

 华东师范大学  
本科培养方案 **2011**

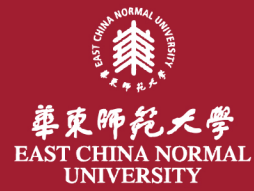


华东师范大学

本科培养方案

**2011**

华东师范大学教务处编印



1951-2011

智慧的創獲，  
品性的陶熔，  
民族和社會的發展。

求實創造  
為人師表

# 目 录

关于修订2011级本科生培养方案的指导意见·····	1
华东师范大学本科专业名称及代码表·····	5
华东师范大学课程代码编制规则（本科部分）·····	8
全校统一编号课程一览表·····	13

## 人文社会科学学院

汉语言文学专业培养方案（基地班）·····	4
汉语言文学专业（师范）培养方案·····	11
哲学专业培养方案·····	20
法学专业本科培养方案·····	26
思想政治教育专业培养方案·····	32
公共关系学专业培养方案·····	37
政治学与行政学专业培养方案·····	43
历史学专业培养方案·····	50
历史学专业（师范）培养方案·····	56

## 社会发展学院

社会学专业培养方案·····	66
社会工作专业培养方案·····	70

## 教育科学学院

教育技术学专业培养方案·····	79
教育技术学专业（师范）培养方案·····	84

## 心理与认知科学学院

心理学专业（理科基地）培养方案·····	91
应用心理学专业培养方案·····	96
心理学专业（师范）培养方案·····	101

## 学前教育与特殊教育学院

学前教育专业培养方案·····	110
特殊教育专业培养方案·····	118
心理学专业（特殊教育方向）培养方案·····	124
言语听觉科学专业培养方案·····	132
艺术教育专业培养方案·····	138

## 外语学院

英语专业培养方案·····	148
英语专业（师范）培养方案·····	152
日语专业培养方案·····	160
德语专业培养方案·····	166
法语专业培养方案·····	172
俄语专业培养方案·····	178
翻译专业培养方案·····	184

## 商学院

经济学专业培养方案·····	192
工商管理专业培养方案·····	198
信息管理与信息系统专业培养方案·····	204
旅游管理专业培养方案·····	210
房地产经营管理专业培养方案·····	216
会计学专业培养方案·····	224
会展经济与管理专业培养方案·····	230

## 体育与健康学院

体育教育专业培养方案·····	238
社会体育专业培养方案·····	246
运动训练专业培养方案·····	254

## 理工学院

数学与应用数学专业（师范）培养方案·····	264
数学与应用数学专业培养方案·····	268
信息与计算科学专业培养方案·····	273
物理学专业（师范）培养方案·····	280

物理学（理科基地）培养方案·····	285
电子科学与技术专业培养方案·····	290
化学专业（师范）培养方案·····	296
应用化学专业培养方案·····	301

### 资源与环境科学学院

地理科学专业(基地)培养方案·····	310
地理专业（师范）培养方案·····	316
地理信息系统专业培养方案·····	321
环境科学专业培养方案·····	328
生态学专业培养方案·····	334
环境工程专业培养方案·····	340
资源环境与城乡规划管理专业培养方案·····	345

### 生命科学学院

生物科学专业（师范）培养方案·····	354
生物科学和技术专业培养方案·····	358

### 信息科学技术学院

通信工程专业培养方案·····	368
电子信息科学与技术专业培养方案·····	374
微电子专业培养方案·····	380
计算机科学与技术专业（师范）培养方案·····	386
计算机科学与技术专业培养方案·····	392

### 公共管理学院

公共事业管理专业培养方案·····	402
人力资源管理专业培养方案·····	407
行政管理专业培养方案·····	412

### 软件学院

软件工程专业培养方案·····	420
软件工程专业（嵌入式系统软件方向）培养方案·····	426

## 对外汉语学院

对外汉语专业培养方案·····	436
汉语言专业（国际商务汉英双语专业方向）培养方案·····	444
汉语言专业（国际商务汉日双语专业方向）培养方案·····	452
汉语言专业（汉语言方向）培养方案·····	461
汉语言专业（商务汉语方向）培养方案·····	470

## 设计学院

艺术设计专业（动漫设计方向）培养方案·····	482
艺术设计专业（多媒体设计方向）培养方案·····	486
艺术设计专业（工业设计方向）培养方案·····	490
艺术设计专业（公共艺术设计方向）培养方案·····	494
艺术设计专业（品牌设计与管理方向）培养方案·····	498
艺术设计专业（视觉传达设计方向）培养方案·····	502
艺术设计专业（室内设计方向）培养方案·····	506
艺术设计专业（展示设计方向）培养方案·····	510
艺术设计专业（景观设计方向）培养方案·····	514
艺术设计专业（影像传播方向）培养方案·····	518

## 金融与统计学院

保险专业培养方案·····	526
国际经济与贸易专业培养方案·····	530
金融学专业培养方案·····	534
金融工程专业培养方案·····	538
统计学专业培养方案·····	542

## 传播学院

广播电视编导专业培养方案·····	550
播音主持艺术专业培养方案·····	556
新闻学专业培养方案·····	562
广告学专业培养方案·····	567
编辑出版学专业培养方案·····	573

## 艺术学院

美术学专业（美术教育方向）培养方案·····	582
美术学专业（环境艺术设计方向）培养方案·····	590
美术学专业（综合绘画方向）培养方案·····	595
音乐学专业（音乐教育方向）培养方案·····	603
音乐学专业（音乐表演方向）培养方案·····	607

# 人文学院





# 中国语言文学系

( Department of Chinese Language and Literature )

# 汉语言文学专业培养方案（基地班）

## Teaching Program of Chinese Language and Literature

### 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、培养目标及要求

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——为研究机构、高等学校培养对语言文学的研究状况有较深入的了解，同时具有扎实的理论基础和较强的研究能力的学术后备人才，为攻读硕士研究生做好充分准备。

2、博雅创新的学者型教师——为中学和各类职业学校培养德、智、体、美全面发展，具有广泛的专业知识和熟练的教学技能，具备一定创造能力的语文教师，并为他们将来成为学者型的教师 and 教学管理人才打好基础。

3、视野开阔的文化工作者——为新闻媒体、出版机构、各类企事业单位培养具有较好的中文基础和较高的文化素质，较强的口头和书面表达能力，同时具有一定实践操作技能和人际交往能力的文化工作者。

4、学养厚实的文学创作者——对一部分有志于文学创作的学生进行专业引导：丰富学识，拓宽视野；增加生活积累，提高理论素养。培养对文学艺术的感悟力和鉴赏力，并具有较强的文学表达能力。

5、爱国敬业，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、学制和学分要求：

1、学制为四年。2、总学分156分

### 四、课程结构比例

1、通识教育课程52学分，占33.3%

2、学科基础课程9学分，占5.7%

3、专业教育课程95学分，占60.8%

## 五、教学计划表

类别	课程新编码	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分			
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计				
通识教育课程	通识必修	COEN003 111100-	英语 English	√	√	√	√							288	72	360	12	
		GGTY003 111100-	体育 Physical Education	√	√	√	√								144		144	4
		GFJY0031111 001	10000027	军事理论(含军训) Training of Military Theory		2									36		36	2
		JYZD0031111 001	10000028	就业指导 Employment Guidance						1					18		18	1
		COMC003 111100-		计算机 Computer Technology	√	√									36	36	72	5
		SHKX0031111 001	10000038	毛泽东思想和中国特色社会 主义理论概论(一)(二)			2+1								54		54	3
		SHKX0031111 002	10000039	Mao Zedong Thought and theory of socialism				2+1							54		54	3
		SHKX0031111 003	10000040	中国近现代史纲要 Compendium of Chinese Modern & Contemporary History			2								36		36	2
		SHKX0031111 004	10000041	思想道德修养与法律基础 Cultivation of Ideology & Morality and Foundation of Law	3										54		54	3
	SHKX0031111 005	10000042	马克思主义基本原理概论 Introduction to Fundamentals of Marxism				3							54		54	3	
	通识选修	四选	MATH0031111 001	30000021	大学数学 College Mathematics	2								36		36	2	
			MATH0031111 002	30000022	数学文化 Mathematical Culture	2								36		36		
			FINA0031111 001	30000023	大学统计 College Statistics	2								36		36		
			FINA0031111 002	30000024	统计调查方法 Method OF Statistical Investigation	2								36		36		
		II	任意 选修	语言、人文与艺术系列 Language Culture and Art Series													12	
信息科学系列 Information Science Series																		
自然科学系列 Natural Science Series																		
孟宪承通识系列讲座 Meng Xiancheng Knowledge Series Lecture																		
学科基础课程	学科基础课	CHIN0031121001	01104801	中国文化专题 Introduction to Chinese Culture	2								36		36	2		
		CHIN0031121002	01104802	形式逻辑 Formal Logics		2							36		36	2		
		CHIN0031121003	01104804	中国古代史专题 Studies on Ancient Chinese History			3						54		54	3		

类别	课程新编码	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分		
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计			
	CHIN0031121004	01104803	中文工具书 Chinese Reference Books					2					36		36	2	
专业教育课程	专业必修课程	CHIN0031131001	中国古代文学作品精读（一） Intensive Readings of Masterpieces of Ancient Chinese Literary (1)	3									54		54	3	
		CHIN0031131002	中国古代文学作品精读（二） Intensive Readings of Masterpieces of Ancient Chinese Literary (2)		3									54		54	3
		CHIN0031131003	20世纪中国文学作品精读 Intensive Readings of Chinese Literary Works of the Twentieth Century	2										36		36	2
		CHIN0031131004	西方文学作品精读 Intensive Readings of Western Literary Works	2										36		36	2
		CHIN0031131005	文学概论 Introduction to Literary		2									36		36	2
		CHIN0031131006	现代汉语通论（一） Introduction to Theory of Modern Chinese Language (1)	3										54		54	3
		CHIN0031131007	现代汉语通论（二） Introduction to Theory of Modern Chinese Language (2)		2									36		36	2
		CHIN0031131008	古代汉语（一） Ancient Chinese (1)		3									54		54	3
		CHIN0031131009	古代汉语（二） Ancient Chinese (2)				3							54		54	3
		CHIN0031131009	中国文学史（一） History of Chinese Literature (1)		4									72		72	4
		CHIN0031131010	中国文学史（二） History of Chinese Literature (2)				4							72		72	4
		CHIN0031131011	20世纪中国文学进程（一） Chinese Literary Process of the Twentieth Century (1)		3									54		54	3
		CHIN0031131012	20世纪中国文学进程（二） Chinese Literary Process of the Twentieth Century (2)			3								54		54	3
		CHIN0031131013	外国文学史（一） History of Foreign Literature (1)				4							72		72	4
		CHIN0031131014	外国文学史（二） History of Foreign Literature (2)					3						54		54	3
		CHIN0031131015	美学 Aesthetics				2							36		36	2
		CHIN0031131016	语言学概论 Introduction to Linguistics		2									36		36	2
		CHIN0031131017	西方文论 Western Literary Theory					2						36		36	2
		CHIN0031131018	马列文论 Marxism-Leninism Literary Theories				2							36		36	2
		CHIN0031131019	中国古代文论 Ancient Chinese Literary Theories					3						54		54	3
CHIN0031131900	学年论文 Term Paper							2				36		36	2		

类别	课程新编码	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分	
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计		
专业教育课程 专业选修课程	CHIN0031131901	01105802	毕业论文 Thesis									5	90		90	5
	CHIN0031131902	01105803	专业实习 Specialized intercourse							6周		108		108	6	
	CHIN0031132001	01101825	鲁迅导读(指选) Introduction to Lu Xun							2		36		36	2	
	CHIN0031132002	01101821	《论语》导读(指选) Introduction to Analects		2							36		36	2	
	CHIN0031132003	01101822	《史记》导读(指选) Introduction to Shiji				2					36		36	2	
	CHIN0031132004	01101823	《庄子》导读(指选) Introduction to Zhuang Zi					2				36		36	2	
	CHIN0031132005	01101824	《昭明文选》导读(指选) Introduction to Zhao Ming'Analects							2		36		36	2	
	CHIN0031132006	01101826	《普通语言学教程》导读(指选) Introduction to Cours de Linguistique Generale							2		36		36	2	
	CHIN0031132007	01101832	比较文学(指选) Comparative Literature					2				36		36	2	
	CHIN0031132008	01103801	先秦诸子研究 Studies on the Hundred Schools of Thought in Pre-Qin Period									36		36	2	
	CHIN0031132009	01103802	汉魏六朝文学研究 Studies on Han and Six Dynasty Literature									36		36	2	
	CHIN0031132010	01103803	唐诗研究 Studies on Tang Poetry									36		36	2	
	CHIN0031132011	01103804	唐宋散文研究 Studies on Tang and Song Proses									36		36	2	
	CHIN0031132012	01103805	唐宋词研究 Studies on Tang and Song Ci Poems									36		36	2	
	CHIN0031132013	01103806	元明清戏曲研究 Studies on Yuan, Ming and Qing Opera									36		36	2	
	CHIN0031132014	01103807	楚辞讲读 Reading in Chu ci									36		36	2	
	CHIN0031132015	01103808	曲学研究 Studies on traditional operas									36		36	2	
	CHIN0031132016	01103809	诗词曲比较研究 Comparative Study of Poetry, Ci Poems and Opera									36		36	2	
	CHIN0031132017	01103810	古诗词写作 Ancient Poetry Writing									36		36	2	
	CHIN0031132018	01103811	杜诗史证 Du historical evidence									36		36	2	
CHIN0031132019	01103812	中国古代小说文体研究 Studies on Chinese Ancient Fiction Style									54		54	3		
CHIN0031132020	01103813	词论研究 Studies on Ci Poetics									36		36	2		

类别	课程新编码	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分	
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计		
专业教育课程 专业选修课程	CHIN0031132021	01103814	陶渊明研究 Studies on Tao Yuanming										36		36	2
	CHIN0031132022	01103815	《文心雕龙》导读 Introduction to the Literary Mind and the Carving of Dragons										36		36	2
	CHIN0031132023	01103816	《红楼梦》研究（新生研讨型课程） Studies on A Dream of Red Mansion									36		36	2	
	CHIN0031132024	01103817	近代诗文研究 Studies on Modern Poetry and Articles										36		36	2
	CHIN0031132025	01103818	《礼记》导读 Introduction to Book of Rites										36		36	2
	CHIN0031132026	01103819	中国现当代文学批评专题 Studies on Modern and Contemporary Chinese Literary Criticism										36		36	2
	CHIN0031132027	01103820	“五四”思想文化 Thought and Culture of May 4th. Movement										36		36	2
	CHIN0031132028	01103821	40年代上海文学专题研究 Current Issues on Shanghai Literature in the 1940s										36		36	2
	CHIN0031132029	01103822	现代文学与文学汉语关系研究 Studies on Contemporary Literature and Chinese language's Relationship										36		36	2
	CHIN0031132030	01103823	台港海外华文文学研究 Studies on Taiwan, Hongkong and Oversea Chinese Literature										36		36	2
	CHIN0031132031	01103824	文化研究导论 Introduction to Cultural Studies										36		36	2
	CHIN0031132032	01103825	视觉文化研究 Studies on Visual Literacy										36		36	2
	CHIN0031132033	01103826	西方“狼意象”文化研究 Studies on Western "Wolf image" Culture										36		36	2
	CHIN0031132034	01103827	语文课程与教学专题研究 Current Issues on Chinese Curriculum and Teaching										36		36	2
	CHIN0031132035	01103828	文艺心理学 Literary Psychology										36		36	2
	CHIN0031132036	01103829	西方现代派文学研究 Studies on Western Modernist Literature										36		36	2
	CHIN0031132037	01103830	王元化与中外文学 Wang yuanhua and Sino-foreign literature										36		36	2
	CHIN0031132038	01103831	俄罗斯文学研究 Studies on Russian Literature										36		36	2
	CHIN0031132039	01103832	海派文学 Shanghai Literature										36		36	2

类别	课程新编码	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分		
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计			
专业教育课程	专业选修课程	CHIN0031132040	01103833	后现代西方文论精读（双语课程） Intensive Readings of Western Postmodern Literary Theory										36		36	2
		CHIN0031132041	01103834	当代西方文艺理论经典导读（双语） Introduction to Classical Contemporary Western Literary Theory										36		36	2
		CHIN0031132042	01103835	西方马克思主义美学研究 Studies on Western Marxist Aesthetics										36		36	2
		CHIN0031132043	01103836	文学人类学批评 Literary Anthropological Criticism										36		36	2
		CHIN0031132044	01103837	人类学通论 Introduction to Anthropology										36		36	2
		CHIN0031132045	01103838	中日语言文学关系 Relationship between Chinese and Japanese Language and Literature										36		36	2
		CHIN0031132046	01103839	现代汉语修辞 Modern Chinese Rhetoric										36		36	2
		CHIN0031132047	01103840	认知语言学 Cognitive Linguistics										36		36	2
		CHIN0031132048	01103841	语用学 Pragmatics										36		36	2
		CHIN0031132049	01103842	话语分析 Discourse Analysis										36		36	2
		CHIN0031132050	01103843	语音学与诗词格律 Phonetics and Poem										36		36	2
		CHIN0031132051	01103844	汉字学概论 Introduction to Chinese Graphemes										36		36	2
		CHIN0031132052	01103845	普通文字学 General Graphemes										36		36	2
		CHIN0031132053	01103846	汉字与文化 Chinese Characters and Culture										36		36	2
		CHIN0031132054	01103847	训诂学 Exegetics										36		36	2
		CHIN0031132055	01103848	商周古文字选读 Selected Readings of Ancient Characters of Shang and Zhou Dynasty										36		36	2
		CHIN0031132056	01103849	历史方言与文化史 Historical Dialect and Culture History										36		36	2
		CHIN0031132057	01103850	中国文化史专题 Studies on History of Chinese Culture										36		36	2
		CHIN0031132058	01103851	中外绘画欣赏 Chinese and Foreign Painting Appreciation										36		36	2
CHIN0031132059	01103852	口才艺术 Eloquence Art										36		36	2		

类别	课程新编码	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分		
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计			
专业教育课程	专业选修课程	CHIN0031132060	01103853	文学经典与电影阐释（新生研讨型课程） Literary Classics and Film Interpretation										36		36	2
		CHIN0031132061	01103854	中国古籍版本概论（高年级研讨型课程） Introduction to Editions of Chinese Ancient Books										36		36	2
		CHIN0031132062	01103855	社会语言学（高年级研讨型课程） Sociolinguistics										36		36	2
		CHIN0031132063	01103856	民俗与民间文学（高年级研讨型课程） Folklore and Folk Literature									36		36	2	

## 六、修读指导

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156学分方能毕业。

2、建议学生在一、二年级选课最多不超过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。

3、学校通识教育课程1模块要求文科学生在数学文化类四门课程中任选一门2学分，文科学生在自然科学，信息科学课程中修读6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。

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)。



# 汉语言文学专业（师范）培养方案

## Teaching Program of Chinese Language and Literature

### 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、培养目标及要求

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、爱国敬业，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、学制和学分要求：

- 1、学制为四年。
- 2、总学分156分。

### 四、课程结构比例

- 1、通识教育课程48学分，占31%
- 2、学科基础课程3学分，占2%
- 3、专业教育课程80学分，占51%
- 4、教师教育课程25学分，占16%。

### 五、教学计划表:

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分			
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计				
通识教育课程	通识必修	COEN003 111100-	英语 English	√	√	√	√							216	36	252	12	
		GGTY003 111100-	体育 Physical Education	√	√	√	√								144		144	4
		GFJY0031111 001	10000027	军事理论(含军训) Training of Military Theory		2									36		36	2
		JYZD0031111 001	10000028	就业指导 Employment Guidance							1				18		18	1
		COMC003 111100-		计算机 Computer Technology	√	√									36	36	72	5
		SHKX0031111 001	10000121	毛泽东思想和中国特色社会 主义理论概论(一)(二)		2+1									54		54	3
		SHKX0031111 002	10000122	Mao Zedong Thought and theory of socialism			2+1								54		54	3
		SHKX0031111 003	10000040	中国近现代史纲要 Compendium of Chinese Modern & Contemporary History		2									36		36	2
		SHKX0031111 004	10000041	思想道德修养与法律基础 Cultivation of Ideology & Morality and Foundation of Law	3										54		54	3
	SHKX0031111 005	10000042	马克思主义基本原理概论 Introduction to Fundamentals of Marxism				3							54		54	3	
	通识选修	四选一	MATH0031111 001	30000021	大学数学 College Mathematics	2									36		36	2
			MATH0031111 002	30000022	数学文化 Mathematical Culture	2									36		36	
			FINA0031111 001	30000023	大学统计 College Statistics	2									36		36	
			FINA0031111 002	30000024	统计软件及其应用	2									36		36	
			II 任意 选修		信息科学系列 Information Science Series													8
			自然科学系列 Natural Science Series															
			孟宪承通识系列讲座 Meng Xiancheng Knowledge Series Lecture															
学科基础课程	师范生基础平台课	PHIL0031141 001	30000032	形式逻辑 Formal Logics					2					36		36	2	
		PHIL0031141 002	30000033	哲学概论 About Philosophy	2									36		36	2	
		CHIN0031141 001	30000035	中国文化专题 Introduction to Chinese Culture			3							54		54	3	
	学科基础课	CHIN0031121 003	01104804	中国古代史专题 Studies on Ancient Chinese History	3									54		54	3	
	CHIN0031131 001	01101801	中国古代文学作品精读(一) Intensive Readings of Masterpieces of Ancient Chinese Literary (1)		3								54		54	3		

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分	
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计		
专业必修课程	CHIN0031131002	01101802	中国古代文学作品精读(二) Intensive Readings of Masterpieces of Ancient Chinese Literary (2)	2									36		36	2
	CHIN0031131003	01101803	20世纪中国文学作品精读 Intensive Readings of Chinese Literary Works of the Twentieth Century	2									36		36	2
	CHIN0031131004	01101804	西方文学作品精读 Intensive Readings of Western Literary Works			2							36		36	2
	CHIN0031131005	01101805	文学概论 Introduction to Literary	3									54		54	3
	CHIN0031131006	01101806	现代汉语通论(一) Introduction to Theory of Modern Chinese Language (1)		2								36		36	2
	CHIN0031131006	01101807	现代汉语通论(二) Introduction to Theory of Modern Chinese Language (2)			3							54		54	3
	CHIN0031131007	01101808	古代汉语(一) Ancient Chinese (1)				3						54		54	3
	CHIN0031131008	01101809	古代汉语(二) Ancient Chinese (2)			4							72		72	4
	CHIN0031131009	01101810	中国文学史(一) History of Chinese Literature (1)				4						54		54	3
	CHIN0031131010	01101811	中国文学史(二) History of Chinese Literature (2)		3								54		54	3
	CHIN0031131011	01101812	20世纪中国文学进程(一) Chinese Literary Process of the Twentieth Century (1)			3							36		36	2
	CHIN0031131012	01101813	20世纪中国文学进程(二) Chinese Literary Process of the Twentieth Century (2)				3						54		54	3
	CHIN0031131013	01101814	外国文学史(一) History of Foreign Literature (1)					3					54		54	3
	CHIN0031131014	01101815	外国文学史(二) History of Foreign Literature (2)				2						36		36	2
	CHIN0031131015	01101816	美学 Aesthetics			2							36		36	2
	CHIN0031131016	01101818	语言学概论 Introduction to Linguistics				2						36		36	2
	CHIN0031131018	01101820	马列文论 Marxism-Leninism Literary Theories					2					36		36	2
	CHIN0031131020	01101817	中国文学批评史 History of Chinese Literary Criticism						2				36		36	2
	CHIN0031131900	01105805	学年论文 Term Paper										90		90	2
	CHIN0031131901	01105802	毕业论文 Thesis			2										5
CHIN0031132002	01101821	《论语》导读(指选) Introduction to Analects										36		36	2	

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分				
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计					
专业 教育 课程	专业 选修 课程	CHIN0031132 008	01103801	先秦诸子研究 Studies on the Hundred Schools of Thought in Pre-Qin Period											36		36	2	
		CHIN0031132 009	01103802	汉魏六朝文学研究 Studies on Han and Six Dynasty Literature												36		36	2
		CHIN0031132 010	01103803	唐诗研究 Studies on Tang Poetry												36		36	2
		CHIN0031132 011	01103804	唐宋散文研究 Studies on Tang and Song Proses												36		36	2
		CHIN0031132 012	01103805	唐宋词研究 Studies on Tang and Song Ci Poems												36		36	2
		CHIN0031132 013	01103806	元明清戏曲研究 Studies on Yuan, Ming and Qing Opera												36		36	2
		CHIN0031132 014	01103807	楚辞讲读 Reading in Chu ci												36		36	2
		CHIN0031132 015	01103808	曲学研究 Studies on traditional operas												36		36	2
		CHIN0031132 016	01103809	诗词曲比较研究 Comparative Study of Poetry, Ci Poems and Opera												36		36	2
		CHIN0031132 017	01103810	古诗词写作 Ancient Poetry Writing												36		36	2
		CHIN0031132 018	01103811	杜诗史证 Du historical evidence												54		54	3
		CHIN0031132 019	01103812	中国古代小说文体研究 Studies on Chinese Ancient Fiction Style												36		36	2
		CHIN0031132 020	01103813	词论研究 Studies on Ci Poetics												36		36	2
		CHIN0031132 021	01103814	陶渊明研究 Studies on Tao Yuanming												36		36	2
		CHIN0031132 022	01103815	《文心雕龙》导读 Introduction to the Literary Mind and the Carving of Dragons												36		36	2
		CHIN0031132 065	01103816	《红楼梦》研究（新生研讨型 课程） Studies on A Dream of Red Mansion												36		36	2
		CHIN0031132 066	01103817	近代诗文研究 Studies on Modern Poetry and Articles												36		36	2
		CHIN0031132 025	01103818	《礼记》导读 Introduction to Book of Rites												36		36	2
		CHIN0031132 026	01103819	中国现当代文学批评专题 Studies on Modern and Contemporary Chinese Literary Criticism												36		36	2
CHIN0031132 027	01103820	“五四”思想文化 Thought and Culture of May 4th. Movement												36		36	2		

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分		
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计			
专业选修课程	CHIN0031132028	01103821	40年代上海文学专题研究 Current Issues on Shanghai Literature in the 1940s											36		36	2
	CHIN0031132029	01103822	现代文学与文学汉语关系研究 Studies on Contemporary Literature and Chinese language's Relationship											36		36	2
	CHIN0031132030	01103823	台港海外华文文学研究 Studies on Taiwan, Hongkong and Oversea Chinese Literature											36		36	2
	CHIN0031132031	01103824	文化研究导论 Introduction to Cultural Studies											36		36	2
	CHIN0031132032	01103825	视觉文化研究 Studies on Visual Literacy											36		36	2
	CHIN0031132033	01103826	西方“狼意象”文化研究 Studies on Western "Wolf image" Culture											36		36	2
	CHIN0031132034	01103827	语文课程与教学专题研究 Current Issues on Chinese Curriculum and Teaching											36		36	2
	CHIN0031132035	01103828	文艺心理学 Literary Psychology											36		36	2
	CHIN0031132036	01103829	西方现代派文学研究 Studies on Western Modernist Literature											36		36	2
	CHIN0031132037	01103830	王元化与中外文学 Wang yuanhua and Sino-foreign literature											36		36	2
	CHIN0031132038	01103831	俄罗斯文学研究 Studies on Russian Literature											36		36	2
	CHIN0031132039	01103832	海派文学 Shanghai Literature											36		36	2
	CHIN0031132040	01103833	后现代西方文论精读（双语课程） Intensive Readings of Western Postmodern Literary Theory											36		36	2
	CHIN0031132041	01103834	当代西方文艺理论经典导读（双语） Introduction to Classical Contemporary Western Literary Theory											36		36	2
	CHIN0031132042	01103835	西方马克思主义美学研究 Studies on Western Marxist Aesthetics											36		36	2
	CHIN0031132043	01103836	文学人类学批评 Literary Anthropological Criticism											36		36	2
	CHIN0031132044	01103837	人类学通论 Introduction to Anthropology											36		36	2
	CHIN0031132045	01103838	中日语言文学关系 Relationship between Chinese and Japanese Language and Literature											36		36	2
CHIN0031132046	01103839	现代汉语修辞 Modern Chinese Rhetoric											36		36	2	
CHIN0031132047	01103840	认知语言学 Cognitive Linguistics											36		36	2	

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分				
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计					
专业教育课程	专业选修课程	CHIN0031132048	01103841	语用学 Pragmatics											36		36	2	
		CHIN0031132049	01103842	话语分析 Discourse Analysis												36		36	2
		CHIN0031132050	01103843	语音学与诗词格律 Phonetics and Poem												36		36	2
		CHIN0031132051	01103844	汉字学概论 Introduction to Chinese Graphemes												36		36	2
		CHIN0031132052	01103845	普通文字学 General Graphemes												36		36	2
		CHIN0031132053	01103846	汉字与文化 Chinese Characters and Culture												36		36	2
		CHIN0031132054	01103847	汉字学概论 Introduction to Chinese Graphemes												36		36	2
		CHIN0031132055	01103848	普通文字学 General Graphemes												36		36	2
		CHIN0031132056	01103849	汉字与文化 Chinese Characters and Culture												36		36	2
		CHIN0031132057	01103850	训诂学 Exegetics												36		36	2
		CHIN0031132058	01103851	商周古文字选读 Selected Readings of Ancient Characters of Shang and Zhou Dynasty												36		36	2
		CHIN0031132056	01103852	历史方言与文化史 Historical Dialect and Culture History												36		36	2
		CHIN0031132057	01103853	中国文化史专题 Studies on History of Chinese Culture												36		36	2
		CHIN0031132058	01103854	中外绘画欣赏 Chinese and Foreign Painting Appreciation												36		36	2
		CHIN0031132059	01103855	口才艺术 Eloquence Art												36		36	2
		CHIN0031132064	01103856	语文名篇研习（新生研讨型课程） Studies on Famous Works of Chinese Literature												36		36	2
		CHIN0031132061	01103857	中国古籍版本概论（高年级研讨型课程） Introduction to Editions of Chinese Ancient Books												36		36	2
		CHIN0031132062	011038588	社会语言学（高年级研讨型课程） Sociolinguistics													36	36	
		CHIN0031132063	01103859	民俗与民间文学（高年级研讨型课程） Folklore and Folk Literature									2				36		36
教师教育课程	教育与心理	PSYC0031141001	20000002	教育学 Education				2									36	2	

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分			
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计				
教师教育课程	教育与心理	PSYC0031141002	20000003	心理学 Psychology	1											36	2	
	教育实践与技能	CHIN0031141004	20000001	教师口语 Teacher Spoken					1								18	1
			20000005	信息化教学设计与实践 Information and practice of instructional design					1								18	1
		CHIN0031141800	20000013	微格教育 Microteaching					1	1							18	2
		CHIN0031141900	20000007	教育见习 Teaching Practice							6周							6
		CHIN0031141901	20000006	教育实习 Teaching Practice														
		教育研究与拓展			教育研究与拓展课程 Education Studies and Expanding Curriculum													4
	学科教育	CHIN0031141001	20110001	语文学科教育论 Chinese Subject Education Theory							2						2	2
		CHIN0031141002	20110002	现代语文教育发展 Development of Modern Chinese Teaching					2						2			2
		CHIN0031141003	20110003	语文课堂教学设计与教材研究 Studies on Instructional Design and Textbook of Chinese Class														2

## 六、修读指导

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156学分方能毕业。

2、建议学生在一、二年级选课最多不超过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。

3、学校通识教育课程I模块要求文科学生在数学文化类四门课程中任选一门2学分；II模块要求文科学生在自然科学，信息科学课程中修读6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。

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）。





# 哲学系

( Department of Philosophy )

# 哲学专业培养方案

## Teaching Program of Philosophy

### 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。全部课程分为三个系列：学校通识教育平台课程、院系学科基础平台课程和专业课程。

### 二、培养目标及要求

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、学制和学分要求

- 1、学制为四年。
- 2、总学分156学分

### 四、课程结构比例

- 1、通识教育课程学分38，占24%。
- 2、学科基础课程学分21，占13%。
- 3、专业教育课程学分97，占62%。

## 五、教学计划表

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分				
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计					
通识教育课程  通识必修  通识选修  学科基础课程	COEN003 111100-		英语 English	√	√	√	√							288	72	360	12		
	GCTY003 111100-		体育 (I-IV) Physical Education	√	√	√	√							144		144	4		
	GFJY0031111 001	10000017	军事理论 (含军训) Training of Military Theory	2										36		36	2		
	JYZD0031111 001	10000022	就业指导 Employment Guidance							1				18		18	1		
	COMC003 111100-		计算机 Computer	√	√									72			5		
	四选一	MATH0031111 001	30000020	大学数学 College Mathematics														2	
		MATH0031111 002	30000021	数学文化 Mathematical Culture															
		FINA0031111 001	30000022	大学统计 College Statistics	2														
		FINA0031111 002	30000023	统计调查方法 Method OF Statistical Investigation															
	任意选修			语言、人文与艺术系列 Language Humanity and Art Series														12	
				社会科学系列 Social Science Series															
				自然科学系列 Natural Science Series															
				教育与心理系列 Education and Psychology Series															
				孟宪承通识系列讲座系列 Mengxian Cheng LS Lecture Series															
				信息科学系列 Information science series															
	学科基础课程	PHIL0031121 001	01604801	哲学概论 A Survey of Philosophy	3										54		54	3	
		PHIL0031121 002	01604802	逻辑导论 Introduction to Logic	3										54		54	3	
		PHIL0031121 003	01604803	自然科学史 History of Natural Science	3										54		54	3	
		PHIL0031121 004	01604804	法律基础 Foundation of Law		2									36		36	1	
PHIL0031121 005		01604805	大学语文 College of language and literature	2										36		36	2		
PHIL0031121 006		01601816	毛泽东思想概论 Introduction to Thoughts of Mao Zedong	2										36		36	2		
PHIL0031121 007		01601817	邓小平理论概论 An Introduction to Deng Xiaoping Theory		2									36		36	2		
PHIL0031121 008		01601820	马克思主义经济学原理 Principles of Marxism's Economy				3							54		54	3		
PHIL0031121 009		01601823	中国近现代思想史 History of Chinese Modern & Contemporary thoughts				2							36		36	2		

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分			
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计				
专业教育课程	专业必修课程	PHIL0031121 010-11	01601801 01601802	中国古代哲学史(上、下) ancient chinese philosophy(I、II)		3	2							90		90	5	
		PHIL0031121 012	01601818 01601819	马克思主义哲学原理 Principles of Marxist Philosophy	3	3									108		108	6
		PHIL0031121 013-14	01601804	西方哲学史(上、下) The History of Western Philosophy(I、II)		2	2								72		72	4
		PHIL0031121 015	01601805	中国近代哲学史modern chinese philosophy				3							54		54	3
		PHIL0031121 016-17	01601807	现代西方哲学(上、下) Western Philosophy after Hegel(I、II)				2	2						72		72	4
		PHIL0031121 018-19	01601808 01601809	马克思主义哲学史(上、下) The History of Marxist Philosophy(I、II)				3	3						108		108	6
		PHIL0031131 001	01601810	美学 aesthetics					2						36		36	2
		PHIL0031131 002	01601811	数理逻辑 Mathematical Logic			2								36		36	3
		PHIL0031131 003-4	01601812 01601813	中国哲学原著选读(上、下) Intensive Readings of Original Works of Chinese Philosophy(I、II)			2	2							72		72	4
		PHIL0031131 005-6	01601814 01601815	西方哲学原著选读(上、下) Intensive Readings of Original Works of Western Philosophy(I、II)			2	2							72		72	4
		PHIL0031131 007	01601803	宗教学概论 Studies of Religion			2								36		36	2
		PHIL0031131 0010	01601806	伦理学A Introduction to Ethics				2							36		36	2
		PHIL0031131 008-9	01601821 01601822	专业外语(上、下)English Course of Philosophy(I、II)					2	2								4
		PHIL0031131 900	01605801	学年论文 Term Paper					√									2
		PHIL0031131 901	01605002	社会调查的理论与方法(Social Investigation: Its Theories and Methodologies)							2				36		36	2
		PHIL0031131 902	01605003	社会实践 Social Praticce							√							6
		PHIL0031131 903	01605004	毕业论文 Thesis								√						6
		PHIL0031131 904	01605005	论文写作 Paper Writing					1						18		18	1
		专业选修课程	PHIL0031132 001	01603004	当代中国道德问题研究 Study on the Contemporary Moral Issues in China													36
	PHIL0031132 002		01603010	社会学 Philosophy of society													36	2
PHIL0031132 003	01603012		科学哲学 Philosophy of Science													36	2	
PHIL0031132 004	01603016		当代西方社会分析Analysis on Contemporary Western Society													36	2	

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分			
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计				
专业教育课程	专业选修课程	PHIL0031132005	01603018	西方伦理学史 The History of western Ethics												36	2	
		PHIL0031132006	01603023	认识论研究 Studies on Epistemology													36	2
		PHIL0031132007	01603034	心智哲学 Philosophy of Mind													36	2
		PHIL0031132008	01603035	先秦诸子研究 Chinese Philosophy in Pre-Qin Dynasties													36	2
		PHIL0031132009	01603036	魏晋玄学研究 Philosophies in the Era of Wei and Jin													36	2
		PHIL0031132010	01603037	宋明理学研究 Philosophies of Neo-Confucianism													36	2
		PHIL0031132011	01603042	马克思与形而上学问题 Marx and the problems of metaphysics													36	2
		PHIL0031132012	01603047	逻辑与论证分析 Logic and analysis of argument													36	2
		PHIL0031132013	01603048	圣经导论 Introduction to Bible													36	2

## 六、修读指导

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156学分方能毕业。

2、建议学生在一、二年级选课最多不超过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。

3、学校通识教育课程I模块要求文科学生在数学文化类四门课程中任选一门2学分；II模块要求文科学生在自然科学，信息科学课程中修读6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。

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）。



# 法律系

( Department of Law )

# 法学专业本科培养方案

## Teaching Programs for Law

### 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，又具有人文社会科学知识功底，同时注重培养学生的专业工作能力和综合素质，以使学生毕业后能适应社会及用人单位对法律专业人才的需求。

### 二、培养目标及要求

本着知识、能力、素质并重的原则，培养学生系统掌握法学专业知识，熟悉我国法律和相关政策，具有一定实际工作能力，能在国家机关、企事业单位和社会团体，特别是能在立法机关、行政机关、检察机关、审判机关、仲裁机构和法律服务机构从事法律工作的专门人才。

### 三、学制和学分要求

- 1、学制四年
- 2、总学分156学分

### 四、课程结构

- 1、通识教育课程 47 学分，占30%
- 2、学科基础课程 26 学分，占17%
- 3、专业教育课程83学分，占53%



## 五、教学计划表

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分		
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计			
通识教育课程	通识必修	COEN003 111100-	英语 English	√	√	√	√						288	72	360	12	
		GCTY003 111100-	体育 Physical Education	√	√	√	√							144		144	4
		GFJY0031111 001	10000017	军事理论(含军训) Training of Military Theory	2									36		36	2
		JYZD0031111 001	10000022	就业指导 Employment guidance						1				18		18	1
		COMC003 111100-	10000027	计算机(1-III) Computer Technology	√	√								72			5
		SHKX0031111 001	10000121	毛泽东思想、邓小平理论和 “三个代表”重要思想概论 (一)(二)			2+1							54		54	3
		SHKX0031111 002	10000122	Introduction to Mao Zedong thought & Deng Xiaoping Theory and three representative Important thought				2+1						54		54	3
	SHKX0031111 005	10000042	马克思主义基本原理概论 introduction to fundamental of Marxism				3						54		54	3	
	通识选修	四选一	MATH0031111 001	30000020	大学数学 College Mathematics												2
			MATH0031111 002	30000021	数学文化 Mathematical Culture												
			FINA0031111 001	30000022	大学统计 College Statistics												
			FINA0031111 002	30000023	统计调查方法 Method OF Statistical Investigation												
		任意选修			语言、人文与艺术系列 Langrage Culture and Art												12
				社会科学系列 Social science series													
			自然科学系列 Natural science series														
		教育与心理系列 Education and psychological series															
		孟宪成通识系列讲座系列 Meng Xiancheng Knowledge Series Lecture															
		信息科学系列 Information Science															
学科基础课程	学科基础课	LAWS0031121 001	11201801	法理学(初阶) basic studies in jurisprudence	3								54	54	3		
		LAWS0031121 002	11201802	宪法 Constitution	3								54	54	3		
		LAWS0031121 003	11201824	民法总论 Civil Law	3								54	54	3		
		LAWS0031121 004	11201803	刑法(总论) Criminal Law ( I )		3							54	54	3		
		LAWS0031121 005	11201811	民事诉讼法 civil procedure law LAW law Civil Procedural Law		3							54	54	3		

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分	
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计		
学科基础课程	学科基础课	LAWS0031121006	11201817	刑法(分论) Criminal Law ( II )			3						54		54	3
		LAWS0031121007	11201807	刑事诉讼法Criminal Procedure Law			3						54		54	3
		LAWS0031121008	11201819	行政法 Administrative Law				3					54		54	3
		LAWS0031121009	11201820	行政诉讼法 Administrative Procedural Law					2				36		36	2
专业教育课程	专业必修课程	LAWS0031131001	11201806	中国法制史 Chinese Legal History Foreign Legal History		2							36		36	2
		LAWS0031131002	11201808	经济法 Economic law		2							36		36	2
		LAWS0031131003	11203819	物权法 Property Law			2						36		36	2
		LAWS0031131004	11203808	侵权法 Tort Law			2						36		36	2
		LAWS0031131005	11201822	外国法制史 foreigner legal history				2					36		36	2
		LAWS0031131006	11201815	合同法 Contract Law				2					36		36	2
		LAWS0031131007	11201809	国际法 International Law				2					54		54	2
		LAWS0031131008	11201810	商法 Commercial Law				2					36		36	2
		LAWS0031131009	11203832	知识产权法 Intellectual Property Law				2					36		36	2
		LAWS0031131010	11203833	婚姻家庭法 Law of Marriage and Family				2					36		36	2
		LAWS0031131011	11203846	英美法研究the study of American and England law				2					36		36	2
		LAWS0031131012	11203806	证据法 Evidence Law					2				36		36	2
		LAWS0031131013	11201814	国际私法 Private International Law					2				36		36	2
		LAWS0031131014	11201831	法理学进阶 advanced studies in jurisprudence					2				36			2
		LAWS0031131015	11203814	诊所法律教学 Clinical Legal Education					4				72		72	4
		LAWS0031131016	11203803	法律文书 Judicial Documents					2				36		36	2
		LAWS0031131017	11203804	法学专业外语 Foreign Language For Law					2				36		36	2
		LAWS0031131018	11201812	国际经济法 International Economic Law						2			36		36	2
		LAWS0031131900	11205801	学年论文 Academic papers					2						36	2
		LAWS0031131901	11205802	专业实习 Specialized intercourse							8				8周	8
LAWS0031131902	11205803	毕业论文 Graduation thesis								6			6周	6		

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分			
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计				
专业教育课程	专业选修课程	LAWS0031132001	11203845	公司法 Company Law					2					36		36	2	
		LAWS0031132002	11203810	金融法 Financial Law					2					36		36	2	
		LAWS0031132003	11203824	外国刑法学 Foreign Criminal Law					2					36		36	2	
		LAWS0031132004	11203850	竞争法competition law The Law of Market Regulation					2					36		36	2	
		LAWS0031132005	11203809	劳动法 Labor Law						2				36		36	2	
		LAWS0031132006	11203811 11203012	房地产法 Real Property Law							2				36		36	2
		LAWS0031132007	11203812	公务员法 Civil Servant Law						2					36		36	2
		LAWS0031132008	11203813	教育法 Law of Education						2					36		36	2
		LAWS0031132009	11203815	公司法比较 Company Law						2					36		36	2
		LAWS0031132010	11203816	犯罪学 Criminology								2			36		36	2
		LAWS0031132011	11203820	国际商法 International Commercial Law									2		36		36	2
		LAWS0031132012	11203821	保险法 Insurance law									2		36		36	2
		LAWS0031132013	11203825	海商法 Maritime Law									2		36		36	2
		LAWS0031132014	11203826	国家赔偿法 National Indemnity Law									2		36		36	2
		LAWS0031132015	11203827	外国行政法 Foreign Administrative Law									2		36		36	2
		LAWS0031132016	11203841	证券法 Securities Law									2		36		36	2
		LAWS0031132017	11203842	票据法 Negotiable Instrument Law									2		36		36	2
		LAWS0031132018	11203843	破产法 Law of Bankruptcy									2		36		36	2
		LAWS0031132019	11203844	税法 Law of Tax									2		36		36	2
		LAWS0031132020	11203845	海关法 Customs law									2		36		36	2
		LAWS0031132021	11203847	西方法理学 Western Jurisprudence									2		36		36	2
		LAWS0031132022	11203829	法学名著选读（研究型课程） Selected Readings of Jurisprudence		2									36		36	2
		LAWS0031132023	11203830	行政法判例研究（研究型课程） Administrative Law Case Study						2	2	2	2		36		36	2
		LAWS0031132024	112038046	金融证券法原理与案例（研究型课程） principle and case of Financial securities law						2	2	2	2		36		36	2

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分	
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计		
	LAWS0031132 025	11203831	中外刑事疑难案例研究(研究型课程) Case studies of Chinese and foreign criminal problems					2	2	2	2	36			36	2

## 六、修读指导

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156学分方能毕业。

2、建议学生在一、二年级选课最多不超过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。

3、学校通识教育课程I模块要求文科学生在数学文化类四门课程中任选一门2学分；II模块要求文科学生在自然科学，信息科学课程中修读6学分，现阶段专业选修课程学分可以充抵同类别或无类别要求的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)。

# 政治学系

( Department of Politics )

# 思想政治教育专业培养方案

## Teaching program of Ideological and Political Education

### 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政治学系学科及师资力量优势，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、培养目标及要求

本着知识、能力、素质并重的原则，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、法学、管理学、教育学等多学科基本理论知识，具有一定的实际工作能力，能在中等以上学校从事思想政治教育学科的教学、科研工作，以及其他单位从事思想政治及管理工作的专门人才。

1. 具有爱国、敬业、廉正、求实等良好的政治及品格素质。
2. 掌握马克思主义理论和思想政治教育、政治学与行政学、法学、管理学等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. 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. 具备从事思想政治学科教学工作的能力，具备从事思想政治及管理工作的实际能力，具备进一步深造的专业基础和潜能。
5. 达到四级以上的外语水平，掌握较强的电脑操作技能。

### 三、学制和学分要求

1. 学制四年
2. 总学分156学分

### 四、课程结构比例：

- 1、通识教育课程34学分，占22%
- 2、学科基础课程20学分，占13%
- 3、专业教育课程77学分，占49%
- 4、教师教育课程25学分，占16%

## 五、教学计划表

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分		
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计			
通识必修	COEN003 111100-		英语 English	√	√	√	√						288	72	360	12	
	GCTY003 111100-		体育 Physical Education	√	√	√	√						144		144	4	
	GFJY0031111 001	10000017	军事理论(含军训) Military Theory (including Training)	2									36		36	2	
	JYZD0031111 001	10000022	就业指导 Employment Guidance							1			18		18	1	
	COMC003 111100-		计算机 Computer	√	√											5	
	通识选修	四选一	MATH0031111 001	30000020	大学数学 College Mathematics												2
			MATH0031111 002	30000021	数学文化 Mathematical Culture												
			FINA0031111 001	30000022	大学统计 College Statistics												
			FINA0031111 002	30000023	统计调查方法 Method of Statistical Investigation												
				任意选修		语言、人文与艺术系列 Language, Culture and Art											8
		社会科学系列 Social Science															
		教育与心理系列 Education and Psychology															
		自然科学系列 Natural Science															
		孟宪承通识系列讲座系列 Meng Xian-cheng's General Education Seminar															
学科基础课程	师范生基础平台课	PHIL0031141 001	30000032	形式逻辑 Formal Logic		2										2	
		PHIL0031141 002	11101838	哲学概论 Introduction to Philosophy	2											2	
		HIST0031141 001	30000034	世界文化专题 Current Issues of Modern Western Civilization				2								2	
		CHIN0031141 001	30000035	中国文化专题 Current Issues of Chinese Culture				2								2	
	学科基础课	POLI0031121 004	11104810	美学概论 Introduction to Aesthetics				2					36			2	
		POLI0031121 006	11104805	经济学概论 Introduction to Economics	3								54			3	
		POLI0031121 003	11101801	政治学概论 Introduction to Political Science		3							54			3	
		POLI0031121 007	11104807	公共关系学 Public Relations		2							36			2	
		POLI0031121 005	11104809	法学概论 Introduction to Law		2							36			2	
		POLI0031131 018	11101802	伦理学 Introduction to Ethics	3											3	

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分			
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计				
专业必修	POLI0031131019	11101850	马克思主义哲学 Marxist Philosophy		2												2	
	POLI0031131020	11101851	马克思主义经济学 Marxist Economics			2											2	
	POLI0031131021	11101833	社会科学研究方法 Research Methods in Social Sciences		2								36				2	
	POLI0031131022	11101851	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（一） Mao Zedong's Thought & Chinese Charactered Socialism			2											2	
	POLI0031131023	11101852	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（二） Mao Zedong's Thought & Chinese Charactered Socialism				2										2	
	POLI0031131024	11101836	中国近现代史 Modern History of China			2											2	
	POLI0031131025	11101837	世界近现代史 Modern History of the World			2											2	
	POLI0031131026	11101804	思想政治教育原理 Principle of Ideological and Political Education	3														3
	POLI0031131027	11101832	思政心理学 Ideological and political Psychology				2											2
	POLI0031131028	11101842	公民教育理论与实践 Citizenship Education			2												2
	POLI0031131029	11101835	比较思政学 Comparative Politic-ideological Education				2											2
	POLI0031131030	11101845	思想政治教育史 History of Way for Education of Political Thoughts		2													2
	POLI0031131901	11105802	学年论文 Term Papers								2							2
	POLI0031131903	11105803	毕业论文 Graduation Thesis										6					6
专业选修课程	POLI0031132028	11103810	管理学概论 Introduction to Management														2	
	POLI0031132029	11103879	比较政党制度 Comparative Party System														2	
	POLI0031132030	11103841	马克思主义原著选读 Selected Readings of Marxist														2	
	POLI0031132031	11103842	当代西方政治思潮 Western Current Politic Thoughts														2	
	POLI0031132032	11103843	国际政治学 International Politics														2	
	POLI0031132033	11103844	西方政治思想史 The History of Western Political Thought														2	
	POLI0031132034	11103845	中国政治思想史 The History of Chinese Political Thought														2	



类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分				
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计					
专业教育课程	专业选修课程	POLI0031132035	11503823	中国外交 The Foreign Affairs of China											36		36	2	
		POLI0031132036	11103847	社会主义理论与实践 Socialistic Theory and Practice												36		36	2
		POLI0031132037	11103849	中国社会政治分析 The Analysis of Chinese Society and Politics												36		36	
		POLI0031132038	11103850	宣传工作理论与方法 The Theory and Method for Propaganda Work												36		36	2
		POLI0031132039	11103851	人际关系工作理论与方法 The Theory and Methods for Interpersonal Relationships												36		36	2
		POLI0031132040	11103853	社交礼仪 Social Intercourse												36		36	2
		POLI0031132041	11103854	战略管理 Strategic Management												36		36	2
		POLI0031132015	11103855	公共政策概论 Introduction to Public Policy												36		36	2
		POLI0031132019	11503801	国际公共关系 International Public Relations												36		36	2
		POLI0031132044	11103857	社会调查与统计 Social Investigations and Statistics												36		36	2
		POLI0031132045	11103858	人格教育学 Personal Pedagogy												36		36	2
		POLI0031132046	11103859	人力资源开发与管理 Human Resources Development & Management												36		36	2
		POLI0031132047	11503825	国际组织学 International Histology												36		36	2
		POLI0031132048	11103861 11103834	市场营销学 Marketing												36		36	2
		POLI0031132049	11103862	跨文化管理 Cross-cultural Management												36		36	2
		POLI0031132050	11103863	管理心理学 Management Psychology												36		36	2
		POLI0031132051	11103864	自然辩证法 Natural Dialectics												36		36	2
		POLI0031132052	11303851	冷战史 The History of the Cold War												36		36	2
		POLI0031132053	11103866 11101032	行政管理学 Administration Science												36		36	2
		POLI0031132054	11303852	东亚政治 The Politics of East Asian												36		36	2
		POLI0031132055	11103868	民法 Civil Law												36		36	2
		POLI0031132056	11103869	诉讼法 The Law of Procedure												36		36	2
		POLI0031132057	11103870	经济法 Economic Law												36		36	2
		POLI0031132058	11103871	知识产权法 Intellectual Property Law												36		36	2

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分			
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计				
专业教育课程	专业选修课程	POLI0031132059	11103880	美国政府与政治 American Government and Politics										36		36	2	
		POLI0031132060	11103880	自然科学概论 Introduction to Natural Science										36		36	2	
		POLI0031132061	11103875	教育法 Educational Law										36		36	2	
		POLI0031132062	11103876	当代中国政治制度 Political System of Modern China										36		36	2	
		POLI0031132063	11103878	现代政治理论 Modern Political Theory										36		36	2	
教师教育课程	教育与心理	PSYC0031141001	20000002	教育学 Pedagogy e			2										2	
		PSYC0031141002	20000003	心理学 Psychology				2										2
	教育实践与技能	CHIN0031141004	20000001	教师口语 The Teacher' s Spoken Language				1										1
			20000015	信息化教学设计与实践 Informational Instructional Design and Practice						1								1
		POLI0031141800	20000012	微格教学 Microteaching						1								1
		POLI0031141900	20000009	教育见习（一） Educational Probation								2						2
		POLI0031141901	20000010	教育实习（二） Educational Practice									6					6
		教育研究与拓展			全校公选相关模块中修读													4
	学科教育	POLI0031141001	11101014	素质教育理论与方法 The Theory and Methods for Quality-oriented Education														2
		POLI0031141002	11101816	思想政治课教学论 Teaching Theory of Ideology-politics Education				2										2
		POLI0031141003	11102025	班主任工作理论与实践 Theory and Practice of Head-teacher								2						2

## 六、修读指导

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156学分方能毕业。

2、建议学生在一、二年级选课最多不超过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。

3、学校通识教育课程I模块要求文科学生在数学文化类四门课程中任选一门2学分；II模块要求文科学生在自然科学（含信息科学课程）中修读6学分，现阶段专业选修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。

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）。

# 公共关系学专业培养方案

## Teaching program of Public Relations

### 一、指导思想

为了培养理论基础扎实，实践能力过硬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和科学发展观为指导，根据构建社会主义和谐社会和发展市场经济的需要，结合我校学科发展的现状、公共关系学专业的学科性质、公共关系的职业特征和人才培养规格，制定华东师范大学公共关系学专业本科教学计划。本教学计划的制定，遵循以下原则：

1、注重学生复合型素质和职业型技能的双重提高。根据21世纪社会经济发展对人才素质的基本要求，公共关系学专业本科教学计划一方面要贯彻“厚基础，宽口径”的理念，另一方面要以专业核心课程为根本，以拓展课程为抓手，全面提高学生的综合素质和专业技能。

2、强化学生专业理念养成和职业能力培养的有机统一。本教学计划的制定以社会需求为导向，以公关职业特色为背景，使学生能够系统掌握公共关系学专业的的基本理论和基础知识，同时，能够学以致用，具备比较扎实的能够独立开展相关工作的职业技能。

3、强调学生理论学习和实践锻炼的有效结合。本教学计划的制定以理论性课程为切入点，以应用性课程为着力点，以情景教学为突破点，以社会实践环节为根本点，在努力展现公共关系学科的系统性、理论性、前沿性的基础上，着力强化课堂教学中的应用性和课堂外的实践性，同时加强理论与实践的有效对接，使学生真正成为教学环节的主体。

### 二、培养目标及要求

本着素质、知识、能力并重和全面发展的原则，培养具有较高的思想道德素质与综合能力，系统掌握公共关系学原理与实务，适合在各级党政机关、社会公益团体、各类企事业单位从事公共关系和其他相关工作的专门人才。

1、掌握毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想和科学发展观的精神实质，具有诚实、敬业、谦虚、守法、勤恳、富有团队合作精神等良好的素质和品行。

2、系统掌握公共关系学原理与实务的基本理论、基础知识和一般的方法论，熟悉管理学、新闻传播学、市场营销学、心理学等相关学科的基本理论、知识和方法。

3、跟踪并了解本专业相关学科和公共关系行业的发展动态，具备在相关学科深造或在实践领域从事相关工作的能力。

4、具有创新意识和一定的谋划能力，具有较高的专业调查能力、策划能力、组织能力、沟通能力、写作能力和语言表达能力，能够胜任大中型公共关系活动项目的管理工作，能够运用公共关系理论和知识解决社会组织遇到的各种公共关系管理问题。

- 5、能熟练运用计算机信息处理技术。
- 6、达到四级以上的英语水平，能较熟练地会话和写作。

### 三、学制和学分要求

- 1、学制：4年
- 2、总学分：156学分

### 四、课程结构比例

- 1、通识教育课程52学分，占33%
- 2、学科基础课程16学分，占10%
- 3、专业教育课程88学分，占56%

## 五、教学计划表

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分			
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计				
通识教育课程	通识必修	COEN003 111100-	英语 English	√	√	√	√							288	72	360	12	
		GCTY003 111100-	体育 Physical Education	√	√	√	√								144		144	4
		GFJY0031111 001	10000017	军事理论(含军训) Military Theory (including Training)	2										36		36	2
		JYZD0031111 001	10000022	就业指导 Employment Guidance							1				18		18	1
		COMC003 111100-		计算机 Computer	√	√												5
		SHKX0031111 001	10000121	毛泽东思想和中国特色社会主 义理论体系概论 (一)(二) Mao Zedong's Thought & Chinese Characted Socialism			2+1								54		54	3
		SHKX0031111 002	10000122					2+1							54		54	3
		SHKX0031111 003	10000040	中国近现代史纲要 Modern History of China	2										36		36	2
		SHKX0031111 004	10000041	思想道德修养与法律基础 Cultivation of Ideology & Morality and Foundation of Law		3									54		54	3
	SHKX0031111 005	10000042	马克思主义基本原理概论 Introduction to Fundamentals of Marxism				3							54		54	3	
	通识选修	四选 一	MATH0031111001	30000020	大学数学 College Mathematics													2
			MATH0031111 002	30000021	数学文化 Mathematical Culture													
			FINA0031111 001	30000022	大学统计 College Statistics													
			FINA0031111 002	30000023	统计调查方法 Methods of Statistical Investigation													
			任意 选修		语言、人文与艺术系列 Languages, Culture and Arts													12
		社会科学系列 Social Science																
	自然科学系列 Natural Science																	
	教育与心理系列 Education and Psychology																	
	孟宪承通识系列讲座系列 Meng Xian-cheng's General Education Seminar																	
学科基础课程	学科基础课	POLI0031121 001	11504805	新闻学概论 Introduction to Journalism			3							54		54	3	
		POLI0031121 002	11304810	世界近现代史 Modern History of the World		2								36		36	2	
		POLI0031121 003	11504802	政治学概论 Introduction to Political Science	3										54		54	3
		POLI0031121 004	11504806	美学概论 Introduction to Aesthetics		2									54		54	3
		POLI0031121 005	11304808	法学概论 Introduction to Law			2											2

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分		
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计			
	POLI0031121006	11301004	经济学概论 Introduction to Economics		3								54		54	3	
专业 教育 课程	专业 必修 课程	POLI0031131010	11501827	管理学概论 Introduction to Management		3							54		54	3	
		POLI0031131011	11501828	公共关系学原理 Principles of Public Relations	2									36		36	2
		POLI0031131012	11501829	公共关系实务 Practice of Public Relations		2								36		36	2
		POLI0031131013	11501803	企业文化 Corporate Culture				3						54		54	3
		POLI0031131014	11501804	传播学概论 Introduction to Communication	3									54		54	3
		POLI0031131015	11501805	企业战略管理 Strategic Management				3						54		54	3
		POLI0031131016	11501806	市场营销学 Marketing			3							54		54	3
		POLI0031131017	11501813	战略品牌管理 Strategic Brand Management				3						54		54	3
		POLI0031131018	11501815	广告运作策略 Advertising Operations Strategy				3						54		54	3
		POLI0031131001	11501808	整合营销传播 Integrated Marketing Communication				2						36		36	2
		POLI0031131002	11501810	公共关系心理学 Psychology of Public Relations		2								36		36	2
		POLI0031131003	11501821	危机管理 Crisis Management					2					36		36	2
		POLI0031131004	11501814	公共关系礼仪与训练 Public Relations Protocol and Training				2						36		36	2
		POLI0031131005	11501807	人际关系理论与方法 Interpersonal Theory and Method		2								36		36	2
		POLI0031131006	11501826	公共关系写作 Public Relations Writings				2						36		36	2
		POLI0031131007	11501811	演讲与口才 Speaking and Eloquence			3							54		54	3
		POLI0031131008	11501822	公共关系经典著作选读 Selected Readings of Public Relations			2							36		36	2
		POLI0031131009	11501823	专业英语 Professional English					2							36	2
		POLI0031131900	11505801	公共关系实习 Public Relations Internship							√						6
		POLI0031131901	11505802	学年论文 Term Papers						√							2
POLI0031131902	11505803	公共关系活动策划模拟 Public Relations Activity Planning Simulation								√					2		
POLI0031131903	11505804	毕业论文 Graduation Thesis									√				6		
	POLI0031132001	11503822	公共关系伦理 Ethics of Public Relations							2			36		36	2	

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分			
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计				
专业教育课程	专业选修课程	POLI0031132002	11503809	沟通管理 Communication Management			2							36		36	2	
		POLI0031132003	11503804	跨文化管理 Cross-cultural Management								2		36		36	2-3	
		POLI0031132004	11503805	公共关系经典案例评析 The Analysis of the Classical Public Relations Case								2		36		36	2	
		POLI0031132005	11503806	民俗文化 Folk Cultures								2		36		36	2	
		POLI0031132006	11503812	摄影摄像 Photography and Videotaping										18		18	1	
		POLI0031132007	11303841 11103857	社会调查与统计 Social Investigations and Statistics			2							36		36	2	
		POLI0031132008	11503826	创意理论与思维 Creative Theory and Thinking										36		36	2	
		POLI0031132009	11503827 11503810	大众媒体研究 Mass Media Research										36		36	2	
		POLI0031132010	11503828	公共关系传播法规 Regulations on Public Dissemination										36		36	2	
		POLI0031132011	11503807	消费者行为 Consumer Behavior									2	36		36	2-3	
		POLI0031132012	11503811	公共关系学前沿专题 Special Topics on the Frontier of Public Relations								1		18		18	1	
		POLI0031132013	11503808	客户关系管理 Customer Relationship Management										2	36		36	2
		POLI0031132014	11503802	人力资源管理 Human Resources Management			2								36		36	2
		POLI0031132015	11103855	公共政策概论 Introduction to Public Policy				2							36		36	2
		POLI0031132016	11103863	管理心理学 Management Psychology				2							36		36	2
		POLI0031132017	11503817	谈判策略 Negotiation Strategy						2					36		36	2
		POLI0031132018	11503818	促销策略 Promotion Strategy							2				36		36	2
		POLI0031132019	11503829	国际公共关系 International Public Relations					2						36		36	2
		POLI0031132020	11303008	组织行为学 Organizational Behavior														2
		POLI0031132021	11303853	公共预算学 Public Budgeting														2
		POLI0031132022	11503803	政府公共关系 Government Public Relations								2			36		36	2
		POLI0031132023	11503823	中国外交 Foreign Affairs of China														2
		POLI0031132024	11503819	中国社会政治分析 The Analysis of Chinese Society and Politics								2			36		36	2

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分			
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计				
专业教育课程	专业选修课程	POLI0031132 025	11503824	世界政经与国际关系 (全英文课程) International Economy and Politics of Modern World political- economic and international relations of the world				2										2
		POLI0031132 026	11503820	公共舆论学 Public Opinion										36		36		2
		POLI0031132 027	11503821	大型社会活动策划 Planning Large-scale Social Events										36		36		2

## 六、修读指导

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156学分方能毕业。

2、建议学生在一、二年级选课最多不超过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。

3、学校通识教育课程I模块要求文科学生在数学文化类四门课程中任选一门2学分；II模块要求文科学生在自然科学（含信息科学课程）中修读6学分，现阶段专业选修课程学分可以充抵无类别要求或同类别通识任意选修课程学分。

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）。



# 政治学与行政学专业培养方案

## Teaching program of Politics and administration

### 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、培养目标及要求

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。

- 1、具有爱国、敬业、廉正、求实等良好的政治及品格素质。
- 2、掌握马克思主义基本原理和政治学、行政学、国际政治学、法学的基本理论知识；了解政治学及行政学、国际政治学、法学和管理学等相关学科的发展动态。
- 3、掌握唯物辩证法的分析方法和系统分析、统计分析、调查分析等科学方法；了解有关政治体制、决策过程以及党政管理的法律、制度、方针、政策。
- 4、具备在党政机关、社会团体、新闻出版机构及学校等事业单位和企业从事教学、科研、行政管理以及其他有关专门业务工作的基本能力。
- 5、达到四级以上的外语水平，掌握基本的电脑操作技能。

### 三、学制和学分要求

- 1、学制四年
- 2、总学分156学分

### 四、课程结构比例

- 1、通识教育课程52学分，占33%
- 2、学科基础课程11学分，占7%
- 3、专业教育课程93学分，占60%

## 五、教学计划表

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分			
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计				
通识教育课程	通识必修	COEN003 111100-	英语 English	√	√	√	√							288	72	360	12	
		GGTY003 111100-	体育 Physical Education	√	√	√	√								144		144	4
		GFJY0031111 001	10000017	军事理论(含军训) Military Theory (including Training)	2										36		36	2
		JYZD0031111 001	10000022	就业指导 Employment Guidance						1					18		18	1
		COMC003 111100-		计算机 Computer	√	√												5
		SHKX0031111 001	10000121	毛泽东思想和中国特色社会主 义理论体系概论(一)(二) Mao Zedong's Thought & Chinese Charactered Socialism			2+1								54		54	3
		SHKX0031111 002	10000122	同上				2+1							54		54	3
		SHKX0031111 003	10000040	中国近现代史纲要 Modern History of China	2										36		36	2
		SHKX0031111 004	10000041	思想道德修养与法律基础 Cultivation of Ideology & Morality and Foundation of Law		3									54		54	3
		SHKX0031111 005	10000042	马克思主义基本原理概论 Introduction to Marxist				3							54		54	3
	通识选修	四选一	MATH0031111 001	30000020	大学数学 College Mathematics													2
			MATH0031111 002	30000021	数学文化 Mathematical Culture													
			FINA0031111 001	30000022	大学统计 College Statistics													
			FINA0031111 002	30000023	统计调查方法 Method of Statistical Investigation													
				任意选修	语言、人文与艺术系列 Language,Culture and Art													12
		社会科学系列 Social Science																
		教育与心理系列 Education and Psychology																
		自然科学系列 Natural Science																
		孟宪承通识系列讲座系列Meng Xian-cheng's General Education Seminar																
学科基础课程	学科基础课	POLI0031121 007	11301826	公共关系学 public relationships		2								36		36	2	
		POLI0031121 006	11301004	经济学概论 Introduction to Economy		3								54		54	3	
		POLI0031121 004	11504806	美学概论 Introduction to Aesthetics		2								36		36	2	
		POLI0031121 005	11304808	法学概论 Introduction to Law			2										2	
		POLI0031131 025	11304810	世界近现代史 Modern History of the World		2									36		36	2

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分	
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计		
专业教育课程 专业必修课程	POLI0031121003	11301009	政治学概论 Introduction to Political Science	3									54		54	3
	POLI0031131031	11301809	行政学概论 Administration Science	2									36		36	2
	POLI0031131032	11304804	行政伦理学 Administrative Ethics			2							36		36	2
	POLI0031131033	11301801	中国政治制度史 The History of Chinese Political system	2									36		36	2
	POLI0031131034	11301802	当代中国政治制度* Political System of Modern China			2							36		36	2
	POLI0031131035	11301016	中国政治思想史 The History of Chinese Political Thought	3									54		54	3
	POLI0031131036	11301828	中国政治学原著选读 Selected Readings of Chinese Politics				2						36		36	2
	POLI0031131037	11301829	西方政治学原著选读（一） Selected Readings of Western Politics			2							36		36	2
	POLI0031131038	11301830	西方政治学原著选读（二） Selected Readings of Western Politics				2						36		36	2
	POLI0031131039	11301023	国际政治学 International Politics.				2						36		36	2
	POLI0031131040	11301831	马克思主义政治学原著选读（一） Selected Readings of Marxist Politics				2						36		36	2
	POLI0031131041	11301832	马克思主义政治学原著选读（二） Selected Readings of Marxist Politics					2					36		36	2
	POLI0031131042	11301833	社会科学研究方法 Research Methods in the Social Sciences					2					36		36	2
	POLI0031131043	11301834	社会主义理论与实践 Socialistic Theory and Practice			2							36		36	2
	POLI0031131044	11301827	政治哲学 Political Philosophy						2				36		36	2
	POLI0031131045	11301836	比较政治学 Comparative Politics			2							36		36	2
	POLI0031131046	11301837	国际关系史（一） The History of International Relations			2							36		36	2
	POLI0031131047	11301838	国际关系史（二） The History of International Relations				2						36		36	2
	POLI0031131048	11301824	发展政治学 Developmental Politics		2								36		36	2
	POLI0031131049	11301825	政治社会学 Political Sociology		2								36		36	2
POLI0031131050	11301839	中国社会政治分析 The Analysis of Chinese Society and Politics							2			36		36	2	

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分			
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计				
专业教育课程	专业必修课程	POL10031131051	11301840	公务员制度 The System of Public Servants			2							36		36	2	
		POL10031131904	11305001	专业实习 Professional Practice							8周						8	
		POL10031131901	11305002	学年论文 Term Papers							2						2	
		POL10031131903	11305003	毕业论文 Graduation Thesis								6					6	
	专业选修课	政治学与行政学类	POL10031132031	11303836	当代西方政治思潮* Western Current Political Thoughts													
			POL10031132064	11303837	专业外语 Professional English										36		36	2
			POL10031132065	11303842	政治传播学 Political Communication										36		36	2
			POL10031132066	11302005	政治心理学 Political Psychology										36		36	2
			POL10031132047	11503825	国际组织学 International Histology										36		36	2
			POL10031132067	11303850	国际政治学名著选读 Selected Readings of International politics										36		36	2
			POL10031132038	11103850	宣传工作理论与方法 The Theory and Method for Propaganda Work										36		36	2
			POL10031132068	11303840	地方政府与地方政治 Local Government and Politics										36		36	2
			POL10031132069	11303807	当代中国政府与政治 The Government and Politics of Contemporary China										36		36	2
			POL10031132070	11303846	电子政务 E-Government										36		36	2
			POL10031132071	11303001	行政案例分析 Case Study Of Administration										36		36	2
			POL10031132072	11303806	行政公文与写作 Administrative Official Documental Writings										36		36	2
			POL10031132019	11503801	国际公共关系 International Public Relations										36		36	2
			POL10031132073	11303843	宏观政治学 Macroscopic Politics										36		36	2
			POL10031132015	11103855	公共政策概论 Introduction to Public Policy										36		36	2
			管理学类	POL10031132052	11303851	冷战史 The History of the Cold War										36		36
POL10031132016	11303010	管理心理学 Management Psychology											36		36	2		
POL10031132054	11303852	东亚政治 The Politics Of East Asian											36		36	2		
POL10031132046	11303811	人力资源开发与管理 Human Resources Development & Management											36		36	2		

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分				
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计					
专业教育课程	专业选修课	POL0031132074	11303812	社区管理 Community Management											36		36	2	
		POL0031132003	11103862	跨文化管理 Cross-cultural Management												36		36	2
		POL0031132075	11303848	宪法学 Constitution												36		36	2
		POL0031132076	11303817	行政法与行政诉讼法学 Administrative Law and Administrative Procedure Law												36		36	2
		POL0031132077	11303015	民法学 Civil Law												36		36	2
		POL0031132048	11103834	市场营销学 Marketing												36		36	2
		POL0031132059	11103880	美国政府与政治 American Government and Politics												36		36	2
		POL0031132058	11303020	知识产权法 Intellectual Property Law												36		36	2
		POL0031132060	11303828	自然科学概论 Introduction to Natural Science												36		36	2
		POL0031132078	11503824	当代世界经济与政治 (全英文) International Economy and Politics of the Modern World												36		36	2
		POL0031132079	11303829	逻辑学 Logic												36		36	2
		POL0031132080	11303834	新闻传播 Communication of Journal												36		36	2
		POL0031132081	11303830	公关原理与实务 Theory and Practice of Public Relations												36		36	2
		POL0031132007	11303841	社会调查与统计 Social Investigations and Statistics												36		36	2
		POL0031132082	11303856	中美关系史 The History of Sino-US relations												36		36	2
		POL0031132083	11303857	西方伦理学 Western Ethics												36		36	2
		POL0031132029	11303849	比较政党制度* Comparative Party System												36		36	2
		POL0031132084	11103035	公务员法 Civil Service Law												36		36	2
		POL0031132085	11303838	SPSS应用 SPSS												36		36	2
		POL0031132040	11103853	社交礼仪 social intercourse												36		36	2

## 六、修读指导

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156学分方能毕业。

2、建议学生在一、二年级选课最多不超过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。

3、学校通识教育课程I模块要求文科学生在数学文化类四门课程中任选一门2学分；II模块要求文科学生在自然科学（含信息科学课程）中修读6学分，现阶段专业选修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。

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）。

# 历史学系

( History Department )

# 历史学专业培养方案

## Teaching Program of History

### 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，不断进行教学方法改革，提高教学水平。

### 二、培养目标及要求

培养能适应新世纪社会主义教育事业发展的需要，既具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后备人才，为攻读硕士研究生做好充分准备。具体要求如下：

- 1、热爱祖国、遵纪守法，敬业进取，勤奋向上，积极投身社会主义现代化建设。
- 2、具有较高的历史专业素养、文化综合素质和一定的实际技能，具有良好的外语基础，掌握一门外国语，并熟练掌握计算机操作技能，能胜任文化教育工作，并具备进一步深造的专业基础和潜能。
- 3、身心健康，体魄健壮，人格高尚。

### 三、学制和学分要求

- 1、学制四年；
- 2、学分156分。

### 四、课程结构

- 1、通识教育课程42学分，占27%（公共必修28学分，公共选修14学分）
- 2、学科基础课程4学分，占3%
- 3、专业教育课程110学分，占71%。



## 五、教学计划表

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分				
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计					
通识教育课程	通识必修	COEN003 111100-	英语 English	√	√	√	√							288	72	360	12		
		GGTY003 111100-	体育 Physical Education	√	√	√	√								144		144	4	
		GFJY0031111001	10000017	军事理论(含军训) Training of Military		2										36		36	2
		JYZD0031111001	10000022	就业指导 Employment Guidance							1					18		18	1
		COMC003 111100-		计算机 Computer Technology	√	√	√									72			5
		SHKX0031111004	10000041	思想道德修养与法律基础 Cultivation of Ethic Thought and Foundation of Law	2											54		54	2
		HIST0031121001	01704801	哲学概论 Introduction to Philosophy		2										54		54	2
	通识选修	四选一	MATH0 031111001	30000020	大学数学 College Mathematics	理科类公选课选6学分												12	
			MATH0 031111002	30000021	数学文化 Mathematical Culture														
			FINA0 031111001	30000022	大学统计 College Statistics														
			FINA0 031111002	30000023	统计调查方法 Method Of Statistical Investigation														
		任意选修			语言、人文与艺术 Language Culture and Art Series														
			信息科学系列 Information Science Series																
			自然科学系列 Nature Science Series																
			教育与心理系列 Education and Psycale Series																
			孟宪承通识系列讲座Meng Xiancheng Knowledge Series Lecture																
学科基础课程	学科基础课	HIST0031121002	01704802	考古与文博 Archaeological and cultural					2					36		36	2		
		HIST0031121003	01704803	中国文史原著讲读 The original Chinese literature and history lectures		2									36		36	2	
专业教育课程	专业必修课程	HIST0031131001	01704805	外国文史原著讲读 Reading original works of foreign literature and history		2								36		36	2		
		HIST0031131002	01701809	专业英语 Special English for History				2						36		36	2		
		HIST0031131003	01701801	中国史学史(上) History of Chinese Historiography I	2										36		36	2	
		HIST0031131004	01701802	中国史学史(下) History of Chinese Historiography II		2									36		36	2	

