	72	
	DESI003113180 4	专业实习与调研 Professional internship & research	2							3							36	36	
	DESI013113180 3	动画衍生设计 Animation Derivatives Design	3							5							18	72	90
	DESI003113180 3	毕业设计 Graduation Design	2								3						36	36	
	DESI003113190 2	毕业论文 Graduation Thesis	5								5						90	90	
学分要求			56			12	12	8	8	9	7						10	8	44
专业任意选修	DESI003113281 6	工作室课程I (艺术指导I) Design Studio I (Art Direction I)	4		6												36	72	108
	DESI003113282 0	工作室课程I (建筑初步) Design Studio I (Fundamentals of Architecture)	4		6												36	72	108
	DESI003113282 5	工作室课程I (形式基础) Design Studio I (Form Fundamentals)	4		6												36	72	108
	DESI003113282 8	工作室课程I (时尚设计项目方法论) Design Studio I (Fashion Design Project Methods)	4		6												36	72	108
	DESI003113283 0	工作室课程I (设计工作室II) Studio I (Design Studio II)	4		6												36	72	108
	DESI003113283 3	工作室课程I (设计创意思维) Design Studio I (Design and Creative Thinking)	4		6												36	72	108
	DESI003113283 6	工作室课程I (综合材料和数字造型) Design studio I (Hybrid Sculpture and Digital Prototyping)	4		6												36	72	108
	DESI003113281 9	工作室课程II (室内空间设计I: 社会设计) Design Studio II (Interior Design I: Social Design)	4			6											36	72	108
	DESI003113282 2	工作室课程II (艺术指导II——艺术与拷贝, 研究方法) Design Studio II (Art Direction II——Art and Copy, Research Methodology)	4			6											36	72	108
	DESI003113282 4	工作室课程II (摄影输出与书籍艺术) Design Studio II (Fine Digital Print and Book Art)	4			6											36	72	108

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
	DESI0031132827	工作室课程II (纺织品设计与工艺(双语)) Design Studio II (Textile Design and Technology (Bilingual))	4				6										36	72	108	
	DESI0031132829	工作室课程II (产品设计工作室II) Studio II (Product Design Studio II)	4				6										36	72	108	
	DESI0031132832	工作室课程II (动态设计) Design Studio II (Motion Design)	4				6										36	72	108	
	DESI0031132835	工作室课程II (艺术家职业技能) Design Studio II (Art As Practice)	4				6										36	72	108	
	DESI0031131367	动画作品分析 Analysis of Animation Works	4					4									72		72	
	DESI0031131817	材料与空间 Material and Space	4					6									72		72	
	DESI0031132186	景观设施与细部设计 Landscape Facilities and Detail Design	4					18									72		72	
	DESI0031132804	时尚采购 Fashion Merchandising	4					6									72		72	
	DESI0031132807	网页与程序设计 Web and Program Design	4					6									72		72	
	DESI0031132812	数字技术与实现 Digital Technology and Realization	4					6									72		72	
	DESI0031132815	家居产品设计 Household Product Design	4					6									72		72	
	DESI0031132818	设计文化及管理 Design Culture & Management	4					6									36	72	108	
	DESI0031132823	影像与声音 Image and Sound	4					6									36	72	108	
	DESI0031131375	电影作品分析 Analysis of Film Works	4						4								72		72	
	DESI0031132187	文化景观与旅游规划 Cultural Landscape and Tourism Planning	4						18								72		72	
	DESI0031132809	影像与字体 Image and Typography	4						6								72		72	
	DESI0031132814	绿色设计 Eco Design	4						6								72		72	
	DESI0031132817	灯光设计, 配件设计 Light Design, Accessory Design	4						6								36	72	108	
	DESI0031132826	平面设计和印花设计 Graphic and Printing Pattern Design	4						6								36	72	108	
	DESI0031132831	交互设计原理实践 Interactive Design Principle of Practice	4						6								36	72	108	
	DESI0031132834	观念摄影 Conceptual Photography	4						6								36	72	108	
	DESI0531131000	市场营销 Marketing	4						5								90		72	
	DESI0031131376	实验动画及影像 Experimental Animation and Video	4							5							72		72	
	DESI0031131816	当代艺术分析与创作 Contemporary Art Analysis and Creation	4							6							72		72	
	DESI0031132185	城镇更新设计 Urban Renewal Design	4							18							72		72	
	DESI0031132802	戏服设计 Costume Design	4							6							72		72	
	DESI0031132805	跨学科项目组 Interdisciplinary Group	4							6							72		72	
	DESI0031132808	影像与空间 Image and Space	4							6							72		72	

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
	DESI003113281 3	时尚产品设计 Fashion Product Design	4								6						72		72	
	DESI003113282 1	当代艺术现象学 Phenomenology of Contemporary Art	4								6						36	72	108	
	选修学分		12				4	4	4								15	36	36	
	学分要求		68			12	12	12	12	13	7						16	46	50.75	%
全程总计			134	25	27	16	16	12	12	13	7	25	27	16		43	17	58		
备注																11	28	50		

111\设计学院

环境设计专业培养方案（景观设计）

一. 指导思想

景观设计方向教学培养方案旨在注重拓宽学生的知识面，了解和学习专业、文化知识提升专业素质的同时拓展学生具有国际视野和未来发展眼光的综合能力素质。教学以人文设计为核心价值，注重创造性思维、动手能力、个性化的培养，使学生更具有知识创新应用的能力，更注重景观设计课堂教学内容同社会的实际需求相结合，使人才的培养计划更具有针对性，为将来的社会培养出优秀的高级设计人才。

二. 培养目标

景观设计方向培养能够从事景观规划与设计、景观管理及项目策划等方面工作的高级设计人才。学生在四年的课程中学习在建筑，城市和人文艺术的角度下思考景观，并学习景观建筑学科的基础理论和方法，掌握景观设计、风景区规划、各类绿地设计、场地设计等相关专业知识，熟悉国家有关的方针、政策和法规，并获得具有综合分析、协调解决城市景观建设问题的能力和景观专业设计、管理方面的基本能力。

三. 毕业要求

- 1、具有正确的价值观和道德观，爱国、诚信、守法；具有高度的社会责任感和良好的协作精神；具备良好的科学、文化素养。
- 2、掌握本专业所需的建筑学，景观学等学科的基本内容，掌握景观基本要素，分析方法、设计方法、设计表达等基础知识，具备人文学科知识，能够解决场地的综合性问题，能够掌握独立完成从方案到设计施工的能力。
- 3、完成培养计划表规定的学分课程要求、通过《形势与政策》考核，方能毕业。
- 4、建议学生在一、二年级每学期选课最多不超过26学分，最低不低于20学分。三、四年级每学期最高不超过24学分，最低不低于14学分。
- 5、学制：四年，达到学士学位授予条件者，可以获得艺术学学士学位。
- 6、通识教育课程必修模块要求文科学生在数学统计类中任选一门2学分，要求在通识教育精品课程中修读2学分；通识选修模块共修8学分。
- 7、允许学生提前毕业或延长学习年限，但学习年限最长不得超过6年（含休学）。

四. 课程结构比例

- 1、总学分150学分。
- 2、通识教育课程47学分，占31%。
- 3、学科基础课程35学分，占24%。
- 4、专业教育课程68学分，占45%。

五. 专业核心课程

专业核心课程《建筑初步》、《建筑制图(Cad & SkUp)与手绘图》、《环境设计史》、《作品分析》、《空间综合设计(一)》、《空间综合设计(二)》、《景观设计导论与植物配置》、《景观设计(一)》、《景观设计(二)》、《中国古典园林与民居(测绘)》、《营造与施工图》、《景观规划》、《专业实习与调研》、《毕业设计》、《毕业论文》。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时				
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
通识必修	英语类		10	3	3	2	2												
	计算机类		5	3	2														
	思政类		14	3	5	3	3												
	体育类		4	1	1	1	1												
	数学统计类		2																
	通识精品课程		2																
	军事理论		2																
	学分要求		39	10	11	6	6												
	通识选修	新生研讨课																	
		创新创业课																	
		语言基础系列																	
		艺术体育系列																	
		社会科学系列																	
人文科学系列																			
信息科学系列																			
自然科学系列																			
教师综合素质系列																			
学分要求			8																
学分要求		47	10	11	6	6													
学科基础课程	DES10031121001	摄影基础 Photography Foundation	2	2												36	0	36	
	DES10031121011	美术史 History of Art	3	3												54	0	54	
	DES10031121014	平面与色彩构成 Graphic and Color Composition	3	4												72	0	54	
	DES10031121015	造型基础(素描、色彩) Modeling Foundation (Sketch Color)	4	5												72	0	72	
	DES10031121018	电脑软件基础 Computer Software Basics	3	16												63	0	63	
	DES10031121012	设计创意思维 Design and Creative Thinking	3	4												72	0	54	
	DES10031121013	材料与空间构成 Material and Space Composition	3	4												72	0	54	
	DES10031121016	形式与变体 Forms and Variants	3	4												54	0	54	
	DES10031121017	设计传播学 Design of Communication	3	16												72	0	63	
	DES10031121809	设计史 History of Design	4	6												36	72	108	
	DES10031131160	设计概论 Introduction to Design	2		2											36	0	36	

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计	
	DESI0031121800	逻辑与修辞 Logic and Rhetoric	2				3									36	0	36
		学分要求	35	15	16	2	2											
		学分要求	35	15	16	2	2											
专业 教育 必修 课程	DESI0031131405	环境设计史 History of Environment	4			6										72	0	432
	DESI0031131450	建筑制图(Cad&Sketchup)与手绘图 Architecture Drawing (Cad&Sketchup) and Drafting	6			20										144		144
	DESI0031131451	作品分析 Product Analysis	2			20										36	0	36
	DESI0031131452	建筑初步 Fundamentals of Architecture	4			19										88	0	88
	DESI0031131453	空间综合设计(一) Space Integrated Design I	4				18									72	0	72
	DESI0031131454	空间综合设计(二) Space Integrated Design II	4				18									72	0	72
	DESI0031131457	景观设计导论与植物配置 Landscape Design Introduction and Plant Configuration	4				18									72	0	72

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时				
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
专业 必修 课程	DESI0031131106	景观设计(二) Landscape Design II	4				4									72	0	72	
	DESI0031131455	景观设计(一) Landscape Design I	4				18									72	0	72	
	DESI0031131423	营造与施工图 Building and Construction Drawing	4					6								72	0	72	
	DESI0031131860	中国古典园林与民居(测绘) Chinese Classical Gardens and Residential (Mapping)	3					5								54	0	54	
	DESI0031131414	景观规划 Landscape Planning	4						0							72	0	16	
	DESI0031131804	专业实习与调研 Professional Internship & Research	2							3						36	0	36	
	DESI0031131803	毕业设计 Graduation Design	2								3					36	0	36	
	DESI0031131902	毕业论文 Graduation Thesis	5									5				90	0	90	
			学分要求	56			16	12	8	7	6	7							
	DESI0031131367	动画作品分析 Animation Works Analysis	4				4									72	0	72	
DESI0031131817	材料与空间 Material and Space	4				6									72	0	72		
DESI0031132186	景观设施与细部设计 Landscape Facilities and Detail Design	4				18									72	0	72		
DESI0031132804	时尚采购 Fashion Merchandising	4				6									72	0	72		
DESI0031132807	网页与程序设计 Web and Program Design	4				6									72	0	72		
DESI0031132812	数字技术与实现 Digital Technology and Realization	4				6									72	0	72		
DESI0031132815	家居产品设计 Household Product Design	4				6									72	0	72		

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时				
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
专业教育课程	DESI0031132818	设计文化及管理 Design Culture & Management	4					6									36	72	108
	DESI0031132823	影像与声音 Image and Sound	4					6									36	72	108
	DESI0031131375	电影作品分析 Film Works Analysis	4						4								72	0	72
	DESI0031132187	文化景观与旅游规划 Cultural Landscape and Tourism Planning	4						18								72	0	72
	DESI0031132809	影像与字体 Image and Typography	4						6								72	0	72
	DESI0031132814	绿色设计 Eco Design	4						6								72	0	72
	DESI0031132817	灯光设计, 配件设计 Light Design, Accessory Design	4						6								36	72	108
	DESI0031132826	平面设计和印花设计 Graphic and Printing Pattern Design	4						6								36	72	108
	DESI0031132831	交互设计原理实践 Interactive Design Principle of Practice	4						6								36	72	108
	DESI0031132834	观念摄影 Conceptual Photography	4						6								36	72	108
	DESI0531131000	市场营销 Marketing	4						5								90	0	72
	DESI0031131376	实验动画及影像 Experimental Animation and Video	4							5							72	0	72
	DESI0031131816	当代艺术分析与创作 Contemporary Art Analysis and Creation	4							6							72	0	72
	DESI0031132185	城镇更新设计 Urban Renewal Design	4							18							72	0	72
	DESI0031132802	戏服设计 Costume Design	4							6							72	0	72
	DESI0031132805	跨学科项目组 Interdisciplinary Group	4							6							72	0	72
	DESI0031132808	影像与空间 Image and Space	4							6							72	0	72
	DESI0031132813	时尚产品设计 Fashion Product Design	4							6							72	0	72
	DESI0031132821	当代艺术现象学 Phenomenology of Contemporary Art	4							6							36	72	108
		选修学分		12					4	4	4								
	学分要求		68			16	12	12	11	10	7								
全程总计			150	25	27	24	20	12	11	10	7								

112\ 设计学院

环境设计专业培养方案（空间与展览设计）

一. 指导思想

空间与展览设计方向旨在拓宽学生的知识面，了解和学习专业、文化知识的同时拓展专业的视野。注重创造性思维、动手能力、个性化的培养，使其具有知识创新应用的能力，注重空间和展览设计课堂教学内容同社会的实际需求相结合，使人才的培养计划更具有针对性，将设计与社会问题研究紧密结合，注重学生对现代设计思想和技术的学习和能力的掌握。

二. 培养目标

空间与展览设计专业专注培养适应社会的复合型设计人才。学生通过四年的专业学习能够掌握基本小体量建筑的设计方法和理论，同时结合个性化思维培养，能够很好地了解空间设计行业所涉及的基础知识，包括材料、结构、平面构成、社会分析等。专业培养目标不仅局限于个人艺术创造能力，更立足于基础文化空间历史理论研究和方法，注重空间设计的社会价值和人文反馈。树立学生正确的价值观和严谨的职业素养，为其今后的社会性设计创作打好扎实的理论和实践基础。

三. 毕业要求

1、具有正确的价值观和道德观，爱国、诚信、守法；具有高度的社会责任感和良好的协作精神；具备良好的科学、文化素养。

2、掌握本专业所需基本知识、理论，具备创意空间设计能力和三维作图能力，能够独立完成并展现从城市尺度到室内空间的设计作品。

3、完成培养计划表规定的学分课程要求、通过《形势与政策》考核，方能毕业。

4、建议学生在一、二年级每学期选课最多不超过 26 学分，最低不低于 20 学分。三、四年级每学期最高不超过 24 学分，最低不低于 14 学分。

5、学制：四年，达到学士学位授予条件者，可以获得艺术学学士学位。

6、通识教育课程必修模块要求文科学生在数学统计类中任选一门 2 学分，要求在通识教育精品课程中修读 2 学分；通识选修模块共修 8 学分。

7、允许学生提前毕业或延长学习年限，但学习年限最长不得超过 6 年（含休学）。

四. 课程结构比例

1、总学分 150 学分

2、通识教育课程 47 学分，占 31%

3、学科基础课程 30 学分，占 20%

4、专业教育课程 73 学分，占 49%

五. 专业核心课程

专业核心课程《建筑制图 (Cad&Sketchup) 与电脑绘图》、《设计系统 I》、《数字建模技术 I：犀牛，3D Max》、《建筑结构与技术》、《产品设计：设计材料 II，人体感知环境》、《材料与空间构成》、《材料与技术》、《展示空间设计 I》、《展示场景设计》、《文化人类学市场与管理》、《室内空间设计 II》、《互动设计》、《设计系统 II/ 城市设计》、《展示空间设计 II：项目交流与表现》、《专业实习与调研》、《毕业设计》、《毕业论文》。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
通识教育课程	通识必修	英语类	10	3	3	2	2													
		计算机类	5	3	2															
		思政类	14	3	5	3	3													
		体育类	4	1	1	1	1													
		数学统计类	2																	
		通识精品课程	2																	
		军事理论	2																	
	学分要求			39	10	11	6	6												
	通识选修	新生研讨课																		
		创新创业课																		
		语言基础系列																		
		艺术体育系列																		
		社会科学系列																		
		人文科学系列																		
信息科学系列																				
自然科学系列																				
教师综合素质系列																				
学分要求			8																	
学分要求			47	10	11	6	6												31.33%	
学科基础课程	DESI0031121800	逻辑与修辞 Logic and Rhetoric	2	3													36	36		
	DESI0031121810	绘画 Painting	4	6													36	72	108	
	DESI0031121830	平面与色彩构成 Graphic and Color Composition	4	6													36	72	108	
	DESI0031131469	现当代艺术史 History of Contemporary and Modern Art	4	19													72	72		
	DESI0031121001	摄影基础 Photography Foundation	2	2													36	36		
	DESI0031121809	设计史 History of Design	4	6													36	72	108	
	DESI0031121814	设计材料I Lab Materials I	2	3													18	36	54	
	DESI0031121815	设计绘画：绘画表达，信息图像化 Drawing For Design: Drawing Expressive, Info-graphic	2	3													18	36	54	
	DESI0031121812	设计方法论 Design Methodology	4		6												36	72	108	
	DESI0031121813	设计表达 Design Representation	2		3												18	36	54	
	学分要求			30	14	10	6											39	73	
	学分要求			30	14	10	6											39	73	20%
	DESI0031131882	设计系统I Design System I	4		6												36	72	108	
	DESI0031131883	建筑制图 (Cad &Sketchup) 与电脑绘图 Architecture Drawing (Cad&Sketchup) and Digital Drawing	4		6												36	72	108	
	DESI0031131879	产品设计：设计材料II，人体感知环境 Product Design: Lab Materials II, Human Environment	4			6											36	72	108	

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
专业必修	DESI0031131880	建筑结构与技术 Architecture Structure and Technology	4				6									36	72	108	
	DESI0031131881	数字建模技术I:犀牛, 3D Max Digital Modeling Techniques I: Rhino, 3D max	4				6									36	72	108	
	DESI0031131876	展示空间设计I Exhibition Design I	4				6									36	72	108	
	DESI0031131877	材料与技术 Material and technology	2				3									18	36	54	
	DESI0031131878	材料与空间构成 Material and Space Composition	2				3									18	36	54	
	DESI0031121811	文化人类学市场与管理 Cultural Anthropology Marketing and Management	2						3							18	36	54	
	DESI0031131874	室内空间设计II Interior Design II	4						6							36	72	108	
	DESI0031131875	展示场景设计 Exhibition Scene Design	4						6							36	72	108	
	DESI0031131804	专业实习与调研 Professional internship & research	2							3						36		36	
	DESI0031131871	展示空间设计II:项目交流与表现 Exhibition Design II:Project Communication and Representation	2							3						18	36	54	
	DESI0031131872	设计系统II/城市设计 Urban Design /Design System II	2							3						18	36	54	
	DESI0031131873	互动设计 Interaction Design	2							3						18	36	54	
	DESI0031131803	毕业设计 Graduation Design	2								3					36		36	
	DESI0031131902	毕业论文 Graduation Thesis	5								5					90		90	
	学分要求			53			8	12	8	10	8	7						79	13
专业教育课程	DESI0031132816	工作室课程I(艺术指导I) Design Studio I (Art Direction I)	4	6											36	72	108		
	DESI0031132820	工作室课程I(建筑初步) Design Studio I (Fundamentals of Architecture)	4	6											36	72	108		
	DESI0031132825	工作室课程I(形式基础) Design Studio I (Form Fundamentals)	4	6											36	72	108		
	DESI0031132828	工作室课程I(时尚设计项目方法论) Design Studio I (Fashion Design Project Methods)	4	6											36	72	108		
	DESI0031132830	工作室课程I(设计工作室II) Studio I (Design Studio II)	4	6											36	72	108		
	DESI0031132833	工作室课程I(设计创意思维) Design Studio I (Design and Creative Thinking)	4	6											36	72	108		
	DESI0031132836	工作室课程I(综合材料和数字造型) Design studio I (Hybrid Sculpture and Digital Prototyping)	4	6											36	72	108		
	DESI0031132819	工作室课程II(室内空间设计I:社会设计) Design Studio II (Interior Design I:Social Design)	4			6									36	72	108		
	DESI0031132822	工作室课程II(艺术指导II——艺术与拷贝,研究方法) Design Studio II (Art Direction II——Art and Copy,Research Methodology)	4			6									36	72	108		
	DESI0031132824	工作室课程II(摄影输出与书籍艺术) Design Studio II (Fine Digital Print and Book Art)	4			6									36	72	108		
	DESI0031132827	工作室课程II(纺织品设计与工艺(双语)) Design Studio II (Textile Design and Technology (Bilingual))	4			6									36	72	108		
	DESI0031132829	工作室课程II(产品设计工作室II) Studio II (Product Design Studio II)	4			6									36	72	108		
	DESI0031132832	工作室课程II(动态设计) Design Studio II (Motion Design)	4			6									36	72	108		
	DESI0031132835	工作室课程II(艺术家职业技能) Design Studio II (Art As Practice)	4			6									36	72	108		

113\ 设计学院

产品设计专业培养方案

一. 指导思想

产品设计专业旨在培养学生对产品的审美鉴赏和解决问题的能力为指导思想，以提高学生的产品设计综合能力和素质为前题，尊重学生学习的个性化需求，从学生今后发展的需求为出发点。同时，注重拓宽学生的专业知识面以及对产品设计文化方面的学习、强调产品设计的创造性思维、设计动手的能力学习，注重课堂教学、社会实践、研究课题相结合的学习模式，培养具有较强的人文设计思维能力的产品设计专业优秀人才。

二. 培养目标

产品设计专业培养方案以围绕培养创新型、国际视野、人文精神的产品设计应用及研究型人才为目标。具有较强的产品设计能力，掌握相应的产品设计技能，较为熟练运用当今科技发展的新成果、新技术及新思想。具备产品设计理论与综合设计研究的能力以及专业交流与表达能力。

三. 毕业要求

1、具有正确的价值观和道德观，爱国、诚信、守法；具有高度的社会责任感和良好的协作精神；具备良好的科学、文化素养。

2、掌握本专业所学的理论知识、实践基础与专业相关知识，并通过一定的实践应用到本专业四年的学习中。掌握和具备一定的人文与科技知识，能较为系统地运用当今信息社会所需的基本知识及技能，并能了解当今社会产品设计整个体系和发展趋势，具有综合应用相关学科进行较为全面分析与研究、开发、管理等能力。具备自主学习的能力，掌握基本的文献检索，资料查询与整理运用等相关方法。具有一定的创新意识和较好的专业沟通能力。

3、完成培养计划表规定的学分课程要求，通过《形势与政策》考核，方能毕业。

4、建议学生在一、二年级每学期选课最多不超过 26 学分，最低不低于 20 学分。三、四年级每学期最高不超过 24 学分，最低不低于 14 学分。

5、学制四年，达到学士学位授予条件者可获得艺术学学士学位。

6、允许学生提前毕业或延长学习年限，但学习年限最长不得超过 6 年（含休学）。

四. 课程结构比例

1、总学分 150 学分。

2、通识教育课程 47 学分，占 31%。

3、学科基础课程 30 学分，占 20%。

4、专业教育课程 73 学分，占 49%。

五. 专业核心课程

《体验设计》、《产品设计工作室 I》、《产品制图》、《制造与生产系统》、《可持续设计》、《产品设计工作室 III》、《材料与工艺》、《交互设计方法与工具》、《产品社会学调研》、《产品设计工作室 IV》、《设计研究：方法与工具》、《产品设计工作室 V》、《专业实习与调研》、《毕业设计》、《毕业论文》。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
通识必修	英语类		10	3	3	2	2												
	计算机类		5	3	2														
	思政类		14	3	5	3	3												
	体育类		4	1	1	1	1												
	数学统计类		2																
	通识精品课程		2																
	军事理论		2																
	学分要求			39	10	11	6	6											
	通识选修	新生研讨课																	
		创新创业课																	
		语言基础系列																	
		艺术体育系列																	
		社会科学系列																	
		人文科学系列																	
信息科学系列																			
自然科学系列																			
教师综合素质系列																			
学分要求			8																
学分要求			47	10	11	6	6											31.33%	
学科基础课程	DESI0031121800	逻辑与修辞 Logic and Rhetoric	2	3												36	36		
	DESI0031121810	绘画 Painting	4	6												36	72	108	
	DESI0031121826	设计工作室I Design Studio I	2	3												18	36	54	
	DESI0031121827	设计基础 I (数字建模技术:犀牛) Design Foundation I (Digital Modeling Techniques: Rhino)	2	3												18	36	54	
	DESI0031131469	现当代艺术史 History of Contemporary and Modern Art	4	19												72	72		
	DESI0031121001	摄影基础 Photography Foundation	2	2												36	36		
	DESI0031121809	设计史 History of Design	4	6												36	72	108	
	DESI0031121825	设计基础 II (编排与构成) Design Foundation II (Layout and Constitute)	4	6												36	72	108	
	DESI0031121823	视觉化&叙事 Visualization & Storytelling	2		3											18	36	54	
	DESI0031121824	设计基础 III (人因工学) Design Foundation III (Human Factors)	2		3											18	36	54	
	DESI0031132004	设计心理学 Design Psychology	2		2											36	36		
	学分要求			30	14	10	6									36	72	0	0
	学分要求			30	14	10	6									36	72	0	0
专业必修	DESI0031131854	体验设计 Experience Design	4		6											72	72		
	DESI0031131805	产品设计工作室I Product Design Studio 1	4		6											36	72	108	
	DESI0031131856	可持续设计 Design for Sustainability	4		6											72	72		