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分			
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计				
专业教育课程	专业必修课程	HIST0031131005	01701803	历史文选 Selected Works of history											36		36	2
		HIST0031131006	01701804	中国历史地理 Chinese Historical Geography	2										36		36	2
		HIST0031131007	01701805	史学理论与方法 History Theory and Method				2							36		36	2
		HIST0031131008	01701806	西方史学史 Western historiography					2						36		36	2
		HIST0031131009	01703828	历史文献方法与训练 Studies of Historical Literature					2						36		36	2
		HIST0031131010	01701851	历史学科前沿讲座 History Forward Lectures on Specialities			1	1										
		HIST0031131011	01703851	中国制度史 History of System in China							2				36		36	2
		HIST0031131012	01703852	世界文化史 History of World Culture							2				36		36	2
		HIST0031131013	01701820	中国古代史(上) China Ancient History (A)											72		72	4
		HIST0031131014	01701821	中国古代史(下) China Ancient History (B)	4										72		72	4
		HIST0031131015	01701822	中国近现代史(上) China Modern History(A)		4									72		72	4
		HIST0031131016	01701823	中国近现代史(下) China Modern History(B)			4								72		72	4
		HIST0031131017	01701824	中国当代史 China Contemporary History				4							72		72	4
		HIST0031131018	01701825	16世纪以前世界史(上) World History to1500:I											72		72	4
		HIST0031131019	01701826	16世纪以前世界史(下) World History to1500:II	4										72		72	4
		HIST0031131020	01701827	16-19世纪世界史 World History: 1500-1900		4									72		72	4
		HIST0031131021	01701828	20世纪世界史(上) World History from 1900:I				4							72		72	4
		HIST0031131022	01701829	20世纪世界史(下) World History from 1900:II					4						72		72	4
						见附表：“专业选修课程”												
		HIST0031131900	01705801	学年论文 Academic papers				2									2	
HIST0031131901	01705809	调查与写作 Investigation and Writing					2	2							4			
HIST0031131902	01705803	史学家论坛 Historian Forum					2						36		2			
HIST0031131903	01705804	毕业论文 Thesis								6					6			
公共选修课(其中必须有6个理科学分)				2	3	3	2	2								12		
专业选修课					5	8	8	10								32		

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分	
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计		
专业教育课程	专业必修课程		专业必修课和公共必修课	23	20	12	15	11	6	6						112
学分总计				25	28	23	25	23	6	6						156

附表 专业选修课程

类别	新编号	课程编号	课程名称											开课时间	学分		
专业教育课程	专业选修课程	HIST0031132001	01703866	新生专题讨论课：史学研究导 入（大一必修） Introduction to History Study											一上	1	
		HIST0031132002	01703867	高年级专题研讨（基地班中国 制度史世界文化史） Seminar Subject for Senior Students												三下	2
		HIST0031132003	01703804	犹太文明史 History of Jewish Civilization												二上	2
		HIST0031132004	01703806	影视与历史 History in Film and Video												二上	2
		HIST0031132005	01703845	国际关系史专题 History of International Relations												二上	1
		HIST0031132006	01703826	20世纪西方思想史 Western intellectual history in the 20th Century												二上	2
		HIST0031132007	01703092	现代中国传媒与知识分子 The Media and Intellectuals In Modern China												二上	2
		HIST0031132008	01703808	儒家经典研读 The Subject of Confucian Classics												二下	2
		HIST0031132009	01703810	中国早期现代化研究 The Research of Chinese Early Modernization												二下	2
		HIST0031132010	01703812	明清以来中西文化交流史 History of China-Western Cultural Exchange since Ming and Qing Dynasty												二下	2
		HIST0031132011	01703870	古代罗马史 Ancient Roman Empire's History												二下	2
		HIST0031132012	01703083	经学历史 By history												二下	2
		HIST0031132013	01703093	中国古代民族史专题 Study of China's Ancient National History												二下	2
		HIST0031132014	01703100	上海社会史 Shanghai Social History												二下	2
		HIST0031132015	01703095	德国史 The History of Germany												三上	2
		HIST0031132016	01703809	中国妇女史 History of Chinese Women												三上	2

类别	新编号	课程编号	课程名称															开课时间	学分
专业教育课程 专业选修课程	HIST0031132017	01703849	非洲史 History of Africa															三上	2
	HIST0031132018	01703861	20世纪美国外交 United States Diplomatic History in 20th Century															三上	1
	HIST0031132019	01703819	晚清外交史 Diplomatic History of Late Qing Dynasty															三上	2
	HIST0031132020	01703820	中华人民共和国史专题 Subject of Republic of China's History															三上	1
	HIST0031132021	01703821	中国文化概论(隔年) Introduction to Chinese Culture															三上	2
	HIST0031132022	01703822	知识分子史与思想文化研究 History of Chinese intellectual and Study on Ideological and Cultural															三上	2
	HIST0031132023	01703823	西方福利国家研究 Study on Western Welfare State															三上	2
	HIST0031132024	01703825	美国史 History of America															三上	2
	HIST0031132025	01703828	历史文献学方法与训练 Studies of Historical Literature															三上	2
	HIST0031132026	01703099	中国古代历史地理文献研读 Study of China ancient historical geography literature															三上	2
	HIST0031132027	01703096	上海近代史 Shanghai modern history															三上	2
	HIST0031132028	01703097	近现代社会史专题 Study on Modern Social History															三上	2
	HIST0031132029	01703098	西方汉学名著导读 Selected Reading of Western Famous Sinology Works															三下	2
	HIST0031132030	01703827	20世纪中国知识分子研究 Study on Chinese intellectuals in 20th Century															三下	2
	HIST0031132031	01703813	西学东渐研究 Study on "the Western Civilization Taking over the East"															三下	2
	HIST0031132032	01703833	冷战时期美日关系史 The Relationship between Japan and the U.S during the Cold War															三下	2
	HIST0031132033	01703836	中国文化地理 Chinese Culture Geography															三下	2
	HIST0031132034	01703837	近三百年学术史新论(上) New Issue of Nearly Three Hundred Years of Academic History															三下	2
	HIST0031132035	01703839	西欧社会分层研究 Research on Social Stratification in Western Europe															三下	2
	HIST0031132036	01703863	新革命史专题(隔年) New Social History Research and Modern China															三下	2
HIST0031132037	01703101	清末民初的思潮与人物(隔年)															三下	2	

类别	新编号	课程编号	课程名称													开课时间	学分
专业教育课程 专业选修课程	HIST0031132038	01703842	史学理论研究专题 Theoretical Study of History													三下	1
	HIST0031132039	01703843	美国城市史 Study on American Cities													三下	2
	HIST0031132040	01703857	新史学 New Science of History													三下	1
	HIST0031132041	01703870	中国近现代政治制度1840-1949 Political System in Modern China(1840-1949)													三下	2
	HIST0031132042	01703899	回忆录、口述史与20世纪中国 The Memoirs, Oral History and China in 20th Century													三下	2
	HIST0031132041	01703870	中国近现代政治制度1840-1949 Political System in Modern China(1840-1949)													三下	2
	HIST0031132042	01703899	回忆录、口述史与20世纪中国 The Memoirs, Oral History and China in 20th Century													三下	2
	HIST0031132043	01703857	新史学 New Science of History													三下	1

## 六、修读指导

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156学分方能毕业。

2、建议学生在一、二年级选课最多不超过28学分，最低不低于20学分。三、四年级最高不超过27学分，最低不低于14学分。

3、学校通识教育课程I模块要求文科学生在数学文化类四门课程中任选一门2学分；II模块要求文科学生在自然科学、信息科学课程中修读6学分，现阶段专业选修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。

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）。

# 历史学专业（师范）培养方案

## Teaching Program of History Teacher Training

### 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，不断进行教学方法改革，提高教学水平。

### 二、培养目标及要求

培养能适应新世纪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。具体要求如下：

- 1、热爱祖国、遵纪守法，勤奋向上，信守承诺，敬业爱教，为人师表。
- 2、具有较高的历史专业素养、文化综合素质和实际教学技能，具有良好的外语基础，掌握一门外国语，并熟练掌握计算机操作技能，能在基础教育岗位胜任专业教学与研究工作，并具备进一步深造的专业基础和潜能。
- 3、身心健康，体魄健壮，人格高尚。

### 三、学制和学分要求

- 1、学制四年；
- 2、学分156分。

### 四、课程结构

- 1、通识教育课程36学分，占26%
- 2、学科基础课程12学分，占8%
- 3、专业教育课程83学分，占53%
- 4、教师教育课程25学分，占13%。

## 五、教学计划表

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分	
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计		
通识必修	COEN003 111100-		英语 English	√	√	√	√						288	72	360	12
	GGTY003 111100-		体育 Physical Education	√	√	√	√						144		144	4
	GFJY0031111001	10000017	军事理论(含军训) Training of Military	2									36		36	2
	JYZD0031111001	10000022	就业指导 Employment Guidance							1			18		18	1
	COMC003 111100-		计算机 Computer Technology	√	√									72		5
	SHKX0031111 004	10000041	思想道德修养与法律基础 Cultivation of Ethic Thought and Foundation of Law	2									54		54	2
通识教育课程	MATH0031111 001	四选一	30000020	大学数学 College Mathematics	2											2
	MATH0031111 002		30000021	数学文化 Mathematical Culture												
	FINA0031111001		30000022	大学统计 College Statistics												
	FINA0031111002		30000023	统计调查方法 Method Of Statistical Investigation												
通识选修		任意选修		语言、人文与艺术系列 Langrage Culture and Art Series												8
				信息科学系列 Information Science Series		理科类公选课选6学分										
				自然科学 Nature Science Series												
				教育与心理系列 Education and Psycele Series		教师教育类公选课选4学分(必须涉及4个模块)										
				孟宪承通识系列讲座 Meng Xiancheng Knowledge Series Lecture												
学科基础课程	师范生基础平台课	PHIL0031141001	30000032	形式逻辑 Formal Logic		2							36		36	2
		PHIL0031141002	30000033	哲学概论 Introduction to Philosophy		2							36		36	2
	学科基础课	PHIL0031121002	01704802	考古与文博 Archaeological and Cultural						2			36		36	2
		PHIL0031121003	01704807	中国文史原著讲读 The original Chinese literature and history lectures			2						36		36	2
		HIST0031131001	01704808	外国文史原著讲读 Reading original works of foreign literature and history			2						36		36	2
		HIST0031131002	01701809	专业英语 Special English for History					2				36		36	2
	HIST0031131003	01701801	中国史学史(上) History of Chinese Historiography I				2					36		36	2	

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分			
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计				
专业教育课程	专业必修课程	HIST0031131004	01701802	中国史学史(下) History of Chinese Historiography II					2					36		36	2	
		HIST0031131005	01701803	历史文选 Selected Works of history	2									36		36	2	
		HIST0031131006	01701804	中国历史地理 Chinese Historical Geography				2						36		36	2	
		HIST0031131007	01701805	史学理论与方法 History Theory and Method					2					36		36	2	
		HIST0031131008	01701806	西方史学史 Western							2			36		36	2	
		HIST0031131013	01701820	中国古代史(上) China Ancient History (A)	4									72		72	4	
		HIST0031131014	01701821	中国古代史(下) China Ancient History (B)		4												4
		HIST0031131015	01701822	中国近现代史(上) China Modern History(A)			4							72		72	4	
		HIST0031131016	01701823	中国近现代史(下) China Modern History(B)				4						72		72	4	
		HIST0031131017	01701824	中国当代史 China Contemporary History					4					72		72	4	
		HIST0031131018	01701825	16世纪以前世界史(上) World History to1500:I	4													4
		HIST0031131019	01701826	16世纪以前世界史(下) World History to1500:II		4								72		72	4	
		HIST0031131020	01701827	16-19世纪世界史 World History: 1500-1900			4							72		72	4	
		HIST0031131021	01701828	20世纪世界史(上) World History from 1900:I				4						72		72	4	
		HIST0031131022	01701829	20世纪世界史(下) World History from 1900:II					4					72		72	4	
				01705805	创新学分 Creative Credit													
				HIST0031131900	01705801	学年论文 Academic					2							
		HIST0031131903	01705804	毕业论文 Thesis								6						
专业选修课程			见附表一															
教师教育课程	教育与心理	PSYC0031141001	20000002	教育学Pedagogy					2					36		36	2	
		PSYC0031141002	20000003	心理学Psychology						2				36		36	2	
	教育实践与技能	CHIN0031141004		教师口语 Teacher Spoken	1									18		18	1	
			20000005	信息化教学设计与实践 Information and practice of instructional design							1							1
		HIST0031141800		微格教学 Microteaching							1							1
	HIST0031141900	20000007	教育见习 Teaching Practice				1	1									2	



类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分		
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计			
	HIST0031141901	20000006	教育实习 Teaching Practice									6				6	
教师教育课程	教育研究与拓展													6			
	详情请见通识课要求栏																
	学科教育	HIST0031141001	20000004	学科教学法 Subject pedagogy					2						36	36	
		HIST0031141002	01705803	史学名家论坛 Historian Forum						2							36
		HIST0031141003	01701852	国外历史教育研究 History Education and Research Abroad						1					18		18
HIST0031141004		01701853	中学历史教学前沿问题研究 The forefront issues of history teaching						1				18		18		
		公共选修课(其中必须有6个理科学分,4个教师教育类学分)											12				
		专业选修课											23				
		专业必修课和公共必修课											121				
		学分总计											156				

附表 专业选修课程

类别	新编号	课程编号	课程名称									开课时间	学分		
专业教育课程	专业选修课程	HIST0031132001	01703866	新生专题讨论课: 史学研究导 入(大一必修) Introduction to History Study										一上	1
		HIST0031132002	01703867	高年级专题研讨(基地班中国 制度史世界文化史) Seminar Subject for Senior Students										三下	2
		HIST0031132003	01703804	犹太文明史 History of Jewish Civilization										二上	2
		HIST0031132004	01703806	影视与历史 History in Film and Video										二上	2
		HIST0031132005	01703845	国际关系史专题 History of International Relations										二上	1
		HIST0031132006	01703826	20世纪西方思想史 Western intellectual history in the 20th Century										二上	2
		HIST0031132007	01703092	现代中国传媒与知识分子 The Media and Intellectuals In Modern China										二上	2
		HIST0031132008	01703808	儒家经典研读 The Subject of Confucian Classics										二下	2
		HIST0031132009	01703810	中国早期现代化研究 The Research of Chinese Early Modernization										二下	2

类别	新编号	课程编号	课程名称												开课时间	学分
专业教育课程 专业选修课程	HIST0031132010	01703812	明清以来中西文化交流史 History of China-Western Cultural Exchange since Ming and Qing Dynasty												二下	2
	HIST0031132011	01703870	古代罗马史 Ancient Roman Empire's History												二下	2
	HIST0031132012	01703083	经学历史 By history												二下	2
	HIST0031132013	01703093	中国古代民族史专题 Study of China's Ancient National History												二下	2
	HIST0031132014	01703100	上海社会史 Shanghai Social History												二下	2
	HIST0031132015	01703095	德国史 The History of Germany												三上	2
	HIST0031132016	01703809	中国妇女史 History of Chinese Women												三上	2
	HIST0031132017	01703849	非洲史 History of Africa												三上	2
	HIST0031132018	01703861	20世纪美国外交 United States Diplomatic History in 20th Century												三上	1
	HIST0031132019	01703819	晚清外交史 Diplomatic History of Late Qing Dynasty												三上	2
	HIST0031132020	01703820	中华人民共和国史专题 Subject of Republic of China's History												三上	1
	HIST0031132021	01703821	中国文化概论(隔年) Introduction to Chinese Culture												三上	2
	HIST0031132022	01703822	知识分子史与思想文化研究(隔年) History of Chinese intellectual and Study on Ideological and Cultural												三上	2
	HIST0031132023	01703823	西方福利国家研究 Study on Western Welfare State												三上	2
	HIST0031132024	01703825	美国史 History of America												三上	2
	HIST0031132025	01703828	历史文献学方法与训练 Studies of Historical Literature												三上	2
	HIST0031132026	01703099	中国古代历史地理文献研读 Study of China ancient historical geography literature												三上	2
	HIST0031132027	01703096	上海近代史 Shanghai modern history												三上	2
	HIST0031132028	01703097	近现代社会史专题 Study on Modern Social History												三上	2
	HIST0031132029	01703098	西方汉学名著导读 Selected Reading of Western Famous Sinology Works												三下	2
HIST0031132030	01703827	20世纪中国知识分子研究 李世众 Study on Chinese intellectuals in 20th Century												三下	2	

类别	新编号	课程编号	课程名称												开课时间	学分	
专业教育课程	专业选修课程	HIST0031132031	01703813	西学东渐研究 Study on "the Western Civilization Taking over the East"											三下	2	
		HIST0031132032	01703833	冷战时期美日关系史 The Relationship between Japan and the U.S during the Cold War												三下	2
		HIST0031132033	01703836	中国文化地理 Chinese Culture Geography												三下	2
		HIST0031132034	01703837	近三百年学术史新论(上) New Issue of Nearly Three Hundred Years of Academic History												三下	2
		HIST0031132035	01703839	西欧社会分层研究 Research on Social Stratification in Western Europe												三下	2
		HIST0031132036	01703863	新革命史专题(隔年) New Social History Research and Modern China												三下	2
		HIST0031132037	01703101	清末民初的思潮与人物(隔年)												三下	2
		HIST0031132038	01703842	史学理论研究专题 Theoretical Study of History												三下	1
		HIST0031132039	01703843	美国城市史 Study on American Cities												三下	2
		HIST0031132040	01703857	新史学 New Science of History												三下	1
		HIST0031132041	01703870	中国近现代政治制度1840-1949 Political System in Modern China(1840-1949)												三下	2
		HIST0031132042	01703899	回忆录、口述史与20世纪中国 The Memoirs, Oral History and China in 20th Century												三下	2

## 七、修读指导

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156学分方能毕业。

2、建议学生在一、二年级选课最多不超过28学分，最低不低于20学分。三、四年级最高不超过27学分，最低不低于14学分。

3、学校通识教育课程I模块要求文科学生在数学文化类四门课程中任选一门2学分；II模块要求文科学生在自然科学，信息科学课程中修读6学分，现阶段专业选修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。

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)。



# 社会发展学院



# 社会学系

( School of Social Development )

# 社会学专业培养方案

## Teaching Program of Sociology

### 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，利用社会发展学院的优势，发挥两系两所的宽基础作用，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、培养目标及要求

本着“宽口径、厚基础、强能力、高素质”的人才培养方向，培养全面掌握社会学独特意识和专业知识、具备从事实际社会工作的能力，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。

具体培养要求包括：

- 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，善于运用马克思主义理论和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。
- 5、掌握文献检索、资料查询的基本方法和手段。
- 6、外语达到IV级以上水平，掌握信息技术的基本素养和技能

### 三、学制和学分要求

- 1、学制：四年；
- 2、总学分：152学分

### 四、课程结构比例

- 1、通识教育课程50学分，占33%
- 2、学科基础课程11学分，占7%
- 3、专业教育课程91学分，占60%



## 五、教学计划表

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分			
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计				
通识教育课程	通识必修	COEN003 111100-	英语 English	√	√	√	√							288	72	360	12	
		GGTY003 111100-	体育 Physical Education	√	√	√	√								144		144	4
		GFJY0031111 001	10000017	军事理论(含军训) Training of Military Theory	2										36		36	2
		JYZD0031111 001	10000022	就业指导 Employment Guidance						1					18		18	1
		COMC003 111100-		计算机 Computer Technology	√	√												5
		SHKX0031111 001	10000121	毛泽东思想和中国特色社会主义 理论概论(一)(二) Mao Zedong Thought and theory of socialism		2+1									54		54	3
		SHKX0031111 002	10000122				2+1								54		54	3
		SHKX0031111 004	10000041	思想道德修养与法律基础 Cultivation of Ideology & Morality and Foundation of Law	3										54		54	3
		SHKX0031111 005	10000042	马克思主义基本原理概论 Introduction to Fundamentals of Marxism			3								54		54	3
	通识选修	四选一	MATH0031111 001	30000020	大学数学 College Mathematics													2
			MATH0031111 002	30000021	数学文化 Mathematical Culture													
			FINA0031111 001	30000022	大学统计 College Statistics													
			FINA0031111 002	30000023	统计调查方法 Method OF Statistical Investigation													
			任意选修	语言、人文与艺术 Langrage Culture and Art Series														12
		信息科学系列 Information Science Series																
	自然科学系列 Nature Science Series																	
	教育与心理系列 Education and Psycele Series																	
	孟宪承通识系列讲座Meng Xiancheng Knowledge Series Lecture																	
学科基础课程	学科基础课	SOCI 0031121 002	11401801	社会学概论 Introduction to Sociology										54		54	3	
		SOCI 0031121 001	11401802	社会工作概论Introduction to Social Work										54		54	3	
		SOCI 0031121 003	11401803	社会心理学 Social Psychology		3								54		54	3	
		SOCI 0031121 005	11401804	中国社会 Chinese Society										36		36	2	
		SOCI 0031131 018	11401805	西方社会思想史 History of Western Social Ideology		3								54		54	3	
		SOCI 0031131 019	11401806	西方社会学理论 Western Sociology Theory				2						36		36	2	

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分	
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计		
专业必修课程	SOCI 0031131020	11401807	社会统计学 Social Statistics			3							54		54	3
	SOCI 0031131005	11401808	社会研究方法 Social Research Method			3							54		54	3
	SOCI 0031131021	11401809	中国社会思想史 History of Chinese Social Ideology			3							54		54	3
	SOCI 0031131022	11401810	城市社会学 Urban Sociology			3							54		54	3
	SOCI 0031131006	11601811	社会政策概论 Introduction to Social Policy				2						36		36	2
	SOCI 0031131023	11401812	社会科学方法论 Social Science Methodology			2							36		36	2
	SOCI 0031131024	11401813	人类行为与社会环境 Human Behavior & Social Environment		2								36		36	2
	SOCI 0031131025	11401814	人类学概论 Introduction to Anthropology		2								36		36	2
	SOCI0031132004	11401815	传媒社会学 Media Sociology				2						36		36	2
	SOCI 0031132001	11401816	SPSS应用 SPSS Applications				2						36		36	2
	SOCI 0031131026	11401817	当代西方社会学 Contemporary Western Sociology					2					36		36	2
	SOCI 0031131027	11401818	宗教社会学 sociology of religion					2					36		36	2
	SOCI 0031131028	11401819	农村社会学 Rural Sociology					2					36		36	2
	SOCI 0031131029	11401820	人口学概论 Introduction to Demography					2					36		36	2
	SOCI 0031131030	11401821	组织社会学 Organization Sociology						2				36		36	2
	SOCI 0031131031	11401822	经济社会学 Economic Sociology							2			36		36	2
	SOCI0031131900	11405001	学年论文 Academic Year Essay							2						2
	SOCI0031131905	11405002	专业实习 Professional Placement							后6周						6
	SOCI0031131901	11405003	毕业论文 Graduate Dissertation								6周					6
	专业选修课程	SOCI 0031131003	11403801	社会保障概论 Introduction to Social Security		2								36		36
SOCI0031132031		11403802	社会地理学 Social Geography				2						36		36	2
SOCI0031132002		11403803	社会分层与流动 Social Stratification and Mobility				2						36		36	2
SOCI0031132032		11403804	专业外语 Specialized English					2					36		36	2
SOCI 0031131010		11403805	质性研究方法 Qualitative Research Method					2					36		36	2
SOCI0031132009		11403807	社区研究 Community Studies					2					36		36	2

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分	
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计		
专业教育课程 专业选修课程	SOCI0031132010	11403883	论文与写作 Essay and Writing					2					36		36	2
	SOCI0031132033	11403884	社会问题 Social Problems							2			36		36	2
	SOCI0031132018	11403806	国家、社会和市场 State, Society and Market							2			36		36	2
	SOCI0031132034	11403808	公民社会与社会运动 Civil Society and Social Movement							2			36		36	2
	SOCI0031132035	11403809	民俗文献与民俗生活 Folklore Literature and Folk Life							2			36		36	2
	SOCI0031132036	11403899	Shanghai Studies 上海研究：城市、历史与文化							2			36		36	2
	SOCI0031132013	11403810	婚姻与家庭 Marriage and Family							2			36		36	2
	SOCI0031132037	11403898	问卷设计与分析 Questionnaire Design & Analysis							2			36		36	2
	SOCI0031132038	11403897	老年社会学 Sociology of Age							2			36		36	2
	SOCI0031132023	11403809	民俗资源与旅游 Folk Resource & Tourism								2		36		36	2
	SOCI0031132024	11403811	性、社会和健康 Sexuality, Society and Health								2		36		36	2
	SOCI0031132039	11403812	消费社会 Consumer Society								2		36		36	2
	SOCI0031132026	11403813	人口统计学 Demographic Statistics								2		36		36	2
	SOCI0031132027	11403814	教育社会学 Education Sociology									2	36		36	2
	SOCI0031132030	11403816	学术前沿讲座 Academic lectures												18	1

## 六、修读指导

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152学分方能毕业。

2、建议学生在一、二年级选课最多不超过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。

3、学校通识教育课程I模块要求文科学生在数学文化类四门课程中任选一门2学分；II模块要求文科学生在自然科学，信息科学课程中修读6学分，现阶段专业选修无类别要求或同类别课程学分可以充抵通识任意选修课程学分。

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）。

# 社会工作专业培养方案

## Teaching Program of Social Work

### 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、培养目标及要求

为了适应社会主义现代化建设的用人需要，本专业旨在为上海和全国培养具有爱国、敬业、廉政、求实等良好的政治及道德品质，高度的社会责任感，开阔的胸怀和高尚的人格，通晓政治理论、外语和计算机知识，掌握扎实的社会工作专业理论知识和实务技巧，适合在民政、教育、社会福利服务、劳动与社会保障、共青团组织、企事业单位、福利慈善机构、社会公益团体、卫生保健、心理咨询、社区管理服务等部门和机构进行工作，能够从事各类社会救济、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的研究型、复合型、应用型人才。

通过四年学习，要求学生具有远大的理想，优良的道德风尚，掌握专业知识和方法，成为具有反思性思维、复合型知识和较强实践能力的高层次社会工作者。

本专业主要有以下四个培养方向：一、为党政机关培养社区规划与管理方向的专业人才；二、为司法机关、社会团体培养社会事务管理和社会工作服务的专业人才；三、为国家机关和社会福利机构培养社会保险、社会基金募集与管理方面的专业人才；四、为中小学培养高素质的专业学校社工人才。

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。

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。

### **三、学制和学分要求**

1、学制：四年

2、总学分：152学分

### **四、课程结构比例**

1、通识教育课程50学分，占33%

2、学科基础课程12学分，占8%

3、专业教育课程90学分，占59%

## 五、教学计划表

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分			
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计				
通识教育课程	通识必修	COEN003 111100-	英语 English	√	√	√	√							288	72	360	12	
		GCTY003 111100-	体育 Physical Education	√	√	√	√								144		144	4
		GFJY0031111 001	10000017	军事理论(含军训) Training of Military Theory	2										36		36	2
		JYZD0031111 001	10000022	就业指导 Employment Guidance						1					18		18	1
		COMC003 111100-		计算机 Computer Technology	√	√												5
		SHKX0031111 001	10000121	毛泽东思想和中国特色社会主义理论概论(一)(二) Mao Zedong Thought and theory of socialism		2+1									54		54	3
		SHKX0031111 002	10000122				2+1								54		54	3
		SHKX0031111 004	10000041	思想道德修养与法律基础 Cultivation of Ideology & Morality and Foundation of Law	3										54		54	3
	SHKX0031111 005	10000042	马克思主义基本原理概论 Introduction to Fundamentals of Marxism			3								54		54	3	
	通识选修	四选一	MATH0031111 001	30000020	大学数学 College Mathematics													2
			MATH0031111 002	30000021	数学文化 Mathematical Culture													
			FINA0031111 001	30000022	大学统计 College Statistics													
			FINA0031111 002	30000023	统计调查方法 Method OF Statistical Investigation													
		任意选修			语言、人文与艺术 Langrage Culture and Art Series													12
					信息科学系列 Information Science Series													
				自然科学系列 Nature Science Series														
				教育与心理系列 Education and Psycale Series														
学科基础课程	学科基础课	SOCI 0031121001	11601801	社会工作概论 Introduction to Social Work	3									54		54	3	
		SOCI 0031121002	11601802	社会学概论 Introduction to Sociology	3									54		54	3	
		SOCI 0031121003	11601803	社会心理学 Social Psychology		3								54		54	3	
		SOCI 0031121004	11601804	社会工作理论 Theory on Social Work		3								54		54	3	
		SOCI 0031131001	11601805	人类行为与社会环境 Human Behavior & Social Environment			3							54		54	3	
		SOCI 0031131002	11601806	中国社会 Chinese Society		2								36		36	2	

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分		
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计			
专业教育课程	专业必修课程	SOCI0031131003	11601807	社会保障概论 Introduction to Social Security		2								36		36	2
		SOCI0031131004	11601808	社会福利概论 Introduction to Social Welfare			3							54		54	3
		SOCI0031131005	11601809	社会研究方法 Social Research Methodology			3							54		54	3
		SOCI0031131006	11601810	社会政策概论 Introduction to Social Policy				2						36		36	2
		SOCI0031131007	11603811	社会统计学 Social Statistic				3						36		36	3
		SOCI0031131008	11601812	个案社会工作 Case Social Work			2							36		36	2
		SOCI0031131009	11601813	小组社会工作 Group Social Work				2						36		36	2
		SOCI0031131010	11601814	质性研究方法 Qualitative Research Method					2					36		36	2
		SOCI0031131011	11601811	社区社会工作 Community Social Work					2					36		36	2
		SOCI0031131012	11601815	社会工作与自我成长 Social Work and Self Development	2									36		36	2
		SOCI0031131013	11601816	社会工作行政 Social Work Administration					2					36		36	2
		SOCI0031131014	11601817	疾病与健康 Disease and Health					2					36		36	2
		SOCI0031131015	11601818	社会工作实习和督导 Social Work Placement and Supervision							2		36		36	2	2
		SOCI0031131016	11601819	个案社会工作（课程实习） Case Social Work			2							36		36	2
		SOCI0031131017	11601820	小组社会工作（课程实习） Group Social Work				2						36	36	2	2
	SOCI0031131901	11605003	毕业论文 Graduate Dissertation									6周				6	
	SOCI0031131900	11605001	学年论文 Academic Year Essay						2							2	
	SOCI0031131903	11605008	机构专业实习（1） Professional Placement														
	SOCI0031131904	11605009	机构专业实习（2） Professional Placement													15	15
	专业选修课程	SOCI0031132001	11603803	SPSS应用 SPSS Applications					2					36		36	2
SOCI0031132002		11603804	社会分层与流动 Social Stratification and Mobility				2						36		36	2	
SOCI0031132003		11603806	社会人类学 Social Anthropology				2						36		36	2	
SOCI0031132004		11603807	传媒社会学 Media Sociology				2						36		36	2	
SOCI0031132005		11603808	儿童/青少年社会工作 Child Social Work					2					36		36	2	
SOCI0031132006		11603809	儿童/青少年社会工作（课程实习） Child Social Work					2					36		36	2	

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分		
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计			
专业教育课程 专业选修课程	SOCI0031132007	11603810	老年社会工作 Elder Social Work					2					36		36	2	
	SOCI0031132008	11603811	老年社会工作(课程实习) Elder Social Work PRACTICE Elder Social Work					2						36	36	2	
	SOCI0031132009	11603812	社区研究 Community Studies					2					36		36	2	
	SOCI0031132010	11603813	论文与写作 Essay and Writing					2					36		36	2	
	SOCI0031132011	11603814	学校社会工作 School Social Work							2			36		36	2	
	SOCI0031132012	11603805	学校社会工作(课程实习) School Social Work							2			36		36	2	
	SOCI0031132013	11603816	婚姻与家庭 Family Social Work							2			36		36	2	
	SOCI0031132014	11603817	家庭社会工作(课程实习) Family Social Work							2			36		36	2	
	SOCI0031132015	11603818	司法社会工作 Drug Prohibition Social Work								2		36		36	2	
	SOCI0031132016	11603819	司法社会工作(课程实习) Drug Prohibition Social Work								2		36		36	2	
	SOCI0031132017	11603820	当代中国社会问题 Contemporary Chinese Social Problems								2		36		36	2	
	SOCI0031132018	11603821	国家、社会和市场 State, Society and Market								2		36		36	2	
	SOCI0031132019	11601898	民俗资源应用 The Applications of Folklore Resource								2		36		36	2	
	SOCI0031132020	11603822	人际交往与社会适应 Communication and Social Adjustment								2		36		36	2	
	SOCI0031132021	11603823	公民社会 Civil Society								2		36		36	2	
	SOCI0031132022	11603824	人口学专题讲座 Demography seminar						2								
	SOCI0031132023	11403825	民俗资源与旅游 Folk Resource & Tourism									2	36		36	2	
	SOCI0031132024	11403826	性、社会和健康 Sexuality, Society and Health									2	36		36	2	
	SOCI0031132025	11603827	消费社会学 Consumer Society									2	36		36	2	
	SOCI0031132026	11603828	人口统计学 Demographic Statistics									2	36		36	2	
	SOCI0031132027	11603829	教育社会学 Education Sociology										2	36		36	2
	SOCI0031132028	11603830	生涯规划的理论与辅导 Career Planning									2					
	SOCI0031132029	11603831	电影、青少年与社会工作 Film, youth and social work									2					
	SOCI0031132030	11403816	学术前沿讲座 Academic lectures												18	1	



## 六、修读指导

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152学分方能毕业。

2、建议学生在一、二年级选课最多不超过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。

3、学校通识教育课程I模块要求文科学生在数学文化类四门课程中任选一门2学分；II模块要求文科学生在自然科学，信息科学课程中修读6学分，现阶段专业选修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。

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）。



# 教育科学学院



# 教育技术学专业培养方案

## Teaching Program of Educational Technology

### 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基础、广阔的知识 and 较高的素养为原则。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和实际工作能力的培养。

### 二、培养目标及要求

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，系统掌握教育技术学基础知识，具备扎实的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现代化教育技术专门人才和师范人才。具体要求如下：

(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) 具有健康的身体、健全的心理、良好的文化素养。

毕业生适宜到各中小学校，职业院校从事“信息科技”课程教学、校园网络建设与教育软件设计、网络课程开发、影视媒体设计等，可以到企事业单位从事教育培训和人才开发，到信息产业部门从事应用性研究与开发工作；可以继续攻读教育学、教育技术学、计算机应用技术等学科的硕士学位。

### 三、学制和学分要求

- 1、学制要求4年
- 2、总学分156分

### 四、课程结构比例

- 1、通识教育课程47学分，占30%
- 2、学科基础课程20学分，占13%
- 3、专业教育课程89学分，占57%

## 五、教学计划表

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分			
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计				
通识教育课程	通识必修	COEN003 111100-	英语 English Physical Education	√	√	√	√							216	36	252	12	
		GCTY003 111100-	体育 (I-IV) Physical Education (I-IV)	√	√	√	√								144		144	4
		GFJY0031111 001	10000017	军事理论 (含军训) Training of Military Theory	2										36		36	2
		JYZD0031111 001	10000022	就业指导 Employment Guidance							1				18		18	1
		SHKX0031111 001	10000121	毛泽东思想和中国特色社会主 义理论概论 (一) (二)		2+1									54		54	3
		SHKX0031111 002	10000122	Mao Zedong Thought and theory of socialism			2+1								54		54	3
		SHKX0031111 003	10000040	中国近现代史纲要 Compendium of Chinese Modern & Contemporary History		2									36		36	2
		SHKX0031111 004	10000041	思想道德修养与法律基础 Cultivation of Ideology & Morality and Foundation of Law	3										54		54	3
	SHKX0031111 005	10000042	马克思主义基本原理概论 Introduction to Fundamentals of Marxism			3								54		54	3	
	通识选修	四选 一	CHIN0031111 001	大学语文 Chinese Language and Literature History Outline														2
			HIST0031111 001	国史纲要 History Outline														
			CHIN0031111 002	国学原典选讲 Classical Sinology Reading														
			PHIL0031111 001	儒道思想与现代社会 Confucian Thought and Contemporary Society														
		任意 选修		语言、人文与艺术系列 Language Culture and Art														12
				社会科学系列 Social science series														
			自然科学系列 Natural science series															
学科基础课程	学科基础课	EDTE0031121 001	高等数学B (一) Mathematics B(-)	6										108		108	4	
		EDTE0031121 002	高等数学B (二) Mathematics B(二)		4										72		72	4
		EDTE0031121 003	线性代数A linear algebra A			3									54		54	3
		EDTE0031121 004	30000010	概率论与数理统计A probability and mathematical statistic A				3							54		54	3

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分			
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计				
学科基础课程	学科基础课	EDTE0031121005	3000015	大学物理B(一) Physics		3												3
		EDTE0031121006	3000016	大学物理B(二) Physics			3											3
专业教育课程	专业必修课程	EDTE0031131001	03401001	计算机应用技术 Fundamental Computer Application	2								36	36	72			2
		EDTE0031131002	03401002	C语言程序设计 C Programming	3+2								54	36	90			4
		EDTE0031131003	03401021	专业基础讲座 Special lecture		2							36		36			2
		EDTE0031131004	03401022	电子技术基础(一) Electronic technology(一)			2						36		36			2
		EDTE0031131005	03401023	电子技术基础(二) Electronic technology(二)				2					36		36			2
		EDTE0031131006	03401007	微机原理与接口技术 Computer Principles and Interface Techniques					2+2				36	36	72			3
		EDTE0031131007	03401008	教育技术学 Educational technology				3					54		54			3
		EDTE0031131008	03402001	数据库理论与教育应用 Database theory and application of education		2+2							36	36	72			3
		EDTE0031131009	03402002	视觉传达与平面艺术设计 Visual Identity and the Planar Art Design			2+2						36	36	72			3
		EDTE0031131010	03402004	数字音响与音乐 Digital Acoustics And Music					2+2				36	36	72			3
		EDTE0031131011	03402006	数据结构 Data Structure				3+2					54	36	90			4
		EDTE0031131012	03402007	电视节目摄制与编导 Television programs produced and choreographer choreographer					3+1				54	18	72			3
		EDTE0031131013	03402008	计算机网络与组网技术 Computer networks					2+2				36	36	72			3
		EDTE0031131014	03402009	教育信息处理 Education information processing						2			36		36			2
		EDTE0031131015	03402010	教育软件工程 Education software engineering							2		36		36			2
		EDTE0031131016	03402011	教育技术研究方法 Research method in Educational							2							2
		EDTE0031131017	03402012	教学系统设计 instructional system design in						2			36		36			2
		EDTE0031131018	03402013	教育技术学英语文献精读 Educational technology intensive English literature					2				36		36			2
		EDTE0031131019	03402021	网站设计与网页编程 Website Designing and Programming						2+2			36	36	72			3
EDTE0031131902	03402019	专业实习(*) Professional Practice							6							6		

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分		
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计			
专业必修课程	EDTE0031131901	03402020	毕业论文(*) Graduation Thesis										8				8
	EDTE0031131800	30000017	大学物理实验(*) Physics Experiment			2								36	36		1
	EDTE0031131801	03405011	电子技术基础实验(一)(*) Electronic technology(一)				2							36	36		1
	EDTE0031131802	03405012	电子技术基础实验(二)(*) Electronic technology(二)					2						36	36		1
	EDTE0031131803	03405007	微机原理与接口实验(*) Computer Principles and Interface Techniques Experiment					2						36	36		2
	EDTE0031131804	03405014	专业实训(*) Professional Training							2				36	36		2
	EDTE0031131805	03405008	多媒体软件设计综合实验 Multimedia courseware design								2			54	54		2
	EDTE0031131806	03405010	电子技术设计综合实验 Electronic design								2			36	36		2
	EDTE0031131807	03403031	机器人技术基础 Robot technology foundation								1						1
专业教育课程	EDTE0031132001	03403003	心理学 Psychology		2												2
	EDTE0031132002	03403002	教育学 Education			2											2
	EDTE0031132003	03403032	传播学 Communication			2							36		36		2
	EDTE0031132004	03403033	摄影技艺 Photographs the technical skill		2								36		36		2
	EDTE0031132005	03403004	面向对象程序设计 Object-oriented programming				2+2						36	36	72		3
	EDTE0031132006	03403005	信息技术教育应用 Application of Information Technology in Education						2+2				36	36	72		3
	EDTE0031132007	03403008	数字视频技术 Digital Video Technology				3						54		54		3
	EDTE0031132008	03403011	计算机动画技术 Computer Animation Technology					2					36	36		2	
	EDTE0031132009	03403012	单片机原理与嵌入式系统 Single and embedded systems							2+2			36	36	72		3
	EDTE0031132010	03403013	数字影视编创技术 Creating Technique of Film and Television							2+2			36	36	72		3
	EDTE0031132011	03403014	信息技术教学法 IT Teaching						2+1				36		36		2
	EDTE0031132012	03403015	虚拟现实技术基础 Virtual Reality Technology								2		36		36		2
	EDTE0031132013	03403016	离散数学 Discrete Mathematics				2						36		36		2
	EDTE0031132014	03403021	信息技术与课程整合 IT & Curriculum Integration								2		36		36		2
	EDTE0031132015	03403023	U-learning理论与 U-learning Theory and Practice								2		36		36		2



类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分	
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计		
	EDTE0031132 016	03403028	开源教育软件 Application of open source software in Education									1	36		36	1
	EDTE0031132 017	03403029	学习技术与知识管理 Learning technology and knowledge software								2		36		36	2

(\*)为模块内必修课程

## 六、修读指导

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156学分方能毕业。

2、建议学生在一、二年级选课最多不超过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。

3、学校通识教育课程I模块要求理科学生在文化遗产类门课程中任选一门2学分；II模块要求理科学生在语言、人文与艺术、社会科学、人文科学、教育与心理中修读6学分，现阶段专业选修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。

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）。

# 教育技术学专业（师范）培养方案

## Teaching Program of Educational Technology

### 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基础、广阔的知识 and 较高的素养为原则。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和实际工作能力的培养。

### 二、培养目标及要求

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，系统掌握教育技术学基础知识，具备扎实的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现代化教育技术专门人才和师范人才。具体要求如下：

（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）具有健康的身体、健全的心理、良好的文化素养。

毕业生适宜到各中小学校，职业院校从事“信息科技”课程教学、校园网络建设与教育软件设计、网络课程开发、影视媒体设计等，可以到企事业单位从事教育培训和人才开发，到信息产业部门从事应用性研究与开发工作；可以继续攻读教育学、教育技术学、计算机应用技术等学科的硕士学位。

### 三、学制和学分要求

- 1、学制要求 4年
- 2、总学分156分

### 四、课程结构比例

- 1、通识教育课程43学分，占28%
- 2、学科基础课程30学分，占19%

3、专业教育课程60学分，占38%

4、教师教育课程23学分，占15%

### 五、教学计划表

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分			
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计				
通识教育课程	COEN003 111100-		英语 English	√	√	√	√										12	
	GCTY003 111100-		体育 Physical Education	√	√	√	√						144		144		4	
	GFJY0031111 001	10000017	军事理论(含军训) Training of Military Theory	2									36		36		2	
	JYZD0031111 001	10000022	就业指导 Employment Guidance						1				18		18		1	
	SHKX0031111 001	10000121	毛泽东思想和中国特色社会主 义理论概论(一)(二)		2+1								54		54		3	
	SHKX0031111 002	10000122	Mao Zedong Thought and theory of socialism			2+1							54		54		3	
	SHKX0031111 003	10000040	中国近现代史纲要 Compendium of Chinese Modern & Contemporary History		2								36		36		2	
	SHKX0031111 004	10000041	思想道德修养与法律基础 Cultivation of Ideology & Morality and Foundation of Law	3									54		54		3	
	SHKX0031111 005	10000042	马克思主义基本原理概论 Introduction to Fundamentals of Marxism			3							54		54		3	
	通识选修	CHIN0031111 001	四选 一	大学语文 Chinese Language and Literature														2
		CHIN0031111 002		国学原典选讲 Classical Sinology Reading														
		HIST0031111 001		国史纲要 History Outline														
		PHIL0031111 001		儒道思想与现代社会 Confucian Thought and Contemporary Society														
			任意 选修	语言、人文与艺术系列 Language Culture and Art														8
				社会科学系列 Social science series														
		自然科学系列 Natural science series																
		教育与心理系列 Education and psychological series																
		孟宪承通识系列讲座系列 Meng Xiancheng Knowledge Series Lecture																
学科基础课程	PHYS0031121 004	30000015	大学物理B(一) Physics B(一)		3									54		3		
	PHYS0031121 005	30000016	大学物理B(二) Physics B(二)			3								54		3		
	CHEM0031141 001	30000029	物质科学B(化学) Physical ScienceB(chemistry)			4						72		72		4		

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分				
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计					
学科基础课程	师范 生基 础平 台课	GEOG0031141 001	30000030	物质科学C(地球科学) Physical ScienceC(geoscience)				3						54		54	3		
		BIOL0031141 001	30000031	物质科学D(生命科学) Physical ScienceD(Life Sciences)					3						54		54	3	
	学科 基 础 课	MATH0031121 001	30000003	高等数学B(一) Mathematics B(一)	6										108		108	4	
		MATH0031121 002	30000004	高等数学B(二) Mathematics B(二)		4									72		72	4	
		EDTE0031121 008	30000008	线性代数A linear algebra A			3								54		54	3	
EDTE0031121 004	30000010	概率论与数理统计A probability and mathematical statistic A				3								54		54	3		
专业 教 育 课 程	专 业 必 修 课	EDTE0031131 001	03401001	计算机应用技术 Fundamental Computer Application	2									36	36	72	2		
		EDTE0031131 002	03401002	C语言程序设计 C Programming	3+2										54	36	90	4	
		EDTE0031131 004	03401005	电子技术基础(一) Electronic technology(一)			2								36		36	2	
		EDTE0031131 005	03401006	电子技术基础(二) Electronic technology(二)				2							36		36	2	
		EDTE0031131 007	03401008	教育技术学 Educational technology				3							54		54	3	
		EDTE0031131 008	03402001	数据库理论与教育应用 Database theory and application of education		2+2										36	36	72	3
		EDTE0031131 009	03402002	视觉传达与平面艺术设计 Visual Identity and the Planar Art Design			2+2									36	36	72	3
		EDTE0031132 006	03402005	信息技术教育应用 Application of Information Technology in Education					2+2							36	36	72	3
		EDTE0031131 012	03402007	电视节目编导与制作 Produce and Direct of TV Program					3+1							54	18	72	3
		EDTE0031131 013	03402008	计算机网络与组网技术 Computer networks							2+2					36	36	72	3
		EDTE0031131 014	03402009	教育信息处理 Education information processing							2					36		36	2
		EDTE0031131 016	03402011	教育技术研究方法 Research method in Educational								2							2
		EDTE0031131 017	03402012	教学系统设计 instructional system design in							2					36		36	2
		EDTE0031131 901	03405003	毕业论文(*) Graduation Thesis										8					8
		EDTE0031131 800	30000017	大学物理实验(*) Physical Experiment			2												1
EDTE0031131 801	03405011	电子技术基础实验(一)(*) Electronic technology(一)				2								36	36		1		
EDTE0031131 802	03405012	电子技术基础实验(二)(*) Electronic technology(二)					2							36	36		1		

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分				
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计					
专业教育课程	专业必修课程	EDTE0031131803	03405007	微机原理与接口实验 Computer Principles and Interface Techniques Experiment					2						36	36	2		
		EDTE0031131805	03405008	多媒体软件设计综合实验 Multimedia courseware design								2				54	54	2	
		EDTE0031131806	03405010	电子技术设计综合实验 Electronic design						2						36	36	2	
		EDTE0031131807	03403031	机器人技术基础 Robot technology foundation								1						1	
	专业选修课程	EDTE0031132003	03403032	传播学 Communication			2								36		36	2	
		EDTE0031132004	03403033	摄影技艺 Photographs the technical skill		2									36		36	2	
		EDTE0031132005	03403004	面向对象程序设计 Object-oriented programming			2+2								36	36	72	3	
		EDTE0031131011	03403006	数据结构 Data Structure				3+2							54	36	90	4	
		EDTE0031131006	03403007	微机原理与接口技术 Computer Principles and Interface Techniques					2+2						36	36	72	3	
		EDTE0031132007	03403008	数字视频技术 Digital Video Technology				3							54		54	3	
		EDTE0031131010	03403009	数字音响与音乐 Digital Acoustics And Music					2+2						36	36	72	3	
		EDTE0031131019	03403010	网站设计与网页编程 Website Designing and Programming							2+2				36	36	72	3	
		EDTE0031132008	03403011	计算机动画技术 Computer Animation Technology					2						36	36	36	2	
		EDTE0031132009	03403012	单片机原理与嵌入系统 Single and embedded systems							2+2				36	36	72	3	
		EDTE0031132010	03403013	数字影视编创技术 Creating Technique of Film and Television								2+2			36	36	72	3	
		EDTE0031132012	03403015	虚拟现实技术基础 Virtual Reality Technology								2			36		36	2	
		EDTE0031132013	03403016	离散数学 Discrete Mathematics				2							36		36	2	
		EDTE0031132015	03403023	U-learning理论与 U-learning Theory and Practice								2			36		36	2	
		EDTE0031131015	03403024	教育软件工程 Education software engineering								2			36		36	2	
		EDTE0031132016	03403028	开源教育软件 Application of open source software in Education									2		36		36	2	
		EDTE0031132017	03403029	学习技术与知识管理 Learning technology and knowledge software								2			36		36	2	
		教师教育	教育与心理	PSYC0031141001	20000002	教育学 Education			2										2
				PSYC0031141002	20000003	心理学 Psychology		2											

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分		
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计			
教师教育课程	教育实践与技能	CHIN0031141004	20000001	教师口语 Teacher Spoken	2												1
		EDTE0031141900	20000007	教育见习 Teaching Practice						2							2
		EDTE0031141901	20000006	教育实习 Teaching Practice							6						6
	教育研究与拓展	EDTE0031141004	03402015	信息技术与课程整合(*) IT & Curriculum Integration								2		36		36	4
				其它选修 (不少于2学分) (*)													
	学科教育	EDTE0031141001	03401003	专业基础讲座(*) Special lecture		2								36		36	6
		EDTE0031141002	03402013	教育技术学英语文献精读(*) Educational technology intensive English literature					2					36		36	
		EDTE0031141003	03402014	信息技术教学法(*) IT Teaching					2+1					36		36	

(\*)为模块内必修课程

## 六、修读指导

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156学分方能毕业。

2、建议学生在一、二年级选课最多不超过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。

3、学校通识教育课程I模块要求理科学生在文化传承类四门课程中任选一门2学分；II模块要求理科学生在语言、人文与艺术，社会科学，教育与心理中修读6学分，现阶段专业选修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。

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）。

# 心理与认知科学学院





# 心理学专业（理科基地）培养方案

## Teaching Program of Psychology

### 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、实践能力和解决问题能力的培养。

### 二、培养目标及要求：

贯彻党的教育方针，培养德、智、体全面发展的、既有坚定正确的政治方向、又有扎实的专业基础理论和实际专业技能，能适应中国社会、经济、科技、文化发展要求的高层次的心理学教学与研究人才和心理学专业实际工作者。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、系统掌握心理学基本理论、应用理论和基本专业技能，能从事心理学科科研、教学和其它心理学专业工作，或进一步攻读学位。
- 3、掌握一门外国语，具有较强的计算机操作和应用技能。
- 4、具有较高的文化艺术修养，身心健康。

### 三、学制和学分要求：

- 1、学制四年
- 2、总学分150学分

### 四、课程结构比例

- 1、通识教育课程52学分，占35%
- 2、学科基础课程18学分，占12%
- 3、专业教育课程80学分，占53%

## 五、教学计划表

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分			
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计				
通识教育课程	通识必修	COEN003 111100-	英语 English	√	√	√	√							288	72	360	12	
		GGTY003 111100-	体育 Physical Education	√	√	√	√								144		144	4
		GFJY0031111 001	1000017	军事理论(含军训) Training of Military Theory	2										36		36	2
		JYZD0031111 001	1000022	就业指导 Employment Guidance							1				18		18	1
		COMC003 111100-		计算机 Computer Technology	√	√										72		5
		SHKX0031111 001	10000121	毛泽东思想和中国特色社会 主义理论体系概论(一)(二) Mao Zedong Thought and theory of socialism		2+1									54		54	3
		SHKX0031111 002	10000122				2+1								54		54	3
		SHKX0031111 003	10000040	中国近现代史纲要 Compendium of Chinese Modern & Contemporary History											36		36	2
		SHKX0031111 004	10000041	思想道德修养与法律基础 Cultivation of Ideology & Morality and Foundation of Law	3										54		54	3
		SHKX0031111 005	10000042	马克思主义基本原理概论 Introduction to Fundamentals of Marxism				3							54		54	3
	通识选修	四选一	CHIN0031111 001	30000024	大学语文 Chinese Language and Literature													2
			HIST0031111 001	30000026	国史纲要 History Outline													
			CHIN0031111 002	30000025	国学原典选讲 Classical Sinology Reading													
			PHIL0031111 001	30000027	儒道思想与现代社会 Confucian Thought and Contemporary Society													
任意选修			语言、人文与艺术系列 Langrage Culture and Art Series														12	
			社会科学系列 Social Science Series															
			自然科学系列 Natural Science Series															
			教育与心理系列 Education and Psychological Series															
			孟宪承通识系列讲座Meng Xiancheng Knowledge Series Lecture															
学科基础课程	学科基础课	MATH0031121 001	30000003	高等数学B(一) Advanced Mathematics B	4									90		90	4	
		MATH0031121 002	30000004	高等数学B(二) Advanced Mathematics B		4								90		90	4	
		PHYS0031121 007	30000018	大学物理C Physics			4										4	
		PSYC0031121 001	03004001	神经科学(一) Neuroscience	3									54		54	3	

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分		
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计			
	PSYC0031121002	03004003	神经科学(二) Neuroscience		2								36		36	2	
	PSYC0031121003	03004002	神经科学实验 Neuroscience Experiment	2										36	36	1	
专业教育课程	专业必修课程	PSYC0031131001	03301013	心理学导论 Introduction To Psychology	4								54	18	72	4	
		PSYC0031131002	03301001	心理统计学 Statistics in Psychology		4								72		72	4
		PSYC0031131003	03301002	实验心理学(一) Experimental Psychology			2							36		36	2
		PSYC0031131004	03301017	实验心理学(二) Experimental Psychology				2							36	36	2
		PSYC0031131005	03301011	实验心理学实验(研讨一) Psychology Experiment			2							36		36	2
		PSYC0031131006	03301018	实验心理学实验(研讨二) Psychology Experiment				2						27	9	36	2
		PSYC0031131007	03301021	心理学史 History of Psychology					2					36		36	2
		PSYC0031131008	03301022	心理测量 Psychometrics			3							36	18	54	3
		PSYC0031131009	03301019	心理学研究方法(实验设计研讨) Research Methods in Psycholog				2						36		36	2
		PSYC0031131010	03301020	心理学研究方法(应用研讨) Research Methods in Psychology					2					27	9	36	2
		PSYC0031131011	03001031	心理学实验实践 Participant in experiment		1											1
		PSYC0031131012	03001032	心理学导论系列讲座 Introduction to Psychology Seminar Series	2												1
		PSYC0031131013	03301023	发展心理学 Developmental Psychology				3							2	54	3
		PSYC0031131014	03301024	生物心理学 Biological Psychology			3							44	10	44	3
		PSYC0031131015	03301025	社会心理学 Social Psychology					3					40	14	54	3
		PSYC0031131016	03301026	人格心理学 Personality Psychology			2							30	6	36	2
		PSYC0031131017	03301027	变态心理学(双语) Abnormal Psychology					3					44	10	54	3
		PSYC0031131018	03301005	认知心理学 Cognitive Psychology				2						36		36	2
		PSYC0031131019	03301033	教育心理学 Educational Psychology					3					54		54	3
		PSYC0031131020	03301031	认知心理学实验 Cognitive Psychology Experiment				2							36	36	1
PSYC0031131021	03301032	认知神经科学 Cognitive Neuroscience				2						36		36	2		
PSYC0031131900	03305801	专业实习 Professional Practice							6						6		

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分		
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计			
	PSYC0031131901	03305802	毕业论文 Graduation Thesis										8				8
专业教育课程	专业选修课程	PSYC0031132001	03003001	临床心理学 Clinical Psychology													2
		PSYC0031132002	03303019	情绪心理学 Emotion Psychology													2
		PSYC0031132003	03303002	性心理学 Psychology of Sex													2
		PSYC0031132004	03203029	法律心理学 Forensic Psychology													2
		PSYC0031132005	03303009	学校心理学 School Psychology													2
		PSYC0031132006	03203002	消费心理学 Consumer Psychology													2
		PSYC0031132007	03203033	人力资源开发与管理 Human Resource Management and Development													2
		PSYC0031132008	03003012	工程心理学 Engineering Psychology													2
		PSYC0031132009	03003003	信息检索与论文写作(讨论) Information Searching and Article Writing													1
		PSYC0031132010	03003004	心理统计方法研讨 Technique of Statistics in Psychology													1
		PSYC0031132011	03303023	管理心理学 Management Psychology													2
		PSYC0031132012	03003041	教育神经科学 Educational neuroscience													2
		PSYC0031132013	03003005	心理咨询理论 Theory of Counseling Psychology													2
		PSYC0031132014	03203010	心理咨询技术(研讨) Technique of Counseling Psychology													2

## 六、修读指导

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学分方能毕业。

2、建议学生在一、二年级选课最多不超过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。

3、学校通识教育课程中通识四选一模块要求理科学生在文化传承类四门课程中任选一门2学分；通识任选课程要求选修12学分，其中理科学生在语言、人文与艺术、社会科学、教育与心理中修读6学分，鼓励学生跨专业选修课程。

4、要求心理学专业基地班学生在专业选修课程中任修20学分，现阶段每学期开设的专业选修课程选修人数不满20人的课程，一般停开，选修该课程的学生可以改选其他专业

拓展课程。

5、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（含修学）。

# 应用心理学专业培养方案

## Teaching Program of Applied Psychology

### 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、培养目标及要求：

本专业是本校为适应国家经济与管理、心理卫生、教育与社会发展需要而新设立的专业之一。以培养德、智、体全面发展，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、心理卫生和教育等实际工作的专业人才。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21世纪国家经济管理、心理卫生、教育的需求和个人职业发展的双重挑战，应具有良好的适应与承受能力，并创造性地生活、学习和工作。

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。

### 三、学制和学分要求：

1、学制四年

2、总学分150学分

### 四、课程结构比例

1、通识教育课程52学分，占35%

2、学科基础课程18学分，占12%

3、专业教育课程80学分，占53%

## 五、教学计划表

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分			
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计				
通识教育课程	通识必修	COEN003 111100-	英语 English	√	√	√	√							288	72	360	12	
		GJTY003 111100-	体育 Physical Education	√	√	√	√								144		144	4
		GFJY0031111 001	10000017	军事理论(含军训) Training of Military Theory	2										36		36	2
		JYZD0031111 001	10000022	就业指导 Employment Guidance						1					18		18	1
		COMC003 111100-		计算机 Computer Technology	√	√										72		5
		SHKX0031111 001	10000121	毛泽东思想和中国特色社会主 义理论体系概论(一)(二) Mao Zedong Thought and theory of socialism		2+1									54		54	3
		SHKX0031111 002	10000122				2+1								54		54	3
		SHKX0031111 003	10000040	中国近现代史纲要 Compendium of Chinese Modern & Contemporary History		2									36		36	2
		SHKX0031111 004	10000041	思想道德修养与法律基础 Cultivation of Ideology & Morality and Foundation of Law	3										54		54	3
		SHKX0031111 005	10000042	马克思主义基本原理概论 Introduction to Fundamentals of Marxism				3							54		54	3
通识选修	四选一	CHIN0031111 001	30000024	大学语文 Chinese Language and Literature													2	
		HIST0031111 001	30000026	国史纲要 History Outline														
		CHIN0031111 002	30000025	国学原典选讲 Classical Sinology Reading														
		PHIL0031111 001	30000027	儒道思想与现代社会 Confucian Thought and Contemporary Society														
		任意选修		语言、人文与艺术系列 Langrage Culture and Art Series														
社会科学系列 Social Science Series																		
自然科学系列 Natural Science Series																		
教育与心理系列 Education and Psychological Series																		
孟宪承通识系列讲座 Meng Xiancheng Knowledge Series Lecture																		
学科基础课程	学科基础课	MATH0031121 001	30000003	高等数学B(一) Advanced Mathematics B	4									90	90	4		
		MATH0031121 002	30000004	高等数学B(二) Advanced Mathematics B		4								90	90	4		
		PHYS0031121 001	30000018	大学物理 Physics		4								72		4		
		PSYC0031121 001	03004001	神经科学(一) Neuroscience	3									54	54	3		

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分	
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计		
	PSYC0031121002	03204003	神经科学(二) Neuroscience		2								36		36	2
	PSYC0031121003	03004002	神经科学实验 Neuroscience Experiment	1										36	36	1
专业教育课程 专业必修课程	PSYC0031131001	03201013	心理学导论 Introduction to Psychology	4									54	18	72	4
	PSYC0031131002	03201001	心理统计学 Statistics in Psychology		4								72		72	4
	PSYC0031131003	03201004	实验心理学(一) Experimental Psychology			2							36		36	2
	PSYC0031131004	03201022	实验心理学(二) Experimental Psychology				2						36	36	2	2
	PSYC0031131005	03201019	实验心理学实验(研讨一) Psychology Experiment			2							36	36	2	2
	PSYC0031131006	03201020	实验心理学实验(研讨二) Psychology Experiment				2						36	36	2	2
	PSYC0031131007	03201002	心理学史 History of Psychology					2					36		36	2
	PSYC0031131008	03201028	心理测量 Psychometrics			3							36	18	54	3
	PSYC0031131009	03201014	心理学研究方法(实验设计) Research Methods in Psychology				2						36		36	2
	PSYC0031131010	03201015	心理学研究方法(应用研讨) Research Methods in Psychology					2					27	9	36	2
	PSYC0031131011	03201033	心理学实验实践 Participant in experiment													1
	PSYC0031131012	03201034	心理学导论系列讲座 Introduction to Psychology Seminar Series													1
	PSYC0031131013	03201003	发展心理学 Developmental Psychology				3						42	12	54	3
	PSYC0031131014	03201016	生物心理学 Biological Psychology			3							44	10	44	3
	PSYC0031131015	03201017	社会心理学 Social Psychology					3					40	14	54	3
	PSYC0031131016	03201021	人格心理学 Personality Psychology			2							30	6	36	2
	PSYC0031131017	03201023	变态心理学(双语) Abnormal Psychology					3					44	10	54	3
	PSYC0031132001	03201031	临床心理学 Clinical Psychology				2						36		36	2
	PSYC0031131019	03201025	教育心理学 Educational Psychology					3					54		54	3
	PSYC0031132011	03201026	管理心理学 Management Psychology						3				54		54	3
PSYC0031132013	03201027	心理咨询理论 Theory of Counseling psychology				2						36		36	2	
PSYC0031131900	03205801	专业实习 Professional Practice								6					6	
PSYC0031131901	03205802	毕业论文 Graduation Thesis									8				8	



类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分			
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计				
专业教育课程 专业选修课程	PSYC0031131018	03003008	认知心理学 Cognitive Psychology															2
	PSYC0031132003	03303002	性心理学 Psychology of Sex															2
	PSYC0031132015	03203038	经济心理学 Economical Psychology															2
	PSYC0031132004	03203029	法律心理学 Forensic Psychology															2
	PSYC0031132016	03203030	健康心理学 Health Psychology															2
	PSYC0031132005	03303009	学校心理学 School Psychology															2
	PSYC0031132017	03003006	专业英语（一） Special English for Psychology															2
	PSYC0031132006	03203002	消费心理学 Consumer Psychology															2
	PSYC0031132007	03203033	人力资源开发与管理 Human Resource Management and development															2
	PSYC0031132018	03003024	团体心理训练 Psychological Group Training															2
	PSYC0031132008	03003012	工程心理学 Engineering Psychology															2
	PSYC0031132019	03003026	职业心理学 Professional Psychology															2
	PSYC0031132014	03203010	心理咨询技术（研讨） Technique of Counseling Psychology															2
	PSYC0031132009	03003003	信息检索与论文写作（讨论） Information Searching And Article Writing															1
	PSYC0031132020	03203036	社会心理专题（研讨） Research on Social Psychology															2
	PSYC0031132012	03203040	教育神经科学 Educational neuroscience															2
PSYC0031132010	03003004	心理统计方法研讨 Technique of Statistics in Psychology															1	

## 六、修读指导

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学分方能毕业。

2、建议学生在一、二年级选课最多不超过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。

3、学校通识教育课程中通识四选一模块要求理科学生在文化传承类四门课程中任选一门2学分；通识任选课程要求选修12学分，其中理科学生在语言、人文与艺术、社会科学、教育与心理中修读6学分，鼓励学生跨专业选修课程；现阶段允许专业选修课程学分

冲抵另6学分。

4、要求应用心理学专业学生在专业选修课程中任修18学分，现阶段每学期开设的专业选修课程选修人数不满20人的课程，一般停开，选修该课程的学生可以改选其他专业选修课程。

5、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)。

# 心理学专业（师范）培养方案

## Teaching Program of Psychology

### 一、指导思想：

根据国家培养师范教育人才的要求，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、实践能力和解决问题能力的培养。

### 二、培养目标及要求：

贯彻党的教育方针，培养德、智、体全面发展的、既有坚定正确的政治方向、又有扎实的专业基础理论和实际专业技能，能适应中国社会、经济、科技、文化发展要求的高层次的心理学教学与研究人才和心理学专业实际工作者。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、系统掌握心理学基本理论、应用理论和基本专业技能，能从事心理学科科研、教学和其它心理学专业工作，或进一步攻读学位。
- 3、掌握一门外国语，具有较强的计算机操作和应用技能。
- 4、具有较高的文化艺术修养，身心健康。

### 三、学制和学分要求：

- 1、学制四年
- 2、总学分156学分

### 四、课程结构比例

- 1、通识教育课程52学分，占33%
- 2、学科基础课程25学分，占16%
- 3、专业教育课程64学分，占41%
- 4、教师教育课程15学分，占10%

## 五、教学计划表

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分			
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计				
通识教育课程	通识必修	COEN003111100-	英语 English	√	√	√	√							288	72	360	12	
		GCTY003111100-	体育 Physical Education	√	√	√	√								144		144	4
		GFJY0031111001	10000017	军事理论(含军训) Training of Military Theory	2										36		36	2
		JYZD0031111001	10000022	就业指导 Employment Guidance						1					18		18	1
		COMC003111100-		计算机 Computer Technology	√	√										72		5
		SHKX0031111001	10000038	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(一)(二) Mao Zedong Thought and theory of socialism		2+1									54		54	3
		SHKX0031111002	10000039				2+1								54		54	3
		SHKX0031111003	10000040	中国近现代史纲要 Compendium of Chinese Modern & Contemporary History		2									36		36	2
		SHKX0031111004	10000041	思想道德修养与法律基础 Cultivation of Ideology & Morality and Foundation of Law	3										54		54	3
		SHKX0031111005	10000042	马克思主义基本原理概论 Introduction to Fundamentals of Marxism				3							54		54	3
通识选修	四选一	CHIN0031111001	30000024	大学语文 Chinese Language and Literature													2	
		HIST0031111001	30000026	国史纲要 History Outline														
		CHIN0031111002	30000025	国学原典选讲 Classical Sinology Reading														
		PHIL0031111001	30000027	儒道思想与现代社会 Confucian Thought and Contemporary Society														
			心理学专业师范生至少选修语言、人文与艺术、社会科学学分,鼓励跨专业选修		语言、人文与艺术系列 Language Culture and Art Series												12	
				社会科学系列 Social Science Series														
				自然科学系列 Natural Science Series														
				教育与心理系列 Education and Psychological Series														
				孟宪承通识系列讲座 MengXiancheng Knowledge Series Lecture														
学科基础课程	师范生基础平台课	PHYS0031141001	30000028	物质科学(A) Physical Science (physics)												4		
		CHEM0031141001	30000029	物质科学(B)(化学) Physical Science (chemistry)												4		
		GEOG0031141001	30000030	地球科学 Geosciences												3		
		MATH0031121001	30000003	高等数学B(一) Advanced Mathematics B	4										90	90	4	

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分		
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计			
学科基础课程	学科基础课程	MATH0031121002	30000004	高等数学B(二) Advanced Mathematics B		4							90		90	4	
		PSYC0031121001	03004001	神经科学(一) Neuroscience	3								54		54	3	
		PSYC0031121002	03004003	神经科学(二) Neuroscience		2							36		36	2	
		PSYC0031121003	03004002	神经科学实验 Neuroscience Experiment	2									36	36	1	
专业教育课程	专业必修课程	PSYC0031131001	03301013	心理学导论 Introduction to Psychology	4								54	18	72	4	
		PSYC0031131002	03301001	心理统计学 Statistics in Psychology		4							72		72	4	
		PSYC0031131003	03301002	实验心理学(I) Experimental Psychology			2						36		36	2	
		PSYC0031131004	03301011	实验心理学(II) Experimental Psychology				2					36		36	2	
		PSYC0031131005	03301017	实验心理学实验(研讨I) Psychology Experiment			2							36	36	2	
		PSYC0031131006	03301018	实验心理学实验(研讨II) Psychology Experiment				2						36	36	2	
		PSYC0031131007	03301019	心理学史 History of Psychology					2					36		36	2
		PSYC0031131008	03301020	心理测量 Psychometrics			3							40	14	54	3
		PSYC0031131009	03301021	心理学研究方法(I) Research Methods in Psychology				2						36		36	2
		PSYC0031131010	03301022	心理学研究方法(II) Research Methods in Psychology					2					27	9	36	2
		PSYC0031131011	03001030	心理学实验实践 Participant in experiment													1
		PSYC0031131012	03001032	心理学导论系列讲座 Introduction to Psychology Seminar Series													1
		PSYC0031131013	03301023	发展心理学 Developmental Psychology				3						42	12	54	3
		PSYC0031131014	03301024	生物心理学 Biological Psychology			3							44	10	44	3
		PSYC0031131015	03301025	社会心理学 Social Psychology					3					40	14	54	3
		PSYC0031131016	03301026	人格心理学 Personality Psychology			2							30	6	36	2
		PSYC0031131017	03301027	变态心理学(双语) Abnormal Psychology					3					44	10	54	3
		PSYC0031131018	03301005	认知心理学 Cognitive Psychology			2							36		36	2
		PSYC0031131019	03301028	教育心理学 Educational Psychology					4					72		72	4
		PSYC0031132005	03301029	学校心理学 School Psychology							2			36		36	2
PSYC0031132005	03301030	心理咨询理论 Theory of Counseling Psychology							2			36		36	2		

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分			
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计				
专业教育课程	专业选修课程	PSYC0031131901	03305802	毕业论文 Graduation Thesis									8				8	
		PSYC0031132014	03203010	心理咨询技术(研讨) Technique of Counseling Psychology														2
		PSYC0031132009	03003003	信息检索与论文写作(讨论) Information Searching and Article Writing														1
		PSYC0031132003	03303002	性心理学 Psychology of Sex														2
		PSYC0031132017	03003006	专业英语(一) Special English for Psychology														2
		PSYC0031132021	03003009	中小学心理教育Psychological Education in Primary and Middle														2
		PSYC0031132012	03303041	教育神经科学 Educational neuroscience														2
PSYC0031132010	03003004	心理统计方法研讨 Technique of Statistics in Psychology														1		
教师教育课程	教育研究与拓展	PSYC0031141001	20000005	教育学 Education													2	
				教育研究与拓展类课程													2	
	教育实践与技能	CHIN0031141004	20000001	教师口语 Teacher Spoken		1											1	
			20000005	信息化教学设计与实践 Information and Practice of Instructional Design						1							1	
		PSYC0031141900	20000007	教育见习 Teaching Practice				1	1								2	
		PSYC0031141800	20000008	微格教育 Micro-standard teaching													1	
PSYC0031141902	20000006	教育实习 Teaching Practice							6						6			

## 六、修读指导

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156学分方能毕业。

2、建议学生在一、二年级选课最多不超过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。

3、学校通识课程中要求理科学生在文化传承类四门课程中任选一门2学分；通识任选课程要求选修12学分，其中心理学专业师范生在语言、人文与艺术、社会科学中至少选修6学分，鼓励学生跨专业选修课程，现阶段允许专业选修课程冲抵通识任选课程6学分。

4、心理学专业师范生需要修读教师教育15学分，其中，教育研究与拓展课程应选修学校开设的职前教师教育课程2学分。

5、心理学专业师范生 in 专业选修课程中任修5学分。现阶段每学期开设的专业选修课程选修人数不满20人的课程，一般停开，选修该课学生可以改选其他专业选修课程。

6、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）。





# 学前教育与 特殊教育学院



# 学前教育学系

( Department of Pre-school Education )

# 学前教育专业培养方案

## Teaching Program of Pre-school Education

### 一、指导思想

以科学发展观为统领，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、培养目标及要求

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，能在托幼机构从事保教工作的教师、学前教育行政人员、教育科研机构的幼教研究人员以及相关服务机构的儿童工作者。具体要求：

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。

### 三、学制和学分要求

- 1、学制4年
- 2、总学分156学分

### 四、课程结构比例

- 1、通识教育课程48学分，占31%

- 2、学科基础课程14学分，占9%
- 3、专业教育课程70学分，占45%
- 4、教师教育课程24学分，占15%

### 五、教学计划表

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分		
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计			
通识必修	COEN003 111100-		英语 English	√	√	√	√						28	72	360	12	
	GGTY003 111100-		体育 Physical Education	√	√	√	√						144		144	4	
	GFJY0031111 001	10000017	军事理论(含军训) Training of Military Theory		2								36		36	2	
	JYZD0031111 001	10000022	就业指导 Employment Guidance					1					18		18	1	
	COMC003 111100-		计算机 Application of Computer Technology	√	√	√								72		5	
	SHKX0031111 001	10000121	毛泽东思想和中国特色社会 主义理论概论(一)(二)			2+1							54		54	3	
	SHKX0031111 002	10000122	Mao Zedong Thought and theory of socialism				2+1						54		54	3	
	SHKX0031111 003	10000040	中国近现代史纲要 Compendium of Chinese Modern & Contemporary History	2									36		36	2	
	SHKX0031111 004	10000041	思想道德修养与法律基础 Cultivation of Ideology & Morality and Foundation of Law		3								54		54	3	
	SHKX0031111 005	10000042	马克思主义基本原理概论 Introduction to Fundamentals of Marxism				3						54		54	3	
通识选修	MATH0031111 001	四选 一	3000 020 大学数学 College Mathematics	2												2	
	MATH0031111 002		3000 021 数学文化 Mathematical Culture														
	FINA0031111 001		3000 022 大学统计 College Statistics														
	FINA0031111 002		3000 023 统计调查方法 Method OF Statistical Investigation														
		任意 选修	语言、人文与艺术系列 Langrage Culture and Art Series														12
			社会科学系列 Social Science Series														
			自然科学系列 Natural Science Series														
			信息科学系列 Information Science Series														
			孟宪承通识系列讲座 Meng Xiancheng Knowledge Series Lecture														
		PHIL0031141 001	3000 032	形式逻辑 The Formal Logic		2								36		36	2

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分		
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计			
学科基础课程	师范生基础平台课	PHIL0031141002	30000033	哲学概论 Introduction of Philosophy		2							36		36	2	
		HIST0031141001	30000034	世界文化专题 The Special Topics of World Culture			2						36		36	2	
		CHIN0031141001	30000035	中国文化专题 The Special Topics of Chinese Culture				2					36		36	2	
	学科基础课	PESE0031121001	05004801	人体解剖生理学 Human anatomy & Physiology	2								36			2	
		PESE0031131004	05004802	特殊教育学 Special Education			2									2	
		PESE0031132033	05004803	艺术教育概论 Introduction to Art Education					2							2	
专业教育课程	专业必修课程	PESE0031131047	05001801	教育学原理(含学前教育学) Principles of Pedagogy(including early Education)		3							54		54	3	
		PESE0031131001	05001802	普通心理学 General Psychology	3								54		54	3	
		PESE0031131002	05001803	教育心理学 Educational Psychology			2						18		18	2	
		PESE0031121003	05001804	教育科学研究方法(含统计) Educational Research Methods (including Statistics)				3					54		54	3	
		PESE0031121004	05001806	中外教育史 History of Foreign & Chinese Education		3							54		54	3	
		PESE0031131048	05101801	儿童发展 Child Development			3						54		54	3	
		PESE0031132044	05101802	幼儿园游戏 Kindergarten Play				2					36		36	2	
		PESE0031131049	05101803	幼儿园课程 Kindergarten Curriculum			2						36		36	2	
		PESE0031131050	05101805	学前儿童家庭与社区教育 Family & Community Education of Children					2				36		36	2	
		PESE0031141014	05101806	学前儿童健康教育 Health Education of Pre-school Children						2			36		36	2	
		PESE0031132041	05101807	学前儿童音乐教育 Music Education of Preschool Children					1+1				18	18	36	2	
		PESE0031132042	05101808	学前儿童美术教育 Art Education of Preschool Children					1+1				18	18	36	2	
		PESE0031132045	05101809	学前儿童语言教育 Art Education of Preschool Children					2				36		36	2	
		PESE0031131051		儿童早期语言教育与初小语文教学法 Method of Children's Early Language Education and Lower Primary Chinese Teaching													
		PESE0031141012	05101810	学前儿童科学教育 Scientific Education of Preschool Children					1+1				18	18	36	2	

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分	
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计		
专业 必修课程	PESE0031132 043	05101811	学前儿童数学教育 Mathematics Education of Preschool Children					1+1					18	18	36	2
	PESE0031141 013		儿童早期数学启蒙与初小数学 教学法 Method of Children's Early Mathematical Enlightenment and Lower Primary Mathematics Teaching													
	PESE0031141 013	05101810	学前儿童社会教育 Social Education of Preschool Children						2				36		36	2
	PESE0031131 052	05103810	儿童发展理论（双语）Theory of Children Development (Bilingual)							2			36		36	2
	PESE0031131 053	05103811	幼儿保育学 Child Care				2+1						36	18	54	2
	PESE0031131 054	05103812	学前教育政策与法规 Early Education Policy and Laws				2						36		36	2
	PESE0031131 811	05103801	音乐（I） Music（I）	1+1									18	18	36	1
	PESE0031131 812	05103802	音乐（II） Music（II）		1+1								18	18	36	1
	PESE0031131 813	05103803	美术（I） Art（I）	1+1									18	18	36	1
	PESE0031131 814	05103804	美术（II） Art（II）		1+1								18	18	36	1
	PESE0031131 815	05103805	琴法（I） Playing Method of Musical Instrument（I）			1+1							18	18	36	1
	PESE0031131 816	05103806	琴法（II） Playing Method of Musical Instrument（II）				1+1						18	18	36	1
	PESE0031131 045	05103807	舞蹈（I） Dance（I）	1									18		18	1
	PESE0031131 046	05103808	舞蹈（II） Dance（II）		1								18		18	1
	PESE0031132 053	05103809	弹唱基础 Basic Course of Playing and Singing					1					18		18	1
	PESE0031131 900	05105804	毕业论文 Graduation Thesis								8周					8
	专业 选修课程		分成艺术素养 类、幼儿园基 础类、婴儿教 养类、幼儿英 语类、儿童传 媒类五个模块 课程，详见附 表		2	2	2	3	3		2					14
教师教育课程	PESE0031141 800	05105801	幼儿园教育活动设计与指导 Designation and Guidance of Kindergarten Education Activities										18	18	36	1
	Design Education and Guidance															
	PESE0031141 017	05105802	儿童行为观察与分析 Observation and Analysis about Children's Behavior					1					18	8	26	1

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分		
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计			
教师教育课程	教育实践与技能	PESE0031141018	05103813	教师专业发展与教育 Teacher's Professional Development and Teacher Education					2					36		36	2
		PESE0031141904	05105803	幼儿园教育见习(分散) Educational Intern at Kindergarten			4	4	4	4							4
		PESE0031141905	05105804	幼小机构教育见习(集中) Educational Intern at kindergartens and primary schools						3周							1
		CHIN0031141004	20000001	教师口语 Teacher Spoken		1								18		18	1
			20000005	信息化教学设计与实践 Information and practice of instructional design						1							1
		PESE0031141800	20000013	微格教学 Microteaching Microteaching						1							1
		PESE0031141901	20000006	教育实习 Teaching Practice							20周						6
	教育研究与拓展	PESE0031141006		微型课程(选满36课时为2学分) Mini Courses													4
		PESE0031141903		课题研究(做一个课题为2学分) Project Researching													

注<sup>1</sup>: 第二学年第一学期开始, 每周三分散下园(上午)四学期合计4个学分。

注<sup>2</sup>: 第三学年第二学期, 集中下园或小学3周。计2个学分。

注<sup>3</sup>: 核心课程中“学前儿童数学教育”“学前儿童语言教育”、“幼儿园教育活动设计与指导”在幼小互通型教师实验班中分别更名为“儿童早期数学启蒙与初小数学教学法”、“儿童早期语言教育与初小语文教学法”、“教育活动设计与指导”。



附表：专业选修课程

类别	新编号	课程编号	课程名称	学时	学分	备注
艺术素养类	PESE0031132099	05103816	音乐(Ⅲ) Music(Ⅲ)	18	1	任选修满 3分
	PESE0031132100	05103817	美术(Ⅲ) Art(Ⅲ)	36	1	
	PESE0031132101	05103818	琴法(Ⅲ) Musical instrument playing method(Ⅲ)	18	1	
	PESE0031132102	05103819	琴法(Ⅳ) Musical instrument playing method(Ⅳ)	18	1	
	PESE0031132089	05103820	舞蹈(Ⅲ) Dance(Ⅲ)	18	1	
	PESE0031132103	05103821	儿童剧创编(研究型) Composing of Children's Play(Research)	36	2	
	PESE0031132104	05103822	幼儿舞蹈创编 Composing of Children's dancing	18	1	
	PESE0031132105	05103823	幼儿园实用美术 Kindergarten's Practical Arts	18	1	
幼儿园基础类	PESE0031132106	05103824	教育与心理测量 Measurement of Education & Psychology	36	2	任选修满 7分  (幼小衔接教育研究、儿童文学为幼小互通型教师实验班指选)
	PESE0031132107	05103825	学前儿童心理教育 Education of Mental Health for Children	36	2	
	PESE0031132108	05103826	幼儿园班级管理 Kindergarten Management	36	2	
	PESE0031132109	05103822	专业外语 English Readings in Early Childhood Education	36	2	
	PESE0031132110	05103829	幼儿园教育质量评价(研究型) Assessment of Kindergarten's Education Quality(Research)	36	2	
	PESE0031132111	05103830	幼儿园环境创设 Creation of Kindergarten Environment	18	1	
	PESE0031132112	05103831	幼儿园教玩具设计与制作 Design & Manufacture of Teaching aids & Toys for Kindergarten	18	1	
	PESE0031132113	05103834	儿童文学 Children Literature	36	2	
	PESE0031132114	05103833	幼儿园与家庭共育(新生研讨课) Education of Kindergarten & Family	18	1	
	PESE0031132115	05103852	幼小衔接教育的理论与实践研究 Theory and Practice of Interface between Kindergartens and Primary Schools	18	1	
	PESE0031132116	05103853	学前儿童融合教育 Early Inclusive Education	18	1	
婴儿教养类	PESE0031132117	05103835	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	18	1	任选1模块,但每个模块内须任选3学分(幼儿英语类为幼小互通型教师实验班指选模块)
	PESE0031132118	05103836	0—3岁婴幼儿发展与教育(研究性) Development and Education of 0-3 Years Old Children (Research)	36	2	
	PESE0031132119	05103837	婴儿行为观察 Observation of Infant Behavior	36	2	
	PESE0031132120	05103838	胎教与生育指导 Guidance of Prenatal & Childbearing	18	1	
幼儿英语类	PESE0031132121	05103839	英美文化与儿童英语教学 British and American cultures and Children English Teaching	18	2	
	PESE0031132122	05103840	英语儿童文学作品选读 Selected Reading of English Children Literature	18	1	

类别	新编号	课程编号	课程名称	学时	学分	备注
	PESE0031132123	05103841	儿童英语故事与表演 Children English Story & Performance	18	1	任 选 1 模 块， 但 每 个 模 块 内 须 任 选 3 学 分（ 幼 儿 英 语 类 为 幼 小 互 通 型 教 师 实 验 班 指 选 模 块 ）
	PESE0031132124	05103842	儿童英语教育活动设计与组织 Activity Design of Children English Education	36	2	
儿 童 传 媒 类	PESE0031132125	05103843	信息技术与早期教育 Information Technology & Early Education	36	2	
	PESE0031132126	05103845	儿童媒体的教育指导 Educational Guidance of Children Media	18	1	
	PESE0031132127	05103846	儿童图书的策划与编辑 Plan and Edition of Children's Book	18	1	
	PESE0031132128	05103847	儿童教学媒体的采集和制作 Collection and Making of Children Education Media	36	2	
微 型 课 程 <sup>3</sup>	PESE0031132129	05103848- 05103850	“做中学”的教育内涵及教学指导 Meaning & Instruction of “Learn by Doing”	10	可 任 选， 凡 修 满 36 学 时， 为 2 个 学 分	
	PESE0031132130		幼儿园环境与教育 Environment & Education of Kindergarten	12		
	PESE0031132131		多元智能理论和幼儿教育 Multiple Intelligence Theory & Children Education	8		
	PESE0031132132		0-6岁学前儿童心理评估和咨询 Assessment & Consultation of 0~6 Children Psychology	12		
	PESE0031132133		幼教名著导读 Reading Guidance of Preschool Education Masterpieces	12		
	PESE0031132134		幼儿园整合课程的生成发展研究 Emergent & Development Research for Kindergarten Integrated Curriculum	12		
	PESE0031132135		幼儿园课程改革实践 Practice of Curriculum Reform in Kindergarten	12		
			其他随时申报的课程			

注<sup>3</sup>：微型课程是结合教师课题研究成果、国内外研究动向以及学科发展趋势，教师在学期前随时申报课程的名称，课程课时可灵活安排，为满足更多学生选课，也可一学年中重复开设；以上所列课程名称可根据情况会有调整，要求学生修满36学时，计2个学分。

## 六、修读指导

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156学分方能毕业。

2、建议学生在一、二年级选课最多不超过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。

3、学校通识教育课程I模块要求文科学生在数学文化类四门课程中任选一门2学分，要求理科学生在文化传承了四门课程中任选一门2学分；II模块要求文科学生在自然科学、信息科学课程中修读6学分，其余6学分可以以专业选修课程学分冲抵。

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）。

# 特殊教育学系

( Department of Special Education )

# 特殊教育专业培养方案

## Teaching Program of Special Education

### 一、指导思想

贯彻党的教育方针，以科学发展观为统领，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。本专业以创新型特殊教育人才为培养目标，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，培养具有广阔国际视野、综合素质协调发展、在特殊教育领域有影响力的卓越人才。

### 二、培养目标及要求

培养具有社会责任感和文化修养、能够在特殊教育学校、普通学校及相关机构从事特殊教育教学实践、研究和管理的专业工作者。

- 1、具有现代教育观念，具备良好的教师职业道德、求实创新的精神。
- 2、系统掌握特殊教育知识，具备特殊教育的研究基础。熟悉特殊教育政策法规，掌握特殊教育基本规律，了解与特殊教育学科领域相关的知识，关注特殊教育发展的前沿与动态，掌握文献检索、资料查询的方法，具有初步的科学研究能力。
- 3、掌握特殊教育专业技能，具备特殊教育教学实践能力。掌握特殊儿童评估的基本方法；掌握特殊儿童教育教学设计与基本原则、方法；适应不同教学组织形式下的特殊儿童教育教学，能够开展特殊儿童康复训练。
- 4、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、翻译专业外文资料的能力；具有初步运用现代化教育技术开展特殊教育教学的能力。
- 5、具有良好的心理素质、较强的意志力和心理自我调节能力。

### 三、学制和学分要求

- 1、学制4年
- 2、总学分156学分

### 四、课程结构比例

- 1、通识教育课程52学分，占33%。
- 2、学科基础课程20学分，占13%。
- 3、专业教育课程61学分，占39%。
- 4、教师教育课程23学分，占15%。

## 五、教学计划表

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分		
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计			
通识必修	COEN003 111100-		英语 English	√	√	√	√						288	72	360	12	
	GGTY003 111100-		体育 Physical Education	√	√	√	√						144		144	4	
	GFJY0031111 001	10000017	军事理论(含军训) Training of Military Theory	2									36		36	2	
	JYZD0031111 001	10000022	就业指导 Employment Guidance					1					18		18	1	
	COMC003 111100-		计算机 computer	√	√											5	
	SHKX0031111 001	10000038	毛泽东思想和中国特色社会主义理论概论(一)(二)		2+1								54		54	3	
	SHKX0031111 002	10000039	Mao Zedong Thought and theory of socialism			2+1							54		54	3	
	SHKX0031111 003	10000040	中国近现代史纲要 Compendium of Chinese Modern & Contemporary History		2								36		36	2	
	SHKX0031111 004	10000041	思想道德修养与法律基础 Cultivation of Ideology & Morality and Foundation of Law	3									54		54	3	
	SHKX0031111 005	10000042	马克思主义基本原理概论 Introduction to Fundamentals of Marxism				3						54		54	3	
通识选修	MATH0031111 001	四选一	30000 020	大学数学 College Mathematics												2	
	MATH0031111 002		30000 021	数学文化 Mathematical Culture													
	FINA0031111 001		30000 022	大学统计 College Statistics													
	FINA0031111 002		30000 023	统计调查方法 Method OF Statistical Investigation													
任意选修				语言、人文与艺术系列 Langrage Culture and Art Series												12	
				社会科学系列 Social Science Series													
				自然科学系列 Natural Science Series													
				孟宪承通识系列讲座 Meng Xiancheng Knowledge Series Lecture													
学科基础课程	师范生基础平台课	PHIL0031141 001	30000032	形式逻辑 Formal Logic												8	
		PHIL0031141 002	30000033	哲学概论 About Philosophy													
		HIST003 1141001	30000034	世界文化专题 Topics on world culture													
		CHIN0031141 001	30000035	中国文化专题 Topics on Chinese Culture													
		PESE0031131 044	05004801	人体解剖生理学 Anatomical Physiology									54				3

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分			
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计				
学科基础课程	学科基础课程	MATH0031121007	30000007	高等数学D Advanced Mathematics D										54		54	3	
		PESE0031121003	05004802	教育科学研究方法 Education Science Research Methodology					2						36		36	2
		PESE0031121004	05004803	中外教育史 Education History in China and Oversea					2						36		36	2
		PESE0031121005	05004804	课程与教学 Curriculum and Teaching											36		36	2
专业教育课程	专业必修课程	PESE0031131001	05001801	普通心理学 Introduction to Psychology										54		54	3	
		PESE0031131002	05001802	教育心理学 Educational Psychology										54		54	3	
		PESE0031131003	05001803	教育与心理统计 Statistics in Education and Psychology										54		54	3	
		PESE0031131004	05001804	特殊教育学 Introduction to Special Education										72		72	3	
		PESE0031131005	05001805	发展心理学 Developmental Psychology										54		54	3	
		PESE0031132025	05201801	特殊教育史 History of Special Education										36		36	2	
		PESE0031131009	05201802	特殊儿童评估 Assessment of Children with Special Needs					3					36		36	2	
		PESE0031131012	05201803	特殊儿童早期干预 Early Intervention for Children with Special Needs					3					36		36	2	
		PESE0031131044	05201804	行为矫正技术 Technique of Behavior Modification							2			36		36	2	
		PESE0031132009	05201805	残疾儿童康复基础 Introduction to Rehabilitation of Children with Disabilities										54		54	2	
		PESE0031132024	05201806	特殊儿童家庭教育 Introduction to Family Education for Children with Special Needs					2					36		36	2	
		PESE0031132008	05201807	特殊教育的医学基础 Basic Knowledge of Medicine in Special Education										36		36	2	
		PESE0031131803	05201808	实验心理学 Experimental Psychology										36		36	3	
		PESE0031131808	05205801	运动康复 Physical Therapy													1	
		PESE0031131809	05205802	作业康复 Occupational Therapy													1	
		PESE0031131810	05205803	感觉统合训练 Sensory Integration													1	
		PESE0031131900	05205804	毕业论文 Dissertation													8	
		PESE0031132026	05203801	特殊教育政策法规 Policy of Special Education										36		36	2	

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分	
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计		
专业教育课程 专业选修课程	PESE0031132028	05203802	特殊教育社会学 Sociology of Special education										36		36	2
	PESE0031132094	05203803	特殊教育管理 Administration in Special Education										36		36	2
	PESE0031132023	05203804	特殊教育教学设计 Instruction Design of Special Education										36		36	2
	PESE0031132022	05203805	特殊学校课堂管理 Classroom Management in Special schools										36		36	2
	PESE0031132030	05203806	SPSS软件应用 Practice of SPSS for Windows										36		36	2
	PESE0031132007	05203807	专业英语 English for Special Education										36		36	2
	PESE0031132095	05203808	特殊儿童病理学 Pathology of Children with Special Needs										36		36	2
	PESE0031132027	05203809	教育听力学 Educational Audiology										54		54	2
	PESE0031132010	05203810	融合教育的理论与实践 Theory and Practice of Inclusive Education										36		36	2
	PESE0031132021	05203811	资源教室方案 Resource Room Program										36		36	2
	PESE0031132012	05203812	学习困难儿童教育 Education of Children with Learning Disability										36		36	2
	PESE0031132013	05203813	自闭症儿童教育 Education of Children with Autism										36		36	2
	PESE0031132016	05203814	超常儿童教育 Education of Children with Giftedness										36		36	2
	PESE0031132096	05203815	视觉障碍儿童教育 Education of Children with Visual Impairment										36		36	2
	PESE0031132015	05203816	重度与多重障碍儿童教育 Education of Children with Severe										36		36	2
	PESE0031132014	05203817	情绪与行为障碍儿童教育 Education of children with emotion and behavior disorder										36		36	2
	PESE0031132017	05203818	言语语言病理学 Speech and Language Pathology										36		36	2
	PESE0031132018	05203819	特殊儿童语言训练 Language training of Children										36		36	2
	PESE0031131006	05203820	心理测量 Psychological Measurement										54		54	3
	PESE0031132001	05203821	学校心理辅导 Psychological Guidance in School										36		36	2
PESE0031132019	05203822	特殊儿童认知训练 Cognition Training for Children with Special Needs										36		36	2	

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分				
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计					
专业教育课程	专业选修课程	PESE0031131008	05203823	变态心理学 Abnormal Psychology											36		36	2	
		PESE0031132029	05203824	残疾人社会工作 Social Work with Disabled People												36		36	2
		PESE0031132097	05203825	残疾人辅具及使用 Assist Tech for People with Disabilities															1
		PESE0031132098	05203826	中小学数学课程与教学 Mathematics Curriculum and Instruction in Primary and Middle												36		36	2
		PESE0031132033	05203827	艺术教育概论 Introduction to Art Education												36		36	2
教师教育课程	心理与教育	PSYC0031141001	20000002	教育学 Education														2	
		CHIN0031141004	20000001	教师口语 Teacher Spoken															1
	教育实践与技能		20000015	信息化教学设计与实践 Information and practice of instructional design							1								1
		PESE0031141800	20000013	微格教学 Microteaching							1								1
		PESE0031141902	05205805	教育见习(含盲文、手语、定向行走) Teaching Practice															2
		PESE0031141901	20000006	教育实习Teaching Practice								20周							6
		PESE0031141008	05205806	特殊教育教学研讨 Special Education Instruction Colloquium							3								4
	PESE0031141009	05205807	听课、说课、评课 Lesson observation, practice and reflection							1									
	学科教育	PESE0031141010	05201809	特殊教育语文教材教法 Methodology of Chinese Course in Special Schools							3				54		54	6	
		PESE0031141011	05201810	特殊教育数学教材教法 Methodology of Mathematics Course in Special Schools							3				54		54		

## 六、修读指导

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156学分方能毕业。

2、建议学生在一、二年级选课每学期不低于20学分。

3、学校通识教育课程I模块要求文科学生在数学文化类四门课程中任选一门2学分；II模块要求文科学生在自然科学，信息科学课程中修读6学分，现阶段专业选修课程学分可以充抵无类别要求或同类别通识任意选修课程学分。

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)。



# 特殊教育学系

( Department of Special Education )

# 心理学专业（特殊教育方向）培养方案

## Teaching Program of Psychology (Special Education)

### 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和学科专业特点，充分尊重学生的个性化需求，强化基础，培养创新型人才。

### 二、培养目标及要求

本专业培养具备特殊儿童的心理专业知识和能力的综合创新人才，能够从事特殊儿童评估和干预、在普通学校和特殊学校担任心理辅导教师和资源教师的专业人员。

1、具有现代教育观念和教育思想，具有良好的教师职业道德，以及艰苦奋斗、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基本知识。熟悉特殊教育的政策法规，掌握特殊教育基本规律；了解我国学校心理咨询与特殊教育的相关知识；关注学校心理咨询与特殊儿童辅导的前沿和发展；掌握文献检索及基本研究方法，具有初步的科学研究能力。

3、掌握一定的专业技能，以适应学校心理咨询与特殊儿童辅导工作的需要。掌握各类特殊儿童的评估方法；能参与制定和实施特殊儿童辅导和教育的计划；具有从事学校心理辅导与特殊儿童教育案例收集与分析的能力。

4、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。

5、具有良好的心理素质、较强的意志力和心理自我调节能力。

### 三、学制和学分要求

1、学制4年

2、总学分156学分

### 四、课程结构比例

1、通识教育课程52学分，占33%。

2、学科基础课程20学分，占13%。

3、专业教育课程61学分，占39%。

4、教师教育课程23学分，占15%。

## 五、教学计划表

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分		
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计			
通识必修	COEN003 111100-		英语 English	√	√	√	√						288	72	360	12	
	GCTY003 111100-		体育 Physical Education	√	√	√	√						144		144	4	
	GFJY0031111 001	10000017	军事理论(含军训) Training of Military Theory	2									36		36	2	
	JYZD0031111 001	10000022	就业指导 Employment Guidance						1				18		18	1	
	COMC003 111100-		计算机Application of Computer Technology	√	√	√										5	
	SHKX0031111 001	10000121	毛泽东思想和中国特色社会主 义理论体系概论(一)(二)			2+1							54		54	3	
	SHKX0031111 002	10000122	Mao Zedong Thought and theory of socialism				2+1						54		54	3	
	SHKX0031111 003	10000040	中国近现代史纲要 Compendium of Chinese Modern & Contemporary History	2									36		36	2	
	SHKX0031111 004	10000041	思想道德修养与法律基础 Cultivation of Ideology & Morality and Foundation of Law		3								54		54	3	
	SHKX0031111 005	10000042	马克思主义基本原理概论 Introduction to Fundamentals of Marxism				3						54		54	3	
通识选修	MATH0031111 001	四选 一	30000020	大学数学 College Mathematics												2	
	MATH0031111 002		30000021	数学文化 Mathematical Culture													
	FINA0031111 001		30000022	大学统计 College Statistics													
	FINA0031111 002		30000023	统计调查方法 Method OF Statistical Investigation													
任意选修				语言、人文与艺术系列 Langrage Culture and Art Series												12	
				社会科学系列 Social Science Series													
				自然科学系列 Natural Science Series													
				孟宪成通识系列讲座 Xiancheng Knowledge Series Lecture													
学科基础课程	师范生基础平台课	PHIL0031141 001	30000032	形式逻辑 Formal Logic		2									2	8	
		PHIL0031141 002	30000033	哲学概论 About Philosophy	2										2		
		HIST003 1141001	30000034	世界文化专题 Topics on world culture		2									2		
		CHIN0031141 001	30000035	中国文化专题 Topics on Chinese Culture		2									2		

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分		
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计			
学科基础课程	学科基础课	PESE0031121001	05004801	人体解剖生理学 Anatomical Physiology	3									54		54	3
		PESE0031121002	30000007	高等数学D Advanced Mathematics D	3									54		54	3
		PESE0031121003	05004802	教育科学研究方法 Education Science Research Methodology					2					36		36	2
		PESE0031121004	05004803	中外教育史 Education History in China and Oversea					2					36		36	2
		PESE0031121005	05004804	课程与教学 Curriculum and Teaching				2						36		36	2
专业必修课程	专业教育课程	PESE0031131001	05001801	普通心理学 Introduction to Psychology	3								54		54	3	
		PESE0031131002	05001802	教育心理学 Educational Psychology					3				54		54	3	
		PESE0031131003	05001803	教育与心理统计 Statistics in Education and Psychology			3						54		54	3	
		PESE0031131004	05001804	特殊教育学 Introduction to Special Education		3							54		54	3	
		PESE0031131005	05001805	发展心理学 Developmental Psychology		3							54		54	3	
		PESE0031131803	05401801	实验心理学 Experimental Psychology				4					36	36	72	3	
		PESE0031131006	05401802	心理测量 Psychological Measurement				3					36	18	54	3	
		PESE0031131007	05401803	心理咨询和治疗 Psychological Counseling and Therapy					3				54		54	2	
		PESE0031131008	05401804	变态心理学 Abnormal Psychology					2				45	9	54	2	
		PESE0031131009	05401805	特殊儿童评估 Assessment of Children with Special Needs					3				36	18	54	3	
		PESE0031131010	05401806	特殊儿童心理治疗 Psychotherapy for Exceptional Children						2			36		36	2	
		PESE0031131011	05401807	儿童临床心理学 Clinical Child Psychology						2			36		36	2	
		PESE0031131012	05401808	特殊儿童早期干预 Early Intervention for Children with Special Needs					3				36	18	54	2	
		PESE0031131800	05405801	康复实践(运动康复、作业康复、感觉统合训练)										18+18	18	2	
		PESE0031131801	05405802	特殊儿童心理障碍案例研究 Case Study on Mental Disorder of Children with Special Needs										18	18	1	
		PESE0031131900	05205803	毕业论文 Dissertation												8	
		PESE0031132001	05403801	学校心理辅导 Psychological Guidance in School									36		36	2	
		PESE0031132002	05403802	人格心理学 Personality Psychology									36		36	2	

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分	
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计		
专业教育课程 专业选修课程	PESE0031132003	05403803	健康心理学 Health Psychology										36		36	2
	PESE0031132004	05403804	认知心理学 Cognition Psychology										36		36	2
	PESE0031132005	05403805	社会心理学 Social Psychology										36		36	2
	PESE0031132006	05403806	心理学史 History of Psychology										36		36	2
	PESE0031132007	05403807	专业英语 English for Special Education and Psychology										36		36	2
	PESE0031132008	05403808	特殊教育的医学基础 Basic Knowledge of Medicine in Special Education										36		36	2
	PESE0031132009	05403809	残疾儿童康复基础 Introduction to Rehabilitation of Children with Disabilities				3						54		54	2
	PESE0031132010	05403810	融合教育的理论与实践 Theory and Practice of Inclusive Education										36		36	2
	PESE0031132011	05403811	障碍儿童综合干预服务 Comprehensive Support Service for Children with Disabilities										36		36	2
	PESE0031132012	05403812	学习困难儿童教育 Education of Children with Learning Disability										36		36	2
	PESE0031132013	05403813	自闭症儿童教育 Education of Children with Autism										36		36	2
	PESE0031132014	05403814	情绪与行为障碍儿童教育 Education of Children with Emotional and Behavior Disorder										36			
	PESE0031132015	05403815	重度与多重障碍儿童教育 Education of Children with Severe Disabilities and Multiple Disabilities										36		36	2
	PESE0031132016	05403816	超常儿童教育 Education of Gifted and Talent Children										36		36	2
	PESE0031132017	05403817	言语语言病理学 Speech and Language Pathology										36		36	2
	PESE0031132018	05403818	特殊儿童语言训练 Language Training for Exceptional Children										36		36	2
	PESE0031132019	05403819	特殊儿童认知训练 Cognitive Training for Exceptional Children										36		36	2
	PESE0031132020	05403820	视觉障碍人士心理调适 Social and Ppsychological Adjustment of Individuals with										36		36	2
	PESE0031132021	05403821	资源教室方案 Resource Room Program										36		36	2
	PESE0031132022	05403822	特殊学校课堂管理 Classroom Management										36		36	2

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分				
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计					
专业教育课程	专业选修课程	PESE0031132023	05403823	特殊教育教学设计 Instruction Design of Special Education											36		36	2	
		PESE0031132024	05403824	特殊儿童家庭教育 Introduction to Family Education for Children with Special Needs												36		36	2
		PESE0031132025	05403825	特殊教育史 History of Special Education												36		36	2
		PESE0031132026	05403826	特殊教育政策法规 Policy of Special Education												36		36	2
		PESE0031132027	05403827	教育听力学 Educational Audiology												54		54	2
		PESE0031132028	05403828	特殊教育社会学 Sociology of Special education												36		36	2
		PESE0031132029	05403829	残疾人社会工作 Social Work with Disabled People												36		36	2
		PESE0031131802	05403830	残疾人辅助技术 Assist Tech for People with Disabilities													18	18	1
		PESE0031132030	05403831	SPSS软件应用 Practice of SPSS for Windows												36		36	2
		PESE0031132031	05403832	多元统计方法初步 Introduction to Multiple Statistical Method												36		36	2
		PESE0031132032	05403833	学前教育学 Introduction to Pre-school Education												36		36	2
		PESE0031132033	05403834	艺术教育概论 Introduction to Art Education												36		36	2
教师教育课程	教育与心理	PSYC0031141001	20000002	教育学 Pedagogy	2										36		36	2	
	教育实践与技能	CHIN0031141004	20000001	教师口语 Spoken language for Teaching	1														1
			20000005	信息化教学设计与实践 Information and practice of instructional design							1								1
		PESE0031141800	20000013	微格教学 Microteaching							1								1
		PESE0031141900	05405804	特殊教育见习(含手语、盲文、盲人定向行走、随班就读) Educational Probation in Special Schools				5											2
		PESE0031141901	20000006	教育实习 Teaching Practice								18周							6
	教育研究与拓展	PESE0031141001	05405805	特殊儿童辅导与教育研讨							3								4
		PESE0031141002	05405806	听课、说课、评课 Lesson observation, pratice and reflection							1								
		PESE0031141003	05401809/05403835	特殊学校语文教材教法 Methodology of Chinese Course in Special Schools							3					54		54	3

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分	
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计		
学科教育	PESE0031141 004	05401810/05403836	特殊学校数学教材教法 Methodology of Mathematics Course in Special Schools							3			54		54	3

## 六、修读指导

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156学分方能毕业。

2、建议学生在一、二年级选课每学期不低于20学分。

3、学校通识教育课程I模块要求文科学生在数学文化类四门课程中任选一门2学分；II模块要求文科学生在自然科学，信息科学课程中修读6学分，现阶段专业选修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。

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）。

5、康复实践中的运动康复、作业康复和感觉统合训练要求学生任选两门共2学分。





# 言语听觉康复科学系

( Department of Speech Pathologg & Audiologg )

# 言语听觉科学专业培养方案

## Teaching Program of Speech & Hearing Science

### 一、指导思想

以邓小平理论为指导，遵循“教育面向现代化，面向世界，面向未来”的战略思想，结合我国和上海市经济和社会发展对特殊教育所提出的要求，坚定不移地贯彻落实党的教育方针。

### 二、培养目标及要求

本专业培养德、智、体全面发展的，能在聋校、培智学校、综合性特殊教育学校、康复机构、资源教室、医院的相关科室从事言语障碍、听觉障碍、语言障碍，以及嗓音问题人群的康复、教育及研究工作的专业工作者。具体要求如下：

1.坚持四项基本原则，热爱社会主义祖国，热爱特殊教育事业，初步掌握马克思主义基本观点和建设有中国特色的社会主义理论，具有良好职业道德，以及与时俱进、求实创新的精神。

2.具有扎实的学科基础，较系统地掌握言语听觉的生理和病理及有关教育心理的基本理论与基础知识；具有独立获取知识、提出问题、分析问题和解决问题的能力；具备从事对言语、语言、听觉障碍人群进行康复、教育与科学研究的基本素质与能力。

3.具有较高实际操作技能，如言语矫治、听觉康复、语言康复训练、以及测量评估、教育等各项技能，力求具备理论与实践结合的综合能力。

4.具有较强的外语听、说、读、写能力，基本掌握一门外语。具有一定的计算机操作能力，通过计算机一级考试。身心健康。

### 三、学制和学分要求

1、学制四年

2、总学分156学分

### 四、课程结构

1、通识教育课程52学分，占33%。

2、学科基础课程17学分，占11%。

3、专业教育课程67学分，占43%。

4、教师教育课程20学分，占13%。

## 五、教学计划表

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分			
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计				
通识必修	COEN003 111100-		英语(增加英文翻译) English	√	√	√	√							288	72	360	12	
	GCTY003 111100-		体育 Physical Education	√	√	√	√							144		144	4	
	GFJY0031111 001	10000017	军事理论(含军训) Training of Military Theory		2									36		36	2	
	JYZD0031111 001	10000022	就业指导 Employment Guidance					1						18		18	1	
	COMC003 111100-		计算机 Computer Technology	√	√												5	
	SHKX0031111 001	10000121	毛泽东思想和中国特色社会 主义理论概论(一)(二)		2+1									54		54	3	
	SHKX0031111 002	10000122	Mao Zedong Thought and theory of socialism			2+1								54		54	3	
	SHKX0031111 003	10000040	中国近现代史纲要 Compendium of Chinese Modern & Contemporary History		2									36		36	2	
	SHKX0031111 004	10000041	思想道德修养与法律基础 Cultivation of Ideology & Morality and Foundation of Law	3										54		54	3	
	SHKX0031111 005	10000042	马克思主义基本原理概论 Introduction to Fundamentals of Marxism				3							54		54	3	
通识选修	MATH0031111 001	四 选 一	30000020 大学数学 College Mathematics														2	
	MATH0031111 002		30000021 数学文化 Mathematical Culture															
	FINA0031111 001		30000022 大学统计 College Statistics															
	FINA0031111 002		30000023 统计调查方法 Method OF Statistical Investigation															
		任 意 选 修	语言、人文与艺术系列 Langrage Culture and Art Series														6	12
			社会科学系列 Social Science Series															
			教育与心理系列 Education and Psychological Series															
			孟宪承通识系列讲座 Meng Xiancheng Knowledge Series Lecture															
			自然科学系列 Natural Science Series														6	
			信息科学系列 Information Science Series															
学科基础课程	PHIL0031141 001	30000032	形式逻辑 Formal Logic		2											2	6	
	CHIN0031141 001	30000035	中国文化专题 Topics on Chinese Culture			2										2		
	HIST003 1141001	30000034	世界文化专题 Topics on world culture				2									2		

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分		
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计			
学科基础课程	学科基础课	MATH0031121007	30000007	高等数学D Advanced Mathematics D	3									54		54	3
		PESE0031131001	05004806	普通心理学 Educational Psychology	3									54		54	3
		PESE0031131005	05004807	发展心理学 Developmental Psychology			3							54		54	3
		PESE0031131003	05004808	教育与心理统计 Statistics of Education & Psychology			3							54		54	3
		PESE0031121003	05004805	教育研究方法 Educational Research Methods				2						36		36	2
		PESE0031131004	05004806	特殊教育学 Special Education		3								54		54	3
专业教育课程	专业必修课程	PESE0031131042	05001806	言语科学基础 Basis of Speech Science		3							54		54	3	
		PESE0031131043	05001807	听力学基础 Basis of Audiology		3							54		54	3	
		PESE0031121001	05001808	人体解剖生理学 Human anatomy & Physiology	3								54		54	3	
		PESE0031131013	05501801	言语障碍评估与矫治 Evaluation and Therapy for Speech Disorder			3						54		54	3	
		PESE0031131014	05501802	嗓音障碍测量与矫治 Assessment and Therapy for Voice Disorder					3				54		54	3	
		PESE0031131015	05501803	康复听力学 Aural Rehabilitation			3						54		54	3	
		PESE0031131016	05501804	口部运动治疗学 Oral-Motor Therapy				3					54		54	3	
		PESE0031131017	05501805	临床语音学 Clinical Phonetics				3					54		54	3	
		PESE0031131018	05501806	特殊儿童语言障碍的康复训练 Rehabilitation of Language Disorder in Children with Special Needs						3			54		54	3	
		PESE0031131802	05501807	实验心理学+实验 Experimental Psychology				4					36	36	72	4	
		PESE0031131019	05501808	心理测量+实践 Psychological Measurement									36	18	54	3	
		PESE0031131803	05505801	言语障碍评估与矫治实验 Speech Therapy (Lab)			1							18	18	1	
		PESE0031131804	05505802	口部运动治疗实验 Oral-Motor Therapy(Lab)										18	18	1	
		PESE0031131805	05505803	嗓音障碍测量与矫治实验 Assessment and Therapy for Voice Disorder(Lab)										18	18	1	
		PESE0031131806	05505804	听力学基础实验 Basic Audiology (Lab)		2								36	36	2	
		PESE0031131807	05505805	康复听力学实验 Aural Rehabilitation (Lab)			1							18	18	1	
		PESE0031131900	05505806	毕业论文 Dissertation								8周				8	
		PESE0031131002	05503801	教育心理学 Educational psychology					3					54		54	3

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分				
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计					
专业教育课程	专业选修课程	PESE0031132007	05503802	专业英语 English on Speech & Hearing Science											36		36	2	
		PESE0031131009	05503803	特殊儿童评估 Evaluation for Special Children												36		36	2
		PESE0031132034	05503804	音乐治疗的理论与实践 Theory and Practice of Visual Music Therapy				2								36		36	2
		PESE0031132035	05503805	特殊教育研究方法(研究型课程) Research Methods for Special Education															2
		PESE0031131012	05503806	特殊儿童早期干预 Early Intervention for Special Children					3							24	12	36	2
		PESE0031132036	05503807	学习困难儿童的教育 Education for Children with Learning Difficulty												36		36	2
		PESE0031132037	05503808	自闭症儿童的教育 Education for Autism												36		36	2
		PESE0031132015	05503809	重度与多重障碍儿童教育 Education for Children with Severe & Multiple Disorders															2
		PESE0031132038	05503810	注意缺陷儿童的评估与训练 Assessment and Therapy for Children with Attention Deficit				2											2
		PESE0031132039	05503811	言语听觉康复科学专题研究(研究型课程) Study on Speech & Hearing Rehabilitation Science															2
		PESE0031132040	05503812	当代特殊教育热点问题研讨(新生研究型课程) Hot Topics on Today's Special Education	2											36		36	2
		PESE0031132041	05503813	学前儿童音乐教育 Music Education for Pre-school Children															2
		PESE0031132042	05503814	学前儿童美术教育 Art Education for Pre-school Children															2
		PESE0031132043	05503815	学前儿童数学教育 Mathematics Education for Pre-school Children															2
		PESE0031132044	05503816	幼儿园游戏 Kindergarten play												36		36	2
PESE0031132045	05503817	学前儿童语言教育 Preschool Language Education				2								36		36	2		
教师教育课程	教育与实践与技能	PSYC0031141001	20000002	教育学 Education	2													2	
		CHIN0031141004	20000001	教师口语 Teacher Spoken		1												1	
			20000015	信息化教学设计与实践 Information and practice of instructional design							1							1	
		PESE0031141800	20000013	微格教学 Microteaching							1							1	

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分		
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计			
教师教育课程	PESE0031141902	05505807	教育见习 Teaching Practice			4	4	4	4								4
	PESE0031141901	20000006	教育实习 Teaching Practice							18周							6
	PESE0031141903	05503818	课题研究（完成校级及以上课题2学分） Research in Speech & Hearing										36	36			2
	PESE0031141006	05503819	微型课程（选满36课时为2学分）									36		36			2
	PESE0031141007	05503820	特殊学校语文教材教法 Chinese Teaching Material and Method in Special Education School						3			48	6	54			3

课程类别	新编号	课程编号	课程名称	学时	修读要求
微型课程1	PESE0031142001	05503821	言语功能评估及测量的标准化	12	可任选，修满36学时给2个学分
	PESE0031142002	05503822	腭裂儿童的言语干预	12	
	PESE0031142003	05503823	儿童认知能力的评估与训练	12	
	PESE0031142004	05503824	听处理障碍儿童的评估与训练	12	
	PESE0031142005	05503825	口部运动功能评估的标准化	12	

注<sup>1</sup>：微型课程可结合教师课题研究成果、国内外研究动向以及学科发展趋势，由教师申报课程名称。课时可灵活安排。要求学生修满36学时，计2个学分。

## 六、修读指导

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156学分方能毕业。

2、建议学生在一、二年级选课最多不超过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。

3、学校通识教育课程I模块要求文科学生在数学文化类四门课程中任选一门2学分；II模块要求文科学生在自然科学，信息科学课程中修读6学分，其余6分可以以专业选修课程学分充抵。

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)。

# 艺术教育专业

(Speciality of Art Education)

# 艺术教育专业培养方案

## Teaching Program of Art Education

### 一、指导思想

以邓小平理论为指导，以国家教育振兴行动计划为依据，全面体现教育要“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，培养出符合社会发展需要的高素质的复合型艺术教育师资。

### 二、培养目标及要求

以培养德、智、体、美全面发展，具有先进教育理念、综合艺术特长、人文素养的复合型艺术教育人才为目标，努力培养能在幼儿园、普通学校、特殊学校及机构从事儿童艺术教育、教学的教师。

1、坚持四项基本原则，热爱社会主义祖国，热爱教育事业，初步掌握马克思主义的基本观点和建设有中国特色的社会主义理论，具有现代教育观念和思想，具有教师职业道德，具有艰苦奋斗、求实创新的精神。

2、具有扎实的人文社会科学知识背景，系统地掌握艺术学科与教育学科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、掌握音乐、美术、戏剧、舞蹈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，适应与胜任学校艺术课程的教育教学，成为符合学校素质教育需要的艺术教师。

4、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。

5、具有较强的外语听、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、学制和学分要求

1、学制四年

2、总学分156学分

### 四、课程结构

1、通识教育课程52学分，占33%。

2、学科基础课程16学分，占10%。

3、专业教育课程64学分，占41%。

4、教师教育课程24学分，占15%。



## 五、教学计划表

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分			
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计				
通识教育课程	通识必修	COEN003 111100-	英语 English	√	√	√	√							288	72	360	12	
		GCTY003 111100-	体育 (I-IV) Physical Education	√	√	√	√								144		144	4
		GFJY0031111 001	10000017	军事理论 (含军训) Training of Military Theory		2									36		36	2
		JYZD0031111 001	10000022	就业指导 Employment Guidance					1						18		18	1
		COMC003 111100-		计算机 Application of Computer Technology	2	2+1										72		5
		SHKX0031111 001	10000121	毛泽东思想和中国特色社会 主义理论体系概论 (一) (二)		2+1									54		54	3
		SHKX0031111 002	10000122	Mao Zedong Thought and theory of socialism			2+1								54		54	3
		SHKX0031111 003	10000040	中国近现代史纲要 Compendium of Chinese Modern & Contemporary History		2									36		36	2
		SHKX0031111 004	10000041	思想道德修养与法律基础 Cultivation of Ideology & Morality and Foundation of Law	3										54		54	3
		SHKX0031111 005	10000042	马克思主义基本原理概论 Introduction to Fundamentals of Marxism				3							54		54	3
通识选修	四选一	MATH0031111 001	30000020	大学数学 College Mathematics													2	
		MATH0031111 002	30000021	数学文化 Mathematical Culture														
		FINA0031111 001	30000022	大学统计 College Statistics														
		FINA0031111 002	30000023	统计调查方法 Method OF Statistical Investigation														
	任意选修				信息科学系列 Information Science Series												12	
					自然科学 Nature Science Series													
					语言、人文与艺术系列 Language, cCulture and aArt sSeries													
					社会科学 Social sScience sSeries													
					孟宪承通识系列讲座 Meng Xiaocheng General Lectures Series													
	学科基础课程	师范生基础平台课	PHIL0031141 001	30000032	形式逻辑 Formal Logic			2								2	6	
HIST00311 41001			30000034	世界文化专题 Western Culture				2							2			
CHIN0031141 001			30000035	中国文化专题 Chinese Culture				2							2			
PESE0031131001			05001801	普通心理学 General Psychology	3										54	54	3	

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分	
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计		
学科基础课程	学科基础课程	PESE0031131002	05001802	教育心理学 Educational Psychology			2						18		18	2
		PESE0031121088	05001803	儿童发展心理学 Psychology of Children Development		2							36		36	2
		PESE0031121003	05001803	教育科学研究方法(含统计) Scientific Method in Education(Statistics)					3				54		54	3
专业教育课程	专业必修课程	PESE0031131020	05004801	艺术概论 Introduction to Arts				2					36		36	2
		PESE0031131021	05004802	中外美术简史 The Simple History of Chinese&Western Arts		3							54		54	3
		PESE0031131022	05004803	中外音乐简史 The Simple History of Chinese&Western Music			3						54		54	3
		PESE0031131023	05301801	艺术鉴赏 Arts Appreciation				2					36		36	2
		PESE0031131024	05301802	儿童艺术教育 Art Education of Children			2						36		36	2
		PESE0031131025-26	05301803-04	音乐基础(一)(二) Basics of Music(Parts 1\2)	2	2							72		72	4
		PESE0031131027-28	05301805-06	基本乐科(一)(二) Introduction to Music Theory (Parts 1\2)	2	2										
		PESE0031131029-30	05301807-08	声乐基础(一)(二) Basics of Vocality (Parts 1\2)	1	1							36		36	2
		PESE0031131031-32	05301809-10	声乐(一)(二) Vocal Skills(Parts 1\2)	1	1										
		PESE0031131033-35	05301811-13	钢琴基础(一)(二)(三) Basics of Piano(Parts 1\2\3)	1	1	1						54		54	3
		PESE0031131036-38	05301814-16	钢琴(一)(二)(三) Piano(Parts 1\2\3)	1	1	1									
		PESE0031131039-40	05301817-18	音乐创编基础(一)(二) Introduction to Music Composition (Parts 1\2)			2	2					72		72	4
		PESE0031131041-42	05301819	舞蹈基础(一)(二) Basics of Dance(Part 1\2)			1	1					36		36	2
		PESE0031131043	05301820	素描基础(一) Basic Sketch (Part 1)		1+1							18		18	1
		PESE0031131044	05301821	素描(一) Sketch (Part 1)	2+2								36		36	2
		PESE0031131045	05301822	色彩基础(一) Basic Colors(Part 1)			1+1						18		18	1
		PESE0031131046	05301823	色彩(一) The Colors(Part 1)			2+2						36		36	2
		PESE0031131047	05301824	国画基础Traditional Chinese Painting Elements				2					36		36	2
		PESE0031131048	05301825	儿童画创编(一) The Creation of Childrens Painting(Part 1)					2				36		36	2
		PESE0031131049	05301826	戏剧表演基础 Introduction Theatric Performing					2				36		36	2

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分		
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计			
专业教育课程	专业必修课程	PESE0031131040	05305801	美术写生 Sketch Practice						1周			1			1	
		PESE0031131041	05305802	艺术表演 Performing Arts							1+1		36		36	1	
		PESE0031131900	05305803	毕业论文 Graduation Thesis								8周	8			8	
	专业选修课程			拓展类课程	见续表												
教师教育课程	教育实践与技能	PSYC0031141001	20000002	教育学 Education		2										2	
		CHIN0031141004	20000001	教师口语Teacher Spoken		1										1	
			20000005	信息化教学设计与实践 Information and practice of instructional design							1						1
		PESE0031141800	20000013	微格教学Micro-standard teaching							1						1
		PESE0031141902	20000007	教育见习Teaching Practice				4	4								2
											2周						
	PESE0031141901	20000006	教育实习 Teaching Practice								18周					6	
	教育研究与拓展	PESE0031132041	05303801	儿童音乐教育 Music Education of Children					2+1				36	18	54	2	
		PESE0031132042	05303802	儿童美术教育 Art Education of Children					2+1				36	18	54		
		PESE0031132041	05303803	学前儿童音乐教育 Music Education of Preschool Children									36		36	6	
		PESE0031132042	05303804	学前儿童美术教育 Art Education of Preschool Children									36		36		
		PESE0031132045	05303805	学前儿童语言教育 Language Education of Preschool Children									36		36		
		PESE0031141012	05303806	学前儿童科学教育 Scientific Education of Preschool Children									36		36		
		PESE0031132043	05303807	学前儿童数学教育 Mathematics Education of Preschool Children									36		36		
PESE0031141013		05303808	学前儿童社会教育 Social Education of Preschool Children									36		36			
PESE0031141014	05303809	学前儿童健康教育 Health Education of Pre-school Children									36		36				

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分			
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计				
教师教育课程	学科教育	PESE0031132044	05303810	幼儿园游戏 Kindergarten Play											36		36	
		PESE0031141015	05303811	儿童钢琴教学法 Piano Methodology of Children				2							36		36	
		PESE0031141016	05303812	特殊儿童艺术教育 Arts Education of Special Children					2						36		36	

## 六、选修课程续表

课程类别	新编号	课程编号	课程名称	学时	学分	总学时	备注
音乐类专长生	PESE0031132046	05303813-14	合唱与指挥（一）（二） Chorus and Conducting (Part 1/2)	4	2	72	指选
	PESE0031132047	05303815	音乐基础（三） The Basics of Music(Part 3)	1	1	18	指选
	PESE0031132048	05303816	基本乐科（三） Introduction to Music Theory (Part 3)	1	1	18	指选
	PESE0031132049	05303817-18	声乐（三）（四） Vocal Skills(Part 3/4)	2	2	36	指选
	PESE0031132050	05303819	钢琴基础（四） Basics of Piano (Parts 4)	1	1	18	指选
	PESE0031132051	05303820	钢琴（四） Piano(Part 4)	1	1	18	指选
	PESE0031132052	05303821	音乐创编基础（三） Introduction to Music Composition (Parts 3)	2	2	36	指选
	PESE0031132053	05303822	弹唱基础（一） Elementary Piano Playing and Singing(Parts 1)	2	2	36	指选
	PESE0031132054	05303823	基本乐科（四） Introduction to Music Theory (Part 4)	1	1	18	任选
	PESE0031132055		声乐（五） Vocal Skills(Part5)	1	1	18	任选
	PESE0031132056	05303824	钢琴（五） Piano(Part 5)	1	1	18	任选
	PESE0031132057	05303825	透视图学 Scenography	1	1	18	任选
	PESE0031132058	05303826	艺用人体解剖 Human Anatomy for Art	1	1	18	任选
	PESE0031132059	05303827	中国山水画 Landscape Painting in Traditional Chinese Style	2	1	36	任选
美术类专长生	PESE0031132060	05303828	素描（二） Sketch(Part 2)	2+2	2	36	指选
	PESE0031132061	05303829	色彩（二） The Colors(Part 2)	2+2	2	36	指选
	PESE0031132062	05303830	透视图学 Scenography	1	1	18	指选
	PESE0031132063	05303831	艺用人体解剖 Human Anatomy for Art	1	1	18	指选
	PESE0031132064	05303832	现代素描 Modern Sketch	2	2	36	指选
	PESE0031132065	05303833	中国山水画 Landscape Painting in Traditional Chinese Style	2	1	36	指选
	PESE0031132066	05303834-35	合唱与指挥（一）（二） Chorus and Conducting (Part 1/2)	4	2	72	任选
	PESE0031132067	05303836	音乐基础（三） The Basics of Music(Part 3)	1	1	18	任选
	PESE0031132068	05303837	键盘基础（四） Basics of Keyboard (Parts 4)	1	1	18	任选
	PESE0031132069	05303838	音乐创编基础（三）	2	2	36	任选
PESE0031132070	05303839	弹唱基础（一） Elementary Piano Playing and Singing(Parts 1)	2	2	36	任选	

课程类别	新编号	课程编号	课程名称	学时	学分	总学时	备注
专业选修课	PESE0031132071	05303801	艺术探究（研究型） Art Exploration	2	2	36	
	PESE0031132072		艺术教育科学研究方法（研究型） The Research Method on Art's Education	2	2	36	
	PESE0031132073	05303840	音乐基础（四） The Basics of Music(Part 4)	1	1	18	
	PESE0031132074	05303841	声乐基础（三） Basics of Vocality(Parts 3)	1	1	18	
	PESE0031132075	05303842	钢琴基础（五） Basics of Piano (Parts 4\5)	2	2	36	
	PESE0031132076	05303843	音乐创编基础（四） Introduction to Music Composition (Parts 4)	2	2	36	
	PESE0031132077	05303844	弹唱基础（二） Elementary Piano Playing and Singing (Parts 2)	2	2	36	
	PESE0031132078	05303845	乐队编配与排练 Compilation and Rehearsal of Bands	2	2	36	
	PESE0031132079	05303846-47	器乐（一）（二） Musical Instruments (Parts 1\2)	2	1	36	
	PESE0031132080	05303848	实用美术与设计 Applied Art Designing	2	2	36	
	PESE0031132081	05303849	儿童画创编（二） The Creation of Chilgrens Painting(Part 2)	2	2	36	
	PESE0031132082	05303850	油画 Oil Painting	1+1	1	36	
	PESE0031132083	05303851	装饰画 Decorative Painting	2	1	36	
	PESE0031132084	05303852	手工艺艺术 Handiwork	2	1	36	
	PESE0031132085	05303853-55	书法（隶书）（楷书）（行书） Chinese Calligraphers	6	3	108	
	PESE0031132086	05303856	中国写意人物画 Chinese Portrait Painting	2	1	36	
	PESE0031132087	05303857	幼儿园环境设计 The environment Design of Kindergarten	2	2	36	
	PESE0031132088	05303858	幼儿舞蹈创编 Children's Dance Composition	2	2	36	
	PESE0031132089	05303859-60	舞蹈（三）（四） Dance (Part 3/4)	2	2	36	
	微型课程	PESE0031132090	05303863	多媒体音乐教学技术 Multimedia Teaching Technology of Music			12
PESE0031132091		05303864	美术课件设计与操作 Design and Practive of the Mulitimedia of fine art			12	
PESE0031132092		05303865	现代舞基础 The basics of Modern Dance			12	
PESE0031132093		05303866	音乐治疗 Artistic Treatment			12	

## 七、修读指导

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156学分方能毕业。

2、建议学生在一、二年级选课最多不超过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。

3、学校通识教育课程I模块要求文科学生在数学文化类四门课程中任选一门2学分；II模块要求文科学生在自然科学，信息科学课程中修读6学分，现阶段专业选修课程学分

可以充抵无类别要求或同类别的通识任意选修课程学分。

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）。

# 外语学院





# 英语系

( The Department of English )

# 英语专业培养方案

## Teaching Program of English

### 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、培养目标及要求：

培养有知识、有文化、有道德、有理想守纪律的复合型人才，使学生具有健康的体魄，掌握扎实的英语基础知识、基本理论、基本基能，具有一定的创造力和想象力，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基础知识、基本理论，同时具备较好的听、说、读、写、译的技能，具有较好的英语文学和语言学的基本理论和基础知识，并了解本专业的发展趋势和最新成果，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，对英语国家社会和文化有较广泛的了解；具有较好的汉语知识和汉语表达能力；对不同的社会职业有较强的适应能力。

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、学制与学分：

1、学制：四年

2、总学分：156学分

### 四、学制和学分要求：

1、通识教育课程38学分，占24.4%。

2、学科基础课程6学分，占3.8%。

3、专业教育课程112学分，占71.8%。

## 五、教学计划表

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分			
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计				
通识必修课程	COEN003 111100-		体育 Physical Education	√	√	√	√							144	0	144	4	
	GCTY003 111100-		计算机 Computer	√	√										72		5	
	GFJY0031111 001		军事理论(含军训) Training of Military Theory		2									36	2周	36	2	
	JYZD0031111 001	10000017	就业指导 Employment Guidance					1						18	0	18	1	
	SHKX0031111 001	10000022	毛泽东思想和中国特色社会主 义理论体系概论(一)(二)		3									54	0	54	3	
	SHKX0031111 002	10000121	Mao Zedong Thought and theory of socialism			3								54	0	54	3	
	SHKX0031111 003	10000122	中国近现代史纲要 Compendium of Chinese Modern & Contemporary History		2									36	0	36	2	
	SHKX0031111 004	10000040	思想道德修养与法律基础 Cultivation of Ideology & Morality and Foundation of Law	3										54	0	54	3	
	SHKX0031111 005	10000041	马克思主义基本原理概论 Introduction to Fundamentals of Marxism			3								54	0	54	3	
	通识教育课程	MATH0031111 001	四 选 一	10000042	大学数学 College Mathematics		2								36	0	36	2
		MATH0031111 002		30000022	数学文化 Mathematical Culture		2								36	0	36	
		FINA0031111 001		30000023	大学统计 College Statistics		2								36	0	36	
		FINA0031111 002		30000024	统计调查方法 Method OF Statistical Investigation		2								36	0	36	
	通识选修课程		任 意 选 修 课 程		语言、人文与艺术系列 Language Culture and Art Series													12
					信息科学系列 Information Science Series													
				自然科学系列 Nature Science Series														
				教育与心理系列 Education and Psyche Series														
				孟宪承诵识系列讲座 Meng Xiancheng Knowledge Series Lecture														
四选二课程	PHIL0031141 001	30000032	形式逻辑 Formal logic			2							36	0	36	4		
	PHIL0031141 002		哲学概论 Introduction to Philosophy				2						36	0	36			
	HIST00311 41001		30000034	世界文化专题 Modern Western civilization									36	0	36			
	CHIN00311 41001		30000035	中国文化专题 Theory of Chinese culture						2			36	0	36			
学科基础课程	TRAN0031121 001	07104802	外国文学史(I) History of Foreign Literature			2							36	0	36	1		
	TRAN0031121 002		07104803	外国文学史(II) History of Foreign Literature				2						36	0	36	1	

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分	
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计		
专业必修课程	ENGL0031131 029-32	073018 (01-04)	综合英语I-IV Comprehensive English	4	4	4	4					288	0	228	16	
	ENGL0031131 033-36	073018 (05-07)	英语文化选读I-IV Selected Readings of English culture	2	2	2	2					114	0	114	4	
	ENGL0031131 037	07301809	英语语音 English Pronunciation	2								36	0	36	1	
	ENGL0031131 038	073018 (10-13)	英语视听说 English Audio-visual	4	4	2	2		2			288	0	288	8	
	ENGL0031131 017	071018 (14-17)	基础英语写作I-II Basic English Writing			2						36	0	36	2	
	ENGL0031131 039-40	071018 (18-19)	英语语法I-II English Grammar		2							36	0	36	2	
	ENGL0031131 044-42	073018 (20-21)	高级英语I-III Advanced English						4	2		180	0	180	10	
	ENGL0031131 043-44	073018 (22-24)	英国文学史和作品选读 History of English Literature and works Readings			2	2					108	0	108	6	
	ENGL0031131 045	07301826	美国文学史和作品选读 Choose works of American literature and history				2		2			108	0	108	6	
	ENGL0031131 046	07101829	学术研究与英文写作I-II Academic research and writing in English									36	0	36	2	
	ENGL0031141 047	07301830	语言学概论 Linguistics				2					36		36	2	
	ENGL0031131 027	07105803	英译汉 English-Chinese Translation									36	0	36	2	
	ENGL0031131 028	07105804	汉译英 Chinese-English Translation						2			36	0	36	2	
	ENGL0031131 901		专业实习 Professional Practice								6周	0	0	0	6	
	ENGL0031131 900	07105806	毕业论文 Thesis							6		0	6周	0	6	
	专业选修课程	第(一)外语类(四选一)	ENGL00311 32001-2	071038(41-44)	大学日语I-IV College Japanese			4	4		4		288	0	288	14
			ENGL00311 32003-6	071038(4548)	大学德语I-IV College German			4	4		4		288	0	288	
			ENGL00311 32003-10	071038 (49-42)	大学法语I-IV College French			4	4		4		288	0	288	
			ENGL00311 32011-14	071038 (53-56)	西班牙语I-IV College Spanish			4	4		4		288	0	288	
		ENGL0031132 015	07103805	英语修辞学 English Rhetoric				2					36	0	36	2
ENGL0031132 016		07103806	英语词汇学 English Lexicology									36	0	36	2	
ENGL0031132 017			英语语体学 Body of English language learning							2		36	0	36	2	
ENGL0031132 048			语音学 Phonetics			2						36	0	36	2	
ENGL0031132 049			社会语言学 Sociolinguistics							2		36	0	36	2	

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分			
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计				
专业教育课程 专业选修课程	ENGL0031132050		应用语言学 Applied Linguistics								2		36	0	36	2		
	ENGL0031132010	07103807	英语报刊选读与写作 Writing and Selected Readings in English Press						2				36	0	36	2		
	ENGL0031132017	07103863	英语测试与评价 Test and Assessment of English						2				36	0	36	2		
	ENGL0031132051	07103813	高级翻译 Senior Translator						2				36	0	36	2		
	ENGL0031132025	07103814	文化与翻译 Culture and Translation										36	0	36	2		
	ENGL0031132052		英汉口译 English interpretation						2				36	0	36	2		
	ENGL0031132053	07103815	同声传译 Simultaneous interpretation								2		36	0	36	2		
	ENGL0031132032	07103820	澳大利亚文学 Australian Literature						2				36	0	36	2		
	ENGL0031132033	07103821	戏剧表演与欣赏 Drama Performance and Appreciation								2	36	0	36	0	36	2	
	ENGL0031132054	07103822	莎士比亚戏剧 Shakespeare								2	36	0	36	0	36	2	
	ENGL0031132055	07103824	现代英语诗歌 Contemporary English Poetry								2	36	0	36	0	36	2	
	ENGL0031132037	07103826	澳大利亚社会与文化 Australian Society and Culture										36	0	36	0	36	2
	ENGL0031132039	07103828	中国文化概论 Introduction to Chinese Culture			2							36	0	36	0	36	2
	ENGL0031132056	07103829	圣经与西方文化 The Bible and Western Culture		2								36	0	36	0	36	2
	ENGL0031132041	07103830	美国大众文化 American Popular Culture						2				36	0	36	0	36	2
	ENGL0031132042	07103831	神话学 Mythology								2	36	0	36	0	36	2	
ENGL0031132057	07103834	美国社会与文化 American Politics and Society										36	0	36	0	36	2	

## 六、修读指导：

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156学分方能毕业。

2、建议学生在一、二年级选课最多不超过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12学分。

3、学校通识教育选修课程II模块，要求本专业学生自然科学和信息科学课程中修读6学分。其余6个学生有学生任意修读课程。

4、本专业必须在学校通识教育选修课程I模块中修读2个学分。

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

# 英语专业（师范）培养方案

## Teaching Program of English

### 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、培养目标及要求：

培养有知识、有文化、有道德、有理想守纪律的复合型人才，使学生具有健康的体魄，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，成为适应社会主义现代化事业发展需要的人民教师和其他英语人才。

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，并掌握语言教学的基本理论和技能，了解本专业的发展趋势和最新成果。

3. 知识面较宽，了解英语国家文学戏剧、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、学制和学分要求：

1. 学制：四年

2. 总学分：156学分

### 四、课程结构比例

1、通识教育课程36学分，占23%。

2、学科基础课程12学分，占8%。

3、专业教育课程83学分，占53%。

4、教师教育课程25学分，占16%。

## 五、教学计划表

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分			
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计				
通识教育课程	通识必修课程	COEN003111100-	体育 Physical Education	√	√	√	√							144	0	144	4	
		GCTY003111100-	计算机 Computer	√	√											72		5
		GFJY0031111001	军事理论(含军训) Training of Military Theory		2										36	2周	36	2
		JYZD0031111001	10000017	就业指导 Employment Guidance					1						18	0	18	1
		SHKX0031111001	10000022	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(一)(二)		3									54	0	54	3
		SHKX0031111002	10000038	Mao Zedong Thought and theory of socialism			3								54	0	54	3
		SHKX0031111003	10000039	中国近现代史纲要 Compendium of Chinese Modern & Contemporary History		2									36	0	36	2
	SHKX0031111004	10000040	思想道德修养与法律基础 Cultivation of Ideology & Morality and Foundation of Law	3										54	0	54	3	
	SHKX0031111005	10000041	马克思主义基本原理概论 Introduction to Fundamentals of Marxis			3								54	0	54	3	
	通识选修课程	四选一	MATH0031111001	10000042	大学数学 College Mathematics										0	36		2
			MATH0031111002	30000022	数学文化 Mathematical Culture										0	36		
			FINA0031111001	30000023	大学统计 College Statistics										0	36		
			FINA0031111002	30000024	统计调查方法 Method OF Statistical Investigation										0	36		
		任意选修课程			语言、人文与艺术系列 Langrage Culture and Art Series													
				信息科学系列 Information Science Series														
			自然科学系列 Nature Science Series															
			教育与心理系列 Education and Psyche Series															
			孟宪承诵识系列讲座 Meng Xiancheng Knowledge Series Lecture															
学科基础课程	师范生基础平台课	PHIL0031141001	30000032	形式逻辑 Formal logic			2							36	0	36	8	
		PHIL0031141002	30000033	哲学概论 Introduction to Philosophy				2						36	0	36		
		ENGL0031141001	30000034	现代西方文明 Modern Western civilization					2					36	0	36		
		CHIN0031141003	30000035	中国文化通论 Theory of Chinese culture						2				36	0	36		
	学科基础课	CHIN0031111001	07104801	大学语文 College Chinese	2									36	0	36	2	
		TRAN0031111001-2	071048(02-03)	外国文学史(I-II) History of Foreign Literature			2	2						72	0	72	2	

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计	
专业必修课程	ENCL0031131001-4	073018 (01-04)	英语精读I-IV Intensive Reading in English	4	4	4	4					288	0	288	12
	ENCL0031131005-7	073018 (05-07)	英语泛读I-IV Extensive Reading in English	2	2	2						144	0	144	3
	ENGL0031131008	07301809	英语语音 English Pronunciation	2	2							36	0	36	2
	ENGL0031131009-12	073018 (10-13)	交际口语I-IV English Conversations	2	2	2	2					144	0	144	4
	ENCL00311310013-16	071018 (14-17)	英语听力I-IV English Listening	2	2	2	2					144	0	144	4
	ENCL0031131007-18	071018 (18-19)	基础英语写作I-II Basic English			2	2					72	0	72	2
	ENGL0031131009-20	073018 (20-21)	基础英语语法I-II Basic English		2	2						72	0	72	2
	ENCL0031131001-23	073018 (22-24)	综合英语I-III Comprehensive English					4	4	1	1	216	0	216	10
	ENGL0031131024	07301826	英国文学史 History of English Literature					2				36	0	36	2
	ENGL0031131025	07101829	学术论文写作 Essay Composition					2	2			36	0	36	2
	ENGL0031131026	07301830	美国文学史 History of American Literature						2			36	0	36	2
	ENCL0031131027	07105803	英译汉 English-Chinese Translation					2				36	0	36	2
	ENCL0031131028	07105804	汉译英 Chinese-English Translation						2			36	0	36	2
	ENGL00311310900	07105806	毕业论文 Thesis							6		0	6周	0	6
专业选修课程	第三外语类(四选一)	ENGL0031132001-2	071038(41-44)	大学日语I-IV College Japanese			4	4	4	4		288	0	288	14
		ENGL0031132003-6	071038(4548)	大学德语I-IV College Germany			4	4	4	4		288	0	288	
		ENGL0031132007-10	071038 (49-42)	大学法语I-IV College French			4	4	4	4		288	0	288	
		ENGL0031132011-14	071038 (53-56)	西班牙语I-IV College Spanish			4	4	4	4		288	0	288	
	ENGL0031132007-8	0710380 (1-2)	交际英语I-II Communicative English for Chinese	4	4							144	0	144	0
	ENGL0031132009	07103803	英语语音学 English Phonetics		2							36	0	36	1
	ENGL0031132010	07103804	英语朗读技巧 Skills of Reading English Aloud		2							36	0	36	1
	ENGL0031132011	07103805	英语修辞学 English Rhetoric					2				36	0	36	2
	ENGL0031132012	07103806	英语词汇学 English Lexicology						2			36	0	36	1
	ENGL0031132013	07103807	英语报刊选读与写作 Writing and Selected Readings						2			36	0	36	1
ENGL0031132013	07103810	高级英语听说 Advanced English Listening and Speaking						2			36	0	36	1	



类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分			
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计				
专业教育课程	专业选修课程	ENCL0031132014	07103811	英语教育史 History of English Education								2		24	0	24	2	
		ENCL0031132015	07103876	教育语言学 Pedagogical Linguistics		2									36	0	36	2
		ENGL0031132016	07103879	外语阅读教学 Teaching Foreign Language Reading							2				36	0	36	2
		ENGL0031132017	07103880	英语教学与词典应用 English Teaching and Application of Dictionaries					2						36	0	36	2
		ENCL0031132018	07103875	语言学习导航 Navigation to Language Studies	1	1									36	0	36	1
		ENGL0031132019	07103863	英语测试与评价 Test and Assessment of English							2				36	0	36	2
		ENGL0031132020	07103812	商务英语翻译 Translation for Business English							2				36	0	36	1
		ENGL0031132021	07103813	实用英汉对比与翻译 Translation and Contrastive Studies of Practical English and Chinese							2				36	0	36	1
		ENCL0031132022	07103878	语言测试理论与实践 Theories and Practice of Language Test							2				36	0	36	2
		ENGL0031132023	07103877 07103884	教育心理学(1-2) Educational Psychology					2	2					72	0	72	4
		ENCL0031132024	07103877	网络英语教学 Cyber English							2				36	0	36	2
		ENCL0031132025	07103809	外语教学流派介绍 Introduction to Schools of Foreign Language							2				36	0	36	2
		ENCL0031132026	07103863	语言测试基础 Basics of Language Test					2						36	0	36	2
		ENCL0031132027	07103814	文化与翻译 Culture and Translation					2						36	0	36	1
		ENGL0031132028	07103885 07103886	英语口语I-II English Interpretation							2	2			72	0	72	2
		ENCL0031132029	07103815	影视翻译与欣赏 Appreciation and Analysis of Film Translation								2			24	0	24	1
		ENGL0031132030	07103816	英国文学作品选读 Selected Readings in English Literature							2				36	0	36	1
		ENGL0031132031	07103817	美国文学作品选读 Selected Readings in American Literature								2			36	0	36	1
		ENGL0031132032	07103818	小说叙说与描写 Narration and Description in Novels				2							36	0	36	2
		ENGL0031132033	07103819	20世纪英美短篇小说欣赏 Appreciation and Analysis of English and American Short Stories in the 20th Century		2									36	0	36	2
ENGL0031132034	07103820	澳大利亚文学 Australian Literature							2				24	0	24	2		

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分			
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计				
专业教育课程	专业选修课程	ENGL0031132035	07103821	戏剧表演与欣赏 Drama Performance and Appreciation								2		24	0	24	1	
		ENGL0031132036	07103822	文艺复兴戏剧和莎士比亚戏剧 Drama in the times of Renaissance and Shakespeare's									2		24	0	24	1
		ENGL0031132037	07103823	英国散文选读 Selected Readings of English Prose									2		36	0	36	1
		ENGL0031132038	07103824	现代美国诗歌 Contemporary American Poetry									2		24	0	24	1
		ENGL0031132039	07103826	澳大利亚社会与文化 Australian Society and Culture					2						36	0	36	1
		ENGL0031132040	07103827	英国概况 Introduction to Britain				2							36	0	36	2
		ENGL0031132041	07103828	中国文化概论 Introduction to Chinese Culture			2								36	0	36	2
		ENGL0031132042	07103829	圣经故事 Bible Stories		2									36	0	36	2
		ENGL0031132043	07103830	美国大众文化 American Popular Culture						2					36	0	36	1
		ENGL0031132044	07103831	神话学 Mythology									2		36	0	36	1
		ENGL0031132045	07103862	语言学及语言教学 Linguistics and Language Teaching						2					36	0	36	2
		ENGL0031132046	07103878	英汉对比与英语教学策略 English Teaching Tactics and Comparative Studies of English and Chinese									2		24	0	24	2
		ENGL0031132047	07103832	高级口语 Advanced Speaking									2		24	0	24	1
		ENGL0031132048	07103834	美国政治与社会 American Politics and Society					2						36	0	36	2
		教师教育课程	教育与心理	PSYC0031141001	20000003	心理学 Psychology			2							36	0	36
PSYC0031141002	20000002			教育学 Education				2						36	0	36	2	
教育实践与技能	CHIN0031141004		20000001	教师口语 Teacher	2									18	0	18	1	
			20000005	信息化教学设计与实践 Information and practice of instructional design										18	18	36	1	
	ENGL0031141900		20000006	教育实习 Teaching Practice								6	0	6周	0	6	6	
	ENGL0031141800			微格教学 Microteaching										18	18	36	1	
	ENGL0031141901		20000007	教育见习 Teaching Practice					2					1周			2	
研教育			(按照学校开设的教育教学选修)													4		
学科教育	ENGL0031141001	20000004	学科教学论 Teaching Theories					2					36	0	36	2		
	ENGL0031141002	07101833	英语教学技能发展 Teaching skills development				2	2									2	

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分	
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计		
	ENCL0031141 003	07101834	语言学概论 Introduction to linguistics					2					36	0	36	2

## 六、修读指导：

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156学分方能毕业。

2、建议学生在一、二年级选课最多不超过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12学分。

3、学校通识教育选修课程II模块，要求本专业学生首先满足修读教师教育类课程4个学分，其次，在自然科学和信息科学课程中修读6学分。

4、本专业必须在学校通识教育选修课程I模块中修读2个学分。

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



# 日语系

( Japanese Department )

# 日语专业培养方案

## Teaching Program of Japanese language and literature

### 一、指导思想：

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，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、培养目标及要求：

培养有知识、有文化、有道德、有理想守纪律的复合型人才，使学生具有健康的体魄，掌握扎实的日语基础知识、基本理论、基本基能，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，综合理解日本的各种制度、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、学制和学分要求：

1. 学制：四年

2. 总学分：156学分

### 四、课程结构比例：

1、通识教育课程52学分，占33.35%

2、学科基础课程4学分，占2.5%

3、专业教育课程100学分，占64.2%

### 五、教学计划表:

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分			
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计				
通识必修课程	COEN003 111100-		英语(I-IV) English	√	√	√	√							288	72	360	12	
	GGTY003 111100-		体育(I-IV) Physical Education	√	√	√	√							144		144	4	
	COMC003 111100-		计算机 Computer	√	√										72		5	
	GFJY0031111 001	10000017	军事理论(含军训) Training of Military Theory		2									36		36	2	
	JYZD0031111 001	10000022	就业指导 Employment Guidance					1						18		18	1	
	SHKX0031111 001	10000122	毛泽东思想和中国特色社会主 义理论体系概论(一)(二)		2+1									54	0	54	3	
	SHKX0031111 002	10000121	Mao Zedong Thought and theory of socialism			2+1	3							54	0	54	3	
	SHKX0031111 003	10000040	中国近现代史纲要 Compendium of Chinese Modern & Contemporary History		2									36	0	36	2	
	SHKX0031111 004	10000041	思想道德修养与法律基础 Cultivation of Ideology & Morality and Foundation of Law	3										54	0	54	3	
	SHKX0031111 005	10000042	马克思主义基本原理概论 Introduction to Fundamentals of Marxis			3								54	0	54	3	
	MATH0031111 001	四选 一 课程	数 学 统 计 类	大学数学 College Mathematics														2
	MATH0031111 002			数学文化 Mathematical Culture														
	FINA0031111 001			大学统计 College Statistics														
	FINA0031111 002			统计调查方法 Method OF Statistical Investigation														
	通识选修课程		任 意 选 修 课 程	语言、人文与艺术系列 Langrage Culture and Art Series														12
信息科学系列 Information Science Series																		
自然科学系列 Nature Science																		
教育与心理系列 Education and Psycele Series																		
孟宪承诵识系列讲座 Meng Xiancheng Knowledge Series Lecture																		
学科基础课程	学科基础课	CHIN0031111 001	07104801	大学语文 College Chinese	2								36	0	36	2		
		FREN0031111 001-2	071048(02-03)	外国文学史(I-II) History of Foreign Literature			2	2					72	0	72	2		
专业教育课程	专业必修课程	JAPA0031131 001	07201801	日语语音 Japanese Pronunciation	2								36	0	36	1		
		JAPA0031131 002-8	072018(02-08)	日语精读I-VII Intensive Reading in Japanese	6	6	8	8	6	6	4		108	0	108	48		
		JAPA0031131 009-10	072018(09-10)	日语精读B(I-II) Intensive Reading in Japanese	4	4							72	72	144	0		

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分	
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计		
专业教育课程	专业必修课程	JAPA0031131 011-13	日语会话(I-III) Japanese Conversations		2	2	2						108	0	108	3
		JAPA0031131 014-16	日语听力(I-III) Japanese Listening		2	2	2						108	0	108	3
		JAPA0031131 017-18	日语泛读(I-II) Extensive Reading in Japanese			2	2						72	0	72	4
		JAPA0031131 019-20	日本概况(I-II) Introduction to Japan				2	2					72	0	72	4
		JAPA0031131 021-22	日语语法(I-II) Japanese Grammar				2	2					72	0	72	2
		JAPA0031131 023-24	日语写作(I-II) Japanese Writing				2	2					72	0	72	2
		JAPA00311 31025	日译汉 Japanese-Chinese Translation						2				36	0	36	2
		JAPA00311 31900	论文写作 Essay Writing							2			36	0	36	1
		JAPA00311 31901	专业实习 Professional Practice								6周		0	0	0	6
		JAPA00311 31902	毕业论文 Thesis								6周		0	0	0	6
专业教育课程	专业选修课程	JAPA0031113 2001-2	日语视听说I-II Reading, Listening and Speaking of Japanese					2	2			72	0	72	2	
		JAPA0031113 2003-4	日本报刊阅读I-II Japanese Press Reading						2	2		72	0	72	4	
		JAPA00311 32005	日语教学法 Japanese Teaching Theories							2		36	0	36	2	
		JAPA00311 32006	日本近现代文学(上) Modern Japanese Literature (I)					2				36	0	36	2	
		JAPA00311 32007	商务日语 Business Japanese						2			36	0	36	2	
		JAPA00311 32008	日本近现代文学(下) Modern Japanese Literature (II)						2			36	0	36	2	
		JAPA00311 32009	日本古典文学作品选读 Selected Readings in Japanese Classical Literature								2	36	0	36	2	
		JAPA00311 32010	日本经济概况 Introduction to Japanese Economy							2		36	0	36	2	
		JAPA00311 32011	日本经贸文选 Selected Readings in Japanese Economy and Trade							2		36	0	36	2	
		JAPA00311 32012	日语古典语法 Classical Japanese Grammar								2	36	0	36	2	
		JAPA00311 32013	日语词汇学 Japanese Lexicology								2	36	0	36	2	
		JAPA00311 32014	汉译日 Chinese-Japanese Translation								2	36	0	36	2	
		JAPA00311 32015	日语口译技巧I-II Japanese Interpretation Skills					2	2			72	0	72	2	
		JAPA00311 32016	日本历史 Japanese History							2		36	0	36	2	