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注			
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计				
专业教育课程	DESI0031131898	制造与生产系统 Manufacturing and Production System	4				6										36	72	108		
	DESI0031131899	产品制图 Product Drawing	2				3										18	36	54		
	DESI0031131858	材料与工艺 Material and Craft	4					6									72		72		
	DESI0031131897	产品设计工作室III Product Design Studio 3	4					6									36	72	108		
	DESI0031131894	产品设计工作室IV Product Design Studio 4	4						6								36	72	108		
	DESI0031131895	产品社会学调研 Research of Product Sociology	2							3							18	36	54		
	DESI0031131896	交互设计方法与工具 Design of Interactive Methods &Tools	4							6							36	72	108		
	DESI0031131804	专业实习与调研 Professional internship &research	2								3						36		36		
	DESI0031131892	产品设计工作室V Product Design Studio 5	4								6						36	72	108		
	DESI0031131893	设计研究：方法与工具 Design Research: Methods and Tools	4									6					36	72	108		
	DESI0031131803	毕业设计 Graduation Design	2										3				36		36		
	DESI0031131902	毕业论文 Graduation Thesis	5											5			90		90		
	学分要求			53			8	10	8	10	10	7						57	12	69	42
	专业任意选修	DESI0031132816	工作室课程I (艺术指导I) Design Studio I (Art Direction I)	4	6													36	72	108	
DESI0031132820		工作室课程I (建筑初步) Design Studio I (Fundamentals of Architecture)	4	6													36	72	108		
DESI0031132825		工作室课程I (形式基础) Design Studio I (Form Fundamentals)	4	6													36	72	108		
DESI0031132828		工作室课程I (时尚设计项目方法论) Design Studio I (Fashion Design Project Methods)	4	6													36	72	108		
DESI0031132830		工作室课程I (设计工作室II) Studio I (Design Studio II)	4	6													36	72	108		
DESI0031132833		工作室课程I (设计创意思维) Design Studio I (Design and Creative Thinking)	4	6													36	72	108		
DESI0031132836		工作室课程I (综合材料和数字造型) Design studio I (Hybrid Sculpture and Digital Prototyping)	4	6													36	72	108		
DESI0031132819		工作室课程II (室内空间设计I: 社会设计) Design Studio II (Interior Design I/Social Design)	4				6										36	72	108		
DESI0031132822		工作室课程II (艺术指导II——艺术与拷贝, 研究方法) Design Studio II (Art Direction II——Art and Copy, Research Methodology)	4				6										36	72	108		
DESI0031132824		工作室课程II (摄影输出与书籍艺术) Design Studio II (Fine Digital Print and Book Art)	4				6										36	72	108		
DESI0031132827		工作室课程II (纺织品设计与工艺(双语)) Design Studio II (Textile Design and Technology (Bilingual))	4				6										36	72	108		
DESI0031132829		工作室课程II (产品设计工作室II) Studio II (Product Design Studio II)	4				6										36	72	108		
DESI0031132832		工作室课程II (动态设计) Design Studio II (Motion Design)	4				6										36	72	108		
DESI0031132835		工作室课程II (艺术家职业技能) Design Studio II (Art As Practice)	4				6										36	72	108		
DESI0031131367	动画作品分析 Analysis of Animation Works	4					4									72		72			

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
	DESI0031131817	材料与空间 Material and Space	4					6									72	72		
	DESI0031132186	景观设施与细部设计 Landscape Facilities and Detail Design	4					18									72	72		
	DESI0031132804	时尚采购 Fashion Merchandising	4					6									72	72		
	DESI0031132807	网页与程序设计 Web and Program Design	4					6									72	72		
	DESI0031132812	数字技术与实现 Digital Technology and Realization	4					6									72	72		
	DESI0031132815	家居产品设计 Household Product Design	4					6									72	72		
	DESI0031132818	设计文化及管理 Design Culture & Management	4					6									36	72	108	
	DESI0031132823	影像与声音 Image and Sound	4					6									36	72	108	
	DESI0031131375	电影作品分析 Analysis of Film Works	4						4								72	72		
	DESI0031132187	文化景观与旅游规划 Cultural Landscape and Tourism Planning	4						18								72	72		
	DESI0031132809	影像与字体 Image and Typography	4						6								72	72		
	DESI0031132814	绿色设计 Eco Design	4						6								72	72		
	DESI0031132817	灯光设计, 配件设计 Light Design, Accessory Design	4						6								36	72	108	
	DESI0031132826	平面设计和印花设计 Graphic and Printing Pattern Design	4						6								36	72	108	
	DESI0031132831	交互设计原理实践 Interactive Design Principle of Practice	4						6								36	72	108	
	DESI0031132834	观念摄影 Conceptual Photography	4						6								36	72	108	
	DESI0531131000	市场营销 Marketing	4						5								90	72		
	DESI0031131376	实验动画及影像 Experimental Animation and Video	4							5							72	72		
	DESI0031131816	当代艺术分析与创作 Contemporary Art Analysis and Creation	4							6							72	72		
	DESI0031132185	城镇更新设计 Urban Renewal Design	4							18							72	72		
	DESI0031132802	戏服设计 Costume Design	4							6							72	72		
	DESI0031132805	跨学科项目组 Interdisciplinary Group	4							6							72	72		
	DESI0031132808	影像与空间 Image and Space	4							6							72	72		
	DESI0031132813	时尚产品设计 Fashion Product Design	4							6							72	72		
	DESI0031132821	当代艺术现象学 Phenomenology of Contemporary Art	4							6							36	72	108	
	选修学分		20		4		4	4	4	4							15	36		
	学分要求		73		4	8	14	12	14	14	7						20	48	48.67%	
全程总计			150	24	25	20	20	12	14	14	7	24	25	20			31	24	55	
备注																	68	48	98	

114\ 设计学院

公共艺术专业培养方案（公共艺术设计）

一. 指导思想

对当代艺术创作的研究和对艺术公共性的讨论是贯穿整个公共艺术专业本科教学的核心。本专业强调艺术创作的跨界性、多元性。并对公共空间定义的延伸，以及艺术在公共空间如何和观众发生交流互动进行探索。鼓励学生的好奇心，培养学生以艺术作为提问的方式，进行批判性思考和艺术表达的能力。

二. 培养目标

公共艺术本科学习旨在培养学生对艺术的欣赏和鉴赏能力；让学生了解并尝试运用影像，装置，网络新媒体，身体剧场等不同媒介进行艺术创作；培养学生艺术创作和展示的职业素养，强化艺术理论与艺术批评能力的训练，同时鼓励学生参加校外展览和相关艺术机构的实习，培养能适应现实艺术世界要求的专业人才和艺术创作者。

三. 毕业要求

1、具有正确的价值观和道德观，爱国、诚信、守法；具有高度的社会责任感和良好的协作精神；具备良好的科学、文化素养。

2、掌握本专业所需了解的公共艺术，当代艺术等学科的基本内容，掌握创作的基本方法与个人创作思路的梳理，同时具备一定的人文和社会科学知识，对美术馆画廊基金会的运作有一定了解。

3、完成培养计划表规定的学分课程要求、通过《形势与政策》考核，方能毕业。

4、建议学生在一、二年级每学期选课最多不超过 26 学分，最低不低 20 学分。三、四年级每学期最高不超过 24 学分，最低不低于 14 学分。

5、学制：四年，达到学士学位授予条件者，可以获得艺术学学士学位。

6、通识教育课程必修模块要求文科学生在数学统计类中任选一门 2 学分，要求在通识教育精品课程中修读 2 学分；通识选修模块共修 8 学分。

7、允许学生提前毕业或延长学习年限，但学习年限最长不得超过 6 年（含休学）。

四. 课程结构比例

1、总学分 150；

2、通识教育课程 47 学分，占 31%；

3、学科基础课程 30 学分，占 20%；

4、专业教育课程 73 学分，占 49%。

五. 专业核心课程

专业核心课程《观念摄影与创作研讨》、《观念,材料,空间》、《跨媒介艺术 I(虚拟空间,网络艺术)》、《空间艺术创作》、《实验影像》、《当代艺术理论与分析》、《跨媒介艺术 II(声音,肢体,空间,影像)》、《工作室与自由创作 I》、《专业考察》、《工作室与自由创作 II》、《艺术策展与管理》、《专业实习与调研》、《毕业设计》、《毕业论文》。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
通识教育课程	通识必修	计算机类	5	3	2														
		英语类	10	3	3	2	2												
		思政类	14	3	5	3	3												
		体育类	4	1	1	1	1												
		数学统计类	2																
		通识精品课程	2																
		军事理论	2																
	学分要求			39	10	11	6	6											
	通识选修	新生研讨课																	
		创新创业课																	
		语言基础系列																	
		艺术体育系列																	
		社会科学系列																	
		人文科学系列																	
信息科学系列																			
学分要求			8																
学分要求			47	10	11	6	6											31.33%	
学科基础课程	DESI0031121808	形式与变体 Forms and Variants	4	6										36	72	108			
	DESI0031121810	绘画 Painting	4	6										36	72	108			
	DESI0031131469	现当代艺术史 History of Contemporary and Modern Art	4	19										72		72			
	DESI0031121001	摄影基础 Photography Foundation	2	2										36		36			
	DESI0031121833	电脑软件基础 Computer Software Foundation	4	6										36	72	108			
	DESI0031131412	传统艺术分析 Traditional Art Analysis	4	0										72		72			
	DESI0031121832	中国当代艺术史 History of Chinese Contemporary Art	4		6									36	72	108			
	DESI0031121831	叙事短片 Shooting and Storytelling	4			6								36	72	108			
	学分要求			30	12	10	4	4							36	72	0	0	
学分要求			30	12	10	4	4							36	72	0	0	20%	
专业教育课程	专业必修	DESI0031131826	跨媒介艺术I(虚拟空间,网络艺术) Interdisciplinary Art I (Virtual Reality,Internet Based Art)	4		6								72		72			
		DESI0031131827	观念,材料,空间 Concept,Material and Space	4		6									72		72		
		DESI0131131806	观念摄影与创作研讨 Conceptual Photography Seminar	4		6									36	72	108		
		DESI0031131824	实验影像 Experimental Video Art	4			6								72		72		
		DESI0031131825	空间艺术创作 Art in Space Seminar	4			6								72		72		
		DESI0031131821	跨媒介艺术II(声音,肢体,空间,影像) Interdisciplinary Art II (Sound,Performance,Space,Video)	4				6							72		72		

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计	
	DESI0031131822	当代艺术理论与分析 Contemporary Art Theory and Analysis	4					6								72	72	
	DESI0031131820	工作室与自由创作I Studio Art Practice I	4						6							72	72	
	DESI0331131800	专业考察 Field Research	4						4						36	72	108	
	DESI0031131804	专业实习与调研 Professional internship & research	2							3					36	36		
	DESI0031131818	艺术策展与管理 Art Curator and Management	4							6					72	72		
	DESI0031131819	工作室与自由创作II Studio Art Practice II	4							6					72	72		
	DESI0031131803	毕业设计 Graduation Design	2								3				36	36		
	DESI0031131902	毕业论文 Graduation Thesis	5								5				90	90		
	学分要求		53			12	8	8	8	10	7					144	1026	
专业任意选修	DESI0031132816	工作室课程I (艺术指导I) Design Studio I (Art Direction I)	4		6										36	72	108	
	DESI0031132820	工作室课程I (建筑初步) Design Studio I (Fundamentals of Architecture)	4		6										36	72	108	
	DESI0031132825	工作室课程I (形式基础) Design Studio I (Form Fundamentals)	4		6										36	72	108	
	DESI0031132828	工作室课程I (时尚设计项目方法论) Design Studio I (Fashion Design Project Methods)	4		6										36	72	108	
	DESI0031132830	工作室课程I (设计工作室II) Studio I (Design Studio II)	4		6										36	72	108	
	DESI0031132833	工作室课程I (设计创意思维) Design Studio I (Design and Creative Thinking)	4		6										36	72	108	
	DESI0031132836	工作室课程I (综合材料和数字造型) Design studio I (Hybrid Sculpture and Digital Prototyping)	4		6										36	72	108	
	DESI0031132819	工作室课程II (室内空间设计I: 社会设计) Design Studio II (Interior Design I: Social Design)	4			6									36	72	108	
	DESI0031132822	工作室课程II (艺术指导II——艺术与拷贝, 研究方法) Design Studio II (Art Direction II——Art and Copy, Research Methodology)	4			6									36	72	108	
	DESI0031132824	工作室课程II (摄影输出与书籍艺术) Design Studio II (Fine Digital Print and Book Art)	4			6									36	72	108	
	DESI0031132827	工作室课程II (纺织品设计与工艺(双语)) Design Studio II (Textile Design and Technology (Bilingual))	4			6									36	72	108	
	DESI0031132829	工作室课程II (产品设计工作室II) Studio II (Product Design Studio II)	4			6									36	72	108	
	DESI0031132832	工作室课程II (动态设计) Design Studio II (Motion Design)	4			6									36	72	108	
	DESI0031132835	工作室课程II (艺术家职业技能) Design Studio II (Art As Practice)	4			6									36	72	108	
	DESI0031131367	动画作品分析 Analysis of Animation Works	4					4							72	72		
	DESI0031131817	材料与空间 Material and Space	4					6							72	72		
	DESI0031132186	景观设施与细部设计 Landscape Facilities and Detail Design	4					18							72	72		
	DESI0031132804	时尚采购 Fashion Merchandising	4					6							72	72		
	DESI0031132807	网页与程序设计 Web and Program Design	4					6							72	72		

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
	DESI003113281 2	数字技术与实现 Digital Technology and Realization	4					6									72	72		
	DESI003113281 5	家居产品设计 Household Product Design	4					6									72	72		
	DESI003113281 8	设计文化及管理 Design Culture & Management	4					6									36	72	108	
	DESI003113282 3	影像与声音 Image and Sound	4					6									36	72	108	
	DESI003113137 5	电影作品分析 Analysis of Film Works	4						4								72	72		
	DESI003113218 7	文化景观与旅游规划 Cultural Landscape and Tourism Planning	4						18								72	72		
	DESI003113280 9	影像与字体 Image and Typography	4					6									72	72		
	DESI003113281 4	绿色设计 Eco Design	4					6									72	72		
	DESI003113281 7	灯光设计, 配件设计 Light Design, Accessory Design	4					6									36	72	108	
	DESI003113282 6	平面设计和印花设计 Graphic and Printing Pattern Design	4					6									36	72	108	
	DESI003113283 1	交互设计原理实践 Interactive Design Principle of Practice	4					6									36	72	108	
	DESI003113283 4	观念摄影 Conceptual Photography	4					6									36	72	108	
	DESI053113100 0	市场营销 Marketing	4						5								90	72		
	DESI003113137 6	实验动画及影像 Experimental Animation and Video	4						5								72	72		
	DESI003113181 6	当代艺术分析与创作 Contemporary Art Analysis and Creation	4						6								72	72		
	DESI003113218 5	城镇更新设计 Urban Renewal Design	4						18								72	72		
	DESI003113280 2	戏服设计 Costume Design	4						6								72	72		
	DESI003113280 5	跨学科项目组 Interdisciplinary Group	4						6								72	72		
	DESI003113280 8	影像与空间 Image and Space	4						6								72	72		
	DESI003113281 3	时尚产品设计 Fashion Product Design	4						6								72	72		
	DESI003113282 1	当代艺术现象学 Phenomenology of Contemporary Art	4						6								36	72	108	
	选修学分		20		4		4	4	4	4							15	36	36	
	学分要求		73		4	12	12	12	12	12	14	7					16	46	56	48.67%
全程总计			150	22	25	22	22	12	12	14	7	22	25	22	33	20	53	84	16	82
备注																				



115\ 设计学院

公共艺术专业培养方案（留学生）

一. 指导思想

对当代艺术创作的研究和对艺术公共性的讨论是贯穿整个公共艺术专业本科教学的核心。本专业强调艺术创作的跨界性、多元性。并对公共空间定义的延伸，以及艺术在公共空间如何和观众发生交流互动进行探索。鼓励学生的好奇心，培养学生以艺术作为提问的方式，进行批判性思考和艺术表达的能力。

二. 培养目标

公共艺术本科学习旨在培养学生对艺术的欣赏和鉴赏能力；让学生了解并尝试运用影像，装置，网络新媒体，身体剧场等不同媒介进行艺术创作；培养学生艺术创作和展示的职业素养，强化艺术理论与艺术批评能力的训练，同时鼓励学生参加校外展览和相关艺术机构的实习，培养能适应现实艺术世界要求的专业人才和艺术创作者。

三. 毕业要求

1、具有正确的价值观和道德观，诚信、守法；具有高度的社会责任感和良好的协作精神；具备良好的科学、文化素养。

2、掌握本专业所需了解的公共艺术，当代艺术等学科的基本内容，掌握创作的基本方法与个人创作思路的梳理，同时具备一定的人文和社会科学知识，对美术馆画廊基金会的运作有一定了解。

3、完成培养计划表规定的学分课程要求、通过《形势与政策》考核，方能毕业。

4、建议学生在一、二年级每学期选课最多不超过 26 学分，最低不低 20 学分。三、四年级每学期最高不超过 24 学分，最低不低于 14 学分。

5、学制：四年，达到学士学位授予条件者，可以获得艺术学学士学位。

6、通识教育课程必修模块要求文科学生在数学统计类中任选一门 2 学分，要求在通识教育精品课程中修读 2 学分；通识选修模块共修 8 学分。

7、允许学生提前毕业或延长学习年限，但学习年限最长不得超过 6 年（含休学）。

四. 课程结构比例

1、总学分 134 学分；

2、通识教育课程 31 学分，占 23%；

3、学科基础课程 30 学分，占 23%；

4、专业教育课程 73 学分，占 54%。

五. 专业核心课程

《观念摄影与创作研讨》、《观念，材料，空间》、《跨媒介艺术 I（虚拟空间，网络艺术）》、《空间艺术创作》、《实验影像》、《当代艺术理论与分析》、《跨媒介艺术 II（声音，肢体，空间，影像）》、《工作室与自由创作 I》、《专业考察》、《工作室与自由创作 II》、《艺术策展与管理》、《专业实习与调研》、《毕业设计》、《毕业论文》。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
通识教育课程	汉语类	GECI00311110 05	大学汉语(一) College Chinese	8	8											14 4	14 4			
		GECI00311110 03	高级汉语写作 Advanced Chinese Writing Skills	4	4												72	72		
		GECI00311110 04	大学汉语(二) College Chinese	4	4												72	72		
		学分要求		16	8	8												28 8		
	中国概况	GECI00311210 03	中国概况(一) Contemporary Chinese Society	2	2												36	36		
		GECI00311210 02	中国概况(二) Contemporary Chinese Society	2	2												36	36		
			学分要求		4	2	2												72	
	计算机类	COMC0031111 009	计算机技术基础 Computer Technology and Foundation	2		2											36	36		
		COMC0031111 011	计算机技术应用 Computer Technology and Application	2			2										72	36		
			学分要求		4			2	2										72	
		学分要求		24	10	10	2	2											72	
	通识限制选修	GECI00311210 00	中国书法鉴赏与实践 Chinese Calligraphy	1	1												18	18		
		GECI00311218 00	社会实践与调查 Study and Survey on Chinese Society and Culture	1	2													36	36	
			学分要求		1	1													36	54
	通识选修		6																	
	学分要求		31	10	11	2	2	2	2	2							36	48 6	23.13 %	
学科基础课程	DESI003112180 8	形式与变体 Forms and Variants	4	6												36	72	10 8		
	DESI003112181 0	绘画 Painting	4	6												36	72	10 8		
	DESI003113146 9	现当代艺术史 History of Contemporary and Modern Art	4	19												72	72			
	DESI003112100 1	摄影基础 Photography Foundation	2	2												36	36			
	DESI003112183 3	电脑软件基础 Computer Software Foundation	4	6												36	72	10 8		
	DESI003113141 2	传统艺术分析 Traditional Art Analysis	4	0												72	72			
	DESI003112183 2	中国当代艺术史 History of Chinese Contemporary Art	4		6											36	72	10 8		
	DESI003112183 1	叙事短片 Shooting and Storytelling	4			6										36	72	10 8		
		学分要求		30	12	10	4	4									36 0	72 0		
	学分要求		30	12	10	4	4									36 0	72 0	22.39 %		
	DESI003113182 6	跨媒介艺术I(虚拟空间,网络艺术) Interdisciplinary Art I (Virtual Reality, Internet Based Art)	4		6											72	72			
	DESI003113182 7	观念, 材料, 空间 Concept, Material and Space	4		6											72	72			

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
专业必修	DESI0131131806	观念摄影与创作研讨 Conceptual Photography Seminar	4			6											36	72	108	
	DESI0031131824	实验影像 Experimental Video Art	4				6										72		72	
	DESI0031131825	空间艺术创作 Art in Space Seminar	4				6										72		72	
	DESI0031131821	跨媒介艺术II(声音,肢体,空间,影像) Interdisciplinary Art II (Sound,Performance,Space,Video)	4					6									72		72	
	DESI0031131822	当代艺术理论与分析 Contemporary Art Theory and Analysis	4					6									72		72	
	DESI0031131820	工作室与自由创作I Studio Art Practice I	4						6								72		72	
	DESI0331131800	专业考察 Field Research	4							4							36	72	108	
	DESI0031131804	专业实习与调研 Professional internship &research	2								3						36		36	
	DESI0031131818	艺术策展与管理 Art Curator and Management	4								6						72		72	
	DESI0031131819	工作室与自由创作II Studio Art Practice II	4								6						72		72	
	DESI0031131803	毕业设计 Graduation Design	2									3					36		36	
	DESI0031131902	毕业论文 Graduation Thesis	5										5				90		90	
	学分要求			53			12	8	8	8	10	7						144	1026	
专业任意选修	DESI0031132816	工作室课程I(艺术指导I) Design Studio I (Art Direction I)	4	6												36	72	108		
	DESI0031132820	工作室课程I(建筑初步) Design Studio I (Fundamentals of Architecture)	4	6												36	72	108		
	DESI0031132825	工作室课程I(形式基础) Design Studio I (Form Fundamentals)	4	6												36	72	108		
	DESI0031132828	工作室课程I(时尚设计项目方法论) Design Studio I (Fashion Design Project Methods)	4	6												36	72	108		
	DESI0031132830	工作室课程I(设计工作室II) Studio I (Design Studio II)	4	6												36	72	108		
	DESI0031132833	工作室课程I(设计创意思维) Design Studio I (Design and Creative Thinking)	4	6												36	72	108		
	DESI0031132836	工作室课程I(综合材料和数字造型) Design studio I (Hybrid Sculpture and Digital Prototyping)	4	6												36	72	108		
	DESI0031132819	工作室课程II(室内空间设计I:社会设计) Design Studio II (Interior Design I:Social Design)	4			6										36	72	108		
	DESI0031132822	工作室课程II(艺术指导II——艺术与拷贝,研究方法) Design Studio II (Art Direction II ——Art and Copy,Research Methodology)	4			6										36	72	108		
	DESI0031132824	工作室课程II(摄影输出与书籍艺术) Design Studio II (Fine Digital Print and Book Art)	4			6										36	72	108		
	DESI0031132827	工作室课程II(纺织品设计与工艺(双语)) Design Studio II (Textile Design and Technology (Bilingual))	4			6										36	72	108		
	DESI0031132829	工作室课程II(产品设计工作室II) Studio II (Product Design Studio II)	4			6										36	72	108		
	DESI0031132832	工作室课程II(动态设计) Design Studio II (Motion Design)	4			6										36	72	108		
DESI0031132835	工作室课程II(艺术家职业技能) Design Studio II (Art As Practice)	4			6										36	72	108			

116\ 设计学院

公共艺术专业培养方案（影像艺术）

一. 指导思想

影像艺术方向教学思想以专业能力培养与人文知识教育相结合,提高学生的艺术眼光与创新思维能力,以国际化的专业视野同本土文化的社会关怀相促进,提高学生对本专业前沿发展的深入认知和对专业之外的广阔社会的理解。

二. 培养目标

以国际大视野和可持续发展及核心竞争力为教学目标,为中国乃至国际培养一批既懂影像技术,又具人文素养;既懂得当代科技信息与艺术相结合的技巧,又熟悉文化产业规律的新媒体艺术领域复合型人才影像艺术方向。培养学生具有人文修养、艺术眼光、社会洞察、专业素质和国际视野的综合型人才。

三. 毕业要求

1、具有正确的价值观和道德观,爱国、诚信、守法;具有高度的社会责任感和良好的协作精神;具备良好的科学、文化素养。

2、掌握影像艺术语言,系统了解影像知识系谱,能够独立和创见地完成影像创作项目,对影像表达有深入的实践能力和艺术特性。

3、完成培养计划表规定的学分课程要求、通过《形势与政策》考核,方能毕业。

4、建议学生在一、二年级每学期选课最多不超过 26 学分,最低不低于 20 学分。三、四年级每学期最高不超过 24 学分,最低不低于 14 学分。

5、学制:四年,达到学士学位授予条件者,可以获得文学学士学位。

6、通识教育课程必修模块要求文科学生在数学统计类中任选一门 2 学分,要求在通识教育精品课程中修读 2 学分;通识选修模块共修 8 学分。

7、允许学生提前毕业或延长学习年限,但学习年限最长不得超过 6 年(含休学)。

四. 课程结构比例

1、总学分 150 学分

2、通识教育课程 47 学分,占 31%

3、学科基础课程 30 学分,占 20%

4、专业教育课程 73 学分,占 49%

五. 专业核心课程

《灯光》、《实验摄影》、《二年级创作研讨》、《纪实摄影》、《摄影考察》、《中级数字摄影(摄影表现)》、《三年级创作研讨》、《主题摄影与纪录片》、《视觉叙事》、《自由创作研讨 II》、《在线杂志》、《专业实习与调研》、《毕业设计》、《毕业论文》。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
通识教育课程	通识必修	英语类	10	3	3	2	2												
		计算机类	5	3	2														
		思政类	14	3	5	3	3												
		体育类	4	1	1	1	1												
		数学统计类	2																
		通识精品课程	2																
		军事理论	2																
	学分要求			39	10	11	6	6											
	通识选修	新生研讨课																	
		创新创业课																	
语言基础系列																			
艺术体育系列																			
社会科学系列																			
人文科学系列																			
信息科学系列																			
自然科学系列																			
教师综合素质系列																			
学分要求			8																
学分要求			47	10	11	6	6											31.33%	
学科基础课程	DESI0031121800	逻辑与修辞 Logic and Rhetoric	2	3												36	36		
	DESI0031121810	绘画 Painting	4	6												36	72	108	
	DESI0031121834	自由创作研讨I Liberal Arts Seminar I	4	6												36	72	108	
	DESI0031131469	现当代艺术史 History of Contemporary and Modern Art	4	19												72	72		
	DESI0031121001	摄影基础 Photography Foundation	2	2												36	36		
	DESI0031121819	摄影史 History of Photography	4	6												36	72	108	
	DESI0031121820	摄影写作圆桌讨论 Photography Writing Roundtable	4	6												36	72	108	
	DESI0031121821	数字摄影基础 Digital Photography Foundation	4	6												36	72	108	
	DESI0031121818	伦理与图像 Ethic and Image	2			3										18	36	54	
	学分要求			30	14	14	2										39	73	68
	学分要求			30	14	14	2										39	73	68
	DESI0031131847	二年级创作研讨 Sophomore Roundtable Seminar	4		6											72	72		
	DESI0031131848	实验摄影 Experimental Photography	4		6											72	72		
	DESI0031131849	灯光 Lighting	4		6											72	72		
	DESI0031131886	摄影考察 Photography Investigation	4			6										36	72	108	