类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分		
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计			
专业教育课程	专业选修课程	JAPA00311 32017	07203818	中日文化比较 Contrastive Studies of Chinese and Japanese Cultures								2		36	0	36	2
		JAPA00311 32018	07203824	日本社会文化 Japanese Society and Culture								2		36	0	36	2
		JAPA00311 32019	07203819	应用文写作 Applied Essay Writing						2				36	0	36	2

## 六、修读指导：

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156学分方能毕业。

2、建议学生在一、二年级选课最多不超过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12学分。

3、学校通识教育选修课程II模块，要求本专业学生在自然科学和信息科学课程中修读6学分，另外6学分可自主选读。

4、本专业必须在学校通识教育选修课程I模块中修读2个学分。

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



# 德语系

( German Department )

# 德语专业培养方案

## Teaching Program of German language

### 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、培养目标及要求

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、培养规格

1、学制：四年

2、总学分：156学分

### 四、学制和学分要求：

1、通识教育课程52学分，占33.3%。

2、学科基础课程4学分，占2.5%。

3、专业教育课程100学分，占64.2%。

## 五、教学计划表

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分		
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计			
通识必修课程	COEN003 111100-		英语 English	√	√	√	√							288	72	360	12
	GGTY003 111100-		体育 Physical Education	√	√	√	√							144		144	4
	COMC003 111100-		计算机 Computer	√	√										72		5
	GFJY0031111 001	10000017	军事理论(含军训) Training of Military Theory		2									36		36	2
	JYZD0031111 001	10000022	就业指导 Employment Guidance					1						18		18	1
	SHKX0031111 001	10000122	毛泽东思想和中国特色社会主 义理论体系概论(一)(二)		2+1									54	0	54	3
	SHKX0031111 002	10000121	Mao Zedong Thought and theory of socialism			2+1		3						54	0	54	3
	SHKX0031111 003	10000040	中国近现代史纲要 Compendium of Chinese Modern & Contemporary History		2									36	0	36	2
	SHKX0031111 004	10000041	思想道德修养与法律基础 Cultivation of Ideology & Morality and Foundation of Law	3										54	0	54	3
	SHKX0031111 005	10000042	马克思主义基本原理概论 Introduction to Fundamentals of Marxism			3								54	0	54	3
通识选修课程	MATH0031111 001	四选 一 课程	数 学 统 计 类	大学数学 College Mathematics										36			2
	MATH0031111 002			数学文化 Mathematical Culture											36		
	FINA0031111 001			大学统计 College Statistics											36		
	FINA0031111 002			统计调查方法 Method OF Statistical Investigation											36		
		任 意 选 修 课 程	语言、人文与艺术系列 Language Culture and Art Series														
	信息科学系列 Information Science Series																
	自然科学系列 Nature Science Series																
	教育与心理系列 Education and Psyche Series																
	孟宪承诵识系列讲座 Meng Xiancheng Knowledge Series Lecture																
学科基础课程	学科基础课	CHIN0031111 001	07404801	大学语文 College Chinese	2									36	0	36	2
		FREN0031111 001-2	074048 (02-03)	外国文学史(I-II) History of Foreign Literature			2	2						72	0	72	2
专业教育课程	专业必修课程	GERM0031131 001-4	074018 (01-04)	德语精读I-IV Intensive Reading in German	10	10	8	8						648	0	648	28
		GERM0031131 005	07401824	德语语音 German Pronunciation	2										36	36	1

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分	
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计		
专业必修课程	GERM0031131006—9	074018 (05-08)	德语语法 I-IV Germany Grammar	2	2	2	2					144	0	144	4	
	GERM0031131010—12	074018 (09-11)	综合德语 I-III Comprehensive German					4	4	4		288	0	288	12	
	GERM0031131013—16	074018 (12-15)	德语会话 I-IV German Conversations	2	2	2	2					144	0	144	4	
	GERM0031131017—19	074018 (16-18)	德语视听说 I-II Reading, Listening and Speaking of German			2	2					108	0	108	2	
	GERM0031131020—21	074018 (19-20)	德国概况 I-II Introduction to Germany				2	2				72	0	72	4	
	GERM0031131022—23	074018 (21-22)	德语阅读 I-II German Reading			2	2					72	0	72	2	
	GERM0031131024—25	074018 (29-30)	基础听力 Basic German Listening	2	2							72	0	72	2	
	GERM0031131900	07405801	专业实习 Professional Practice								6周	0	0	0	6	
	GERM0031131901	07405802	毕业论文 Thesis								6周	0	0	0	6	
	GERM0031131902	07405804	论文写作 Essay Writing							2		36	0	36	1	
	专业选修课程	GERM0031132001—2	074038 (01-02)	德语基础写作 I-II Basic German Writing			2	2					72	0	72	4
		GERM0031132003—4	074038 (03-04)	德语笔译 I-II German Translation					2	2			72	0	72	4
		GERM0031132005	07403821	德语新闻听力 I-II German News Listening					2	2			72	0	72	2
		GERM0031132006	07403808	经贸德语 German for Economy and Trade					2				36	0	36	2
		GERM0031132007	07403809	跨文化交际 International Communications						2			36	0	36	2
		GERM0031132008	07403810	外贸应用文写作 Applied Essay Writing for Foreign Trade						2			36	0	36	2
		GERM0031132009—11	074038 (11-12)	口译 I-II Interpretation					2	2			72	0	72	2
		GERM0031132012	07403814	德语语言学导论 Introduction to German Linguistics							2		36	0	36	2
		GERM0031132013—14	074030 (15-16)	外报外刊 I - II Foreign Press					2	2			72	0	72	4
GERM0031132015		07403817	科技外贸翻译 Translation for Science and Foreign Trade							2		36	0	36	2	
GERM0031132016	07403818	德国文学简史 A Brief History of German Literature							2		36	0	36	2		
GERM0031132017	07403819	德国文学作品选读 Selected Readings in German Literature							2		36	0	36	2		
GERM0031132018	07403827	德语诗歌欣赏 Appreciation and Analysis of German Poetry					2				36	0	36	2		

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分		
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计			
专业教育课程	专业选修课程	GERM0031132019	07403828	德语国家文化 German Culture							2			36	0	36	2
		GERM0031132020	07403829	德语综合训练 Comprehensive Exercises for German					2	2				72	0	72	4
		GERM0031132021	07403830	德国现当代文学选读 Selected Readings in Modern and Contemporary German Literature							2			36	0	36	2
		GERM0031132022	07403831	德语国家社会与文化 German Society and Culture		2								36	0	36	2
		GERM0031132023	07403832	欧盟概况 Introduction to the European Union							2			36	0	36	2

## 六、修读指导：

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156学分方能毕业。

2、建议学生在一、二年级选课最多不超过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12学分。

3、学校通识教育选修课程II模块，要求本专业学生在自然科学和信息科学课程中修读6学分，另外6学分可自主选读。

4、本专业必须在学校通识教育选修课程I模块中修读2个学分。

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





# 法语系

( French Department )

# 法语专业培养方案

## Teaching Program of French language and literature

### 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、培养目标及要求：

培养有知识、有文化、有道德、有理想守纪律的复合型人才，使学生具有健康的体魄，掌握扎实的法语基础知识、语言应用的基本基能、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，成为适应社会主义现代化事业发展需要法语人才。

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，并掌握法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，了解法语文学戏剧、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、学制和学分要求：

1. 学制：四年

2. 总学分：156学分

### 四、课程结构比例

1、通识教育课程52学分，占33.3%

2、学科基础课程4学分，占2.5%

3、专业教育课程100学分，占64.2%

### 五、教学计划表:

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分			
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计				
通识必修课程	COEN003 111100-		英语 (I-IV) English	√	√	√	√							288	72	360	12	
	GGY003 111100-		体育 (I-IV) Physical Education	√	√	√	√							144		144	4	
	COMC003 111100-		计算机 Computer	√	√										72		5	
	GFJY0031111 001	10000017	军事理论 (含军训) Training of Military Theory		2									36		36	2	
	JYZD0031111 001	10000022	就业指导 Employment Guidance					1						18		18	1	
	SHKX0031111 001	10000122	毛泽东思想和中国特色社会主 义理论体系概论 (一) (二)		2+1									54	0	54	3	
	SHKX0031111 002	10000121	Mao Zedong Thought and theory of socialism			2+1		3						54	0	54	3	
	SHKX0031111 003	10000040	中国近现代史纲要 Compendium of Chinese Modern & Contemporary History		2									36	0	36	2	
	SHKX0031111 004	10000041	思想道德修养与法律基础 Cultivation of Ideology & Morality and Foundation of Law	3										54	0	54	3	
	SHKX0031111 005	10000042	马克思主义基本原理概论 Introduction to Fundamentals of Marxism			3								54	0	54	3	
通识选修课程	MATH0031111 001	四选 一课程	数学 统计类	大学数学 College Mathematics			2							36	0	36	2	
	MATH0031111 002			数学文化 Mathematical Culture			2							36	0	36		
	FINA0031111 001			大学统计 College Statistics			2								36	0		36
	FINA0031111 002			统计调查方法 Method OF Statistical Investigation			2								36	0		36
		任意 选修	语言、人文与艺术系列 Langrage Culture and Art Series															12
	信息科学系列 Information Science t Series																	
	自然科学系列 Nature Science t Series																	
	教育与心理系列 Education and Psycele t Series																	
	孟宪承诵识系列讲座 Meng Xiancheng Knowledge Series Lecture																	
学科基础课程	学科基础课	CHIN0031111 001	07104801	大学语文 College Chinese		2								36	0	36	2	
		FREN0031111 001-2	071048(02 -03)	外国文学史(I-II) History of Foreign Literature				2	2					72	0	72	2	
专业教育课程	专业必修课程	FREN0031131 001-6	075018 (01-06)	法语精读I-VII Intensive Reading in French		8	8	6	6	4	4	4		800	0	800	40	
		FREN0031131 007-10	075018 (07-10)	法语基础语法 I-IV Basic French Grammar		2	2	4	2					180	0	180	10	

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分		
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计			
专业必修课程	FREN0031131011-14	075018 (11-14)	法语视听说I-IV Reading, Listening and Speaking of French	4	4	4	4						284	0	284	8	
	FREN0031131015	07501815	法国概况 Introduction to France				2						36	0	36	2	
	FREN0031131016-19	075018 (16-19)	法语写作I-V French Writing			1	1	1	1				72	0	72	4	
	FREN0031131020-21	075018 (20-21)	汉法互译I-II Chinese-French and French-Chinese Translation					2	2				72	0	72	4	
	FREN0031131022-23	075018 (22-23)	法语口译I-II French Interpretation						2	2			72	0	72	2	
	FREN00311310900	07505801	论文写作 Essay Writing								1		18	0	36	1	
	FREN00311310901	07505802	专业实习 Professional Practice									6周	0	0	0	6	
	FREN00311310902	07505803	毕业论文 Thesis									6周	0	0	0	6	
	专业教育课程	FREN0031132001-3	075038 (01-03)	高级听说I-III Advanced French Listening and Speaking					2	2	2			108	0	108	3
		FREN0031132004-5	075018 (04-05)	法语报刊阅读I-II Guide to French Press					2	2				72	0	72	4
		FREN0031132006	07503807	法国文学史 History of French Literature							2			36	0	36	2
		FREN0031132007	07503808	法国文学作品选读 Selected Readings in French Literature							2			36	0	36	2
		FREN0031132009-10	075018 (09-10)	法语泛读I-II Extensive Reading in French			2	2						72	0	72	4
		FREN0031132011		文学翻译选读 Selected Readings in Literature Translation					2					36	0	36	2
		FREN0031132012	07503812	科普法语 French for Popular Science							2			36	0	36	2
		FREN0031132013	07503813	旅游法语 French for Tourism					2					36	0	36	2
		FREN0031132014		法语写作方法论 Methodology for French Writing							1			36	0	36	2
FREN0031132015		07503816	语言学常识 Fundamentals of Linguistics							2			36	0	36	2	
专业选修课程	FREN0031132016	07503821	法国文化入门 Introduction to French Culture	2									18	0	18	1	
	FREN0031132017	07503822	高级阅读及写作 Advanced Reading and Writing								2		36	0	36	2	

## 六、修读指导：

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156学分

方能毕业。

2、建议学生在一、二年级选课最多不超过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12学分。

3、学校通识教育通识选修课程II模块，要求本专业学生在自然科学和信息科学课程中修读6学分，另外6学分可任意自选。

4、本专业必须在学校通识教育选修课程I模块中修读2个学分。

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



# 俄语系

( RussianDepartment )

# 俄语专业培养方案

## Teaching Program of Russian language

### 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、培养目标及要求：

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，成为适应社会主义现代化事业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，并掌握俄语语言的基本理论和技能，了解本专业的发展趋势的最新成果。

3、知识面较宽，了解俄语国家文学戏剧、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、学制与学分

1.学制：四年

2.总学分：156学分

### 四、课程结构：

1、通识教育课程52学分，占33.3%。

2、学科基础课程4学分，占2.5%。

3、专业教育课程100学分，占64.2%。



## 五、教学计划表

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分				
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计					
通识教育课程	通识必修课程	COEN003 111100-	英语 (I-IV) English	√	√	√	√							288	72	360	12		
		GCTY003 111100-	体育 (I-IV) Physical Education	√	√	√	√								144		144	4	
		COMC003 111100-	计算机 Computer	√	√											72			5
		GFJY0031111 001	10000017	军事理论 (含军训) Training of Military Theory		2									36		36	2	
		JYZD0031111 001	10000022	就业指导 Employment Guidance					1						18		18	1	
		SHKX0031111 001	10000122	毛泽东思想和中国特色社会主义 理论体系概论 (一) (二)		2+1									54	0	54	3	
		SHKX0031111 002	10000121	Mao Zedong Thought and theory of socialism			2+1		3						54	0	54	3	
		SHKX0031111 003	10000040	中国近现代史纲要 Compendium of Chinese Modern & Contemporary History		2									36	0	36	2	
		SHKX0031111 004	10000041	思想道德修养与法律基础 Cultivation of Ideology & Morality and Foundation of Law	3										54	0	54	3	
		SHKX0031111 005	10000042	马克思主义基本原理概论 Introduction to Fundamentals of Marxism			3								54	0	54	3	
通识选修课程	四选一课程	数学统计类	MATH0031111 001	大学数学 College Mathematics													2		
			MATH0031111 002	数学文化 Mathematical Culture															
			FINA0031111 001	大学统计 College Statistics															
			FINA0031111 002	统计调查方法 Method OF Statis															
	任意选修课程			语言、人文与艺术系列 Langrage Culture and Art Series														12	
				信息科学系列 Information Science Series															
				自然科学系列 Nature Science Series															
				教育与心理系列 Education and Psycele Series															
				孟宪承诵识系列讲座 Meng Xiancheng Knowledge Series Lecture															
	学科基础课程	学科基础课	CHIN0031111 001	07304801	大学语文 College Chinese	2								36	0	36	2		
FREN0031111 002-3			073048 (02-03)	外国文学史(I-II) History of Foreign Literature			2	2						72	0	72	2		
专业教育课程	专业必修课程	RUSS0031131 001-4	073018 (01-04)	基础俄语I-IV Basic Russian	10	8	6	6					540	0	540	28			
		RUSS0031131 005-7	073018 (05-07)	高级俄语I-IV Advanced Russian					6	6	4			288	0	288	16		

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分	
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计		
专业教育课程	专业必修课程	RUSS00031131008-11	073018 (08-11)	基础俄语语法I-IV Basic Russian Grammar	2	2	2	2					144	0	144	8
		RUSS00031131012-14	073018 (12-14)	俄语视听听说I-IV Reading, Listening and Speaking of Russian		2	2	2					144	0	144	3
		RUSS00031131016-18	073018 (16-18)	俄语会话I-IV Russian Conversations	2	2	2						144	0	144	3
		RUSS00031131020-22	073018 (20-22)	俄语阅读I-III Russian Reading			2	2	2				108	0	108	6
		RUSS00031131023-24	073018 (23-24)	俄汉翻译I-II Russian-Chinese Translation					2	2			72	0	72	4
		RUSS00031131900	07301027	论文写作 Essay Writing							1		18	0	18	1
		RUSS00031131901	07305802	专业实习 Professional Practice								6周	0	0	0	6
		RUSS00031131902	07305803	毕业论文 Thesis								6周	0	0	0	6
	专业选修课程	RUSS00031132001	07303801	俄罗斯文化艺术 Culture and Art of Russia	2								36	0	36	2
		RUSS00031132002-3	073038 (02-03)	俄罗斯国情 I - II National Conditions of Russia			2	2					72	0	72	4
		RUSS00031132004-5	073038 (04-05)	现代俄语语法 I - II Contemporary Russian Grammar				2	2				72	0	72	4
		RUSS00031132006	07303806	旅游俄语 Russian for Tourism				2					36	0	36	2
		RUSS00031132007-8	073038 (07-08)	俄语写作 I - II Russian Writing					2	2			72	0	72	4
		RUSS00031132009-10	073038 (09-10)	俄罗斯文学经典导读 Guide to Russian Literary Classics							2		36	0	36	2
		RUSS00031132013-14	073038 (13-14)	俄罗斯文学 I - II Russian Literature					2	2			72	0	72	4
		RUSS00031132015-16	073038 (15-16)	俄罗斯报刊 I - II Russian Press							2	2	72	0	72	4
		RUSS00031132017	07303817	外事俄语 Russian for International Affairs					2				36	0	36	2
		RUSS00031132018	07303818	经贸俄语 Russian for Economy and Trade							2		36	0	36	2
		RUSS00031132019	07303819	俄罗斯民俗文化 Folk Culture of Russian		2							20	0	20	1
		RUSS00031132020	07303820	会展俄语 Russian for Exhibitions							2		36	0	36	2
		RUSS00031132021	07303821	俄语口译 Russian Interpretation								2	36	0	36	2
RUSS00031132027-28	073038 (27-28)	高级听说I-II Advanced Russian Listening and Speaking					2	2			72	0	72	2		

## 六、修读指导:

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156学分方能毕业。

2、建议学生在一、二年级选课最多不超过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12学分。

3、学校通识教育选修课程II模块，要求本专业学生在自然科学和信息科学课程中修读6学分，另外6学分可任意自主选读。

4、本专业必须在学校通识教育选修课程I模块中修读2个学分。

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



# 英语系

( The Department of English )

# 翻译专业培养方案

## Teaching program of Professional translation

### 一、指导思想：

本专业培养具有扎实的英、汉两种语言基础、熟悉中西方文化及综合知识的高级翻译通才，能在政府涉外部门、新闻宣传文化传播单位出版单位、科研院所、学术机构、外贸及商务机构、翻译公司、驻外机构、外资企业等部门胜任口译和笔译及相关的文字交际与沟通工作。

### 二、培养目标及要求：

培养有知识、有文化、有道德、有理想守纪律的复合型人才，使学生具有健康的体魄，掌握扎实的语言基础知识、基本理论、基本基能，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的英语翻译人才。

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. 必须全面了解我国历史和国情以及英语国家的社会、历史和文化；培养良好的英、汉语言表达能力，兼有第二外国语的一定的实际应用能力；具备较宽广的百科知识、敏捷的逻辑思辨和反应能力，以及较强的跨文化交际和沟通能力；

3. 具有较高的文字素养，较强的阅读分析，理解能力；

4. 具有良好的职业操守和修养；

5. 熟练掌握计算机的基础知识及应用。

6. 具有文献信息检索能力和一定的科研能力。

### 三、学制和学分要求：

1、学制：四年

2、总学分：156学分

### 四、课程结构比例：

1、通识教育课程40学分，占26%

2、学科基础课程2学分，占1%

3、专业教育课程114学分，占73%

### 五、教学计划表:

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分		
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计			
通识教育课程	通识必修	GGTY003111100-	体育(I-IV) Physical Education	√	√	√	√						144		144	4	
		COMC003111100-	计算机 Computer	√	√										72		5
		GFJY0031111001	10000017	军事理论(含军训) Training of Military Theory		2								36		36	2
		JYZD0031111001	10000022	就业指导 Employment Guidance					1					18		18	1
		SHKX0031111001	10000122	毛泽东思想和中国特色社会主义理论概论(一) Mao Zedong Thought and theory of socialism		2+1								54	0	54	3
		SHKX0031111002	10000121	毛泽东思想和中国特色社会主义理论概论(二) Mao Zedong Thought and theory of socialism			2+1		3					54	0	54	3
		SHKX0031111003	10000040	中国近现代史纲要 Compendium of Chinese Modern & Contemporary History		2								36	0	36	2
		SHKX0031111004	10000041	思想道德修养与法律基础 Cultivation of Ideology & Morality and Foundation of Law	3									54	0	54	3
		SHKX0031111005	10000042	马克思主义基本原理概论 Introduction to Fundamentals of Marxis			3							54	0	54	3
		通识选修	数学统计类	MATH0031111001	30000021	大学数学 College Mathematics			2						36	0	36
MATH0031111002	30000022			数学文化 Mathematical Culture			2						36	0	36		
FINA0031111001	30000023			大学统计 College Statistics			2						36	0	36		
FINA0031111002	30000024			统计调查方法 Method OF Statistical Investigation			2						36	0	36		
任意选修			语言、人文与艺术系列 Langrage Culture and Art Series												12		
			信息科学系列 Information														
			自然科学系列 Nature Science														
			教育与心理系列 Education and Psycale Series														
			孟宪承诵识系列讲座系列 Meng Xiancheng Knowledge Series Lecture														
学科基础课程	学科基础课		TRAN0031121001	07604801	外国文学史(I) History of Foreign			2					36	0	36	1	
		TRAN0031121002	07604802	外国文学史(II) History of Foreign Literature				2				36	0	54	1		
		TRAN0031131001-4	0760180(1-4)	英语精读I-IV Intensive Reading	4	4	4	4				288	0	288	16		
		TRAN0031131005-8	0760180(5-8)	英语泛读I-IV Extensive Reading	2	2						72	0	72	2		

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分	
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计		
专业必修课程	TRAN0031131009-10	07601809	古代汉语1-2 Ancient Chinese	2	2								36	0	36	2
	TRAN0031131011	07301825	世界文化选读 World Cultures Readings			2	2						72	0	72	2
	TRAN0031131012-14	076018(11-13)	综合英语I-III Comprehensive English					4	4	4			192	0	192	12
	TRAN0031131015-16	076018(14-15)	英语视听说I-II English Listening and Speaking	2	2								72	0	72	2
	TRAN0031131017-18	076018(16-17)	英语写作I-II English Writing		2	2							72	0	72	4
	TRAN0031131019	07601818	汉语阅读与写作 Chinese Reading and Writing			2							36	0	36	2
	TRAN0031131020	07601819	英语语音 English Phonology	2									36	0	36	1
	TRAN0031131021	07601826	英译汉基础 English-Chinese Translation Basics		2								36	0	36	2
	TRAN0031131022	07601827	汉译英基础 Chinese-English Translation Basics			2							36	0	36	2
	TRAN0031131023	07601828	高级翻译(英译汉) Advanced Translation(Translating from English into Chinese)				2						36	0	36	2
	TRAN0031131024	076018(20-21)	高级翻译(汉译英) Advanced Translation(Translating from Chinese into English)					2					36	0	36	2
	TRAN0031131025	07601823	英语语法 English Grammar	2									36	0	36	2
	TRAN0031131026	07601829	高级听说 Advanced Listening and Speaking			2							36	0	36	2
	TRAN0031131027-28	076058(01-02)(01-02)	交替传译I-II Consecutive Interpretation					2	2				72	0	72	4
	TRAN0031131029-30	076058(05-06)	口语与口译训练I-II Oral English and Interpretation Training			2	3						72		72	2
	TRAN0031131031	07605811	计算机辅助翻译 Computer-aided						2				36		36	2
	TRAN0031131032	07605807	长篇翻译 Extended Translation							2			36	0	36	2
	TRAN0031131900	07605808	学年论文 Academic Year Thesis						2							2
	TRAN0031131901	07605809	专业实习 Professional Practice								6	0	6周	0	6	6
	TRAN0031131902	07605810	毕业论文 Graduation Thesis								6	0	6周	0	6	6
第二外语(四选一)	TRAN0031132026	076038(41-44)	大学日语I-IV College Japanese			4	4	4	4			288	0	288	14	
	TRAN0031132027	076038(45-48)	大学德语I-IV College German			4	4	4	4			288	0	288		
	TRAN0031132028	076038(49-52)	大学法语I-IV College French			4	4	4	4			288	0	288		



类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计	
专业教育课程 专业选修课程	TRAN0031132029	076038(53-56)	西班牙语I-IV Spanish			4	4	4	4			288	0	288	14
	TRAN0031132001	07603801	英国文学史与选读 History and Anthology of English Literature					2				36	0	36	2
	TRAN0031132002	07603802	美国文学史与选读 History and Anthology of American Literature						2			36	0	36	2
	TRAN0031132003	07603803	商务英语翻译 English-Chinese Translation of Business			2						36	0	36	2
	TRAN0031132004	07603804	文体与翻译 Stylistics and Translation				2					36	0	36	2
	TRAN0031132005	07603805	修辞与翻译 Rhetoric and Translation						2			36	0	36	2
	TRAN0031132006	07603812	经典译文比较与鉴赏 Comparison and Appreciation of Classical Translation							2		36		36	2
	TRAN0031132007	07603820	科技翻译 Technical Translation				2					36		36	2
	TRAN0031132008	07603826	英美影视翻译 English and American Audiovisual Translation				2					36		36	2
	TRAN0031132009	07603825	诗歌与翻译						2			36		36	2
	TRAN0031132010	07603810	文学选读与翻译 Selected Readings and Translation in Literature							2		36		36	2
	TRAN0031132011	07603818	翻译理论导读 An Introduction to Translation Studies								2	36		36	2
	TRAN0031132012	07603830	英汉对比研究 Contrastive Studies of English and Chinese							2		36		36	2
	TRAN0031132013	07603813	政务口译 Interpretation for Government Affairs							2		36		36	2
	TRAN0031132014	07603814	商务口译 Business Interpretation								2	36		36	2
	TRAN0031132015	07603815	特殊场合口译 Interpretation on Special Occasions								2	36		36	2
	TRAN0031132016	07603806	小说叙述与描写 Narration and Description in Fiction							2		36		36	2
	TRAN0031132017	07603807	英美短篇小说 English Short Stories					2				36	0	36	2
	TRAN0031132018	07603816	跨文化交际 Intercultural Communication			2						36	0	36	2
TRAN0031132019	07603819	圣经与西方文化 The Bible and				2					36	0	36	2	

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分	
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计		
专业教育课程 专业选修课程	TRAN0031132 020	07603823	英语国家文化 I Cultures of English-speaking countries I					2					36	0	36	2
	TRAN0031132 021	07603824	英语国家文化 II Cultures of English-speaking countries II					2					36	0	36	2
	TRAN0031132 022	07603827	西方文化导论 An Introduction to Western Cultures				2						36	0	36	2
	TRAN0031132 023	07603811	文化与翻译 Culture and Translation				2						36	0	36	2
	TRAN0031132 024	07603833	高级口语1 Advanced Oral English I	2									36	0	36	2
	TRAN0031132 025	07603834	高级口语2 Advanced Oral English II		2								36	0	36	2

## 六、修读指导：

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156学分方能毕业。

2、建议学生在一、二年级选课最多不超过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12学分。

3、学校通识教育选修课程II模块，要求本专业学生在自然科学和信息科学课程中修读6学分，另外6学分可任意选读。

4、本专业必须在学校通识教育选修课程I模块中修读2个学分。

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

# 商学院



# 经济学系

( Department of Economics )

# 经济学专业培养方案

## Teaching Program of Economics

### 一、指导思想

本培养方案的制订，以邓小平理论、“三个代表”思想以及科学发展观为指导，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、培养目标及要求

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，能够适应政府综合经济管理部门、大中型工商企业、金融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。

1、在政治思想方面，毕业生要热爱祖国，掌握邓小平理论、“三个代表”思想和科学发展观的精神实质，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数学、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会话水平，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管理问题，成为社会主义市场经济建设的栋梁之才。

### 三、学制和学分要求

1、学制：4年

2、总学分：156学分

#### 四、课程结构比例

- 1、通识教育课程52学分，占33%
- 2、学科基础课程13学分，占8%
- 3、专业教育课程91学分，占58%

#### 五、教学计划表

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分		
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计			
通识教育课程	通识必修	COEN003 111100-	英语 English	√	√	√	√						288	72	360	12	
		GGTY003 111100-	体育 Physical Education	√	√	√	√						144		144	4	
		GFJY0031111 001	10000017	军事理论(含军训) Training of Military Theory	2									36		36	2
		JYZD0031111 001	10000022	就业指导 Employment Guidance							1			18		18	1
		COMC003 111100-		计算机 Computer Technology	√	√									72		5
		SHKX0031111 001	10000038	毛泽东思想和中国特色社会主 义理论概论(一)(二) Mao Zedong Thought and theory of socialism			2+1							54		54	3
		SHKX0031111 002	10000039					2+1						54		54	3
		SHKX0031111 003	10000040	中国近现代史纲要 Compendium of Chinese Modern and Contemporary History	2									36		36	2
	SHKX0031111 004	10000041	思想道德修养与法律基础 Cultivation of Ideology & Morality and Foundation of Law		3								54		54	3	
	SHKX0031111 005	10000042	马克思主义基本原理概论 Introduction to Fundamental Principles of Marxism				3						54		54	3	
	通识选修	四选一	CHIN0031111 001	30000 024	大学语文Chinese Language and Literature											2	2
			HIST0031111 001	30000 026	国史纲要 History Outline												
			CHIN0031111 002	30000 025	国学原典选讲 Classical Sinology Reading												
			PHIL0031111 001	30000 027	儒道思想与现代社会Confucian Thought and Contemporary Society												
		任意选修			语言、人文与艺术系列 Language, Humanities and Arts Series												12
				社会科学系列 Social Science Series													
				自然科学系列 Natural Science Series													
			教育与心理系列 Education and Psychology Series														

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分			
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计				
			孟宪承通识系列讲座 Meng Xiancheng Knowledge Series Lecture															
学科基础课程	学科基础课	MATH0031121 001-2	30000005-6 高等数学C Advanced Mathematics	4	4												8	
		MATH0031121 009	30000009 线性代数B Linear Algebra			2							36			36	2	
		MATH0031121 011	30000011 概率论与数理统计B Probability Theory and Mathematical Statistics				3						54			54	3	
专业必修课程	专业教育课程	ECON0031131 001	09101801 管理信息系统Management Information System			3						30	24	54	3			
		ECON0031131 002	09101802 微观经济学 Microeconomics		3								54		54	3		
		ECON0031131 003	09101803 宏观经济学 Macroeconomics			3							54		54	3		
		ECON0031131 004	09101804 会计学原理 Accounting	3									54		54	3		
		ECON0031131 005	09101805 管理学原理 Management	3									54		54	3		
		ECON0031131 006	09101806 计量经济学 Econometrics					3					54		54	3		
		ECON0031131 007	09101807 经济法 Economic Law						3				54		54	3		
		ECON0031131 008	09101811 政治经济学 Politics Economics	2									36		36	2		
		ECON0031131 009	09101812 国际贸易理论与实务 International Trade Theory and Practice			3							54		54	3		
		ECON0031131 010	09101813 国际金融 International Finance					3					54		54	3		
		ECON0031131 011	09101814 社会经济统计 Socioeconomic Statistics		3								54		54	3		
		ECON0031131 012	09101815 货币银行学 Money and Banking				3						54		54	3		
		ECON0031131 013	09101816 国际商法 International Commercial Law							3			54		54	3		
		ECON0031131 014	09101817 证券市场学 Security Market				3						54		54	3		
		ECON0031131 015	09101818 西方经济学流派 Schools of Western Economics				3						54		54	3		
		ECON0031131 900	09105801 学年论文 Paper of Academic Year							√							2	
		ECON0031131 800	09105802 金融实验课 Simulated Trial of Finance				2									36	2	
		ECON0031131 901	09105803 专业实习 Specialized Practice									√			6周	6		
		ECON0031131 902	09105804 毕业论文 Graduation Thesis									√					8	
		ECON0031132 001	09103801 专题讨论课 Seminar			2							36		36	2		
ECON0031132 002	09103802 财政学 Finance					2					36		36	2				



类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分	
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计		
专业教育课程 专业选修课程	ECON0031132003	09103803	劳动经济学 Labor Economics					2					36		36	2
	ECON0031132004	09103804	金融经济学 Finance Economics						2				36		36	2
	ECON0031132005	09103805	商业银行管理 Management on Commercial Bank							2			36		36	2
	ECON0031132006	09103806	投资银行学 Investment Banking							2			36		36	2
	ECON0031132007	09103807	证券投资分析 Securities Investment Analysis					2					36		36	2
	ECON0031132008	09103808	产业经济学 Industrial Economics									2	36		36	2
	ECON0031132009	09103809	区域经济学 Regional Economics										36		36	2
	ECON0031132010	09103810	专业英语 Specialized English							2			36		36	2
	ECON0031132011	09103811	市场营销 Marketing		2								36		36	2
	ECON0031132012	09103812	公司治理 Corporate Governance					2					36		36	2
	ECON0031132013	09103813	网络经济学 Webonomics								2		36		36	2
	ECON0031132014	09103814	物流管理 Logistics							2			36		36	2
	ECON0031132015	09103815	证券投资基金管理 Management on Securities Investment Fund							2			36		36	2
	ECON0031132016	09103816	电子商务 E-Commerce							2			36		36	2
	ECON0031132017	09103817	财务会计 Financial Accounting					3					54		54	3
	ECON0031132018	09103818	财务管理 Financial Management			3							54		54	3
	ECON0031132019	09103819	人力资源管理 Human Resource Management										36		36	2
	ECON0031132020	09103820	城市经济学 Urban Economics							2			36		36	2
	ECON0031132021	09103821	公共经济学 Public Economics								2		36		36	2
	ECON0031132022	09103822	财务报表分析 Financial Statement Analysis							2			36		36	2
ECON0031132023	09103823	国际商务(双语课程) International Business (Bilingual Program)			2							36		36	2	

## 六、修读指导

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156学分方能毕业。

2、建议学生在一、二年级选课最多不超过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。

3、学生必须在文化传承类课程，即《大学语文》、《国史纲要》、《国学原典选讲》和《儒道思想与现代社会》四门课程中修读一门；通识任意选修的12学分要求至少包含语言、人文与艺术，社会科学，教育与心理系列课程的6学分。现阶段专业选修课程学分可以充抵同类别或无类别要求的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（休学）。

# 工商管理系

( Department of Business Management )

# 工商管理专业培养方案

## Teaching Program of Business Management

### 一、指导思想

本培养方案的制订，以邓小平理论和“三个代表”思想为指导，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，深化数学、经济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。

2、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和企业管理实践中出现的新情况、新经验和新成果。

3、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、培养目标及要求

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工商管理人才。

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，毕业生要掌握扎实的数学、经济学和工商管理专业知识，具备一定的专业英语会话水平，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管理问题。

本专业的毕业生，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，也可以进一步深造后从事相关的研究和教学工作。

### 三、学制和学分要求

1、学制：4年

2、总学分：156学分

#### 四、课程结构比例

- 1、通识教育课程52学分，占33%
- 2、学科基础课程13学分，占8%
- 3、专业教育课程91学分，占58%

#### 五、教学计划表

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分		
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计			
通识教育课程	COEN003 111100-		英语 English	√	√	√	√						288	72	360	12	
	GGTY003 111100-		体育 Physical Education	√	√	√	√						144		144	4	
	GFJY0031111 001	10000017	军事理论(含军训) Training of Military Theory	2									36		36	2	
	JYZD0031111 001	10000022	就业指导 Employment Guidance							1			18		18	1	
	COMC003 111100-		计算机 computer Technology	√	√	√								72		5	
	SHKX0031111 001	10000121	毛泽东思想和中国特色社会 主义理论概论(一)(二)			2+1							54		54	3	
	SHKX0031111 002	10000122	Mao Zedong Thought and theory of socialism(一)(二)				2+1						54		54	3	
	SHKX0031111 003	10000040	中国近现代史纲要Compendium of Chinese Modern & Contemporary History	2									36		36	2	
	SHKX0031111 004	10000041	思想道德修养与法律基础 Cultivation of Ideology & Morality and Foundation of Law		3								54		54	3	
	SHKX0031111 005	10000042	马克思主义基本原理概论 Introduction to Fundamental Principles of Marxism				3						54		54	3	
	通识选修	CHIN0031111 001	四 选 一	30000024	大学语文 Chinese Language and Literature												2
		HIST0031111 001		30000026	国史纲要 History Outline												
		CHIN0031111 002		30000025	国学原典选讲 Classical												
		PHIL0031111 001		30000027	儒道思想与现代社会Confucian Thought and Contemporary Society												
			任 意 选 修		语言、人文与艺术系列 Language, Humanities and Arts Series												
		社会科学系列 Social Science Series															
		自然科学系列 Natural Science Series															
		教育与心理系列 Education and Psychology Series															
		孟宪承通识系列讲座 Meng Xiancheng Knowledge Series Lecture															

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分			
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计				
学科基础课程	学科基础课	MATH0031121001-2	3000005-6	高等数学C Advanced Mathematics	4	4											8	
		MATH0031121009	3000009	线性代数B Linear Algebra			2						36		36		2	
		MATH0031121011	3000011	概率论与数理统计B Probability Theory and Mathematical Statistics				3					54		54		3	
专业教育课程	专业必修课程	BUSI0031131001	09201801	管理信息系统Management Information System			3						30	24	54		3	
		BUSI0031131002	09201802	微观经济学 Microeconomics		3								54		54		3
		BUSI0031131003	09201803	宏观经济学 Macroeconomics			3							54		54		3
		BUSI0031131004	09201804	会计学原理 Accounting	3									54		54		3
		BUSI0031131005	09201805	管理学原理 Principle of Management	3									54		54		3
		BUSI0031131006	09201806	计量经济学 Econometrics					3					54		54		3
		BUSI0031131007	09201807	经济法 Economic Law				3						54		54		3
		BUSI0031131008	09201811	社会经济统计 Socioeconomic Statistics			2							36		36		2
		BUSI0031131009	09201812	组织行为学 Organization Behavior					3					54		54		3
		BUSI0031131010	09201813	市场营销 Marketing		3								54		54		3
		BUSI0031131011	09201814	运营管理 Operation Management			2							36		36		2
		BUSI0031131012	09201815	财务管理 Financial Management					3					54		54		3
		BUSI0031131013	09201816	成本管理 Cost Management				3						54		54		3
		BUSI0031131014	09201817	人力资源管理Human Resource Management					3					54		54		3
		BUSI0031131015	09201818	战略管理 Strategy Management						3				54		54		3
		BUSI0031131016	09201818	质量管理 Quality Management						3				54		54		3
		BUSI0031131900	09205801	专业实习 Specialized Practice								√						6
		BUSI0031131901	09205802	学年论文 Paper of Academic Year							√							2
		BUSI0031131800	09205803	管理模拟实验 Management Simulation Experiment								√						2
		BUSI0031131902	09205804	毕业论文 Graduation Thesis									√					8
BUSI0031132001	09203801	服务营销（研究型课程） Service Marketing (Research Program)							2			36		36		2		
BUSI0031132002	09203802	商务英语 Business English						2				36		36		2		

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分			
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计				
专业教育课程	专业选修课程	BUSI0031132003	09203803	财务会计 Financial Accounting			3							54		54	3	
		BUSI0031132004	09203804	战略性品牌管理 Strategic Brand Management						2				36		36	2	
		BUSI0031132005	09203805	知识管理 Knowledge Management						2				36		36	2	
		BUSI0031132006	09203806	国际财务管理 International Financial Management					3					54		54	3	
		BUSI0031132007	09203807	国际企业管理 International Business Management				2						36		36	2	
		BUSI0031132008	09203808	物流管理 Logistics					2					36		36	2	
		BUSI0031132009	09203809	供应链管理 Supply Chain Management						2						36	2	
		BUSI0031132010	09203810	国际商务（双语）International Business (Bilingual Program)			2							36		36	2	
		BUSI0031132011	09203811	管理学前沿专题 Lecture on the Frontline of Management								2	36		36		36	2
		BUSI0031132012	09203812	管理运筹学 Management Operations Research			2							36		36	2	
		BUSI0031132013	09203813	管理沟通 Management Communication			2									36	2	
		BUSI0031132014	09203814	公司法 Corporation Law					3					54		54	3	
		BUSI0031132015	09203815	电子商务 e-commerce							2					36	2	
		BUSI0031132016	09203816	金融投资学 Finance Investment					3							54	3	
		BUSI0031132017	09203817	创新思维 Innovation thinking			2									36	2	
		BUSI0031132018	09203818	产业经济学 Industrial Economics												36	2	
		BUSI0031132019	09203819	货币银行学 Money and Banking				2						36		36	2	
		BUSI0031132020	09203820	人事测评 Human Resource Assessment						3						36	2	
		BUSI0031132021	09203821	资产评估 Equity Assessment												36	2	
		BUSI0031132022	09203822	企业竞争情报 Enterprise Competitive Intelligence					3					54		54	3	
		BUSI0031132023	09203823	创业管理 Start-up Business Management				2								36	2	

## 六、修读指导

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156学分方能毕业。

2、建议学生在一、二年级选课最多不超过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。

3、学生必须在文化传承类课程，即《大学语文》、《国史纲要》、《国学原典选讲》和《儒道思想与现代社会》四门课程中修读一门；通识任意选修的12学分要求至少包含语言、人文与艺术，社会科学，教育与心理系列课程的6学分。现阶段专业选修课程学分可以充抵同类别或无类别要求的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）。



# 信息学系

( Department of Business Management of Information  
Science )

# 信息管理与信息系统专业培养方案

## Teaching Program of Information Management and Information System

### 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、培养目标及要求

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。

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，掌握信息管理和信息系统的新的计算机实用技术。

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。

### 三、学制和学分要求

1、学制：4年

2、总学分：156学分

### 四、课程结构比例

1、通识教育课程41学分，占26%。

2、学科基础课程13学分，占8%。

3、专业教育课程102学分，占65%。

## 五、教学计划表

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分			
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计				
通识教育课程	通识必修	COEN003111100-	英语 English	√	√	√	√							288	72	360	12	
		GCTY003111100-	体育 Physical Education	√	√	√	√								144		144	4
		GFJY0031111001	10000017	军事理论(含军训) Training of Military Theory	2										36		36	2
		JYZD0031111001	10000022	就业指导 Employment Guidance							1				18		18	1
		SHKX0031111001	10000038	毛泽东思想和中国特色社会主义理论概论(一)(二) Mao Zedong Thought and theory of socialism (一)(二)			2+1								54		54	3
		SHKX0031111002	10000039	同上				2+1							54		54	3
		SHKX0031111003	10000040	中国近现代史纲要 Compendium of Chinese Modern & Contemporary History	2										36		36	2
		SHKX0031111004	10000041	思想道德修养与法律基础 Cultivation of Ideology & Morality and Foundation of Law		3									54		54	3
		SHKX0031111005	10000042	马克思主义基本原理概论 Introduction to Fundamentals of Marxis				3							54		54	3
	通识选修	四选一	CHIN0031111001	30000024	大学语文 Chinese Language and Literature													2
			HIST0031111001	30000026	国史纲要 History Outline													
			CHIN0031111002	30000025	国学原典选讲 Classical Sinology Reading													
			PHIL0031111001	30000027	儒道思想与现代社会 Confucian Thought and Contemporary Society													
		任意选修			语言、人文与艺术系列 Language, Humanities and Arts Series													12
				社会科学系列 Social Science Series														
				自然科学系列 Natural Science Series														
				教育与心理系列 Education and Psychology Series														
				孟宪承通识系列讲座 Meng Xiancheng Knowledge Series Lecture														
	学科基础课程	学科基础课	MATH0031121001-2	30000005-6	高等数学C Advanced Mathematics C	4	4										8	
MATH0031121009			30000009	线性代数B Linear Algebra B			2							36		36	2	
MATH0031121011			30000011	概率论与数理统计B Probability Theory and Mathematical Statistics B				3						54		54	3	
		IMIS0031131001	09301001	管理学原理 Principle of Management	3									54		54	3	
		IMIS0031131002	09301002	微观经济学 Microeconomics		3								54		54	3	

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分	
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计		
专业教育课程 专业必修课程	IMIS0031131003	09301003	宏观经济学 Macroeconomics			3							54		54	3
	IMIS0031131004	09301004	会计学原理 Principle of Accounting		3								54		54	3
	IMIS0031131005	09301005	管理信息系统 Management Information System					3					54		54	3
	IMIS0031131006	09301006	计量经济学 Econometrics					3					54		54	3
	IMIS0031131007	09302001	信息管理概论 Introduction to Information Management	3									54		54	3
	IMIS0031131008	09302002	信息处理与组织 Information Processing and Organization		3								54	12	66	3
	IMIS0031131009	09302003	信息检索 Information Retrieval			3							54	12	66	3
	IMIS0031131010	09302004	信息分析 Information Analysis				3						54	12	66	3
	IMIS0031131011	09302005	管理决策与信息咨询 Management Decision and Information Consultation					3					54		54	3
	IMIS0031131012	09302006	企业竞争情报 Enterprise Competitive Intelligence		3								54		54	3
	IMIS0031131013	09302007	程序设计基础 Introduction to Programming	3									54	36	90	3
	IMIS0031131014	09302008	数据库原理与应用 Principles and Applications of the database		3								54	36	90	3
	IMIS0031131015	09302009	网络操作系统 Web-based Operating System			3							54	36	90	3
	IMIS0031131016	09305001	数据结构与算法 Data Structures & Algorithms				2						36		36	2
	IMIS0031131017	09305002	Web设计与应用 Web Design & Application						2				54	12	66	3
	IMIS0031131018	09305003	网络程序设计 Network Programming				2						54	12	66	3
	IMIS0031131019	09305004	网络原理与应用 The Principles and Applications of Network 网络原理与应用			2							36	12	48	2
	IMIS0031131020	09305005	数据挖掘与商务智能 Data Mining & Business Intelligence						2				36	12	48	2
	IMIS0031131021	09305006	信息安全 Information Security					2					36	12	48	2
	IMIS0031131022	09305007	信息系统项目开发 Development of Information System Project						2				36	12	48	2
	IMIS0031131023	09305008	信息管理实用软件 Software of Information Management						2				36	12	48	2
	IMIS0031131024	09305009	IT产品与用户体验设计 IT Product & User Experience Design						2				36		36	2
	IMIS0031131025	09305010	IT项目管理 IT Project Management						2				36		36	2

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分			
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计				
专业教育课程	专业必修课程	IMIS0031131026	09305011	移动应用开发 Mobile Application Development								2		36		36	2	
		IMIS0031131900	09305012	学年论文 Academic Year Thesis							2			36		36	2	
		IMIS0031131901	09305013	专业实习 Specialized Practice								6周						6
		IMIS0031131902	09305014	学位论文 Bachelor Thesis									6周					8
	专业选修课程	IMIS0031132001	09303001	网络信息资源研究 Network Information Resources	2										36		36	2
		IMIS0031132002	09303002	电子商务 Electronic Commerce							3				54		54	3
		IMIS0031132003	09303003	经济信息 Economic Information 经济信息				2							36		36	2
		IMIS0031132004	09303004	信息计量学 Informetrics				2							36		36	2
		IMIS0031132005	09303005	知识管理 Knowledge Management			2								36		36	2
		IMIS0031132006	09303006	博弈论与信息经济学 Game and Information Theory							2				36		36	2
		IMIS0031132007	09303007	网络营销 E-Marketing								2			36		36	2
		IMIS0031132008	09303008	统计软件与统计方法 Statistical Software & Method								2			36		36	2
		IMIS0031132009	09303009	专业英语 specialized English					2						36		36	2
		IMIS0031132010	09303010	信息管理与信息系统前沿讲座 Seminar on Trends of Information Management & Information System								4			72		72	4

## 六、修读指导

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156学分方能毕业。

2、建议学生在一、二年级选课最多不超过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。

3、学生必须在文化传承类课程，即《大学语文》、《国史纲要》、《国学原典选讲》和《儒道思想与现代社会》四门课程中修读一门；通识任意选修的12学分要求至少包含语言、人文与艺术，社会科学，教育与心理系列课程的6学分。现阶段专业选修课程学分可以充抵同类别或无类别要求的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）。



# 旅游学系

( Department of Tourism Management )

# 旅游管理专业培养方案

## Teaching Program of Tourism Management

### 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、培养目标和要求

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、旅游行政管理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。

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。

### 三、学制和学分要求

1、学制：四年；2、总学分：156学分



#### 四、课程结构比例

- 1、通识教育课程52学分，占33%。
- 2、学科基础课程10学分，占6%。
- 3、专业教育课程94学分，占60%。

#### 五、教学计划表

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分	
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计		
通识必修	COEN003 111100-		英语 English	√	√	√	√						288	72	360	12
	GGTY003 111100-		体育 Physical Education	√	√	√	√						144		144	4
	GFJY0031111 001	10000017	军事理论(含军训) Training of Military Theory	2									36		36	2
	JYZD0031111 001	10000022	就业指导 Employment Guidance						1				18		18	1
	COMC003 111100-		计算机 Computer Technology	√	√									72		5
	SHKX0031111 001	10000121	毛泽东思想和中国特色社会 主义理论概论(一)(二)			2+1							54		54	3
	SHKX0031111 002	10000122	Mao Zedong Thought and theory of socialism(一)(二)				2+1						54		54	3
	SHKX0031111 003	10000040	中国近现代史纲要 Compendium of Chinese Modern & Contemporary History	2									36		36	2
	SHKX0031111 004	10000041	思想道德修养与法律基础 Cultivation of Ideology & Morality and Foundation of Law		3								54		54	3
	SHKX0031111 005	10000042	马克思主义基本原理概论 Introduction to Fundamentals of Marxism				3						54		54	3
通识选修	CHIN0031111 001	四选一	30000024	大学语文Chinese Language and Literature												2
	HIST0031111 001		30000026	国史纲要 History Outline												
	CHIN0031111 002		30000025	国学原典选讲 Classical Sinology Reading												
	PHIL0031111 001		30000027	儒道思想与现代社会Confucian Thought and Contemporary												
		任意选修		语言、人文与艺术系列 Language, Humanities and Arts Series												12
				社会科学系列 Social Science Series												
				自然科学系列 Natural Science Series												
				教育与心理系列 Education and Psychology Series												
				孟宪承通识系列讲座 Meng Xiancheng Knowledge Series Lecture												
		MATH0031121 001-2	30000005-6	高等数学C Advanced Mathematics C	4	4							144		144	8

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分		
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计			
学科基础课程	学科基础课	MATH0031121009	30000009	线性代数B Linear Algebra B			2							36		36	2
		MATH0031121011	30000011	概率论与数理统计B Probability Theory and Mathematical Statistics B				3						54		54	3
专业教育课程	专业必修课程	TOUR0031131001	09401801	管理学 Management	3									54		54	3
		TOUR0031131002	09401802	微观经济学 Microeconomics		3								54		54	3
		TOUR0031131003	09401803	宏观经济学 Macroeconomics			3							54		54	3
		TOUR0031131004	09401804	会计学原理 Principle of Accounting					3					54		54	3
		TOUR0031131005	09401805	管理信息系统 Management Information System				3						54		54	3
		TOUR0031131006	09401806	计量经济学 Econometrics						3				54		54	3
		TOUR0031131007	09401812	旅游学概论 Introduction to Tourism	2									36		36	2
		TOUR0031131008	09401813	饭店管理原理 Principles of Hotel Management		2								36		36	2
		TOUR0031131009	09401814	旅行社管理 Tourist Agency Management		2								36		36	2
		TOUR0031131010	09401815	旅游经济学 Tourism Economics			2							36		36	2
		TOUR0031131011	09401817	旅游资源开发与规划 Development and Planning of Tourism Resources			2							36		36	2
		TOUR0031131012	09401818	旅游营销学 Tourism Service Management				2						36		36	2
		TOUR0031131013	09401819	旅游法 Tourism Law					2					36		36	2
		TOUR0031131014	09401820	旅游心理学 Tourism Psychology						2				36		36	2
		TOUR0031131015	09401821	旅游文化学 Tourism Culture		2								36		36	2
		TOUR0031131900	09405001	旅游管理专业实习 Tourism Management Practice							3					5个月	3
		TOUR0031131901	09405002	旅游资源考察(野外) Tourism Resource Investigation			1										1
		TOUR0031132024	09405003	专题研讨 Tourism Academic Research				1									1
		TOUR0031131902	09405004	学年论文 Academic Year Thesis							1						1
		TOUR0031131903	09405005	毕业论文 Bachelor Thesis								6				6周	6
专业选修课程		TOUR0031132001	09401822	旅游经典原著导读(双语) Guiding Reading the Work on Tourism						1			18		18	1	
		TOUR0031132002	09401823	客户关系管理 Customer Relationship Management					2				36		36	2	

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分	
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计		
专业教育课程 专业选修课程	TOUR0031132003	09403824	旅游美学 Tourism Aesthetics			2							36		36	2
	TOUR0031132004	09401825	旅游商务英语 Tourism and Business English						2				36		36	2
	TOUR0031132005	09403826	导游学 Tourist Guide			2							36		36	2
	TOUR0031132006	09403827	城市旅游学 City Tourism							2			36		36	2
	TOUR0031132007	09403828	游憩地理学 Recreation Geography		2								36		36	2
	TOUR0031132008	09403829	旅游项目投资与管理 Tourism project investment and management						2				36		36	2
	TOUR0031132009	09403830	休闲导论 Introduction to Leisure					2					36		36	2
	TOUR0031132010	09403831	民俗旅游学 Folklore Tourism							2			36		36	2
	TOUR0031132011	09403832	旅游社会学 Tourism Sociology					2					36		36	2
	TOUR0031132012	09403833	客源国概论 Major Tourist Source Countries					2					36		36	2
	TOUR0031132013	09403834	会展概论(双语) Introduction to MICE	2									36		36	2
	TOUR0031132014	09403835	活动策划与管理 Special Event Planning and Management					2					36		36	2
	TOUR0031132015	09403836	饭店运营实务管理 Hotel Operations Management							2			36		36	2
	TOUR0031132016	09403837	旅游人力资源管理 Tourism Human Resource Management								2		36		36	2
	TOUR0031132017	09403838	旅游景区管理 Tourism scenic area management							2			36		36	2
	TOUR0031132018	09403839	都市旅游研究(研究课) Transfer of City Tourism					1					18		18	1
	TOUR0031132019	09403840	旅游创意策划(研究课) Creative Tourism Planning								1		18		18	1
	TOUR0031132020	09403841	前沿讲座 Frontier lecture									2	36		36	2
	TOUR0031132021	09403842	金融与统计学院专业课(一门)													2
	TOUR0031132022	09403843	资源与环境学院专业课(一门)													2
	TOUR0031132023	09403844	社会学专业课(一门)													2

## 六、修读指导

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156学分方能毕业。
2. 建议学生在一、二年级选课最多不超过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。

3. 学生必须在文化传承类课程，即《大学语文》、《国史纲要》、《国学原典选讲》和《儒道思想与现代社会》四门课程中修读一门；通识任意选修的12学分要求至少包含语言、人文与艺术，社会科学，教育与心理系列课程的6学分。现阶段专业选修课程学分可以充抵同类别或无类别要求的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）。

5. 为了拓展学生的视野，本专业学生必须在金融与统计学院、资源与环境学院、社会学系各选一门专业课，具体选课时间由学生根据自己的情况、结合上述院系具体开课时间进行确定。

6. 为了提升本科生的研究能力，增设“专题研讨”学术实践型课程。由系里根据旅游行业发展的实际情况，统一决定选题，结合市场调查，通过课堂讨论和小组研讨等形式进行，并指定专门的指导老师，以保证课程质量。

# 房地产系

( Department of Real Estate Management )

# 房地产经营管理专业培养方案

## Teaching Program of Real Estate Management

### 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、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的能力。

### 二、培养目标及要求

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。

本专业的毕业生，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，尤其是适应现代房地产开发企业、房地产经纪企业、物业管理企业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。

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、管理学和房地产经营管理专业知识，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。

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。

### 三、学制和学分要求

1、学制：4年

2、总学分：156学分

#### 四、课程结构比例

- 1、通识教育课程52学分，占33%。
- 2、学科基础课程13学分，占8%
- 3、专业教育课程91学分，占58%

#### 五、教学计划表

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分			
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计				
通识教育课程	通识必修	COEN003 111100-	英语 English	√	√	√	√							216	40	256	12	
		GGTY003 111100-	体育 Physical Education	√	√	√	√								144		144	4
		GFJY0031111 001	10000017	军事理论(含军训) Training of Military Theory	2										36		36	2
		JYZD0031111 001	10000022	就业指导 Employment Guidance							1				18		18	1
		COMC003 111100-		计算机 Computer Technology	√	√	√								72			5
		SHKX0031111 001	10000121	毛泽东思想和中国特色社会 主义理论概论(一)(二) Mao Zedong Thought and theory of socialism			2+1								54		54	3
		SHKX0031111 002	10000122					2+1							54		54	3
		SHKX0031111 003	10000040	中国近现代史纲要 Compendium of Chinese Modern & Contemporary History	2										36		36	2
		SHKX0031111 004	10000041	思想道德修养与法律基础 Cultivation of Ideology & Morality and Foundation of Law		3									54		54	3
	SHKX0031111 005	10000042	马克思主义基本原理概论 Introduction to Fundamentals of Marxism				3							54		54	3	
	通识选修	四选一	CHIN0031111 001	30000 024	大学语文 Chinese Language and Literature													2
			HIST0031111 001	30000 026	国史纲要 History Outline													
			CHIN0031111 002	30000 025	国学原典选讲 Classical Sinology Reading Classical Sinology Reading													
			PHIL0031111 001	30000 027	儒道思想与现代社会 Confucian Thought and Contemporary Society													
			任意选修		语言、人文与艺术系列 Language, Humanities and Arts Series													12
			社会科学系列 Social Science Series															
			自然科学系列 Natural Science Series															
			教育与心理系列 Education and Psychology Series															
			孟宪承通识系列讲座 Meng Xiancheng Knowledge Series Lecture															

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分			
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计				
学科基础课程	学科基础课	MATH0031121001-2	3000005-6	高等数学 Advanced Mathematics	4	4								144		144	8	
		MATH0031121009	3000009	线性代数L inear Algebra			2							36		36	2	
		MATH0031121011	3000011	概率论与数理统计 Probability Theory and Mathematical Statistics				3						54		54	3	
专业教育课程	专业必修课	REEM0031131001	9701801	管理信息系统 Management Information System			3							30	24	54	3	
		REEM0031131002	9701802	微观经济学 Microeconomics		3								54		54	3	
		REEM0031131003	9701803	宏观经济学 Macroeconomics			3							54		54	3	
		REEM0031131004	9701804	会计学原理 Principle of Accounting		3								54		54	3	
		REEM0031131005	9701805	管理学原理 Principle of Management	3									54		54	3	
		REEM0031131006	9701806	产业经济学(双语) Industrial Economics					3					54		54	3	
		REEM0031131007	9701807	建筑概论 Introduction to Architecture			3							54		54	3	
		REEM0031131008	9701808	房地产经济学 Real Estate Economics			3							54		54	3	
		REEM0031131009	9701809	建筑识图 Architectural Recognition Graph				2						36		36	2	
		REEM0031131010	9701810	市场营销 Marketing	2									36		36	2	
		REEM0031131011	9701811	物业管理 Property Management						2				36		36	2	
		REEM0031131012	9701812	房地产开发项目管理 Real Estate Project Management					2					36		36	2	
		REEM0031131013	9701813	房地产法 Law of Real Estate				2						36		36	2	
		REEM0031131014	9701814	房地产估价 Real Estate Appraisal					2					36		36	2	
		REEM0031131015	9701815	房地产金融与投资 Real Estate Finance and Investment						2				36		36	2	
		REEM0031131900	9705001	专业实习 Specialized Practice									√					6
		REEM0031131901	9705002	学年论文 Paper of Academic Year						√								2
		REEM0031131800	9705003	房地产开发投资模拟实验 Simulated Trial of Real Estate Development and Investment														2
		REEM0031131902	9705004	毕业论文 Graduation Thesis									√					8
		REEM0031131801	9705005	职业技能实训 Occupation Skills Training														2
																	房地产开发模块	



类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分			
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计				
专业教育课程	专业选修课程	REEM0031132001	9703816	房地产开发项目前期工作 Real Estate Project previous work			2							36		36	2	
		REEM0031132002	9703817	房地产项目融资 Real Estate Project Financing				2						36		36	2	
		REEM0031132003	9703818	房地产现场销售管理 Real Estate Sales Field Management					2					36		36	2	
		REEM0031132004	9703819	房地产项目概预算 Real Estate Project Estimate & Budget						2				36		36	2	
		房地产营销和经纪模块																
		REEM0031132005	9703820	房地产项目市场调研 Real Estate Project Marketing Research			2							36		36	2	
		REEM0031132006	9703821	房地产营销策划 Real Estate Marketing Plan				2						36		36	2	
		REEM0031132007	9703822	房地产客户研究 Real Estate Customer Study					2					36		36	2	
		REEM0031132008	9703823	房地产经纪概论和实务 Introduction and Practice of Real Estate Broking							2			36		36	2	
		房地产金融模块																
		REEM0031132009	9703824	房地产信托基金实务 Real Estate Trust Fund Practice				2						36		36	2	
		REEM0031132010	9703825	房地产投资银行实务 Real Estate Investment Banking Practice					2					36		36	2	
		REEM0031132011	9703826	收益性房地产评估实务 Profitability Real Estate Appraisal Practice							2			36		36	2	
		REEM0031132012	9703827	房地产开发项目财务管理实务 Real Estate Project Financial Management Practice								2		36		36	2	
		REEM0031132013	9703857	金融投资学 Finance Investment					3					54		54	3	
		建筑和规划模块																
		REEM0031132014	9703828	建筑史 History of Architecture		2								36		36	2	
		REEM0031132015	9703829	建筑艺术 Arts of Architecture				2						36		36	2	
		REEM0031132016	9703830	城市规划原理 Principle of Urban Planning				2						36		36	2	
		REEM0031132017	9703831	建筑结构 Architecture Structure					2					36		36	2	
REEM0031132018	9703832	控制性详细规划 Control Detailed Planning							2			36		36	2			
管理模块																		
REEM0031132019	9703833	人力资源管理 Human Resource Management				2						36		36	2			

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分			
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计				
专业教育课程	专业选修课程	REEM0031132020	9703834	组织行为学 Organization Behavior	2									36		36	2	
		REEM0031132021	9703835	财务管理 Financial				3						36		36	2	
		REEM0031132022	9703836	财务会计 Financial Accounting			3							54		54	3	
		REEM0031132023	9703837	财务报表分析 Financial Statement Analysis					2					36		36	2	
		REEM0031132024	9703838	战略管理 Strategy Management						2				36		36	2	
		REEM0031132025	9703839	消费者行为学 Consumer Behavior						2				36		36	2	
		REEM0031132026	9703840	管理沟通 Management Communication						2				36		36	2	
		REEM0031132027	9703841	定价策略 Pricing Strategy						2				36		36	2	
				综合模块														
		REEM0031132028	9703842	计量经济学 Econometrics					3					54		54	3	
		REEM0031132029	9703843	财政与税收 Finance and Taxation						2				36		36	2	
		REEM0031132030	9703844	证券投资分析 Securities Investment Analysis						2				36		36	2	
		REEM0031132031	9703845	博弈论 Game Theory							2			36		36	2	
		REEM0031132032	9703846	国际金融 International Finance				2						36		36	2	
		REEM0031132033	9703847	货币银行学 Money and Banking					2					36		36	2	
		REEM0031132034	9703848	社会经济统计 Socioeconomic Statistics					2					36		36	2	
		REEM0031132035	9703849	电子商务 Electrics Commerce				2						36		36	2	
		REEM0031132036	9703850	企业竞争情报 Enterprise					3					54		54	3	
		REEM0031132037	9703851	土地政策分析 Land Policy Analysis							2			36		36	2	
		REEM0031132038	9703852	国际房地产概论 International Real Estate								2		36		36	2	
		REEM0031132039	9703853	房地产经济前沿专题 Key Topics of Real Estate Economy						2				36		36	2	
		REEM0031132040	9703854	职业与职业发展 Career and Career Development							2			36		36	2	
		REEM0031132041	9703855	经济信息检索 Economic Information Retrieval							2			36		36	2	
		REEM0031132042	9703856	学术研究方法 Methods of Research							2			36		36	2	
REEM0031132043	9703857	专业英语 Specialized English							2			36		36	2			

## 六、修读指导

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156学分方能毕业。

2、建议学生在一、二年级选课最多不超过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。

3、学生必须在文化传承类课程，即《大学语文》、《国史纲要》、《国学原典选讲》和《儒道思想与现代社会》四门课程中修读一门；通识任意选修的12学分要求至少包含语言、人文与艺术，社会科学，教育与心理系列课程的6学分。现阶段专业选修课程学分可以充抵同类别或无类别要求的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）。



# 会计学系

( Department of Accounting )

# 会计学专业培养方案

## Teaching Program of Accounting

### 一、指导思想

本培养方案的制订，以邓小平理论和“三个代表”思想为指导，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，深化数学、经济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。

2、坚持理论联系实际。会计学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，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，提高学生分析问题、解决问题的能力和创新的能力。

### 二、培养目标及要求

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会计专业人才。

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，毕业生要掌握扎实的数学、经济学和会计学专业知识，熟悉国内外与会计有关的法律法规以及国际会计惯例，了解本学科的理论前沿和发展动态，具备一定的专业英语会话水平，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管理问题。

本专业的毕业生，能够适应大中型工商企业、金融企业和会计师事务所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。

### 三、学制和学分要求

1、学制：4年

2、总学分：156学分

#### 四、课程结构比例

- 1、通识教育课程52学分，占33%
- 2、学科基础课程13学分，占8%
- 3、专业教育课程91学分，占58%

#### 五、教学计划表

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分			
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计				
通识教育课程	通识必修	COEN003 111100-	英语 English	√	√	√	√						288	72	360	12		
		GGTY003 111100-	体育 Physical Education	√	√	√	√							144		144	4	
		GFJY0031111 001	10000017	军事理论(含军训) Training of Military Theory	2									36		36	2	
		JYZD0031111 001	10000022	就业指导 Employment Guidance										18		18	1	
		COMC003 111100-		计算机 Computer Technology	√	√									72		5	
		SHKX0031111 001	10000121	毛泽东思想和中国特色社会主 义理论概论(一)(二) Mao Zedong Thought and theory of socialism			2+1							54		54	3	
		SHKX0031111 002	10000122					2+1						54		54	3	
		SHKX0031111 003	10000040	中国近现代史纲要 Compendium of Chinese Modern & Contemporary History	2									36		36	2	
		SHKX0031111 004	10000041	思想道德修养与法律基础 Cultivation of Ideology & Morality and Foundation of Law		3								54		54	3	
		SHKX0031111 005	10000042	马克思主义基本原理概论 Introduction to Fundamental Principles of Marxism				3						54		54	3	
		通识选修	四选一	CHIN0031111 001	30000 024	大学语文 Chinese Language and Literature												2
				HIST0031111 001	30000 026	国史纲要 History Outline												
				CHIN0031111 002	30000 025	国学原典选讲 Classical Sinology Reading												
				PHIL0031111 001	30000 027	儒道思想与现代社会 Confucian Thought and Contemporary Society												
				任意选修			语言、人文与艺术系列 Language, Humanities and Arts Series											12
				社会科学系列 Social Science Series														
				自然科学系列 Natural Science Series														
				教育与心理系列 Education and Psychology Series														

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分			
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计				
			孟宪承通识系列讲座 Meng Xiancheng Knowledge Series Lecture															
学科基础课程	学科基础课	MATH0031121 001-2	30000005-6 高等数学C Advanced Mathematics	4	4													
		MATH0031121 009	30000009 线性代数B Linear Algebra			2							36		36		2	
		MATH0031121 011	30000011 概率论与数理统计B Probability Theory and Mathematical Statistics				3						54		54		3	
专业必修课程	专业必修课程	ACC00031131 001	1102031801 管理信息系统 Management Information System			3						30	24	54		3		
		ACC00031131 002	1102031802 微观经济学 Microeconomics		3							54		54		3		
		ACC00031131 003	1102031803 宏观经济学 Macroeconomics			3						54		54		3		
		ACC00031131 004	1102031804 会计学原理 Accounting	3								54		54		3		
		ACC00031131 005	1102031805 管理学原理 Principle of Management	3								54		54		3		
		ACC00031131 006	1102031806 计量经济学 Econometrics					3				54		54		3		
		ACC00031131 007	1102031807 经济法 Economic Law				3					54		54		3		
		ACC00031131 008	1102031811 财务会计 Financial Accounting		4							72		72		4		
		ACC00031131 009	1102031812 成本会计 Cost Accounting			3						54		54		3		
		ACC00031131 010	1102031813 审计 Auditing						3			54		54		3		
		ACC00031131 011	1102031814 管理会计 Management Accounting				3					54		54		3		
		ACC00031131 012	1102031815 财务管理 Financial Management					3				54		54		3		
		ACC00031131 013	1102031816 税法 Tax Law						3			54		54		3		
		ACC00031131 014	1102031817 高级财务会计 Advanced Financial Accounting			3						54		54		3		
		ACC00031131 015	1102031818 国际财务管理 International Financial Management							3		54		54		3		
		ACC00031131 016	1102031819 会计学前沿专题 Lecture on the Frontline of Accounting								3	54		54		3		
		ACC00031131 900	1102035801 专业实习 Specialized Practice								√						6	
		ACC00031131 901	1102035802 学年论文 Paper of Academic Year									√						2
		ACC00031131 800	1102035803 会计模拟实验 Accounting Simulation Experiment									√						2
		ACC00031131 902	1102035804 毕业论文 Graduation Thesis										√					8
ACC00031132 001	1102033801 质量管理 Quality Management				2						36		36		2			



类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分	
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计		
专业教育课程	专业选修课程	ACC00031132002	1102033802	会计英语 Accounting English						2			36		36	2
		ACC00031132003	1102033803	社会经济统计 Socioeconomic Statistics			2						36		36	2
		ACC00031132004	1102033804	人力资源管理 Human Resource Management					3				54		54	3
		ACC00031132005	1102033805	知识管理 Knowledge Management							2		36		36	2
		ACC00031132006	1102033806	战略管理 Strategy Management					2				36		36	2
		ACC00031132007	1102033807	组织行为学 Organization Behavior					3				54		54	3
		ACC00031132008	1102033808	物流管理 Logistics					2				36		36	2
		ACC00031132009	1102033809	供应链管理 Supply Chain Management							2		36		36	2
		ACC00031132010	1102033810	运营管理 Operation Management			2						36		36	2
		ACC00031132011	1102033811	财务报表分析 Financial Statement Analysis							2		36		36	2
		ACC00031132012	1102033812	会计电算化 Computerized Accounting								2	36		36	2
		ACC00031132013	1102033812	市场营销 Marketing		2							36		36	2
		ACC00031132014	1102033813	国际贸易 International Trade											36	2
		ACC00031132015	1102033814	管理沟通 Management Communication			2								36	2
		ACC00031132016	1102033815	企业购并 Corporation Merger											36	2
		ACC00031132017	1102033816	公司法 Corporation Law					3						54	3
		ACC00031132018	1102033817	电子商务 e-commerce							2				36	2
		ACC00031132019	1102033818	证券市场学 Securities Market				3							54	3
		ACC00031132020	1102033819	证券投资分析 Securities Investment Analysis						2					36	2
		ACC00031132021	1102033820	产业经济学 Industrial Economics											36	2
		ACC00031132022	1102033821	国际金融 International Finance											36	2
		ACC00031132023	1102033822	供应链管理 Supply Chain Management											36	2
		ACC00031132024	1102033823	人事测评 Human Resource Assessment			2								36	2
		ACC00031132025	1102033824	创业管理 Start-up Business Management				2							36	2
		ACC00031132026	1102033825	资产评估 Equity Assessment											36	2

## 六、修读指导

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156学分方能毕业。

2、建议学生在一、二年级选课最多不超过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。

3、学生必须在文化传承类课程，即《大学语文》、《国史纲要》、《国学原典选讲》和《儒道思想与现代社会》四门课程中修读一门；通识任意选修的12学分要求至少包含语言、人文与艺术，社会科学，教育与心理系列课程的6学分。现阶段专业选修课程学分可以充抵同类别或无类别要求的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）。

# 会展管理系

( Department of MICE Management )

# 会展经济与管理专业培养方案

## Teaching Program of MICE Economics & Management

### 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、培养目标及要求

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。具体培养规格为：

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。

### 三、学制和学分要求

1、学制：四年

2、总学分：156学分

#### 四、课程结构比例

- 1、通识教育课程52学分，占33%。
- 2、学科基础课程13学分，占8%。
- 3、专业教育课程91学分，占58%。

#### 五、教学计划表

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分		
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计			
通识必修	COEN003 111100-		英语 English	√	√	√	√						288	72	360	12	
	GGTY003 111100-		体育 Physical Education	√	√	√	√						144		144	4	
	GFJY0031111 001	10000017	军事理论(含军训) Training of Military Theory	2									36		36	2	
	JYZD0031111 001	10000022	就业指导 Employment Guidance						1				18		18	1	
	COMC003 111100-		计算机 Computer Technology	√	√									72		5	
	SHKX0031111 001	10000121	毛泽东思想和中国特色社会主 义			2+1							54		54	3	
	SHKX0031111 002	10000122	Mao Zedong Thought and theory of socialism				2+1						54		54	3	
	SHKX0031111 003	10000040	中国近现代史纲要 Compendium of Chinese Modern & Contemporary History	2									36		36	2	
	SHKX0031111 004	10000041	思想道德修养与法律基础 Cultivation of Ideology & Morality and Foundation of Law		3								54		54	3	
	SHKX0031111 005	10000042	马克思主义基本原理概论 Introduction to Fundamentals of Marxism				3						54		54	3	
通识选修	CHIN0031111 001	四 选 一	30000024 大学语文 Chinese Language and Literature													2	
	HIST0031111 001		30000026 国史纲要 History Outline														
	CHIN0031111 002		30000025 国学原典选讲 Classical Sinology Reading														
	PHIL0031111 001		30000027 儒道思想与现代社会Confucian Thought and Contemporary Society														
		任 意 选 修	语言、人文与艺术系列 Language, Humanities and Arts Series														12
			社会科学系列 Social Science Series														
			自然科学系列 Natural Science Series														
			教育与心理系列 Education and Psychology Series														
			孟宪承通识系列讲座 Meng Xiancheng Knowledge Series Lecture														

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分			
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计				
学科基础课程	学科基础课	MATH0031121001-2	30000005-6	高等数学C Advanced Mathematics	4	4								144		144	8	
		MATH0031121009	30000009	线性代数 Linear Algebra			2							36		36	2	
		MATH0031121011	30000011	概率统计 Probability Theory and Mathematical Statistics				3						54		54	3	
专业教育课程	专业必修课程	MICE0031131001	11031801	管理学 Management	3									54		54	3	
		MICE0031131002	11031802	微观经济学 Microeconomics		3									54		54	3
		MICE0031131003	11031803	宏观经济学 Macroeconomics			3								54		54	3
		MICE0031131004	11031804	会计学原理 Principles of Accounting						3					54		54	3
		MICE0031131005	11031805	管理信息系统 Management Information System				3							54		54	3
		MICE0031131006	11031806	计量经济学 Econometrics					3						54		54	3
		MICE0031131007	11031807	经济法 Economic Law			3								54		54	3
		MICE0031131008	11031811	会展概论(双语) Introduction to MICE	3										54		54	3
		MICE0031131009	11031812	会展经济 MICE Economics		3									54		54	3
		MICE0031131010	11031813	会展营销 MICE Marketing			3								54		54	3
		MICE0031131011	11031814	会议管理(英语) Management of Meetings, Conferences and Seminars					3						54		54	3
		MICE0031131012	11031815	商业展览会管理(英语) Management of Trade Fairs and Exhibitions							3				54		54	3
		MICE0031131013	11031816	会展文案 MICE Administrative Communication				3							54		54	3
		MICE0031131014	11031817	会展旅游(英语) MICE Tourism				3							54		54	3
		MICE0031131015	11031818	会展场馆与目的地管理(英语) Management of Venues and Event Destinations					3						54		54	3
		MICE0031131900	11035801	会展实训课 MICE Operation Training	1													1
		MICE0031131901	11035802	会展管理实习 MICE Management Practice								6						6
MICE0031131902	11035803	会展场馆资源考察 Venue Investigation					1									1		
MICE0031131903	11035804	学年论文(英文) Academic Year Thesis							√							2		
MICE0031132019	11035805	讨论课(前沿讲座) Seminar									2					2		

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分		
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计			
	MICE0031131904	11035806	毕业论文 Bachelor Thesis										√			6周	8
专业教育课程 专业选修课程	MICE0031132001	11033801	会展英语能力训练（外教） Practical English for Convention and Exhibition	2	2	2	2	2	2					180		180	10
	MICE0031132002	11033802	活动策划与管理（双语） Special Event Planning and Management								2			36		36	2
	MICE0031132003	11033803	会展设计 Convention and Exhibition Design					2						36		36	2
	MICE0031132004	11033804	会展商务沟通（英语） Business Communication in Conventions and Exhibitions							2				36		36	2
	MICE0031132005	11033805	会展执业能力开发 Development of Professional Ability								2			36		36	2
	MICE0031132006	11033806	饭店管理原理 Principles of Hotel Management		2									36		36	2
	MICE0031132007	11033807	旅行社管理 Tourist Agency Management			2								36		36	2
	MICE0031132008	11033808	旅游学概论 Introduction to Tourism	2										36		36	2
	MICE0031132009	11033809	赛事和演艺活动概论（英语） Introduction to Sport and Entertainment Event							3				54		54	3
	MICE0031132010	11033810	企业参展原理 Participation at Trade Fairs and Exhibitions				2							36		36	2
	MICE0031132011	11033811	会展客户关系管理 Customer Relationship Management				2							36		36	2
	MICE0031132012	11033812	电子商务 Electronic Commerce							2				36		36	2
	MICE0031132013	11033813	市场调研与预测 Marketing Research and Forecast							2				36		36	2
	MICE0031132014	11033814	会展供应链管理 MICE Supply Chain Management					2						36		36	2
	MICE0031132015	11033815	会展危机管理 MICE Risk Management				2							36		36	2
	MICE0031132016	11033816	会展项目管理 MICE Project Management							2				36		36	2
	MICE0031132017	11033817	商务礼仪 Business Etiquette								2			36		36	2
	MICE0031132018	11033818	国际贸易实务 International Trade Practice				2							36		36	2

## 六、修读指导

- 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156学分方能毕业。
- 2、建议学生在一、二年级选课最多不超过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。

3、学生必须在文化传承类课程，即《大学语文》、《国史纲要》、《国学原典选讲》和《儒道思想与现代社会》四门课程中修读一门；通识任意选修的12学分要求至少包含语言、人文与艺术，社会科学，教育与心理系列课程的6学分。现阶段专业选修课程学分可以充抵同类别或无类别要求的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）。



# 体育与健康学院



# 体育教育系

( Department of Physical Education )

# 体育教育专业培养方案

## Teaching Program of Physical Education

### 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，牢固树立素质教育的理念，围绕培养造就优秀教师和教育家的目标，为适应社会和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，发展学生从事体育基础和研究的能力，培养学生成为德才兼备、人格健全、文武双全的师范专业教育人才。

### 二、培养目标及要求：

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，能胜任基础教育体育教学、课外体育训练和竞赛工作，并能从事体育科学研究、学校体育管理和社会体育指导工作的专门人才。通过本科四年的学习，学生将能够：

- 1、掌握体育与健康的理论知识和基本技能；
- 2、具有从事体育教学和业余运动队训练的能力；
- 3、具备一定的从事体育科学研究的能力；
- 4、具有计算机和外语应用能力；
- 5、具有教书育人的能力。

### 三、学制和学分要求

- 1、学制：四年
- 2、总学分：为156学分

### 四、课程结构比例

- 1、通识教育课程44学分，占28%
- 2、学科基础课程38学分，占24%。
- 3、专业教育课程51学分，占33%。
- 4、教师教育课程23学分，占15%。

### 五、教学计划表:

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分			
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计				
通识教育课程	通识必修	COEN003111100-	10000311000001-3	英语(预Ⅱ、Ⅰ-Ⅲ) English	4	4	2	2						288	72	360	12	
		COMC003111100-	10000027	计算机(Ⅰ-Ⅱ)	√	√									72			5
		GFJY0031111001	10000017	军事理论(含军训) Training of Military Theory			2								36		36	2
		JYZD0031111001	10000022	就业指导 Employment Guidance						1					18		18	1
		SHKX0031111001	10000121	毛泽东思想和中国特色社会主义理论概论(一)(二)		2+1									54		54	3
		SHKX0031111002	10000122	Mao Zedong Thought and theory of socialism			2+1								54		54	3
		SHKX0031111003	10000040	中国近现代史纲要 Compendium of Chinese Modern & Contemporary History		2									36		36	2
		SHKX0031111004	10000041	思想道德修养与法律基础 Cultivation of Ideology & Morality and Foundation of Law	3										54		54	3
	SHKX0031111005	10000042	马克思主义基本原理概论 Introduction to Foundation of Marxism			3								54		54	3	
	通识选修	四选一	CHIN0031111001	30000024	大学语文Chinese Language and Literature													2
			CHIN0031111002	30000025	国学原典选讲Classical Sinology Reading													
			HIST0031111001	30000026	国史纲要History Outline													
			PHIL0031111001	30000027	儒道思想与现代社会Confucian Thought and Contemporary Society													
		任意选修			自然科学系列 Natural Science Series													8
					语言、人文与艺术系列 Language Culture and Art Series													
					教育与心理(必选)系列 Education and Psychology (essential) Series													
				孟宪承通识系列讲座 Meng Xiancheng Knowledge Series Lecture														
			社会科学系列 Social Science Series															
学科基础课程	理论基础课程	SPOR0031121012	13001847	体育心理学 Psychology of Physical Education				3						46	8	54	3	
		SPOR0031121013	13001815	体育概论 Sports Generality	1									18		18	1	
		SPOR0031121014		运动生理学 Sport Physiology		3								46	8	54	3	
		SPOR0031121015	13001812	运动解剖学 Sports Anatomy	3									46	8	54	3	
		SPOR0031121016	130018148	体育保健学 Physical Education Hygiene				2						36		36	2	

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分	
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计		
理论基础课	SPOR0031121017	13001850	体育社会学 Sports Sociology			1							18		18	1
	SPOR0031121018	13001844	体适能训练理论与方法 Physical Fitness Training Theory and Method					2					36		36	2
	SPOR0031121019	13001810	体育科研方法 Sports Scientific Research Method						2				36		36	2
	SPOR0031121001	13001801	体操 ( I ) Gymnastic	2	2								72		72	2
	SPOR0031121002	13001852-3	篮球 ( 普修 ) Basketball	4	2								108		108	3
	SPOR0031121003	13001805	排球 ( 普修 ) Volleyball		4								72		72	2
	SPOR0031121004	13001807	足球 ( 普修 ) ( 男 ) Football			4							72		72	2
	SPOR0031121005		舞蹈基础 ( 女生 ) Basic Dance													
	SPOR0031121006	13001808	健美操 ( 普修 ) Aerobics		4								72		72	2
	SPOR0031121007	13203815	网球 Tennis			4							72		72	2
	SPOR0031121008	13001842	武术 ( 普修 ) Martial Arts	4									72		72	2
	SPOR0031121009	13001843	游泳与救护 ( 普修 ) Swimming and Rescue	2	2								72		72	2
	SPOR0031121010	13001845	羽毛球 ( 普修 ) Badminton		4								72		72	2
	SPOR0031121011	13001846	乒乓球 ( 普修 ) Table Tennis	2		4							72		72	2
	学科基础课程	SPOR0031131015		体操 ( II ) Gymnastic			2	2						72		72
SPOR0031132006		13001854	体育游戏 Sports Game						1				18		18	0.5
SPOR0031132007			基本体操 Basic Gymnastic						1				18		18	0.5
SPOR0031131003		13101802	学校体育学 School Physical Education					2					36		36	2
SPOR0031131016		13001803	田径 ( 普修 ) Athletics	4	2								108		108	3
SPOR0031132066		13101855	运动生物化学 Exercise Biochemistry			2							28	8	36	2
SPOR0031132024		13003810	体育绘图 Sport Graphics						1				18		18	1
SPOR0031131012		13101807-30	专项专修 Special (specialism)				4	4	4				216		216	12
SPOR0031131901		13105802	毕业论文 Thesis													
				专业选修课程(另附)												
专业必修课程	PSYC0031141001	20000002	教育学 Pedagogy			2							36		36	2
			信息化教学与实践					1					18		18	1

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分		
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计			
教师教育课程	教育实践技能	SPOR00311341800	微格教学					1					18		18	1	
		CHIN0031141004	20000001	教师口语 Teacher, Spoken Language					1					18		18	1
		SPOR00311341900	13105801	教育实习 Educational Practice							6						6
		SPOR0031141901-902	20000007	教育见习(一)(二) Educational Probation					1	1				36		36	2
	教育研究与拓展															4	
	教育科学	SPOR00311410101	13101805	体育教材教法 Sports Teaching Material and Methods					2					9	72	36	2
		SPOR0031141002	13101804	健康教育学 Health Pedagogy				2						36		36	2
		SPOR0031141003	13001849	体育统计 Sports Statistics			2							36		36	2

- 注：1. 专业课程专项专修，第一、二、三、四、五、六学期各上18周，第七学期上5周。  
2. 专业课程专业实习为13周，毕业论文为8周。

### 六、专业选修课程一览表：

新编号	课程编号	课程名称	学期周学时					学时	学分
			3	4	5	6	7		
			4	8	6	8	2	504	22
			技	理	理	理	理		理10
SPOR0031132017	13103802	体育锻炼与心理健康 Physical Exercise and Mental Health			1			18	1
SPOR0031132073	13101857	体育课外活动的组织与管理				2		36	2
SPOR0031132032	13003801	专业外语 Professional English				1		18	1
SPOR0031132043	13003802	人体测量与评价 Measurement and Evaluation of Human			1			18	1
SPOR0031132021	13003803	运动生物力学 Sports Biomechanics				1		18	1
SPOR0031132042	13003806	健身理论与健身处方 Theory and prescription of Fitness			1			18	1
SPOR0031132022	13003808	运动营养学 Sports Nutriology				1		18	1
SPOR0031132002	13003884	运动心理学(含体育社会心理学) Sport Psychology(Social Psychology of Sports)			2			36	2
SPOR0031132023	13003883	动作技能学习与控制 Motor Learning and Control				1		18	1
SPOR0031131001		运动训练学 Sports Training		2				36	2

新编号	课程编号	课程名称	学期周学时					学时	学分
			3	4	5	6	7		
			4	8	6	8	2	504	22
				理	理	理	理		理10
	技	技	技	技			技12		
SPOR0031132026	13003813	体育史 History of Physical Education		1				18	1
SPOR0031132001	13303817	运动训练问题研究(研讨) Research of Exercise Training problems			2			36	2
SPOR0031132027	13003814	体育哲学 Sport Philosophy		1				18	1
SPOR0031132004	13303801	运动竞赛学Sports Competition (含策划与组织)		2				36	2
SPOR0031132028	13003815	比较体育 Comparative Physical Education and sports	1					18	1
SPOR0031132029	13003821	体育文化与奥林匹克运动 Sport culture and Olympic Movement	1					18	1
SPOR0031131009	13103803	社会体育导论 Introduction of Social Physical Education			2			36	2
SPOR0031132015	13103810	社会体育实务 Social Sports Practice				1		18	1
SPOR0031132014	13103824	体育经纪导论 Introduction of Sport Brokerage				1		18	1
SPOR0031132039	13103820	体育课程目标研究(研讨) Research of Physical Education Course Goal					1	18	1
SPOR0031132013	13103805	体育经济学 Sport Economics			2			36	2
SPOR0031132031	13103825	体育美学 Sport Aesthetics	1					18	1
SPOR0031131010	13103804	体育管理学 Sports Management		2				36	2
SPOR0031131011	13103806	体育市场营销 Sports Marketing ( Bilingual )				2		36	2
SPOR0031132018	13103807	体育法规与案例评析 Sport Policy and Law		1				18	1
SPOR0031132033	13003817	体育公共关系 Sport Public Relations	2					36	2
SPOR0031132036	13103809	体育运动与休闲 Sport and Leisure			1			18	1
SPOR0031132019	13103826	运动损伤预防与康复 Sport Injury Precaution and Rehabilitation				1		18	1
SPOR0031132065	13003818	体育人力资源开发与管理 Sports Human Resource Development and Management		1				18	1
SPOR0031132016	13003819	现代体育商务 Modern Sport Business				1		18	1
SPOR0031132034	13003820	社区体育 Community Sports		2				36	2
SPOR0031132035	13003821	体育传播学 Sports Communication			1			18	1



新编号	课程编号	课程名称	学期周学时					学时	学分
			3	4	5	6	7		
			4	8	6	8	2	504	22
				理	理	理	理		理10
	技	技	技	技			技12		
SPOR0031132 064	13003823	体育设施与管理 Sports Facilities and Management				1		18	1
SPOR0031132 030	13003824	体育伦理问题研究 Sport Morality Research		1				18	1
SPOR0031132 074	13103827	野外生存与定向越野 Fields Survival and Directional Cross-country			1			18	1
SPOR0031132 067	13103828	运动选材学 Selection of Sport Talents				2		36	2
SPOR0031132 038	13103853	体育鉴赏与评说 Appreciation and Comment of Sports					1	18	1
SPOR0031132 025		体育教学设计 Sports teaching design				1		18	1
SPOR00311320 44-45	13003831-2	篮球（辅修） Basketball			4	4		144	4
SPOR00311320 46-47	13003833-4	排球（辅修） Volleyball			4	4		144	4
SPOR00311320 48-49	13003835-6	足球（辅修） Football			4	4		144	4
SPOR00311320 50-51	13103837-8	网球（辅修） Tennis			4	4		144	4
SPOR00311320 52-53	13103839、56	羽毛球（辅修） Badminton			4	4		144	4
SPOR00311320 54-55	13103841-2	武术基本套路（辅修） Martial Arts Basic Routine			4	4		144	4
SPOR00311320 56-57	13103843-4	乒乓球（辅修） Table Tennis			4	4		144	4
SPOR00311320 62-63	13103845-6	艺术体操（辅修） Rhythmic Gymnastics			4	4		144	4
SPOR00311320 58-59	13103847-8	健美操（辅修） Aerobics			4	4		144	4
SPOR00311320 60-61	13103854-5	田径（辅修） Athletics			4	4		144	4
SPOR0031132 059	13103815	体育舞蹈 Sports Dancing	2	2	2	2		36	1
SPOR0031132 061	13103822	散打与拳击 Boxing	2	2	2	2		36	1
SPOR0031132 037	13103851	瑜伽 Yoga	2	2	2	2		36	1
SPOR0031132 063	13103821	太极拳 Shadowboxing	4	4	4	4		72	2
SPOR0031132 058	13003881	轮滑 Roller Skating	2	2	2	2		36	1
SPOR0031132 062	13003830	传统养生 Traditional Health Preservation		2				36	2

新编号	课程编号	课程名称	学期周学时					学时	学分
			3	4	5	6	7		
			4	理	理	理	理	504	22
			技	技	技	技			理10 技12
SPOR0031132 069	13103816	健美(男) Fitness and Body-Building Activities	2	2	2	2		36	1
SPOR0031132 060	13103849	木兰拳 Mu Lanquan	2	2	2	2		36	1
SPOR0031132 057		拓展训练 Expansion training	2	2	2	2		36	1
SPOR0031132 055		流行舞(街舞) Street dance	2	2	2	2		36	1
SPOR0031132 054		跆拳道 taekwondo	2	2	2	2		36	1

注：《体育锻炼与心理健康》、《体育课外活动的组织与管理》、辅修课程为限选课

### 七、修读指导：

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156学分方能毕业。

2、建议学生在一、二年级选课最多不超过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。

3、三年级学生在自己专项的基础上，必须选择非专项的辅修项目（篮球、排球、足球、健美操、田径和武术等）作为自己的第二专项，根据所学课时给予选修学分。

4、学校通识教育课程要求文化遗产类四门课程中任选一门2学分，在语言、人文与艺术，社会科学，教育与心理中修读6学分，现阶段专业选修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。

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

# 社会体育系

( Department of All Sports )

# 社会体育专业培养方案

## Teaching Program of All sports

### 一、指导思想

本专业培养具有社会体育专业素养，掌握社会体育工作的基本理论、知识和技能，适应社会主义市场经济发展需要的、德智体全面发展的社会体育管理和相关领域的专业人才。

### 二、培养目标及要求：

#### （一）目标

主要培养从事体育管理工作的专业人才。同时，可从事体育健身指导、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、体育公共关系、体育保健等其它专业工作，具有较强创新能力、竞争能力和实践能力的专业型或复合型的社会体育专门人才。

#### （二）要求

- 1、系统地掌握社会体育专业基础理论和基本方法，具备从事社会体育管理工作的基本能力，尤其是健身休闲行业开展管理工作的基本能力；
- 2、在全面发展的基础上有所专长，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；
- 3、熟练地掌握从事相关社会体育实践工作，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。

### 三、学制与学分要求

- 1、学制：四年
- 2、总学分：156学分

### 四、课程结构比例

1. 通识教育课程48学分，占30.8%
2. 学科基础课程38学分，占24.4%
3. 专业教育课程70学分，占44.8%

### 五、教学计划表:

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分			
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计				
通识教育课程	通识必修	COEN003 111100-	10000031 10000001-3	英语(预II、I-III) English	4			2						288	72	360	12	
		COMC003 111100-		计算机	√										72		5	
		GFJY0031111 001	10000017	军事理论(含军训) Training of Military Theory											36		36	2
		JYZD0031111 001	10000022	就业指导 Employment Guidance											18		18	1
		SHKX0031111 001	10000121	毛泽东思想和中国特色社会主 义理论概论(一)(二)											54		54	3
		SHKX0031111 002	100000122	Mao Zedong Thought and theory of socialism											54		54	3
		SHKX0031111 003	10000040	中国近现代史纲要 Compendium of Chinese Modern & Contemporary History											36		36	2
		SHKX0031111 004	10000041	思想道德修养与法律基础 Cultivation of Ideology & Morality and Foundation of Law	3										54		54	3
	SHKX0031111 005	10000042	马克思主义基本原理概论 Introduction to Foundation of Marxism											54		54	3	
	通识选修	四选一	CHIN0031111 001	30000024	大学语文Chinese Language and Literature													2
			CHIN0031111 002	30000025	国学原典选讲Classical Sinology Reading													
			HIST0031111 001	30000026	国史纲要History Outline													
			PHIL0031111 001	30000027	儒道思想与现代社会Confucian Thought and Contemporary Society													
		任意选修				自然科学系列 Natural Science Series												
					语言、人文与艺术系列 Langrage Culture and Art Series													
					教育与心理系列 Education and Psychology (essential) Series													
					孟宪承通识系列讲座 Meng Xiancheng Knowledge Series Lecture													
				社会科学系列 Social Science Series														
学科基础课程	理论基础课	SPOR0031121 012	13001847	体育心理学 Psychology of Physical Education				3						46	8	54	3	
		SPOR0031121 013	13001815	体育概论 Sports Generality	1									18		18	1	
		SPOR0031121 014		运动生理学 Sport Physiology										46	8	54	3	
		SPOR0031121 015	13001812	运动解剖学 Sports Anatomy	3									46	8	54	3	
		SPOR0031121 016	130018148	体育保健学 Physical Education Hygiene				2						36		36	2	
		SPOR0031121 017	13001850	体育社会学 Sports Sociology										18		18	1	

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分			
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计				
学科基础课程	学科基础课	SPOR0031121018	13001844	体适能训练理论与方法Physical Fitness Training Theory and Method										36		36	2	
		SPOR0031121019	13001810	体育科研方法Sports Scientific Research Method											36		36	2
	SPOR0031121001	13001801	体操（I）Gymnastic				2							72		72	2	
	SPOR0031121002	13001852-3	篮球（普修）Basketball	2										108		108	3	
	SPOR0031121003	13001805	排球（普修）Volleyball											72		72	2	
	SPOR0031121004	13001807	足球（普修）（男）Football											72		72	2	
	SPOR0031121005		舞蹈基础（女生）Basic Dance															
	SPOR0031121006	13001808	健美操（普修）Aerobics	4										72		72	2	
	SPOR0031121007	13203815	网球（I）Tennis				4							72		72	2	
	SPOR0031121008	13001842	武术（普修）Martial Arts											72		72	2	
	SPOR0031121009	13001843	游泳与救护（普修）Swimming and Rescue											72		72	2	
	SPOR0031121010	13001845	羽毛球（普修）Badminton	4										72		72	2	
	SPOR0031121011	13001846	乒乓球（普修）Table Tennis	4										72		72	2	
	专业教育课程	专业必修课程	SPOR0031131009	13103803	社会体育导论Introduction of All Sports										36		36	2
SPOR0031132033			13003817	体育公共关系Sport Public Relations													36	2
SPOR0031131010			13201802	体育管理学Sports Management				2							36		36	2
SPOR0031131011			13201804	体育市场营销Sports Marketing											36		36	2
SPOR0031132018			13201805	体育法规与案例评析Sports Policy and Laws				1							18		18	1
SPOR0031132013			13201807	体育经济学Sports Economics											36		36	2
SPOR0031132036			13103809	体育运动与休闲Sports and Leisure													18	1
SPOR0031131012			13101807-30	专项专修Special (specialism)				4							216		216	12
SPOR0031131013				大众健美操Aerobics											36		36	1
SPOR0031131014				网球（II）Tennis											36		36	1
SPOR0031131900			13205801	专业实习Special Practice										8				
SPOR0031131901			13205802	毕业论文Thesis														
			选修课程(另附)	612											156			

注：1.根据专业培养目标和特点，社体专业学生不修读田径专项专修科目，其它专项专修项目可根据学院统一规定的开设项目由学生自行选项学习，从1、2、3、4、5、6学期各上18周。第7学期上5周；专项专修每周1学时记1学分。

2.专业实习为13周，毕业论文为8周。

3.除专业（必修）课程以外，院（系）学科基础课程和体育教育、运动训练专业共享（不设田径课程）。

4.理论课每周1学时记1学分，技术课每周2学时记1学分（专项专修课学分每周2学时记2学分）。

5.社会体育专业属非师范专业，所以教师教育课程不作为修读课程范畴。

6.男生修读《健美》和《足球》课；女生修读《舞蹈基础》课。

## 六、专业选修一览表：

新编号	课程编号	课程名称	学期周学时					学时	学分	
			3	4	5	6	7			
					理4	理4	理4	理2	252	理14
				技2	技3	技3	技2		360	技10
SPOR0031132 034	13003820	社区体育 Community Sports		2				36	2	
SPOR0031132 064	13003823	体育设施与管理 Sports Facilities and Management				1		18	1	
SPOR0031132 014	13103824	体育经纪导论 Introduction of Sport Brokerage				1		18	1	
SPOR0031132 016	13003819	现代体育商务 Modern Sport Business				1		18	1	
SPOR0031132 035	13003821	体育传播学 Sports Communication			1			18	1	
SPOR0031132 015	13103810	社会体育实务 All Sports Practice				1		18	1	
SPOR0031132 065	13003818	体育人力资源开发与管理 Sports Human Resource Development and Management		1				18	1	
SPOR0031132 032	13003801	专业外语 Professional English				1		18	1	
SPOR0031132 043	13003802	人体测量与评价 Measurement and Evaluation of Human			1			18	1	
SPOR0031132 021	13003803	运动生物力学 Sports Biomechanics				1		18	1	
SPOR0031132 042	13003806	健身理论与健身处方 Theory and prescription of Fitness			1			18	1	
SPOR0031132 017	13103802	体育锻炼与心理健康 Physical Exercise and Mental Health			1			18	1	
SPOR0031132 022	13003808	运动营养学 Sports Nutriology				1		18	1	
SPOR0031132 002	13003884	运动心理学（含体育社会心理学） Sport Psychology(Social Psychology of Sports)			2			36	2	

新编号	课程编号	课程名称	学期周学时					学时	学分
			3	4	5	6	7		
			2	7	7	6	2	612	24
				理4	理4	理4	理2		
	技2	技3	技3	技2		360	技10		
SPOR0031132023	13003883	动作技能学习与控制 Motor Learning and Control				1		18	1
SPOR0031131001		运动训练学 Sports Training		2				36	2
SPOR0031132026	13003813	体育史 History of Physical Education		1				18	1
SPOR0031132001	13303817	运动训练问题研究(研讨) Research of Exercise Training problems			2			36	2
SPOR0031132027	13003814	体育哲学 Sport Philosophy		1				18	1
SPOR0031132004	13303801	运动竞赛学Sports Competition (含策划与组织)		2				36	2
SPOR0031132028	13003815	比较体育 Comparative Physical Education and sports	1					18	1
SPOR0031132029	13003821	体育文化与奥林匹克运动 Sport culture and Olympic Movement	1					18	1
SPOR0031132039	13103820	体育课程目标研究(研讨) Research of Physical Education Course Goal					1	18	1
SPOR0031132031	13103825	体育美学 Sport Aesthetics	1					18	1
SPOR0031132019	13103826	运动损伤预防与康复 Sport Injury Precaution and Rehabilitation				1		18	1
SPOR0031132006	13001854	体育游戏 Sports Game				1		18	0.5
SPOR0031132007		基本体操 Basic Gymnastic				1		18	0.5
SPOR0031131003	13101802	学校体育学 School Physical Education			2			36	2
SPOR0031132066	13101855	运动生物化学 Exercise Biochemistry	2					36	2
SPOR0031132024	13003810	体育绘图 Sport Graphics				1		18	1
SPOR0031132030	13003824	体育伦理问题研究 Sport Morality Research		1				18	1
SPOR0031132057	13103827	拓展训练 Outward-Bound		1	1	1		18	1
SPOR0031132067	13103828	运动选材学 Selection of Sport Talents				2		36	2
SPOR0031132068	13101857	课外体育活动组织与管理 Extracurricular sport activities organize and Management				2		36	2
SPOR0031131004	13101805	体育教材教法 Sports Teaching Material and Methods			2			36	2
SPOR0031132038	13103853	体育鉴赏与评说 Appreciation and Comment of Sports					1	18	1
SPOR0031132025		体育教学设计				1		18	1



新编号	课程编号	课程名称	学期周学时					学时	学分
			3	4	5	6	7		
			2	7	7	6	2	612	24
				理4	理4	理4	理2		
	技2	技3	技3	技2		360	技10		
SPOR00311320 44-45	13003831-2	篮球（辅修） Basketball			4	4		144	4
SPOR00311320 46-47	13003833-4	排球（辅修） Volleyball			4	4		144	4
SPOR00311320 48-49	13003835-6	足球（辅修） Football			4	4		144	4
SPOR00311320 50-51	13103837-8	网球（辅修） Tennis			4	4		144	4
SPOR0031132 052-53	13103839-56	羽毛球（辅修） Badminton			4	4		144	4
SPOR0031132 054-55	13103841-2	武术基本套路（辅修） Martial Arts Basic Routine			4	4		144	4
SPOR0031132 056-57	13103843-4	乒乓球（辅修） Table Tennis			4	4		144	4
SPOR0031132 062-63	13103845-6	艺术体操（辅修） Rhythmic Gymnastics			4	4		144	4
SPOR0031132 058-59	13103847-8	健美操（辅修） Aerobics			4	4		144	4
SPOR0031132 060-61	13103854-5	田径（辅修） Athletics			4	4		144	4
SPOR0031132 069	13103815	体育舞蹈 Sports Dancing		2	2	2		36	1
SPOR0031132 071	13103822	散打与拳击 Boxing		2	2	2		36	1
SPOR0031132 037	13103851	瑜伽 Yoga		2	2	2		36	1
SPOR0031132 073	13103821	太极拳 Shadowboxing		4	4	4		72	2
SPOR0031132 068	13003881	轮滑 Roller Skating		2	2	2		36	1
SPOR0031132 072	13003830	传统养生 Traditional Health Preservation		2				36	2
SPOR0031132 066	13103816	健美（男） Fitness and Body-Building Activities		2	2	2		36	1
SPOR0031132 070	13103849	木兰拳 Mu Lanquan		2	2	2		36	1
SPOR0031132 065		流行舞（街舞） A new dance		2	2	2		36	1
SPOR0031132 064		跆拳道 kickboxing		2	2	2		36	1

注：《社区体育》、《体育设施与管理》、辅修课程为社会体育专业限选课程

## 七、修读指导：

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156学分才能毕业。

2、建议学生在一、二年级选课最多不超过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。

3、三年级学生在自己专项的基础上，必须选择非专项的辅修项目（乒乓球、羽毛球、健美操、武术、游泳，以及篮球、排球、足球等）作为自己的第二专项，根据所学课时给予选修学分。

4、学校通识教育课程要求在文化传承类四门课程中任选一门2学分，在语言、人文与艺术，社会科学，教育与心理中修读6学分，现阶段专业选修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。

5、允许学生延长学习年限，但学习年限最长不得超过6年。

# 运动系

( Department of Sports )

# 运动训练专业培养方案

## Teaching Program of Sports Training

### 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，全面提高学生的人文素养，拓宽学生的知识面，发展学生的专项教学、训练和研究能力，使学生成为德才兼备、文武双全的运动训练专业人才。

### 二、培养目标与规格

#### (一) 培养目标

本专业培养能够系统地掌握运动训练的基本理论知识，具备良好的运动训练专业素养和较高的运动技能，能胜任学校运动队教练员或体育教师、健身俱乐部教练员和社区健身场所健身指导员等工作的专门人才。

#### (二) 培养规格

- 1、掌握运动训练学科、运动人体学科、教育心理学科的基本理论知识；
- 2、掌握一般运动训练和专项运动训练的方法；
- 3、具有较高的专项运动技能；
- 4、具备从事专项运动训练、裁判和竞赛组织等工作的基本能力；
- 5、熟悉我国体育工作中有关运动训练、运动竞赛与管理等方面的方针、政策和法规；
- 6、具有一定计算机和外语应用能力。

### 三、学制与学分要求

- 1、学制：四年
- 2、总学分：156学分

### 四、课程结构比例

- 1、通识教育课程48学分，占30.8%
- 2、学科基础课程38学分，占24.4%
- 3、专业教育课程70学分，占44.9%

## 五、教学计划表

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分			
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计				
通识教育课程	通识必修	COEN003 111100-	10000031、 10000001-3	英语（预Ⅰ、预Ⅱ、Ⅰ、Ⅱ） English	4	4	2	2						288	72	360	12	
		COMC003 111100-	10000027	计算机（ⅠⅡ） Computer	√	√									72			5
		GFJY0031111 001	10000017	军事理论（含军训） Training of Military Theory			2								36		36	2
		JYZD0031111 001	10000022	就业指导 Employment Guidance						1					18		18	1
		SHKX0031111 001	10000121	毛泽东思想和中国特色社会主 义理论概论（一）（二）		2+1									54		54	3
		SHKX0031111 002	10000122	Mao Zedong Thought and theory of socialism			2+1								54		54	3
		SHKX0031111 003	10000040	中国近现代史纲要Compendium of Chinese Modern & Contemporary History		2									36		36	2
		SHKX0031111 004	10000041	思想道德修养与法律基础 Cultivation of Ideology & Morality and Foundation of Law	3										54		54	3
	SHKX0031111 005	10000042	马克思主义基本原理概论 Introduction to Foundation of Marxism			3								54		54	3	
	通识选修	四选 一	CHIN0031111 001		大学语文Chinese Language and Literature	3												2
			CHIN0031111 002		国学原典选讲 Classical Sinology Reading													
			HIST0031111 001		国史纲要 History Outline													
			PHIL0031111 001		儒道思想与现代社会Confucian Thought and Contemporary Society													
		任意 选修			语言、人文与艺术系列 Language, Humanities and Arts Series													12
					自然科学系列 Natural Science Series													
教育与心理系列Education and Psychology series																		
学科基础课程	技术基础课	SPOR0031121 001	13001801	体操（Ⅰ） Gymnastic			2	2						72		72	2	
		SPOR0031121 002	13001852-3	篮球（普修） Basketball	2	4								108		108	3	
		SPOR0031121 003	13001805	排球（普修） Volleyball			4							72		72	2	
		SPOR0031121 004	13001807	足球（普修）（男） Football		4								72		72	2	
		SPOR0031121 005	13001806	舞蹈基础（女生） Basic Dance														

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分		
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计			
学科基础课程	技术基础课	SPOR0031121006	13001808	健美操(普修) Aerobics	4								72		72	2	
		SPOR0031121007	13203815	网球 Tennis				4					72		72	2	
		SPOR0031121008	13001842	武术(普修) Martial Arts		4							72		72	2	
		SPOR0031121009	13001843	游泳与救护(普修) Swimming and Rescue		4							72		72	2	
		SPOR0031121010	13001845	羽毛球(普修) Badminton	4								72		72	2	
		SPOR0031121011	13001846	乒乓球(普修) Table Tennis	4								72		72	2	
	理论基础课	SPOR0031121012	13001847	体育心理学 Psychology of Physical Education				3					46	8	54	3	
		SPOR0031121013	13001815	体育概论 Sports Generality	1								18		18	1	
		SPOR0031121014		运动生理学 Sport Physiology		3							46	8	54	3	
		SPOR0031121015	13001812	运动解剖学 Sports Anatomy	3								46	8	54	3	
		SPOR0031121016	130018148	体育保健学 Physical Education Hygiene				2					36		36	2	
		SPOR0031121017	13001850	体育社会学 Sports Sociology			1						18		18	1	
		SPOR0031121018	13001844	体适能训练理论与方法 Physical Fitness Training Theory and Method					2				36		36	2	
		SPOR0031121019	13001810	体育科研方法 Sports Scientific Research Method						2			36		36	2	
	专业教育课程	专业必修课程	SPOR0031131001	13101804	运动训练学 Sports Training				2					36		36	2
			SPOR0031131002	13301845	运动员选材学 Selection of Sport Talents						2			36		36	2
			SPOR0031131003	13101802	学校体育学 School Physical Education					2				36		36	2
			SPOR0031131004	13101805	体育教材教法 Sports Teaching Material and Methods					2				36		36	2
			SPOR0031131005	13301846	运动训练管理学 Training Management	2								36		36	2
SPOR0031131006			13001814	体育统计 Sports Statistics		2							72		72	2	
SPOR0031131007				田径 Track and Field					4				72		72	2	
SPOR0031131008-11			13301801-04/ 25/33/51	专项专修 Special Training	4	4	4	4	4				360		360	20	
SPOR0031131900			13205801	专业实习 Special Practice							8			144	144	8	
SPOR0031131901			13205802	毕业论文 Thesis								8		144	144	8	
													2826				

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分	
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计		
			学分总计													
		选修课程(20) (另附)														23

- 注： 1. 专业课程专项专修，第一、二、三、四、五、六学期各上18周；  
2. 专业课程专业实习为13周，毕业论文为8周。

## 六、专业选修一览表

注：①限制选修课程是体现专业特点的课程，所以规定每名學生必须选择指定的所有课程。②任意选修课程可根据个人爱好自行选修课程不做明确规定。

类别	新编号	课程编号	课程名称	每学期学分					总学时	总学分
				3	4	5	6	7		
				理	理	理	理	理		18
				技	技	技	技			技
限制选修课程	SPOR0031132001	13303817	运动训练问题研究(研讨) Research of Exercise Training problems			2			36	2
	SPOR0031132002	13003884	运动心理学Sport Psychology(Social Psychology of Sports)			2			36	2
	SPOR0031132003	13101857	课外体育活动的组织与管理 Organizational methods of ex-curricular sports activity				2		36	2
	SPOR0031132004	13303801	运动竞赛学(含策划与组织) Sports Competition		2				36	2
	SPOR0031132005		实用运动员机能评定 Functional Evaluation for Sportsman				2		36	2
任意选修课程	SPOR0031132006	13001854	体育游戏 Sports Game			1			18	0.5
	SPOR0031132007		基本体操 Basic Gymnastic			1			18	0.5
	SPOR0031132008	20000001	教师口语 Teacher Spoken Language				2		18	1
	SPOR0031132009		心理学概论 General Psychology	2					36	2
	SPOR0031132010		教育方法概论 General Educational Method			2			36	2
	SPOR0031132011	20000002	教育学 Education Science	2					36	2
	SPOR0031132012	20000007	教育见习 Educational Probation			1	1		36	2
	SPOR0031132013	13103805	体育经济学 Sport Economics			2			36	2
	SPOR0031132014	13103824	体育经纪导论 Sport Economics				1		18	1
	SPOR0031132015	13103810	社会体育实务 Social Sports Practice				1		18	1
	SPOR0031132016	13003819	现代体育商务 Modern Sport Business				1		18	1

类别	新编号	课程编号	课程名称	每学期学分					总学时	总学分
				3	4	5	6	7		
				理	理	理	理	理		理
				技	技	技	技			技
任意选修课程	SPOR0031132017	13103802	体育锻炼与心理健康 Physical Exercise and Mental Health		1				36	2
	SPOR0031132018	13103807	体育法规与案例评析 Sport Policy and Law		1				54	3
	SPOR0031132019	13103826	运动损伤预防与康复 Sport Injury Precaution and Rehabilitation				1		18	1
	SPOR0031132020	13003818	体育人力资源管理 Sports Human Resource Development and Management		1				36	2
	SPOR0031132021	13003803	运动生物力学 Sports Biomechanics				1		18	1
	SPOR0031132022	13003808	运动营养学 Sports Nutriology				1		40	1
	SPOR0031132023	13003883	动作技能学习与控制(研讨) Motor Learning and Control				1		36	2
	SPOR0031132024	13003810	体育绘图 Sport Graphics				1		18	1
	SPOR0031132025		体育教学设计				1		18	1
	SPOR0031132026	13003813	体育史 History of Physical Education		1				36	2
	SPOR0031132027	13003814	体育哲学 Sport Philosophy		1				18	1
	SPOR0031132028	13003815	比较体育 Comparative Physical Education and sports	1					18	1
	SPOR0031132029	13003821	体育文化与奥林匹克运动 Sport culture and Olympic Movement	1			2		36	2
	SPOR0031132030	13003824	体育伦理问题研究(研讨) Sport Morality Research		1				18	1
	SPOR0031132031	13103825	体育美学 Sports Aesthetics	1					18	1
	SPOR0031132032	13003801	专业外语 Professional English				1		18	1
	SPOR0031132033	13003817	体育公共关系 Sport Public Relations	2					18	2
	SPOR0031132034	13003820	社区体育 Community Sports		2				18	1
	SPOR0031132035	13003821	体育传播学 Sports Communication			1			18	1
	SPOR0031132036	13103809	体育运动与休闲 Sports and Leisure			2			18	1
	SPOR0031132037	13103851	瑜伽 Yoga		2	2	2		18	1
	SPOR0031132038	13103853	体育鉴赏与评说 Appreciation and Comment of Sports					1	18	1
	SPOR0031132039	13103820	体育课程目标研究(研讨) Research of Physical Education Course Goal					1	18	1
	SPOR0031132040		信息化教学与实践 Informationization Teaching and Practice				1		18	1
SPOR0031132041	10000012	微格教学 Microteaching				1		18	1	
SPOR0031132042	13003806	健身理论与健身处方 Theory and prescription of Fitness			1			18	1	



类别	新编号	课程编号	课程名称	每学期学分					总学时	总学分
				3	4	5	6	7		
				理	理	理	理	理		理
				技	技	技	技			技
任意选修课程	SPOR0031132043	13003802	人体测量与评价 Measurement and Evaluation of Human			1			36	2
	SPOR0031132044-45	13103831-2	篮球(辅修) Basketball			4	4		144	4
	SPOR0031132046-47	13103833-4	排球(辅修) Volleyball			4	4		144	4
	SPOR0031132048-49	13103835-6	足球(辅修) Football			4	4		144	4
	SPOR0031132050-51	13103837-8	网球(辅修) Tennis			4	4		144	4
	SPOR0031132052-53	13103839、56	羽毛球(辅修) Badminton			4	4		144	4
	SPOR0031132054-55	13103841-2	武术基本套路(辅修) Wushu			4	4		144	4
	SPOR0031132056-57	13103843-4	乒乓球(辅修) Table Tennis			4	4		144	4
	SPOR0031132058-59	13103847-8	健美操(辅修) Aerobics			4	4		144	4
	SPOR0031132060-61	13103854-5	田径(辅修) Track and Field			4	4		144	4
	SPOR0031132062-63	13103845-6	艺术体操(辅修) Rhythmic Gymnastics			4	4		144	4
	SPOR0031132064		跆拳道 Kickboxing		2	2	2		36	1
	SPOR0031132065		街舞 Hip-hop		2	2	2		36	1
	SPOR0031132066		健美 Aerobics		2	2	2		36	1
	SPOR0031132067		拓展训练 Outward-Bound		2	2	2		36	1
	SPOR0031132068	13003881	轮滑 Roller Skating		2	2	2		36	1
	SPOR0031132069	13103815	体育舞蹈 Sports Dancing		2	2	2		36	1
	SPOR0031132070	13103849	木兰拳 Mu Lanquan		2	2	2		36	1
	SPOR0031132071	13103850	散打, 拳击 Shadowboxing		2	2	2		36	1
	SPOR0031132072	13003830	传统养生 Traditional Health Preservation		2				36	1
SPOR0031132073	13103852	太极拳 Shadowboxing		4	4	4		72	2	

## 七、修读指导

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156学分方能毕业。

2、建议学生在一、二年级选课最多不超过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。

3、学校通识教育课程要求在文化遗产类四门课程中任选一门2学分，在语言、人文与艺术，社会科学，教育与心理，孟宪成通识系列讲座中修读12学分，现阶段专业选修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。

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）。

# 理工学院



# 数学系

( Department of Mathematics )

# 数学与应用数学专业（师范）培养方案

## Teaching Program of Mathematics & Applied Mathematics

### 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。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，同时社会对人才的需求是多层次和多方位的。数学基础需要在基础教育阶段打好，因此即便是中学数学教师也必须要了解现代数学的发展，需要有较强的数学素养，要传授数学思想和方法。为了实现培养优秀中学数学教师的目标，除加强数学基础外，还采用“多平台”结构，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，拓宽学生的知识面。

### 二、培养目标及要求

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；接受数学教育研究的训练，初步具备独立从事教育科研的能力。毕业后能在基础教育岗位从事数学教学，成为优秀的骨干数学教师。

### 三、学制和学分要求

- 1、学制4年
- 2、总学分156学分

### 四、课程结构

- 1、通识教育课程48学分，占31%。
- 2、学科基础课程 14学分，占9%。
- 3、专业教育课程69学分，占44%。
- 4、教师教育课程25学分，占16%。

## 五、教学计划表

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分			
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计				
通识教育课程	通识必修	COEN003 111100-	英语 English	√	√	√	√							288	72	360	12	
		GGTY003 111100-	体育 Physical Education	√	√	√	√								144	0	144	4
		GFJY0031111 001	10000017	军事理论(含军训) Military Theory and Training Theory				2							36	0	36	2
		JYZD0031111 001	10000022	就业指导 Employment Guidance						1					18	0	18	1
		COMC003 111100-		计算机 Fundamentals of Computer Science	√	√									0	72	72	5
		SHKX0031111 001	10000121	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(一)(二) Mao Zedong Thought and theory of socialism		2+1									54	0	54	3
		SHKX0031111 002	10000122					2+1							54	0	54	3
		SHKX0031111 003	10000040	中国近现代史纲要 Compendium of Chinese Modern & Contemporary History		2									36	0	36	2
		SHKX0031111 004	10000041	思想道德修养与法律基础 Cultivation of Ideology & Morality and Foundation of Law	3										54	0	54	3
		SHKX0031111 005	10000042	马克思主义基本原理概论 Introduction to Fundamentals of Marxism				3							54	0	54	3
通识选修	四选一	CHIN0031111 001	30000024	大学语文 Chinese Language and Literature													2	
		CHIN0031111 002	30000025	国学原典选讲 Classical Sinology Reading														
		HIST0031111 001	30000026	国史纲要 Outline of History Of China														
		PHIL0031111 001	30000027	儒道思想与现代社会 Confucian Thought and Contemporary Society														
	任意选修			语言、人文与艺术系列 Language, Humanities and Arts Series													8	
				社会科学系列 Social Science Series														
				教育与心理系列 Education and Psychology Series														
				孟宪承通识系列讲座 Meng Xiancheng Knowledge Series Lecture														
学科基础课程	师范生基础平台课	PHYS0031141 001	30000028	物质科学(A) Physical Science (Physics)				4						72	0	14		
		CHEM0031141 001	30000029	物质科学(B) Physical Science (Chemistry)					4					72	0			
		GEOG0031141 001	30000030	地球科学 Geoscience						3				54	0			
		BIOL0031141 001	30000031	生命科学 Life Science							3			54	0			

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分		
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计			
专业教育课程	专业必修课程	MATH0031131019	15101801	解析几何 Analytic Geometry	3									72	36	108	3
		MATH0031131020	15101802	高等代数I Higher Algebra (I)		4+2								72	0	72	5
		MATH0031131021	15101803	高等代数II Higher Algebra (II)			4							54	0	54	4
		MATH0031131004	15101804	数学分析I Mathematical Analysis (I)	4+2									72	36	108	5
		MATH0031131005	15101805	数学分析II Mathematical Analysis (II)		4+2								72	36	108	5
		MATH0031131006	15101806	数学分析III Mathematical Analysis (III)			4+2							72	36	108	5
		MATH0031131007	15101811	常微分方程 Ordinary Differential Equations				3						54	0	54	3
		MATH0031132001	15101812	经典几何 Classical Geometry		2								36	0	36	2
		MATH0031131008	15101813	复变函数 Complex Analysis				3						54	0	54	3
		MATH0031131009	15101814	概率统计 Probability & Statistics				4						72	0	72	4
		MATH0031131010	15101815	近世代数 (I) Abstract Algebra (I)					3					54	0	54	3
		MATH0031131011	15101816	近世代数 (II) Abstract Algebra (II)						3				54	0	54	3
		MATH0031131012	15101817	微分几何 Differential Geometry					3					54	0	54	3
		MATH0031132002	15101818	数论 Number Theory					3					54	0	54	3
		MATH0031131014	15101820	实变函数 Real Analysis						3				54	0	54	3
		MATH0031131018	15101824	组合与图论 Combinatorics & Graph Theory							4			72	0	72	4
		MATH0031131800	15105801	数学实验 Mathematical Experiment			2+2							36	36	72	3
		MATH0031131801	15105802	数学建模 Mathematical Modeling				3+1						54	18	72	3
		MATH0031131901	15105803	毕业论文 Thesis							8周					8	
		教师教育课程	教育与心理	PSYC0031141001	20000002	教育学 Pedagogy											
PSYC0031141002	20000003			心理学 Psychology													2
教育实践与技能	CHIN0031141004		20000001	教师口语 Mandarin for Teaching													1
			20000005	信息化教学设计与实践 Information-assisted Teaching Practice and Design													1
	MATH0031141800		20000012	微格教学 Microteaching													1
	MATH0031141900		20000007	教育见习 Internship in mathematics Education													2



类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分				
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计					
教师教育课程	教育研究与拓展	MATH0031141901	20000006	教育实习 Teaching Practice															6
				全校公选中的教师教育模块类课程															4
	学科教育	MATH0031142001	15103801	现代数学与中学数学 Modern Mathematics & Secondary School Mathematics					2					36	0	36			2
		MATH0031142002	15103802	数学文化与数学史 Culture & History of Mathematics					2					36	0	36			2
		MATH0031141001	15103803	数学学科教学法* Introduction to Mathematics Education					2					36	0	36			2
		MATH0031142004	15103804	数学教学评价与测试 Assessment & Tests in Mathematics Teaching							2			36	0	36			2
		MATH0031142005	15103805	教育技术与课件制作 Technology in Math Teaching							2+1			36	18	36			2
		MATH0031142006	15103806	发现数学 Discovery in Mathematics									2	36	0	36			2
MATH0031142007	15103807	解题原理与数学竞赛 Problem Solving & Mathematics Competition									2	36	0	36			2		
MATH0031142008	15103808	数学教学设计 Mathematics Instructional Design							2			36	0	36			2		
MATH0031142009	15103809	数学方法论 Methodology of Mathematics									2	36	0	36			2		

\* 数学学科教学法为学科教育类必修课。

## 六、修读指导

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156学分方能毕业。

2、建议学生在一、二年级选课最多不超过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。

3、学校通识教育课程I模块要求理科学生在文化传承类四门课程中任选一门2学分；II模块要求理科学生在语言、人文与艺术，社会科学，教育与心理中修读6学分，现阶段专业选修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。

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）。

# 数学与应用数学专业培养方案

## Teaching Program of Mathematics & Applied Mathematics

### 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“多平台”结构，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、培养目标及要求

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邻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、学制和学分要求

- 1、学制4年
- 2、总学分156学分

### 四、课程结构

- 1、通识教育课程46学分，占29%
- 2、学科基础课程7学分，占4%
- 3、专业教育课程103学分，占66%

### 五、教学计划表

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分		
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计			
通识必修	COEN003 111100-		英语 English	√	√	√	√							288	72	360	12
	GGTY003 111100-		体育 Physical Education	√	√	√	√							144	0	144	4
	GFJY0031111 001	10000017	军事理论(含军训) Military Theory and Training Theory				2							36	0	36	2
	JYZD0031111 001	10000022	就业指导 Employment Guidance					1						18	0	18	1
	COMC003 111100-		计算机 Fundamentals of Computer Science	√	√									0	72	72	5
	SHKX0031111 001	10000121	毛泽东思想和中国特色社会 主义理论体系概论(一)(二)		2+1									54	0	54	3
	SHKX0031111 002	10000122	Mao Zedong Thought and theory of socialism				2+1							54	0	54	3
	SHKX0031111 003	10000040	中国近现代史纲要 Compendium of Chinese Modern & Contemporary History		2									36	0	36	2
	SHKX0031111 004	10000041	思想道德修养与法律基础 Cultivation of Ideology & Morality and Foundation of Law	3										54	0	54	3
	SHKX0031111 005	10000042	马克思主义基本原理概论 Introduction to Fundamentals of Marxism			3								54	0	54	3
通识选修	CHIN0031111 001	四选 一	30000024	大学语文 Chinese Language and Literature													2
	HIST0031111 001		30000025	国学原典选讲 Classical Sinology Reading													
	CHIN0031111 002		30000026	国史纲要 Outline of History of China													

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分				
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计					
通识教育课程	通识选修	PHL0031111 001	30000027	儒道思想与现代社会 Confucian Thought and Contemporary Society															
			任意选修	语言、人文与艺术系列 Language, Humanities and Arts Series															
				社会科学系列 Social Science Series															
				教育与心理系列 Education and Psychology Series															
				孟宪承通识系列讲座 Meng Xiancheng Knowledge Series Lecture															
学科基础课程	学科基础课	PHYS0031121 004	30000015	大学物理B(一) University Physics (I)				3					54	0	54		3		
		PHYS0031121 005	30000016	大学物理B(二) University Physics (II)					3				54	0	54		3		
		PHYS0031121 006	30000017	大学物理实验B University Physics Laboratory					2				0	36	36		1		
专业教育课程	专业必修课程	MATH0031131 001	15101801	高等代数与解析几何I Higher Algebra and Analytic Geometry (I)	4+2								72	36	108		5		
		MATH0031131 002	15101802	高等代数与解析几何II Higher Algebra and Analytic Geometry (II)		4+2							72	36	108		5		
		MATH0031131 003	15101803	高等代数与解析几何III Higher Algebra and Analytic Geometry (III)			4						72	0	72		4		
		MATH0031131 004	15101804	数学分析I Mathematical Analysis (I)	4+2								72	36	108		5		
		MATH0031131 005	15101805	数学分析II Mathematical Analysis (II)		4+2							72	36	108		5		
		MATH0031131 006	15101806	数学分析III Mathematical Analysis (III)			4+2						72	36	108		5		
		MATH0031131 007	15101811	常微分方程 Ordinary Differential Equations				3					54	0	54		3		
		MATH0031131 008	15101813	复变函数 Complex Analysis				3					54	0	54		3		
		MATH0031131 009	15101814	概率统计 Probability & Statistics				4					72	0	72		4		
		MATH0031131 010	15101815	近世代数(I) Abstract Algebra (I)					3				54	0	54		3		
		MATH0031131 011	15101816	近世代数(II) Abstract Algebra (II)						3			54	0	54		3		
		MATH0031131 012	15101817	微分几何 Differential Geometry					3				54	0	54		3		
		MATH0031131 013	15101819	拓扑学 Topology					3				54	0	54		3		
		MATH0031131 014	15101820	实变函数 Real Analysis							3		54	0	54		3		
		MATH0031131 015	15101821	泛函分析 Functional Analysis								3	54	0	54		3		

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分			
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计				
专业教育课程	专业必修课程	MATH0031131016	15101822	数理方程 Equations of Mathematical Physics								3		54	0	54	3	
		MATH0031131017	15101823	数值分析 Numerical Analysis						3+1				54	18	72	3	
		MATH0031131018	15101824	组合与图论 Combinatorics & Graph Theory								4		72	0	72	4	
		MATH0031131800	15105801	数学实验 Mathematical Software			2+2							36	36	72	3	
		MATH0031131801	15105802	数学建模 Mathematical Modeling				3+1						54	18	72	3	
		MATH0031131900	15105803	专业实习 Internship in Mathematics								6周						6
		MATH0031131901	15105804	毕业论文 Thesis								8周					分散	8
	专业选修课程	MATH0031132001	15101802	经典几何 Classic Geometry		2								36	0	36	2	
		MATH0031132002	15101818	数论 Number Theory					3					54	0	54	3	
		MATH0031132003	15103801	线性规划* Linear Programming			2+1							36	18	54	2	
		MATH0031132004	15103802	常用统计方法* Common Statistical Methods					2+1					36	18	54	2	
		MATH0031132005	15103803	控制论* Introduction to Control Theory								3		54	0	54	3	
		MATH0031132006	15103804	科学计算引论 Introduction to Scientific Computation					2					36	0	36	2	
		MATH0031132007	15103805	生物数学 Biomathematics					2					36	0	36	2	
		MATH0031132008	15103806	现代分析基础 Fundamentals of Modern Analysis								2		36	0	36	2	
		MATH0031132009	15103807	整体微分几何 Global Differential Geometry								2		36	0	36	2	
		MATH0031132010	15103808	流形上的微积分 Calculus on Manifolds								2		36	0	36	2	
		MATH0031132011	15103809	运筹学与对策论 Operations Research & Game Theory							3			36	18	54	2	
		MATH0031132012	15103810	密码学 Coding Theory & Cryptology								3		54	0	54	3	
		MATH0031132013	15103811	C++语言 C++ Programming			2+2							36	36	72	3	
		MATH0031132014	15103812	数据库与网站架构 Database and Website Construction					2+1					36	18	54	2	
MATH0031132015	15103813	数据结构与算法 Data Structures & Algorithms								2+1		36	18	54	2			

注：1. 带\*课程为直升限选课程，学生按照未来深造的需要，必须修读其中的三门。

2. 基地班：各门核心课程均为4学分。

## 六、修读指导

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156学分方能毕业。

2、建议学生在一、二年级选课最多不超过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。

3、学校通识教育课程I模块要求理科学生在文化传承类四门课程中任选一门2学分；II模块要求理科学生在语言、人文与艺术，社会科学，教育与心理中修读6学分，现阶段专业选修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。

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）。

# 信息与计算科学专业培养方案

## Teaching Program of Mathematics & Applied Mathematics, Science of Information & Computation

### 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“多平台”结构,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、培养目标及要求

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邻专业工作的基本

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、学制和学分要求

1、学制4年

2、总学分156学分

### 四、课程结构

1、通识教育课程46学分，占29%。

2、学科基础课程7学分，占4%。

3、专业教育课程103学分，占66%。

### 五、教学计划表

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分			
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计				
通识教育课程	通识必修	COEN003 111100-	英语 English	√	√	√	√							288	72	360	12	
		GGTY003 111100-	体育 Physical Education	√	√	√	√								144	0	144	4
		GFJY0031111 001	10000017	军事理论（含军训） Military Theory and Training Theory				2							36	0	36	2
		JYZD0031111 001	10000022	就业指导 Employment Guidance					1						18	0	18	1
		COMC003 111100-		计算机 Fundamentals of Computer Science	√	√									0	72	72	5
		SHKX0031111 001	10000121	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（一）（二） Mao Zedong Thought and theory of socialism		2+1									54	0	54	3
		SHKX0031111 002	10000122	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（一）（二） Mao Zedong Thought and theory of socialism				2+1							54	0	54	3
		SHKX0031111 003	10000040	中国近现代史纲要 Compendium of Chinese Modern & Contemporary History		2									36	0	36	2
		SHKX0031111 004	10000041	思想道德修养与法律基础 Cultivation of Ideology & Morality and Foundation of Law	3										54	0	54	3
		SHKX0031111 005	10000042	马克思主义基本原理概论 Introduction to Fundamentals of Marxism				3							54	0	54	3



类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分			
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计				
通识教育课程	通识选修	CHIN0031111 001	30000024	大学语文 Chinese Language and Literature														
		CHIN0031111 002	30000025	国学原典选讲 Classical Sinology Reading														
		HIST0031111 001	30000026	国史纲要 Outline of History of China														
		PHIL0031111 001	30000027	儒道思想与现代社会 Confucian Thought and Contemporary Society														
		任意选修		语言、人文与艺术系列 Langrage Culture and Art series														
			社会科学系列 Social science series															
			教育与心理系列 Education and psychological series															
			孟宪承通识系列讲座系列 MengXiancheng Knowledge Series Lecture															
学科基础课程	学科基础课	PHYS0031121 004	30000015	大学物理B（一） University Physics (I)				3					54	0	54		3	
		PHYS0031121 005	30000016	大学物理B（二） University Physics (II)					3				54	0	54		3	
		PHYS0031121 006	30000017	大学物理实验B University Physics Laboratory					2				0	36	36		1	
专业教育课程	专业必修课程	MATH0031131 001	15101801	高等代数与解析几何I Higher Algebra and Analytic Geometry (I)	4+2								72	36	108		5	
		MATH0031131 002	15101802	高等代数与解析几何II Higher Algebra and Analytic Geometry (II)		4+2							72	36	108		5	
		MATH0031131 003	15101803	高等代数与解析几何III Higher Algebra and Analytic Geometry (III)			4						72	0	72		4	
		MATH0031131 004	15101804	数学分析I Mathematical Analysis (I)	4+2								72	36	108		5	
		MATH0031131 005	15101805	数学分析II Mathematical Analysis (II)		4+2							72	36	108		5	
		MATH0031131 006	15101806	数学分析III Mathematical Analysis (III)			4+2						72	36	108		5	
		MATH0031131 007	15101811	常微分方程 Ordinary Differential Equations				3					54	0	54		3	
		MATH0031131 008	15101813	复变函数 Complex Analysis				3					54	0	54		3	
		MATH0031131 009	15101814	概率统计 Probability & Statistics				4					72	0	72		4	
		MATH0031131 010	15101815	近世代数 (I) Abstract Algebra (I)					3				54	0	54		3	
		MATH0031131 011	15101816	近世代数 (II) Abstract Algebra (II)						3			54	0	54		3	
		MATH0031131 012	15101817	微分几何 Differential Geometry					3				54	0	54		3	
		MATH0031131 014	15101820	实变函数 Real Analysis							3		54	0	54		3	

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分		
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计			
专业必修课程	MATH0031131015	15101821	泛函分析 Functional Analysis								3		54	0	54	3	
	MATH0031131016	15101822	数理方程 Equations of Mathematical Physics								3		54	0	54	3	
	MATH0031131017	15101823	数值分析 Numerical Analysis							3+1			54	18	72	3	
	MATH0031131018	15101824	组合与图论 Combinatorics & Graph Theory									4	72	0	72	4	
	MATH0031131022	15101825	微分方程数值解 Numerical Solution to Differential Equations								3+1		54	18	72	3	
	MATH0031131800	15105801	数学实验 Mathematical Software			2+2							36	36	72	3	
	MATH0031131801	15105802	数学建模 Mathematical Modeling				3+1						54	18	72	3	
	MATH0031131900	15105803	专业实习 Professional Internship								6周						6
	MATH0031131901	15105804	毕业论文 Thesis									8周				分散	8
	专业选修课程	MATH0031132001	15101802	经典几何 Classic Geometry		2								36	0	0	2
		MATH0031132002	15101818	数论 Number Theory					3					54	0	0	3
		MATH0031131013	15101819	拓扑学 Topology					3					54	0	0	3
		MATH0031132003	15103801	线性规划* Linear Programming			2+1							36	18	54	2
		MATH0031132004	15103802	常用统计方法* Common Statistical Methods					2+1					36	18	54	2
		MATH0031132005	15103803	控制论* Control Theory								3		54	0	54	3
		MATH0031132006	15103804	科学计算引论 Introduction to Scientific Computation					2					36	0	36	2
		MATH0031132007	15103805	生物数学 Biomathematics					2					36	0	36	2
MATH0031132011		15103809	运筹学与对策论 Operations Research & Game Theory							3			36	18	54	2	
MATH0031132012		15103810	密码学 Coding Theory & Cryptology								3		54	0	54	3	
MATH0031132013		15103811	C++语言 C++ Programming			2+2							36	36	72	3	
MATH0031132014		15103812	数据库与网站架构 Database and Website Construction				2+1						36	18	54	2	
MATH0031132015		15103813	数据结构与算法 Data Structures & Algorithms							2+1			36	18	54	2	
MATH0031132016		15103814	有限元素法 Finite Element Methods								2+1		36	18	54	2	
MATH0031132017		15103815	图像处理 Image Processing								2		36	0	36	2	

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分	
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计		
	MATH0031132 018	15103816	数字信号处理 Digital Signal Processing					2+1					36	18	54	2
	MATH0031132 019	15103817	并行计算 Parallel Computation								3	0	54	54	2	

注：1.带\*课程为直升限选课程，学生按照未来深造的需要，必须修读其中的三门。

2.基地班：各门核心课程均为4学分。

## 六、修读指导

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156学分方能毕业。

2、建议学生在一、二年级选课最多不超过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。

3、学校通识教育课程I模块要求理科学生在文化遗产类四门课程中任选一门2学分；II模块要求理科学生在语言、人文与艺术，社会科学，教育与心理中修读6学分，现阶段专业选修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。

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）。



# 物理系

( Department of Physics )

# 物理学专业（师范）培养方案

## Physics Teaching Program(Normal)

### 一、指导思想

体现“教育要面向现代化，面向未来”的时代精神，遵循物理学教育人才培养的规律，加强基础训练，拓宽专业知识，提高理论水平和实践能力，培养学生的创造性思维及运用专业知识解决实际问题的能力，为国家输送适应教育事业需要的高素质人才。

### 二、培养目标及要求

根据当前本科教学发展计划和培养目标，以及师范教学从数量型向质量型转化的趋势，本专业培养能适应二十一世纪教育事业发展需要的、具有良好科学文化素质、物理理论基础扎实、有创造性思维能力、具有解决实际问题的能力和社会适应能力、热爱党的教育事业、具备高水准教学理论知识和实践能力的教育人才。

- 1、爱国敬业，热爱教育事业和科学研究，具有高尚的思想情操和良好的职业道德，热心为社会服务；
- 2、较扎实地掌握物理专业基础知识及分析，计算，实验测试，计算机应用等基本技能；掌握一门外语；了解本专业最新发展成就；有一定教育法理论和初步实践经验，具备使用现代教学技术将物理学知识应用于中学教学和教学研究、以及指导中学生科技活动的的能力；
- 3、具备良好的科学素质和心理素质、扎实的专业基础知识和创新思维能力，以从事物理学和相关领域科学研究工作；
- 4、有一定的社会活动能力，组织能力和表达能力，具有较强的适应能力，有团结协作精神；
- 5、具有健康的体魄，既有求实的态度，又有开拓精神，能不断更新知识，有迎接挑战和抓住机遇的能力。

### 三、学制和学分要求

- 1、学制4年
- 2、总学分156学分

### 四、课程结构与比例

- 1、通识教育课程46学分，占31%。
- 2、学科基础课程28学分，占18%。
- 3、专业教育课程28学分，占35%。

4、教师教育课程24学分，占16%。

### 五、教学计划表

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分			
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计				
通识教育课程	通识必修	COEN003 111100-	英语 English	√	√	√	√							216	72	288	12	
		GCTY003 111100-	体育 Physical Education	√	√	√	√								144		144	4
		GFJY0031111 001	10000017	军事理论(含军训) Military Theory and Training	2										36		36	2
		JYZD0031111 001	10000022	就业指导 Employment Guidance							1				18		18	1
		COMC003 111100-		计算机 Computer	√	√										72		5
		SHKX0031111 001	10000121-122	毛泽东思想和中国特色社会 主义理论概论(一)(二)		3									54		54	3
		SHKX0031111 002		Mao Zedong Thought and theory of socialism			3								54		54	3
		SHKX0031111 003	10000040	中国近现代史纲要Compendium of Chinese Modern & Contemporary History		2									36		36	2
		SHKX0031111 004	10000041	思想道德修养与法律基础 Cultivation of Ideology & Morality and Foundation of Law	3										54		54	3
		SHKX0031111 005	10000042	马克思主义基本原理概论 Introduction to basic principles of Marxism			3								54		54	3
通识选修	四选一	CHIN0031111 001	30000024	大学语文 College Chinese		2										2	2	
		HIST0031111 001	30000026	国史纲要 Outline of Chinese History		2												
		CHIN0031111 002	30000025	国学原典选讲Selected Readings of Chinese Classical Works		2												
		PHIL0031111 001	30000027	儒道思想与现代社会Confucian Thought and Modern Society		2												
	任意选修			语文、人文与艺术系列 Language, Humanities and Arts										8			8	
				社会科学系列 Social Sciences														
				孟宪承通识系列讲座系 列General talks of Meng Xiancheng' s Thought			4											
学科基础课程	师范生基础平台课	CHEM0031141 001	30000029	物质科学B(化学)						3				72		72	4	
		GEOG0031141 001	30000030	物质科学C(地球科学)	4							72		72	4	54	3	
		BIOL0031141 001	30000031	物质科学D(生命科学)				3					54	54	3	54	3	
	学科基础	MATH0031121 005-6	30000001-2	高等数学(A)Advanced Mathematics	6	6								216		216	10	
		PHYS0031121 001	15001832	模拟电子技术Analog Electronic Technology			3							54		54	3	

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分			
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计				
学科基础课程	学科基础课	PHYS0031121800	15001833	模拟电子技术实验Analog Electronic Technology Experiment				3							54	54	1.5	
		PHYS0031121003	15001834	数字逻辑电路Digital logic circuits				2					36			36	2	
		PHYS0031121801	15001835	数字逻辑电路实验Digital Logic Circuit Experiment					3					54	54	1.5		
专业必修课程	专业必修课程	PHYS0031131001	15001836	力学Mechanics	3									54	54	3		
		PHYS0031131002	15001837	电磁学Electromagnetics		3								54	54	3		
		PHYS0031131003	15001838	热学Thermology		3								54	54	3		
		PHYS0031131004	15001839	光学Optics			3							54	54	3		
		PHYS0031131005	15001840	原子物理Atomic Physics				3						54	54	3		
		PHYS0031131006	15001841	数学物理方法Methods of mathematical physics				5						90	90	5		
		PHYS0031131007	15001847	线性代数Linear Algebra	2									36	36	2		
		PHYS0031131800	15001842	大学物理实验1 University Physics Experiment 1	2									36	36	1		
		PHYS0031131801	15001843	大学物理实验2 University Physics Experiment 2		3								54	54	1.5		
		PHYS0031131802	15001844	大学物理实验3 University Physics Experiment 3			3							54	54	1.5		
		PHYS0031131803	15001845	近代物理实验1 Modern Physics Experiment 1					3					54	54	1.5		
		PHYS0031131804	15001846	近代物理实验2 Modern Physics Experiment 2						3				54	54	1.5		
		PHYS0031131022 PHYS0031131099	15305111-2	理论物理(上、下) Theoretical Physics(1,2)				4	4					144	144	8		
		PHYS0031132003	15300215	物理学史和物理学方法论 History of physics and physics methodology						2				36	36	2		
		PHYS0031131022	15303801	电工技术与实验Electrical technology and experiments			2+1					2		36	36	2.5		
		PHYS0031131902	15308121	毕业论文 Graduation Thesis								12周			12周	6		
		专业选修课程	专业选修课程	PHYS003113201	15303825	计算机语言及程序设计 Computer language and programming			2+2						36	36	72	3
				PHYS0031132018	15303812	中学物理教学评价 Evaluation of physics instruction in middle school					2				36	36	2	
				PHYS0031132019	15303811	多媒体教学课件制作production of multimedia courseware				2					36	36	2	
				PHYS0031132020	15303803	传感器及其应用技术Sensor technology and its applications				2.5					36	18	54	2.5
PHYS0031132021	15303806			计算机应用软件 Computer application software					2+2				36	36	72	3		



类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分		
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计			
专业教育课程	专业选修课程	PHYS0031132009	15303816	纳米科学与技术 Nano Science and Technology						2			36		36	2	
		PHYS0031132022	15303805	单片机原理及应用 Principle and Application of single-chip					2.5				36	18	54	2.5	
		PHYS0031132004	15303826	计算机辅助制图 Computer-aided mapping				2+2					36	36	72	3	
教师教育课程	教育与心理	PSYC0031141001	20000002	教育学 Education						2			36		36	2	
		PSYC0031141002	20000003	心理学 Psychology					2				36		36	2	
	教育实践与技能	CHIN0031141004	20000001	教师口语 Teachers' Oral language			1						18		18	1	
			20000005	信息化教学设计与实践 Information based instructional design and practice						2			18		18	1	
		PHYS0031141800	20000013	微格教学 Microteaching						1						1	
		PHYS0031141900	20000007	教育见习 Educational novice					2							2	
		PHYS0031141901	20000006	教育实习 Educational Practice							6					6	
	教育研究与拓展																4
	学科教育	PHYS0031141005	15005815	中学物理实验教学设计中 Middle school physics experiment teaching design						2			36		36	2	
		PHYS0031141002	15005818	中学物理实验技能训练 Middle school physics experiment skill training							2		36		36	2	
		PHYS0031141003	15001865	物理教学论 Theory of physics instruction						3			54		54	3	
		PHYS0031141004	15005817	中学物理教学技能训练 Middle school physics teaching skills training						2			36		36	2	

## 六、修读指导

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156学分方能毕业。

2、建议学生在一、二年级选课最多不超过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。

3、学校通识教育课程中四选一模块要求文科学生在大学语文，国史纲要，国学原典选讲和儒道思想与现代社会四门课程中任选一门2学分；任意选修模块中要求学生在语言、人文与艺术，社会科学，教育与心理中修读6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）。

# 物理学（理科基地）培养方案

## Teaching Program of Physics(Science Base)

### 一、指导思想

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，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“基础好，视野宽，素质高”的二十一世纪教学、科研的后备力量。

### 二、培养目标及要求

能适应二十一世纪科学技术发展需要，具有扎实的物理学基础，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的高素质人才。

1、爱国敬业，热爱科学研究，具有高尚的思想情操和良好的职业道德，热心为社会服务；

2、具有扎实的物理学专业基础知识、实验分析技能和计算机应用编程技能；

3、掌握一门外语，并能在一定程度上进行专业知识和科技文章方面的听说读写技能，能与国际同行进行专业交流；

4、了解物理学各学科最新发展成就、研究热点和发展趋势；

5、具备良好的科学素质和心理素质、有进取心和挑战精神；

6、有一定的社会活动能力、组织能力和表达能力，具有较强的适应能力，有团结协作精神；

7、具有健康的体魄，求实的态度和开拓精神，能不断更新知识，有迎接挑战和抓住机遇的能力。

### 三、学制和学分要求

1、学制：4年

2、总学分：156学分

### 四、课程结构与比例

1、通识教育平台课程46学分，占29%。

2、学科基础平台课程19学分，占12%。

3、专业教育课程 91学分，占58%。

## 五、教学计划表

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分		
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计			
通识必修	COEN003 111100-		英语 English	√	√	√	√							216	72	288	12
	GCTY003 111100-		体育 Physical Education	√	√	√	√							144		144	4
	GFJY0031111 001	10000017	军事理论(含军训) Military Theory and Training	2										36		36	2
	JYZD0031111 001	10000022	就业指导 Employment Guidance							1				18		18	1
	COMC003 111100-		计算机 Computer	√	√											72	5
	SHKX003 1111001	10000121	毛泽东思想和中国特色社会 主义理论概论(一)(二)		3									54		54	3
	SHKX003 1111002	122	Mao Zedong Thought and theory of socialism			3								54		54	3
	SHKX0031111 003	10000040	中国近现代史纲要Compendium of Chinese Modern & Contemporary History		2									36		36	2
	SHKX0031111 004	10000041	思想道德修养与法律基础 Cultivation of Ideology & Morality and Foundation of Law	3										54		54	3
	SHKX0031111 005	10000042	马克思主义基本原理概论 Introduction to basic principles of Marxism			3								54		54	3
通识选修	CHIN0031111 001	四选 一	30000024	大学语文 College Chinese			2										2
	HIST0031111 001		30000026	国史纲要 Outline of Chinese History			2										
	CHIN0031111 002		30000025	国学原典选讲 Selected Readings of Chinese Classical Works			2										
	PHIL0031111 001		30000027	儒道思想与现代社会Confucian Thought and Modern Society			2										
		任意 选修	语言、人文与艺术系列 Language, Humanities and Arts Series														6
			社会科学系列 Social Science Series														
			教育与心理系列 Education and Psychology Series														
			孟宪承通识系列讲座 Meng Xiancheng Knowledge Series Lecture														
MATH0031121 005-6	30000001-2	高等数学 Advanced Mathematics		6	6								216		216	10	
PHYS0031121 001	15001832	模拟电子技术 Analog Electronic Technology		3								54		54	3		

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分	
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计		
学科基础课程	相关学科基础	PHYS0031121002	15001833	模拟电子技术实验Analog Electronic Technology Experiment			3							54	54	1.5
		PHYS0031121003	15001834	数字逻辑电路Digital logic circuits			3						54		54	3
		PHYS0031121004	15001835	数字逻辑电路实验Digital Logic Circuit Experiment				3						54	54	1.5
专业教育课程	专业必修课程	PHYS0031131001	15001836	力学Mechanics	3									54	54	3
		PHYS0031131002	15001837	电磁学Electromagnetics	3									54	54	3
		PHYS0031131003	15001838	热学Thermology	3									54	54	3
		PHYS0031131004	15001839	光学Optics		3								54	54	3
		PHYS0031131005	15001840	原子物理Atomic Physics			3							54	54	3
		PHYS0031131006	15301841	数学物理方法Methods of mathematical physics			4							90	90	5
		PHYS0031131007	15001847	线性代数Linear Algebra	2									36	36	2
		PHYS0031131800	15001842	大学物理实验1 University Physics Experiment 1	2									36	36	1
		PHYS0031131801	15001843	大学物理实验2 University Physics Experiment 2	3									54	54	1.5
		PHYS0031131802	15001844	大学物理实验3 University Physics Experiment 3		3								54	54	1.5
		PHYS0031131803	15001845	近代物理实验1 Modern Physics Experiment 1				3						54	54	1.5
		PHYS0031131804	15001846	近代物理实验2 Modern Physics Experiment 2					3					54	54	1.5
		PHYS0031131013	15401802	理论力学Theoretical Mechanics			3							54	54	3
		PHYS0031131014	15401818	统计力学Statistical mechanics				4						72	72	4
		PHYS0031131015	15401803	电动力学Electrodynamics				4						72	72	4
		PHYS0031131016	15401804	量子力学Quantum mechanics					5					90	90	5
		PHYS0031131017	15303818	固体物理Solid State Physics					3					54	54	3
		PHYS0031131018	15303815	激光原理及技术Principle and Technology of Laser				3						36	36	2
		PHYS0031131019	15401807	光电子导论Introduction to Photonics					2					36	36	2
		PHYS0031131020	15303811	物理学前沿进展Frontier Progress of physics					2					36	36	2
PHYS0031131021	15303813	近代物理选讲(双语) Selected topics of modern physics(bilingualism)						2				36	36	2		
PHYS0031131805	15406004	光电子技术实验Experiments of optoelectronic technology					3					54	54	1.5		