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
专业必修	DESI0031131887	纪实摄影 Topics in Truth	4				6									36	72	108	
	DESI0031131842	三年级创作研讨 Junior Roundtable Seminar	4					6								72		72	
	DESI0031131885	中级数字摄影(摄影表现) Intermediate Digital Photography (Photography Expression)	4					6								36	72	108	
	DESI0031131840	视觉叙事 Visual Storytelling	4						6							72		72	
	DESI0031131841	主题摄影与纪录片 Photographic Project and Documentary	6							9						108		108	
	DESI0031131804	专业实习与调研 Professional internship & research	2								3					36		36	
	DESI0031131838	在线杂志 The Online Magazine	2								3					36		36	
	DESI0031131884	自由创作研讨II Liberal Arts Seminar II	4								6					36	72	108	
	DESI0031131803	毕业设计 Graduation Design	2									3				36		36	
	DESI0031131902	毕业论文 Graduation Thesis	5									5				90		90	
	学分要求			53			12	8	8	10	8	7					288		1098
专业任意选修	DESI0031132816	工作室课程I(艺术指导I) Design Studio I (Art Direction I)	4		6											36	72	108	
	DESI0031132820	工作室课程I(建筑初步) Design Studio I (Fundamentals of Architecture)	4		6											36	72	108	
	DESI0031132825	工作室课程I(形式基础) Design Studio I (Form Fundamentals)	4		6											36	72	108	
	DESI0031132828	工作室课程I(时尚设计项目方法论) Design Studio I (Fashion Design Project Methods)	4		6											36	72	108	
	DESI0031132830	工作室课程I(设计工作室II) Studio I (Design Studio II)	4		6											36	72	108	
	DESI0031132833	工作室课程I(设计创意思维) Design Studio I (Design and Creative Thinking)	4		6											36	72	108	
	DESI0031132836	工作室课程I(综合材料和数字造型) Design studio I (Hybrid Sculpture and Digital Prototyping)	4		6											36	72	108	
	DESI0031132819	工作室课程II(室内空间设计I:社会设计) Design Studio II (Interior Design I Social Design)	4				6									36	72	108	
	DESI0031132822	工作室课程II(艺术指导II——艺术与拷贝,研究方法) Design Studio II (Art Direction II——Art and Copy, Research Methodology)	4				6									36	72	108	
	DESI0031132824	工作室课程II(摄影输出与书籍艺术) Design Studio II (Fine Digital Print and Book Art)	4				6									36	72	108	
	DESI0031132827	工作室课程II(纺织品设计与工艺(双语)) Design Studio II (Textile Design and Technology (Bilingual))	4				6									36	72	108	
	DESI0031132829	工作室课程II(产品设计工作室II) Studio II (Product Design Studio II)	4				6									36	72	108	
	DESI0031132832	工作室课程II(动态设计) Design Studio II (Motion Design)	4				6									36	72	108	
	DESI0031132835	工作室课程II(艺术家职业技能) Design Studio II (Art As Practice)	4				6									36	72	108	
	DESI0031131367	动画作品分析 Analysis of Animation Works	4					4								72		72	
	DESI0031131817	材料与空间 Material and Space	4					6								72		72	
	DESI0031132186	景观设施与细部设计 Landscape Facilities and Detail Design	4					18								72		72	

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
	DESI003113280 4	时尚采购 Fashion Merchandising	4					6									72	72	
	DESI003113280 7	网页与程序设计 Web and Program Design	4					6									72	72	
	DESI003113281 2	数字技术与实现 Digital Technology and Realization	4					6									72	72	
	DESI003113281 5	家居产品设计 Household Product Design	4					6									72	72	
	DESI003113281 8	设计文化及管理 Design Culture & Management	4					6									36	72	108
	DESI003113282 3	影像与声音 Image and Sound	4					6									36	72	108
	DESI003113137 5	电影作品分析 Analysis of Film Works	4						4								72	72	
	DESI003113218 7	文化景观与旅游规划 Cultural Landscape and Tourism Planning	4						18								72	72	
	DESI003113280 9	影像与字体 Image and Typography	4					6									72	72	
	DESI003113281 4	绿色设计 Eco Design	4					6									72	72	
	DESI003113281 7	灯光设计, 配件设计 Light Design, Accessory Design	4					6									36	72	108
	DESI003113282 6	平面设计和印花设计 Graphic and Printing Pattern Design	4					6									36	72	108
	DESI003113283 1	交互设计原理实践 Interactive Design Principle of Practice	4					6									36	72	108
	DESI003113283 4	观念摄影 Conceptual Photography	4					6									36	72	108
	DESI053113100 0	市场营销 Marketing	4					5									90	72	
	DESI003113137 6	实验动画及影像 Experimental Animation and Video	4						5								72	72	
	DESI003113181 6	当代艺术分析与创作 Contemporary Art Analysis and Creation	4						6								72	72	
	DESI003113218 5	城镇更新设计 Urban Renewal Design	4						18								72	72	
	DESI003113280 2	戏服设计 Costume Design	4						6								72	72	
	DESI003113280 5	跨学科项目组 Interdisciplinary Group	4						6								72	72	
	DESI003113280 8	影像与空间 Image and Space	4						6								72	72	
	DESI003113281 3	时尚产品设计 Fashion Product Design	4						6								72	72	
	DESI003113282 1	当代艺术现象学 Phenomenology of Contemporary Art	4						6								36	72	108
		选修学分	20		4		4	4	4	4							15	36	
		学分要求	73		4	12	12	12	14	12	7						18	47	48.67
	全程总计		150	24	29	18	20	12	14	12	7	24	29	18			32	21	54
	备注																94	96	72

117\ 设计学院

公共艺术专业培养方案（时尚设计）

一. 指导思想

时尚设计本科“2+2”联合培养是与意大利 NABA 新美术学校合作。第一、第二年将在华东师范大学学习，第三、第四年前往 NABA 学习，最终将获得华东师范大学与 NABA 颁发的双学位与双学历。中外合作办学模式首先让学生们在国内打下扎实的语言与专业基础，再前往 NABA 接受国际水准的时尚专业培训，旨在让学生们以一种连贯进阶的方式学习，目的是为了使学生们能够接受到一线水准的时尚教育，获得设计的动力和激情，以团队学习的方式发现自身的能力。除此之外，通过与 NABA 的合作，学生们可在学习阶段就参与许多国际知名时尚品牌公司的合作项目，从而体验到真实的国际最前端的设计职业生活。时尚设计方向的课程体系还可以让学生们能够获得不同领域的专业技巧，再专注于他们今后想从事的领域。

二. 培养目标

时尚专业方向旨在培养具有创造精神，实践能力的专业人才，培养学生对时尚及专业的敏锐度和判断力；培养学生国际化设计思维和设计实践能力。本专业通过艺术与材料科技以及时尚工艺的紧密结合，以多种方式方法激发学生的想象力，培养学生运用材料实现设计产品的能力。本专业同时注重各类专业实践，与业界多方位合作，使学生能够从根本上适应时尚市场对设计人才的要求。

三. 毕业要求

1、具有正确的价值观和道德观，爱国、诚信、守法；具有高度的社会责任感和良好的协作精神；具备良好的科学、文化素养。

2、掌握本专业所需的设计、艺术、工艺材料科技等学科的基本内容，掌握时尚发展历史、现状及未来趋势，当下流行等基础知识和信息。结合多方位的设计创意实践，使学生学习掌握设计方法在实际项目中的应用，培养具有多方位设计能力的学生。

3、完成培养计划表规定的学分课程要求、通过《形势与政策》考核，方能毕业。

4、建议学生在一、二年级每学期选课最多不超过 26 学分，最低不低于 20 学分。三、四年级每学期最高不超过 24 学分，最低不低于 14 学分。

5、学制：四年，达到学士学位授予条件者，可以获得艺术学学士学位。

6、通识教育课程必修模块要求文科学生在数学统计类中任选一门 2 学分，要求在通识教育精品课程中修读 2 学分；通识选修模块共修 8 学分。

7、允许学生提前毕业或延长学习年限，但学习年限最长不得超过 6 年（含休学）。

四. 课程结构比例

1、总学分 150；

2、通识教育课程 47 学分，占 31%；

3、学科基础课程 30 学分，占 20%；

4、专业教育课程 73 学分，占 49%。

五. 专业核心课程

专业核心课程《材料科技——原型制版与裁剪技术》、《时尚工艺——缝制技术与最新科技》、《审美学与时尚设计（双语）》、《数字技术——工业制图》、《时尚材料与科技——面料认知与运用（双语）》、《时尚造型》、《品牌，市场和可持续性》、《时尚设计——立体裁剪》、《电影史》、《配饰设计》、《时尚市场与管理》、《专业实习与调研》、《毕业设计》、《毕业论文》。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
通识必修	英语类		10	3	3	2	2												
	计算机类		5	3	2														
	思政类		14	3	5	3	3												
	体育类		4	1	1	1	1												
	数学统计类		2																
	通识精品课程		2																
	军事理论		2																
	学分要求			39	10	11	6	6											
	通识选修	新生研讨课																	
		创新创业课																	
语言基础系列																			
艺术体育系列																			
社会科学系列																			
人文科学系列																			
信息科学系列																			
自然科学系列																			
教师综合素质系列																			
学分要求			8																
学分要求			47	10	11	6	6											31.33%	
学科基础课程	DESI0031121810	绘画 Painting	4	6										36	72	108			
	DESI0031121822	时尚设计材料基础(双语) Fundamentals of Fashion Design Materials (Bilingual)	6	9										54	108	162			
	DESI0031131469	现当代艺术史 History of Contemporary and Modern Art	4	19										72		72			
	DESI0031121001	摄影基础 Photography Foundation	2	2										36		36			
	DESI0031121804	服装与时尚史(双语) Apparel and Fashion History (Bilingual)	6	9										108		108			
	DESI0031121809	设计史 History of Design	4	6										36	72	108			
	DESI0031121805	数字技术与应用 Digital Technology and Function	4		6									72		72			
	学分要求			30	14	12	4								252	666			
	学分要求			30	14	12	4								252	666		20%	
专业必修	DESI0031131813	时尚工艺—缝制技术与最新科技 Fashion Technology—Sewing Technique and the Latest Technology	4		6									72		72			
	DESI0031131814	材料科技—原型制版与裁剪技术 Material and Application Science—Flat Pattern Making and Cutting Technology	4		6									72		72			
	DESI0031121802	审美学与时尚设计(双语) Aesthetics and Fashion Design (Bilingual)	6			9								108		108			
	DESI0031131891	数字技术——工业制图 Digital Sketching—Style Sketch and Detail Expression Technique	4			6								36	72	108			
	DESI0031131809	时尚造型 Fashion Styling	4				6							72		72			
	DESI0031131810	时尚材料与科技—面辅料认知与运用(双语) Fashion Materials and Technology—Study of Fashion Materials and Textile:Functions and Usage (Bilingual)	4				6							72		72			
	DESI0031131890	品牌,市场和可持续性 Branding,Marketing and Sustainability	4				6							36	72	108			
	DESI0031131888	电影史 Film and Video History	2					3						18	36	54			
	DESI0031131889	时尚设计——立体裁剪 Fashion Design—Draping Fundamental	4					6						36	72	108			

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
	DESI003113180 4	专业实习与调研 Professional internship & research	2														36	36	
	DESI003113180 5	时尚市场与管理 Fashion Marketing and Management	4														72	72	
	DESI003113180 6	配饰设计 Accessory Design	4														72	72	
	DESI003113180 3	毕业设计 Graduation Design	2														36	36	
	DESI003113190 2	毕业论文 Graduation Thesis	5														90	90	
	学分要求		53			8	10	12	6	10	7						25	10	80
专业 任意 选修	DESI003113281 6	工作室课程I (艺术指导I) Design Studio I (Art Direction I)	4		6												36	72	108
	DESI003113282 0	工作室课程I (建筑初步) Design Studio I (Fundamentals of Architecture)	4		6												36	72	108
	DESI003113282 5	工作室课程I (形式基础) Design Studio I (Form Fundamentals)	4		6												36	72	108
	DESI003113282 8	工作室课程I (时尚设计项目方法论) Design Studio I (Fashion Design Project Methods)	4		6												36	72	108
	DESI003113283 0	工作室课程I (设计工作室II) Studio I (Design Studio II)	4		6												36	72	108
	DESI003113283 3	工作室课程I (设计创意思维) Design Studio I (Design and Creative Thinking)	4		6												36	72	108
	DESI003113283 6	工作室课程I (综合材料和数字造型) Design studio I (Hybrid Sculpture and Digital Prototyping)	4		6												36	72	108
	DESI003113281 9	工作室课程II (室内空间设计I: 社会设计) Design Studio II (Interior Design I: Social Design)	4				6										36	72	108
	DESI003113282 2	工作室课程II (艺术指导II——艺术与拷贝, 研究方法) Design Studio II (Art Direction II——Art and Copy, Research Methodology)	4				6										36	72	108
	DESI003113282 4	工作室课程II (摄影输出与书籍艺术) Design Studio II (Fine Digital Print and Book Art)	4				6										36	72	108
	DESI003113282 7	工作室课程II (纺织品设计与工艺(双语)) Design Studio II (Textile Design and Technology (Bilingual))	4				6										36	72	108
	DESI003113282 9	工作室课程II (产品设计工作室II) Studio II (Product Design Studio II)	4				6										36	72	108
	DESI003113283 2	工作室课程II (动态设计) Design Studio II (Motion Design)	4				6										36	72	108
	DESI003113283 5	工作室课程II (艺术家职业技能) Design Studio II (Art As Practice)	4				6										36	72	108
	DESI003113136 7	动画作品分析 Analysis of Animation Works	4					4									72	72	
	DESI003113181 7	材料与空间 Material and Space	4					6									72	72	
	DESI003113218 6	景观设施与细部设计 Landscape Facilities and Detail Design	4					18									72	72	
	DESI003113280 4	时尚采购 Fashion Merchandising	4					6									72	72	
	DESI003113280 7	网页与程序设计 Web and Program Design	4					6									72	72	
	DESI003113281 2	数字技术与实现 Digital Technology and Realization	4					6									72	72	
	DESI003113281 5	家居产品设计 Household Product Design	4					6									72	72	
	DESI003113281 8	设计文化及管理 Design Culture & Management	4					6									36	72	108
	DESI003113282 3	影像与声音 Image and Sound	4					6									36	72	108

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计	
	DESI003113137 5	电影作品分析 Analysis of Film Works	4						4							72	72	
	DESI003113218 7	文化景观与旅游规划 Cultural Landscape and Tourism Planning	4						18							72	72	
	DESI003113280 9	影像与字体 Image and Typography	4						6							72	72	
	DESI003113281 4	绿色设计 Eco Design	4						6							72	72	
	DESI003113281 7	灯光设计, 配件设计 Light Design, Accessory Design	4						6						36	72	108	
	DESI003113282 6	平面设计和印花设计 Graphic and Printing Pattern Design	4						6						36	72	108	
	DESI003113283 1	交互设计原理实践 Interactive Design Principle of Practice	4						6						36	72	108	
	DESI003113283 4	观念摄影 Conceptual Photography	4						6						36	72	108	
	DESI053113100 0	市场营销 Marketing	4						5						90	72		
	DESI003113137 6	实验动画及影像 Experimental Animation and Video	4						5						72	72		
	DESI003113181 6	当代艺术分析与创作 Contemporary Art Analysis and Creation	4						6						72	72		
	DESI003113218 5	城镇更新设计 Urban Renewal Design	4						18						72	72		
	DESI003113280 2	戏服设计 Costume Design	4						6						72	72		
	DESI003113280 5	跨学科项目组 Interdisciplinary Group	4						6						72	72		
	DESI003113280 8	影像与空间 Image and Space	4						6						72	72		
	DESI003113281 3	时尚产品设计 Fashion Product Design	4						6						72	72		
	DESI003113282 1	当代艺术现象学 Phenomenology of Contemporary Art	4						6						36	72	108	
	选修学分		20		4		4	4	4	4						15	36	
	学分要求		73		4	8	14	16	10	14	7					17	47	48.67
	全程总计		150	24	27	18	20	16	10	14	7	24	27	18	33	20	53	
	备注														84	16	82	

118\ 传播学院

广播电视编导专业培养方案

一. 指导思想

适应改革开放时期快速发展的影视传播事业的需要,以教学改革为核心,整合课程资源,注重课程建设和培养质量,努力办出广播电视编导专业特色。根据应用型文科人才培养的特点,增强人文素养和科学精神的融合,强化实践教学在培养方案中的比重,科学构建学生的知识体系,提升实践创新能力,全面提高学生对广播电视及其他影视传媒、文化创意市场的适应能力。

二. 培养目标

培养既有比较扎实的广播电视编导专业理论基础,又有较强的实际动手能力;既能从事常规的广播电视编导工作,又可以经过一定实践训练后根据需要面向某一专门化方向的发展、可塑性较强的复合型人才。

三. 毕业要求

1、具有正确的价值观和道德观,爱国、诚信、守法;具有高度的社会责任感和良好的协作精神;具备良好的科学、文化素养。

2、具备本专业的专业素养,了解本专业的最新成果和发展趋势,具有较好的科研能力。

3、具备从事广播电视编导的实际操作能力;具备一定的人文和社会科学知识。

4、具备自主学习的能力;掌握文献检索、资料查询的基本方法、能够独立获取相关的知识和信息,具有较强的创新意识;具有较强的获取、加工和应用信息的能力。

5、完成培养计划表规定的学分课程要求、通过《形势与政策》考核,方能毕业。

6、建议学生在一、二年级每学期选课最多不超过 27 学分,最低不低于 20 学分。三、四年级每学期最高不超过 24 学分,最低不低于 14 学分。

7、学制:四年。达到学士学位授予条件者,可以获得艺术学学士学位。

8、通识教育必修模块要求学生在数学统计类任选一门修读 2 学分,要求在通识教育精品课程中修读 2 学分。通识教育选修模块要求修读 8 学分,其中要求学生在社会发展学院、中国语言文学系、政治学系、外语学院四个院系中任选一个院系,跨专业修读该院系 4 学分的课程;其余 4 学分不作限制。

9、专业教育课程必修模块要求学生在第六学期修读“学年作品设计”或“学年论文”,两者至少修读一门。

10、允许学生提前毕业或延长学习年限,但学习年限最长不得超过 6 年(含休学)。

四. 课程结构比例

1、总学分:146。

2、通识教育课程 47 学分,占 32.2%。

3、学科基础课程 20 学分,占 13.7%。

4、专业教育课程 79 学分,占 54.1%。

五. 专业核心课程

《电影作品分析》、《平面摄影》、《摄像》、《视听语言》、《非线性编辑》、《影视声音》、《电视艺术概论》、《中国电影史》、《影视剪辑》、《纪录片导论》、《演播室节目制作与应用》、《影视剧作》、《纪录片制作》、《广播电视概论》、《动画概论》、《影视表演》、《广播电视节目策划》、《导演基础》、《电影理论》。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
通识教育课程	英语类		10																
	计算机类		5																
	思政类		14																
	体育类		4																
	数学统计类		2																
	通识精品课程		2																
	军事理论		2																
	学分要求			39															
	通识选修	新生研讨课																	
		创新创业课																	
		自然科学系列																	
		信息科学系列																	
		文科		4															
		学分要求			8														
学分要求			47															32.19%	
学科基础课程	JOUR0031121001	新媒体技术基础(上) New Media Technology Basis II	2	2													36	36	
	JOUR0031131034	传播学概论 Communication Theory	2	2													36	36	
	ARTE0031121000	艺术概论 Introduction to Art	2	2													36	36	
	ARTE0031122000	新闻学概论 Introduction to Journalism	2	2													36	36	
	JOUR0031121000	新媒体技术基础(下) New Media Technology Basis II	2	2													36	36	
	学分要求			10	4	6													180
	COMM0031121008	外国人文经典 Foreign humanistic classics	2	2														36	36
	COMM0031121010	中国人文经典(上) Chinese Humanistic Classics (I)	2	2														36	36
	COMM0031121000	西方文化通论 General Western Literature	2	2														36	36
	COMM0031121001	中国文化通论 General Theory of Chinese Culture	2	2														36	36
	COMM0031121009	中国人文经典(下) Chinese Humanistic Classics (II)	2	2														36	36
学分要求			10	4	6													180	
学分要求			20	8	12													360	13.7%
专业教育课程	ARTE0031121004	电影作品分析 Film Analysis	2	2													36	36	必修
	ARTE0031131125	平面摄影 Photography	3	3													54	54	必修
	ARTE0031131126	摄像 Camera shooting	3	3													54	54	必修
	ARTE0031131130	视听语言 Audio-visual of Film	2	2													36	36	必修
	ARTE0031132045	非线性编辑 Non-Linear Edit	2	2													36	36	必修
	ARTE0031131006	影视声音 Movie and TVSound	2		2												36	36	必修

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
	ARTE0031131009	中国电影史 The History of Chinese Cinema	2			2											36	36	必修
	ARTE0031131080	电视艺术概论 TV Art Theories	2			2											36	36	必修
	ARTE0031131091	影视剪辑 Film and TV Editing	2			2											36	36	必修
	ARTE0031131128	纪录片导论 Introduction of Documentary	2			2											36	36	必修
	ARTE0031131005	影视剧作 Film Scripts and TV Drama Scripts	2				2										36	36	必修
	ARTE0031131090	纪录片制作 Documentary Production	3				3										54	54	必修
	ARTE0031131129	广播电视概论 Introduction to TV Studies	2				2										36	36	必修
	ARTE0031132029	动画概论 Introduction to Cartoon	2				2										36	36	必修
	ARTE0031132124	演播室节目制作与应用 Studio Programme Production and Application	2				2										36	36	必修
	ARTE0031131002	外国电影史 Western Film History	2					2									36	36	必修
	ARTE0031131060	导演基础 Director Foundation	3					5									54	54	必修
	ARTE0031132007	影视表演 Visual and Performing Arts	2					2									36	36	必修
	ARTE0031132054	广播电视节目策划 Broadcast and TV Programming	2					2									36	36	必修
	ARTE0031131127	电影理论 Overview of Film Study	2						2								36	36	必修
	ARTE0031131800	学年作品设计 Term Project	3						6								10	10	
	COMM0031131901	学年论文 Term Paper	3						6								10	10	
	COMM0031131902	专业实习 Internship	8														28	28	必修
	ARTE0031131900	毕业论文 Thesis	6								12						21	21	必修
	选修学分			61	4	4	10	10	10	10	8	5					72	15	
专业任意选修	ADVE0031132026	美术基础 Basics of Art	2														36	36	
	ARTE0031132085	视频广告制作技术 Video Ads Production Technology	2														36	36	
	ARTE0031132123	现代制作技术与应用 Digital Content Production in Practical	2														36	36	
	ARTE0031132126	电影美学与经典好莱坞 Film Esthetics and Classic Hollywood Movies	2														36	36	
	ARTE0031132127	Study of Post-Modern Filmic Theory: Philosophy of Motion Pictures Study of Post-Modern Filmic Theory: Philosophy of Motion Pictures	2														36	36	
	ARTE0031132130	微电影创作与导演基础 The Production of Micro-Film and Foundation of Director	2														36	36	
	ARTE0031132133	全球传播前沿讲座 Global Communication	2														36	36	
	ARTH0031132006	Global Media and Global Issues: Listening and Speaking Practice Global Media and Global Issues: Listening and Speaking Practice	2														36	36	
	COMM0031132002	电脑排版技术 Computer Typesetting Technology	2														36	36	

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注			
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计				
	COMM003113 2007	戏曲名著与戏曲影视 Chinese Classic Dramas and The Visual Adaptation	2															36	36		
	COMM003113 2009	媒介事件&奇观 Media Events and Wonders	2															36	36		
	COMM003113 2011	数字出版导论 An Introduction to Digital Publishing	2															36	36		
	COMM003113 2012	传媒文化研究 Introduction to Media Cultural Studies	2															36	36		
	COMM003113 2033	媒体与文化 Media Cultural Study	2															36	36		
	COMM003113 2034	新媒体素养 New Media Literacy	2															36	36		
	COMM003113 2037	书法临摹与创作(楷书) Calligraphy Imitation and Creation (Regular Script)	2															36	36		
	JOUR00311320 02	舆论研究 Public Opinion Research	2															36	36		
	JOUR00311320 23	企业传播 Corporate Communication	2															36	36		
	JOUR00311320 29	消费者行为学 Consumer Behavior	2															36	36		
	JOUR00311320 33	影视后期制作 After-Effect of Video Making	2															36	36		
	JOUR00311320 60	Data Journalism Data Journalism	2															36	36		
	JOUR00311320 62	新媒体与社会 New Media and Society	2															36	36		
	JOUR00311320 64	纪实电视与真人秀节目研究 Reality TV Studies	2															36	36		
	JOUR00311320 65	数字行动主义、传播政治与主体性 Digital Activism, Communication Politics and Subject	2															36	36		
	选修学分		18																86	4	
	学分要求		79	4	4	10	10	10	10	8	5							72	23	54.11	
	全程总计		146	12	16	10	10	10	10	8	5	12	16	10				20	72	27	
	备注																	16	0	36	