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分		
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计			
专业必修课程	PHYS0031131806	15406003	激光技术实验Experiments of laser technology				3										1.5
	PHYS0031131807	15005806	综合设计实验Comprehensive designed experiments			2											2
	PHYS0031131808	15305807	自主实验(研究性课程)Independent experiments				3										3
	PHYS0031131902	15005801	毕业论文Graduation Thesis								12周				12周		6
专业选修课程	PHYS0031132001	15303825	计算机语言及程序设计Computer language and programming		2+2								36	36	72		3
	PHYS0031132002	15303827	概率与统计导论Introduction to Probability and Statistics		2								36		36		2
	PHYS0031132003	15303828	物理学史与物理学方法论History of physics and physics methodology					2					36		36		2
	PHYS0031132004	15303826	计算机辅助制图Computer-aided mapping			2+2							36	36	72		3
	PHYS0031132005	15303804	计算物理Computational Physics					2+2					36	36	72		3
	PHYS0031132005	15303804	计算物理Computational Physics						2+2				36	36	72		3
	PHYS0031132006	15303038	群论基础Foundation of Group theory							2			36		36		2
	PHYS0031132007	15303830	固体物理实验方法Experimental methods in solid state physics							2			36		36		2
	PHYS0031132008	15303814	结构与物性Structure and properties of substances						2				36		36		2
	PHYS0031132009	15303816	纳米科学与技术Nano Science and Technology					2					36		36		2
	PHYS0031132010	15303820	广义相对论General relativity							2			36		36		2
	PHYS0031132011	15303832	天体物理astrophysics							2			36		36		2
	PHYS0031132012	15303833	粒子物理Particle physics							2			36		36		2
	PHYS0031132013	15303834	核物理Nuclear physics							2			36		36		2
	PHYS0031132014	15303835	凝聚态物理选讲Selected topics of Condensed matter physics					2					36		36		2
	PHYS0031132015	15303836	非线性物理Nonlinear physics							2			36		36		2
	PHYS0031132016	15303808	生物物理Biophysical					2					36		36		2
PHYS0031132017	15303837	科技论文阅读与写作Scientific papers in reading and writing							2			36		36		2	

## 六、修读指导

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156学分方能毕业。

2、建议学生在一、二年级选课最多不超过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。

3、学校通识教育课程中四选一模块要求理科学生在大学语文，国史纲要，国学原典选讲和儒道思想与现代社会四门课程中任选一门2学分；任意选修模块中要求学生在语言、人文与艺术，社会科学，教育与心理中修读6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）。

# 电子科学与技术专业培养方案

## Teaching Program of Electronic Science and Technology

### 一、指导思想

体现“教育要面向现代化，面向未来”的时代精神，遵循科技人才培养的规律，努力完善学生的知识结构，强化基础，拓宽知识面，提高理论水平和实践能力培养学生的创造性思维及运用专业知识解决实际问题的能力，使学生具有较强的适应性。为国家输送能适应新世纪光电子科学技术发展需要的高素质人才。

### 二、培养目标及要求

能适应二十一世纪光电子科学技术发展需要，具有良好的科学素质、扎实的物理学基础和基本技能，有创造性思维能力，具有解决实际问题的能力，能从事与光电子科学与技术相关的应用研究、科学管理人才。

1、爱国敬业，热爱教育事业和科学研究，具有高尚的思想情操和良好的职业道德，热心为社会服务；

2、较扎实地掌握物理专业基础知识及分析，计算，实验测试，计算机应用等基本技能；掌握一门外语；了解本专业最新发展成就；具备良好的科学素质和心理素质、扎实的专业基础知识和创新思维能力，以从事物相关领域科学研究工作。

3、有一定的社会活动能力，组织能力和表达能力，具有较强的适应能力，有团结协作精神；

4、具有健康的体魄，求实的态度和开拓精神，能不断更新知识，有迎接挑战和抓住机遇的能力。

### 三、学制和学分要求

1、学制:4年

2、总学分:156学分

### 四、课程结构与比例

1、通识教育课程46学，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58%。



## 五、教学计划表

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分				
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计					
通识教育课程	通识必修	COEN003 111100-	英语 English	√	√	√	√							216	72	288	12		
		GCTY003 111100-	体育 Physical Education	√	√	√	√								144		144	4	
		GFJY0031111 001	10000017	军事理论(含军训) Military Theory and Training	2										36		36	2	
		JYZD0031111 001	10000022	就业指导 Employment Guidance							1				18		18	1	
		COMC003 111100-		计算机 Computer	√	√											72	5	
		SHKX0031111 001	10000038-39	毛泽东思想和中国特色社会 主义理论概论(一)(二)			2+1								54		54	3	
		SHKX0031111 002		Mao Zedong Thought and theory of socialism				2+1							54		54	3	
		SHKX0031111 003	10000040	中国近现代史纲要Compendium of Chinese Modern & Contemporary History	2										36		36	2	
		SHKX0031111 004	10000041	思想道德修养与法律基础 Cultivation of Ideology & Morality and Foundation of Law		3									54		54	3	
		SHKX0031111 005	10000042	马克思主义基本原理概论 Introduction to basic principles of Marxism				3							54		54	3	
		CHIN0031111 001	四 选 一	30000024 大学语文 College Chinese			2												2
		HIST0031111 001		30000026 国史纲要 Outline of Chinese History				2											
		CHIN0031111 002		30000025 国学原典选讲 Selected Readings of Chinese Classical Works				2											
		PHIL0031111 001		30000027 儒道思想与现代社会Confucian Thought and Modern Society				2											
	通识选修	任 意 选 修	语言、人文与艺术系列 Language, Humanities and Arts Series														6		
			社会科学系列 Social Science Series																
			教育与心理系列 Education and Psychology Series																
			孟宪承通识系列讲座 Meng Xiancheng Knowledge Series Lecture																
学科基础课程	学科基础	MATH0031121 001-2	30000001-2	高等数学 Advanced Mathematics	6	6								216		216	10		
		ESTT0031121 001	15001832	模拟电子技术 Analog Electronic Technology		3							54		54	3			
		ESTT0031121 002	15001833	模拟电子技术实验Analog Electronic Technology Experiment			3						54	54	1.5				
		ESTT0031121 003	15001834	数字逻辑电路 Digital logic circuits			3					54		54	3				
		ESTT0031121 004	15001835	数字逻辑电路实验Digital Logic Circuit Experiment				3				54	54	1.5					

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分	
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计		
专业教育课程 专业必修课程	ESTT0031131001	15001536	力学 Mechanics	3									54		54	3
	ESTT0031131002	15001837	电磁学 Electromagnetics	3									54		54	3
	ESTT0031131003	15001838	热学 Thermology	3									54		54	3
	ESTT0031131004	15001839	光学 Optics		3								54		54	3
	ESTT0031131005	15001840	原子物理 Atomic Physics			3							54		54	3
	ESTT0031131006	15001841	数学物理方法 Methods of mathematical physics			5							90		90	5
	ESTT0031131007	15001847	线性代数 Linear Algebra	2									36		36	2
	ESTT0031131008	15001842	大学物理实验1 University Physics Experiment 1	2										36	36	1
	ESTT0031131009	15001843	大学物理实验2 University Physics Experiment 2	3										54	54	1.5
	ESTT0031131010	15001844	大学物理实验3 University Physics Experiment 3		3									54	54	1.5
	ESTT0031131011	15001845	近代物理实验1 Modern Physics Experiment 1				3							54	54	1.5
	ESTT0031131012	15001846	近代物理实验2 Modern Physics Experiment 2					3						54	54	1.5
	ESTT0031131013	15401802	理论力学 Theoretical Mechanics			3							54		54	3
	ESTT0031131014	15401818	统计力学 Statistical mechanics				4						72		72	4
	ESTT0031131015	15401803	电动力学 Electrodynamics				4						72		72	4
	ESTT0031131016	15401804	量子力学 Quantum mechanics					5					90		90	5
	ESTT0031131017	15303818	固体物理 Solid State Physics					3					54		54	3
	ESTT0031131018	15303815	激光原理及技术 Principle and Technology of Laser				3						36		36	2
	ESTT0031131019	15401807	光电子学导论 Introduction to Photonics					2					36		36	2
	ESTT0031131020	15303011	物理学前沿进展 Frontier Progress of physics					2					36		36	2
	ESTT0031131021	15303813	近代物理选讲(双语) Selected topics of modern physics(bilingualism)						2				36		36	2
	ESTT0031131800	15406004	光电子技术实验 Experiments of optoelectronic technology					3					54	54	1.5	
	ESTT0031131801	15406003	激光技术实验 Experiments of laser technology				3								1.5	
	ESTT0031131802	15005806	综合设计实验 Comprehensive designed experiments			2									2	
ESTT0031131803	15005807	自主实验(研究性课程) Independent experiments				3								3		
ESTT0031131902	15005801	毕业论文 Graduation Thesis								12周			12周	6		

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分	
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计		
专业教育课程 选修课程	ESTT0031132001	15303825	计算机语言及程序设计 Computer language and programming		2+2								36	36	72	3
	ESTT0031132002	15303827	概率与统计导论Introduction to Probability and Statistics		2								36		36	2
	ESTT0031132003	15303828	物理学史与物理学方法论 History of physics and physics methodology					2					36		36	2
	ESTT0031132004	15303826	计算机辅助制图Computer-aided mapping			2+2							36	36	72	3
	ESTT0031132005	15303804	计算物理Computational Physics					2+2					36	36	72	3
	ESTT0031132006	15303038	群论基础 Foundation of Group theory							2			36		36	2
	ESTT0031132007	15303830	固体物理实验方法 Experimental methods in solid state physics							2			36		36	2
	ESTT0031132008	ESTT0031132008	结构与物性Structure and properties of substances						2				36		36	2
	ESTT0031132009	15303816	纳米科学与技术Nano Science and Technology			2			36		36	2				
	ESTT0031132010	15303820	广义相对论General relativity							2			36		36	2
	ESTT0031132011	15303832	天体物理astrophysics							2			36		36	2
	ESTT0031132012	15303833	粒子物理Particle physics						2				36		36	2
	ESTT0031132013	15303834	核物理Nuclear physics						2				36		36	2
	ESTT0031132014	15303835	凝聚态物理选讲Selected topics of Condensed matter physics					2					36		36	2
	ESTT0031132015	15303836	非线性物理Nonlinear physics						2				36		36	2
	ESTT0031132016	15303808	生物物理Biophysical					2					36		36	2
	ESTT0031132017	15303837	科技论文阅读与写作Scientific papers in reading and writing						2				36		36	2

## 六、修读指导

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156学分方能毕业。

2、建议学生在一、二年级选课最多不超过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。

3、学校通识教育课程中四选一模块要求理科学生在大学语文，国史纲要，国学原典选讲和儒道思想与现代社会四门课程中任选一门2学分；任意选修模块中要求学生在语言、人文与艺术，社会科学，教育与心理中修读6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）。

# 化学系

( Department of Chemistry )

# 化学专业（师范）培养方案

## Teaching program of chemistry

### 一、指导思想

积极适应社会、经济、科技、文化和教育发展对高等教育人才培养的要求，以学生发展为本，在保证双基教学的基础上，加强实践教学，突出学生综合素质和创新能力的培养；贯彻新的教育理念，以课程体系的构建和优化为核心，不断完善“基本要求+需求选择”的培养模式和内涵建设；树立终身学习的意识，倡导研究型学习的的教育理念，培养社会发展需要的知识、能力、素质协调发展的优秀人才。

### 二、培养目标及要求

本专业以现代化学教育发展为背景,依托华东师范大学师范教育学科和化学学科的优势，通过核心类专业课程和教师教育系列课程的学习，培养具有良好的科学素养和人文素养，具有现代教师教育理念，掌握现代化学基础知识和基本技能，教学实践和创新能力协调发展的中学师资。具体要求如下：

1、坚持党的基本路线，热爱祖国，具有远大的理想、高尚的道德品质、实事求是勤奋创新的科学精神及为社会主义现代化建设服务的事业心和责任感。

2、身心健康，有相当的文化科学修养，良好发展的个性及正确的审美观，忠诚人民教育事业，为人师表，掌握科学的教育理论、技能和方法，具备课堂教学、班主任工作和教学研究的初步能力。

3、掌握本专业所必需的数学、物理学的教育科学基本理论和基本方法及技能。

4、系统扎实地掌握化学专业及相关专业的基本理论、基础知识和基本技能与方法；了解本学科的发展趋势和最新成果，有较宽的知识面，并具有一定科研能力；

5、熟练掌握一门外语，能阅读本专业外文书刊；熟悉文献检索和其它获取科技信息的方法。

### 三、学制和学分要求

1、学制4年；2、总学分156学分

### 四、课程结构

1、通识教育课程48学分，占31%。

2、学科基础课程（加高等数学）18学分，占12%。

3、专业教育课程65学分，占42%。

4、教师教育课程25学分，占16%。

## 五、教学计划表

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分	
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计		
通识必修	COEN003 111100-		英语 English	√	√	√	√						288	72	360	12
	GCTY003 111100-		体育 Physical Education	√	√	√	√						144		144	4
	GFJY0031111 001	10000017	军事理论(含军训) Training of Military Theory	2									36		36	2
	JYZD0031111 001	10000022	就业指导Employment Guidance							1			18		18	1
	COMC003 111100-	10000027	计算机Computer Technology	√	√								72			5
	SHKX0031111 001	10000121	毛泽东思想和中国特色社会 主义理论概论(一)(二) Introduction to Mao Zedong's Thought & Chinese socialism		2+1								54		54	3
	SHKX0031111 002	10000122				2+1							54		54	3
	SHKX0031111 003	10000040	中国近现代史纲要Compendium of Chinese Modern & Contemporary History		2								36		36	2
	SHKX0031111 004	10000041	思想道德修养与法律基础 马克思主义基本原理概论 Cultivation of Ideology & Morality and Foundation of Law	3									54		54	3
	SHKX0031111 005	10000042				3							54		54	3
通识选修	CHIN0031111 001	四选 一	30000024	大学语文 Chinese Language and Literature	第三 学期										2	2
	HIST0031111 001		30000026	国学原典选讲 Classical Sinology Reading												
	CHIN0031111 002		30000025	国史纲要 History Outline												
	PHIL0031111 001		30000027	儒道思想与现代社会 Confucian Thought and Contemporary Society												
			任意 选修	语言、人文与艺术系列 Language, Humanities and Art												
		社会科学系列 Social Science														
		自然科学系列 Natural Science														
		教育与心理系列 Education and Psychology														
		孟宪承通识系列讲座系列 Lectures on Common Knowledge of Meng Xiancheng														
学科基础课程	PHYS0031141 001	30000028	物质科学A(物理) Material Science A		4											4
	GEOG0031141 001	30000030	物质科学C(地球科学) Earth Science					3								3
	BIOL0031141 001	30000031	物质科学D(生命科学) Life Science							3						3
	MATH0031121 001	15504801	高等数学B(I) Advanced Mathematics B(I)	4+2									108		108	4

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分	
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计		
	MATH0031121002	15504802	高等数学B(II) Advanced Mathematics B(II)		4								72		72	4
专业教育课程	CHEM0031131001	15504805	化学原理 Chemical Principle	4									72		72	4
	CHEM0031131002	15501805	无机化学 Inorganic Chemistry		3								54		54	3
	CHEM0031131003	15501806	有机化学(I) Organic Chemistry(I)			3							54		54	3
	CHEM0031131004	15501807	有机化学(II) Organic Chemistry(II)				3						54		54	3
	CHEM0031131005	15501808	物质结构 Structure of Matter				4						72		72	4
	CHEM0031131006	15501809	分析科学与分析技术(I) Analytical Science and Analytical Technique(I)			3							54		54	3
	CHEM0031131007	15501810	分析科学与分析技术(II) Analytical Science and Analytical Technique(II)				3						54		54	3
	CHEM0031131008	15501815	物理化学(I) Physical Chemistry(I)					3					54		54	3
	CHEM0031131009	15501816	物理化学(II) Physical Chemistry(II)						3				54		54	3
	CHEM0031131010	15501813	化学工程基础及实验 Chemical Engineering Foundation (Experiment Included)						3				54		36	2+1
	CHEM0031131800	15505820	化学原理实验 Chemical Principle Experiment	4									72	72	2	
	CHEM0031131801	15505801	无机化学实验 Inorganic Chemistry Experiment		4								72	72	2	
	CHEM0031131803	15505802	有机化学实验(I) Organic Chemistry Experiment(I)			4							72	72	2	
	CHEM0031131804	15505803	有机化学实验(II) Organic Chemistry Experiment(II)				4						72	72	2	
	CHEM0031131805	15505804	分析科学与分析技术实验(I) Analytical Science and Analytical Technique Experiment(I)			4							72	72	2	
	CHEM0031131806	15505805	分析科学与分析技术实验(II) Analytical Science and Analytical Technique Experiment(II)				4						72	72	2	
	CHEM0031131807	15505806	物理化学实验(I) Physical Chemistry Experiment(I)					4					72	72	2	
	CHEM0031131808	15505807	物理化学实验(II) Physical Chemistry Experiment(II)						4				72	72	2	
	CHEM0031131809	15505808	毕业论文 Thesis								*		16周			8
	专业选修课程	CHEM0031132018	15506012	科学研究与科技论文写作 (Scientific Research and Academic Writing)(双语)					2							36
CHEM0031132023		15503811	化学文献检索 Chemical Literature Retrieval					2							36	2
CHEM0031132011		15503816	高等有机化学(英语) (Advanced Organic Chemistry)					2							36	2



类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分			
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计				
专业教育课程	专业选修课程	CHEM0031132004	15503813	绿色化学(双语) Green Chemistry (Chinese and English)						2						36	2	
		CHEM0031132025	15503842	无机化学前沿 Progress of Inorganic Chemistry			2										36	2
		CHEM0031132002	15503820	环境化学 Environmental Chemistry				2									36	2
		CHEM0031132016	15503542	与化学相关的法律法规知识简介 Laws and Regulations Related to Chemistry			1										18	1
		CHEM0031132026	15503003	中级无机化学与实验 Intermediate Inorganic Chemistry Experiment						2							72	2
		CHEM0031132027	15503826	高分子科学 Polymer Science							2						54	3
		CHEM0031132019	15503827	环境分析与监测 Environmental Analysis and Monitoring							2						36	2
		CHEM0031132024	15503013	化工机械制图 Chemical Mechanical Drawing				2									36	2
		CHEM0031132020	15503829	复杂化合物分离技术 Separation Technique of Complex Compounds							2						36	2
		CHEM0031132007	15503825	应用电化学 Applied Electrochemistry							2						36	2
		CHEM0031132028	15503830	综合实验(化学) Integrated Experiment (Normal Chemistry)						2							72	2
教师教育课程	教育与心理	PSYC0031141001	20000002	教育学 Education			2									36	2	
		PSYC0031141002	20000003	心理学 Psychology				2									36	2
	教育实践与技能	CHIN0031141004	20000001	教师口语 Teacher Spoken			1										18	1
			20000005	信息化教学设计与实践 Information and practice of instructional design						*							18	1
		CHEM0031141800	20000013	微格教学 Microteaching							*						18	1
		CHEM0031141900	20000007	教育见习 Teaching Practice				*	*									2
		CHEM0031141901	20000006	教育实习 Teaching Practice								*						6
	教育研究与拓展																	
																		4
CHEM0031141002	15505821	化学学科教学法 Approach of chemistry education					2								36	2		

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分			
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计				
教师教育课程	学科教育	CHEM0031141003	15505822	中学化学教学法实验 Approach of Chemistry Experiment					2							72	2	
		CHEM0031141004	15503835	中学化学课堂教学教案评析 Classroom Teaching Assessment of Middle School Chemistry						2							36	2
	学科教育选修课	CHEM0031142001	15503836	中学化学教材的现代基础 Modern Foundation of Middle School Chemistry Textbook						2							36	2
		CHEM0031142002	155038837	化学兴趣实验创新与实践 Chemical experimental innovation and practice						2							72	2
		CHEM0031142003	15503020	中学化学教学测量与评价 Chemistry Educational Measurement and Evaluation							2						36	2
		CHEM0031142004	15505823	国外中学化学教育研究 Studies on the Chemistry Education in the Foreign High School.								2					36	2

## 六、修读指导

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156学分方能毕业。

2、建议学生在一、二年级选课最多不超过20学分，最低不低于8学分。三、四年级最高不超过24学分，最低不低于8学分。

3、学校通识教育课程I模块要求理科学生在文化传承类四门课程中任选一门2学分；II模块要求理科学生在语言、人文与艺术，社会科学，教育与心理中修读6学分，现阶段专业选修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。

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。

# 应用化学专业培养方案

## Teaching Program of Applied Chemistry

### 一、指导思想

积极适应社会、经济、科技、文化和教育发展对高等教育人才培养的要求，以学生发展为本，在保证双基教学的基础上，加强实践教学，突出学生综合素质和创新能力的培养；贯彻新的教育理念，以课程体系的构建和优化为核心，不断完善“基本要求+需求选择”的培养模式和内涵建设；树立终身学习的意识，倡导研究型学习的教育理念，培养社会发展需要的知识、能力、素质协调发展的优秀人才。

### 二、培养目标及要求

学制药等化学应用领域，通过核心类专业课程和各个系列拓宽类课程的学习，培养具有良好的科学素养和人文素养，掌握化学基础知识和基本实验技能，并具有初步的研究、应用、开发能力的一专多能、复合型应用化学人才。毕业生可从事分析监测、药物合成与分析、新材料开发和应用等化学专业技术工作，也可在科研院所、高等院校以及事业行政部门从事与本专业有关的科研、技术监督及管理工作。具体要求如下：

1、坚持党的基本路线，热爱祖国，具有远大的理想、高尚的道德品质、实事求是勤奋创新的科学精神及为社会主义现代化建设服务的事业心和责任感。

2、具有健全的心理、生理素质，相当的文化科学修养，良好发展的个性及正确的审美观。

3、掌握数学、物理等方面的基本理论，了解相近专业的一般原理和知识。

4、掌握无机化学、分析化学、有机化学、物理化学等基础知识、基本原理和基本实验技能；掌握功能材料、质量监测和化学制药等应用化学领域的专业知识和技能；了解化学学科理论前沿、应用前景、最新发展动态，以及化学相关产业发展状况；具有一定的研究设计，归纳、整理、分析实验结果，撰写论文，参与学术交流的能力。

5、具有一定的听、说、写及较强的外语阅读能力；掌握中外文资料查询、文献检索及运用现代信息技术获取相关信息的基本方法。

### 三、学制和学分要求

1、学制：四年

2、总学分：156学分

### 四、课程结构比例

1、通识教育课程52学分，占33%。

2、学科基础课程13学分，占8%。

3、专业教育课程91学分，占58%

### 五、教学计划表

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分	
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计		
通识必修	COEN003 111100-		英语 English	√	√	√	√						288	72	360	12
	GGTY003 111100-		体育 Physical Education	√	√	√	√						144		144	4
	GFJY0031111 001	1000017	军事理论(含军训) Training of Military Theory		2								36		36	2
	JYZD0031111 001	1000022	就业指导 Employment Guidance						1				18		18	1
	COMC003 111100-		计算机 Computer Technology	√	√									72		5
	SHKX0031111 001	10000121	毛泽东思想和中国特色社会 主义理论概论(一)(二) Introduction to Mao Zedong's Thought & Chinese socialism		2+1								54		54	3
	SHKX0031111 002	10000122				2+1							54		54	3
	SHKX0031111 003	10000040	中国近现代史纲要 Compendium of Chinese Modern & Contemporary History		2								36		36	2
	SHKX0031111 004	10000041	思想道德修养与法律基础 Cultivation of Ideology & Morality and Foundation of Law	3									54		54	3
	SHKX0031111 005	10000042	马克思主义基本原理概论 Introduction to Fundamentals of Marxism			3							54		54	3
通识选修	CHN0031111 001	四选 一	30000024	大学语文 Chinese Language and Literature		2										12
	HIST0031111 001		30000026	国史纲要 History Outline												
	CHN0031111 002		30000025	国学原典选讲 Classical Sinology Reading												
	PHIL0031111 001		30000027	儒道思想与现代社会 Confucian Thought and Contemporary Society												
			任意 选修		语言、人文与艺术系列 Language, Humanities and Arts Series											
				社会科学系列 Social Science Series												
				自然科学系列 Natural Science Series												
				教育与心理系列 Education and Psychology Series												
				孟宪承通识系列讲座 Meng Xiancheng Knowledge Series Lecture												
学科基础课程	学科基础课	MATH0031121 001	15704801	高等数学B(I) Advanced Mathematics B(I)	4+2							108		108	4	
		MATH0031121 002	15704802	高等数学B(II) Advanced Mathematics B(II)		4						72		72	4	

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分		
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计			
学科基础课程	学科基础课	PHYS0031121007	15704803	大学物理C College Physics C		4							72		72	4	
		PHYS0031121008	15704804	大学物理实验C College Physics Experiment C			2							36	36	1	
专业教育课程	专业必修课程	CHEM0031131001	15704805	化学原理 Chemical Principle	4								72		72	4	
		CHEM0031131002	15701805	无机化学 Inorganic Chemistry		3								54		54	3
		CHEM0031131003	15701806	有机化学 (I) Organic Chemistry (I)			3							54		54	3
		CHEM0031131004	15701807	有机化学 (II) Organic Chemistry (II)				3						54		54	3
		CHEM0031131005	15701808	物质结构 Structure of Matter				4						72		72	4
		CHEM0031131006	15701809	分析科学与分析技术 (I) Analytical Science and Analytical Technique (I)			3							54		54	3
		CHEM0031131007	15701810	分析科学与分析技术 (II) Analytical Science and Analytical Technique (II)				3						54		54	3
		CHEM0031131008	15701814	物理化学 (I) Physical Chemistry (I)					3					54		54	3
		CHEM0031131009	15701815	物理化学 (II) Physical Chemistry (II)						3				54		54	3
		CHEM0031131010	15701011	高分子化学 Polymer Chemistry					3					54		54	3
		CHEM0031131011	15701813	化学工程基础与实验 Chemical Engineering Foundation (Experiment Included)							3			54		36	2+1
		CHEM0031131800	15704815	化学原理实验 Chemical Principle Experiment	4									72	72	2	
		CHEM0031131801	15705801	无机化学实验 Inorganic Chemistry Experiment		4								72	72	2	
		CHEM0031131803	15705802	有机化学实验 (I) Organic Chemistry Experiment (I)			4							72	72	2	
		CHEM0031131804	15705803	有机化学实验 (II) Organic Chemistry Experiment (II)				4						72	72	2	
		CHEM0031131805	15705804	分析科学与分析技术实验 (I) Analytical Science and Analytical Technique Experiment (I)			4							72	72	2	
		CHEM0031131806	15705805	分析科学与分析技术实验 (II) Analytical Science and Analytical Technique Experiment (II)				4						72	72	2	
		CHEM0031131807	15705806	物理化学实验 (I) Physical Chemistry Experiment(I)					4					72	72	2	
		CHEM0031131808	15705807	物理化学实验 (II) Physical Chemistry Experiment(II)						4				72	72	2	
		CHEM0031131809	15705808	高分子化学实验 Polymer Chemistry Experiment					4					72	72	2	
CHEM0031131810	15705809	专业实习 Professional Practice							6周			6周		6			
CHEM0031131811	15705810	毕业论文 Thesis								*		16周		8			

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分			
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计				
专业教育课程	专业选修课程	CHEM0031132001	15703801	无机功能材料及应用 Inorganic Functional Materials								2				36	2	
		CHEM0031132002	15706018	环境化学 Environmental Chemistry				2									36	2
		CHEM0031132003	15706019	配位化学 Coordination Chemistry						3							54	3
		CHEM0031132004	15706013	绿色化学(双语) Green Chemistry (Chinese and English)						6							36	2
		CHEM0031132005	15703803	固体材料结构表征技术 Structural Characterization Techniques of Solid Materials					2								36	2
		CHEM0031132006	15706025	无机化学合成技术 Inorganic Chemistry Synthesis Technology				2									36	2
		CHEM0031132007	15706012	应用电化学 Applied Electrochemistry							2						36	2
		CHEM0031132008	15706021	界面环境科学技术 Interface Science and Technology in Environment					2								36	2
		CHEM0031132009	15706026	高分子物理含实验 Polymer Physics (Experiment Included)							3			54	18		72	3
		CHEM0031132010	15706022	功能高分子材料 Functional Polymer Materials								2					36	2
		CHEM0031132011	15706015	高等有机化学(英语) (Advanced Organic Chemistry)					2								36	2
		CHEM0031132012	15706023	功能有机材料的设计与合成 (Design & Synthesis of Organic Functional materials)								2					36	2
		CHEM0031132013	15703809	药物化学 Medicinal Chemistry					2								36	2
		CHEM0031132014	15703812	无机药物 Inorganic Medicine							2						36	2
		CHEM0031132015	15706024	现代有机合成设计策略 Design of Organic Synthesis Routes								2					36	2
		CHEM0031132016	15706016	与化学相关的法律法规知识简介 Laws and Regulations Related to Chemistry			1										18	1
		CHEM0031132017	15706027	综合实验(应用化学) Integrated Experiment							4						36	2
		CHEM0031132018	15706017	科学研究与科技论文写作 (Scientific Research and Academic Writing) (双语)							2						36	2
		CHEM0031132019	15703815	环境分析与监测 Environmental Analysis and Monitoring							2						36	2
		CHEM0031132020	15703816	复杂化合物分离技术 Separation Technique of Complex Compounds							2						36	2
		CHEM0031132021	15703817	食品分析 Food Analysis					2								36	2

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分		
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计			
专业教育课程	专业选修课程	CHEM0031132022	15703818	生化分析 Biochemical Analysis						2						36	2
		CHEM0031132023	15703822	化学文献检索 Chemical Literature Retrieval					2							36	2
		CHEM0031132024	15703825	化工机械制图 Chemical Mechanical Drawing				2								36	2

## 六、修读指导

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156学分方能毕业。

2、建议学生在一、二年级选课最多不超过24学分，最低不低于12学分。三、四年级最高不超过30学分，最低不低于16学分。

3、学生必须在文化传承类课程，即《大学语文》、《国史纲要》、《国学原典选讲》和《儒道思想与现代社会》四门课程中修读一门；学校通识教育任意选修的12学分中至少包含语言、人文与艺术，社会科学，教育与心理系列课程6学分。现阶段专业选修课程学分可以充抵同类别或无类别要求的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）。





# 资源与环境科学学院



# 地理系

( Department of Geography )

# 地理科学专业(基地)培养方案

## Teaching Program of Geographic Science Base

### 一、指导思想

1、按照国家理科人才培养基地建设的要求和目标作为指导思想，培养适应现代地理学发展需要的地理科学的研究和教学人才。目前地理科学蓬勃发展，它的学科基础涉及数学、物理、化学、人文经济等多种学科。另一方面，作为基础科学，地理学的一些传统专业需要保护和继承。因此，我们在排课时兼顾传统基础与新型交叉。

2、强化地理学理论教育，强化学生数学、物理学、信息科学基础；加强科研能力训练，实施地理学通才教育；让学生掌握地理学的前沿问题；注重发挥华东师范大学传统优势。

3、建立现代化的地理学课程体系，创立华东师大地理学课程特色。围绕自然地理、人文地理、区域地理、地理技术和计算地理学五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。

### 二、培养目标及要求

德、智、体全面发展，具有较强科研能力和创新能力的地理科学研究与教育工作者。毕业后较大比例晋升研究生，从事地理或城市环境研究、城市管理及地理教育工作。本专业培养的目的在于，为国家培养一批既继承地理学传统研究领域，又能从事可持续发展研究，并熟练掌握现代信息科学等新兴科学研究手段的有思想、有技术、善于创新的地理人才。

### 三、学制和学分要求

- 1、学制4年
- 2、总学分156学分

### 四、课程结构

- 1、通识教育课程52学分，占33%。
- 2、学科基础课程24学分，占15%。
- 3、专业教育课程80学分，占51%。

## 五、教学计划表

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分			
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计				
通识教育课程	通识必修	COEN003 111100-	英语 English	√	√	√	√							288	72	360	12	
		GGTY003 111100-	体育 Physical Education	√	√	√	√								144		144	4
		GFJY0031111 001	10000017	军事理论(含军训) Training of Military Theory	2										36		36	2
		JYZD0031111 001	10000022	就业指导 Employment Guidance							1				18		18	1
		COMC003 111100-		计算机 Computer	√	√										72		5
		SHKX0031111 001	10000121	毛泽东思想和中国特色社会 主义理论概论(一)(二)			2+1								54		54	3
		SHKX0031111 002	10000122	Mao Zedong Thought and theory of socialism				2+1							54		54	3
		SHKX0031111 003	10000040	中国近现代史纲要 Compendium of Chinese Modern & Contemporary History	2										36		36	2
		SHKX0031111 004	10000041	思想道德修养与法律基础 Cultivation of Ideology & Morality and Foundation of Law		3									54		54	3
		SHKX0031111 005	10000042	马克思主义基本原理概论 Introduction to Fundamentals of Marxism				3							54		54	3
通识选修	四选一	CHIN0031111 001	30000024	大学语文 Chinese Language and Literature													2	
		HIST0031111 001	30000026	国史纲要 History Outline														
		CHIN0031111 002	30000025	国学原典选讲 Classical Sinology Reading														
		PHIL0031111 001	30000027	儒道思想与现代社会 Confucian Thought and Contemporary Society														
				任意选修														
学科基础课程	学科基础课	CEOG0031121 001	17004801	GIS概论与应用 Fundamental and Application of GIS				2+1						36	18	54	3	
		MATH0031121 001	30000003	高等数学B(一) Advanced Mathematics B(-)	4									90		90	4	
		MATH0031121 002	30000004	高等数学B(二) Advanced Mathematics B(二)		4									90		90	4
		MATH0031121 008	30000010	概率论与数理统计A Probability Theory and Mathematical Statistics A				3							54		54	3
				任意选修														

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分	
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计		
学科基础课程	MATH0031121010	30000008	线性代数A Linear Algebra A			3							54		54	3
	GEOG0031121002	17104801	地球概论 Introduction of the Planet Earth		2								36		36	2
	GEOG0031121003	17104802	地质学基础 Geological Fundamental		3								36	18	54	2.5
	GEOG0031121004	17104803	现代地貌学 Modern Geomorphology			3							36	18	54	2.5
专业必修课程	GEOG00311319008	17101801	气象学与气候学 Meteorology and Climatology			3							36	36	72	3
	GEOG0031131002	17101802	土壤与植被系统 The System of Soil and Plant				3+1						54	18	72	4
	GEOG0031131001	17101803	水文与水资源 Hydrology and Water Resources			3							36	18	54	3
	GEOG0031131003	17101804	人文地理学 Human Geography			3							54		54	3
	GEOG0031131004	17101805	现代经济地理学 Modern Economic Geography				3						54		54	2
	GEOG0031131005	17101806	城市地理学 Urban Geography							3			54		54	2
	GEOG0031131021	17101807	地理教学论 Geography Teaching Theory						2				36		36	2
	GEOG0031131007	17101808	中国地理 Chinese Geography							4			72		72	4
	GEOG0031131009	17101809	空间统计与运筹 Quantitative Geography					3					54		54	3
	GEOG0031131010	17101810	遥感概论 Introduction to Remote Sensing				2+1						36	18	54	2
	GEOG0031131012	17101811	普通物理学 General Physics		4								72	36	108	4
	GEOG0031131011	17101812	地图学 Cartography	2+1									36	18	54	2
	GEOG0031131022	17101813	全球环境变化(双语) Global Environmental Change(Bilingual)							2			36		36	2
	GEOG0031131904	17105801	普通地质学野外实习 Field Practice of General Geology		2周											2
	GEOG0031132058	17105802	信号与遥感图像处理实习 Principle of Dealing With Signal and Remote Sensing Imagine(Practice)							2			36		36	2
	GEOG0031131018	17105803	虚拟地理环境 Virtual Geographic Environment							2			36		36	2
	GEOG003113106	17105804	计算机专题地图编制 Complication of Special Map in Computer							2			54		54	2
	GEOG0031131019	17105805	软件工程与GIS设计 software engineering and GIS design							3+1			54	18	72	3
	GEOG0031131006	17105806	数据库原理与应用 The technique of database and its applications					2					54		54	2
	GEOG0031131008	17105807	计算机语言 Computer Language				3+1						54	18	54	3

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分	
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计		
专业必修课程	GEOG0031132023	17105808	WebGIS原理 Principle of WebGIS							2			36		36	2
	GEOG0031131905	17105809	基地综合地理野外实习 Field Practice of Comprehensive Geography in Base				3周									3
	GEOG0031131906	17105810	科研实习 Research Practice							6周					6周	3
	GEOG0031131907	17105811	毕业论文 Graduation Dissertation									10周			10周	6
专业选修课程	GEOG0031132018	17103801	卫星遥感处理及应用 Processing and Application of Satellite Remote Sensing							2			36		36	2
	GEOG0031132009	17103802	城市环境过程(双语) Process of Urban Environment(Bilingual)								3		54		54	3
	GEOG0031132015	17103803	科研论文导论 Introduction to scientific thesis								2		36		36	2
	GEOG0031132024	17103804	区域管理与发展 Regional Control and Development							2			36		36	2
	GEOG0031132025	17103805	自然资源学 Natural Resource						3				54		54	3
	GEOG0031132026	17103806	区域旅游规划原理 Principle of Regional Tourism Planning						2				36		36	2
	GEOG0031132027	17103807	海洋地理 Sea Geography							2			36		36	2
	GEOG0031132028	17103808	城市生态和景观生态 Urban Ecology and Landscape Ecology						2				36		36	2
	GEOG0031132029	17103809	历史地理 Historical Geography				2						36		36	2
	GEOG0031132030	171038010	第四纪环境研究 Study of Quaternary Environment								2		36		36	2
	GEOG0031132031	17103811	现代沉积学 Sedimentology					2					36		36	2
	GEOG0031132010	17103812	遥感考古 Remote Sensing in Archaeology						2				36		36	2
	GEOG0031132014	17103813	地理科学导论 Introduction to Geography Science	2									36		36	2
	GEOG0031132032	17103814	环境规划与影响评价 Environmental Planning and Effect Evaluation						2				36		36	2
	GEOG0031132033	17103815	现代项目管理 Modern Project Management					2					36		36	2
	GEOG0031132002	17103816	环境科学导论 Introduction of Environment Science					2					36		36	2
	GEOG0031132034	17103817	城市环境化学 Urban Environmental Chemistry							2			36		36	2
	GEOG0031132035	17103818	地理学思想史 History of Geography Thoughts					2					36		36	2
	GEOG0031132036	17103819	理论地理学 Theoretical Geography				2						36		36	2
GEOG0031132037	17103820	环境系统分析 Environmental System Analyses									3		54		54	3

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分	
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计		
专业教育课程 专业选修课程	GEOG0031132038	17103821	资源与环境经济学 Resources and Environmental Economics					2					36		36	2
	GEOG0031132039	17103822	人口地理与人口经济 Geography and Economy of Population						2				36		36	2
	GEOG0031132040	17103823	生态学 Ecology			3							54		54	3
	GEOG0031132041	17103824	环境监测与管理 Environmental Monitoring and Management								3		54		54	3
	GEOG0031132008	17103825	城市遥感与3S技术(双语) The Principle and Techniques of Integrating RS, GIS and GPS							2			36		36	2
	GEOG0031132042	17103827	管理学 Management Science					2					54		54	2
	GEOG0031132043	17103828	城市规划原理 Introduction to City Planning				3						72		72	3
	GEOG0031132044	17103829	区域分析与规划 Regional Analysis and Planning								3		54		54	3
	GEOG0031132045	17103830	社会经济统计 Statistics of Social Ecology						2				36		36	2
	GEOG0031132046	17103831	战略管理 Strategy Management				2						36		36	2
	GEOG0031132047	17103832	文化地理 Culture Geography									2	54		54	2
	GEOG0031132048	17103833	可持续发展与教育 Sustainable Development and Education								2		36		36	2
	GEOG0031132049	17103834	世界地理 World Geography							3			54		54	3
	GEOG0031132050	17103835	计算方法 Calculation Method					3					54		54	3
	GEOG0031132051	17103836	面向对象程序设计 The object-oriented programming							3+1			54	18	72	3
	GEOG0031132052	17103837	区域与环境系统建模 Regional and Environmental Modeling								4		72		72	3
	GEOG0031132053	17103838	旅游地理 Tourism Geography					2								2
	GEOG0031132054	17103839	旅游规划 Tourism Planning							2						2
	GEOG0031132055	17103840	旅游环境评价 Tourism Environment Evaluation					2								2
	GEOG0031132056	17103841	灾害学概论 Introduction to Disaster					2					36		36	2
GEOG0031132021	17103842	遥感原理与应用 Principle and Application of Remote Sensing					2					36		36	2	
GEOG0031132057	17103843	城市地貌学 Urban Geomorphology					2								2	



## 六、修读指导

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156学分方能毕业。

2、建议学生在一、二年级选课最多不超过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。

3、学校通识教育课程I模块要求理科学生在文化传承四门课程中任选一门2学分；II模块要求理科学生在语言、人文与艺术，社会科学，教育与心理中修读6学分，现阶段专业选修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。

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）。

# 地理专业（师范）培养方案

## Teaching Program of Geography

### 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，还需要环境和经济发展方面的知识。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，强化现代地学和环境科学分析能力；
- (3) 适应新世纪的教育需要，注意教育人才的多学科能力培养。

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、地理技术和地理教育五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，在三年级开设“面向中学地理的双语教学”课程及地理多媒体及课件制作课程。同时为强化本科生的科研意识，切实处理好毕业论文与毕业分配之间的矛盾，提高学生论文质量，毕业论文改为在第6学期末选题，并结合科研实习进行。

### 二、培养目标及要求

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。毕业后主要在高、中等学校从事地理教育工作，也能适应环境教育和环境管理工作。

### 三、学制和学分要求

- 1、学制4年
- 2、总学分156学分

### 四、课程结构

- 1、通识教育课程48学分，占31%。
- 2、学科基础课程 27学分，占17%。
- 3、专业教育课程56学分，占36%。
- 4、教师教育课程 25 学分，占16%。

## 六、教学计划表

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分			
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计				
通识必修	COEN003 111100-		英语 English	√	√	√	√							288	72	360	12	
	GGTY003 111100-		体育 Physical Education	√	√	√	√							144		144	4	
	GFJY0031111 001	10000017	军事理论(含军训) Training of Military Theory	2										36		36	2	
	JYZD0031111 001	10000022	就业指导 Employment Guidance							1				18		18	1	
	COMC003 111100-		计算机 Computer	√	√									72			5	
	SHKX0031111 001	10000121	毛泽东思想和中国特色社会主 义理论概论(一)(二) Mao Zedong Thought and theory of			2+1								54		54	3	
	SHKX0031111 002	10000122					2+1							54		54	3	
	SHKX0031111 003	10000040	中国近现代史纲要 Compendium of Chinese Modern & Contemporary History	2										36		36	2	
	SHKX0031111 004	10000041	思想道德修养与法律基础 Cultivation of Ideology & Morality and Foundation of Law		3									54		54	3	
	SHKX0031111 005	10000042	马克思主义基本原理概论 Introduction to Fundamentals of Marxism				3							54		54	3	
通识选修	CHIN0031111 001	四 选 一	30000024	大学语文 Chinese Language and Literature													2	
	HIST0031111 001		30000026	国史纲要 History Outline														
	CHIN0031111 002		30000025	国学原典选讲 Classical Sinology Reading														
	PHIL0031111 001		30000027	儒道思想与现代社会 Confucian Thought and Contemporary Society														
			任 意 选 修		语言、人文与艺术系列 Language, Humanities and Arts Series													8
					社会科学系列 Social Science Series													
					自然科学系列 Natural Science Series													
					教育与心理系列 Education and Psychology Series													
					孟宪承通识系列讲座 Meng Xiancheng Knowledge Series Lecture													
	学科基础课程	PHYS0031141 001	30000028	物质科学(A) Physical Science (physics)													4	11
CHEM0031141 001		30000029	物质科学(B) Physical Science (chemistry)													4		
BIOL0031141 001		30000031	现代生命科学 Life Sciences													3		
GEOG0031121 001		17004801	GIS概论与应用 Fundamental and Application of GIS				2+1							36	18	54	3	

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分		
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计			
学科基础课程	学科基础课	MATH0031121001	30000003	高等数学B(一) Advanced Mathematics B(一)	4								90		90	4	
		MATH0031121002	30000004	高等数学B(二) Advanced Mathematics B(二)		4							90		90	4	
		GEOG0031121002	17104801	地球概论 Introduction to the Planet Earth		2							36		36	2	
		GEOG0031121004	17104802	现代地貌学 Modern Geomorphology			3						36	18	54	3	
专业必修课程	专业教育课程	GEOG00311319008	17101801	气象学与气候学 Meteorology and Climatology			3						36	36	72	3	
		GEOG0031131002	17101802	土壤与植被系统 The System of Soil and Plant				2+2					54	18	72	4	
		GEOG0031131001	17101803	水文与水资源 Hydrology and Water Resources			3						54	18	54	3	
		GEOG0031131003	17101804	人文地理学 Human Geography			3						54		54	3	
		GEOG0031131004	17101805	现代经济地理学 Modern Economic Geography				3					54		54	2	
		GEOG0031131007	17101806	中国地理 Chinese Geography						4			72		72	4	
		GEOG0031131010	17101807	遥感概论 Introduction to Remote Sensing				2+1					36	18	54	2	
		GEOG0031131011	17101808	地图学 Cartography	3								36	18	54	2	
		GEOG0031132049	17101809	世界地理 World Geography						3			36		36	3	
		GEOG0031132053	17101810	旅游地理 Tourism Geography					2				36		36	2	
		GEOG0031132014	17101811	地理科学导论 Introduction to Geoscience	2								36		36	2	
		GEOG0031131904	17105801	普通地质学野外实习 Field Practice of General Geology		2周											2
		GEOG0031131901	17105802	自然地理野外实习 Field Practice of Natural Geography				3周									2
		GEOG0031131906 GEOG0031131907	17105803	科研实习与毕业论文 Research Practice and Graduation Dissertation								√					6
		专业选修课程	专业选修课程	GEOG0031132051	17103801	面向对象程序设计 The object-oriented programming						3+1		54	18	72	3
				GEOG0031131009	17103802	空间统计与运筹 Quantitative Geography					3			54		54	3
				GEOG0031131006	17103803	数据库原理与应用 The technique of database and its applications					3			54		54	3
				GEOG0031131014	17103804	计算机网络 Computer Network			2					36		36	2
GEOG0031132047	17103805			文化地理 Culture Geography						2		36		36	2		
GEOG0031132059	17103806			人口地理 Geography of Population							2	36		36	2		
GEOG0031132048	17103807			可持续发展教育 Sustainable Development							2	36		36	2		

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分		
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计			
专业教育课程	专业选修课程	GEOG0031132002	17103808	环境科学导论 Introduction of Environment Science				2						36		36	2
		GEOG0031132024	17103809	区域管理与发展 Regional Control and Development							2			36		36	2
		GEOG0031132025	17103810	自然资源学 Natural Resource					3					54		54	3
		GEOG0031132026	17103811	区域旅游规划原理 Principle of Regional Tourism Planning					2					36		36	2
		GEOG0031132016	17103812	城市生态与景观生态 Urban Ecology and Landscape Ecology					2					36		36	2
		GEOG0031132060	17103814	经济学原理 Principle of Economics					4					72		72	4
		GEOG0031132056	17103815	灾害学概论 Introduction to Disaster					2					36		36	2
		GEOG0031132029	17103816	历史地理 Historical Geography			2							36		36	2
		GEOG0031132054	17103817	旅游规划 Tourism Planning							2			36		36	2
		GEOG0031132055	17103818	旅游环境评价 Evaluation of tourism Environment					2					36		36	2
		GEOG0031132057	17103819	城市地貌学 Urban Geomorphology					2					36		36	2
		GEOG0031132009	17103821	城市环境过程(双语) Process of Urban Environment(Bilingual)								3		54		54	3
		GEOG0031132030	17103822	第四纪环境研究 Study of Quaternary Environment								2		36		36	2
		GEOG0031132031	17103823	现代沉积学 Sedimentology				2						36		36	2
		GEOG0031132010	17103824	遥感考古 Remote Sensing for Ancient City					2					36		36	2
		GEOG0031132027	17103825	海洋地理 Sea Geography							2			36		36	2
		GEOG0031132032	17103826	环境规划与影响评价 Environmental Planning and Effect Evaluation					2					36		36	2
		GEOG0031132015	17103827	科研论文导论 Introduction of scientific thesis								2		36		36	2
		GEOG0031131008	17103828	计算机语言 Computer Language				3+1						54	18	72	3
		GEOG0031132021	17103829	遥感原理与应用 Principle and Application of Remote Sensing					2					36		36	2
GEOG0031132033	17103830	现代项目管理 Modern Project Management				2						36		36	2		
教师教育	教育与心理	PSYC0031141001	20000002	教育学 Education												2	
		PSYC0031141002	20000003	心理学 Psychology												2	
		CHIN0031141004	20000001	教师口语 Teacher Spoken													1

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分			
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计				
教师教育课程	教育实践与技能	20000005	信息化教学设计与实践 Information and practice of instructional design														1	
		GEOG0031141800	20000013	微格教学														1
		GEOG0031141900	20000007	教育见习 Teaching Practice														2
		GEOG0031141901	20000006	教育实习 Teaching Practice														6
	教育研究与拓展																	4
	学科教育	GEOG0031141001	17101814	地理教学论 Geography Teaching Theory							2			36		36		6
		GEOG0031141002	17101815	多媒体地理课件设计 Design of Multimedia Geography Courseware							2+1			36		36		
		GEOG0031141003	17101807	面向中学地理双语教学 Bilingual Geography Teaching at Middle School							2			36		36		

## 六、修读指导

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156学分方能毕业。

2、建议学生在一、二年级选课最多不超过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。

3、学校通识教育课程I模块要求理科学生在文化传承类四门课程中任选一门2学分；II模块要求理科学生在语言、人文与艺术，社会科学，教育与心理中修读6学分，现阶段专业选修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。

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）。

# 地理信息系统专业培养方案

## Teaching Program of Geographic Information System

### 一、指导思想

1、地理信息系统科学是地理学目前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：

- (1) 适应我国经济建设的人才需求，前瞻性地培养遥感和GIS专业人才。
- (2) 加强地理学基础、数学建模、计算机信息科学基础。
- (3) 强调对学生的专业技能训练。

2、强调知识、素质和创新能力的平衡。这次调整中强化数理分析能力以及计算机应用知识，新设了面向对象的程序设计、数据库原理与应用等课程；恢复了概率论与数理统计和普通物理学课程；增加了历史地理、文化地理等选修课程，拓宽学生的知识基础。

3、完善地理教育课程体系。围绕自然地理、人文地理、遥感、计算技术和地理信息系统五个主题组建专业课程群，使课程之间形成地理加信息科学的专业课程体系。

### 二、培养目标及要求

德、智、体全面发展，具有一定科研能力的地理或信息工作者。毕业后主要从事地理信息系统的开发和应用工作。

### 三、学制和学分要求

- 1、学制4年
- 2、总学分156学分

### 四、课程结构

- 1、通识教育课程52学分，占33%。
- 2、学科基础课程24学分，占15%。
- 3、专业教育课程80学分，占52%。

## 五、教学计划表

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分				
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计					
通识教育课程	通识必修	COEN003 111100-	英语 English	√	√	√	√							288	72	360	12		
		GGTY003 111100-	体育 Physical Education	√	√	√	√								144		144	4	
		GFJY0031111 001	10000017	军事理论(含军训) Training of Military Theory	2										36		36	2	
		JYZD0031111 001	10000022	就业指导 Employment Guidance							1				18		18	1	
		COMC003 111100-		计算机 Computer	√	√										72		5	
		SHKX0031111 001	10000121	毛泽东思想和中国特色社会主 义理论概论(一)(二)			2+1								54		54	3	
		SHKX0031111 002	10000122	Mao Zedong Thought and theory of socialism				2+1							54		54	3	
		SHKX0031111 003	10000040	中国近现代史纲要 Compendium of Chinese Modern & Contemporary History	2										36		36	2	
		SHKX0031111 004	10000041	思想道德修养与法律基础 Cultivation of Ideology & Morality and Foundation of Law		3									54		54	3	
	SHKX0031111 005	10000042	马克思主义基本原理概论 Introduction to Fundamentals of Marxism				3							54		54	3		
	通识选修	四选 一	CHIN0031111 001	大学语文 Chinese Language and Literature														2	
			HIST0031111 001	国史纲要 History Outline															
			CHIN0031111 002	国学原典选讲 Classical Sinology Reading															
			PHIL0031111 001	儒道思想与现代社会 Confucian Thought and Contemporary Society															
		任意 选修		语言、人文与艺术系列 Language, Humanities and Arts Series															12
				社会科学系列 Social Science Series															
			自然科学系列 Natural Science Series																
			教育与心理系列 Education and Psychology Series																
学科基础课程	学科基础课	CEOG0031121 001	17004801	GIS概论与应用 Fundamental and Application of GIS				2+1					36	18	54	3			
		MATH0031121 001	30000003	高等数学B(一) Advanced Mathematics B(-)	4								90		90	4			
		MATH0031121 002	30000004	高等数学B(二) Advanced Mathematics B(二)		4								90		90	4		
		MATH0031121 008	30000010	概率论与数理统计A Probability Theory and Mathematical Statistics A				3						54		54	3		



类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分		
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计			
学科基础课程	学科基础课	MATH0031121010	30000008	线性代数 A Linear Algebra A			3						54		54	3	
		GEOG0031121002	17304801	地球概论 Introduction of the Planet Earth		2							36		36	2	
		GEOG0031121003	17304802	地质学基础 Fundamental Geological		3							36	18	54	2.5	
		GEOG0031121004	17304803	现代地貌学 Modern Geomorphology			3						36	18	54	2.5	
专业教育课程	专业必修课	GEOG00311319008	17301801	气象学与气候学 Meteorology and Climatology			3						36	36	72	3	
		GEOG0031131001	17301802	水文与水资源 Hydrology and Water Resources			3						36	18	54	3	
		GEOG0031131002	17301803	土壤与植被系统 The System of Soil and Plant				3+1					54	18	72	4	
		GEOG0031131003	17301804	人文地理学 Human Geography			3						54		54	3	
		GEOG0031131004	17301805	现代经济地理学 Modern Economic Geography				3					54		54	2	
		GEOG0031131005	17301806	城市地理学 Urban Geography							3		54		54	2	
		GEOG0031131006	17301807	数据库原理与应用 The technique of database and its applications					3				54		54	3	
		GEOG0031131007	17301808	中国地理 Chinese Geography							4		72		72	4	
		GEOG0031131008	17301809	计算机语言 Computer Program Language				3+1					36	18	54	3	
		GEOG0031131009	17301810	空间统计与运筹 Quantitative Geography					3				54		54	3	
		GEOG0031131010	17301811	遥感概论 Introduction to Remote Sensing				2+1					36	18	54	2	
		GEOG0031131011	17301812	地图学 Cartography	2+1								36	18	54	2	
		GEOG0031131012	17301813	普通物理学 General Physics		4							72		72	4	
		GEOG0031131013	17301814	空间数据的分析与建模(双语) Analysis and Modeling of Space Data(Bilingual)							2+1		36		36	2	
		GEOG0031131904	17305801	普通地质学野外实习 Field Practice of General Geology		2周											2
		GEOG0031131014	17305802	计算机网络 Computer Network			2						36		36	2	
		GEOG0031131015	17305803	计算机制图 Computer Cartography							2		36	15	54	2	
		GEOG003113106	17305804	计算机专题地图编制 Complication of Special Map in Computer								2	36		36	2	
GEOG0031131018	17305805	信号与遥感图像处理(实习) Principle of Dealing With Signal and Remote Sensing Imagine(Practice)								2	36		36	2			

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分		
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计			
专业教育课程	专业必修课程	GEOG0031131018	17305806	虚拟地理环境 Virtual Geographic Environment								2	36		36	2	
		GEOG0031131019	17305807	软件工程与GIS设计 Software engineering and GIS design						3			36	18	54	3	
		GEOG0031131020	17305808	Java编程 Java Programming Language							3		54		54	3	
		GEOG0031131901	17305809	自然地理野外实习 Field Practice of Natural Geography				3周									2
		GEOG0031131902	17305810	GIS实习 GIS Practice							3周						4
		GEOG0031131903	17305811	科研实习与毕业设计 Research Practice and Graduation Dissertation													6
	专业选修课程	GEOG0031132001	17303801	GPS原理与应用 Principal and Application of GPS								3	36		36	2	
		GEOG0031132002	17303802	环境科学导论 Introduction to Environment Science				2					36		36	2	
		GEOG0031132003	17303803	空间决策支持系统 Spatial Decision Support System							2		36		36	2	
		GEOG0031132004	17303804	数据结构 Data-Structure						3			54		54	3	
		GEOG0031132005	17303805	GIS三维建模与可视化 3D Modeling & Visualization in GIS							2		36		36	2	
		GEOG0031132006	17303806	面向对象程序设计 The object-oriented programming							3+1		54	18	72	3	
		GEOG0031132007	17303807	GIS空间数据分析 Spatial Data Analysis in GIS					2				36		36	2	
		GEOG0031132008	17303808	城市遥感与3S技术(双语) The Principle and Techniques of Integrating RS, GIS and GPS								2	36		36	2	
		GEOG0031132009	17303809	城市环境过程(双语) Process of Urban Environment(Bilingual)								3	54		54	3	
		GEOG0031132010	17303810	遥感考古 Remote Sensing in Archaeology				2					36		36	2	
		GEOG0031132011	17303811	城市规划与管理 Urban Planning and Management							3		72		72	3	
		GEOG0031132012	17303812	遥感考古 Remote Sensing in Archaeology				2					36		36	2	
		GEOG0031132013	17303813	可视化编程语言 The Visual Programming Language						3			54		54	3	
		GEOG0031132014	17303814	地理科学导论 Introduction to Geoscience	2								36		36	2	
		GEOG0031132015	17303815	科研论文导论 Introduction of scientific thesis								2	36		36	2	
		GEOG0031132016	17303816	城市生态与景观生态 Urban Ecology and Landscape Ecology						2			36		36	2	
		GEOG0031132017	17303817	计算方法 Calculation Method						3			54		54	3	
		GEOG0031132018	17303818	卫星遥感处理及应用 Processing and Application of Satellite Remote Sensing								2	36		36	2	

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分	
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计		
专业教育课程 专业选修课程	GEOG0031132019	17303819	GIS高级教程 Advanced GIS					2					36		36	2
	GEOG0031132020	17303820	灾害学概论 Introduction to Disaster					2					36		36	2
	GEOG0031132021	17303821	遥感原理与应用 Principle and Application of Remote Sensing					2					36		36	2
	GEOG0031132022	17303822	地理信息科学进展 Advances in Geographic Information Science					2					36		36	2
	GEOG0031132023	17303823	WebGIS原理 Principle of WebGIS						2				36		36	2

## 六、修读指导

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156学分方能毕业。

2、建议学生在一、二年级选课最多不超过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。

3、学校通识教育课程I模块要求理科学生在文化传承四门课程中任选一门2学分；II模块要求理科学生在语言、人文与艺术，社会科学，教育与心理中修读6学分，现阶段专业选修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。

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）。



# 环境科学系

( Department of Environmental Science )

# 环境科学专业培养方案

## Teaching Program of Environmental Science

### 一、指导思想

环境科学研究人类活动与环境之间相互关系，它是在保护人类生存环境和促进经济、社会持续发展过程中，在多学科相互交叉渗透的基础上发展起来的一门综合性的新兴学科。随着可持续发展战略的实施，以及环境保护理念的不断深入，以“人与自然和谐共生”、资源节约型和环境友好型循环社会建设为目标的今后社会经济的发展将会对环保人才形成新的需求。

为了使本专业本科生通过四年的专业学习，具备合理的环境科学专业知识结构，具有较强的学习、创新和实践能力，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，注重素质教育和实际能力培养，以提高毕业生将来立足专业、适应社会的能力。在课程设置中注意结合环境科学专业发展的时代特征和我校的学科实际特点，建立以加强数学类、化学类等学科相关学科基础课程；建设以环境科学导论、环境化学、环境土壤学、环境生物学、环境微生物学、环境生理学、环境水文学和环境管理学等学科基础课程，构建以环境监测、环境工程概论、环境毒理学和环境质量评价为核心的专业课程。在此基础上，结合我系的实际特点，充分利用生态学、环境科学与环境工程专业专业的师资优势，开设环境科学进展、生态工程学、环境污染生物修复技术、全球生态学、生物监测等拓展专业课程。此外，实践教学为本专业的一大特色，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，充分利用我系其他教学实践基地，开展了生态学野外实习、环境土壤学实习、环境工程实习、环境监测、环境生物工程实习、水处理工程实习等实践类课程。

### 二、培养目标及要求

环境科学专业培养具备环境科学基本理论、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、环境保护和环境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环境科学研究和教学工作，以及到厂矿企业、事业、技术和行政管理部门从事环境保护应用研究、科技开发、生产技术和管理工作；也可以继续攻读环境科学和相关学科的硕士学位，经过进一步学习成为环境科学的科研与教学机构的高级专门人才。

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、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；了解环境科学的理论前沿、应用前景和最新发展动态；勇于创新，具有较强的科学实践能力，形成特有的专业思维模式。

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。

### 三、学制和学分要求：

1、学制：四年

2、学分要求：156

### 四、课程结构

1、通识教育课程52学分，占33%。

2、学科基础课程 24.5 学分，占16%。

3、专业教育课程79.5学分，占51%。

## 五、教学计划表

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分		
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计			
通识教育课程	通识必修	COEN003 111100-	英语 English	√	√	√	√						288	72	360	12	
		GTTY003 111100-	体育 Physical Education	√	√	√	√							144		144	4
		GFJY0031111 001	10000017	军事理论(含军训) Training of Military Theory	2									36		36	2
		JYZD0031111 001	10000022	就业指导 Employment Guidance							1			18		18	1
		COMC003 111100-		计算机 Computer	√	√									72		5
		SHKX0031111 001	10000121	毛泽东思想和中国特色社会 主义理论概论(一)(二)			2+1							54		54	3
		SHKX0031111 002	10000122	Mao Zedong Thought and theory of socialism				2+1						54		54	3
		SHKX0031111 003	10000040	中国近现代史纲要 Compendium of Chinese Modern & Contemporary History	2									36		36	2
		SHKX0031111 004	10000041	思想道德修养与法律基础 Cultivation of Ideology & Morality and Foundation of Law		3								54		54	3
		SHKX0031111 005	10000042	马克思主义基本原理概论 Introduction to Fundamentals of Marxism				3						54		54	3
	通识选修	四选 一	CHIN0031111 001	30000024	大学语文 Chinese Language and Literature												2
			HIST0031111 001	30000026	国史纲要 History Outline												
			CHIN0031111 002	30000025	国学原典选讲 Classical Sinology Reading												
			PHIL0031111 001	30000027	儒道思想与现代社会 Confucian Thought and Contemporary Society												
		任意 选修			语言、人文与艺术系列 Language, Humanities and Arts Series												12
					社会科学系列 Social Science Series												
				自然科学系列 Natural Science Series													
				教育与心理系列 Education and Psychology Series													
学科基础课程	学科基础课	MATH0031121 001	30000003	高等数学B(一) Advanced Mathematics B (I)	5								90		90	4	
		MATH0031121 002	30000004	高等数学B(二) Advanced Mathematics B (II)		5							90		90	4	
		MATH0031121 008	30000008	线性代数A Linear Algebra A			3						54		54	3	
		MATH0031121 010	30000010	概率论与数理统计A Probability Theory and Mathematical Statistics A				3					54		54	3	



类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分		
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计			
学科基础课程	学科基础课	ENVI0031121001	17404801	无机及分析化学(一) Inorganic and Analytical Chemistry (I)	2+1									36	18	54	2.5
		ENVI0031121002	17404802	无机及分析化学(二) Inorganic and Analytical Chemistry (II)		2+1								36	18	54	2.5
		ENVI0031121003	17404803	有机化学 Organic Chemistry			2+1							36	18	54	2.5
		ECOL0031121002	17404807	GIS概论与应用 Introduction and application of GIS				2+2						36	36	72	3
专业教育课程	专业必修课	ENVI0031132008	17404804	环境科学导论 Introduction to Environmental Science	2									36		36	2
		ENVI0031132009	17404805	环境生物学(一) Environment Biology (I)	2+1									36	18	54	2.5
		ENVI0031132010	17404806	环境生物学(二) Environment Biology (II)		2+1								36	18	54	2.5
		ENVI0031131012	17401802	环境化学 Environment Chemistry				2+1						36	18	54	2.5
		ENVI0031131013	17401803	环境土壤学 Environment Pedology			2+1							36	18	54	2.5
		ENVI0031131014	17401806	环境微生物学 Environmental microbiology					3+1					54	18	54	3.5
		ENVI0031131015	17401807	环境生理学 Environmental Physiology					2+1					36	18	54	2.5
		ENVI0031132004	17401808	环境水文学 Environment Hydrology					2+1					36	18	54	2.5
		ENVI0031131016	17401812	环境监测 Environment Monitoring				2+1						36	18	54	2.5
		ENVI0031131017	17401813	环境工程概论 Environment Engineering						3				54		54	3
		ENVI0031131018	17401814	环境毒理学 Environment Toxicology						2+1				36	18	54	2.5
		ENVI0031131009	17401815	环境质量评价 Environment Quality Evaluation					3					54		54	3
		ENVI0031131907	17405801	环境土壤学实习 Field Course for Environment Pedology							*				1周	18	1
		ENVI0031131908	17405802	环境工程课程CAD设计 CAD Designing for Environmental Engineering								*			2周	36	2
		ENVI0031131901	17405803	环境监测实习 Internship for Environment Monitoring								*			4周	72	4
		ENVI0031131909	17405804	环境生物工程实习 Internship for Environmental Bio-engineering								*			1周	18	1
ENVI0031131900	17405805	水处理工程实习 Internship for Water Treatment Engineering								*			1周	18	1		
ENVI0031131902	17405806	生态学野外实习 Field Course for Ecology								*			3周	72	3		

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分	
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计		
专业教育课程 专业选修课程	ENVI0031131 906	17405807	毕业论文 Thesis								*	*			2学期	6
	ENVI0031132 022	17403831	环境管理学 Environmental Management						2				36		36	2
	ENVI0031132 011	17403832	生物化学 Biochemistry				2+1						36	18	54	2.5
	ENVI0031132 012	17503817	分子生物学 Molecular Biology					2+1					36	18	54	2.5
	ENVI0031132 023	17403833	物理化学(化学系) Physical Chemistry				2+1						36	18	54	2.5
	ENVI0031132 024	17403806	现代监测新技术与新方法 Novel Techniques and Methods for Modern Monitoring					3					54		54	3
	ENVI0031132 005	17403808	水的物化处理 Water Treatment Physical and Chemical						2+1				36	18	54	2.5
	ENVI0031132 025	17403802	环境规划学 Environmental Planning						2				36		36	2
	ENVI0031132 026	17403804	环境经济学 Environment Economics					2					36		36	2
	ENVI0031132 027	17403805	环境系统工程 Environment systems engineering							2			36		36	2
	ENVI0031132 020	17501806	自然地理学 Physical Geography			2+1							36	18	54	2.5
	ENVI0031131 011	17403807	固体废弃物处理 Solid Waste Treatment					2					36		36	2
	ENVI0031132 017	17403822	水资源规划与管理 Water Resource Planning and Management							2			36		36	2
	ENVI0031132 028	17403810	废水生物处理及实验 Biological Treatment of Wastewater & Experiments				2+1						54	18	36	2.5
	ENVI0031131 007	17503834	水污染控制工程 Water Pollution Treatment Engineering						3				54		54	3
	ENVI0031132 018	17403829	环境污染生物修复技术 Bioremediation							2			36		36	2
	ENVI0031132 019	17403824	环境生物技术 Environmental Biotechnology						2+1				36	18	54	2.5
	ENVI0031132 006	17403834	生态学基础 Basic Ecology				3						54		54	3
	ENVI0031132 029	17403835	生态学研究思想史 History of Ecology Thought and Research			2							36		36	2
	ENVI0031132 007	17403813	生态工程学 Ecological Engineering				2						36		36	2
	ENVI0031132 013	17403814	生态规划与设计 Ecological Planning and Designing					2					36		36	2
	ENVI0031132 030	17403815	遗传生态学 Genetic Ecology						2+1				36	18	54	2.5
	ENVI0031132 031	17403816	景观生态学 Landscape Ecology						2				36		36	2

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分		
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计			
专业教育课程	专业选修课程	ENVI0031132 032	17403817	植被生态学 Vegetation Ecology					2					36		36	2
		ENVI0031132 014	17403818	城市生态学 Urban Ecology					2					36		36	2
		ENVI0031132 900	17403836	城市植物分类野外实习 Field Course for Urban Plant Taxonomy		*								1周	18	18	1
		ENVI0031132 015	17403819	污染生态学 Pollution Ecology						2+1				36	18	54	2.5
		ENVI0031132 016	17403821	城市空气污染气象学 Urban Air Pollution & Meteorology					3					54		54	3
		ENVI0031132 021	17501813	湿地生态学及野外实习 Wetland Ecology & Field Course					2+*					36	1周	54	3
		ENVI0031132 033	17501809	生态系统生态学 Ecosystem Ecology			2							36		36	2
		ENVI0031132 034	17503806	全球生态学 Global Ecology								2		36		36	2
		ENVI0031132 035	17503812	恢复生态学 Restoration Ecology					2					36		36	2

注：\*为实践课开设学期。

## 六、修读指导

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156学分方能毕业。

2、建议学生在一、二、三年级选课每学期最多不超过30学分，最低不低于20学分。

3、学校通识教育课程选修课程模块要求在大学语文、国学原典选讲、国史纲要、儒道思想和现代社会一组课程中任意修读一门2学分课程；在语言、人文与艺术，社会科学，教育与心理中修读6学分，现阶段另外6学分也可用专业选修课程抵充。

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)。

5、学生参加的学科竞赛、科研活动、论文发表、科技成果和发明创造等实践创新活动经学校进行认定后，给予一定的创新学分，计入学生学习档案。

# 生态学专业培养方案

## Teaching Program of Ecology

### 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、社会可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”、资源节约型·环境友好型循环社会建设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，具备合理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；以生态与环境导论、植物生物学、动物生物学为专业学科基础课程；以代表生态学各研究层次的植物生理生态学、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、土壤生态学、全球生态学、生物监测、环境水文学、环境工程概论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、环境监测等4门必修课程；并开设城市植物分类野外实习、湿地生态学野外实习、环境工程实习、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，本专业新开设“生态学研究思想史”；并配合学校“导师制”的实施，为今后打算在生态学及相关领域继续深造的部分学生，特开设“生态学研究方法与技能实践”的课题研究型课程。

### 二、培养目标及要求

生态学专业培养具备生态学基本理论、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 and 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。

- 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。

### 三、学制和学分要求

学生学制为四年，  
要求修满156学分。

### 四、课程结构

- 1、通识教育课程52学分，占34.2–33.3%。
- 2、学科基础课程 24学分，占20.4–19.9%。
- 3、专业教育课程76学分，占45.4–46.8%。

## 五、教学计划表

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分			
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计				
通识教育课程	通识必修	COEN003 111100-	英语 English	√	√	√	√							288	72	360	12	
		GGTY003 111100-	体育 Physical Education	√	√	√	√								144		144	4
		GFJY0031111 001	10000017	军事理论(含军训) Training of Military Theory	2										36		36	2
		JYZD0031111 001	10000022	就业指导 Employment Guidance					1						18		18	1
		COMC003 111100-		计算机 Computer	√	√									72			5
		SHKX0031111 001	10000121	毛泽东思想和中国特色社会 主义理论概论(一)(二)			2+1								54		54	3
		SHKX0031111 002	10000122	Mao Zedong Thought and theory of socialism				2+1							54		54	3
		SHKX0031111 003	10000040	中国近现代史纲要 Compendium of Chinese Modern & Contemporary History	2										36		36	2
		SHKX0031111 004	10000041	思想道德修养与法律基础 Cultivation of Ideology & Morality and Foundation		3									54		54	3
		SHKX0031111 005	10000042	马克思主义基本原理概论 Introduction to Fundamentals of Marxism				3							54		54	3
通识选修	四选一	CHIN0031111 001	30000025	大学语文 Chinese Language and Literature										36			2	
		CHIN0031111 002	30000026	国学原典选讲 Classical Sinology Reading										36				
		HIST0031111 001	30000027	国史纲要 History Outline										36				
		PHIL0031111 001	30000028	儒道思想与现代社会 Confucian Thought and Contemporary Society										36				
	任意选修				语言、人文与艺术系列 Language, Humanities and Arts Series												12	
					社会科学系列 Social Science Series													
					自然科学系列 Natural Science Series													
					教育与心理系列 Education and Psychology Series													
学科基础课程	学科基础课	MATH0031121 001	30000003	高等数学B(一) Advanced Mathematics B	5									90		90	4	
		MATH0031121 002	30000004	高等数学B(二) Advanced Mathematics B		5								90		90	4	
		MATH0031121 008	30000010	概率论与数理统计A Probability Theory and Mathematical Statistics A				3						54		54	3	
		MATH0031121 010	17504801	无机及分析化学(一) Inorganic and Analytical Chemistry (I)	2+1									36	18	54	2.5	

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分		
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计			
学科基础课程	学科基础课	ENV10031121001	17504802	无机及分析化学(二) Inorganic and Analytical Chemistry (II)		2+1								36	18	54	2.5
		ENV10031121002	17504803	有机化学 Organic Chemistry			2+1							36	18	54	2.5
		ENV10031121003	17504806	自然地理学 Physical Geography			2+1							36	18	54	2.5
		ECOL0031121002	17504807	GIS概论与应用 Introduction and Application of GIS				2+2						36	36	72	3
专业教育课程	专业必修课程	ECOL0031131001	17501801	生态与环境导论 Introduction to Ecology and Environment	2									36		36	2
		ECOL0031131002	7501804	植物生物学 Botanical Biology	2+1									36	18	54	2.5
		ECOL0031131003	17501805	动物生物学 Zoological Biology		2+1								36	18	54	2.5
		ECOL0031131004	17501807	种群生态学 Population Ecology				2						36		36	2
		ECOL0031131005	17501808	群落生态学 Community Ecology					2					36		36	2
		ECOL0031131006	17501809	生态系统生态学 Ecosystem Ecology			2							36		36	2
		ECOL0031131007	17501810	景观生态学 Landscape Ecology						2				36		36	2
		ECOL0031131008	17501811	遗传生态学 Genetic Ecology							2+1			36	18	54	2.5
		ECOL0031131009	17501812	植被生态学 Vegetation Ecology					2					36		36	2
		ECOL0031131900	17505801	植物分类野外实习 Field Course for Plant Taxonomy							*				隔周	36	2
	ECOL0031131901	17505802	生态学野外实习 Field Course for Ecology							*				3周	72	3	
	ECOL0031131902	17505803	自然地理学野外实习 Field Course for Geography							*				1周	18	1	
	ECOL0031131903	17505805	环境监测实习 Internship for Environment Monitoring								*			4周	72	4	
	ECOL0031131904	17505808	毕业论文 Thesis								*	*		2学期		6	
	专业选修课程	ECOL0031132001	17503801	生态工程学 Ecological Engineering				2						36		36	2
		ECOL0031132002	17503802	生态规划与设计 Ecological Planning and Designing					2					36		36	2
		ECOL0031132900	17505809	城市植物分类野外实习 Field Course for Urban Plant Taxonomy		*								18	1周	18	1
		ECOL0031132003	17503836	城市生态学 Urban Ecology					2					36		36	2
		ECOL0031132004	17503821	城市空气污染气象学 Urban Air Pollution & Meteorology					2					36		36	2
	ECOL0031132005	17503837	污染生态学 Pollution Ecology							2+1			36	18	54	2.5	

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分		
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计			
专业教育课程	专业选修课程	ECOL0031132006	17503806	全球生态学 Global Ecology					2					36		36	2
		ECOL0031132007	17503803	生态学研究思想史 History of Ecological thought and research			2							36		36	2
		ECOL0031132901	17503804	生态学研究方法与技能实践 Practice and Methods in Ecology			*							54	1学期	54	3
		ECOL0031132902	17505810	湿地生态学及野外实习 Wetland Ecology & Field Course					2+*					36	1周	54	3
		ECOL0031132008	17503812	恢复生态学 Restoration Ecology					2					36		36	2
		ECOL0031132009	17503816	生物化学 Biochemistry				2+1						36	18	54	2.5
		ECOL0031132010	17503817	分子生物学 Molecular Biology					2+1					36	18	54	2.5
		ECOL0031132011	17503838	环境微生物学 Environmental microbiology					3+1					54	18	54	3.5
		ECOL0031132012	17503839	环境生理学 Environmental Physiology					2+1					36	18	54	2.5
		ECOL0031132013	17503823	环境毒理学 Environment Toxicology						2+1				36	18	54	2.5
		ECOL0031132014	17503810	废水生物处理及实验 Biological Treatment of Wastewater & Experiments				2+1						36	18	54	2.5
		ECOL0031132015	17503840	现代监测新技术与新方法 Novel Techniques and Methods for Modern Monitoring					3					54		54	3
		ECOL0031132016	17503829	环境污染生物修复技术 Bioremediation						2				36		36	2
		ECOL0031132017	17503830	环境生物技术 Environmental Biotechnology						2+1				36	18	54	2.5
		ECOL0031132018	17503831	环境监测 Environment Monitoring				2+1						36	18	54	2.5
		ECOL0031132019	17503819	环境土壤学 Environment Pedology			2+1							36	18	54	2.5
		ECOL0031132020	17503820	环境水文学 Environment Hydrology					2+1					36	18	36	2.5
		ECOL0031132021	17503822	水资源规划与管理 Water Resource Planning and Management						2				36		36	2
		ECOL0031132022	17503824	环境经济学 Environment Economics					2					36		36	2
		ECOL0031132023	17503825	环境质量评价 Environment Quality Evaluation						3				54		54	3
		ECOL0031132024	17503826	环境规划学 Environmental Planning						2				36		36	2
		ECOL0031132025	17503827	环境管理学 Environmental Management						2				36		36	2
		ECOL0031132026	17503833	环境工程概论 Environment Engineering						3				54		54	3
		ECOL0031132027	17503834	水污染控制工程 Water Pollution Treatment Engineering						3				54		54	3



类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分		
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计			
专业教育课程	专业选修课程	ECOL0031132 903	17505804	环境工程课程CAD设计 CAD Designing for Environmental Engineering								*			2周	36	2
		ECOL0031132 904	17505806	环境生物工程实习 Internship for Environmental Bio-engineering								*			1周	18	1
		ECOL0031132 905	17505807	水处理工程实习 Internship for Water Treatment Engineering								*			1周	18	1

注：\*为实践课开设学期。

## 六、修读指导

- 1、学生自主选择课程、决定学习进程，修满培养方案规定的156学分方能毕业。
- 2、学校通识教育课程选修课程模块要求在大学语文、国学原典选讲、国史纲要、儒道思想和现代社会一组课程中任意修读一门2学分课程；在语言、人文与艺术，社会科学，教育与心理中修读6学分，现阶段另外6学分也可用专业选修课程抵充。
- 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）。
- 5、学生参加的学科竞赛、科研活动、论文发表、科技成果和发明创造等实践创新活动经学校认定后，记入学生学习档案。

# 环境工程专业培养方案

## Teaching Program of Environmental Engineering

### 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迫切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、培养目标及要求

环境工程是一门起源于土木建筑、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、学制和学分要求

1、学制4年；2、总学分156学分

### 四、课程结构比例

1、通识教育课程52学分，占33%。

2、学科基础课程38.5学分，占25%。

3、专业教育课程63.5学分，占41%。

### 五、教学计划表

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分		
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计			
通识必修	COEN003 111100-		英语 English	√	√	√	√						288	72	360	12	
	GGTY003 111100-		体育 Physical Education	√	√	√	√						144		144	4	
	COMC003 111100-		计算机 Computer Technology	√	√									72		5	
	GFJY0031111 001	10000017	军事理论(含军训) Training of Military Theory	2									36		36	2	
	JYZD0031111 001	10000022	就业指导 Employment Guidance						1				18		18	1	
	SHKX0031111 001	10000121	毛泽东思想和中国特色社会 主义理论概论(一)(二)			2+1							54		54	3	
	SHKX0031111 002	10000122	Mao Zedong Thought and theory of socialism				2+1						54		54	3	
	SHKX0031111 003	10000040	中国近现代史纲要 Compendium of Chinese Modern & Contemporary History	2									36		36	2	
	SHKX0031111 004	10000041	思想道德修养与法律基础 Cultivation of Ideology & Morality and Foundation		3								54		54	3	
	SHKX0031111 005	10000042	马克思主义基本原理概论 Introduction to Fundamentals of Marxism				3						54		54	3	
通识选修	CHIN0031111 001	四选 一	30000024	大学语文 Chinese Language and Literature												2	
	HIST0031111 001		30000026	国史纲要 History Outline													
	CHIN0031111 002		30000025	国学原典选讲 Classical													
	PHIL0031111 001		30000027	儒道思想与现代社会 Confucian Thought and Contemporary Society													
任意选修				语言、人文与艺术系列 Language, Humanities and Arts Series												12	
				社会科学系列 Social Science Series													
				自然科学系列 Natural Science Series													
				教育与心理系列 Education and Psychology Series													
				孟宪承通识系列讲座 Meng Xiancheng Knowledge Series Lecture													
	MATH0031121 001	30000003	高等数学B(一) Advanced Mathematics B	5								90		90	4		
	MATH0031121 002	30000004	高等数学B(二) Advanced Mathematics B		5							90		90	4		

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分	
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计		
学科基础课程	学科基础课	MATH0031121008	30000008	线性代数A Linear Algebra A			3						54		54	3
		MATH0031121010	30000010	概率论与数理统计A Probability Theory and Mathematical Statistics A				3					54		54	3
		ENVI0031121001	17404801	无机及分析化学(一) Inorganic and Analytical Chemistry (I)	2+1								36	18	54	2.5
		ENVI0031121002	17404802	无机及分析化学(二) Inorganic and Analytical Chemistry (II)		2+1							36	18	54	2.5
		ENVI0031121003	17404803	有机化学 Organic Chemistry			2+1						36	18	54	2.5
专业教育课程	专业必修课程	ENVI0031121006	17600001	物理化学(化学系) Physical Chemistry				2+1				36	18	54	2.5	
		ENVI0031121004	081001-1	大学物理及实验1 Physicals and experiment (I)			2+1					36	18	54	2.5	
		ENVI0031121005	081001-2	大学物理及实验2 Physicals and experiment (II)				2+1				36	18	54	2.5	
		ENVI0031131001	081001-3	工程制图 Engineering drawing			3					54		54	3	
		ENVI0031131002	081001-4	水力学 Hydromechanics			3					54		54	3	
		ENVI0031131003	081001-5	电工学基础 Basic electrical engineering				3				54		54	3	
		ENVI0031131004	081001-6	环境工程原理 Principal of Environmental engineering				3+1				54		54	3	
		ENVI0031131005	17405010	环境监测和实验 Environment Monitoring and experiment			2+1					36	18	54	2.5	
		ENVI0031131006	17401806	环境(工程)微生物学 Environmental Engineering microbiology					3+1			54		54	3.5	
		ENVI0031131007	17600002	水污染控制工程 wastewater pollution control					4			72		36	4	
		ENVI0031131800	081001-7	环境工程实验 experiment of environmental engineering							2		36	36	1	
		ENVI0031131008	081001-8	大气污染控制工程 air pollution control				3+1				54	18	54	3.5	
		ENVI0031131009	17401815	环境质量评价 Environment Quality Evaluation					2			36		36	2	
		ENVI0031131010	17403831	环境管理与规划 Environmental Management							2	36		36	2	
		ENVI0031131011	17403807	固体废弃物处理 Solid Waste Treatment				2+1				36	18	54	2.5	
		ENVI0031131900	17405802	水处理工程课程设计 wastewater treatment Designing							*		2周	18	2	
		ENVI0031131901	17405803	环境监测生产实习 Internship for Environment Monitoring							*		4周	72	4	

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分		
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计			
专业必修课程	ENVI0031131 902	17405804	环境工程专业认知实习(生态学野外实习)Internship for Environmental Bio-engineering		选修	配套生态				*				2周	36	2	
	ENVI0031131 903	17405805	环境工程专业认知实习(水和固废工程实习) Internship for Environmental Bio-engineering								*			2周	36	2	
	ENVI0031131 904	081001-11	大气污染控制课程设计 air pollution control							*				1周	18	1	
	ENVI0031131 905	081001-12	毕业实习设计 Final Design								*			3周	72	3	
	ENVI0031131 906	17405807	毕业论文 Graduation Thesis								*			1学期		6	
专业教育课程	专业选修课程	ENVI0031132 001	081001-9	环保设备基础 Basic of Environment Device					2					36	36	2	
		ENVI0031132 002	17600003	废水生物处理 Biological Treatment of Wastewater & Experiments						2+1				36	36	2	
		ENVI0031132 003	17403011	环境经济 Environment Economics							2			36	36	2	
		ENVI0031132 004	17503820	环境水文学 Environment Hydrology					2+1					36	18	36	2.5
		ENVI0031132 005	17405016	水的物化处理 Physical and Chemical wastewater Treatment						2+1				36	18	54	2.5
		ENVI0031132 006	17404804	生态学基础 Basic Ecology										36	36	2	
		ENVI0031132 007	17403006	生态工程学 Ecological Engineering				2						36	36	2	
		ENVI0031132 008	17600004	环境科学导论 Introduction to Environmental Science		2								36	36	2	
		ENVI0031132 009	17600005	环境生物学(一) Environment Biology (I)	2+1									36	18	54	2.5
		ENVI0031132 010	17600006	环境生物学(二) Environment Biology (II)		2+1								36	18	54	2.5
		ENVI0031132 011	17403832	生物化学 Biochemistry				2+1						36	18	54	2.5
		ENVI0031132 012	17503817	分子生物学 Molecular Biology					2+1					36	18	54	2.5
		ENVI0031132 013	17403814	生态规划与设计 Ecological Planning and Designing					2+1					36	18	54	2.5
		ENVI0031132 014	17405013	城市生态学 Urban Ecology					2					36	36	2	
		ENVI0031132 900	17403836	城市植物分类野外实习 Field Course for Urban Plant Taxonomy			*							18	1		
		ENVI0031132 015	17503004	污染生态学 Pollution Ecology	周	18	1										
		ENVI0031132 016	17600007	城市空气污染气象学 Urban Air Pollution & Meteorology							2			36	36	2	
ENVI0031132 017	17403822	水资源规划与管理 Water Resource Planning and Management					3					54	54	3			

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分		
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计			
专业教育课程	专业选修课程	ENVI0031132018	17403829	环境污染生物修复技术 Bioremediation							2			36		36	2
		ENVI0031132019	17600008	环境生物技术 Environmental Biotechnology							2+1			36	18	54	2.5
		ENVI0031132020	17501806	自然地理学 Physical Geography			2+1							36	18	54	2.5
		ENVI0031132021	17503805	湿地生态学及野外实习 Wetland Ecology & Field Course						2+*				36	1周	54	3

## 六、修读指导

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156学分方能毕业。

2、建议学生在一、二年级选课最多不超过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。

3、学校通识教育课程I模块要求理科学生在文化传承四门课程中任选一门2学分；II模块要求理科学生在语言、人文与艺术，社会科学，教育与心理中修读6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。

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。

# 资源环境与城乡规划管理专业培养方案

## Teaching program of Management of Resource, Environment, Urban and Rural planning

### 一、指导思想

1、本专业致力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是中国城市化的快速发展和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，并计划开设相关的课程体系。

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，本专业的课程设置以国外著名大学相关课程设置为参照，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，使课程之间关系清晰，衔接有序，减少相互重复和过度交叉。

### 二、培养目标及要求

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、熟练掌握自然地理学、人文地理学、区域地理知识、城市与区域规划和管理、区域分析的基本方法。

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、学制和学分要求

- 1、学制4年
- 2、总学分156学分

### 四、课程结构比例

- 1、通识教育课程52学分，占33%。
- 2、学科基础课程24学分，占15%
- 3、专业教育课程学分80学分，占51%

### 五、教学计划表

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分		
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计			
通识教育课程	COEN003 111100-		英语 English	√	√	√	√						288	72	360	16	
	GGTY003 111100-		体育 Physical Education	√	√	√	√						144		144	4	
	GFJY0031111 001	10000017	军事理论(含军训) Training of Military Theory	2									36		36	2	
	JYZD0031111 001	10000022	就业指导 Employment Guidance						1				18		18	1	
	COMC003 111100-		计算机 I Computer	√	√								72	18		5	
	SHKX0031111 001	10000121	毛泽东思想和中国特色社会主 义Mao Zedong Thought and theory of socialism		2+1								54		54	3	
	SHKX0031111 002	10000122				2+1							54		54	3	
	SHKX0031111 003	10000040	中国近现代史纲要 Compendium of Chinese Modern & Contemporary History	2									36		36	2	
	SHKX0031111 004	10000041	思想道德修养与法律基础 Cultivation of Ideology & Morality and Foundation of Law		3								54		54	3	
	SHKX0031111 005	10000042	马克思主义基本原理概论 Introduction to Fundamentals of Marxism				3						54		54	3	
	通识选修	CHIN0031111 001	四选 一	30000024	大学语文 Chinese Language and Literature												2
		HIST0031111 001		30000026	国史纲要 History Outline												
		CHIN0031111 002		30000025	国学原典选讲 Classical Sinology Reading												
		PHIL0031111 001		30000027	儒道思想与现代社会 Confucian Thought and Contemporary Society												
			任意 选修		语言、人文与艺术系列 Language, Humanities and Arts												12
				社会科学系列 Social Science													
				自然科学系列 Natural science													



类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分	
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计		
通识选修			教育与心理系列 Education and Psychology													
			孟宪承通识系列讲座系列 Lectures on Common Knowledge of Meng Xiancheng													
学科基础课程	学科基础课	MATH0031121001	30000003	高等数学B(一) Advanced Mathematics B(1)	4									90	90	4
		MATH0031121002	30000004	高等数学B(二) Advanced Mathematics B(2)		4								90	90	4
		MATH0031121008	30000010	概率论与数理统计A Probability and Statistics A				3						54	54	3
		MATH0031121010	30000008	线性代数A Linear Algebra A			3							54	54	3
		GEOG0031121005	17204802	管理科学概论 Introduction to Management Science				2						36	36	2
		GEOG0031121006	17203801	区域科学导论 Introduction to the Regional Science			2							36	36	2
		FINA0031131002	17204803	宏观经济学 Macro-economics			3							54	54	3
		FINA0031131001	17204804	微观经济学 Micro-economics		3								54	54	3
专业教育课程	专业必修课程	GEOG0031132014	17201801	地理科学导论 Introduction to Geography	2								36	36	2	
		GEOG0031121001	17201802	GIS概论与应用 duction and Application of Geographic Information Systems				2+1					36	18	54	3
		GEOG0031131011	17201803	地图学 Cartography	3								36	18	54	3
		GEOG0031131010	17201804	遥感概论 Introduction to Remote Sensing		2+1							36	18	54	2
		GEOG003113106	17201805	计算机专题地图编制 Map Drawing by Computer							2		36		36	2
		GEOG0031131023	17201806	自然地理学 Physical Geography		3							54		72	3
		GEOG0031131003	17201807	人文地理学 Human Geography		3							54		54	3
		GEOG0031131007	17201808	中国地理 Geography of china						3			54		54	3
		GEOG0031131024	17201810	世界(经济)地理 World (economic) Geography						3			54		54	3
		GEOG0031132025	17201811	自然资源学 Theory of Nature Resource			3						54		54	3
		GEOG0031131004	17201816	经济地理学 Economic Geography				3					54		54	3
		GEOG0031131005	17201817	城市地理学 Urban Geography				3					54		54	3
		GEOG0031131026	17201818	城市经济学 Urban Economics					3				54		54	3
		GEOG0031132044	17201819	区域分析与规划 Regional Analysis and Planning							3		54		54	3
		GEOG0031132043	17203802	城市规划原理 Theory of Urban Planning				4					72		72	4

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分		
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计			
专业教育课程	专业必修课程	GEOG0031131027	17203805	产业与交通规划 Planning of Industry and Communication					3					54		54	3
		GEOG0031131908	17205801	自然地理学实习 Practical Training of Physical Geography		1周								18		18	1
		GEOG0031131909	17205802	人文地理学实习 Practical Training of Human Geography			1周							18		18	1
		GEOG0031131910	17205805	区域与城乡规划综合实习 Comprehensive Practice of Regional Planning and Urban and Rural Planning								3周		54		54	3
		GEOG0031131906 GEOG0031131907	17205806	科研实习与毕业论文 Practical Training and Degree Paper									6	72		72	6
		GEOG0031131029	17203804	城市规划实务 Urban Planning, Design and Compile					2+1					36	18	54	2
		GEOG0031131030	17203822	居住区规划与设计 Resident Area Planning and Design							2			36		36	2
		GEOG0031132063	17203834	中国城市建设史 History of Urban Instruction					2					36		36	2
		GEOG0031132062	17203803	城市规划管理与法规 Law and Management in Urban Planning					2					36		36	2
	专业选修课程	GEOG0031131033	17203810	社区发展与规划 Community Development and Planning								2	36		36	2	
		GEOG0031132026	17203814	区域旅游规划原理 Theory of Regional Tourism Planning					2				36		36	2	
		GEOG0031131031	17203830	文化空间研究 Cultural Geography						2			36		36	2	
		GEOG0031132078	17203841	外国城市建设史, History of urban instructions of forign countries							2		36		36	2	
		GEOG0031131028	17203832	城镇体系规划 Planning of Urban Syst							2		36		36	2	
		GEOG0031132064	17203807	房地产经济学 Economics of Estate								2	36		36	2	
		GEOG0031132065	17203811	资源环境管理 Management in Resource and Environment								2	36		36	2	
		GEOG0031132066	172038112	国际经贸地理 Geography of international Economy and Trade								2	36		36	2	
		GEOG0031132067	17203813	现代都市管理(双语) Modern City Management					2				36		36	2	
		GEOG0031132068	17203806	环境评价与管理 Appreciation and Management in Environment									2	36		36	2
GEOG0031132069	17203809	城市生态及景观生态 Urban Ecology and Landscape Ecology									2	36		36	2		

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分	
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计		
专业教育课程 专业选修课程	GEOG0031132024	17203812	区域管理与发展 Regional Management and Development								2		36		36	2
	GEOG0031132009	17203815	城市环境过程 Processing of Urban Environment								3		54		54	3
	GEOG0031132070	17203816	计量地理学 Quantitative Geography								3		54		54	3
	GEOG0031132071	17203817	战略管理 Strategic Management				2						36		36	2
	GEOG0031132072	17203818	资源与环境经济学 Resource and Environmental Economics							2			36		36	2
	GEOG0031132073	17203824	发展经济学 Development Economics							2			36		36	2
	GEOG0031132074	17203827	中国行政区经济与行政区划 Regional Economy and administrative divisions in China								2		36		36	2
	GEOG0031132075	17203821	空间经济学原理 Theory of Spatial Economy								2		36		36	2
	GEOG0031132076	17203837	城市道路与交通规划 Urban Road and Transportation Planning								2		36		36	2
	GEOG0031132077	17203840	跨国公司管理 Transnational Corporation Management						2				36		36	2

## 六、修读指导

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156学分方能毕业。

2、建议学生在一、二年级选课最多不超过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。

3、学校通识教育课程I模块要求理科学生在文化传承类四门课程中任选一门2学分；II模块要求理科学生在语言、人文与艺术，社会科学，教育与心理中修读6学分，现阶段专业选修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。

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）。



# 生命科学学院



# 生命科学学院

( School of Life Science )

# 生物科学专业（师范）培养方案

## Teaching program of Biology

### 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、培养目标及要求：

培养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、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。

毕业生职业走向以中学生物学教师为主体，也可从事教育管理工作或进入硕士阶段学习。

1) 热爱社会主义祖国，拥护中国共产党领导，有高尚的思想情操、文明的行为习惯、良好的职业道德，热心为社会服务、为人民服务。

2) 热爱教师职业，有奉献精神，为人师表。

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，有创新意识和实际能力。

4) 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。

5) 有一定的社会活动组织能力及良好的表达能力。

6) 掌握一门或一门以上外语，能熟练运用外文资料和计算机，具有终身学习的理念和高效获取信息的能力。

7) 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。

### 三、学制和学分要求：

1、学制为4年

2、总学分156分

### 四、课程结构比例：

1. 通识教育课程48学分，占31%。

2. 学科基础课程25学分，占16%。

3. 专业教育课程58学分，占37%。

4. 教师教育课程 25学分，占16%。



## 五、教学计划表

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分			
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计				
通识教育课程	通识必修	COEN003 111100-	英语 English	√	√	√	√							288	72	360	12	
		GGTY003 111100-	体育 Physical Education	√	√	√	√								144		144	4
		GFJY0031111 001	10000017	军事理论(含军训) Training of Military Theory	2										36		36	2
		JYZD0031111 001	10000022	就业指导 Employment Guidance					1						18		18	1
		COMC003 111100-		计算机 Computer Education	√	√										72		5
		SHKX0031111 001	10000121	毛泽东思想和中国特色社会 主义理论体系概论(一)(二)		2+1									54		54	3
		SHKX0031111 002	10000122	Mao Zedong Thought and theory of socialism			2+1								54		54	3
		SHKX0031111 003	10000040	中国近现代史纲要 Compendium of Chinese Modern & Contemporary History		2									36		36	2
		SHKX0031111 004	10000041	思想道德修养与法律基础 Cultivation of Ideology & Morality and Foundation of Law	3										54		54	3
		SHKX0031111 005	10000042	马克思主义基本原理概论 Introduction to Fundamentals of Marxism			3								54		54	3
	通识选修	四 选 一	CHIN0031111 001	30000024	大学语文 Chinese Language and Literature										36		36	2
			HIST0031111 001	30000025	国学原典选讲 Classical Sinology Reading													
			CHIN0031111 002	30000026	国史纲要 History Outline													
			PHIL0031111 001	30000027	儒道思想与现代社会 Confucian Thought and Contemporary Society													
			任 意 选 修		语言、人文与艺术系列 Language, Humanities and Arts Series													8
	社会科学系列 Social Science Series																	
	教育与心理系列 Education and Psychology Series																	
	孟宪承通识系列讲座 Meng Xiancheng Knowledge Series Lecture																	
学科基础课程	师 范 生 基 础 平 台 课	PHYS0031141 001	30000028	物质科学A(物理) Physical Sciences A (Physics)													3	
		CHEM0031141 001	30000029	物质科学B(化学) Physical Sciences B (Chemistry)														
		GEOG0031141 001	30000030	物质科学C(地球科学) Physical Sciences C (Geosciences)						3				54		54		
		BIOL0031141 001	30000031	物质科学D(生命科学) Physical Sciences D (Life Sciences)														
		MATH0031121 001-2	30000003-4	高等数学B(一)(二) College Mathematics	6	4									180			180

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分	
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计		
学科基础课程	学科基础课程	BIOL0031121800	19004804	无机及分析化学 Inorganic and analytical chemistry	6								72	36	108	5
		BIOL0031121801	19004803	有机化学 Organic Chemistry		7							54	72	126	5
		PHYS0031121007	30000018-19	物理学 Physics			4						72		72	4
		BIOL0031121803	19001801	植物学 Botany		6							54	54	108	4.5
专业必修课程	专业必修课程	BIOL0031121804	19001802	动物学 Zoology			6						54	54	108	4.5
		BIOL0031131806	19001811	生物化学及实验 Biochemistry and Experiments			7						72	54	126	5.5
		BIOL0031131807	19001813	细胞生物学及实验 Cell Biology and Experiments				5					54	36	90	4.5
		BIOL0031121807	19001808	微生物学及实验 Microbiology and Experiments				4					36	36	72	3
		BIOL0031131017	19101812	生态学 Ecology				2					36		36	2
		BIOL0031121004	19001809	遗传学及实验 Genetics and Experiment					5				54	36	90	4
		BIOL0031131808	19105007	植物生理学及实验 Plant Physiology and Experiment					6				54	54	108	4.5
		BIOL0031131809	19101811	动物生理学及实验 Animal Physiology and Experiment					7				72	54	126	5.5
		BIOL0031131009	19101808	免疫学 Immunology						2			36		36	2
		BIOL0031131018	19101807	现代生物技术原理 Principle of Biotechnology						2			36		36	2
		BIOL0031131810	19105815	现代生物学大实验C Experiments of Modern Biology							3周					3
		BIOL0031131903	19105805	植物分类与实践 Plant Classification and Practice		2周										2
		BIOL0031131902	19105806	动物野外研究方法 Zoology Field Practice				2周								2
		BIOL0031131901	19105813	毕业论文 Thesis of Bachelor								10周				8
	课程选修		专业选修												3	
教师教育课程	教育与心理	PSYC0031141001	20000002	教育学 Education				2				36		36	2	
		PSYC0031141002	20000003	心理学 Psychology					2			36		36	2	
	教育实践与技能	CHIN0031141004	20000001	教师口语 Teaching Spoken	1							18		18	1	
			20000005	信息化教学设计与实践 Information Technology and Practice of Instructional Design					1						1	
		BIO10031141800	20000005	微格教学 Microteaching					1						1	
		BIOL0031141900	20000007	教育见习 Teaching Practice					1	1					2	

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分		
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计			
教师教育课程		BIOL0031141 901	20000008	教育实习 Practice of Teaching Scientific Research								16周					6
	与拓展			教育研究与学科教育类课程 (选修)													4
	学科教育	BIOL0031141 001	19104803	生物课程与教学论 Biology Curriculum and Teaching					2					36		36	2
		BIOL0031141 800	19104804	中学生物学实验研究 Experimental Study on Secondary School Biology							3			18	36	54	2
		BIOL0031141 002	19104812	教育统计学 Educational Statistics			3							54		54	2

## 六、修读指导

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156学分方能毕业。

2、建议学生在一、二年级选课最多不超过27学分，最低不低于20学分。三年级最高不超过24学分，最低不低于14学分。

3、学校通识教育课程通识选修 I 模块要求在文化传承类四门课程中任选一门2学分；II 模块要求理科学生在语言、人文与艺术，社会科学，教育与心理中修读6学分。要求师范生在教育研究与选修类模块课程中修读类4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）。

# 生物科学与技术专业培养方案

## Teaching program of Biology & Biotechnology

### 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、培养目标及要求：

本专业培养热爱祖国，爱岗敬业，掌握较为广泛的现代生物科学基础知识和现代生物技术，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。

生物科学专业的毕业生适合于进入科研机构和企事业单位从事科研助理以及其他相关工作或进入研究生阶段学习。

生物技术专业的毕业生适合到科研机构、企事业的技术和行政管理部门从事生物技术应用的研究、实验室或其他相关技术管理工作，或进入研究生阶段学习。

1. 爱国敬业，热爱科学研究，具有高尚的思想情操和良好的职业道德，热心为社会服务；

2. 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，有创新意识和能力，并了解生物科学与技术的理论前沿及相关学科的原理和知识；

3. 掌握一门外语，能阅读外文专业文献，与国际同行进行专业交流；

4. 具有较强的计算机应用能力，掌握科技文献检索、资料查询和运用现代信息技术获取相关信息的基本方法；

5. 具备良好的科学素质和心理素质、有进取心和挑战精神；

6. 有一定的社会活动能力、组织能力和表达能力，具有较强的适应能力，有团结协作精神；

7. 了解国家科技政策、知识产权等有关法律和法规。

### 三、学制和学分要求：

1、学制为4年

2、总学分156分

### 四、课程结构比例：

1. 通识教育课程46 学分，占29%。

2. 学科基础课程51学分，占33%。

3. 专业教育课程 59学分，占38%。

## 五、教学计划表:

### (一) 各专业公共课程:

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分		
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计			
通识教育课程	通识必修	COEN003 111100-	英语 English	4	4	2	2						288	72	360	12	
		GGTY003 111100-	体育 Physical Education	2	2	2	2							144		144	4
		GFJY0031111 001	10000017	军事理论(含军训) Training of Military Theory	2									36		36	2
		JYZD0031111 001	10000022	就业指导 Employment Guidance					1					18		18	1
		COMC003 111100-		计算机 Computer Technology	2	2+1									72		5
		SHKX0031111 001	10000121	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(一)(二) Mao Zedong Thought and theory of socialism		2+1								54		54	3
		SHKX0031111 002	10000122				2+1							54		54	3
		SHKX0031111 003	10000040	中国近代史纲要 Compendium of Chinese Modern & Contemporary History		2								36		36	2
		SHKX0031111 004	10000041	思想道德修养与法律基础 Cultivation of Ideology & Morality and Foundation of Law	3									54		54	3
		SHKX0031111 005	10000042	马克思主义基本原理概论 Introduction to Fundamentals of Marxism			3							54		54	3
通识选修	四选一	CHIN0031111 001	30000024	大学语文 Chinese Language and Literature									36		36	2	
		HIS0031111 001	30000026	国史纲要 History Outline													
		CHIN0031111 002	30000025	国学原典选讲 Classical Sinology Reading													
		PHIL0031111 001	30000027	儒家道德与现代社会 Confucian Thought and Contemporary Society													
		任意选修		语言、人文与艺术系列 Language, Humanities and Arts Series									36		36	6	
			社会科学系列 Social Science Series										36		36		
			教育与心理系列 Education and Psychology Series										36		36		
学科基础课程	理科基础	MATH0031121 001-2	30000003-4	高等数学 College Mathematics	6	4							180		180	8	
		BIOL0031121 800	19004804	无机及分析化学 Inorganic and analytical chemistry	6								72	36	108	5	
		BIOL0031121 801	19004803	有机化学及实验 Organic Chemistry and Experiment		7							54	72	126	5	
		PHYS0031121 007	30000018	物理学 Physics									72		72	4	
		BIOL0031121 803	19001801	植物学 Botany		6							54	54	108	4.5	

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分		
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计			
学科基础课程	生物学基础课程	BIOL0031121804	19001802	动物学 Zoology										54	54	108	4.5
		BIOL0031121001	19001803	生物化学 Biochemistry										72		72	4
		BIOL0031121805	19001812	生物化学实验 Experiment of Biochemistry				2							72	72	2
		BIOL0031121002	19001807	分子生物学 Molecular Biology				2						36		36	2
		BIOL0031121003	19001805	细胞生物学 Cell biology				3						54		54	3
		BIOL0031121806	19001910	细胞生物学实验 Experiment of Cell Biology				3							72	72	2
		BIOL0031121807	19001808	微生物学及实验 Microbiology and Experiment				4						36	36	72	3
		BIOL0031121004	19001809	遗传学及实验 Genetics and Experiment					5					54	36	90	4

## (二) 生物科学专业课程

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分		
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计			
专业教育课程	一 植物学方向专业必修课程	BIOL0031131001	19101802	植物生理学 Plant physiology					3					54		54	3
		BIOL0031131800	19101809	植物生理学实验 Experiment of Plant Physiology					4						72	72	2
		I 植物学方向专业核心课程	19105805	植物分类与实践 Plant Classification and Practice							2				36(含 实习1周)		2
		BIOL0031131002	19003022	植物生态学 Plant Ecology							2			36		36	2
		BIOL0031131003	19003035	植物学研究技术 Botany Research Methods							2			36		36	2
		BIOL0031131004	19003036	植物学研究进展 Progress in Plant Science science							1			18		18	1
		BIOL0031131802	19105814	现代生物技术大实验B Experiment of Modern Biotechnology B								5周					4
	二 动物学方向专业必修课程	BIOL0031131902	19105806	动物学野外研究方法 Zoology Field Practice				2周							36(含 实习1周)		2
		BIOL0031131005	19001814	动物生理学 Animal Physiology					4					72		72	4
		BIOL0031131804	19001815	动物生理学实验 Experiment of Animal Physiology					4						72	72	2
		BIOL0031131006	19003040	动物生态学 Animal Ecology							2			36		36	2
		BIOL0031131007	19003037	动物学研究技术 Zoological Research Methods							2			36		36	2
		BIOL0031131802	19105814	现代生物技术大实验B Experiment of Modern Biotechnology B								5周					4

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分		
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计			
专业教育课程	Ⅲ 生理学方向必修课程	BIOL0031131005	19001815	动物生理学 Animal Physiology					4					72		72	4
		BIOL0031131804	19105804	动物生理学实验 Experiment of Animal Physiology					4						72	72	2
		BIOL0031131008	19003043	人体组织解剖学 Human Histology and Anatomy					2					36		36	2
		BIOL0031131009	19101808	免疫学 Immunology							2			36		36	2
		BIOL0031131010	19003046	发育生物学(双语) Developmental Biology							2			36		36	2
		BIOL0031131802	19105814	现代生物技术大实验B Experiment of Modern Biotechnology B									5周				
	实践课程	BIOL0031131900	19105815	专业实习 Specialty Practice									6周				2
		BIOL0031131901	19105813	毕业论文 Graduation Thesis									15周				8
	专业选修课程			综合类选修													8
				专业选修													25

### (三) 生物技术专业课程

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分		
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计			
专业教育课程	Ⅰ 生物技术方向专业必修课程	BIOL0031131011	19201812	发酵工程 Fermentation Engineering					3					36	18	54	2
		BIOL0031131012	19003063	酶工程 Enzyme Engineering					2					36		36	2
		BIOL0031131013	19203817	现代分子生物学研究原理及技术 Modern Molecular Biology Research Theory and Technology							2			36		36	2
		BIOL0031131014	19201813	细胞工程 Cell Engineering							2			36	18	54	2
		BIOL0031131015	19201803	免疫学技术 Immunological Technique							3			54		54	3
		BIOL0031131805	19205801	现代生物技术大实验A Experiment of Modern Biotechnology A									6周		180	180	5
	Ⅱ 生物医学方向专业必修课程	BIOL0031131005	19001814	动物生理学 Animal Physiology					4					72		72	4
		BIOL0031131804	19001815	动物生理学实验 Experiment of Animal Physiology					4					72	72	2	
		BIOL0031131013	19203817	现代分子生物学研究原理及技术 Modern molecular Biology Research Theory and Technology							2			36		36	2
		BIOL0031131016	19203818	生物医学研究进展(双语) Biomedical Research Progress							1			18		18	1
BIOL0031131015	19201803	免疫学技术 Immunological Technique							3			54		54	3		

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分		
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计			
专业教育课程		BIOL0031131 802	19105814	现代生物技术大实验B Experiment of Modern Biotechnology B								5	周				4
	实践课程	BIOL0031131 900	19205802	专业实习 Specialty Practice								6	周				2
		BIOL0031131 901	19205803	毕业论文 Graduation Thesis								15	周				8
	选修课			综合类选修													8
				专业方向选修													25

(四) 各专业选修课程\*

类别	新编号	课程编号	课程名称	开设学期		总学时			学分	
				春	秋	讲课	实验	合计		
专业选修课程	综合选修	BIOL0031132 001	19002001	专业英语 Specialty English	√	√	36		36	2
		BIOL0031132 002	19002011	科学文献检索与阅读 (讨论课) Science Document Retrieval and Read		√	18		18	1
		BIOL0031132 003	19002003	生物统计学 Biostatistics	√	√	54		54	3
		BIOL0031132 004	19002004	进化生物学 Evolutionary Biology		√	36		36	2
		BIOL0031132 005	19203805	生物显微技术 Biological Microscopy Technology	√		34		36	2
		BIOL0031132 006	19002008	生物信息学 Bioinformatics		√	36		36	2
		BIOL0031132 007	19101009	基因工程 Genetic Engineering	√		36		36	2
	植物学方向	BIOL0031132 008	19003031	分子植物病理学与研究方法 Molecular Plant Pathology and Research Methods		√	36		36	2
		BIOL0031132 009	19003023	药用植物化学 Chemistry of Medicinal Plants	√		36		36	2
		BIOL0031132 010	19003058	植物多样性和保护 Plant Diversity and Conservation	√		36		36	2
		BIOL0031132 011	19003059	采后生物学与食品安全 Postharvest Biology and Food Safety		√	20	16	36	2
		BIOL0031132 012	19003032	植物生长与发育 Plant Growth and Development		√	36		36	2
		BIOL0031132013	19003070	高级植物生理学 Advanced Plant physiology	√		12	24	36	2
		动物学方向	BIOL0031132 014	19003044	水生生物学 Hydrobiology		√	36		36
	BIOL0031132 015		19003053	水生动物营养生理学 (双语) Aquatic Animal Nutrition Physiology	√		36		36	3
	BIOL0031132 016		19003033	生态毒理学 Ecotoxicology		√	36		36	2



类别	新编号	课程编号	课程名称	开设学期		总学时			学分	
				春	秋	讲课	实验	合计		
专业选修课程	动物学方向	BIOL0031132017	19003049	普通昆虫学 General Entomology	√		36		36	2
		BIOL0031132018	19003042	保护生物学 Conservation Biology	√		36		36	2
		BIOL0031132019	19003071	动物学研究进展 Progress in Animal Science	√		18		18	1
		BIOL0031132020	19003098	行为生态学 Behavioral Ecology		√	36		36	2
	生理学方向	BIOL0031132021	19003062	神经生物学(双语) Neurobiology	√		36		36	3
		BIOL0031132022	19003072	生理学研究进展 Progress in Physiology	√		36		36	3
		BIOL0031132023	19003034	营养学(英语) Nutriology		√	36		36	3
		BIOL0031132024	19003091	学习与记忆 Learning and Memory		√	36		36	2
		BIOL0031132800	19003100	生理学研究技术 Techniques of Physiology		√		36	36	2
	生物技术方向	BIOL0031132025	19201814	现代食品工程 Food Engineering		√	36	18	54	2
		BIOL0031132026	19003815	层析技术 Chromatography	√		36		36	2
		BIOL0031132027	19003073	微生物资源与应用 Microbial Resources and Applications	√		36		36	2
		BIOL0031132028	19003074	食品添加剂和食品安全 Food Additives and Food Security	√		36		36	2
		BIOL0031132029	19003816	植物天然产物的分离与提取 Separation and Extraction of Plant Natural Products		√	36		36	2
		BIOL0031132030	19003089	药物设计与制造技术 Drug Design and Manufacturing Technology	√		36		36	2
	生物医学方向	BIOL0031132031	19003075	分子细胞生物学 Molecular Cell Biology	√		36		36	2
		BIOL0031132032	19003061	分子免疫学 Molecular Immunology		√	36		36	2
		BIOL0031132033	19003060	分子遗传学 Molecular Genetics		√	36		36	2
		BIOL0031132034	19003101	细胞信号转导与疾病 Cellular Signal Transduction and Disease	√		36		36	2
		BIOL0031132035	19003076	肿瘤生物学 Tumor Biology	√		36		36	2
		BIOL0031132036	19003077	药物设计与筛选 The Drug Design and Selection		√	36		36	2
		BIOL0031132037	19003078	肿瘤靶向治疗 Tumor Targeting Therapy		√	36		36	2

\* 选修课开设时间及课程以每年实际课表为准, 本表仅供参考。 \

## 六、修读指导：

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156学分方能毕业。

2. 建议学生在一、二年级选课最多不超过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。

3. 学校通识教育课程选修模块I要求理科学生在文化传承类四门课程中任选一门2学分；模块II要求理科学生在语言、人文与艺术，社会科学，教育与心理大类中修读6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。

4. 进入生命科学学院学习的本科生，在第三学期结束前，在导师的指导下，根据本人的意愿，在生物科学、生物技术2个专业中主修一个专业方向的必修课程，并在该专业方向的选修系列课程中选择修读6-8学分，综合选修课系列中修读8学分。

5. 每个学生必须完成所有的学科基础课程、实践课程以及选定的专业必修课程。

6. 建议学生跨院系、跨专业修读课程以拓展视野。

7. 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）。

# 信息科学技术学院



# 信息科学技术学院

( School of Information Science and Technology )

# 通信工程专业培养方案

## Teaching Program for Telecommunication Engineering

### 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。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、培养目标及要求

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；

7) 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、学制和学分要求

1、学制为四年。2、总学分156学分。

### 四、课程结构比例

1. 通识教育课程：47学分，占30%。
2. 学科基础课程：26学分，占17%。
3. 专业教育课程：83学分，占53%。

### 五、教学计划表

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分		
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计			
通识必修	COEN003 111100-		英语 English	√	√	√	√							216		216	12
	GCTY003 111100-		体育 Physical Education	√	√	√	√							144		144	4
	GFJY0031111 001	10000017	军事理论(含军训) Training of Military Theory		2									36		36	2
	JYZD0031111 001	10000022	就业指导 Employment Guidance						1					18		18	1
	SHKX0031111 001	10000122	毛泽东思想与中国特色社会主 义理论概论(一)(二)		3									54		54	3
	SHKX0031111 002	10000121	Mao Zedong Thought and theory of socialism			3								54		54	3
	SHKX0031111 003	10000040	中国近现代史纲要 Compendium of Chinese Modern & Contemporary History		2									36		36	2
	SHKX0031111 004	10000041	思想道德修养与法律基础 Cultivation of Ideology & Morality and Foundation of Law	3										54		54	3
	SHKX0031111 005	10000042	马克思主义基本原理概论 Introduction to Fundamentals of Marxism			3								54		54	3
	通识选修	CHIN0031111 001	四选 一	30000025	大学语文 Chinese Language and Literature												2
HIST0031111 001		30000027		国史纲要 History Outline													
CHIN0031111 002		30000026		国学原典选讲 Classical Sinology Reading													
PHIL0031111 001		30000028		儒道思想与现代社会 Confucian Thought and Contemporary Society													
		任意 选修		语言、人文与艺术系列 Langue Literae humaniores and Arts													12
			社会科学系列 Social Science														
			自然科学系列 Natural Science														

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分	
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计		
通识选修			教育与心理系列 Education and Psychology													
			孟宪承通识系列讲座 Lectures of Meng Xiancheng Universal Series													
学科基础课程	MATH0031121005	3000001	高等数学A(一) Mathematics IA	6								108		108	5	
	MATH0031121006	3000002	高等数学A(二) Mathematics 2A		6							108		108	5	
	phys0031121004	21404802	大学物理B(一) Physics 1B	2								36		36	2	
	phys0031121005	21404803	大学物理B(二) Physics 2B		4							72		72	4	
	ELES0031121001	21405801	大学物理实验(电磁学) Experiments in Physics (Electromagnetic)				2						36	36	1	
	ELES0031121002	21401806	C语言程序设计 C language		3+1							54	18	72	3	
	MATH0031121008	3000008	线性代数A Linear Algebra	3								54		54	3	
	MATH0031121010	3000010	概率论与数理统计A Probability and Statistics A				3					54		54	3	
专业必修课程	COME0031131800	21401883	信息与通信导论(研讨课程) Introduction to Informations & Communications				1+1					18	18	36	1	
	COME0031131001	21401830	电路分析基础 Circuit analysis		3							54		54	3	
	COME0031131801	21405831	电路分析基础实验 Experiment on Circuit analysis		0+1								18	18	0.5	
	COME0031131002	21401803	模拟电子线路(一) Analogue Electronic Circuits 1		2							36		36	2	
	COME0031131003	21401804	模拟电子线路(二) Analogue Electronic Circuits 2				3					54		54	3	
	COME0031131802	21405802	电子线路实验 Experiments in Electronic Circuits				0+3						54	54	1.5	
	COME0031131004	21401829	数字逻辑电路及实验 Digital Logic Circuits				3+1					54	18	72	3.5	
	COME0031131803	21405812	数字逻辑实验 Experiments in Digital Logic Circuits					0+3					54	54	1.5	
	COME0031131005	21401808	微机原理与应用 Theory and Applications of Microcomputer				4+1					72	18	90	4	
	COME0031131006	21405804	微机实验 Experiments in Microcomputer					0+2					36	36	1	
	COME0031131007	21401812	信号与系统 Signals and Systems				3					54		54	3	
	COME0031131008	21401817	数字信号处理 Digital Signal Processing					3+1				54	18	72	3	
	COME0031131009	21401823	数据结构 Data Structure				3+1					54	18	72	3	
COME0031131010	21401824	计算机网络 Computer Networks					3+1				54	18	72	3		



类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分	
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计		
专业必修课程	COME0031131011	21401816	通信原理 Communication Theory					4					72		72	4
	COME0031131012	21401825	数字图像处理与通信 Digital Image Processing & Communication							3+1			54	18	72	3
	COME0031131013	21401826	可编程逻辑器件与EDA (研究型课程) Programmable Logic Devices and EDA							3+1			54	18	72	3
	COME0031131014	21401827	移动通信 Mobile Communications							3			54		54	3
	COME0031131015	21401815	通信电子线路 Electronic Circuits in Communications					2					36		36	2
	COME0031131016	21401818	光纤通信 Optical Fiber Communications								2		36		36	2
	COME0031131017	21401828	信息论基础及编码原理 Information Theory and Coding					3					54		54	3
	COME0031131804	21405808	通信专业实验 Experiments in Telecommunications								0+2			36	36	1
	COME0031131805	21405807	通信电子线路实验 Experiments in Communication Circuits								0+2			36	36	1
	COME0031131900	21405809	毕业实习									1周				
COME0031131901	21405810	毕业论文									12周					6
专业选修课程	COME0031132001	21403801	计算机应用基础 Elementary Applications of Computer	2+1									36	18	54	2
	COME0031132800	21403856	VB.NET程序设计基础							2+2			36	36	72	2
	COME0031132801	21403857	数据库技术					2+2					36	36	72	2
	COME0031132002	21403820	专业英语 Specialized English for Sci. & Technol					2					36		36	2
	COME0031132003	21403851	Visual C++				3+1						54	18	72	3
	COME0031132004	21403823	Java语言基础 Java Language					2+1					36	18	54	2
	COME0031132005	21403818	软件工程 Software Engineering							3+1			54	18	72	3
	COME0031132006	21403826	数值分析 Numerical Analysis								2		36		36	2
	COME0031132802	21403840	单片机与嵌入式系统I Microcontroller and Embedded Systems I					2+2					36	36	72	3
	COME0031132803	21403841	嵌入式系统综合设计实验 Experiments in Embedded System Design								0+3			54	54	1.5
COME0031132804	21403842	单片机与嵌入式系统II Microcontroller and Embedded Systems II								2+2		36	36	72	3	

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分		
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计			
专业 教育课程	专业 选修课程	COME0031132 007	21403843	嵌入式操作系统应用与实践 Applications & Practice of Embedded Systems								2+1		36	18	54	2.5
		COME0031132 008	21403836	现代控制论 Modern Cybernetics								3		54		54	3
		COME0031132 009	21403829	视频技术 Video Technology							3+1			54	18	72	3
		COME0031132 010	21403834	显示技术 Display Technology								2		36		36	2
		COME0031132 011	21403817	计算机图形学 Computer Graphics								3		54		54	3
		COME0031132 012	21403844	数学物理方法 Mathematic Methods of Physics			3							54		54	3
		COME0031132 013	21403845	电磁场理论 Electromagnetic Field Theory				3						54		54	3
		COME0031132 014	21403827	微波工程基础及实验 Elementary Microwave Engineering and Experiments					3+1					54	18	72	3
		COME0031132 015	21403806	射频通信电路与系统 RF Circuits and Systems in Communications								2		36		36	2
		COME0031132 016	21403846	天线与无线电波传播 Antenna and Propagation of Radio Wave						2				36		36	2
		COME0031132 017	21403847	微波通信与光纤通信 Microwave Communications & Optical Fiber Communications								2		36		36	2
		COME0031132 018	21403824	电磁兼容 Electromagnetic Compatibility								2		36		36	2
		COME0031132 019	21403848	半导体物理 Semiconductor Physics					3					54		54	3
		COME0031132 020	21403849	离散数学 Discreted Maths				2						36		36	2
		COME0031132 021	21403839	无线传感网 Wireless Sensor Network						3				54		54	3
		COME0031132 022	21403853	智能信息系统 Intelligent Information Systems						2				36		36	2
		COME0031132 023	21403854	网络程序设计 Network Programming							3+1			54	18	72	3
		COME0031132 024	21403828	现代模拟电路 Modern Analogue Circuits					2					36		36	2
		COME0031132 025	21403816	传感器原理与应用 Principles and Applications of Sensors						2				36		36	2
		COME0031132 805	21403837	认知无线电 Cognitive Radio							1+1			18	18	36	1
		COME0031132 806	21403855	电子电路综合设计实验 Experiments in Circuit Design					0+3						54	54	1.5
		COME0031132 026	21403812	集成电路设计及实验 Design of Integrated Circuits and Experiments								4+1		72	18	90	4
		COME0031132 027	21403852	通信新技术讲座（研究型课程） Advanced Communication Technologies								2		36		36	2

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分		
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计			
专业教育课程	专业选修课程	COME0031132028	21403808	卫星通信 Satellite Communications							2			36		36	2
		COME0031132029	21403813	数据通信 Data Communications								2		36		36	2
		COME0031132030	21403833	交换技术 Switching Technology							2			36		36	2

## 六、修读指导

1、学生可根据自己的实际情况和发展方向，并在选课指导教师的指导下选择自己的学习进程，修满本培养方案所规定的156学分方能在本专业毕业。

2、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）。

3、建议本专业学生在一、二年级选课最多不超过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。

4、本专业学生必须在学校通识教育课群II模块的文化遗产类四门课程中任选一门修读(2学分)；同时必须在课群III模块(综合教育任意选修课程)中的语言、人文与艺术，社会科学，教育与心理四类课程中修读6学分。课群III中剩余6个学分，建议本专业的学生修读本专业的专业选修课程充抵。

# 电子信息科学与技术专业培养方案

## Teaching Program for Electronic and Information Technology

### 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。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 and 通信领域的专业技术人才。

### 二、培养目标及要求

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；
- 7) 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、学制和学分的要求：

- 1、学制为四年。
- 2、总学分156学分。

### 四、课程结构比例：

1. 通识教育课程：47学分，占30%。
2. 学科基础课程：26学分，占17%。
3. 专业教育课程：83分，占53%。

### 五、教学计划表

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分				
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计					
通识教育课程	COEN003 111100-		英语 English	√	√	√	√							216		216	12		
	GGTY003 111100-		体育（I-IV） Physical Education	√	√	√	√							144		144	4		
	GFJY0031111 001	10000017	军事理论（含军训） Training of Military Theory			2								36		36	2		
	JYZD0031111 001	10000022	就业指导 Employment Guidance							1				18		18	1		
	SHKX0031111 001	10000122	毛泽东思想与中国特色社会 主义理论概论（一）（二）		3									54		54	3		
	SHKX0031111 002	10000121	Mao Zedong Thought and theory of socialism			3								54		54	3		
	SHKX0031111 003	10000040	中国近现代史纲要 Compendium of Chinese Modern & Contemporary History		2									36		36	2		
	SHKX0031111 004	10000041	思想道德修养与法律基础 Cultivation of Ideology & Morality and Foundation of Law	3										54		54	3		
	SHKX0031111 005	10000042	马克思主义基本原理概论 Introduction to Fundamentals of Marxism			3								54		54	3		
	通识选修	CHIN0031111 001	四 选 一	30000025	大学语文 Chinese Language and Literature													2	
		HIST0031111 001		30000027	国史纲要 History Outline														
		CHIN0031111 002		30000026	国学原典选讲 Classical Sinology Reading														
		PHIL0031111 001		30000028	儒道思想与现代社会 Confucian Thought and Contemporary Society														
	任意选修		任 意 选 修		语言、人文与艺术系列 Langue Literae humaniores and Arts													12	
					社会科学系列 Social Science														
				自然科学系列 Natural Science															

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分	
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计		
通识选修			教育与心理系列 Education and Psychology													
			孟宪承通识系列讲座系列 Lectures of Meng Xiancheng Universal Series													
学科基础课程	学科基础课	MATH0031121005	3000001	高等数学A(一) Mathematics IA	6								108		108	5
		MATH0031121006	3000002	高等数学A(二) Mathematics 2A		6							108		108	5
		phys0031121004	21104802	大学物理B(一) Physics 1B	2								36		36	2
		phys0031121005	21104803	大学物理B(二) Physics 2B		4							72		72	4
		ELES0031121001	21105801	大学物理实验(电磁学) Experiments in Physics (Electromagnetic)			0+2							36	36	1
		ELES0031121002	21101806	C语言程序设计 C language		3+1							54	18	72	3
		MATH0031121008	3000008	线性代数A Linear Algebra	3								54		54	3
		MATH0031121010	3000010	概率论与数理统计A Probability and Statistics A			3						54		54	3
专业教育课程	专业必修课	ELES0031131800	21101883	信息与通信导论 (研讨课程) Introduction to Informations & Communications			1+1						18	18	36	1
		ELES0031131001	21101830	电路分析基础 Circuit analysis		3							54		54	3
		ELES0031131801	21105831	电路分析基础实验 Experiment on Circuit analysis		0+1								18	18	0.5
		ELES0031131002	21101803	模拟电子线路(一) Analogue Electronic Circuits 1		2							36		36	2
		ELES0031131003	21101804	模拟电子线路(二) Analogue Electronic Circuits 2			3						54		54	3
		ELES0031131802	21105802	电子线路实验 Experiments in Electronic Circuits			0+3							54	54	1.5
		ELES0031131004	21101829	数字逻辑电路及实验 Digital Logic Circuits			3+1						54	18	72	3.5
		ELES0031131803	21105812	数字逻辑实验 Experiments in Digital Logic Circuits				0+3						54	54	1.5
		ELES0031131005	21101808	微机原理与应用 Theory and Applications of Microcomputer				4+1					72	18	90	4
		ELES0031131804	21105804	微机实验 Experiments in Microcomputer					0+2					36	36	1
		ELES0031131006	21101812	信号与系统 Signals and Systems				3					54		54	3
		ELES0031131007	21101815	数字信号处理 Digital Signal Processing					3+1				54	18	72	3
		ELES0031131008	21101823	数据结构 Data Structure			3+1						54	18	72	3

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计	
专业必修课	ELES0031131009	21101824	计算机网络 Computer Networks				3+1					54	18	72	3
	ELES0031131010	21101814	通信原理 Communication Theory					4				72		72	4
	ELES0031131011	21101825	数字图像处理与通信 Digital Image Processing & Communication							3+1		54	18	72	3
	ELES0031131012	21101826	可编程逻辑器件与EDA(研究型课程) Programmable Logic Devices and EDA							3+1		54	18	72	3
	ELES0031131013	21104801	数学物理方法 Mathematic Methods of Physics			3						54		54	3
	ELES0031131014	21101807	电磁场理论 Electromagnetic Field Theory				3					54		54	3
	ELES0031131015	21101827	微波工程基础及实验 Elementary Microwave Engineering and Experiments					3+1				54	18	72	3
	ELES0031131016	21101828	视频技术 Video Technology							3+1		54	18	72	3
	ELES0031131805	21105806	电子信息专业实验 Experiments in Electronic Information								0+2		36	36	1
	ELES0031131900	21105809	毕业实习								1周				1
ELES0031131901	21105810	毕业论文								12周				6	
专业选修课程	ELES0031132001	21103801	计算机应用基础(学校) Elementary Applications of Computer	2+1								36	18	54	2
	ELES0031132800	21103858	VB.NET程序设计基础 VB.NET programming Design							2+2		36	36	72	2
	ELES0031132801	21103859	数据库技术 Technology of Database					2+2				36	36	72	2
	ELES0031132002	21103821	专业英语 Specialized English for Sci. & Technol					2				36		36	2
	ELES0031132003	21103851	Visual C++				3+1					54	18	72	3
	ELES0031132004	21103822	Java语言基础 Java Language					2+1				36	18	54	2
	ELES0031132005	21103818	软件工程 Software Engineering							3+1		54	18	72	3
	ELES0031132006	21103825	数值分析 Numerical Analysis								2	36		36	2
	ELES0031132802	21103840	单片机与嵌入式系统I Microcontroller and Embedded Systems I						2+2			36	36	72	3
	ELES0031132803	21103841	嵌入式系统综合设计实验 Experiments in Embedded System Design								0+3		54	54	1.5
ELES0031132804	21103842	单片机与嵌入式系统II Microcontroller and Embedded Systems II								2+2	36	36	72	3	

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分	
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计		
专业教育课程 专业选修课程	ELES0031132007	21103843	嵌入式操作系统应用与实践 Applications & Practice of Embedded Systems								2+1		36	18	54	2.5
	ELES0031132008	21103804	现代控制论 Modern Cybernetics								3		54		54	3
	ELES0031132009	21103836	显示技术 Display Technology								2		36		36	2
	ELES0031132010	21103817	计算机图形学 Computer Graphics								3		54		54	3
	ELES0031132011	21103808	射频通信电路与系统 RF Circuits and Systems in Communications								2		36		36	2
	ELES0031132012	21103844	天线与无线电波传播 Antenna and Propagation of Radio Wave							2			36		36	2
	ELES0031132013	21103813	微波通信与光纤通信 Microwave Communications & Optical Fiber Communications								2		36		36	2
	ELES0031132014	21103823	电磁兼容 Electromagnetic Compatibility								2		36		36	2
	ELES0031132015	21103845	半导体物理 Semiconductor Physics						3				54		54	3
	ELES0031132016	21103846	离散数学 Discreted Maths				2						36		36	2
	ELES0031132017	21103839	无线传感网 Wireless Sensor Network							3			54		54	3
	ELES0031132018	21103847	信息论基础及编码原理 Information Theory and Coding						3				54		54	3
	ELES0031132019	21103848	智能信息系统 Intelligent Information Systems							2			36		36	2
	ELES0031132020	21103849	网络程序设计 Network Programming							3+1			54	18	72	3
	ELES0031132021	21103826	现代模拟电路 Modern Analogue Circuits					2					36		36	2
	ELES0031132022	21103816	传感器原理与应用 Principles and Applications of Sensors						2				36		36	2
	ELES0031132805	21103837	认知无线电 Cognitive Radio							1+1			18	18	36	1
	ELES0031132806	21103853	电子电路综合设计实验 Experiments in Circuit Design						0+3					54	54	1.5
	ELES0031132023	21103812	集成电路设计及实验 Design of Integrated Circuits and Experiments								4+1		72	18	90	4
	ELES0031132024	21103834	通信新技术讲座(研究型课程) Advanced Communication Technologies									2	36		36	2
ELES0031132025	21103854	移动通信 Mobile Communications							3			54		54	3	
ELES0031132026	21103803	通信电子线路 Electronic Circuits in Communications						2				36		36	2	



类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分		
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计			
专业教育课程	专业选修课程	ELES0031132 027	21103855	光纤通信 Optical Fiber Communications								2		36		36	2
		ELES0031132 028	21103856	卫星通信 Satellite Communications							2			36		36	2
		ELES0031132 029	21103852	数据通信 Data Communications								2		36		36	2
		ELES0031132 030	21103857	交换技术 Switching Technology							2			36		36	2

## 六、修读指导

1、学生可根据自己的实际情况和发展方向，并在选课指导教师的指导下选择自己的学习进程，修满本培养方案所规定的156学分方能在本专业毕业。

2、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）。

3、本专业学生必须在学校通识教育课群II模块的文化遗产类四门课程中任选一门修读(2学分)；同时必须在课群III模块(综合教育任意选修课程)中的语言、人文与艺术，社会科学，教育与心理四类课程中修读6学分。课群III中剩余6个学分，建议本专业的学生修读本专业的专业选修课程充抵。

# 微电子专业培养方案

## Teaching Program of Microelectronics

### 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，形成以理为主、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高素质电子科技人才。

### 二、培养目标及要求：

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高级专门人才。

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和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、基本知识和基本技术，掌握半导体器件和集成电路的分析和设计方法，具有独立进行版图设计、器件性能分析和指导VLSI工艺流程的基本能力；

3). 至少掌握一门外语，能较顺利阅读本专业的英文期刊；

4). 了解相近专业的一般原理和知识；

5). 熟悉国家电子信息产业政策和国内外有关知识产权的法律法规；

6). 了解VLSI和其他新型半导体器件的理论前沿、应用前景和最新发展动态以及电子产业发展状况；

7). 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、学制和学分要求：

1、学制为四年。2、总学分156学分。

#### 四、课程结构比例

1. 通识教育课程：47学分，占30%。
2. 学科基础课程：29学分，占19%。
3. 专业教育课程：46 学分，占51%。

#### 五、教学计划表：

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分			
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计				
通识教育课程	COEN003 111100-		英语 English	√	√	√	√							216		216	12	
	GCTY003 111100-		体育 Physical Education	√	√	√	√							144		144	4	
	GFJY0031111 001	10000017	军事理论（含军训） Training of Military Theory		2									36		36	2	
	SHKX0031111 004	10000041	思想道德与法律基础 Cultivation of Ideology & Morality and Foundation of Law	3										54		54	3	
	SHKX0031111 001. SHKX0031111 002	10000121— 122	<<毛泽东思想与中国特色社会 主义理论概论>>（一）（二） Mao Zedong Thought and theory of socialism(I)(II)		3	3								108		108	6	
	SHKX0031111 003	10000040	中国近代史纲要 Compendium of Chinese Modern & Contemporary		2									36		36	2	
	SHKX0031111 005	10000042	马克思主义基本原理概论 Introduction to Fundamentals of Marxism			3								54		54	3	
	JYZD0031111 001	10000022	就业指导 Employment Guidance							1				18		18	1	
	CHIN0031111 001	I 文化 传承 类	30000025	大学语文 Chinese Language and Literature														2
	HIST0031111 001		30000027	国史纲要 History Outline														
	CHIN0031111 002		30000026	国学原典选讲 Classical Sinology Reading														
	PHIL0031111 001		30000028	儒道思想与现代社会 Confucian Thought and Contemporary Society														
		II 任意 选修		语言、人文与艺术系列 Language Humanity and Art														12
			社会科学系列 Social Science															
			自然科学系列 Natural Science															
			教育与心理系列 Education and Psychology															
			孟宪承通识系列讲座系列 Mengxian Cheng LS Lecture Series															
			信息科学系列 Information science series															
	MATH0031121 005	30000001	高等数学A（一） Advanced Mathematics I	6										108		108	5	

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分		
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计			
学科基础课程	学科基础课	MATH0031121006	3000002	高等数学A(二) Advanced Mathematics II		6								108		108	5
		phys0031121004	21204802	大学物理B(一) College Physics I	2									36		36	2
		phys0031121005	21204803	大学物理B(二) College Physics		4								72		72	4
		COME0031121001	21205801	大学物理实验(电磁学) Experiments in Physics (Electromagnetics)			0+2							36		36	1
		COME0031121002	21204801	数学物理方法 Mathematical and Physical Methods			3							54		54	3
		MATH0031121008	3000008	线性代数A Linear Algebra	3									54		54	3
		MATH0031121010	3000010	概率论与数理统计A Probability and Mathematical Statistics				3						54		54	3
		COMS0031131800	21201806	C语言程序设计 C-language Program Design			3+1							54	18	72	3
专业教育课程	专业必修课程	MELE0031131800	21201881	电子科学与技术导论 Introduction of electronic science and technology (研讨课程)	1+1								18	18	36	1	
		MELE0031131001	21201830	电路分析基础 Fundamental of circuit analysis		3								54	18	72	3
		MELE0031131806	21205831	电路分析基础实验 Experiment on Circuit analysis		0+1								18	18	0.5	
		MELE0031131002	21201803	模拟电子线路(一) Analogical Electronics I		2								36		36	2
		MELE0031131003	21201804	模拟电子线路(二) Analogical Electronics II			3							54		54	3
		MELE0031131004	21201827	数字逻辑电路及实验 Digital logic circuit			3+1							54	18	72	3.5
		MELE0031131801	21205802	电子线路实验 Experiments in Electronic Circuits			0+3							54	54	1.5	
		MELE0031131802	21405812	数字逻辑实验 Experiments in Digital logic circuit				0+3						54	54	1.5	
		MELE0031131005	21201820	模拟集成电路设计 Analog IC Design						2				36		36	2
		MELE0031131006	21201828	半导体器件物理 Semiconductor Device Physics					4					72		72	4
		MELE0031131007	21201815	集成电路工艺原理 Fundamental of IC Processes						3				54		54	3
		MELE0031131008	21201821	数字集成电路设计 Digital IC Design							2			36		36	2
		MELE0031131009	21201822	半导体材料表征与器件测试 Semiconductor material characterization and device testing						3				54		54	3
		MELE0031131010	21201880	半导体物理 Semiconductor Physics					4					72		72	4
		MELE0031131011	21201812	近代物理 Modern Physics				4						72		72	4
MELE0031131012	21201823	传感器原理与技术 Fundamentals of Sensor Technology				3						54		54	3		

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分		
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计			
专业必修课程	MELE0031131 803	21205813	电子电路与传感器实验 Experiments for Electronic Circuits and sensors				0+1	0+2						54	54	1	
	MELE0031131 013	21201814	固体物理 Solid-state Physics					3					54		54	3	
	MELE0031131 804	21205814	微电子专业实验-工艺技术 Experiments for Microelectronic (I) - Processing						0+3					54	54	2	
	MELE0031131 805	21205816	微电子专业实验-测量技术 Experiments for Microelectronic (II) - testing & Measurement						0+3					54	54	2	
	MELE0031131 014	21201824	嵌入式数字逻辑信号系统设计与实践 Design & Practice of Embedded Digital Logic Systems					2+1					36	18	54	3	
	MELE0031131 015	21201825	数字信号处理 Digital signal processing								2		36		36	2	
	MELE0031131 016	21201826	集成电路CAD IC CAD								4+1		72	18	90	3	
	MELE0031131 017	21205809	毕业实习 Exercitation									1周					1
	MELE0031131 018	21205810	毕业论文 Graduation Thesis									12周					6
专业教育课程	MELE0031132 001	21203801	计算机应用基础 Basis of Computer Application	2+1									36	18	54	2	
	MELE0031132 002	21203818	半导体材料与器件 Semiconductor Materials and Devices						2				36		36	2	
	MELE0031132 003	21203802	通信电子线路 Communication circuits					2					36		36	2	
	MELE0031132 004	21203830	光伏技术 Photovoltaic Technology					3					54		54	3	
	MELE0031132 005	21203831	LED技术与应用 LED technology and application					3					54		54	3	
	MELE0031132 006	21203839	微电子产品可靠性 Reliability of Electronic Product					2					36		36	2	
	MELE0031132 007	21203806	微电子封装技术 Packaging Technology for Microelectronics								2		36		36	2	
	MELE0031132 008	21203809	射频通信电路与系统 RF communication circuits and Systems							2			36		36	2	
	MELE0031132 009	21203812	微光机电系统导论 Introduction of Micro-Electro- Mechanical Systems							2			36		36	2	
	MELE0031132 010	21203829	纳米电子材料与应用 Nanostructured Materials and Devices							2			36		36	2	
	MELE0031132 011	21203834	可编程逻辑器件与EDA (研究型课程) Programmable logic device and EDA				3+1						54	18	72	3.5	
	MELE0031132 012	21203821	专业英语 Specialty English								2		36		36	2	

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分		
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计			
专业教育课程	专业选修课程	MELE0031132013	21203835	专用集成电路设计 Design Methods of ASICs									2	36		36	2
		MELE0031132014	21203836	电磁场理论 Electromagnetic Field Theory					3					54			3
		MELE0031132015	21203837	光纤通信 Optical Fiber Communications							2			36		36	2
		MELE0031132016	21403840	嵌入式操作系统应用与实践 Applications & Practice of Embedded Systems								2+1		36		36	2
		MELE0031132017	21203832	可视化程序设计 Visual programming									2	36	18	54	2
		MELE0031132018	21203825	电子新技术讲座 (研究型课程) Seminar for Electronics Progress									2	36		36	2
		MELE0031132800	21203841	数据库技术 Database Technology(science)						2+2				36	36	72	2

其中,《电子科学与技术导论》为研讨课程;《可编程逻辑器件与EDA》、《电子新技术讲座》为研究型课程。

## 六、修读指导:

- 1、学生在选课指导教师的指导下选择学习进程,修满培养方案规定的156分方可毕业。
- 2、第一学期《电子科学技术导论》上半学期上课,《大学物理(一)》下半学期上课。
- 3、第二学期《电路分析基础》上半学期上课,《模拟电子线路(一)》下半学期上课。
- 4、建议学生一、二年级每学期选课最高不超过27学分,最低不低于20学分,三、四年级最高不超过27学分,最低不低于14学分。

5、学校通识教育课程中,选修课程要求学生在I文化传承类中选一门,II模块中要求学生在语言、人文与艺术,社会科学,人文科学中修读6学分,另外6学分可跨院系选修,也可用专业选修课程抵充。

6、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)。

# 计算机科学技术系

( Dept. of Computer Science and Technology )

# 计算机科学与技术专业（师范）培养方案

## Teaching Program for Computer Science and Technology (Normal)

### 一、指导思想

为了培养能够胜任基础教育改革发展需要的计算机教育教师，计算机科学与技术师范专业在教学内容和课程体系上反映教师教育特色和计算机科学技术的新理论新技术。该教学计划的制定，注重培养学生德智体全面发展，不但使学生系统地掌握计算机科学技术的基本理论技能，还要使学生具有较强的教学能力和良好的教师职业道德修养。

### 二、培养目标及要求

培养目标：

本专业培养德智体全面发展的优秀教师，即具有相关自然学科基础知识、计算机科学的系统理论，掌握计算机硬件、软件、网络与应用的基本知识和基本技能与方法，能够在计算机相关的信息教育领域从事课堂教学和教学系统的设计开发，并具有一定的教育教学理论素养，能够开展教学实践研究。

培养要求：

1、努力学习马列主义、毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”的重要思想，树立科学发展观，增强为国家富强和教育事业发展而奋斗的责任感，具有良好的道德品质和情操，遵纪守法，具有高尚的教师职业道德修养；立志为国家的基础教育事业服务。

2、了解与计算机科学与技术专业相关的各交叉学科的基础知识；掌握本专业所必须的基本理论、基本知识、基本技能与方法；掌握计算机系统的分析和设计的基本方法；具有研究与开发计算机软硬件的基本能力；了解与计算机有关的法规；了解计算机科学与技术的发展动态；掌握教育教学的相关理论和方法；具有课堂教学和教学研究的能力；掌握文献检索，资料查询的基本方法，具有获取信息的能力；掌握一门外国语。

3、具有合理的知识结构和能力结构，对新事物具有敏感性和适应性；对学过的知识具有综合应用能力和创新能力；具有独立分析问题、解决问题的能力以及自我拓展获取新知识的能力；具有合作共事、协同工作的能力和竞争能力；具有良好的社会道德和职业道德。

4、具有良好的身体素质和心理素质，具有一定的文学艺术修养、人际沟通修养。

### 三、学制和学分要求

1、学制四年

2、总学分156学分



#### 四、课程结构

- 1、通识教育课程43学分，占28%。
- 2、学科基础课程30分，占19%
- 3、专业教育课程58学分，占37%
- 4、教师教育课程25学分，占16%。

#### 五、教学计划表

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分			
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计				
通识教育课程	COEN003 111100-		英语 English	√	√	√		√					288	72	360	12		
	GGTY003 111100-		体育 Physical Education	√	√	√		√					144		144	4		
	GFJY0031111 001	10000017	军事理论(含军训) Training of Military Theory	2									36		36	2		
	JYZD0031111 001	10000022	就业指导 Employment Guidance										18		18	1		
	SHKX0031111 001	10000122	毛泽东思想和中国特色社会主义(一)、(二) Mao Zedong Thought and theory of socialism		2+1								54		54	3		
	SHKX0031111 002	10000121	毛泽东思想和中国特色社会主义(一)、(二) Mao Zedong Thought and theory of socialism			2+1							54		54	3		
	SHKX0031111 003	10000040	中国近现代史纲要 Compendium of Chinese Modern & Contemporary History		2								36		36	2		
	SHKX0031111 004	10000041	思想道德修养与法律基础 Cultivation of Ideology & Morality and Foundation of Law	3									54		54	3		
	SHKX0031111 005	10000042	马克思主义基本原理概论 Introduction to Fundamentals of Marxism			3							54		54	3		
	通识选修	CHIN0031111 001	四选一	大学语文 Chinese Language and Literature													2	
		CHIN0031111 002		国学原典选讲 Classical Sinology Reading														
		HIST0031111 001		国史纲要 History Outline														
		PHIL0031111 001		儒道思想与现代社会 Confucian Thought and Contemporary Society														
			任意选修 =	语言、人文与艺术系列 Langue Literae humaniores and Arts														8
		社会科学系列 Social Science																
	自然科学系列 Natural Science																	
	教育与心理系列 Education and Psychology																	
	孟宪承通识系列讲座系列 Lectures of Meng Xiancheng Universal Series																	

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分	
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计		
学科基础课程	师范生基础平台课	PHYS0031141001	30000028	物质科学A(物理) Physical ScienceA (physics)			4						72		72	4
		CHEM0031141001	30000029	物质科学B(化学) Physical ScienceB (chemistry)					4				72		72	4
		GEOG0031141001	30000030	物质科学C(地球科学) Physical ScienceC (geoscience)				3					54		54	3
		BIOL0031141001	30000137	物质科学D(生命科学) Physical ScienceD (Life Sciences)		3							54		54	3
	MATH0031121008	30000008	线性代数A Linear Algebra A	3+1								72		72	3	
	MATH0031121005-6	30000001-2	高等数学A(一)、(二) Advanced Mathematics A ( I ) ( II )	4+2	4+2							216		216	10	
MATH0031121010	30000010	概率论与数理统计A Probability Theory and Mathematical Statistics A				3					54		54	3		
专业教育课程	专业必修课程	COMS0031131001	21301801	计算机导论 Introduction of Computer Science												
		COMS0031131800	21301808	C语言程序设计 Programming in C	2							36		36	2	
		COMS0031131003	21301804	数字逻辑及实验 Digital Logic and Experiment	2+3							36	54	90	3	
		COMS0031131004	21301809	离散数学 Discrete Mathematics			4+1					90		90	4	
		COMS0031131005	21301806	数据结构 Data Structure			3+2					72	18	90	4	
		COMS0031131006	MATH0031121005-6	信息系统安全概论 Introduction to Information and Systems Security				2				36		36	2	
		COMS0031131010	21301811	计算机组成与结构 Computer Organization and Architecture				4				72		72	4	
		COMS0031131008	21301812	操作系统 Operating Systems				3				54		54	3	
		COMS0031131010	21301814	数据库系统原理 Database System Concepts					3			54		54	3	
		COMS0031131011	21301815	计算机网络 Computer Networks					3+1			54	18	72	3	
		COMS0031131012	21301816	编译原理 Principles of Compiler							3	54		54	3	
		COMS0031131013	21301818	计算机新技术讲座								18		18	1	
	实践课程	COMS0031131801	21305819	计算机组成与结构实践 Experiment of Computer Organization					1+2			18	36	54	2	
		COMS0031131802	21305820	操作系统实践 Practice of Operating Systems					1+2			18	36	54	2	
		COMS0031131804	21305821	数据库系统实践 Databases Design & Development						1+2		18	36	54	2	
		COMS0031131805	21305822	编译原理实践 Practice of the compiler principle							1+2	18	36	54	2	

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分	
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计		
实践课程	COMS0031131 806	21305816	计算机导论实验 Computer Science Introduction Experiment	1+2									18	36	54	1
	COMS0031131 807	21305813	程序设计方法课程设计 Programming of Large Software					1+3					18	54	72	2
	COMS0031131 812	21305817	教学系统课程设计 Design of Instruction System						1+4				18	72	90	3
	COMS0031131 900	21305810	毕业论文 Thesis for Bachelor' s Degree								12周					6
	COMS0031131 810	21305818	计算机编程实践 Experiment of Computer Programming													1
	COMS0031131 811	21305811	问题求解与程序设计 Solving Problems and Programming			1+4							18	72	90	3
专业教育课程	COMS0031132 001	21303801	面向对象程序设计（基于C + +） Object Oriented Programming using C++		2+1								36	18	54	2
	COMS0031132 002	21303802	面向对象程序设计（基于 Java） Object oriented programming using Java		2+1								36	18	54	2
	COMS0031132 003	21303803	算法分析与设计 Algorithms Design and Analysis				2+1						36	18	54	2
	COMS0031132 004	21303805	现代软件工程 Modern Software Engineering					3					54		54	3
	COMS0031132 006	21303841	人工智能 Artificial Intelligence						2+1				36	18	54	2
	COMS0031132 007	21303852	数据挖掘与知识发现 Data Mining and Knowledge Discovery							2			36		36	2
	COMS0031132 008	21303809	软件测试 Software testing							2+1			36	18	54	2
	COMS0031132 011	21303859	实时嵌入式系统 Real-time systems													
	COMS0031132 009	21303811	单片微机原理与应用 Principle and Application of Single Chip Microcomputer						2+1				36	18	54	2
	COMS0031132 801	21303843	Web应用技术 Web Technology				1+2						18	36	54	2
	COMS0031132 802	21303816	计算机网络工程 Computer Networks Engineering						2+2				36	36	72	3
	COMS0031132 015	21303820	无线局域网 Wireless Local Area Network							2			36		36	2
	COMS0031132 803	21303853	网络安全基础 Fundamentals of Network Security							2+2			36	36	72	3
	COMS0031132 016	21303850	多媒体技术 Multimedia Technology						2+1				36	18	54	2
	COMS0031132 017	21303822	人-机交互与虚拟现实 Person-machine in the world with virtual reality						2				36		36	2
	COMS0031132 018	21303823	XML技术与应用 XML and Related Technologies						2				36		36	2