119\ 传播学院

播音与主持艺术专业培养方案

一. 指导思想

适应快速发展的广播电视传播事业的需要,以教学改革为核心,整合课程资源,注重课程建设和培养质量,努力办出播音与主持艺术专业特色。根据应用型艺术人才培养的特点,增强人文素养和科学精神的融合,强化实践教学在培养方案中的比重,科学构建学生的知识体系,提升实践创新能力,全面提高学生对视听传媒、文化创意市场的适应能力。为媒体及社会培养高质量人才。

二. 培养目标

德、智、体、美全面发展,专业素养、艺术素养和文化素养并重,专业理论与实践能力结合,艺术感觉与现代传播技术融合,策划、采访、编导全能的复合型广播电视播音员和节目主持人。

三. 毕业要求

1、具有正确的价值观和道德观,爱国、诚信、守法;具有高度的社会责任感和良好的协作精神;具备良好的科学、文化素养。具有播音与主持艺术、广播电视新闻学、大众传播学、新闻采访写作学、汉语言文学等有关学科的专业知识。

2、掌握播音与主持艺术的基本技能和方法,能够播报新闻、主持节目。

3、了解和掌握党和国家的宣传政策和纪律。

4、具有新闻采访、写作、编辑、制作的基本能力。

5、具有较强的口头表达、文字表达能力和从事科学研究的能力。

6、了解与本专业相关的政治、经济、哲学、社会、法律、心理、艺术、美学等学科知识。

7、能熟练地使用中外文工具书,能进行计算机检索,熟悉常用的编辑制作软件。

8、熟练掌握一门外语。

9、身心健康,达到大学生体育锻炼合格标准。

10、完成培养计划表规定的学分课程要求、通过《形势与政策》考核,方能毕业。

11、建议学生在一、二年级每学期选课最多不超过 27 学分,每学期最低不低于 20 学分。三、四年级每学期最高不超过 24 学分,每学期最低不低于 14 学分。

12、学制和学分要求:学制四年,总学分 146 学分。达到学士学位授予条件者,可以获得艺术学学士学位。

13、通识教育必修模块要求学生在数学统计类任选一门修读 2 学分,要求在通识教育精品课程中修读 2 学分。通识教育选修模块要求修读 8 学分,其中要求学生在社会发展学院、中国语言文学系、政治学系、外语学院四个院系中任选一个院系,跨专业修读该院系 4 学分的课程;其余 4 学分不作限制。

14、允许学生提前毕业或延长学习年限,但学习年限最长不超过 6 年(含休学)。

四. 课程结构比例

1、总学分:146。

2、通识教育课程 47 学分,占 32.2%。

3、学科基础课程 20 学分,占 13.7%。

4、专业教育课程 79 学分,占 54.1%。

五. 专业核心课程

《节目主持概论》、《播音学概论》、《播音主持语音》、《播音主持音声创造》、《新闻采访》、《节目创意设计与制作》、《新闻主播技能实训》、《主持节目创作访谈》、《主持节目创作综艺》、《即兴口语传播》、《播音主持表演基础》。

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
	ARTH0031131031	戏剧表演创作与审美 Art and Aesthetic of Performance	3		3												54	54		
	ARTH0031131033	即兴口语传播 Impromptu Language Communication	3		3												54	54		
	ARTE0031131078	节目主持概论 Introduction to Anchoring	2			2											36	36		
	ARTE0031132033	播音主持形体训练(二) Body-Shape Building of Broadcast 2	2			2											36	36		
	COMM0031131043	逻辑与修辞 Logic and rhetoric	2			2											36	36		
	ARTH0031131032	节目创意设计与制作 TV programme design & produce	2				2										36	36		
	ARTH0031131034	新闻主播技能实训 News Anchor Skill Training	3				4										36	36	72	
	ARTE0031131017	新闻采访 News Gathering	2					2									36	36		
	ARTE0031131119	主持节目创作(综艺) The Art Of Variety show Hosting	3						3								54	54		
	ARTE0031131118	主持节目创作(访谈) The Art Of Talk show Hosting	3							3							54	54		
	ARTH0031131006	中外主持艺术研究 The Comparison Between Chinese and Foreign Hosting Art	2							2							36	36		
	COMM0031131901	学年论文 Term Paper	3								6						10	10	8 8	
	COMM0031131902	专业实习 Internship	8									16					28	28	8 8	
	ARTE0031131900	毕业论文 Thesis	6										12				21	21	6 6	
		学分要求	59	11	10	6	5	5	8	8	6						64	13	8 86	
专业任意选修	ADVE0031132026	美术基础 Basics of Art	2														36	36		
	ARTE0031132081	动画设计制作 Animation Design and Production	2														36	36		
	ARTE0031132085	视频广告制作技术 Video Ads Production Technology	2														36	36		
	ARTE0031132126	电影美学与经典好莱坞 Film Esthetics and Classic Hollywood Movies	2														36	36		
	ARTE0031132127	Study of Post-Modern Filmic Theory: Philosophy of Motion Pictures Study of Post-Modern Filmic Theory: Philosophy of Motion Pictures	2														36	36		
	ARTE0031132130	微电影创作与导演基础 The Production of Micro-Film and Foundation of Director	2														36	36		
	ARTE0031132132	中国新生代电影 Chinese New Age Films	2														36	36		
	ARTE0031132133	全球传播前沿讲座 Global Communication	2														36	36		
	ARTH0031132006	Global Media and Global Issues: Listening and Speaking Practice Global Media and Global Issues: Listening and Speaking Practice	2														36	36		
	COMM0031131012	现代编辑出版前沿专题(讨论) Courses of Leading Edge on Editing and Publishing	2															36	36	
	COMM0031132002	电脑排版技术 Computer Typesetting Technology	2															36	36	
	COMM0031132007	戏曲名著与戏曲影视 Chinese Classic Dramas and The Visual Adaptation	2															36	36	
	COMM0031132011	数字出版导论 An Introduction to Digital Publishing	2															36	36	
	COMM0031132012	传媒文化研究 Introduction to Media Cultural Studies	2															36	36	

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
	COMM003113 2025	近代上海与文化 Modern Shanghai Culture Study	2														36	36		
	COMM003113 2033	媒体与文化 Media Cultural Study	2														36	36		
	COMM003113 2034	新媒体素养 New Media Literacy	2														36	36		
	COMM003113 2037	书法临摹与创作(楷书) Calligraphy Imitation and Creation (Regular Script)	2														36	36		
	JOUR00311320 02	舆论研究 Public Opinion Research	2														36	36		
	JOUR00311320 13	传媒集团研究 A Study on Media Group	2														36	36		
	JOUR00311320 23	企业传播 Corporate Communication	2														36	36		
	JOUR00311320 29	消费者行为学 Consumer Behavior	2														36	36		
	JOUR00311320 33	影视后期制作 After-Effect of Video Making	2														36	36		
	JOUR00311320 60	Data Journalism Data Journalism	2														36	36		
	JOUR00311320 62	新媒体与社会 New Media and Society	2														36	36		
	JOUR00311320 64	纪实电视与真人秀节目研究 Reality TV Studies	2														36	36		
	选修学分		20																93 6	
	学分要求		79	11	10	6	5	5	8	8	6						64 8	23 22	54.11 %	
	全程总计		146	15	20	10	7	5	8	8	6	15	20	10	20	64	26	34	82	
	备注																			



120\ 传播学院

新闻学专业培养方案

一. 指导思想

本专业以马克思主义、毛泽东思想和邓小平理论的立场、观点和方法，培养学生形成科学的思维习惯；具有良好的心理品质，高尚的人文情操和职业道德。毕业生应具备基本的新闻传播理论修养和较强的业务研究和实践能力。

二. 培养目标

- 1、具备一定人文素养，系统掌握新闻传播理论知识与实务技能。
- 2、对各项新媒体技术能熟练使用，适应新媒体传播环境。
- 3、熟悉我国新闻传播宣传政策和法规，懂得媒介经营和公共关系基本原理，具有一定的调研和思考能力。
- 4、能胜任传统新闻机构、企事业宣传公关和新媒体整合传播工作，并具有统筹思考、开拓创新的后劲。

三. 毕业要求

- 1、具有正确的价值观和道德观，爱国、诚信、守法；具有高度的社会责任感和良好的协作精神；具备良好的科学、文化素养。
- 2、掌握本专业所需的学科基本内容，具备一定的人文和社会科学知识。
- 3、学生在院系指导下选择自己的学习进程，修满培养计划表规定的 146 学分，并通过《形势与政策》考核要求，方能毕业。学制：四年，达到学位要求者授予文学学士学位。
- 4、建议学生在一、二年级每学期选课最多不超过 27 学分，最低不低于 20 学分。三、四年级每学期最高不超过 24 学分，最低不低于 14 学分。
- 5、通识教育课程必修模块要求在“数学统计类”中任选一门 2 学分，要求在通识教育精品课程中修读 2 学分。通识选修模块要求学生修读 13 学分，其中要求在社会学系、心理学系、政治学系、中国语言文学系中选择一个系修读该系 8 学分课程，其余 5 学分在通识选修模块中任意选修。
- 6、允许学生提前毕业或延长学习年限，但学习年限最长不得超过 6 年（含休学）。

四. 课程结构比例

- 1、总学分：146。
- 2、通识教育平台课程 52 学分，占 36%。
- 3、学科基础平台课程 20 学分，占 15%。
- 4、专业课程 74 学分，占 49%。

五. 专业核心课程

《中国新闻传播史》、《世界新闻传播史》、《新闻采访》、《新闻写作》、《新闻评论》、《新闻摄影》、《电视新闻编辑》、《纪录片制作》、《网络传播概论》、《大众传播研究方法》、《新闻法规与伦理》、《广播电视新闻学》、《传播政治经济学导论》、《马克思主义新闻学论著选读》。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
通识教育课程	英语类		10																
	计算机类		5																
	思政类		14																
	体育类		4																
	数学统计类		2																
	通识精品课程		2																
	军事理论		2																
	学分要求			39															
	通识选修	文科		8															
		信息科学系列																	
		自然科学系列																	
		新生研讨课																	
		创新创业课																	
	学分要求			13															
学分要求			52															35.62%	
学科基础课程	JOUR0031121001	新媒体技术基础(上) New Media Technology Basis II	2	2													36	36	
	JOUR0031131034	传播学概论 Communication Theory	2	2													36	36	
	ARTE0031121000	艺术概论 Introduction to Art	2	2													36	36	
	ARTE0031122000	新闻学概论 Introduction to Journalism	2	2													36	36	
	JOUR0031121000	新媒体技术基础(下) New Media Technology Basis II	2	2													36	36	
	学分要求			10	4	6													180
	COMM0031121008	外国人文经典 Foreign humanistic classics	2	2														36	36
	COMM0031121010	中国人文经典(上) Chinese Humanistic Classics (I)	2	2														36	36
	COMM0031121000	西方文化通论 General Western Literature	2	2														36	36
	COMM0031121001	中国文化通论 General Theory of Chinese Culture	2	2														36	36
	COMM0031121009	中国人文经典(下) Chinese Humanistic Classics (II)	2	2														36	36
学分要求			10	4	6													180	
学分要求			20	8	12													360	
专业教育课程	COMM0031131043	逻辑与修辞 Logic and rhetoric	2		2												36	36	
	JOUR0031131003	新闻采访 News Gathering	3		3												54	54	
	JOUR0031131009	广播电视新闻学 Journalism of Broadcast and Television	2		2												36	36	
	JOUR0031131017	新闻摄影 News Photography	3		3												54	54	
	JOUR0031131036	摄像与非编技术 Camera Shooting and Nonlinear Editing	2		2												36	36	

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
	JOUR0031131039	中国新闻传播史 A Journalistic History of China	2			2											36	36	
	JOUR0031131004	电视新闻编辑 TV News Editing	3				3										54	54	
	JOUR0031131019	新闻写作 News Writing	3				3										54	54	
	JOUR0031131038	世界新闻传播史 History of Foreign Journalism	2				2										36	36	
	JOUR0031131041	传播政治经济学导论 The Political Economy of Communication	2				2										36	36	
	JOUR0031131001	网络传播概论 Introduction to Online Communication	2					2									36	36	
	JOUR0031131010	电视节目编导 TV Production	2					2									36	36	
	JOUR0031131021	新闻法规与伦理 Mass Media Law and Ethic	2					2									36	36	
	JOUR0031131024	新闻评论 News Commentary	2					2									36	36	
	JOUR0031132027	纪录片制作 Documentary Production	2					2									36	36	
	JOUR0031132032	大众传播研究方法 Methodologies for Mass Communication Research	2					2									36	36	
	COMM0031131027	公共关系学 Public Relationship	2						2								36	36	
	COMM0031131901	学年论文 Term Paper	3						6								10	10	8
	JOUR0031131013	马克思主义新闻学论著选读 Selected Readings in Marxism Journalism	2						2								36	36	
	JOUR0031132003	新闻心理学 News Psychology	2						2								36	36	
	JOUR0031132007	西方新闻学名著选读 Western Classics Selected Journalism	2						2								36	36	
	COMM0031131902	专业实习 Internship	8							16							28	28	8
	ARTE0031131900	毕业论文 Thesis	6								12						21	21	6
	JOUR0031131040	全媒体新闻调查 All Media Investigative Journalism	2													2	2		
	JOUR0031132800	全媒体新闻采写与制作实践 All Media News Gathering and Production Practice	1														18	0	
	学分要求		64			14	10	12	11	8	6						63	14	0
专业任意选修	ADVE0031132026	美术基础 Basics of Art	2														36	36	
	ARTE0031132081	动画设计制作 Animation Design and Production	2														36	36	
	ARTE0031132085	视频广告制作技术 Video Ads Production Technology	2														36	36	
	ARTE0031132126	电影美学与经典好莱坞 Film Esthetics and Classic Hollywood Movies	2														36	36	
	ARTE0031132132	中国新生代电影 Chinese New Age Films	2														36	36	
	ARTE0031132133	全球传播前沿讲座 Global Communication	2														36	36	
	ARTH0031132006	Global Media and Global Issues: Listening and Speaking Practice Global Media and Global Issues: Listening and Speaking Practice	2														36	36	
	COMM0031131012	现代编辑出版前沿专题(讨论) Courses of Leading Edge on Editing and Publishing	2														36	36	

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
	COMM003113 2000	媒介事件&奇观 Media Events and Wonders	2															36	36	
	COMM003113 2002	电脑排版技术 Computer Typesetting Technology	2															36	36	
	COMM003113 2007	戏曲名著与戏曲影视 Chinese Classic Dramas and The Visual Adaptation	2															36	36	
	COMM003113 2009	媒介事件&奇观 Media Events and Wonders	2															36	36	
	COMM003113 2020	阅读史研究 The History of Reading	2															36	36	
	COMM003113 2025	近代上海与文化 Modern Shanghai Culture Study	2															36	36	
	COMM003113 2037	书法临摹与创作(楷书) Calligraphy Imitation and Creation (Regular Script)	2															36	36	
	JOUR00311320 02	舆论研究 Public Opinion Research	2															36	36	
	JOUR00311320 23	企业传播 Corporate Communication	2															36	36	
	JOUR00311320 29	消费者行为学 Consumer Behavior	2															36	36	
	JOUR00311320 33	影视后期制作 After-Effect of Video Making	2															36	36	
	JOUR00311320 60	Data Journalism Data Journalism	2															36	36	
	JOUR00311320 62	新媒体与社会 New Media and Society	2															36	36	
	JOUR00311320 64	纪实电视与真人秀节目研究 Reality TV Studies	2															36	36	
	选修学分		10																79 2	
	学分要求		74			14	10	12	11	8	6							63 0	21 98	50.68 %
全程总计			146	8	12	14	10	12	11	8	6	8	12	14	19 46	63 0	25 58			
备注																				



121\ 传播学院

新闻学专业培养方案（留学生）

一. 指导思想

训练学生逻辑思考能力和独立调查研究的能力。培养学生的团队合作精神。毕业生应具备基本的新闻理论修养和较强的业务研究和实践能力。

二. 培养目标

- 1、系统掌握新闻传播理论知识与实务技能。
- 2、对各项新媒体技术能熟练使用，适应新媒体传播环境。
- 3、能胜任传统新闻机构、企事业宣传公关和新媒体整合传播工作，并具有统筹思考、开拓创新的后劲。
- 4、身心健康，达到大学生体育锻炼合格标准。

三. 毕业要求

1、具有正确的价值观和道德观，诚信、守法；具有高度的社会责任感和良好的协作精神；具备良好的科学、文化素养。

2、掌握本专业所需的学科基本内容，具备一定的人文和社会科学知识。

3、学生在院系指导下选择自己的学习进程，修满培养计划表规定的 116 学分。学制：四年，达到学位要求者授予文学学士学位。

4、建议学生在一、二年级每学期选课最多不超过 27 学分，最低不低于 20 学分。三、四年级每学期最高不超过 24 学分，最低不低于 14 学分。

5、允许学生提前毕业或延长学习年限，但学习年限最长不得超过 6 年（含休学）。

四. 课程结构比例

- 1、总学分：116；
- 2、通识教育课程 31 学分，占 27%；
- 3、学科基础平台课程 18 学分，占 16%；
- 4、专业课程 67 学分，占 58%。

五. 专业核心课程

《中国新闻传播史》、《世界新闻传播史》、《新闻采访》、《新闻写作》、《新闻评论》、《新闻摄影》、《电视新闻编辑》、《纪录片制作》、《网络传播概论》、《大众传播研究方法》、《新闻法规与伦理》、《广播电视新闻学》、《传播政治经济学导论》。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
通识 必修	GECI00311110 05	大学汉语(一) College Chinese	8	8												14 4	14 4		
	GECI00311210 03	中国概况(一) Contemporary Chinese Society	2	2												36	36		
	GECI00311110 03	高级汉语写作 Advanced Chinese Writing Skills	4	4												72	72		
	GECI00311110 04	大学汉语(二) College Chinese	4	4												72	72		
	GECI00311210 02	中国概况(二) Contemporary Chinese Society	2	2												36	36		
	COMC0031111 009	计算机技术基础 Computer Technology and Foundation	2		2											36	36		
	COMC0031111 011	计算机技术应用 Computer Technology and Application	2			2										72	36		
	学分要求			24	10	10	2	2										43 2	
	通识 限制 选修	GECI00311120 00	中国书法鉴赏与实践 Chinese Calligraphy	1													18	18	
		GECI00311128 00	社会实践与调查 Study and Survey on Chinese Society and Culture	1													36	36	
选修学分			1												36	54			
理科	自然科学系列																		
	信息科学系列																		
	选修学分																		
	通识 选修 文科	语言基础系列																	
		艺术体育系列																	
		社会科学系列																	
		人文科学系列																	
		选修学分																	
	选修学分			6															
	学分要求			31	10	10	2	2								36	48 6	26.72 %	
学科 基础 课程	COMM003112 1008	外国人文经典 Foreign humanistic classics	2	2											36	36			
	JOUR00311210 01	新媒体技术基础(上) New Media Technology Basis II	2	2											36	36			
	JOUR00311310 34	传播学概论 Communication Theory	2	2											36	36			
	ARTE00311210 00	艺术概论 Introduction to Art	2	2											36	36			
	ARTE00311220 00	新闻学概论 Introduction to Journalism	2	2											36	36			
	COMM003112 1000	西方文化通论 General Western Literature	2	2											36	36			
	COMM003112 1001	中国文化通论 General Theory of Chinese Culture	2	2											36	36			
	COMM003112 1009	中国人文经典(下) Chinese Humanistic Classics (II)	2	2											36	36			
	JOUR00311210 00	新媒体技术基础(下) New Media Technology Basis II	2	2											36	36			
	学分要求			18	6	12											32 4		
学分要求			18	6	12											32 4	15.52 %		

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
专业教育必修课程	COMM0031131043	逻辑与修辞 Logic and rhetoric	2			2											36	36		
	JOUR0031131003	新闻采访 News Gathering	3			3											54	54		
	JOUR0031131009	广播电视新闻学 Journalism of Broadcast and Television	2			2											36	36		
	JOUR0031131017	新闻摄影 News Photography	3			3											54	54		
	JOUR0031131036	摄像与非编技术 Camera Shooting and Nonlinear Editing	2			2											36	36		
	JOUR0031131039	中国新闻传播史 A Journalistic History of China	2			2											36	36		
	JOUR0031131004	电视新闻编辑 TV News Editing	3				3										54	54		
	JOUR0031131019	新闻写作 News Writing	3				3										54	54		
	JOUR0031131038	世界新闻传播史 History of Foreign Journalism	2				2										36	36		
	JOUR0031131041	传播政治经济学导论 The Political Economy of Communication	2				2										36	36		
	JOUR0031131001	网络传播概论 Introduction to Online Communication	2					2									36	36		
	JOUR0031131010	电视节目编导 TV Production	2					2									36	36		
	JOUR0031131021	新闻法规与伦理 Mass Media Law and Ethic	2					2									36	36		
	JOUR0031131024	新闻评论 News Commentary	2					2									36	36		
	JOUR0031131027	纪录片制作 Documentary Production	2					2									36	36		
	JOUR0031131032	大众传播研究方法 Methodologies for Mass Communication Research	2					2									36	36		
	COMM0031131027	公共关系学 Public Relationship	2						2								36	36		
	COMM0031131901	学年论文 Term Paper	3							6								10 8	10 8	
	JOUR0031131003	新闻心理学 News Psychology	2						2									36	36	
	COMM0031131902	专业实习 Internship	8								16							28 8	28 8	
ARTE0031131900	毕业论文 Thesis	6									12						21 6	21 6		
学分要求			57			14	10	12	7	8	6						61 2	13 32		
ADVE0031131005	演播室制作技术 Studio Production Technology	2															36	36		
ADVE0031131026	美术基础 Basics of Art	2															36	36		
ARTE0031131010	广播节目制作 Broadcast Program Production	2															36	36		
ARTE0031131081	动画设计制作 Animation Design and Production	2															36	36		
ARTE0031131085	视频广告制作技术 Video Ads Production Technology	2															36	36		
ARTE0031131023	现代制作技术与应用 Digital Content Production in Practical	2															36	36		

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
专业 任意 选修	ARTE00311321 24	演播室节目制作与应用 Studio Programme Production and Application	2														36	36		
	ARTE00311321 26	电影美学与经典好莱坞 Film Esthetics and Classic Hollywood Movies	2														36	36		
	COMM003113 1012	现代编辑出版前沿专题(讨论) Courses of Leading Edge on Editing and Publishing	2														36	36		
	COMM003113 2002	电脑排版技术 Computer Typesetting Technology	2														36	36		
	COMM003113 2007	戏曲名著与戏曲影视 Chinese Classic Dramas and The Visual Adaptation	2														36	36		
	COMM003113 2009	媒介事件&奇观 Media Events and Wonders	2														36	36		
	COMM003113 2011	数字出版导论 An Introduction to Digital Publishing	2														36	36		
	COMM003113 2012	传媒文化研究 Introduction to Media Cultural Studies	2														36	36		
	COMM003113 2020	阅读史研究 The History of Reading	2														36	36		
	COMM003113 2025	近代上海与文化 Modern Shanghai Culture Study	2														36	36		
	JOUR00311320 02	舆论研究 Public Opinion Research	2														36	36		
	JOUR00311320 13	传媒集团研究 A Study on Media Group	2														36	36		
	JOUR00311320 22	危机传播理论与案例研究 Crisis Communication	2														36	36		
	JOUR00311320 23	企业传播 Corporate Communication	2														36	36		
	JOUR00311320 29	消费者行为学 Consumer Behavior	2														36	36		
	JOUR00311320 33	影视后期制作 After-Effect of Video Making	2														36	36		
	选修学分		10			2	4	4	2									79 2		
	学分要求		67			16	14	16	9	8	6							61 2	21 24	57.76 %
全程总计			116	16	22	18	16	16	9	8	6	16	22	18	23 22	64 8	29 34			
备注																				

122\ 传播学院

新闻学专业培养方案（高水平运动员）

一. 指导思想

本专业以马克思主义、毛泽东思想和邓小平理论的立场、观点和方法，培养学生形成科学的思维方法；具有良好的心理品质，高尚的人文情操和职业道德。毕业生应具备基本的新闻理论修养和较强的业务研究和实践能力。

二. 培养目标

- 1、具备一定人文素养，系统掌握新闻传播理论知识与实务技能。
- 2、对各项新媒体技术能熟练使用，适应新媒体传播环境。
- 3、熟悉我国新闻传播宣传政策和法规，懂得媒介经营和公共关系基本原理，具有一定的调研和思考能力。
- 4、能胜任传统新闻机构、企事业宣传公关和新媒体整合传播工作，并具有统筹思考、开拓创新的后劲。

三. 毕业要求

- 1、具有正确的价值观和道德观，爱国、诚信、守法；具有高度的社会责任感和良好的协作精神；具备良好的科学、文化素养。
- 2、掌握本专业所需的学科基本内容，具备一定的人文和社会科学知识。
- 3、学生在院系指导下选择自己的学习进程，修满培养计划表规定的 131 学分，并通过《形势与政策》考核要求，方能毕业。学制：四年，达到学位要求者授予文学学士学位。
- 4、建议学生在一、二年级每学期选课最多不超过 27 学分，最低不低于 20 学分。三、四年级每学期最高不超过 24 学分，最低不低于 14 学分。
- 5、通识教育课程必修模块要求在“数学统计类”中任选一门 2 学分，要求在通识教育精品课程中修读 2 学分。通识选修模块要求学生修读 12 学分。
- 6、允许学生提前毕业或延长学习年限，但学习年限最长不得超过 6 年（含休学）。

四. 课程结构比例

- 1、总学分：131；
- 2、通识教育平台课程 47 学分，占 36%。
- 3、学科基础平台课程 18 学分，占 14%。
- 4、专业课程 66 学分，占 50%。

五. 专业核心课程

《中国新闻传播史》、《世界新闻传播史》、《新闻采访》、《新闻写作》、《新闻评论》、《新闻摄影》、《电视新闻编辑》、《大众传播研究方法》、《新闻法规与伦理》、《广播电视新闻学》。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
通识教育课程	通识必修	英语类	10																
		计算机类	5																
		思政类	14																
		数学统计类	2																
		通识精品课程	2																
		军事理论	2																
		学分要求	35																
	通识选修	创新创业课																	
		新生研讨课																	
		社会科学系列																	
		人文科学系列																	
		艺术体育系列																	
		自然科学系列																	
		信息科学系列																	
学分要求	12																		
学分要求	47																	35.88%	
学科基础课程	COMM0031121008	外国人文经典 Foreign humanistic classics	2	2													36	36	
	JOUR0031121001	新媒体技术基础(上) New Media Technology Basis II	2	2													36	36	
	JOUR0031131034	传播学概论 Communication Theory	2	2													36	36	
	ARTE0031121000	艺术概论 Introduction to Art	2	2													36	36	
	ARTE0031122000	新闻学概论 Introduction to Journalism	2	2													36	36	
	COMM0031121000	西方文化通论 General Western Literature	2	2													36	36	
	COMM0031121001	中国文化通论 General Theory of Chinese Culture	2	2													36	36	
	COMM0031121009	中国人文经典(下) Chinese Humanistic Classics (II)	2	2													36	36	
	JOUR0031121000	新媒体技术基础(下) New Media Technology Basis II	2	2													36	36	
	学分要求	18	6	12														32	4
学分要求	18																32	13.74%	
专业教育课程	COMM0031131043	逻辑与修辞 Logic and rhetoric	2		2												36	36	
	JOUR0031131003	新闻采访 News Gathering	3			3											54	54	
	JOUR0031131009	广播电视新闻学 Journalism of Broadcast and Television	2			2											36	36	
	JOUR0031131017	新闻摄影 News Photography	3			3											54	54	
	JOUR0031131036	摄像与非编技术 Camera Shooting and Nonlinear Editing	2			2											36	36	
	JOUR0031131039	中国新闻传播史 A Journalistic History of China	2			2											36	36	
	JOUR0031131004	电视新闻编辑 TV News Editing	3				3										54	54	

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
	JOUR0031131019	新闻写作 News Writing	3				3										54	54	
	JOUR0031131038	世界新闻传播史 History of Foreign Journalism	2				2										36	36	
	JOUR0031131010	电视节目编导 TV Production	2					2									36	36	
	JOUR0031131021	新闻法规与伦理 Mass Media Law and Ethic	2					2									36	36	
	JOUR0031131024	新闻评论 News Commentary	2					2									36	36	
	JOUR0031132032	大众传播研究方法 Methodologies for Mass Communication Research	2					2									36	36	
	COMM0031131027	公共关系学 Public Relationship	2						2								36	36	
	JOUR0031132003	新闻心理学 News Psychology	2						2								36	36	
	COMM0031131902	专业实习 Internship	8							16							28	28	
	ARTE0031131900	毕业论文 Thesis	6								12						21	21	
	学分要求		48														50	11	
																	4	16	
专业任意选修	COMM0031132000	媒介事件&奇观 Media Events and Wonders	2														36	36	
	COMM0031132002	电脑排版技术 Computer Typesetting Technology	2														36	36	
	COMM0031132007	戏曲名著与戏曲影视 Chinese Classic Dramas and The Visual Adaptation	2														36	36	
	COMM0031132020	阅读史研究 The History of Reading	2														36	36	
	COMM0031132025	近代上海与文化 Modern Shanghai Culture Study	2														36	36	
	JOUR0031131029	体育伦理学 Sports Ethics	2														36	36	
	JOUR0031131030	市场经济与体育 Market Economy and Sports	2														36	36	
	JOUR0031131031	现代人力资源管理 Modern Human Resources Management	2														36	36	
	JOUR0031131032	礼仪 Etiquette	2														36	36	
	JOUR0031131033	体育产业概论 The Sports Industry	2														36	36	
	JOUR0031132002	舆论研究 Public Opinion Research	2														36	36	
	JOUR0031132012	网络出版实务 Network Publishing Practice	2														36	36	
	JOUR0031132023	企业传播 Corporate Communication	2														36	36	
	JOUR0031132033	影视后期制作 After-Effect of Video Making	2														36	36	
	JOUR0031132044	体育文化导论 Introduction to Physical Culture	2														36	36	
	JOUR0031132045	社会环境与健康 Social Environment and Health	2														36	36	
	JOUR0031132046	健美操 Aerobics	2														36	36	
	JOUR0031132047	羽毛球 Badminton	2														36	36	

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
	JOUR00311320 48	乒乓球 Table Tennis	2														36	36		
	JOUR00311320 49	运动竞赛学 Sports Competition	2														36	36		
	JOUR00311320 50	体育设施与管理 Sports Facilities and Management	2														36	36		
	JOUR00311320 51	体育社会学 Sports Sociology	2														36	36		
	JOUR00311320 52	体育法学 Laws of Physical Education	2														36	36		
	JOUR00311320 53	体育经纪人教程 Sports Agent Tutorial	2														36	36		
	JOUR00311320 54	网球 Tennis	2														36	36		
	JOUR00311320 56	体育史 Sports History	2														36	36		
	LAWS00311320 51	羽毛球 Badminton	2														36	36		
	选修学分		18															97 2		
	学分要求		66															50 4	20 88	50.38 %
全程总计			131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19 08	50 4	24 12	
备注																				

123\ 传播学院

广告学专业培养方案

一. 指导思想

为适应社会经济全面高速发展需要,根据应用型文科人才培养的特点,专业坚持文化素养与专业素质相结合、创新能力与传播技术相融合、市场意识和创新精神并重、理论水平与实践能力的同步提高原则,使学生具有宽厚的人文素养、坚实的专业技能和良好创造意识等品质,能够胜任广告服务业创意、策划及经营、管理等工作。

二. 培养目标

本专业为适应现代社会对创意策划、市场营销、品牌推广、公共宣传及媒介管理等高素质人才的普遍需求,为各层次的广告、传播、公关、营销公司以及企业、媒体广告服务部门和政府宣传公关部门等培养高级专门人才,也为各类广告教育、研究及培训机构输送专才。

三. 毕业要求

1、具有正确的价值观和道德观,爱国、诚信、守法;具有高度的社会责任感和良好的协作精神;具备良好的科学、文化素养。

2、掌握本专业所需的传播学、营销学、艺术学等学科的基本内容,具备一定的人文和社会科学知识;系统而扎实地掌握广告学基础知识、基本理论和基本技能,了解广告学的知识体系和广告业的发展趋势。

3、具有综合运用相关学科基本理论和技术方法进行广告创意、策划、公关、营销以及广告经营、管理等方面综合能力;具备广告文案写作、平面广告创作、视频广告制作以及数字营销与传播等方面能力。

4、本专业学制四年,完成培养计划表规定的146学分课程要求,并通过《形势与政策》考核,方能毕业。达到学士学位授予条件者,可以获得文学学士学位。

5、建议学生在一、二年级每学期选课最多不超过27学分,最低不低于20学分。三、四年级每学期最高不超过24学分,最低不低于14学分。

6、通识教育必修课程要求在数学统计类任选一门修读2学分,要求在通识教育精品课程中修读2学分。通识教育选修课程要求修读8学分,其中理科模块要求学生在自然科学系列,信息科学系列中各修读2学分;文科模块要求学生在社会发展学院、政治学系各修读2学分。

7、允许学生提前毕业或延长学习年限,但学习年限最长不得超过6年(含休学)。

四. 课程结构比例

- 1、总学分:146;
- 2、通识教育课程47学分,占32.2%;
- 3、学科基础课程22学分,占15.1%;
- 4、专业教育课程77学分,占52.7%。

五. 专业核心课程

《营销学概论》、《公共关系学》、《广告学导论》、《中外广告》、《广告经典理论与著作选读》、《视听语言与影视广告》、《广告摄影》、《广告策划》、《4A广告与理论前沿》、《广告创意》、《广告文案写作》、《消费者行为学》、《平面广告设计》、《CI设计》、《广告市场调查》、《广告心理学》。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
通识教育课程	英语类		10																
	计算机类		5																
	思政类		14																
	体育类		4																
	数学统计类		2																
	通识精品课程		2																
	军事理论		2																
	学分要求			39															
	通识选修	自然科学系列		2															
		信息科学系列		2															
		文科		4															
		学分要求			8														
	学分要求			47															32.19%
学科基础课程	JOUR0031121001	新媒体技术基础(上) New Media Technology Basis II	2	2												36	36		
	JOUR0031131034	传播学概论 Communication Theory	2	2												36	36		
	ARTE0031121000	艺术概论 Introduction to Art	2	2												36	36		
	ARTE0031122000	新闻学概论 Introduction to Journalism	2	2												36	36		
	JOUR0031121000	新媒体技术基础(下) New Media Technology Basis II	2	2												36	36		
	学分要求			10	4	6												180	
	COMM0031121008	外国人文经典 Foreign humanistic classics	2	2												36	36		
	COMM0031121010	中国人文经典(上) Chinese Humanistic Classics (I)	2	2												36	36		
	COMM0031121000	西方文化通论 General Western Literature	2	2												36	36		
	COMM0031121001	中国文化通论 General Theory of Chinese Culture	2	2												36	36		
	COMM0031121009	中国人文经典(下) Chinese Humanistic Classics (II)	2	2												36	36		
	ARTE0031122001	大众文化研究 Mass Cultural Studies	2			2										36	36		
	学分要求			12	4	6	2											216	
学分要求			22	10	10	2											396	15.07%	
专业教育课程	ADVE0031131008	营销学概论 Conspectus of Market	2		2										36	36			
	ADVE0031131030	广告经典理论与著作选读 Advertising Classical Theory and Selected Readings of Advertising Works	2		2										36	36			
	ADVE0031131039	平面广告设计 Printing Advertising Design	3		3										54	54			
	ADVE0031131040	广告学引论 An Introduction to Advertising	2		2										36	36			
	ADVE0031131037	4A广告与理论前沿(讲座) 4A (The American Association of Advertising Agencies and) and advertising theory front (lecture)	2			2									36	36			

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
	ADVE0031131038	视听语言与影视广告制作 Audio-Visual Language and Advertising Production	3				3										54	54	
	ADVE0031132020	广告摄影基础 Advertising Photography	2				2										36	36	
	COMM0031131003	中外广告史 Advertising History	2				2										36	36	
	ADVE0031131033	广告创意 Advertising Creating	2				2										36	36	
	ADVE0031131036	广告策划 Advertising Procedure	2				2										36	36	
	ADVE0031132028	CI设计 Ci Design	2				2										36	36	
	COMM0031131019	广告文案写作 Advertising Copy Writing	2				2										36	36	
	ADVE0031131034	广告心理学 Psychology of Advertisement	2					2									36	36	
	ADVE0031131035	广告市场调查 Advertising Research	2					2									36	36	
	COMM0031131027	公共关系学 Public Relationship	2					2									36	36	
	COMM0031131901	学年论文 Term Paper	3						6								10	10	8 8
	JOUR0031132029	消费者行为学 Consumer Behavior	2					2									36	36	
	COMM0031131902	专业实习 Internship	8							16							28	28	8 8
	ARTE0031131900	毕业论文 Thesis	6								12						21	21	6 6
	学分要求		51														61	12	2 24
专业任意选修	ADVE0031131015	广告法规与职业道德 Advertising Rule and Professional Misconduct	2														36	36	
	ADVE0031132005	演播室制作技术 Studio Production Technology	2														36	36	
	ADVE0031132018	国际影视广告作品赏析 Appreciation of International Film and TV Advertising Works	2														36	36	
	ADVE0031132026	美术基础 Basics of Art	2														36	36	
	ARTE0031132081	动画设计制作 Animation Design and Production	2														36	36	
	ARTE0031132085	视频广告制作技术 Video Ads Production Technology	2														36	36	
	ARTE0031132026	电影美学与经典好莱坞 Film Esthetics and Classic Hollywood Movies	2														36	36	
	ARTE0031132032	中国新生代电影 Chinese New Age Films	2														36	36	
	ARTE0031132033	全球传播前沿讲座 Global Communication	2														36	36	
	ARTH0031132006	Global Media and Global Issues: Listening and Speaking Practice Global Media and Global Issues: Listening and Speaking Practice	2														36	36	
	COMM0031131031	文化产业导论 Introduction of The Cultural Industries	2														36	36	
	COMM0031132002	电脑排版技术 Computer Typesetting Technology	2														36	36	
	COMM0031132007	戏曲名著与戏曲影视 Chinese Classic Dramas and The Visual Adaptation	2														36	36	

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注				
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计					
	COMM003113 2011	数字出版导论 An Introduction to Digital Publishing	2															36		36		
	COMM003113 2012	传媒文化研究 Introduction to Media Cultural Studies	2															36		36		
	COMM003113 2032	媒介社会学 Sociology of Mediation	2															36		36		
	COMM003113 2033	媒体与文化 Media Cultural Study	2															36		36		
	COMM003113 2034	新媒体素养 New Media Literacy	2															36		36		
	COMM003113 2037	书法临摹与创作(楷书) Calligraphy Imitation and Creation (Regular Script)	2															36		36		
	JOUR00311320 02	舆论研究 Public Opinion Research	2															36		36		
	JOUR00311320 23	企业传播 Corporate Communication	2															36		36		
	JOUR00311320 33	影视后期制作 After-Effect of Video Making	2															36		36		
	JOUR00311320 60	Data Journalism Data Journalism	2															36		36		
	JOUR00311320 62	新媒体与社会 New Media and Society	2															36		36		
	JOUR00311320 64	纪实电视与真人秀节目研究 Reality TV Studies	2															36		36		
	JOUR00311320 65	数字行动主义、传播政治与主体性 Digital Activism, Communication Politics and Subject	2															36		36		
	选修学分		26																	93	6	
	学分要求		77																	61	21	52.74
	全程总计		146	10	10	0	2	0	0	0	0	10	10	0	19	44	61	25				
	备注																			2	56	

124\ 传播学院

编辑出版学专业培养方案

一. 指导思想

适应社会发展和出版产业转型需要,以教学改革为核心,整合课程资源,注重课程建设和培养质量,努力办出编辑出版学专业特色。根据应用型文科人才培养的特点,增强人文素养和科学精神的融合,强化实践教学在培养方案中的比重,科学构建学生的知识体系,提升实践创新能力,全面提高学生对出版传媒、文化创意市场的适应能力。

二. 培养目标

培养既有较扎实、系统化的编辑、出版、发行理论知识和人文素养,又有较强的实际操作技能,适应社会信息化、网络化、数字化需要,能从事书报刊等纸质媒体、网络与电子出版物的编辑、出版、发行和管理的编辑出版专业人才。

三. 毕业要求

1、具有正确的价值观和道德观,爱国、诚信、守法;具有高度的社会责任感和良好的协作精神;具备良好的科学、文化素养。

2、掌握本专业所需的新闻传播学、经济学等学科的基本内容,掌握信息技术、网络、出版市场和版权法律等相关领域的基础知识;具备一定的人文和社会科学知识。

3、系统而扎实地掌握编辑出版的基础知识、基本理论和基本技能,了解编辑出版的知识体系和发展趋势。

4、具有综合运用相关学科基本理论和技术方法进行编辑出版方面的研究、选题策划、出版物制作等综合能力;掌握分析解决出版市场实际问题和出版物内容编辑加工的能力。

5、具备自主学习的能力;掌握文献检索、资料查询的基本方法、能够独立获取相关的知识和信息,具有较强的创新意识;具有较强的获取、加工和应用信息的能力。

6、完成培养计划表规定的学分课程要求、通过《形势与政策》考核,方能毕业。

7、建议学生在一、二年级每学期选课最多不超过 27 学分,最低不低于 20 学分。三、四年级每学期选课最高不超过 24 学分,最低不低于 14 学分。

8、学制:四年。达到学士学位授予条件者,可以获得文学学士学位。

9、通识必修课程要求在数学统计类任选一门修读 2 学分,要求在通识教育精品课程中修读 2 学分。通识选修课程要求修读 8 学分,其中要求在社会发展学院、中国语言文学系、政治学系、外语学院的专业中任选一个专业,跨专业修读该专业 4 学分;其余 4 学分不作限制。

10、允许学生提前毕业或延长学习年限,但学习年限最长不得超过 6 年(含休学)。

四. 课程结构比例

1、总学分:146。

2、通识教育课程 47 学分,占 32.2%。

3、学科基础课程 26 学分,占 17.8%。

4、专业教育课程 73 学分,占 50%。

五. 专业核心课程

《编辑学概论》、《书报校勘学》、《出版学概论》、《出版业法律法规》、《现代编辑出版前沿专题(讨论)》、《选题设计与宣传策划》、《数字出版导论》、《书刊装帧与设计》、《出版企业经营管理》、《图书编辑出版实务》、《报刊编辑出版实务》、《网络与电子出版实务》、《版权贸易理论与实务》、《电脑排版技术》。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
通识教育课程	英语类		10																
	计算机类		5																
	思政类		14																
	体育类		4																
	数学统计类		2																
	通识精品课程		2																
	军事理论		2																
	学分要求			39															
	通识选修	文科		4															
		自然科学系列																	
		信息科学系列																	
		新生研讨课																	
		创新创业课																	
	学分要求			8															
学分要求			47															32.19%	
学科大类平台课程	JOUR0031121001	新媒体技术基础(上) New Media Technology Basis II	2									2				36	36		
	JOUR0031131034	传播学概论 Communication Theory	2	2												36	36		
	ARTE0031121000	艺术概论 Introduction to Art	2	2												36	36		
	ARTE0031122000	新闻学概论 Introduction to Journalism	2	2												36	36		
	JOUR0031121000	新媒体技术基础(下) New Media Technology Basis II	2	2												36	36		
	学分要求			10	4	6												180	
	学科基础课程	COMM0031121008	外国人文经典 Foreign humanistic classics	2	2												36	36	
		COMM0031121010	中国人文经典(上) Chinese Humanistic Classics (I)	2	2												36	36	
		COMM0031121000	西方文化通论 General Western Literature	2	2												36	36	
		COMM0031121001	中国文化通论 General Theory of Chinese Culture	2	2												36	36	
		COMM0031121009	中国人文经典(下) Chinese Humanistic Classics (II)	2	2												36	36	
		ARTH0031121000	摄像技术基础 The Basis of Video Making	1		1											18	18	
		ARTH0031121001	摄影技术基础 The Basis of Photography	1		1											18	18	
		COMM0031121007	实用古代汉语 Practical Classical Chinese	2		2											36	36	
ARTE0031122001		大众文化研究 Mass Cultural Studies	2			2										36	36		
学分要求			16	4	6	4	2										288		
学分要求			26	8	12	4	2										468	17.81%	
专业教育课程	COMM0031131014	编辑学概论 Introduction to Edit	2		2											36	36		
	COMM0031131015	书报校勘学 Proofreading of Books and Newspapers	2		2											36	36		
	COMM0031131002	出版业法律法规 Laws and Regulations of The Publishing Industries	2			2										36	36		

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
	COMM0031131012	现代编辑出版前沿专题（讨论） Courses of Leading Edge on Editing and Publishing	2				2										36	36	
	COMM0031131029	中外编辑出版比较史 History of The Editing and Publishing Between China and Western : Comparative Persuasives	2				2										36	36	
	COMM0031131036	选题设计与宣传策划 Book's Plotting and Propagating	2.5				3										36	18	54
	COMM0031131042	出版学概论 Introduction to Publishing	2				2										36	36	
	COMM0031132011	数字出版导论 An Introduction to Digital Publishing	2				2										36	36	
	COMM0031131016	书刊装帧与设计 Book and Periodical Design	2					2									36	36	
	COMM0031131035	出版企业经营管理 The Operation and Management of Publishing Companies	2					2									36	36	
	COMM0031132005	图书编辑出版实务 Special Topics in Editing and Publishing	2					2									36	36	
	COMM0031131023	报刊编辑出版实务 The Editing and Publishing of Newspapers and Periodicals	2						2								36	30	
	COMM0031131039	网络与电子出版实务 Network and Electronic Publishing Practice	2.5						3								36	18	54
	COMM0031131901	学年论文 Term Paper	3						6								10	10	8 8
	COMM0031132023	版权贸易理论与实务 Theory and Practice of The Copyright Trade	2						2								36	36	
	COMM0031132032	媒介社会学 Sociology of Mediation	2						2								36	36	
	COMM0031131040	出版物市场营销 Marketing on Publications	2							2							36	36	
	COMM0031131803	专业大实习 Internship	6							36							21	21	6 6
	ARTE0031131900	毕业论文 Thesis	6								12						21	21	6 6
	COMM0031131801	出版产业见习 Publishing Industry Practice	2														72	72	
		学分要求	50														64	12	8 18
专业任意选修	ADVE0031131019	广告理论与案例评析 Theory and Case Analysis of Advertising	1														36	36	
	ADVE0031131020	国际影视广告作品分析 International Advertising Campaigns	1														36	36	
	ADVE0031132001	品牌理论与案例分析 Brand Management and Case Analysis	2														36	36	
	ADVE0031132002	影视广告创作 Advertising Creation of Film and Tv	2														36	36	
	ADVE0031132003	网络广告传播学 Network Ads-Communication	2														36	36	
	ADVE0031132005	演播室制作技术 Studio Production Technology	2														36	36	
	ARTE0031131006	影视声音 Movie and TV Sound	2														36	36	
	ARTE0031132033	全球传播前沿讲座 Global Communication	2														36	36	
	COMM0031132000	媒介事件&奇观 Media Events and Wonders	2														36	36	
	COMM0031132002	电脑排版技术 Computer Typesetting Technology	2														36	36	
	COMM0031132007	戏曲名著与戏曲影视 Chinese Classic Dramas and The Visual Adaptation	2														36	36	

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
	COMM003113 2012	传媒文化研究 Introduction to Media Cultural Studies	2														36	36		
	COMM003113 2020	阅读史研究 The History of Reading	2														36	36		
	COMM003113 2025	近代上海与文化 Modern Shanghai Culture Study	2														36	36		
	JOUR00311320 02	舆论研究 Public Opinion Research	2														36	36		
	JOUR00311320 23	企业传播 Corporate Communication	2														36	36		
	JOUR00311320 33	影视后期制作 After-Effect of Video Making	2														36	36		
	选修学分		23															61	2	
	学分要求		73														64	18	50%	
	全程总计		146	8	12	4	2	0	0	0	0	8	12	4	16	64	22			
	备注																56	8	98	

125\ 美术学院

美术学专业培养方案

一. 指导思想

根据国家教育振兴行动计划,全面体现教育“面向现代化、面向世界、面向未来”的时代精神,适应我国 21 世纪素质教育需要的师资培养目标,坚持以创新精神为核心的素质教育,培养符合社会发展需要的高素质的复合型美术教育师资。

二. 培养目标

以培养德、智、体、美全面发展,具有先进教育理念、人文素养的复合型美术教育人才为目标,培养能在中小学从事美术教育工作的教师。美术教师的具体要求为:

1. 热爱教育事业,具有现代教育观念,具有教师职业道德,具有艰苦奋斗、求实创新的精神。
2. 具有广泛的人文社会科学知识背景,系统地掌握美术学科教育的基本理论知识和技能,具有独立思考、分析和解决问题的能力及创新精神。
3. 具有健全的心理和健康的体魄;有良好的体育锻炼和卫生习惯,达到国家规定的大学生体育和军事训练合格标准。
4. 具有外语的听、说、读、写能力,基本掌握一门外国语;有一定的计算机操作能力。

三. 毕业要求

1. 具有正确的价值观和道德观,爱国、诚信、守法;具有高度的社会责任感和良好的协作精神;具备良好的科学、文化素养。
2. 掌握本专业所需的美术学科的基本内容,掌握绘画、雕塑、设计、工艺、书法、篆刻、新媒体艺术、中外美术史等相关领域的基础知识。
3. 掌握本专业所需的美术学科教育的基础知识、基本理论和基本教学技能,并具备一定的人文和科学知识。
4. 具有综合运用相关学科基本理论和技术方法进行美术教育研究,开发校本美术课程、编写美术教材,并进行教学实践的能力。
5. 具备自主学习的能力;掌握文献检索、资料查询的基本方法,能够独立获取相关的知识和信息,具有较强的创新意识;具有较强的获取、加工和应用信息的能力。
6. 完成培养计划表规定的学分课程要求,方能毕业。
7. (1) 建议学生在一、二年级每学期选课最多不超过 27 学分,最低不低于 20 学分。三、四年级每学期最高不超过 24 学分,最低不低于 12 学分。(2) 学校通识教育平台课程 1 模块要求文科学生在数学统计类四门课程中任选一门 2 学分;现阶段专业拓展课程学分可以充抵无类别要求或同类别的通识任意选修课程学分。(3) 允许学生申请修满学分提前毕业或延长学习年限,但学习年限最长不得超过 6 年(含休学)。
8. 学制为四年。学生在选课指导教师的指导下选择自己的学习进程,修满培养计划规定的 149 学分,并通过《形势与政策》考核要求,方能毕业。达到学位要求者授予艺术学学士学位。

四. 课程结构比例

1. 总学分: 149
2. 通识教育平台课程: 47 学分,占 31.5%。

3. 学科基础课程：28 学分，占 18.8%。
4. 专业教育课程：50 学分，占 33.6%。
5. 教师教育课程：24 学分，占 16.1%。

五. 专业核心课程

《美术课程标准与教材分析》、《中学美术教学设计》、《西方美术史(一)》、《西方美术史(二)》、《教育实习》、《中国美术史(一)》、《中国美术史(二)》、《写意花鸟》美术学系 美术学专业

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
通识教育课程	通识必修	英语类	10																
		计算机类	5																
		思政类	14																
		体育类	4																
		数学统计类	2																
		通识精品课程	2																
		军事理论	2																
		学分要求	39																
	通识选修	创新创业课																	
		新生研讨课																	
		人文科学系列																	
		社会科学系列																	
		艺术体育系列																	
		自然科学系列																	
信息科学系列																			
教师综合素质系列																			
学分要求	8																		
学分要求	47																	31.54%	
学科基础课程	ARTS0031121002	基础色彩 Colour Foundation	2	2												18	36	54	
	ARTS0031121010	基础素描 Drawing Foundation	2	2												18	36	54	
	ARTS0031121801	中国画与水墨基础 Chinese painting and ink	2	3												18	36	54	
	ARTS0031131276	当代艺术语言解析 Contemporary artistic Language	2	2												18	36	54	
	ARTS0031131826	艺术解剖学与透视原理 Artanatomy and Perspective	1	2												18		36	
	ARTS0031131837	书法 Calligraphy	1	1														36	36
	ARTS0031121011	综合素描 Comprehensive Sketch	3	4												36	36	72	
	ARTS0031121800	空间构成与雕塑 Spacial composition and sculpture	2	3												18	36	54	
	ARTS0031131073	综合色彩 Comprehensive Colour	3	4												36	36	72	
	ARTS0031131836	计算机与影像 Computer and Image	2	3												18	36	54	
	ARTS0031121008	西方美术史(一) Western Art History 1	2		2											36		36	
	ARTS0031121005	西方美术史(二) Western Art History 2	2			2										36		36	

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
	ARTS0031121009	中国美术史(一) Chinese Art History 1	2				2								36		36		
	ARTS0031121013	中国美术史(二) Chinese Art History 2	2					2							36		36		
	学分要求		28	10	10	2	2	2	2								32	68	
学分要求		28	10	10	2	2	2	2									32	68	18.79%
专业必修	ARTS0031131024	泥塑头像 Head Day Sculpture	3			4									54		72		
	ARTS0031131045	肖像实践 Portrait Practise	2			2									54		54		
	ARTS0031131294	设计基础 Design Basis	3			4									36	36	72		
	ARTS0031131303	水彩画艺术与表现 Watercolor Art and Performance	3			4									36	36	72		
	ARTS0031132002	油画技法 Oil Painting Technique	3			3									72		72		
	ARTS0031131304	山水 Landscape Painting	3			4									36	36	72		
	ARTS0031132005	篆刻 Carving	2			3									36		54		
	ARTS0031132052	写意花鸟 Liberal Style Flower and Bird	3			3									72		72		
	ARTS0031132057	工笔花鸟画 Meticulous Brushwork Flower and Bird	3			3									72		72		
	ARTS0031131221	创作研究 Creative Research	2				2								54		54		
	ARTS0031131258	近郊写生 Suburbs Sketching	1				1								18		18		
	ARTS0031131310	书法创作 Calligraphy creation	2				2								36		36		
	ARTS0031131822	影像 Image	2				3								18	36	54		
	ARTS0031131031	设计软件应用 Software Applications	3					4							54		72		
	ARTS0031131138	陶艺 Ceramic Art	2					2							54		54		
	ARTS0031131293	综合材料 Comprehensive Material	3					4							36	36	72		
	ARTS0031131901	毕业论文 Thesis	4							4					54	36	90		
	ARTS0131131800	毕业创作 Graduation Work	3							3					18	72	90		
	学分要求		47			14	11	7	8	7							28	11	52
	专业任意选修	ARTS0031132041	版画 Engraving	2			2									36		36	
ARTS0031132003		漆艺 Lacquer	2					2							36		36		
ARTS0031132050		摄影艺术 Photography Art	2												18	36	54		
ARTS0031132060		雕塑 Sculpture	2												18	36	54		
选修学分		3													72		18	0	
学分要求		50			14	11	7	8	7						36	13	33.56	0	

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
教师教育课程	PSYC00311310 40	心理学 Psychology	2			2											36	36		
	EDUC0031131 000	教育学 Pedagogy	2				2										36	36		
	选修学分		4																72	
	CHIN00311310 12	教师口语 Pedagogical Language	1			1											18	18		
	COMC0031131 000	信息化教学设计与实践 Information Based Instructional Design and Practice	1				1										18	18		
	PESE003113138 0	教学技能训练 Training Educational Skills	2				2										36	36		
	选修学分		4																72	
	ARTS00311312 79	教育见习 Education Practice	3				3										54	54		
	ARTS00311319 05	教育实习 Internship	6							6							21 6	21 6		
	选修学分		9														21 6	27 0		
	ARTS00311312 77	美术课程标准与教材分析 Analysis of Art Course Standard and Teaching Material	3				3										54	54		
	ARTS00311312 78	中学美术教学设计 Teaching Design of Fine Arts in Middle School	2					2									36	36		
	ARTS00311320 06	美术教育研究与论文写作 Arts Education Study and Paper Writing	2						2								36	36		
	学分要求		7				3	2	2										12 6	
	选修学分		24															21 6	54 0	16.11 %
	全程总计			149	10	10	16	13	9	10	0	7	10	10	16		15 84	90 0	25 56	
	备注																			

126\ 美术学院

雕塑专业培养方案

一. 指导思想

雕塑专业的教学以当代先进的艺术设计理念为教学原则,关注雕塑与公共艺术的新信息和新走向,课堂教学的内容注重与社会需求相结合,在教学中注重拓宽学生的知识面、拓宽学生的文化和专业视野,更注重创造性思维、动手能力和个性化的培养,使学生具备知识创新的能力,为社会的经济发展和建设培养高层次的雕塑人才。

二. 培养目标

本专业培养有一定政治觉悟,道德素养,心理素养,有强烈的进取心,责任感,开拓精神的人才;培养具有较好的人文知识修养,眼界开阔,知识创新能力强的人才;培养掌握本专业知识与技能,并能熟练运用最新媒介,从事设计创作、有一定的外语能力和专业理论能力的专业人才。

1、具有社会主义政治觉悟、道德素养、崇高的志向与进取目标,能够团结人,与人合作,具有参与社会竞争的良好心理状态。

2、具有独立组织、建立课题,设计创作作品,撰写专业论文的能力。

3、通过学校对于大学外语和计算机的要求。

4、通过国家体育锻炼标准,身心健康,具有坚定的理想信念和社会责任感。

5、通过规定的实习,获得相应的学分,实践能力得到提升。

6、具有独立组织、建立课题、设计创作作品、拟写专业论文的能力,并通过系教学与学术委员会组织的展示与答辩。

三. 毕业要求

1、学生在选课指导教师的指导下选择自己的学习进程,修满培养计划规定的149学分,并通过《形势与政策》考核要求,方能毕业。达到学位要求者授予艺术学学士学位。

2、建议学生在一、二年级每学期选课最多不超过27学分,最低不低于20学分。三、四年级每学期最高不超过24学分,最低不低于12学分。

3、要求学生在数理统计类修读2学分,要求在通识精品课程中修读2学分;要求通识选修修读8学分。

4、允许学生申请修满学分提前毕业或延长学习年限,但学习年限最长不得超过6年(含休学)。

四. 课程结构比例

1、总学分:149;

2、通识教育平台课程47学分,占31.5%;

3、学科基础平台课程28学分,占18.8%;

4、专业教育课程74学分,占49.7%。

五. 专业核心课程

《具象造型(一)》、《具象造型(二)》、《城市雕塑》、《泥塑人体》、《综合创作》、《西方美术史(一)》、《西方美术史(二)》、《毕业创作》。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
通识教育课程	英语类		10																
	计算机类		5																
	思政类		14																
	数学统计类		2																
	体育类		4																
	通识精品课程		2																
	军事理论		2																
	学分要求			39															
	通识选修	创新创业课																	
		新生研讨课																	
		人文科学系列																	
		社会科学系列																	
		艺术体育系列																	
		自然科学系列																	
信息科学系列																			
教师综合素质系列																			
学分要求			8																
学分要求			47															31.54%	
学科基础课程	ARTS0031121002	基础色彩 Colour Foundation	2	2												18	36	54	
	ARTS0031121010	基础素描 Drawing Foundation	2	2												18	36	54	
	ARTS0031121801	中国画与水墨基础 Chinese painting and ink	2	3												18	36	54	
	ARTS0031131276	当代艺术语言解析 Contemporary artistic Language	2	2												18	36	54	
	ARTS0031131826	艺术解剖学与透视原理 Artanatomy and Perspective	1	2												18		36	
	ARTS0031131837	书法 Calligraphy	1	1													36	36	
	ARTS0031121011	综合素描 Comprehensive Sketch	3	4												36	36	72	
	ARTS0031121800	空间构成与雕塑 Spacial composition and sculpture	2	3												18	36	54	
	ARTS0031131073	综合色彩 Comprehensive Colour	3	4												36	36	72	
	ARTS0031131836	计算机与影像 Computer and Image	2	3												18	36	54	
	ARTS0031121008	西方美术史(一) Western Art History 1	2		2											36		36	
	ARTS0031121005	西方美术史(二) Western Art History 2	2			2										36		36	
	ARTS0031121009	中国美术史(一) Chinese Art History 1	2				2									36		36	
	ARTS0031121013	中国美术史(二) Chinese Art History 2	2					2								36		36	
	学分要求			28	10	10	2	2	2	2							32	68	
	学分要求			28	10	10	2	2	2	2							32	68	18.79%

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
专业必修 专业教育课程	ARTS00311310 24	泥塑头像 Head Day Sculpture	3			4											54	72		
	ARTS00311310 25	专业素描 Professional Sketch	3			4											54	72		
	ARTS00311310 26	材质基础 Material Foundation	2			3											36	36		
	ARTS00311310 27	空间构造 Space Structure	2			3											36	54		
	ARTS00311310 29	公共艺术基础理论 Public Art Basic Theory	2			2											36	36		
	ARTS00311311 27	现成品与装置 Ready-Made with Equipment	2			3											36	54		
	ARTS00311318 05	古代雕塑造型研究 The Study of Ancient Sculpture	2			2											36	36		
	ARTS00311310 30	泥塑人体 Nude Day Sculpture	3			4											54	72		
	ARTS00311310 31	设计软件应用 Software Applications	3			4											54	72		
	ARTS00311310 33	图像与影像 Image and Video	3			4											54	72		
	ARTS00311318 06	室内空间 Indoor Space	2			3											36	54		
	ARTS00311318 07	具象造型(一) Concrete Modeling ()	2			3											36	54		
	ARTS00311318 09	城市建筑与景观艺术 City of Architecture and Landscape Art	2			3											36	54		
	ARTS00311310 36	泥塑人体穿衣 Cladman Day Sculpture	3			4											54	72		
	ARTS00311310 38	造景与造境 Landscape and Atmosphere Creating	2			3											36	36		
	ARTS00311310 98	解构与重建 Deconstruction and Reconstruction	2			3											36	36		
	ARTS00311318 08	具象造型(二) Concrete Modeling ()	3			4											54	72		
	ARTS00311310 35	传统与民俗 Folk and Traditional Art	2					2									54	54		
	ARTS00311310 41	纪念碑雕塑 Memorial Sculpture	3					4									54	72		
	ARTS00311318 10	城市雕塑 City Sculpture	3					4									54	9		
	ARTS00311318 11	空间展示 Display Space	2					3									36	54		
	ARTS00311318 04	创作方法及实习 Creation Method and Practice	6						6								36	14 4	60	
	ARTS00311318 12	综合创作 Integrated Writing	2						3								36	54		
	ARTS00311311 41	毕业创作 Graduation Work	8							8							18	25 2	27 0	
	ARTS00311319 01	毕业论文 Thesis	4							4							54	36	90	
	学分要求			71			16	15	10	10	8	12						43 2	16 17	
	ARTS00311320 10	陶艺 Ceramic Art	2						2								54	54		
	ARTS00311328 05	壁画 Mural Painting	1						2								18	36		

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注					
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计						
专业 任选 课程	ARTS00311310 37	壁画与漆艺 Mural Painting and Lacquer Art	2								2							36		36			
	ARTS00311320 66	论文写作 Thesis Writing	1																18		18		
	ARTS00311320 68	3D打印艺术 3D Printing art	2																36		36		
	选修学分		3								2											18 0	
	学分要求		74			16	15	10	10	10	10	12								43 2	17 97	49.66 %	
全程总计			149	10	10	18	17	12	12	10	12	10	10	18				15 84	75 6	24 81			
备注																							

127\ 美术学院

绘画专业培养方案（中国画）

一. 指导思想

绘画专业（中国画方向）在培养学生美术创作能力以及学生掌握绘画的基础知识和基本技能的同时，注重拓宽学生的知识面、拓宽学生文化和专业的视野，注重创造性思维、动手能力和个性化的培养，使学生具有知识创新的能力；在教学中注重课堂教学内容同社会实际需求相结合，使人才的培养更具有针对性。本专业的教学关注现当代艺术创作和艺术发展的趋向，培养学生学习艺术传统的同时，吸取当代艺术思潮和艺术发展的营养，吸收艺术前沿的信息，学习新的艺术媒介和手段，为成为艺术创作者和艺术教育工作者打下坚实基础。

二. 培养目标

本专业培养有一定政治觉悟、道德素养、心理素养、有强烈的进取心、责任感、开拓精神的人才；培养具有较好的人文知识修养，眼界开阔，知识创新能力强的人才；培养掌握本专业知识与技能，并能熟练运用新科技和新媒介和手段从事艺术创作、有一定的外语能力和专业理论能力的人才；培养站在现当代艺术创作前沿，有艺术创新能力和高层次学术素养的艺术家。

1、具有社会主义政治觉悟、道德素养、崇高的志向与进取目标，能够团结人，与人合作，具有参与社会竞争的良好心理状态。

2、具有较高的专业素质，掌握较扎实的专业知识和专业技能，具有创新思维能力和环境艺术的实际设计能力。

3、基本掌握一门外语，熟练掌握计算机操作技能。

4、身心健康，具有较强的社会责任感和使命感。

三. 毕业要求

1、学生在选课指导教师的指导下选择自己的学习进程，修满培养计划规定的 149 学分，并通过《形势与政策》考核要求，方能毕业。达到学位要求者授予艺术学学士学位。

2、建议学生在一、二年级每学期选课最多不超过 27 学分，最低不低于 20 学分。三、四年级每学期最高不超过 24 学分，最低不低于 12 学分。

3、要求学生在数理统计类修读 2 学分，要求在通识精品课程中修读 2 学分；要求通识选修修读 8 学分。

4、允许学生申请修满学分提前毕业或延长学习年限，但学习年限最长不得超过 6 年（含休学）。

四. 课程结构比例

1、总学分：149；

2、通识教育平台课程 48 学分，占 31.5%；

3、学科基础平台课程 28 学分，占 18.8%；

4、专业教育课程 74 学分，占 49.7%。

五. 专业核心课程

《写意花鸟 1》、《写意花鸟 2》、《山水 1》、《山水 2》、《当代水墨图式与创作研究》、《中国美术史（一）》、《中国美术史（二）》、《毕业创作》。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
通识教育课程	英语类		10																
	计算机类		5																
	思政类		14																
	体育类		4																
	数学统计类		2																
	通识精品课程		2																
	军事理论		2																
	学分要求			39															
	通识选修	创新创业课																	
		教师综合素质系列																	
		人文科学系列																	
		社会科学系列																	
		新生研讨课																	
		信息科学系列																	
		艺术体育系列																	
		自然科学系列																	
		学分要求			8														
	学分要求			47															31.54%
	学科基础课程	ARTS0031121002	基础色彩 Colour Foundation	2	2											18	36	54	
ARTS0031121010		基础素描 Drawing Foundation	2	2											18	36	54		
ARTS0031121801		中国画与水墨基础 Chinese painting and ink	2	3											18	36	54		
ARTS0031131276		当代艺术语言解析 Contemporary artistic Language	2	2											18	36	54		
ARTS0031131826		艺术解剖学与透视原理 Artanatomy and Perspective	1	2											18	36			
ARTS0031131837		书法 Calligraphy	1	1											36	36			
ARTS0031121011		综合素描 Comprehensive Sketch	3	4											36	36	72		
ARTS0031121800		空间构成与雕塑 Spacial composition and sculpture	2	3											18	36	54		
ARTS0031131073		综合色彩 Comprehensive Colour	3	4											36	36	72		
ARTS0031131836		计算机与影像 Computer and Image	2	3											18	36	54		
ARTS0031121008		西方美术史(一) Western Art History 1	2		2										36	36			
ARTS0031121005		西方美术史(二) Western Art History 2	2			2									36	36			
ARTS0031121009		中国美术史(一) Chinese Art History 1	2				2								36	36			
ARTS0031121013		中国美术史(二) Chinese Art History 2	2					2							36	36			
学分要求			28	10	10	2	2	2	2						32	68			
学分要求			28	10	10	2	2	2	2						32	68	18.79%		

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注			
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计				
专业必修	ARTS0031131055	速写1 Sketching 1	1			1											36		36		
	ARTS0031131104	工笔花鸟1 Meticulous Brushwork Flower and Bird 1	2			2											54		54		
	ARTS0031131122	艺术概论 Introduction to Art	2			2											36		36		
	ARTS0031131209	白描 Outline Drawing	3			3											72		72		
	ARTS0031131817	传统与当代水墨人物画观念与技法1 Concepts and Techniques of Traditional and Contemporary Ink Figure Painting	2			3											18	36	54		
	ARTS0031131023	写意人物1 Liberal Style Figure Painting 1	2			2											54		54		
	ARTS0031131066	写意花鸟1 Liberal Style Flower and Bird 1	2			2											54		54		
	ARTS0031131308	山水1 Landscape Painting 1	3			3											54		54		
	ARTS0031131058	速写2 Sketching 2	1				1										36		36		
	ARTS0031131282	工笔花鸟2 Meticulous Brushwork Flower and Bird	2				2										36		36		
	ARTS0031131283	工笔创作 Traditional Chinese realistic painting creation	3				3										54		54		
	ARTS0031131816	传统与当代水墨人物画观念与技法2 Concepts and Techniques of Traditional and Contemporary Ink Figure Painting	2				3										18	36	54		
	ARTS0031131059	山水2 Landscape Painting 2	3					3									72		72		
	ARTS0031131072	写意花鸟2 Liberal Style Flower and Bird 2	2					2									54		54		
	ARTS0031131309	写意人物2 Liberal Style Figure Painting 2	2					2									36		36		
	ARTS0031131815	美术馆观摩及写生 Gallery View and Sketches	1					0										36	36		
	ARTS0031131061	当代水墨图式与创作研究 Study of Contemporary Ink Painting Schema and Creation	3						3								72		72		
	ARTS0031131290	水墨创作 Ink Painting Creation	3						4								36	36	72		
	ARTS0031131307	水墨构成与材料媒介 Ink Composition and Material Media	3						3								54		54		
	ARTS0431131802	专业实习 Internship	6							6							36	14	18	4	0
	ARTS0031131141	毕业创作 Graduation Work	8								8						18	25	27	2	0
	ARTS0031131901	毕业论文 Thesis	4								4						54	36	90		
	学分要求			60			10	7	8	8	15	12						57	15	6	30
	专业教育课程	ARTS0031131249	书法篆刻 Calligraphy and Seal Cutting	3													36	36	72		
		ARTS0031132010	陶艺 Ceramic Art	2													54		54		
		ARTS0031132050	摄影艺术 Photography Art	2													18	36	54		
ARTS0031132060		雕塑 Sculpture	2													18	36	54			

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
专业任意选修	ARTS00311320 66	论文写作 Thesis Writing	1														18	18	
	ARTS00311320 67	新媒体影像与装置艺术 New Media Art & Installation Art	2														36	36	
	ARTS00311320 68	3D打印艺术 3D Printing art	2														36	36	
	ARTS00311320 69	山水变临 The landscape changes	3														54	54	
	ARTS00311320 70	工笔临摹 Traditional Chinese realistic painting copy	3														54	54	
	ARTS00311320 71	山水临摹 Landscape copy	3														54	54	
	选修学分			17													10 8	48 6	
选修学分			74		10	7	7	6	15	12						68 4	20 16	49.66 %	
全程总计			149	10	10	12	9	9	8	15	12	10	10	12	16 74	10 08	27 00		
备注																			

128\ 美术学院

绘画专业培养方案（油画与综合艺术）

一. 指导思想

绘画专业（油画与综合艺术方向）在培养学生美术创作能力以及学生掌握绘画的基础知识和基本技能的同时，注重拓宽学生的知识面、拓宽学生文化和专业的视野，注重创造性思维、动手能力和个性化的培养，使学生具有知识创新的能力。在教学中注重课堂教学内容同社会实际需求相结合，使人才的培养更具有针对性。本专业的教学关注现当代艺术创作和艺术发展的趋向，培养学生学习艺术传统的同时，吸取当代艺术思潮和艺术发展的营养，吸收艺术前沿的信息。学习新的艺术媒介和手段，为成为艺术创作和艺术教育工作者打下扎实基础。

二. 培养目标

本专业培养有一定政治觉悟、道德素养、心理素养、有强烈的进取心、责任感、开拓精神的人才；培养具有较好的人文知识修养，眼界开阔，知识创新能力强的人才；培养掌握本专业知识与技能，并能熟练运用新科技和新媒介和手段从事艺术创作、有一定的外语能力和专业理论能力的人才；培养站在现当代艺术创作前沿，有艺术创新能力和高层次学术素养的艺术家。

1、具有社会主义政治觉悟、道德素养、崇高的志向与进取目标，能够团结人，与人合作，具有参与社会竞争的良好心理状态。

2、具有较高的专业素质，掌握较扎实的专业知识和专业技能，具有创新思维能力和环境艺术的实际设计能力。

3、基本掌握一门外语，熟练掌握计算机操作技能。

4、思想政治观念坚定，具有坚定的理想信念。

三. 毕业要求

1、学生在选课指导教师的指导下选择自己的学习进程，修满培养计划规定的 149 学分，并通过《形势与政策》考核要求，方能毕业。达到学位要求者授予艺术学学士学位。

2、建议学生在一、二年级每学期选课最多不超过 27 学分，最低不低于 20 学分。三、四年级每学期最高不超过 24 学分，最低不低于 12 学分。

3、要求学生在数理统计类修读 2 学分，要求在通识精品课程中修读 2 学分；要求通识选修修读 8 学分。

4、允许学生申请修满学分提前毕业或延长学习年限，但学习年限最长不得超过 6 年（含休学）。

四. 课程结构比例

1、总学分：149；

2、通识教育平台课程 47 学分，占 31.5%；

3、学科基础平台课程 28 学分，占 18.8%；

4、专业教育课程 74 学分，占 49.7%。

五. 专业核心课程

《造型基础》、《民间艺术》、《漆艺》、《材料的艺术实践》、《风景写生》、《西方美术史（一）》、《西方美术史（二）》、《毕业创作》。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
通识教育课程	英语类		10																
	计算机类		5																
	思政类		14																
	体育类		4																
	数学统计类		2																
	通识精品课程		2																
	军事理论		2																
	学分要求			39															
	通识选修	创新创业课																	
		人文科学系列																	
		社会科学系列																	
		新生研讨课																	
		艺术体育系列																	
		自然科学系列																	
信息科学系列																			
教师综合素质系列																			
学分要求			8																
学分要求			47															31.54%	
学科基础课程	ARTS0031121002	基础色彩 Colour Foundation	2	2											18	36	54		
	ARTS0031121010	基础素描 Drawing Foundation	2	2											18	36	54		
	ARTS0031121801	中国画与水墨基础 Chinese painting and ink	2	3											18	36	54		
	ARTS0031131276	当代艺术语言解析 Contemporary artistic Language	2	2											18	36	54		
	ARTS0031131826	艺术解剖学与透视原理 Art anatomy and Perspective	1	2											18		36		
	ARTS0031131837	书法 Calligraphy	1	1												36	36		
	ARTS0031121011	综合素描 Comprehensive Sketch	3	4											36	36	72		
	ARTS0031121800	空间构成与雕塑 Spatial composition and sculpture	2	3											18	36	54		
	ARTS0031131073	综合色彩 Comprehensive Colour	3	4											36	36	72		
	ARTS0031131836	计算机与影像 Computer and Image	2	3											18	36	54		
	ARTS0031121008	西方美术史(一) Western Art History 1	2		2										36		36		
	ARTS0031121005	西方美术史(二) Western Art History 2	2			2									36		36		
	ARTS0031121009	中国美术史(一) Chinese Art History 1	2				2								36		36		
	ARTS0031121013	中国美术史(二) Chinese Art History 2	2					2							36		36		
学分要求			28	10	10	2	2	2	2						32	68	4	4	

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
	学分要求			28	10	10	2	2	2	2								32	68	18.79
																	4	4	%	
专业必修	ARTS00311311 22	艺术概论 Introduction to Art	2			2											36	36		
	ARTS00311318 20	写实基础运用与形式研究 Realistic Basis and Research Application Form	2			3											54	54		
	ARTS00311318 23	造型基础 Modelling Foundation	3			5											90	90		
	ARTS00311320 43	油画技法1 Oil Painting Technique 1	3			3											72	72		
	ARTS00311311 69	民间艺术 Folk Art	2				2										18	36	54	
	ARTS00311320 17	情景素描 Scene Drawing	3				3										36	36	72	
	ARTS00311320 55	油画技法2 Oil Painting Technique 2	3				3										36	36	72	
	ARTS00311313 06	漆艺 Lacquer	3					3									54	54		
	ARTS00311318 19	风景写生 Landscape Sketching	2					0									18	36	54	
	ARTS00311320 00	油画技法3 Oil Painting Technique 3	3					4									36	36	72	
	ARTS00311312 87	古典油画语言与技法研究 Classical oil painting language and technique research	3						3								54	54		
	ARTS00311318 18	社会考察 Society Investigation	2						0								18	36	54	
	ARTS00311318 22	影像 Image	2						3								18	36	54	
	ARTS00311312 81	材料的艺术实践 The artistic practice of materials	3							3							54	54		
	ARTS00311312 91	创作练习 Creation Practice	3							4							36	36	72	
	ARTS04311318 02	专业实习 Internship	6								6						36	4	18	
ARTS00311311 41	毕业创作 Graduation Work	8									8					18	25	27		
ARTS00311319 01	毕业论文 Thesis	4									4					54	36	90		
	学分要求			57			10	8	8	7	12	12					72	14	58	
																	0			
专业任意选修	ARTS00311312 84	新具象油画语言拓展 New figurative oil painting language development	3														54	54		
	ARTS00311320 10	陶艺 Ceramic Art	2														54	54		
	ARTS00311320 18	当代艺术现象分析 Contemporary Art Analysis	3														72	72		
	ARTS00311320 50	摄影艺术 Photography Art	2														18	36	54	
	ARTS00311320 60	雕塑 Sculpture	2														18	36	54	
	ARTS00311320 66	论文写作 Thesis Writing	1														18	18		
	ARTS00311320 67	新媒体影像与装置艺术 New Media Art & Installation Art	2														36	36		
	ARTS00311320 68	3D打印艺术 3D Printing art	2														36	36		
	ARTS00311328 00	装置 Installation Art	3														54	72		

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
	ARTS00311328 01	当代艺术形式研究 Contemporary Art Form Research	3														36	36	72	
	ARTS00311328 02	材料实验 Material Experiment	3														36	36	72	
	选修学分		17														14	4	59	
	选修学分		74			10	8	8	7	12	12						86	4	20	49.66
全程总计			149	10	10	12	10	10	9	12	12	10	10	12			15	11	27	
备注																	12	88	36	



129\ 美术学院

绘画专业培养方案（观念形态）

一. 指导思想

绘画专业（观念形态方向）在培养学生美术创作能力以及学生掌握绘画的基础知识和基本技能的同时，注重拓宽学生的知识面、拓宽学生文化和专业的视野，注重创造性思维、动手能力和个性化的培养，使学生具有知识创新的能力；在教学中注重课堂教学内容同社会实际需求相结合，使人才的培养更具有针对性；本专业的教学关注现当代艺术创作和艺术发展的趋向，培养学生学习艺术传统的同时，吸取当代艺术思潮和艺术发展的营养，吸收艺术前沿的信息，学习新的艺术媒介和手段，为成为艺术创作和艺术教育工作者打下扎实基础。

二. 培养目标

本专业培养有一定政治觉悟、道德素养、心理素养、有强烈的进取心、责任感、开拓精神的人才；培养具有较好的人文知识修养，眼界开阔，知识创新能力强的人才；培养掌握本专业知识与技能，并能熟练运用新科技和新媒介和手段从事艺术创作、有一定的外语能力和专业理论能力的人才；培养站在现当代艺术创作前沿，有艺术创新能力和高层次学术素养的艺术家。

1、具有社会主义政治觉悟、道德素养、崇高的志向与进取目标，能够团结人，与人合作，具有参与社会竞争的良好心理状态。

2、具有较高的专业素质，掌握较扎实的专业知识和专业技能，具有创新思维能力和环境艺术的实际设计能力。

3、基本掌握一门外语，熟练掌握计算机操作技能。

三. 毕业要求

1、学生在选课指导教师的指导下选择自己的学习进程，修满培养计划规定的 149 学分，并通过《形势与政策》考核要求，方能毕业。达到学位要求者授予艺术学学士学位。

2、建议学生在一、二年级每学期选课最多不超过 27 学分，最低不低于 20 学分。三、四年级每学期最高不超过 24 学分，最低不低于 12 学分。

3、要求学生在数理统计类修读 2 学分，要求在通识精品课程中修读 2 学分；要求通识选修修读 8 学分。

4、允许学生申请修满学分提前毕业或延长学习年限，但学习年限最长不得超过 6 年（含休学）。

四. 课程结构比例

1、总学分：149；

2、通识教育平台课程 47 学分，占 31.5%；

3、学科基础平台课程 28 学分，占 18.8%；

4、专业教育课程 74 学分，占 49.7%。

五. 专业核心课程

《观念艺术·解析创作》、《文本研究 1》、《文本研究 2》、《综合媒材的艺术技巧》、《色彩平面研究》、《西方美术史（一）》、《西方美术史（二）》、《毕业创作》

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
通识教育课程	英语类		10																
	计算机类		5																
	思政类		14																
	体育类		4																
	数学统计类		2																
	通识精品课程		2																
	军事理论		2																
	学分要求			39															
	通识选修	新生研讨课																	
		创新创业课																	
		人文科学系列																	
		社会科学系列																	
		艺术体育系列																	
		信息科学系列																	
		自然科学系列																	
		教师综合素质系列																	
		学分要求			8														
学分要求			47															31.54%	
学科基础课程	ARTS0031121002	基础色彩 Colour Foundation	2	2												18	36	54	
	ARTS0031121010	基础素描 Drawing Foundation	2	2												18	36	54	
	ARTS0031121801	中国画与水墨基础 Chinese painting and ink	2	3												18	36	54	
	ARTS0031131276	当代艺术语言解析 Contemporary artistic Language	2	2												18	36	54	
	ARTS0031131826	艺术解剖学与透视原理 Artanatomy and Perspective	1	2												18		36	
	ARTS0031131837	书法 Calligraphy	1	1													36	36	
	ARTS0031121011	综合素描 Comprehensive Sketch	3	4												36	36	72	
	ARTS0031121800	空间构成与雕塑 Spacial composition and sculpture	2	3												18	36	54	
	ARTS0031131073	综合色彩 Comprehensive Colour	3	4												36	36	72	
	ARTS0031131836	计算机与影像 Computer and Image	2	3												18	36	54	
	ARTS0031121008	西方美术史(一) Western Art History 1	2		2											36		36	
	ARTS0031121005	西方美术史(二) Western Art History 2	2			2										36		36	
	ARTS0031121009	中国美术史(一) Chinese Art History 1	2				2									36		36	
	ARTS0031121013	中国美术史(二) Chinese Art History 2	2					2								36		36	
	学分要求			28	10	10	2	2	2	2							32	68	
	学分要求			28	10	10	2	2	2	2							32	68	18.79%

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
专业必修	ARTS0031131076	素描.物体结构分析 The Sketch. Object Structure Analysis	2			2											54	54	
	ARTS0031131122	艺术概论 Introduction to Art	2			2											36	36	
	ARTS0031131160	综合媒材的艺术技巧 Synthesize Material Technique	2			2											54	54	
	ARTS0031131259	观念艺术.解析创作 Conceptual Art.Analyse Creation	3			3											72	72	
	ARTS0031131263	素描.空间关系研究 Sketch. Spatial Relations	3				4										54	72	
	ARTS0031131301	材料空间构成 Materials and Composition of Space	3				4										36	36	72
	ARTS0031132039	文本研究 1 Context Research 1	3				3										36	36	72
	ARTS0031131079	色彩平面研究 Colour Tow Dimensional Research	3					3									72	72	
	ARTS0031131247	创作草图(构图) Creating Sketches (Composition)	3					3									72	72	
	ARTS0031131829	传统与当代水墨人物画观念与技法 Concepts and Techniques of Traditional and Contemporary Ink Figure Painting	2						3								18	36	54
	ARTS0031131302	文本研究2 Context Research 2	3							4							36	36	72
	ARTS0031131822	影像 Image	2								3						18	36	54
	ARTS0031131833	近郊写生 Outdoor Painting	3									5					18	72	90
	ARTS0031131115	装置与空间构成 Installation and Space Construction	2										2				54	54	
	ARTS0031131261	色彩空间研究 Colour Space Research	3											3			72	72	
	ARTS0431131802	专业实习 Internship	6														36	14	18
	ARTS0031131141	毕业创作 Graduation Work	8														18	25	27
	ARTS0031131901	毕业论文 Thesis	4														54	36	90
	学分要求			57			9	9	8	8	8	11	12					68	15
专业任意选修	ARTS0031131243	具像绘画 Figural Painting	3														72	72	
	ARTS0031131292	艺术个案分析 Art Case Analysis	3														36	36	72
	ARTS0031132010	陶艺 Ceramic Art	2														54	54	
	ARTS0031132020	观念情景创作 Conceptual Scene Creation	3														72	72	
	ARTS0031132034	电脑设计 Computer Design	2														18	36	54
	ARTS0031132050	摄影艺术 Photography Art	2														18	36	54
	ARTS0031132060	雕塑 Sculpture	2														18	36	54
	ARTS0031132066	论文写作 Thesis Writing	1														18	18	
	ARTS0031132067	新媒体影像与装置艺术 New Media Art & Installation Art	2														36	36	

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注			
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计				
	ARTS00311320 68	3D打印艺术 3D Printing art	2															36		36	
	ARTS00311328 06	观念艺术与表现 Concept Art and Performance	3															36	36	72	
	ARTS00311328 07	造型与对象研究 Modeling and Research Objects	3															36	36	72	
	选修学分		17															21	66	6	
	学分要求		74			9	9	8	8	11	12							90	21	49.66	
	全程总计		149	10	10	11	11	10	10	11	12	10	10	11				16	12	28	
	备注																	02	24	62	



130\ 音乐学系

音乐学专业培养方案（音乐教育 - 钢琴）

一. 指导思想

音乐学专业（音乐教育（钢琴）方向）培养音乐教育专业人才。本学科注重素质教育，突出师范性，拓宽知识面，提高学生的全面能力。根据音乐教育专业的特点，注重的培养和理论知识的掌握。基础理论课程的设置与舞台表演实践同步进行，并相互配合；在感性教学的基础上，设置相关的文艺学理论学科，优化知识结构。

二. 培养目标

音乐学专业以师范院校的培养目标为基本准则，培养具有较高的音乐鉴赏和表演能力，具有较宽的知识面、具有较强的研究和创造能力、具有较强的艺术实践能力、具有自我更新意识，能够胜任各类学校的音乐教育工作或从事音乐表演、音乐编辑、音乐研究等其他音乐文化事业的工作，德、智、体全面发展的艺术和艺术教育人才。

- 1、热爱祖国、遵纪守法，具有良好的政治品质。
- 2、具有教师的基本素质，为人师表。
- 3、具有较强的二度创作能力，对作品有深刻的理解，有娴熟的表演技能。
- 4、具有初步的研究能力。
- 5、基本掌握一门外国语，熟练掌握计算机操作技能。
- 6、身心健康，体态优美，体锻达标。

三. 毕业要求

- 1、学生在院系指导下选择自己的学习进程，修满培养计划规定的 150 学分，并通过《形势与政策》考核要求方能毕业。达到学位要求者授予艺术学学士学位。
- 2、建议学生在一、二年级每学期选课最多不超过 27 学分，最低不低于 20 学分。三、四年级每学期最高不超过 24 学分，最低不低于 14 学分。
- 3、通识教育课程必修模块要求学生在数学统计类课程中选修 2 学分，要求在通识教育精品课程中选修 2 学分。
- 4、允许学生提前毕业或延长学习年限，但学习年限最长不得超过 6 年（含休学）。

四. 课程结构比例

- 1、总学分：150；
- 2、通识教育课程 47 学分，占 31.3%；
- 3、学科基础课程 28 学分，占 18.7%；
- 4、专业教育课程 56 学分，占 37.3%；
- 5、教师教育课程 19 学分，占 12.7%。

五. 专业核心课程

《视唱练耳（I）—（IV）》，《乐理》，《和声学（一）、（二）》，《西方音乐与作品研析（一）、（二）》，《中国音乐史与传统音乐概论（一）、（二）》，《声乐（一）—（四）》，《钢琴（一）—（四）》，《钢琴 II 主（I）—（III）》，《合唱与指挥（一）—（六）》，《钢琴即兴伴奏（I）—（III）》，《论文写作与指导》、《教育学》、《音乐教育学与音乐心理学导论》、《音乐教材教法》。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时		备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验		合计	
通识教育课程	英语类		10																
	计算机类		5																
	思政类		14																
	体育类		4																
	数学统计类		2																
	通识精品课程		2																
	军事理论		2																
	学分要求			39															
	通识选修	创新创业课																	
		新生研讨课																	
		教师综合素质系列																	
		人文科学系列																	
		社会科学系列																	
		信息科学系列																	
		艺术体育系列																	
		语言基础系列																	
		自然科学系列																	
		学分要求			8														
	学分要求			47															31.33%
学科基础课程	MUSI0031121001	视唱练耳 (I) Sight Singing and Aural Skills (1)	2	2													36	36	
	MUSI0031121012	乐理 Theory of Music	2	2													36	36	
	MUSI0031121006	视唱练耳 (II) Sight Singing and Aural Skills (2)	2	2													36	36	
	MUSI0031121007	和声学 (一) Harmony (I)	2	2													36	36	
	MUSI0031121000	视唱练耳 (III) Sight Singing and Aural Skills (3)	2		2												36	36	
	MUSI0031121002	西方音乐与作品研析 (一) Western Music and Repertory Analysis	2		2												36	36	
	MUSI0031121011	和声学 (二) Harmony (II)	2		2												36	36	
	MUSI0031121004	西方音乐与作品研析 (二) Western Music and Repertory Analysis	2			2											36	36	
	MUSI0031121005	视唱练耳 (IV) Sight Singing and Aural Skills (4)	2			2											36	36	
	MUSI0031121008	艺术概论 Introduction to Art	2			2											36	36	
	MUSI0031121010	曲式与作品分析 (一) Music Form and Analysis (1)	2				2										36	36	
	MUSI0031131453	中国音乐史与传统音乐概论 (一) Introduction to Chinese Music History and Traditional Chinese Music (I)	2					2									36	36	
	MUSI0031121009	曲式与作品分析 (二) Music Form and Analysis (2)	2					2									36	36	
	MUSI0031131452	中国音乐史与传统音乐概论 (二) Introduction to Chinese Music History and Traditional Chinese Music (II)	2						2								36	36	
	学分要求			28	4	4	6	6	4	4								50	4
	学分要求			28	4	4	6	6	4	4								50	18.67%

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
专业必修	MUSI0031131185	声乐(一) Voice 1	2	2													36	36	
	MUSI0031131290	合唱与指挥(一) Chorus and Conducting (I)	1	1													18	18	
	MUSI0031131309	形体与舞蹈(I) Movement and Dance 1	2	2													36	36	
	MUSI0031131417	钢琴(一) Piano (1)	2	2													36	36	
	MUSI0031131037	钢琴(二) Piano (2)	2	2													36	36	
	MUSI0031131049	形体与舞蹈(II) Movement and Dance 2	2	2													36	36	
	MUSI0031131094	声乐(二) Voice 2	2	2													36	36	
	MUSI0031131095	合唱与指挥(二) Chorus and Conducting (II)	1	1													18	18	
	MUSI0031131800	意大利语语音 Italian Phonics	1	1													9	18	27
	MUSI0031131289	合唱与指挥(三) Chorus and Conducting (III)	1		1												18	18	
	MUSI0031131422	钢琴(三) Piano (3)	2		2												36	36	
	MUSI0031131424	声乐(三) Voice 3	2		2												36	36	
	MUSI0031131423	钢琴(四) Piano (4)	2			2											36	36	
	MUSI0031131425	声乐(四) Voice 4	2			2											36	36	
	MUSI0031131432	合唱与指挥(四) Chorus and Conducting (IV)	1			1											18	18	
	MUSI0031132024	钢琴即兴伴奏(I) Piano Improvisation and Accompanying (I)	2			2											54	54	
	MUSI0031131238	声乐(II)副(一) Voice (II) (1) (Minor)	0.5				1										18	9	
	MUSI0031131288	舞台表演 Stage Performance	2				2										36	36	
	MUSI0031131426	钢琴II主(I) Piano (II) (1) (major)	2				2										36	36	
	MUSI0031131433	合唱与指挥(五) Chorus and Conducting (V)	2				2										36	36	
	MUSI0031132025	钢琴即兴伴奏(II) Piano Improvisation and Accompanying 2	2				2										54	54	
	MUSI0031131239	声乐(II)副(二) Voice (II) (2) (Minor)	0.5					1									18	18	
	MUSI0031131427	钢琴II主(II) Piano (II) (2) (major)	2					2									36	36	
	MUSI0031131434	合唱与指挥(六) Chorus and Conducting (VI)	2					2									36	36	
	MUSI0031132016	钢琴即兴伴奏(III) Piano Improvisation and Accompanying 3	2					2									54	54	
	MUSI0031131101	钢琴II主(III) Piano (II) (3) (major)	2						2								36	36	
MUSI0031131900	毕业论文 Thesis	6							12							21	6	21	
学分要求			50	7	8	5	7	8.5	6.5	8						23	4	10	80
专业教育课程	MUSI0031132000	歌剧欣赏与音乐剧 Opera and Musical Theater Appreciation	2													36	36		

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
专业任意选修	MUSI0031132009	双钢琴 Piano Duet	2															36	
	MUSI0031132012	配器法 Instrumentation	2														36	36	
	MUSI0031132015	流行音乐概论 Introduction to Popular Music	2														36	36	
	MUSI0031132026	多媒体歌曲作法 Midi Music Production and Song Composition	2														36	36	
	MUSI0031132031	音乐欣赏 Music Appreciation	2														36	36	
	MUSI0031132032	复调 Counterpoint	2														36	36	
	MUSI0031132033	音乐欣赏、表演与创作心理学 Psychology of Listening, Performance and Composition in Music	2														36	36	
	MUSI0031132034	赋格艺术 The Art of Fugue	2														36	36	
	MUSI0031132035	和声分析 Harmony Analysis	2														36	36	
		选修学分		4														36	0
专业限制选修	MUSI0031132900	论文写作与指导 Thesis Writing	2						2								36	36	
		学分要求		2						2								36	
	学分要求		56	7	8	5	7	8.5	8.5		8						23	14	37.33
																4	76	%	
教师教育课程	EDUC0031131000	教育学 Pedagogy	2		2												36	36	
	PSYC0031131040	心理学 Psychology	2			2											36	36	
		学分要求		4		2	2											72	
	CHIN0031131012	教师口语 Pedagogical Language	1					1									18	18	
	COMC0031131000	信息化教学设计与实践 Information Based Instructional Design and Practice	1					1									18	18	
	MUSI0031141001	教学技能训练 Practice of Teaching Techniques	2					2									36	36	
		学分要求		4					4									72	
	MUSI0031131162	音乐教育学与音乐心理学导论 Introduction to Music Education and Music Psychology	2				2										36	36	
	MUSI0031131291	音乐教材教法 Music Teaching Methods	2					2									36	36	
		学分要求		4				2	2									72	
	MUSI0031141000	教育见习 Internship	1					1									18	18	
	WXKC0031131900	教育实习 Internship	6								12						21	21	
		学分要求		7					1		6						21	23	
		学分要求		19		2	2										21	45	12.67
		学分要求															6	0	%
全程总计			150	11	14	13	13	12.5	12.5	0	8	11	14	13	19	45	24		
备注																			

131\ 音乐学系

音乐学专业培养方案（音乐教育 - 声乐）

一. 指导思想

音乐学专业（音乐教育（声乐）方向）培养音乐教育专业人才。本学科注重素质教育，突出师范性，拓宽知识面，提高学生的全面能力。根据音乐教育专业的特点，注重的培养和理论知识的掌握。基础理论课程的设置与舞台表演实践同步进行，并相互配合；在感性教学的基础上，设置相关的文艺学理论学科，优化知识结构。

二. 培养目标

音乐学专业以师范院校的培养目标为基本准则，培养具有较高的音乐鉴赏和表演能力，具有较宽的知识面、具有较强的研究和创造能力、具有较强的艺术实践能力、具有自我更新意识，能够胜任各类学校的音乐教育工作或从事音乐表演、音乐编辑、音乐研究等其他音乐文化事业的工作，德、智、体全面发展的艺术和艺术教育人才。

- 1、热爱祖国、遵纪守法，具有良好的政治品质。
- 2、具有教师的基本素质，为人师表。
- 3、具有较强的二度创作能力，对作品有深刻的理解，有娴熟的表演技能。
- 4、具有初步的研究能力。
- 5、基本掌握一门外国语，熟练掌握计算机操作技能。
- 6、身心健康，体态优美，体锻达标。

三. 毕业要求

- 1、学生在院系指导下选择自己的学习进程，修满培养计划规定的 150 学分，并通过《形势与政策》考核要求方能毕业。达到学位要求者授予艺术学学士学位。
- 2、建议学生在一、二年级每学期选课最多不超过 27 学分，最低不低于 20 学分。三、四年级每学期最高不超过 24 学分，最低不低于 14 学分。
- 3、通识教育课程必修模块要求学生在数学统计类课程中选修 2 学分，要求在通识教育精品课程中选修 2 学分。
- 4、允许学生提前毕业或延长学习年限，但学习年限最长不得超过 6 年（含休学）。

四. 课程结构比例

- 1、总学分：150；
- 2、通识教育课程 47 学分，占 31.3%；
- 3、学科基础课程 28 学分，占 18.7%；
- 4、专业教育课程 56 学分，占 37.3%；
- 5、教师教育课程 19 学分，占 12.7%。

五. 专业核心课程

《视唱练耳（I）—（IV）》，《乐理》，《和声学（一）、（二）》，《西方音乐与作品研析（一）、（二）》，《中国音乐史与传统音乐概论（一）、（二）》，《声乐（一）—（四）》，《钢琴（一）—（四）》，《声乐 II 主（I）—（III）》，《合唱与指挥（一）—（六）》，《钢琴即兴伴奏（I）—（III）》，《论文写作与指导》、《教育学》、《音乐教育学与音乐心理学导论》、《音乐教材教法》。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
专业教育课程	英语类		10																	
	计算机类		5																	
	思政类		14																	
	体育类		4																	
	数学统计类		2																	
	通识精品课程		2																	
	军事理论		2																	
	学分要求			39																
	通识选修	教师综合素质系列																		
		创新创业课																		
		新生研讨课																		
		教师综合素质系列																		
		人文科学系列																		
		社会科学系列																		
		信息科学系列																		
		艺术体育系列																		
		语言基础系列																		
		自然科学系列																		
	学分要求			8																
学分要求			47															31.33%		
学科基础课程	MUSI0031121001	视唱练耳 (I) Sight Singing and Aural Skills (1)	2	2													36	36		
	MUSI0031121012	乐理 Theory of Music	2	2													36	36		
	MUSI0031121006	视唱练耳 (II) Sight Singing and Aural Skills (2)	2	2													36	36		
	MUSI0031121007	和声学 (一) Harmony (I)	2	2													36	36		
	MUSI0031121000	视唱练耳 (III) Sight Singing and Aural Skills (3)	2		2												36	36		
	MUSI0031121002	西方音乐与作品研析 (一) Western Music and Repertory Analysis	2		2												36	36		
	MUSI0031121011	和声学 (二) Harmony (II)	2		2												36	36		
	MUSI0031121004	西方音乐与作品研析 (二) Western Music and Repertory Analysis	2			2											36	36		
	MUSI0031121005	视唱练耳 (IV) Sight Singing and Aural Skills (4)	2			2											36	36		
	MUSI0031121008	艺术概论 Introduction to Art	2			2											36	36		
	MUSI0031121010	曲式与作品分析 (一) Music Form and Analysis (1)	2				2										36	36		
	MUSI0031131453	中国音乐史与传统音乐概论 (一) Introduction to Chinese Music History and Traditional Chinese Music (1)	2					2									36	36		
	MUSI0031121009	曲式与作品分析 (二) Music Form and Analysis (2)	2					2									36	36		
	MUSI0031131452	中国音乐史与传统音乐概论 (二) Introduction to Chinese Music History and Traditional Chinese Music (II)	2						2								36	36		
	学分要求			28	4	4	6	6	4	4								50	4	
	学分要求			28	4	4	6	6	4	4								50	18.67%	

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
专业 教育 课程	MUSI0031131185	声乐（一） Voice 1	2	2													36	36	
	MUSI0031131290	合唱与指挥（一） Chorus and Conducting (I)	1	1													18	18	
	MUSI0031131309	形体与舞蹈（I） Movement and Dance 1	2	2													36	36	
	MUSI0031131417	钢琴（一） Piano (1)	2	2													36	36	
	MUSI0031131037	钢琴（二） Piano (2)	2	2													36	36	
	MUSI0031131049	形体与舞蹈（II） Movement and Dance 2	2	2													36	36	
	MUSI0031131094	声乐（二） Voice 2	2	2													36	36	
	MUSI0031131095	合唱与指挥（二） Chorus and Conducting (II)	1	1													18	18	
	MUSI0031131800	意大利语音 Italian Phonics	1	1													9	18	27
	MUSI0031131289	合唱与指挥（三） Chorus and Conducting (III)	1		1												18	18	
	MUSI0031131422	钢琴（三） Piano (3)	2		2												36	36	
	MUSI0031131424	声乐（三） Voice 3	2		2												36	36	
	MUSI0031131423	钢琴（四） Piano (4)	2			2											36	36	
	MUSI0031131425	声乐（四） Voice 4	2			2											36	36	
	MUSI0031131432	合唱与指挥（四） Chorus and Conducting (IV)	1			1											18	18	
	MUSI0031132024	钢琴即兴伴奏（I） Piano Improvisation and Accompanying (I)	2			2											54	54	
	MUSI0031131235	钢琴（II）副（一） Piano (II) Minor (1)	0.5				1										18	9	
	MUSI0031131288	舞台表演 Stage Performance	2				2										36	36	
	MUSI0031131428	声乐II主（I） Voice (II) (1) (major)	2				2										36	36	
	MUSI0031131433	合唱与指挥（五） Chorus and Conducting (V)	2				2										36	36	
	MUSI0031132025	钢琴即兴伴奏（II） Piano Improvisation and Accompanying 2	2				2										54	54	
	MUSI0031131121	钢琴（II）副（二） Piano (II) Minor (2)	0.5					1									18	18	
	MUSI0031131429	声乐II主（II） Voice (II) (2) (major)	2					2									36	36	
	MUSI0031131434	合唱与指挥（六） Chorus and Conducting (VI)	2					2									36	36	
	MUSI0031132016	钢琴即兴伴奏（III） Piano Improvisation and Accompanying 3	2					2									54	54	
	MUSI0031131430	声乐II主（III） Voice (II) (3) (major)	2						2								36	36	
	MUSI0031131900	毕业论文 Thesis	6							12							21	21	
	学分要求			50	7	8	5	7	8.5	6.5	8							23	10
																4	80		

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
专业任意选修	MUSI0031132000	歌剧欣赏与音乐剧 Opera and Musical Theater Appreciation	2														36	36		
	MUSI0031132009	双钢琴 Piano Duet	2																36	
	MUSI0031132012	配器法 Instrumentation	2														36	36		
	MUSI0031132015	流行音乐概论 Introduction to Popular Music	2														36	36		
	MUSI0031132026	多媒体歌曲作法 Midi Music Production and Song Composition	2														36	36		
	MUSI0031132031	音乐欣赏 Music Appreciation	2														36	36		
	MUSI0031132032	复调 Counterpoint	2														36	36		
	MUSI0031132033	音乐欣赏、表演与创作心理学 Psychology of Listening, Performance and Composition in Music	2														36	36		
	MUSI0031132034	赋格艺术 The Art of Fugue	2														36	36		
	MUSI0031132035	和声分析 Harmony Analysis	2														36	36		
		选修学分		4															360	
	专业限制选修	MUSI0031132900	论文写作与指导 Thesis Writing	2						2								36	36	
		学分要求		2					2									36		
	学分要求		56	7	8	5	7	8.5	8.5		8						234	1476	37.33%	
教师教育课程	EDUC0031131000	教育学 Pedagogy	2		2												36	36		
	PSYC0031131040	心理学 Psychology	2			2											36	36		
		学分要求		4		2	2												72	
	CHIN0031131012	教师口语 Pedagogical Language	1					1									18	18		
	COMC0031131000	信息化教学设计与实践 Information Based Instructional Design and Practice	1					1									18	18		
	MUSI0031141001	教学技能训练 Practice of Teaching Techniques	2					2									36	36		
		学分要求		4				4											72	
	MUSI0031131162	音乐教育学与音乐心理学导论 Introduction to Music Education and Music Psychology	2				2										36	36		
	MUSI0031131291	音乐教材教法 Music Teaching Methods	2					2									36	36		
		学分要求		4				2	2										72	
	MUSI0031141000	教育见习 Internship	1					1									18	18		
	WXKC0031131900	教育实习 Internship	6								12						216	216		
		学分要求		7					1	6							216	234		
		选修学分		19		2	2										216	450	12.67%	
	全程总计			150	11	14	13	13	12.5	12.5	0	8	11	14	13	19	53	450	2430	
备注																				

132\ 音乐学系

音乐学专业培养方案（音乐表演 - 小提琴）

一. 指导思想

音乐表演专业（小提琴方向）培养音乐表演专业人才。本学科注重素质教育，突出音乐的表演能力的培养，同时强调拓宽知识面，提高学生的全面能力。根据音乐专业的特点，注重表演才能的培养和理论知识的掌握。基础理论课程的设置与舞台表演实践同步进行，并相互配合培养学生高水平的音乐表演能力。

二. 培养目标

音乐表演专业（小提琴方向）以培养小提琴的专业表演人才为培养目标，培养具有较高的音乐鉴赏和表演能力，具有较宽的知识面、具有较强的研究和创造能力、具有较强的艺术实践能力，能够胜任各类音乐表演、团体及其他音乐文化事业的工作，德、智、体全面发展的艺术人才。在注重音乐表演的同时，也注意拓宽学生的知识面和文化修养，培养学生兼学音乐教育的相关基础知识和基本技能，使学生也能承担音乐教学的工作。

- 1、热爱祖国、遵纪守法，具有良好的政治品质。
- 2、具有教师的基本素质，为人师表。
- 3、具有较强的二度创作能力，对作品有深刻的理解，有娴熟的表演技能。
- 4、具有初步的研究能力。
- 5、基本掌握一门外国语，熟练掌握计算机操作技能。
- 6、身心健康，体态优美，体锻达标。

三. 毕业要求

- 1、学生在院系指导下选择自己的学习进程，修满培养计划规定的 150 学分，并通过《形势与政策》考核要求方能毕业。达到学位要求者授予艺术学学士学位。
- 2、建议学生在一、二年级每学期选课最多不超过 27 学分，最低不低于 20 学分。三、四年级每学期最高不超过 24 学分，最低不低于 14 学分。
- 3、通识教育课程必修模块要求本专业学生在数学统计类课程中选修 2 学分，要求在通识教育精品课程中修读 2 学分。
- 4、允许学生提前毕业或延长学习年限，但学习年限最长不得超过 6 年（含休学）。

四. 课程结构比例

- 1、总学分：150；
- 2、通识教育课程 47 学分，占 31.3%；
- 3、学科基础课程 28 学分，占 18.7%；
- 4、专业教育课程 75 学分，占 50%。

五. 专业核心课程

《视唱练耳（I）—（IV）》，《乐理》，《和声学（一）、（二）》，《西方音乐与作品研析（一）、（二）》，《中国音乐史与传统音乐概论（一）、（二）》，《小提琴（一）—（八）》，《室内乐（一）—（四）》，《管弦乐乐队排练（I）—（VIII）》，《论文写作与指导》。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
通识教育课程	英语类		10																
	计算机类		5																
	思政类		14																
	体育类		4																
	数学统计类		2																
	通识精品课程		2																
	军事理论		2																
	学分要求			39															
	通识选修	创新创业课																	
		新生研讨课																	
		教师综合素质系列																	
		人文科学系列																	
		社会科学系列																	
		信息科学系列																	
		艺术体育系列																	
		语言基础系列																	
		自然科学系列																	
学分要求			8																
学分要求			47															31.33%	
学科基础课程	MUSI0031121001	视唱练耳 (I) Sight Singing and Aural Skills (1)	2	2													36	36	
	MUSI0031121012	乐理 Theory of Music	2	2													36	36	
	MUSI0031121006	视唱练耳 (II) Sight Singing and Aural Skills (2)	2	2													36	36	
	MUSI0031121007	和声学 (一) Harmony (I)	2	2													36	36	
	MUSI0031121000	视唱练耳 (III) Sight Singing and Aural Skills (3)	2		2												36	36	
	MUSI0031121002	西方音乐与作品研析 (一) Western Music and Repertory Analysis	2		2												36	36	
	MUSI0031121011	和声学 (二) Harmony (II)	2		2												36	36	
	MUSI0031121004	西方音乐与作品研析 (二) Western Music and Repertory Analysis	2			2											36	36	
	MUSI0031121005	视唱练耳 (IV) Sight Singing and Aural Skills (4)	2			2											36	36	
	MUSI0031121008	艺术概论 Introduction to Art	2			2											36	36	
	MUSI0031121010	曲式与作品分析 (一) Music Form and Analysis (1)	2				2										36	36	
	MUSI0031131453	中国音乐史与传统音乐概论 (一) Introduction to Chinese Music History and Traditional Chinese Music (1)	2				2										36	36	
	MUSI0031121009	曲式与作品分析 (二) Music Form and Analysis (2)	2					2									36	36	
	MUSI0031131452	中国音乐史与传统音乐概论 (二) Introduction to Chinese Music History and Traditional Chinese Music (II)	2					2									36	36	
	学分要求			28	4	4	6	6	4	4								50	4

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
	学分要求			28	4	4	6	6	4	4								50	18.67
专业必修	MUSI0031131001	钢琴III(一)(声、管弦) PianoIII(1)	0.5	1													18	9	
	MUSI0031131054	管弦乐乐队排练(I) Orchestra 1	2	2													72	72	
	MUSI0031131413	小提琴(一) Violin 1	3	3													72	72	
	MUSI0031131010	小提琴(二) Violin 2	3	3													72	72	
	MUSI0031131097	管弦乐乐队排练(II) Orchestra 2	2	2													72	72	
	MUSI0031131177	钢琴III(二)(声、管弦) PianoIII(2)	0.5	1													18	18	
	MUSI0031131165	小提琴(三) Violin 3	3		3												72	72	
	MUSI0031131373	室内乐(一) Chamber Music 1	2		2												36	36	
	MUSI0031131376	管弦乐乐队排练(III) Orchestra 3	2		2												72	72	
	MUSI0031131435	钢琴III(三)(声、管弦) PianoIII(3)	0.5		1												18	9	
	MUSI0031131354	小提琴(四) Violin 4	3			3											72	72	
	MUSI0031131374	室内乐(二) Chamber Music 2	2			2											36	36	
	MUSI0031131377	管弦乐乐队排练(IV) Orchestra 4	2			4											36	72	
	MUSI0031131436	钢琴III(四)(声、管弦) PianoIII(4)	0.5			1											18	18	
	MUSI0031131021	室内乐(三) Chamber Music 3	2				2										36	36	
	MUSI0031131167	管弦乐乐队排练(V) Orchestra 5	2				4										36	72	
	MUSI0031131355	小提琴(五) Violin 5	3				3										72	72	
	MUSI0031131194	小提琴(六) Violin 6	3					3									72	72	
	MUSI0031131198	室内乐(四) Chamber Music 4	2					2									36	36	
	MUSI0031131199	管弦乐乐队排练(VI) Orchestra 6	2					4									36	72	
	MUSI0031131145	教育演出实践 Student Recital Practice	6						12								10	21	6
	MUSI0031131356	小提琴(七) Violin 7	3						3								72	72	
	MUSI0031131378	管弦乐乐队排练(VII) Orchestra 7	2						4								36	72	
	MUSI0031131357	小提琴(八) Violin 8	3							3							72	72	
	MUSI0031131379	管弦乐乐队排练(VIII) Orchestra 8	2							4							36	72	
	MUSI0031131900	毕业论文 Thesis	6								12						21	21	6
	学分要求			62	5.5	5.5	7.5	7.5	7	7	11	11					21	17	82
MUSI0031131309	形体与舞蹈(I) Movement and Dance 1	2	2													36	36		

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
专业任意选修	MUSI0031131049	形体与舞蹈 (II) Movement and Dance 2	2		2													36	36	
	MUSI0031131162	音乐教育学与音乐心理学导论 Introduction to Music Education and Music Psychology	2				2											36	36	
	MUSI0031132024	钢琴即兴伴奏 (I) Piano Improvisation and Accompanying (I)	2				2											54	54	
	MUSI0031131288	舞台表演 Stage Performance	2				2											36	36	
	MUSI0031132025	钢琴即兴伴奏 (II) Piano Improvisation and Accompanying 2	2				2											54	54	
	MUSI0031132016	钢琴即兴伴奏 (III) Piano Improvisation and Accompanying 3	2					2										54	54	
	MUSI0031131800	意大利语音 Italian Phonics	1															9	18	27
	MUSI0031132000	歌剧欣赏与音乐剧 Opera and Musical Theater Appreciation	2															36	36	
	MUSI0031132012	配器法 Instrumentation	2															36	36	
	MUSI0031132015	流行音乐概论 Introduction to Popular Music	2															36	36	
	MUSI0031132026	多媒体歌曲作法 Midi Music Production and Song Composition	2															36	36	
	MUSI0031132031	音乐欣赏 Music Appreciation	2															36	36	
	MUSI0031132032	复调 Counterpoint	2															36	36	
	MUSI0031132033	音乐欣赏、表演与创作心理学 Psychology of Listening, Performance and Composition in Music	2															36	36	
	MUSI0031132034	赋格艺术 The Art of Fugue	2															36	36	
	MUSI0031132035	和声分析 Harmony Analysis	2															36	36	
	选修学分		11															18	65	7
专业限制选修	MUSI0031132900	论文写作与指导 Thesis Writing	2					2										36	36	
	选修学分		2					2												36
学分要求			75	5.5	5.5	7.5	7.5	7	9	11	11							23	24	50%
全程总计			150	9.5	9.5	13.5	13.5	11	13	11	11	9.5	9.5	13.5	24	23	29	4	79	
备注																				

133\ 音乐学系

音乐学专业培养方案（音乐表演－钢琴）

一. 指导思想

音乐表演专业(钢琴方向)培养音乐表演专业人才。本学科注重素质教育,突出音乐的表演能力的培养,同时强调拓宽知识面,提高学生的全面能力。根据音乐专业的特点,注重表演能力的培养和理论知识的掌握。基础理论课程的设置与舞台表演实践同步进行,并相互配合培养学生高水平的音乐表演能力。

二. 培养目标

音乐表演专业(钢琴方向)以培养钢琴的专业表演人才为培养目标,培养具有较高的音乐鉴赏和表演能力,具有较宽的知识面、具有较强的研究和创造能力、具有较强的艺术实践能力,能够胜任各类音乐表演、团体及其他音乐文化事业的工作,德、智、体全面发展的艺术人才。在注重音乐表演的同时,也注意拓宽学生的知识面和修养,培养学生兼学音乐教育的相关基础知识和基本技能,使学生也能承担音乐教学的工作。

- 1、热爱祖国、遵纪守法,具有良好的政治品质。
- 2、具有教师的基本素质,为人师表。
- 3、具有较强的二度创作能力,对作品有深刻的理解,有娴熟的表演技能。
- 4、具有初步的研究能力。
- 5、基本掌握一门外国语,熟练掌握计算机操作技能。
- 6、身心健康,体态优美,体锻达标。

三. 毕业要求

- 1、学生在院系指导下选择自己的学习进程,修满培养计划规定的150学分,并通过《形势与政策》考核要求方能毕业。达到学位要求者授予艺术学学士学位。
- 2、建议学生在一、二年级每学期选课最多不超过27学分,最低不低于20学分。三、四年级每学期最高不超过24学分,最低不低于14学分。
- 3、学校通识教育课程必修模块要求本专业学生在数学统计类课程中选修2学分,要求在通识教育精品课程中修读2学分。
- 4、允许学生提前毕业或延长学习年限,但学习年限最长不得超过6年(含休学)。

四. 课程结构比例

- 1、总学分:150;
- 2、通识教育课程47学分,占31.3%;
- 3、学科基础课程28学分,占18.7%;
- 4、专业教育课程75学分,占50%。

五. 专业核心课程

《视唱练耳(I)一(IV)》,《乐理》,《和声学(一)、(二)》,《西方音乐与作品研析(一)、(二)》,《中国音乐史与传统音乐概论(一)、(二)》,《钢琴II(一)一(八)》,《室内乐(一)一(四)》,《双钢琴》,《钢琴即兴伴奏(I)一(III)》,《论文写作与指导》。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
通识教育课程	英语类		10																
	计算机类		5																
	思政类		14																
	体育类		4																
	数学统计类		2																
	通识精品课程		2																
	军事理论		2																
	学分要求			39															
	通识选修	人文科学系列																	
		创新创业课																	
		新生研讨课																	
		教师综合素质系列																	
		社会科学系列																	
		信息科学系列																	
		艺术体育系列																	
		语言基础系列																	
自然科学系列																			
学分要求			8																
学分要求			47															31.33%	
学科基础课程	MUSI0031121001	视唱练耳 (I) Sight Singing and Aural Skills (1)	2	2												36	36		
	MUSI0031121012	乐理 Theory of Music	2	2												36	36		
	MUSI0031121006	视唱练耳 (II) Sight Singing and Aural Skills (2)	2	2												36	36		
	MUSI0031121007	和声学 (一) Harmony (I)	2	2												36	36		
	MUSI0031121000	视唱练耳 (III) Sight Singing and Aural Skills (3)	2		2											36	36		
	MUSI0031121002	西方音乐与作品研析 (一) Western Music and Repertory Analysis	2		2											36	36		
	MUSI0031121011	和声学 (二) Harmony (II)	2		2											36	36		
	MUSI0031121004	西方音乐与作品研析 (二) Western Music and Repertory Analysis	2			2										36	36		
	MUSI0031121005	视唱练耳 (IV) Sight Singing and Aural Skills (4)	2			2										36	36		
	MUSI0031121008	艺术概论 Introduction to Art	2			2										36	36		
	MUSI0031121010	曲式与作品分析 (一) Music Form and Analysis (1)	2				2									36	36		
	MUSI0031131453	中国音乐史与传统音乐概论 (一) Introduction to Chinese Music History and Traditional Chinese Music (1)	2					2								36	36		
	MUSI0031121009	曲式与作品分析 (二) Music Form and Analysis (2)	2					2								36	36		
	MUSI0031131452	中国音乐史与传统音乐概论 (二) Introduction to Chinese Music History and Traditional Chinese Music (II)	2						2							36	36		

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注		
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计			
		学分要求	28	4	4	6	6	4	4									50	4	
		学分要求	28	4	4	6	6	4	4									50	18.67	
专业必修 专业教育课程	MUSI0031131105	钢琴II (一) PianoII (1)	3	3													72	72		
	MUSI0031131290	合唱与指挥 (一) Chorus and Conducting (I)	1	1													18	18		
	MUSI0031131014	钢琴II (二) PianoII (2)	3	3													72	72		
	MUSI0031131095	合唱与指挥 (二) Chorus and Conducting (II)	1	1													18	18		
	MUSI0031131289	合唱与指挥 (三) Chorus and Conducting (III)	1		1												18	18		
	MUSI0031131373	室内乐 (一) Chamber Music 1	2		2												36	36		
	MUSI0031131380	钢琴II (三) PianoII (3)	3		3												72	72		
	MUSI0031131374	室内乐 (二) Chamber Music 2	2			2											36	36		
	MUSI0031131381	钢琴II (四) PianoII (4)	3			3											72	72		
	MUSI0031131432	合唱与指挥 (四) Chorus and Conducting (IV)	1			1											18	18		
	MUSI0031132024	钢琴即兴伴奏 (I) Piano Improvisation and Accompanying (I)	2			2											54	54		
	MUSI0031131021	室内乐 (三) Chamber Music 3	2				2										36	36		
	MUSI0031131382	钢琴II (五) PianoII (5)	3				3										72	72		
	MUSI0031131433	合唱与指挥 (五) Chorus and Conducting (V)	2				2										36	36		
	MUSI0031132009	双钢琴 Piano Duet	2				2											36		
	MUSI0031132025	钢琴即兴伴奏 (II) Piano Improvisation and Accompanying 2	2				2										54	54		
	MUSI0031131198	室内乐 (四) Chamber Music 4	2					2									36	36		
	MUSI0031131200	钢琴II (六) Piano (II) (6)	3					3									72	72		
	MUSI0031131434	合唱与指挥 (六) Chorus and Conducting (VI)	2						2								36	36		
	MUSI0031132016	钢琴即兴伴奏 (III) Piano Improvisation and Accompanying 3	2						2								54	54		
	MUSI0031131145	教育演出实践 Student Recital Practice	6							12							10	21	8	6
	MUSI0031131383	钢琴II (七) PianoII (7)	3							3							72	72		
	MUSI0031131144	钢琴II (八) Piano (II) (8)	3								3						72	72		
MUSI0031131900	毕业论文 Thesis	6									12						21	21	6	6
		学分要求	60	4	4	6	8	11	9	9	9						21	14	6	94

134\ 音乐学系

音乐学专业培养方案（音乐表演－声乐）

一. 指导思想

音乐表演专业（声乐方向）培养音乐表演专业人才。本学科注重素质教育，突出音乐的表演能力的培养，同时强调拓宽知识面，提高学生的全面能力。根据音乐专业的特点，注重表演能力的培养和理论知识的掌握。基础理论课程的设置与舞台表演实践同步进行，并相互配合培养学生高水平的音乐表演能力。

二. 培养目标

音乐表演专业（声乐方向）以培养声乐的专业表演人才为培养目标，培养具有较高的音乐鉴赏和表演能力，具有较宽的知识面、具有较强的研究和创造能力、具有较强的艺术实践能力，能够胜任各类音乐表演、团体及其他音乐文化事业的工作，德、智、体全面发展的艺术人才。在注重音乐表演的同时，也注意拓宽学生的知识面和 cultural 修养，培养学生兼学音乐教育的相关基础知识和基本技能，使学生也能承担音乐教学的工作。

- 1、热爱祖国、遵纪守法，具有良好的政治品质。
- 2、具有教师的基本素质，为人师表。
- 3、具有较强的二度创作能力，对作品有深刻的理解，有娴熟的表演技能。
- 4、具有初步的研究能力。
- 5、基本掌握一门外国语，熟练掌握计算机操作技能。
- 6、身心健康，体态优美，体锻达标。

三. 毕业要求

- 1、学生在院系指导下选择自己的学习进程，修满培养计划规定的 150 学分，并通过《形势与政策》考核要求方能毕业。达到学位要求者授予艺术学学士学位。
- 2、建议学生在一、二年级每学期选课最多不超过 27 学分，最低不低于 20 学分。三、四年级每学期最高不超过 24 学分，最低不低于 14 学分。
- 3、通识教育课程必修模块要求本专业学生在数学统计类课程中选修 2 学分；要求在通识教育精品课程中修读 2 学分。
- 4、允许学生提前毕业或延长学习年限，但学习年限最长不得超过 6 年（含休学）。

四. 课程结构比例

- 1、总学分：150；
- 2、通识教育课程 47 学分，占 31.3%；
- 3、学科基础课程 28 学分，占 18.7%；
- 4、专业教育课程 75 学分，占 50%。

五. 专业核心课程

《视唱练耳（I）—（IV）》，《乐理》，《和声学（一）、（二）》，《西方音乐与作品研析（一）、（二）》，《中国音乐史与传统音乐概论（一）、（二）》，《声乐 II（一）—（八）》，《艺术歌曲演唱（一）、（二）》，《舞台表演》，《论文写作与指导》。

六. 培养计划表

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
通识必修	英语类		10																
	计算机类		5																
	思政类		14																
	体育类		4																
	数学统计类		2																
	通识精品课程		2																
	军事理论		2																
	学分要求			39															
	通识选修	创新创业课																	
		新生研讨课																	
		教师综合素质系列																	
		人文科学系列																	
		社会科学系列																	
		信息科学系列																	
		艺术体育系列																	
		自然科学系列																	
		艺术体育系列																	
	学分要求			8															
	学分要求			47															31.33%
学科基础课程	MUSI0031121001	视唱练耳 (I) Sight Singing and Aural Skills (1)	2	2													36	36	
	MUSI0031121012	乐理 Theory of Music	2	2													36	36	
	MUSI0031121006	视唱练耳 (II) Sight Singing and Aural Skills (2)	2	2													36	36	
	MUSI0031121007	和声学 (一) Harmony (I)	2	2													36	36	
	MUSI0031121000	视唱练耳 (III) Sight Singing and Aural Skills (3)	2		2												36	36	
	MUSI0031121002	西方音乐与作品研析 (一) Western Music and Repertory Analysis	2		2												36	36	
	MUSI0031121011	和声学 (二) Harmony (II)	2		2												36	36	
	MUSI0031121004	西方音乐与作品研析 (二) Western Music and Repertory Analysis	2			2											36	36	
	MUSI0031121005	视唱练耳 (IV) Sight Singing and Aural Skills (4)	2			2											36	36	
	MUSI0031121008	艺术概论 Introduction to Art	2			2											36	36	
	MUSI0031121010	曲式与作品分析 (一) Music Form and Analysis (1)	2				2										36	36	
	MUSI0031121013	中国音乐史 (一) History of Chinese Music 1	2				2										36	36	
	MUSI0031121003	中国音乐史 (二) History of Chinese Music 2	2					2									36	36	
	MUSI0031121009	曲式与作品分析 (二) Music Form and Analysis (2)	2					2									36	36	
	学分要求			28	4	4	6	6	4	4								50	4

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注	
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计		
		学分要求	28	4	4	6	6	4	4								50	18.67	
专业必修 专业教育课程	MUSI0031131001	钢琴III (一) (声、管弦) PianoIII (1)	0.5	1												18	9		
	MUSI0031131290	合唱与指挥 (一) Chorus and Conducting (I)	1	1												18	18		
	MUSI0031131309	形体与舞蹈 (I) Movement and Dance 1	2	2												36	36		
	MUSI0031131310	声乐II (一) Voice (II) (1)	3	3												72	72		
	MUSI0031131015	声乐II (二) Voice (II) (2)	3	3												72	72		
	MUSI0031131049	形体与舞蹈 (II) Movement and Dance 2	2	2												36	36		
	MUSI0031131095	合唱与指挥 (二) Chorus and Conducting (II)	1	1												18	18		
	MUSI0031131177	钢琴III (二) (声、管弦) PianoIII (2)	0.5	1												18	18		
	MUSI0031131800	意大利语语音 Italian Phonics	1	1												9	18	27	
	MUSI0031131285	艺术歌曲演唱 (一) Art Song Interpretation 1	2		2											36	36		
	MUSI0031131289	合唱与指挥 (三) Chorus and Conducting (III)	1		1											18	18		
	MUSI0031131384	声乐II (三) Voice (II) (3)	3		3											72	72		
	MUSI0031131435	钢琴III (三) (声、管弦) PianoIII (3)	0.5		1											18	9		
	MUSI0031131281	声乐II (四) Voice (II) (4)	3			3										72	72		
	MUSI0031131286	艺术歌曲演唱 (二) Art Song Interpretation 2	2			2										36	36		
	MUSI0031131432	合唱与指挥 (四) Chorus and Conducting (IV)	1			1										18	18		
	MUSI0031131436	钢琴III (四) (声、管弦) PianoIII (4)	0.5			1										18	18		
	MUSI0031131201	声乐II (五) Voice (II) (5)	3				3									72	72		
	MUSI0031131202	重唱 (一) Vocal Chamber Music 1	2				2									36	36		
	MUSI0031131288	舞台表演 Stage Performance	2				2									36	36		
	MUSI0031131433	合唱与指挥 (五) Chorus and Conducting (V)	2				2									36	36		
	MUSI0031131282	声乐II (六) Voice (II) (6)	3					3								72	72		
	MUSI0031131287	重唱 (二) Vocal Chamber Music 2	2					2								36	36		
	MUSI0031131434	合唱与指挥 (六) Chorus and Conducting (VI)	2					2								36	36		
	MUSI0031131145	教育演出实践 Student Recital Practice	6						12							10	8	21	6
	MUSI0031131283	声乐II (七) Voice (II) (7)	3						3							72	72		
	MUSI0031131284	声乐II (八) Voice (II) (8)	3							3						72	72		
	MUSI0031131900	毕业论文 Thesis	6								12						21	6	21

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								暑期短学期			总学时			备注
				1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	讲课	实验	合计	
	学分要求		61	6.5	7.5	6.5	6.5	9	7	9	9					23	14	
	MUSI00311311 62	音乐教育学与音乐心理学导论 Introduction to Music Education and Music Psychology	2			2									36		36	
	MUSI00311320 24	钢琴即兴伴奏 (I) Piano Improvisation and Accompanying (I)	2			2									54		54	
	MUSI00311320 25	钢琴即兴伴奏 (II) Piano Improvisation and Accompanying 2	2				2								54		54	
	MUSI00311320 16	钢琴即兴伴奏 (III) Piano Improvisation and Accompanying 3	2					2							54		54	
	MUSI00311320 00	歌剧欣赏与音乐剧 Opera and Musical Theater Appreciation	2												36		36	
	MUSI00311320 12	配器法 Instrumentation	2												36		36	
	MUSI00311320 15	流行音乐概论 Introduction to Popular Music	2												36		36	
	MUSI00311320 26	多媒体歌曲作法 Midi Music Production and Song Composition	2												36		36	
	MUSI00311320 31	音乐欣赏 Music Appreciation	2												36		36	
	MUSI00311320 32	复调 Counterpoint	2												36		36	
	MUSI00311320 33	音乐欣赏、表演与创作心理学 Psychology of Listening, Performance and Composition in Music	2												36		36	
	MUSI00311320 34	赋格艺术 The Art of Fugue	2												36		36	
	MUSI00311320 35	和声分析 Harmony Analysis	2												36		36	
	选修学分		12														52	
	MUSI00311329 00	论文写作与指导 Thesis Writing	2					2							36		36	
	选修学分		2					2									36	
	学分要求		75	6.5	7.5	6.5	6.5	9	9	9	9				23	20	50%	
	全程总计		150	10.5	11.5	12.5	12.5	13	13	9	9	10.5	11.5	12.5	22	23	25	
	备注																	