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分			
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计				
专业教育课程	专业选修课程	COMS0031132 804	21303851	计算机图形学 Computer Graphics								2+1		36	36	72	2	
		COMS0031132 019	21303844	数字图像处理 Digital Image Processing								2+1		36	18	54	2	
		COMS0031132 020	21303826	计算机视觉与模式识别 Computer Vision and Pattern Recognition						2				36			2	
		COMS0031132 022	21303860	自然语言处理导论 Natural Language Processing					2									
		COMS0031132 023	21303861	信号与系统 Signals and Systems				2										
		COMS0031132 024	21303845	Windows应用程序设计 Programming Windows				2+1						36	18	54	2	
		COMS0031132 025	21303831	数值计算及其计算机实现 Numerical methods					2+1					36	18	54	2	
		COMS0031132 028	21303855	存储技术基础 Storage Technology Foundations						2				36		36	2	
		COMS0031132 025	21303856	信息技术课程与教学论 Pedagogy of IT Courses			2											2
		COMS0031132 026	21303857	教学媒体与技术 Instructional Media and Related Technology		2												2
		COMS0031132 027	21303858	远程教育技术 Remote Education Technology					2									2
教师教育课程	教育与心理	PSYC0031141 001	20000002	教育学 Education		2											2	
		PSYC0031141 002	20000003	心理学 Psychology	2												2	
	教育实践与技能	CHIN0031141 004	20000001	教师口语 Teacher Spoken			1										1	
			20000005	信息化教学设计与实践 Information and practice of instructional design									18	1				
		COMS0031141 800	20000013	微格教学 Microteaching											18		1	
		COMS0031141 900	20000009—10	教育见习 Teaching Practice													2	
		COMS0031141 901	20000006	教育实习 Teaching Practice													6	
	教育研究与拓展			说明：由学校开设通识课程（师范），通过学生本人选课来完成													4	
	学科教育	COMS0031141 001	21301822	计算机辅助教育 Computer Based Education														
COMS0031141 002		21301823	校园网建设与管理 Construction and Management of Campus Networks				2									2		
COMS0031141 003		21301824	信息学竞赛教育 Informatics Contest Instruction					2	2							2		

## 六、修读指导

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156学分方能毕业。

2、建议学生在一、二年级选课最多不超过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。

3、学校通识教育课程I模块要求理科学生在文化传承类（大学语文、国史纲要、国学原典选讲、儒道思想与现代社会）四门课程中任选一门2学分；II模块要求理科学生在语言、人文与艺术，社会科学，教育与心理中修读6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。

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）。

# 计算机科学与技术专业培养方案

## Teaching Program for Computer Science and Technology

### 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反映这种发展的新理论和新技术，同时要适应我国经济建设和社会发展的需要，适应社会主义市场经济体制和社会结构的变化。

本教学计划的修订，既注意到培养学生德智体全面发展，又注意到培养学生知识、能力和素质的协调发展，强调理论联系实际，强化实践教学，注重创新能力培养，努力做到在加强素质教育的基础上拓宽专业教育。

### 二、培养目标及要求

培养目标：本专业培养具有基础扎实，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，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高级专门人才。

培养要求：

1、努力学习马列主义、毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”的重要思想，逐步树立为国家富强民族昌盛而奋斗的责任感，具有良好的道德品质和情操，遵纪守法，立志为社会主义现代化建设服务。

2、掌握本专业所必须的基本理论、基本知识、基本技能与方法；掌握计算机系统的分析和设计的基本方法；具有研究与开发计算机软硬件的基本能力；了解与计算机有关的法规；了解计算机科学与技术的发展动态；掌握文献检索，资料查询的基本方法，具有获取信息的能力；掌握一门外国语。

3、具有合理的知识结构和能力结构，对新事物具有敏感性和适应性；对学过的知识具有综合应用能力和创新能力；具有独立分析问题、解决问题的能力以及自我拓展获取新知识的能力；具有合作共事、协同工作的能力和竞争能力；具有良好的社会道德和职业道德。

4、达到国家规定的大学生体锻标准，养成良好的体育锻炼和卫生习惯，身心健康。

### 三、学制和学分要求

1、学制四年

2、总学分156学分

#### 四、课程结构

- 1、通识教育课程47学分，占30%。
- 2、学科基础课程23学分，占15%。
- 3、专业教育课程86学分，占55%。

#### 五、教学计划表

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分					
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计						
通识教育课程	通识必修	COEN003111100-	英语 English	√	√	√	√							288	72	360	12			
		GGTY003111100-	体育 Physical Education	√	√	√	√								144		144	4		
		GFJY0031111001	10000017	军事理论(含军训) Training of Military Theory	2										36		36	2		
		JYZD0031111001	10000022	就业指导 Employment Guidance						1					18		18	1		
		SHKX0031111001	10000122	毛泽东思想和中国特色社会主义(一)、(二) Mao Zedong Thought and theory of socialism		2+1									54		54	3		
		SHKX0031111002	10000121				2+1								54		54	3		
		SHKX0031111003	10000040	中国近现代史纲要 Compendium of Chinese Modern & Contemporary History		2									36		36	2		
	SHKX0031111004	10000041	思想道德修养与法律基础 Cultivation of Ideology & Morality and Foundation of Law	3										54		54	3			
	SHKX0031111005	10000042	马克思主义基本原理概论 Introduction to Fundamentals of Marxism			3								54		54	3			
	通识选修	四选一	30000025	CHIN0031111001	大学语文 Chinese Language and Literature													2		
				HIST0031111001	30000027	国史纲要 History Outline														
				CHIN0031111002	30000026	国学原典选讲 Classical Sinology Reading														
				PHIL0031111001	30000028	儒道思想与现代社会 Confucian Thought and Contemporary Society														
		任意选修	三	30000008		语言、人文与艺术系列 Lange Literae humaniores and Arts													12	
	社会科学系列 Social Science																			
	自然科学系列 Natural Science																			
	教育与心理系列 Education and Psychology																			
	孟宪成通识系列讲座系列 Lectures of Meng Xiancheng Universal Series																			
	MATH0031121008	30000008	线性代数A Linear Algebra A	3+1									72		72	3				

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分			
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计				
学科基础课程	学科基础课	MATH0031121005	3000001	高等数学A(一) Advanced Mathematics A ( I )	4+2									108		108	5	
		MATH0031121002	3000002	高等数学A(二) Advanced Mathematics A ( II )		4+2									108		108	5
		phys0031121004	3000015	大学物理B(一) University Physics B ( I )		3									54		54	3
		phys0031121006	3000017	大学物理实验B General Physics Experiments B		2										36	36	1
		phys0031121005	3000016	大学物理B(二) University Physics B ( II )			3								54		54	3
		MATH0031121010	3000010	概率论与数理统计A Probability Theory and Mathematical Statistics A				3							54		54	3
专业教育课程	专业必修课	COMS0031131001	21301801	计算机导论 Introduction of computer science	2									36		36	2	
		COMS0031131800	21301808	C语言程序设计 Programming in C	2+3										36	54	90	3
		COMS0031131002	21301803	电子技术及实验 Electronic Technology & Experiments		3+1									54	18	72	3
		COMS0031131003	21301804	数字逻辑及实验 Digital Logic and Experiment			4+1								72	18	90	4
		COMS0031131004	21301809	离散数学 Discrete Mathematics			4+1								90		90	4
		COMS0031131005	21301806	数据结构 Data Structure			3+2								72	18	90	4
		COMS0031131006	21301807	信息系统安全概论 Introduction to Information and Systems Security				2							36		36	2
		COMS0031131007	21301811	计算机组成与结构 Computer Organization and Architecture				4							72		72	4
		COMS0031131008	21301812	操作系统 Operating Systems				3							54		54	3
		COMS0031131009	21301813	嵌入式系统引论 Introduction to the Embedded System					4						72		72	4
		COMS0031131010	21301814	数据库系统原理 Database System Concepts					3						54		54	3
		COMS0031131011	21301815	计算机网络 Computer Networks					3+1						54	18	72	3
		COMS0031131012	21301816	编译原理 Principles of Compiler						3					54		54	3
		COMS0031131013	21301818	计算机新技术讲座 Introduction of New Computer Technology											18		18	1
		COMS0031131801	21305801	计算机组成与结构实践 Experiment of Computer Organization					1+2						18	36	54	2
		COMS0031131802	21305802	操作系统实践 Practice of Operating Systems					1+2						18	36	54	2
		COMS0031131803	21305803	嵌入式系统实践 Experiment on the Embedded System Develop						1+2					18	36	54	2



类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计	
专业必修课程	COMS0031131 804	21305804	数据库系统实践 Databases Design & Development						1+2			18	36	54	2
	COMS0031131 805	21305805	编译原理实践 Practice of the Compiler Principle							1+2		18	36	54	2
	COMS0031131 806	21305816	计算机导论实验 Computer Science Introduction Experiment	1+2								18	36	54	1
	COMS0031131 807	21305813	程序设计方法课程设计 Programming of Large Software					1+3				18	54	72	2
	COMS0031131 808	21305814	应用系统课程设计(软) Design of Software Applications						1+4			18	72	90	3
	COMS0031131 809	21305815	应用系统课程设计(硬) Design of Hardware Applications						1+4			18	72	90	3
	COMS0031131 900	21305810	毕业论文 Thesis for Bachelor's Degree								12周				6
	COMS0031131 810	21305818	计算机编程实践 Experiment of Computer Programming												1
	COMS0031131 811	21305811	问题求解与程序设计 Solving Problems and Programming			1+4						18	72	90	3
专业教育课程	COMS0031132 001	21303801	面向对象程序设计(基于C++) Object Oriented Programming using C++ (基于C++)		2+1							36	18	54	2
	COMS0031132 002	21303802	面向对象程序设计(基于Java) Object Oriented Programming using Java		2+1							36	18	54	2
	COMS0031132 003	21303803	算法分析与设计 Algorithms Design and Analysis				2+1					36	18	54	2
	COMS0031132 800	21303840	计算机辅助教育 Computer Based Education				1+2					18	36	54	2
	COMS0031132 004	21303805	现代软件工程 Modern Software Engineering					3				54		54	3
	COMS0031132 005	21303807	信息系统建模与设计 Information System Modeling and Design						2+1			36	18	54	2
	COMS0031132 006	21303841	人工智能 Artificial Intelligence						2+1			36	18	54	2
	COMS0031132 007	21303852	数据挖掘与知识发现 Data Mining and Knowledge Discovery							2		36		36	2
	COMS0031132 008	21303809	软件测试 Software Testing							2+1		36	18	54	2
	COMS0031132 009	21303811	单片微机原理与应用 Principle and Application of Single Chip Microcomputer						2+1			36	18	54	2
	COMS0031132 010	21303813	数字信号处理器原理 与应用 Principle and Application of Digital Signal Processor							2+1		36	18	54	2
COMS0031132 011	21303859	实时嵌入式系统 Real-time systems					2								

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计	
专业教育课程 专业选修课程	COMS0031132 801	21303843	Web应用技术 Web Technology				1+2					18	36	54	2
	COMS0031132 802	21303816	计算机网络工程 Computer Networks Engineering						2+2			36	36	72	3
	COMS0031132 012	21303817	通信原理 Communication Theory						2+1			36	18	54	2
	COMS0031132 013	21303818	网络管理 Computer Network Management							2+1		36	18	54	2
	COMS0031132 014	21303819	TCP/IP协议与实现 TCP/IP and Implementation							2+1		36	18	54	2
	COMS0031132 015	21303820	无线局域网 Wireless Local Area Network							2		36		36	2
	COMS0031132 803	21303853	网络安全基础 Fundamentals of Network Security							2+2		36	36	72	3
	COMS0031132 016	21303850	多媒体技术 Multimedia Technology						2+1			36	18	54	2
	COMS0031132 017	21303822	人-机交互与虚拟现实 Person-machine in the World with Virtual Reality							2		36		36	2
	COMS0031132 018	21303823	XML技术与应用 XML and Related Technologies							2		36		36	2
	COMS0031132 804	21303851	计算机图形学 Computer Graphics								2+1	36	36	72	2
	COMS0031132 019	21303844	数字图像处理 Digital Image Processing								2+1	36	18	54	2
	COMS0031132 020	21303826	计算机视觉与模式识别 Computer Vision and Pattern Recognition							2		36			2
	COMS0031132 021	21303827	抽象代数 Abstract Algebra				2					36			2
	COMS0031132 022	21303860	自然语言处理导论 Natural Language Processing					2							
	COMS0031132 023	21303861	信号与系统 Signals and Systems				2								
	COMS0031132 024	21303845	Windows应用程序设计 Programming Windows				2+1					36	18	54	2
	COMS0031132 025	21303831	数值计算及其计算机实现 Numerical Methods					2+1				36	18	54	2
	COMS0031132 026	21303848	现代CAD技术 Modern CAD Technology					2+1				36	18	54	2
	COMS0031132 027	21303854	生物信息学 Bioinformatics					2				36		36	2
	COMS0031132 028	21303855	存储技术基础 Storage Technology Foundations						2			36		36	2
	COMS0031132 029	21303836	程序设计方法学 Programming Methodology								3	54		54	3
	COMS0031132 030	21303837	现代计算机网络 Advanced Computer Network								3	54		54	3
	COMS0031132 031	21303838	高级计算机系统结构 Advanced Computer Architecture								3	54		54	3
	COMS0031132 032	21303839	计算理论基础 Introduction to the Theory of Computation								3	54		54	3

## 六、修读指导

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156学分方能毕业。

2、建议学生在一、二年级选课最多不超过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。

3、学校通识教育课程I模块要求理科学生在文化传承类（大学语文、国史纲要、国学原典选讲、儒道思想与现代社会）四门课程中任选一门2学分；II模块要求理科学生在语言、人文与艺术，社会科学，教育与心理中修读6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。

4、《程序设计方法学》、《现代计算机网络》、《高级计算机系统结构》、《计算理论基础》为研究生学位基础课，同时向本科生开放，学有余力的同学可选读。

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



# 公共管理学院



# 公共管理学院

( Public Administration School )

# 公共事业管理专业培养方案

## Teaching Program of Public Enterprise Management

### 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培养规格和要求，结合专业的学科性质，体现“教育要面向现代化，面向世界，面向未来”的思想，加强基础课程，拓宽知识面，全面发展学生的素质，系统掌握公共事业管理专业知识，同时注意培养学生从事公共事业部门管理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、培养目标及要求

培养具有现代公共管理理论、教育科学理论、教育管理技术和方法及相关研究能力，能在各级各类教育行政、公共事业、大中学校、企业教育（培训）和社区教育等管理部门从事管理工作，为公共事业和社会培养输送高素质的人才。

具体突出以下目标：

1. 具有坚定的政治方向，具有扎实的基础知识与基本技能；
2. 具备多方面的能力，特别是在探究意识、创新精神与思维能力等方面；
3. 具有优良的思想品德，实现智慧提升与人格完善的完美统一。

### 三、学制和学分要求

1. 学制：四年。
2. 总学分：156学分。

### 四、课程结构

1. 通识教育课程49学分，占32%。
2. 学科基础课程9学分，占5.7%
3. 专业教育课程98学分，占62.8%



## 五、教学计划表

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分				
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计					
通识教育课程	通识必修	COEN003 111100-	英语 English	√	√	√	√							288	72	360	12		
		GGTY003 111100-	体育 Physical Education	√	√	√	√								144		144	4	
		GFJY0031111 001	10000017	军事理论(含军训) Training of Military Theory	2											36		36	2
		JYZD0031111 001	10000022	就业指导 Employment Guidance					1							18		18	1
		COMC003 111100-		计算机 Computer	√	√										72			5
		SHKX0031111 001	10000121	毛泽东思想和中国特色社会 主义理论概论(一)(二) Mao Zedong Thought and theory of socialism		2+1										54		54	3
		SHKX0031111 002	10000122				2+1									54		54	3
		SHKX0031111 003	10000040	中国近现代史纲要 Compendium of Chinese Modern & Contemporary History		2										36		36	2
	SHKX0031111 005	10000042	马克思主义基本原理概论 Introduction to Fundamentals of Marxism			3									54		54	3	
	通识选修	四选一	CHIN0031111 001	30000024	大学语文 Chinese Language and Literature														2
			HIST0031111 001	30000026	国史纲要 History Outline														
			CHIN0031111 002	30000025	国学原典选讲 Classical Sinology Reading														
			PHIL0031111 001	30000027	儒道思想与现代社会 Confucian Thought and Contemporary Society														
			任意选修			语言、人文与艺术系列 Language, Humanities and Arts Series													12
				社会科学系列 Social Science Series															
				自然科学系列 Natural Science Series															
				教育与心理系列 Education and Psychology Series															
				孟宪承通识系列讲座 Meng Xiancheng Knowledge Series Lecture															
学科基础课程	学科基础课	MANA0031121 001	23104801	法学概论 Introduction to Law		2									36		36	2	
		MANA0031121 002	23104802	现代经济学理论 Modern Economics Theory		3									54		54	3	
		MANA0031121 003	23104803	社会学原理 Principles of Sociology		2									36		36	2	
		MANA0031121 004	23104804	政治学原理 Principles of Political Science		2									36		36	2	
		MANA0031131 002	23101859	管理学原理 Principles of Management		2									36		36	2	

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分			
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计				
专业教育课程	专业必修课程	MANA0031131003	23101802	教育原理 Principles of Education	3									54		54	3	
		MANA0031131004	23101803	公共管理学 Public Management		2									36		36	2
		MANA0031131005	23101858	普通心理学 Psychology	3										54		54	3
		MANA0031131006	23101805	公共政策学 Public Policies	2										36		36	2
		MANA0031131007	23101080	高等数学(E) Advanced Mathematics(E)		4									72		72	4
		MANA0031131008	23101814	教育法学 Educational Law			2								36		36	2
		MANA0031131009	23101807	教育研究方法(研讨课) Educational Research Method(Sessions)				3							54		54	3
		MANA0031131010	23101825	教育经济学 Economics of Education				3							54		54	3
		MANA0031131011	23101861	教育管理 Educational Management				3							54		54	3
		MANA0031131012	23101810	教育评价学 Educational Evaluation					3						54		54	3
		MANA0031131013	23101811	课程与教学论 Curriculum and Teaching Methodology		2									36		36	2
		MANA0031131014	23101812	德育原理 Moral Education			3								54		54	3
		MANA0031131015	23101804	教育心理学 Educational Psychology				2							36		36	2
		MANA0031131016	23101813	教育政策 Principles of Moral Education				2							36		36	2
		MANA0031131017	23103804	教育预测与规划 Forecasting and Planning of Education					2						36		36	2
		MANA0031131018	23101816	教育统计学 Educational Statistics				3							54		54	3
		MANA0031131019	23101860	中外管理思想 Thoughts of Chinese and Foreign Educational Administration				2							36		36	2
		MANA0031131020	23101817	专业英语 Professional English					2						36		36	2
		MANA0031131900	23105802	毕业论文 Graduation Thesis								8	8周			8周		8
		专业教育课程	专业选修课程	教育管理实务类	MANA0031132002	23103801	教育管理专题研究(研讨课) Monographic Study on Education Administration								36		36	2
MANA0031132003	23103835				教育督导 Education Supervision									36		36	2	
MANA0031132004	23103803				教育领导 Educational Leadership									36		36	2	
MANA0031132005	23101862				社区教育 Community Education									36		36	2	
MANA0031132006	23101860				学校公共关系学 School Public Relationship									36		36	2	

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分			
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计				
专业教育课程	教育管理 及实务类	MANA0031132 007	23103828	学校人力资源管理 Human Resource Management in School									36			36	2	
		MANA0031132 008	23103825	学校教务管理 Teaching Affair Management in School									36			36	2	
		MANA0031132 009	23103833	学校科研指导与管理 Instruction and Management of Science Research in School									36			36	2	
		MANA0031132 010	23103818	班级管理 Class Administration									36			36	2	
		MANA0031132 011	23103811	中外教育管理史 History of Chinese and Foreign Educational Administration									36			36	2	
		MANA0031132 012	23103812	比较教育(双语) Comparative Education(diagnosis)									36			36	2	
		MANA0031132 013	23103829	SPSS在学校中的运用 Application of SPSS in School									36			36	2	
		MANA0031132 014	23103824	学校危机管理 Crisis Management of School									36			36	2	
		MANA0031132 015	23103805	教育财政学 Education Finance									36			36	2	
		MANA0031132 016	23103861	流动人口教育 Floating Population Education									36			36	2	
		MANA0031132 017	23103814	学科教学法 I (文) Teaching Methods of Subjects I									36			36	2	
		MANA0031132 018	23103815	学科教学法II(理) Teaching Methods of Subjects II									36			36	2	
		人力资源 管理类	MANA0031132 019	23103837	人力资源管理 HR management									36			36	2
			MANA0031132 020	23103838	公共部门人力资源管理 HR Management in Public sector									36			36	2
			MANA0031132 021	23103839	劳动法 Laws of labors									36			36	2
	MANA0031132 022		23103840	社会保障学 Social Security Studies									36			36	2	
	MANA0031132 023		23103813	心理健康指导 Psychological Health guidance									36			36	2	
	MANA0031132 024		23103841	招聘与面试 Employment and Interview									36			36	2	
	MANA0031132 025		23103842	培训与开发 Training and Development									36			36	2	
	MANA0031132 026		23103843	薪酬管理 Payment Management									36			36	2	
	MANA0031132 027		23103844	绩效管理 Performance Management									36			36	2	
	MANA0031132 028		23103845	人事测评 Personnel Testing and Evaluation									36			36	2	
	MANA0031132 029		23103846	战略管理 Strategic Management									36			36	2	
	MANA0031132 030		23103847	社区管理 Community Management									36			36	2	

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分		
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计			
专业教育课程	管理及其他类 专业选修课程	MANA0031132 031	23103848	公共财务 Financial Management for Public Sector									36			36	2
		MANA0031132 032	23103810	行政法 Administrative Laws									36			36	2
		MANA0031132 033	23103849	经济法 Economic Laws									36			36	2
		MANA0031132 034	2310350	管理伦理 Managerial Morality									36			36	2
		MANA0031132 035	23103852	公共卫生学 Public Health									36			36	2
		MANA0031132 036	23103851	管理信息系统 Managerial Information System									36			36	2
		MANA0031132 037	23103853	逻辑学 Logics									36			36	2
		MANA0031132 038	23103830	课题研究范式与方法（双语） Paradigms And Methods for Subject Study									36			36	2
		MANA0031132 039	23103832	管理文秘 Administrative Secretarial Science									36			36	2
		MANA0031132 040	23103854	管理经济学 Administrative Economics									36			36	2
与教育实践 课程技能类	MANA0031141 900	23105804	教育实习 Teaching Practice									8周		8周	8		

## 六、修读指导

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156学分方能毕业。

2. 建议学生在一、二年级选课最多不超过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。

3. 学校通识教育课程要求理科学生在文化传承类四门课程中任选一门2学分；要求理科学生在语言、人文与艺术，社会科学，教育与心理中修读6学分，现阶段专业选修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。

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）。

# 人力资源管理专业培养方案

## Teaching Program of Human Resource Management

### 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、培养目标及要求

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、政治学、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、学制和学分要求

1. 学制：四年。
2. 总学分：156学分。

### 四、课程结构

1. 通识教育课程49学分，占32%。
2. 学科基础课程9学分，占6%。
3. 专业教育课程98学分，占63%。

## 五、教学计划表

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分			
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计				
通识教育课程	通识必修	COEN003 111100-	英语 English	√	√	√	√							288	72	360	12	
		GTTY003 111100-	体育 Physical Education	√	√	√	√								144		144	4
		GFJY0031111 001	10000017	军事理论(含军训) Training of Military Theory	2										36		36	2
		JYZD0031111 001	10000022	就业指导 Employment Guidance					1						18		18	1
		COMC003 111100-		计算机 Computer	√	√										72		5
		SHKX0031111 001	10000121	毛泽东思想和中国特色社会 主义理论概论(一)(二)		2+1									54		54	3
		SHKX0031111 002	10000122	Mao Zedong Thought and theory of socialism			2+1								54		54	3
		SHKX0031111 003	10000040	中国近现代史纲要 Compendium of Chinese Modern & Contemporary History		2									36		36	2
	SHKX0031111 005	10000042	马克思主义基本原理概论 Introduction to Fundamentals of Marxism			3								54		54	3	
	通识选修	四选一	CHIN0031111 001	30000024	大学语文 Chinese Language and Literature													2
			HIST0031111 001	30000026	国史纲要 History Outline													
			CHIN0031111 002	30000025	国学原典选讲 Classical Sinology Reading													
			PHIL0031111 001	30000027	儒道思想与现代社会 Confucian Thought and Contemporary Society													
			任意选修			语言、人文与艺术系列 Language, Humanities and Arts Series												12
				社会科学系列 Social Science Series														
		自然科学系列 Natural Science Series																
		教育与心理系列 Education and Psychology Series																
		孟宪承通识系列讲座 Meng Xiancheng Knowledge Series Lecture																
学科基础课程	学科基础课	MANA0031121 001	23304801	法学概论 Synopsis of Laws		3								54		54	3	
		MANA0031121 002	23304802	现代经济学理论 Modern Economic Theories		3								54		54	3	
		MANA0031121 004	23304803	政治学原理 Principles of Politics		3								54		54	3	
专业教育课程	专业必修课	HREM0031131 001	23301801	管理学原理 Principles of Management		3							54		54	3		
		HREM0031131 001	23301802	高等数学(E) Advanced Mathematics(E)		4							72		72	4		
		HREM0031131 002	23301803	公共管理学 Public Management		3							54		54	3		

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分				
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计					
专业教育课程	专业必修课程	HREM0031131003	23301804	社会学概论 Synopsis of Sociology	2										36		36	2	
		HREM0031131004	23301808	社会保障学 Social Security Study			2								36		36	2	
		HREM0031131005	23301810	经济法 Economic Laws			3								54		54	3	
		HREM0031131006	23301820	行政学原理 Principles of PA		3									54		54	3	
		HREM0031131007	23301807	劳动法 Laws of Labors				2							36		36	2	
		HREM0031131008	23301811	人力资源管理 HR Management		3									54		54	3	
		HREM0031131009	23301812	人力资源战略与规划 HR Strategy and Planning			2								36		36	2	
		HREM0031131010	23301813	公共部门人力资源管理 HR Management in Public Sector			2					36			36		36	2	
		HREM0031131011	23301814	薪酬管理 Payment Management					3						54		54	3	
		HREM0031131012	23301815	绩效管理 Performance Management							3				54		54	3	
		HREM0031131013	23301818	社会保险管理 Social Insurance Management					2						36		36	2	
		HREM0031131014	23301819	人力资源管理案例分析 HR Management Case Study								2			36		36	2	
		HREM0031131015	23301821	人力资源法规政策 Laws of HR Management							2				36		36	2	
		HREM0031131016	23301822	培训与开发 Training and Development				2							36		36	2	
		HREM0031131017	23301823	招聘与面试 Employment and Interview				2							36		36	2	
		HREM0031131018	23301824	组织行为学 Organizational Behavior				3							54		54	3	
		HREM0031131900	23205803	毕业论文 Dissertation									8	8周		8周		8	
		HREM0031131901	23205802	专业实习 Major Internship										8	8周		8周	8	
		专业教育课程	行政管理及实务类 专业选修课程		23303801	比较政府与政治 Comparative Govs and Politics										36		36	2
					23303802	行政发展(研讨课) Administrative Development(Seminars)											36		36
HREM0031132001	23303803			社区管理 Community Management											36		36	2	
HREM0031132002	23303805			非营利组织管理 NPO Management											36		36	2	
HREM0031132003	23303806			当代中国政府与政治 The Government and Politics in Contemporary China											36		36	2	
HREM0031132004	23303808			社会统计与SPSS软件 Social Statistics and SPSS											36		36	2	
HREM0031132005	23303818			城市规划与管理 Urban Planning and Management											36		36	2	

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分			
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计				
专业教育课程	行政管理及实务类	HREM0031132006	23303819	社会科学研究方法 Social Research Methodology										36		36	2	
		HREM0031132007	23303839	公共政策概论 Public Policy Study											36		36	2
		HREM0031132008	23303840	办公室管理与公文写作 Administrative Official Documental Writing											36		36	2
	人力资源管理类	HREM0031132009	23303813	学校人力资源管理 College HR Management											36		36	2
		HREM0031132010	23301806	公共经济学 Public Economics											36		36	2
		HREM0031132011	23303830	民事诉讼法 Laws of Civil Suiting											36		36	2
		HREM0031132013	23303843	劳动争议仲裁处理 Arbitration of labor disputes											36		36	2
		HREM0031132014	23303844	人事测评 Personal Testing and Evaluation											36		36	2
		HREM0031132015	23303846	心理健康指导 Psychological Health guidance											36		36	2
		HREM0031132016	23303826	劳动关系学 Labor Relation											36		36	2
		HREM0031132017	23303827	管理伦理学 Managerial Morality											36		36	2
		HREM0031132018	23303828	领导学 Leadership											36		36	2
		HREM0031132019	23303829	管理信息系统 Managerial Information System											36		36	2
		HREM0031132020	23303833	公共关系学 Public Relationship											36		36	2
		HREM0031132021	23303835	社会问题经济学 Economics of Social Problems											36		36	2
		HREM0031132022	23303836	组织文化 Organizational Cultures											36		36	2
		HREM0031132023	23303837	教育管理学的 Educational Management											36		36	2
		HREM0031132024	23303838	教育行政学 Educational Administration											36		36	2
		HREM0031132025	23303845	管理哲学 Managerial Philosophy											36		36	2

## 六、修读指导

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156学分方能毕业。

2. 建议学生在一、二年级选课最多不超过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。

3. 学校通识教育课程要求理科学生在文化传承类四门课程中任选一门2学分；要求理科学生在语言、人文与艺术，社会科学，教育与心理中修读6学分，现阶段专业选修课



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。

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）。

# 行政管理专业培养方案

## Teaching Program of Public Administration

### 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，力求使学生提高马克思主义政治素养，系统掌握行政管理专业知识，同时注意培养学生从事行政管理实际工作的能力和综合素质，以使该专业学生毕业后能适应社会及用人单位的需要。

### 二、培养目标及要求

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、学制和学分要求

1. 学制：四年。
2. 总学分：156学分。

### 四、课程结构

1. 通识教育课程 49学分，占32%。
2. 学科基础课程 11学分，占7%
3. 专业教育课程 96学分，占62%

## 五、教学计划表

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分			
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计				
通识教育课程	通识必修	COEN003 111100-	英语 English	√	√	√	√							288	72	360	12	
		GGTY003 111100-	体育 Physical Education	√	√	√	√								144		144	4
		GFJY0031111 001	10000017	军事理论(含军训) Training of Military Theory	2										36		36	2
		JYZD0031111 001	10000022	就业指导 Employment Guidance					1						18		18	1
		COMC003 111100-		计算机 Computer	√	√										72		5
		SHKX0031111 001	10000121	毛泽东思想和中国特色社会 主义理论概论(一)(二)		2+1									54		54	3
		SHKX0031111 002	10000122	Mao Zedong Thought and theory of socialism			2+1								54		54	3
		SHKX0031111 003	10000040	中国近现代史纲要 Compendium of Chinese Modern & Contemporary History		2									36		36	2
	通识选修	SHKX0031111 005	10000042	马克思主义基本原理概论 Introduction to Fundamentals of Marxism			3							54		54	3	
		CHIN0031111 001	四选 一	30000024	大学语文 Chinese Language and Literature													2
	HIST0031111 001	30000026		国史纲要 History Outline														
	CHIN0031111 002	30000025		国学原典选讲 Classical Sinology Reading														
	PHIL0031111 001	30000027		儒道思想与现代社会 Confucian Thought and Contemporary Society														
	任意选修				语言、人文与艺术系列 Language, Humanities and Arts Series													12
		社会科学系列 Social Science Series																
		自然科学系列 Natural Science Series																
		教育与心理系列 Education and Psychology Series																
		孟宪承通识系列讲座 Meng Xiancheng Knowledge Series Lecture																
学科基础课程	学科基础课	MANA0031121 001	23204801	法学概论 Synopsis of Laws		3								54		54	3	
		MANA0031121 002	23204802	现代经济学理论 Modern Economic Theories		3								54		54	3	
		MANA0031121 004	23204803	政治学原理 Principles of Politics		3								54		54	3	
		MANA0031121 003	23204804	社会学概论 Synopsis of Sociology		2								36		36	2	
		MANA0031131 002	23201801	管理学原理 Principles of Management		3								54		54	3	

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分			
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计				
专业教育课程	专业必修课程	MATH0031121007	23201802	高等数学(D) Advanced Mathematics(E)	4									72		72	4	
		MANA0031121005	23201803	公共管理学 Public Management		3									54		54	3
		MANA0031121006	23201809	行政学原理 Principles of PA		3									54		54	3
		MANA0031121007	23201824	组织行为学 Organizational Behavior				3							54		54	3
		MANA0031121008	23201812	公共政策概论 Public Policy Study			3								54		54	3
		MANA0031131021	23201806	行政伦理学 Administrative Morality				2							36		36	2
		MANA0031132022	23201807	社会保障学 Social Security Study			2								36		36	2
		MANA0031132019	23201811	人力资源管理 HR Management		3									54		54	3
		MANA0031132027	23201812	绩效管理 Performance Management						3					54		54	3
		MANA0031131022	23201813	公共经济学 Public Economics		2									36		36	2
		MANA0031131023	23201816	城市规划与管理 Urban Planning and Management				2							36		36	2
		MANA0031131024	23201817	行政管理学名著选读 Selected Great Works of PA				2							36		36	2
		MANA0031131025	23201816	社区管理 Community Management					2						36		36	2
		MANA0031131026	23201819	行政管理案例分析(研讨课) PA Case Study(Seminars)						2					36		36	2
		MANA0031131027	23201821	比较政府与政治 Comparative Govs and Politics				2							36		36	2
		MANA0031131028	23201825	行政法与行政诉讼法 Administrative Law and Administrative Procedure Law				3							54		54	3
		MANA0031131029	23201826	非营利组织管理 NPO Management			2								36		36	2
		MANA0031131900	23205803	毕业论文 Dissertation								8	8周		8周		8周	8
		MANA0031141900	23205802	专业实习 Major Internship						8			8周		8周		8周	8
		专业教育课程	行政管理及实务类 专业选修课程	MANA0031132041	23203802	行政发展(研讨课) Administrative Development(Seminars)										36		36
MANA0031132042	23203804			办公室管理与公文写作 Administrative Official Documental Writing											36		36	2
MANA0031132043	23203805			社会统计与SPSS软件 Social Statistics and SPSS											36		36	2
MANA0031132044	23203806			社会科学研究方法 Social Research Methodology											36		36	2
MANA0031132045	23203826			领导学 Leadership											36		36	2
MANA0031132020	23203830			公共部门人力资源管理 HR Management in Public Sector											36		36	2

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分				
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计					
专业教育课程	专业选修课程	人力资源管理类	MANA0031132046	23203837	当代中国政府与政治 The Government and Politics in Contemporary China										36		36	2	
			MANA0031132026	23203808	薪酬管理 Payment Management											36		36	2
			MANA0031132047	23203809	社会保险管理 Social Insurance Management											36		36	2
			MANA0031132021	23203810	劳动法 Laws of Labors											36		36	2
			MANA0031132048	23203811	人力资源战略与规划 HR Strategy and Planning											36		36	2
			MANA0031132024	23203812	招聘与面试 Employment and Interview											36		36	2
			MANA0031132049	23203815	人力资源法规政策 Laws and Policy of HR management											36		36	2
			MANA0031132025	23203838	培训与开发 Training and Development											36		36	2
			MANA0031132023	23203839	心理健康指导 Psychological Health guidance											36		36	2
		MANA0031132050	23203813	人力资源管理案例分析 HR Management Case Study											36		36	2	
		MANA0031132051	23203816	社会问题经济学 Economics of Social Problems											36		36	2	
		MANA0031132052	23203819	公共危机管理 Public Crisis Management											36		36	2	
		MANA0031132053	23203823	民事诉讼法 Laws of Civil Suiting											36		36	2	
		MANA0031132054	23203824	劳动争议仲裁处理 Arbitration of labor disputes											36		36	2	
		MANA0031132036	23203827	管理信息系统 Managerial Information System											36		36	2	
		MANA0031132055	23203829	管理哲学 Managerial Philosophy											36		36	2	
		MANA0031132056	23203831	公共关系学 Public Relationship											36		36	2	
		MANA0031132057	23203834	组织文化 Organizational Cultures											36		36	2	
		MANA0031131011	23203835	教育管理 Educational Management											36		36	2	
		MANA0031132058	23203836	教育行政学 Educational Administration											36		36	2	
		MANA0031132033	23203843	经济法 Economic Laws											36		36	2	
		MANA0031132059	23203848	劳动经济学 Labor Economics											36		36	2	
		MANA0031132060	23203849	公务员法 Civil Servant Law											36		36	2	

## 六、修读指导

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156学分

方能毕业。

2. 建议学生在一、二年级选课最多不超过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。

3. 学校通识教育课程要求理科学生在文化传承类四门课程中任选一门2学分；要求理科学生在语言、人文与艺术，社会科学，教育与心理中修读6学分，现阶段专业选修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。

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）。

# 软件学院





# 软件学院

( Software Engineering Institute )

# 软件工程专业培养方案

## Teaching Program of Software Engineering

### 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，华东师范大学软件学院将按照国家“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、培养目标及要求：

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。

1. 具备社会责任感、事业心和良好的合作精神，愿为社会作贡献，遵纪守法。
2. 掌握以软件工程和软件过程为主线的基本理论、基本技术、基本方法、基本观念和工具环境，有较扎实的软件开发技能。
3. 有国际视野，了解软件发展动态，能独立进行文献检索，至少熟悉一门外国语，能阅读专业外文书刊。
4. 注重人文修养、道德情操和健全人格的培养。
5. 养成良好的体育锻炼和卫生习惯，身心健康。

### 三、学制和学分要求：

1. 学制4年。
2. 总学分160学分。

### 四、课程结构比例

- 1、通识教育课程47学分，占30%；
- 2、学科基础课程10学分，占6%；
- 3、专业教育课程99分，占63%。

### 五、教学计划表:

类别	新号码	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分			
				1	2	暑期	3	4	暑期	5	6	暑期	7	8		讲课	实验	合计
通识必修	COEN003 111100-		英语 English	√	√		√								216	54	270	12
	GCTY003 111100-		体育 Physical Education	√	√		√	√							144		144	4
	GFJY0031111001	10000017	军事理论(含军训) Training of Military Theory		2										36		36	2
	JYZD0031111001	10000022	就业指导 Employment Guidance							1					18		18	1
	SHKX0031111001	10000038	毛泽东思想与中国特色社会主 义理论概论(一)(二)				3								54		54	3
	SHKX0031111002	10000039	Mao Zedong Thought and theory of socialism				3								54		54	3
	SHKX0031111003	10000040	中国近现代史纲要 Compendium of Chinese Modern & Contemporary History	2											36		36	2
	SHKX0031111004	10000041	思想道德修养与法律基础 Cultivation of Ideology & Morality and Foundation of Law		3										54		54	3
	SHKX0031111005	10000042	马克思主义基本原理概论 Introduction to Fundamentals of Marxism				3								54		54	3
通识选修	CHIN0031111001	四选 一	30000024	大学语文 Chinese Language and Literature											2			2
	CHIN0031111002		30000025	国学原典选讲 Classical Sinology Reading														
	HIST0031111001		30000026	国史纲要 History Outline														
	PHIL0031111001		30000027	儒道思想与现代社会 Confucian Thought and Contemporary Society														
			任意 选修		语言、人文与艺术系列 Language, Humanities and Arts Series													
				社会科学系列 Social Science Series														
				自然科学系列 Natural Science Series														
				教育与心理系列 Education and Psychology Series														
				孟宪承通识系列讲座 Meng Xiancheng Knowledge Series Lecture														
学科基础课程	学科基础课	SOFT0031121001	25104801	高等数学(一) Advanced Mathematics (I)		5								90		90	5	
		SOFT0031121002	25104802	线性代数 Linear Algebra	3									54		54	3	
		SOFT0031121003	25104803	概率论与数理统计(一) Probability Theory and Statistics				2						36		36	2	
		SOFT0031131001	25101801	C++语言程序设计 C++ Programming	4									72		72	4	

类别	新号码	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分					
				1	2	暑期	3	4	暑期	5	6	暑期	7	8		讲课	实验	合计		
专业教育课程	专业必修课程	SOFT0031131002	25101802	数字逻辑 Digital Logic	2												36	36	2	
		SOFT0031131003	25101803	计算机组成 Computer Organization		2												36	36	2
		SOFT0031131004	25101805	数据结构与算法 Data Structure and Algorithms		4												72	72	4
		SOFT0031131005	25101806	软件工程数学(双语建设) Software Engineering		4												72	72	4
		SOFT0031131006	25101807	专业英语(一) Professional English for Computer Science (1)				2										36	36	2
		SOFT0031131007	25101810	软件工程导论 Introduction to Software Process		1												18	18	1
		SOFT0031131008	25101811	计算机网络 Computer Network				3										54	54	3
		SOFT0031131009	25101813	操作系统 Operating Systems					3									54	54	3
		SOFT0031131010	25101814	数据库系统及其应用 Database Systems and Applications					3									54	54	2
		SOFT0031131011	25101812	统一建模语言 Unified Modeling Language					2									36	36	2
		SOFT0031131012	25101815	面向对象分析和设计(双语建设) Object-Oriented Analysis and Design						2								36	36	2
		SOFT0031131013	25101816	软件测试和质量保证 Software Testing and Quality Assurance						2								36	36	2
		SOFT0031131014	25101817	软件需求 Software Requirements							2							36	36	2
		SOFT0031131015	25101819	软件过程和项目管理 Software Process and Project Management										2	36			36	36	2
		SOFT0031131016	25101818	论文与技术报告写作 Thesis and Technical Report Writing									1		20			20	20	1
		SOFT0031131800	25105801	数字逻辑实践 Digital Logic Lab	1													18	18	0.5
		SOFT0031131801	25105802	C++语言程序设计实践 C++ Programming Lab	2													36	36	1
		SOFT0031131802	25105817	计算机组成实践 Computer Organization Lab		1												18	18	0.5
		SOFT0031131803	25105806	数据结构与算法实践 Data Structure and Algorithms Lab		2												36	36	1
		SOFT0031131804	25105813	软件开发实践(一) Software Development (1)			2											36	36	1
SOFT0031131805	25105807	计算机网络实践 Computer Network Lab				1										18	18	1		
SOFT0031131806	25105808	操作系统实践 Operating Systems Lab					1									18	18	1		
SOFT0031131807	25105809	数据库系统及其应用实践 Database Systems and Applications Lab					1									18	18	1		

类别	新号码	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分					
				1	2	暑期	3	4	暑期	5	6	暑期	7	8		讲课	实验	合计		
专业教育课程	专业必修课程	SOFT0031131808	25105810	面向对象分析和设计实践 Object-Oriented Analysis and Design Lab												18	18	1		
		SOFT0031131809	25105803	软件开发实践（二） Software Development Practice（II）												72	72	4		
		SOFT0031131900	25105804	毕业实习 Industry Internship															8	
		SOFT0031131901	25105805	毕业论文 Thesis															8	
专业教育课程	专业选修课程	软件工程类（嵌入式系统）	SOFT0031132001	25103801	嵌入式系统概论 Introduction to Embedded Systems				2							24	12	36	2	
		SOFT0031132002	25103802	嵌入式微处理器 Embedded Microprocessor					2							18	18	36	2	
		SOFT0031132003	25103818	下一代网络技术 Next Generation Network Technology							2					36		36	2	
		SOFT0031132004	25103818	无线网络与移动计算 Wireless Networks and Mobile Computing								2				36		36	2	
		SOFT0031132005	25103821	计算机图形学 Computer Graphics				2								36		36	2	
		SOFT0031132006	25103827	游戏项目实践 Game Project					2							18	18	36	2	
		SOFT0031132007	25103846	Matlab 编程 Matlab Programming					2							36		36	2	
		SOFT0031132008	25103828	移动应用开发基础 Mobile Application design Foundation					2							36		36	2	
		SOFT0031132009	25103849	数字图像处理 Digital Image Processing							2					36		36	2	
		SOFT0031132010	25103833	计算机动画编程 Computer Animation Programming								2				36		36	2	
	SOFT0031132011	25103841	面向对象的用户接口设计 Object Oriented User Interface Design								2				36		36	2		
	专业选修课程	专业选修课程	软件工程类（数字娱乐）	SOFT0031132005	25103821	开源代码分析 Analysis of Open Source Software					2					18	18	36	2	
			SOFT0031132006	25103827	C# C# Programming				2							36		36	2	
			SOFT0031132007	25103846	Java语言程序设计 Java Programming				2							36		36	2	
			SOFT0031132008	25103828	Java语言程序设计实践 Java Programming Lab					1						18		18	1	
			SOFT0031132009	25103849	J2EE J2EE Development				2							18	18	36	2	
			SOFT0031132010	25103833	Web系统开发 Web Development					2						36		36	2	
			SOFT0031132011	25103841	搜索引擎与数据管理（新生研讨课） Introduction to Search Engine				2							36		36	2	
			SOFT0031132013	25103854	数据库管理系统实践 Database Systems practice							*	*				18	18	36	2

类别	新号码	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分					
				1	2	暑期	3	4	暑期	5	6	暑期	7	8		讲课	实验	合计		
专业教育课程	软件工程技术(数据库应用)	SOFT0031132014	25103856	信息存储与管理 Information Storage and Management												2	36	36	2	
		SOFT0031132015	25103858	多媒体搜索引擎 Multimedia Search Engine																
		SOFT0031132016	25103862	数据仓库与数据挖掘 Data Warehousing and Data Mining													2	36	36	2
		SOFT0031132017	25103859	信息检索 Information Retrieval													2	36	36	2
		SOFT0031132018	25103863	信息安全 Information Security													2	36	36	2
		SOFT0031132019	25103872	网络安全 Network Security					*		*							36	36	2
		SOFT0031132020	25103875	函数语言程序设计 Functional Programming													2	36	36	2
		SOFT0031132021	25103873	数学建模 Mathematical Modeling													2	36	36	2
		SOFT0031132022	25103877	数学思维 Mathematical thinking													2	36	36	2
		SOFT0031132023	25103874	智能模拟基础 Intelligent Simulating Foundation													2	36	36	2
	软件工程理论	SOFT0031132024	25103875	算法分析 Analysis of Algorithms													2	36	36	2
		SOFT0031132025	25103835	编译原理 Compiler Construction													2	36	36	2
		SOFT0031132026	25103836	编译原理实践 Compiler Construction Lab													3	54	54	3
		SOFT0031132027	25103866	软件测试工具 Software Testing Tools													1	18	18	1
		SOFT0031132028	25103886	国际化软件服务 Internationalized Software Service													2	36	36	2
		SOFT0031132029	25103887	Windows Server 应用 Windows Server Applications													2	36	36	2
		SOFT0031132030	25103897	基础日语 Basic Japanese					4	4								144	144	8
		SOFT0031132031	25103898	日语提高 Advanced Japanese													4	4	144	8
		SOFT0031132032	25103899	专业英语(二) Professional English for Computer Science (II)													2	36	36	2
		其它	SOFT0031132033	25103890	专业日语 Professional Japanese for Computer Science													2	36	36
SOFT0031132034	25103871		高等数学(二) Advanced Mathematics (II)												5	90	90	5		
SOFT0031132035	25103895		概率论与数理统计(二) Probability Theory and Statistics (II)												2	36	36	2		
SOFT0031132036	25103861		艺术鉴赏 Art Appreciation												1	18	18	1		
SOFT0031132037	25103882		生命科学导论 Introduction to Life Science												1	18	18	1		

## 六、修读指导：

1、学生在教师的指导下选择自己的学习进程，修满培养方案规定的160学分方能毕业。

2、学校通识教育课程选修课中，模块I要求理科学生在大学语文、国学原典选讲、国史纲要、儒道思想和现代社会中任意修读一门2学分课程，模块II要求理科学生在语言、人文与艺术、社会科学、教育与心理中修读6学分，现阶段另外6学分也可在自然科学课程中修读或选专业选修课程。

3、凡课程名称后用“（双语建设）”、“（新生研讨课）”标注的课程为获得教育部或校级课程建设立项支持的课程。

4、软件学院开设的大部分专业必修课和专业选修课均采用双语教学。

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）。

6、以黑色加粗字体、灰色底纹表示的课程每学分137.5元（共80学分），其余课程每学分400元。

# 软件工程专业（嵌入式系统软件方向）培养方案

## Teaching Program of Software Engineering (Embedded System Software)

### 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。为了适应经济发展的要求，加快嵌入式系统产业的发展，本专业方向以嵌入式系统开发和生产为目标，依托教育部软硬件协同设计技术工程中心，以“产、学、研”一体化为目标，注重学生实践能力的培养，逐步走出一条面向市场、重视素质的嵌入式系统人才培养之路。培养与国际接轨、基础扎实、实践能力强的应用型专门人才。

### 二、培养目标及要求：

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。

1. 具备社会责任感、事业心和良好的合作精神，愿为社会作贡献，遵纪守法。
2. 掌握嵌入式系统开发的基本理论、基本技术和基本方法，具有嵌入式系统硬件设计和软件开发能力。
3. 有国际视野，了解嵌入式系统软件发展动态，能独立进行文献检索，至少熟悉一门外国语，能阅读专业外文书刊。
4. 注重人文修养、道德情操和健全人格的培养。
5. 养成良好的体育锻炼和卫生习惯，身心健康。

### 三、学制及学分要求：

1. 学制4年。
2. 总学分160学分。



#### 四、课程结构:

1. 通识教育课程47学分, 占30% ;
2. 学科基础课程10学分, 占6%。
3. 专业教育课程99学分, 占63%。

#### 五、教学计划表:

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分				
				1	2	暑期	3	3	4	暑期	5	6	暑期	7		8	讲课	实验	合计
必修课程	COEN003 111100-		英语 English			√	√			√						216	54	270	12
	GCTV003 111100-		体育 Physical Education			√	√			√	√					144		144	4
	GFJY0031111001	10000017	军事理论(含军训) Training of Military Theory					2								36		36	2
	JYZD0031111001	10000022	就业指导 Employment Guidance													18		18	1
	SHXX0031111001	10000121	毛泽东思想与中国特色社会主义理论概论(一)(二) Mao Zedong Thought and theory of socialism								3					54		54	3
	SHXX0031111002	10000122										3				54		54	3
	SHXX0031111003	10000040	中国近现代史纲要 Compendium of Chinese Modern & Contemporary History				2									36		36	2
	SHXX0031111004	10000041	思想道德修养与法律基础 Cultivation of Ideology & Morality and Foundation of Law					3								54		54	3
	SHXX0031111005	10000042	马克思主义基本原理概论 Introduction to Fundamentals of Marxism								3					54		54	3
	通识教育课程	CHIN0031111001	四选一	30000024 大学语文 Chinese Language and Literature		2										36		36	2
CHIN0031111002		30000025 国学原典选讲 Classical Sinology Reading													36		36		
HIST0031111001		30000026 国史纲要 History Outline													36		36		
PHIL0031111001		30000027 儒道思想与现代社会 Confucian Thought and Contemporary Society													36		36		
			任意选修	语言、人文与艺术系列 Language, Humanities and Arts Series															12
		社会科学系列 Social Science Series																	
		自然科学系列 Natural Science Series																	
		教育与心理系列 Education and Psychology Series																	
		孟宪成通识系列讲座 Meng Xiancheng Knowledge Series Lecture																	
	SOFT0031121001	25104801	高等数学(一) Advanced Mathematics (1)		5										90		90	5	

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时												总学时			学分		
				1	2	暑期	3	3	4	暑期	5	6	暑期	7	8	讲课	实验	合计			
学科基础课程	SOF0031121002	25104802	线性代数 Linear Algebra	3													54	54	3		
		SOF0031121003	25104803	概率论与数理统计(一) Probability Theory and Statistics(I)					2									36	36	2	
专业必修课程	SOF0031131001	25101801	C++语言程序设计 C++ Programming	4													72	72	4		
		SOF0031131023	25101804	数字电子技术 Digital Electric Technology	3													54	54	3	
		SOF0031131003	25101803	计算机组成 Computer Organization		2												36	36	2	
		SOF0031131004	25101805	数据结构与算法 Data Structure and Algorithms	4													72	72	4	
		SOF0031131005	25101806	软件工程数学(双语建设) Software Engineering Mathematics	4													72	72	4	
		SOF0031131006	25101807	专业英语(一) Professional English for Computer Science (1)				2										36	36	2	
		SOF0031131017	25101810	FPGA基础 FPGA Basis				2										36	36	2	
		SOF0031132001	25101808	嵌入式系统概论 Introduction to Embedded Systems				2										36	36	2	
		SOF0031131018	25101809	硬件描述语言与设计 Hardware Description Language and Design				2										36	36	2	
		SOF0031131008	25101811	计算机网络 Computer Network				3										54	54	3	
		SOF0031131019	25101826	软件工程 Software Engineering					3									54	54	3	
		SOF0031131020	25101821	嵌入式微处理器(一) Embedded Microprocessor (1)				2										36	36	2	
		SOF0031131021	25101822	嵌入式系统开发规范与建模 Rules for Embedded Systems Development and Modeling					2									36	36	2	
		SOF0031131009	25101813	操作系统 Operating Systems					3									54	54	3	
		SOF0031132032	25101824	编译原理 Compiler Construction							3							54	54	3	
		SOF0031131022	25101825	嵌入式软件测试 Embedded System Testing										2				36	36	2	
		SOF0031131016	25101818	论文与技术报告写作 Thesis And Technical Report Writing										1				18	18	1	
		实践课程	SOF0031131801	25105802	C++语言程序设计实践 C++ Programming Lab		2												36	36	1
				SOF0031131810	25105814	数字电子技术实践 Digital Electronic Technology Lab		1											18	18	0.5
				SOF0031131802	25105817	计算机组成实践 Computer Organization Lab			1										18	18	0.5
SOF0031131803	25105806			数据结构与算法实践 Data Structure and Algorithms Lab			1										18	18	1		

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时												总学时			学分			
				1	2	暑期	3	3	4	暑期	5	6	暑期	7	8	讲课	实验	合计				
实践课程	SOFT0031131811	25105815	硬件描述语言与设计实践 Hardware Description Language and Design Lab															18	18	1		
	SOFT0031131805	25105807	计算机网络实践 Computer Network Lab															18	18	1		
	SOFT0031131812	25105816	嵌入式系统开发规范与建模实践 Rules for Embedded systems Development and Modeling Lab															18	18	1		
	SOFT0031131806	25105808	操作系统实践 Operating Systems Lab															18	18	1		
	SOFT0031131813	25105812	嵌入式系统开发实践（一） Embedded System Development and Application Practice I															36	36	2		
	SOFT0031132033	25105811	编译原理实践 Compiler Construction Lab															18	18	1		
	SOFT0031131814	25105818	嵌入式系统开发实践（二） Embedded System Development and Application Practice II															72	72	4		
	SOFT0031131900	25105805	毕业实习 Industry Internship																	8		
	SOFT0031131901	25105805	毕业论文 Thesis																		8	
	专业教育课程	嵌入式限选课程	SOFT0031131010	数据库系统及其应用 Database Systems and Applications															54	54	2	
			SOFT0031131807	数据库系统及其应用实践 Database Systems and Applications Lab															18	18	1	
			SOFT0031131024	嵌入式操作系统 Embedded Operating Systems															36	36	2	
			SOFT0031131025	嵌入式Linux编程与应用 Embedded Linux Programming and Application Lab															36	18	54	3
			SOFT0031131026	FPGA嵌入式开发技术与方法 FPGA Embedded Development Technology and Methods															36	18	54	3
		专业选修课程	软件工程技术（嵌入式系统）	SOFT0031132030	智能模拟基础 Intelligent Simulation Foundation															36	36	2
SOFT0031132003				下一代网络技术 Next Generation Network Technology															36	36	2	
SOFT0031132004				无线网络与移动计算 Wireless Networks and Mobile Computing															36	36	2	
SOFT0031132002				嵌入式微处理器（二） Embedded Microprocessor（II）															36	18	54	3
SOFT0031132005				计算机图形学 Computer Graphics															36	36	2	
SOFT0031132006	25103827	游戏项目实践 Game Project															18	18	36	2		

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时												总学时			学分															
				1	2	暑期	3	3	4	暑期	5	6	暑期	7	8	讲课	实验	合计																
专业教育课程 专业选修课程	软件工程技术(数字娱乐)	SOFT0031132007	25103846	Matlab 编程 Matlab Programming															36	36	2													
		SOFT0031132008	25103828	移动应用开发基础 Mobile application design Foundation							2									36	36	2												
		SOFT0031132009	25103849	数字图像处理 Digital Image Processing																36	36	2												
		SOFT0031132010	25103833	计算机动画编程 Computer Animation Programming																2	36	36	2											
		SOFT0031132011	25103841	面向对象的用户接口设计 Object Oriented User Interface Design																2	36	36	2											
	软件工程技术(软件工具与平台)	SOFT0031132013	25103854	开源代码分析 Analysis of Open Source Software																		18	18	36	2									
		SOFT0031132014	25103856	C# C# Programming																				36	36	2								
		SOFT0031132015	25103858	Java语言程序设计 Java Programming																					36	36	2							
		SOFT0031132016	25103862	Java语言程序设计实践 Java Programming Lab																					18	18	1							
		SOFT0031132017	25103859	J2EE J2EE Development																					18	18	36	2						
		SOFT0031132018	25103863	Web系统开发 Web Development																						36	36	2						
		SOFT0031132019	25103872	搜索引擎与数据管理(新生研 讨课) Introduction to Search Engine																						2	36	36	2					
		SOFT0031132020	25103875	数据库管理系统实践 Database Systems practice																								18	18	36	2			
		SOFT0031132021	25103873	信息存储与管理 Information Storage and Management																								2	36	36	2			
		SOFT0031132022	25103877	多媒体搜索引擎 Multimedia Search Engine																														
		SOFT0031132023	25103874	数据仓库与数据挖掘 Data Warehousing and Data Mining																										2	36	36	2	
		SOFT0031132024	25103875	信息检索 Information Retrieval																										2	36	36	2	
		SOFT0031132025	25103835	信息安全 Information Security																										2	36	36	2	
		SOFT0031132026	25103836	网络安全 Network Security																											*	36	36	2

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时														总学时			学分			
				1	2	暑期	3	3	4	暑期	5	6	暑期	7	8	讲课	实验	合计						
专业教育课程	软件工程理论	SOFT0031132027	25103866	函数语言程序设计 Functional Programming											2				36	36	2			
		SOFT0031132028	25103886	数学建模 Mathematical Modeling											2					36	36	2		
		SOFT0031132029	25103887	数学思维 Mathematical thinking											2					36	36	2		
		SOFT0031132031	25103898	算法分析 Analysis of Algorithms											2					36	36	2		
		SOFT0031132032	25103899	编译原理 Compiler Construction											2					36	36	2		
		SOFT0031132033	25103890	编译原理实践 Compiler Construction Lab															3		54	54	3	
	软件工程管理与服务	SOFT0031132034	25103871	软件测试工具 Software Testing Tools												1					18	18	1	
		SOFT0031132035	25103895	国际化软件服务 Internationalized Software Service												2					36	36	2	
		SOFT0031132036	25103861	Windows Server 应用 Windows Server Applications															2		36	36	2	
		SOFT0031132037	25103882	基础日语 Basic Japanese															2		36	36	2	
		SOFT0031132038	25103883	日语提高 Advanced Japanese																	144	144	8	
		SOFT0031132039	25103884	专业英语（二） Professional English for Computer Science（II）																4	4	144	144	8
	其它	SOFT0031132040	25103885	专业日语 Professional Japanese for Computer Science																	36	36	2	
		SOFT0031132041	25103887	高等数学（二） Advanced Mathematics（II）																	2	36	36	2
		SOFT0031132042	25103888	概率论与数理统计（二） Probability Theory and Statistics（II）																		90	90	5
		SOFT0031132043	25103891	艺术鉴赏 Art Appreciation																1		36	36	2
		SOFT0031132044	25103892	生命科学导论 Introduction to Life Science																		18	18	1

### 七、修读指导：

1、学生在教师的指导下选择自己的学习进程，修满培养方案规定的160学分方能

毕业。

2、学校通识教育课程选修课中，模块I要求理科学生在大学语文、国学原典选讲、国史纲要、儒道思想和现代社会中任意修读一门2学分课程，模块II要求理科学生在语言、人文与艺术、社会科学、教育与心理中修读6学分，现阶段另外6学分也可在自然科学课程中修读或选专业选修课程。

3、凡课程名称后用“（双语建设）”、“（新生研讨课）”标注的课程为获得教育部或校级课程建设立项支持的课程。

4、软件学院开设的大部分专业必修课和专业选修课均采用双语教学。

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）。

6、以黑色加粗字体、灰色底纹表示的课程每学分137.5元（共80学分），其余课程每学分400元。

# 对外汉语学院





# 对外汉语系

( International Chinese Studies department )

# 对外汉语专业培养方案

## Teaching Program of International Chinese Studies

### 一、指导思想

本专业的设置基于实施国家汉语国际推广战略和推进中外交流对合格人才的需求，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。本专业培养方案以双语、双文化复合型人才为培养模式，课程体系既体现专业特色，又兼顾需求选择，使学生系统掌握汉英两种语言、中外文学文化和对外汉语教学的基础理论和基本知识，切实提高学生实践和创新能力，培养学生人文素养和科学素养。

### 二、培养目标及要求

本专业培养目标：

本着知识、能力、素质并重的教育教学原则，培养学生扎实的双语、双文化基础，具备汉语作为第二语言教学、运用母语和英语通畅交流和中华文化国际传播的能力；具有国际视野和跨文化交流与思考的能力；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潜能；能够在国内外学校、机关、公司、企业从事对外汉语教学，以及英汉翻译、国际文化交流等相关工作的专业人才。

本专业培养要求：

- 1.健康的身心 and 爱国、敬业、求实、创新的素质。
- 2.扎实的汉语、中国文学文化的基础理论、基本知识及较深厚的人文素养；良好的对外汉语教学和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，具有一定的外事活动能力。
- 6.了解本学科理论与实践的前沿知识，具备学科研究的意识和基本能力。

### 三、学制和学分要求

- 1.学制：四年
- 2.总学分：155分

#### 四、课程结构

- 1、通识教育课程52学分，占33%。
- 2、学科基础课程15学分，占10%。
- 3、专业教育课程88学分，占56%。

#### 五、教学计划表

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分	
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计		
通识教育课程	COEN003 111100-		英语English	√	√	√	√						288	72	360	12
	GGTY003 111100-		体育(1-IV) Physical Education	√	√	√	√						144		144	4
	GFJY0031111 001	10000017	军事理论(含军训) Training of Military Theory		2								36		36	2
	JYZD0031111 001	10000022	就业指导 Employment Guidance						1				18		18	1
	COMC003 111100-		计算机 Computer	√	√									72		5
	SHKX0031111 001	10000122	毛泽东思想和中国特色社会主义 理论概论(一)(二)		2+1								54		54	3
	SHKX0031111 002	10000121	Mao Zedong Thought and theory of socialism			2+1							54		54	3
	SHKX0031111 003	10000040	中国近现代史纲要Compendium of Chinese Modern & Contemporary History		2								36		36	2
	SHKX0031111 004	10000041	思想道德修养与法律基础 Cultivation of Ideology & Morality and Foundation of Law	3									54		54	3
	SHKX0031111 005	10000042	马克思主义基本原理概论 Introduction to Fundamentals of Marxism				3						54		54	3
通识选修	MATH0031111 001	四 选 一	30000020	大学数学 College Mathematics												2
	MATH0031111 002		30000021	数学文化 Mathematical Culture												
	FINA0031111 001		30000022	大学统计 College Statistics												
	FINA0031111 003		30000023	统计调查方法 Method of Statistical Investigation												
			任 意 选 修		语言、人文与艺术系列 Langrage Culture and Art Series											
				信息科学系列 Information Science Series												
				自然科学系列 Nature Science Series												
				教育与心理系列 Education and Psycale Series												
				孟宪承诵识系列讲座 Meng Xiancheng Knowledge Series Lecture												

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分			
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计				
学科基础课程	学科基础课	ICCS0031121001	27104801	英语听说（一） English speaking and listening（I）	2									36		36	1	
		ICCS0031121002	27104802	英语听说（二） English speaking and listening（II）		2									36		36	1
		ICCS0031121003	27104803	英语听说（三） English speaking and listening（III）			2								36		36	1
		ICCS0031121004	27104804	英语泛读（一） Extensive English Reading（I）	2										36		36	2
		ICCS0031121005	27104805	英语泛读（二） Extensive English Reading（II）		2									36		36	2
		ICCS0031121006	27104806	英语写作（一） English Writing（I）				2							36		36	2
		ICCS0031121007	27104807	英语写作（二） English Writing（II）					2						36		36	2
		ICCS0031121008	27104808	英汉互译（一）English-Chinese/Chinese-English Translation（I）					2						36		36	2
		ICCS0031121009	27104809	英汉互译（二）English-Chinese/Chinese-English Translation（II）						2					36		36	2
专业必修课程	专业必修课程	ICCS0031131001	27101813	汉语写作 Chinese Writing	2									36		36	2	
		ICCS0031131002	27101814	文艺理论 Theory of literature			2							36		36	2	
		ICCS0031131003	27101815	中国文化通论 General Theory of Chinese Culture			2							36		36	2	
		ICCS0031131004	27101816	西方文化（一）（双语） Western Civilization（I） (Bilingual Course)				2						36		36	2	
		ICCS0031131005	27101817	西方文化（二）（双语） Western Civilization（II） (Bilingual Course)					2					36		36	2	
		ICCS0031131006	27101002	现代汉语（一） Contemporary Chinese（I）	4										72		72	4
		ICCS0031131007	27101003	现代汉语（二） Contemporary Chinese（II）		4									72		72	4
		ICCS0031131008	27101803	中国现代文学 Chinese modern literature	2										36		36	2
		ICCS0031131009	27101804	中国当代文学 History and Anthology of Contemporary Chinese Literature		2									36		36	2
		ICCS0031131010	27101022	古代汉语（一） Ancient Chinese Language（I）			2								36		36	2
		ICCS0031131011	27101023	古代汉语（二） Ancient Chinese Language（II）				2							36		36	2
		ICCS0031131012	27101010	中国古代文学（一） Ancient Chinese Literature（I）			2								36		36	2
		ICCS0031131013	27101011	中国古代文学（二） Ancient Chinese Literature（II）				2							36		36	2

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分	
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计		
专业必修课	ICCS0031131014	27101012	中国古代文学（三） Ancient Chinese Literature（Ⅲ）					4					36		36	4
	ICCS0031131015	27101809	外国文学史 The history of foreign literature			2							36		36	2
	ICCS0031131016	27101810	语言学概论 General Linguistics					2					36		36	2
	ICCS0031131017	27101812	对外汉语教学法 Teaching Methodology of Teaching Chinese as a Second Language				2						36		36	2
	ICCS0031131018	27101833	对外汉语教学通论 An Outline of Teaching Chinese as a Foreign Language							2			36		36	2
	ICCS0031131900	27105801	对外汉语教学见习 Probation of Teaching Chinese as a Second Language				1							18		1
	ICCS0031131901	27105802	学年论文 Academic Papers								√					3
	ICCS0031131902	27105807	社会实践/教学实践 Social practice									√		144	144	6
	ICCS0031131903	27105804	毕业论文 Thesis									√				6
专业选修课	ICCS0031132001	27103868	跨文化交际导论（双语） Introduction to Cross-Cultural Communication (Bilingual Course)					2					36		36	2
	ICCS0031132002	27103801	汉英语言对比 Contrastive Studies between Chinese and English								2		36		36	2
	ICCS0031132003	27103802	中国民俗学 Chinese Folklore			2							36		36	2
	ICCS0031132004	27103803	英译中国文学作品选读 English Translations of Chinese Literature								2		36		36	2
	ICCS0031132005	27103863	高级综合英语（一） Advanced Comprehensive English (I)					2					36		36	2
	ICCS0031132006	27103864	高级综合英语（二） Advanced Comprehensive English (II)							2			36		36	2
	ICCS0031132007	27103805	英国文学史及作品（英） History and Anthology of English Literature								2		36		36	2
	ICCS0031132008	27103806	美国文学史及作品（英） History and Anthology of American Literature									2	36		36	2
	ICCS0031132009	27103870	翻译学导论 Introducing translation studies theories and applications										36		36	2
	ICCS0031132010	27103871	文体与文体翻译 Stylistics and Translation										36		36	2
	ICCS0031132011	27103872	中西文化比较（双语） Chinese and Western Culture (Bilingual Course)										36		36	2
	ICCS0031132012	27103830	对外汉语语音教学 Approaches to the teaching of Chinese phonetics										36		36	2

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分		
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计			
专业教育课程 专业选修课	ICCS0031132 013	27103831	对外汉字教学 Approaches to the teaching of Chinese characters											36		36	2
	ICCS0031132 014	27103832	汉字概论 A General Introduction of Chinese Characters											36		36	2
	ICCS0031132 015	27103833	对外汉语词汇教学 Vocabulary Teaching of Chinese as a Second Language											36		36	2
	ICCS0031132 016	27103834	对外汉语语法教学 Grammar of Teaching Chinese as a second Language											36		36	2
	ICCS0031132 017	27103836	对外汉语教学心理学 Psychology of Teaching Chinese as Foreign Language											36		36	2
	ICCS0031132 018	27103837	对外汉语教学技术 Information Technology and Teaching Chinese as a Second Language											36		36	2
	ICCS0031132 019	27103838	现代汉语词汇研究 Lexicology of Modern Chinese											36		36	2
	ICCS0031132 020	27103839	现代汉语语法研究 Modern Chinese Grammar											36		36	2
	ICCS0031132 021	27103821	训诂学 Exegesis											36		36	2
	ICCS0031132 022	27103829	当代中国(双语) Contemporary China(Bilingual Course)											36		36	2
	ICCS0031132 023	27103828	人类学与文艺 Anthropology and art											36		36	2
	ICCS0031132 024	27103815	涉外应用文写作 Practical Writing for External Use											36		36	2
	ICCS0031132 025	27103814	商务英语 Business English											36		36	2
	ICCS0031132 026	27103841	高级英语口语译 An Advanced Course of Literarure Interpretation											36		36	2
	ICCS0031132 027	27103845	中国思想文化 Chinese Ideology and Culture											36		36	2
	ICCS0031132 028	27103819	传统应用文的阅读与写作 Traditional Practical Writing - Read and Write											36		36	2
	ICCS0031132 029	27103808	中国哲学与文化(英) Chinese Culture: A Philosophical Penetration											36		36	2
	ICCS0031132 030	27103817	东方文学与文化 East Literature and Culture											36		36	2
	ICCS0031132 031	27103818	西方文论 Western Civilization											36		36	2
	ICCS0031132 032	27103827	中国古典小说导读 An introduction to Chinese ancient novels											36		36	2
ICCS0031132 033	27103825	电影艺术欣赏 Critique of cinematics											36		36	2	

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分	
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计		
专业教育课程 专业选修课	ICCS0031132 034	27103826	欧美电影专题研究 American and European Film Studies										36		36	2
	ICCS0031132 035	27103843	文学批评学 Literature Critics										36		36	2
	ICCS0031132 036	27103844	朗读与演讲 Recitation and Lecture										36		36	2
	ICCS0031132 037	27103873	20世纪西方美学经典著作导读 An introduction to masterpiece of 20 Century Western Aesthetics										36		36	2
	ICCS0031132 038	27103847	英语文学经典导读 English Classics Reading										36		36	2
	ICCS0031132 039	27103848	英译中国文化(双语) Chinese Culture from English Works(Bilingual Course)										36		36	2
	ICCS0031132 040	27103849	中法文学比较 Chinese—France Comparative Literature										36		36	2
	ICCS0031132 041	27103850	中国文化对外传播研究 On the External Diffusion of Chinese Culture										36		36	2
	ICCS0031132 042	27103851	中国文学古今通论 General Theory of The history Chinese Literature										36		36	2
	ICCS0031132 043	27103852	社会性别与女性发展 Sex difference and the growth of femininity										36		36	2
	ICCS0031132 044	27103853	中国文学批评史 The history Chinese Literature Critics										36		36	2
	ICCS0031132 045	27103854	中国传统图象的文化象征 The Cultural symbol of Chinese Traditional representation										36		36	2
	ICCS0031132 046	27103855	女性文学研究 On feminism literature										36		36	2
	ICCS0031132 047	27103865	中西语言学名著选读 Selected Readings on Chinese and Western Linguistics										36		36	2
	ICCS0031132 048	27103866	第二语言测试与评估 Second Language Test and Assessment										36		36	2
	ICCS0031132 049	27103874	对外汉语课堂教学研究 Tesol Classroom Research										36		36	2
	ICCS0031132 050	27103875	当代西方语言学名著选读 A Look at Western Linguistics										36		36	2
	ICCS0031132 051	27103876	中国美学名著选读 Selected Readings in Ancient Chinese Aesthetic Classics										36		36	2
ICCS0031132 052	27103877	音韵学 Chinese Phonology										36		36	2	
ICCS0031132 053	27103869	日本文化与社会 Japanese Culture and Society										36		36	2	

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分		
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计			
专业教育课程 专业选修课	ICCS0031132 054	27103859	现代语言学专题研讨 (新生研讨) Seminar On Modern Linguistics (新生研讨)	1	1									36		36	2
	ICCS0031132 055	27103860	中国文学经典研读 (新生研讨) Seminar On Ancient Literature	1	1									36		36	2
	ICCS0031132 056	27103861	中国非物质文化遗产保护研究 (高年级研究型选修) On non-material cultural heritage in China														2
	ICCS0031132 057	27103862	诗的鉴赏与翻译 (高年级研究型选修) Translation And appreciation to poems														2

## 六、修读指导

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155学分方能毕业。

2. 建议学生在一、二年级选课最多不超过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。

3. 学校通识教育课程I模块要求文科学生在数学文化类四门课程中任选一门2学分；II模块要求文科学生在自然科学，信息科学课程中修读6学分，现阶段专业选修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。

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）。



# 汉语言系

( Chinese Department )

# 汉语言专业 ( 国际商务汉英双语专业方向 ) ( 3+1 ) 培养方案

## Teaching Program of Chinese Language (Major Orientation: International Business--Chinese and English Bilingual Direction)

### 一、指导思想Guideline

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。教学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。

The program targets at foreigners or overseas Chinese whose mother tongue is not Chinese and have senior high school graduation diploma or above. The teaching scheme of the program considers the training of practice-oriented talents who can engage in business activities in Chinese language context under intercultural environment as its principles. Courses such as business Chinese, English, business knowledge, and intercultural communication play a major role in the curriculum. The design of the curriculum aims at training the students' ability of business Chinese listening, speaking, reading, writing; familiarizing them with general knowledge and basic theories of modern business and Chinese modern business society and culture; imparting the knowledge of development of all aspects of Chinese economy and society to them. The curriculum also helps the students achieve the ability to conduct intercultural and business communication in Chinese, conduct survey and work under intercultural business environment and have the potential to develop into high level talented personnel excelling in China-related economic and trade cooperation.

### 二、培养目标和要求Educational Objectives and Requirements

#### 培养目标Educational Objectives

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。

The program aims to train practice-oriented and talented personnel who can work in business Chinese and English language context under intercultural environment. Our teaching principles lay joint emphasis on knowledge, ability and accomplishment. After four years' undergraduate study, students will be able to possess high level business Chinese language competency, intercultural and business communication ability; master basic methods of Chinese and English data search, business survey and business case study; familiarize with modern business knowledge; know the Chinese modern economic, social and cultural development; on top of that, the ability to work in Chinese language and English context under intercultural business environment and conduct independent research on Chinese modern business issues.

#### 培养要求Requirements

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学年在澳大利亚La Trobe University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（IEITS）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。

The students are required to

1. Study at East China Normal University in the 1st, 2nd and 4th academic year when they will study Chinese and other related courses, and study at La Trobe in Australia in the 3rd academic year when they will study English and other related courses.

2. Obtain the (level 6) certificate of HSK（国家汉办） Chinese Proficiency Test; master a systematic vocabulary and basic grammar of business Chinese; possess good ability of business Chinese listening, speaking, reading and writing. Students are also required to obtain IEITS 4.5 or above.

3. To be familiar with Chinese business culture; be acquainted with Chinese modern national conditions and economic development.

4. Possess the ability of intercultural communication and business negotiation and working in Chinese and English language context under intercultural business environment.

5. Master operation and application of computer with Chinese and English language system.

6. Possess the ability to conduct business survey and write reports and thesis in Chinese and English.

#### 教学原则Teaching Principle

1、本专业将汉英双语作为第二语言进行教学，教学中应减少媒介语的使用，教学活动应与母语语文教学、语言学教学有所区别，要重视言语基本功的训练和跨文化交际与商务沟通能力的培养；要贯彻交际性、实用性和精讲多练的教学原则，处理好商务中英双语听、说、读、写的关系、语言与商务知识的关系、知识传授和能力训练的关系。

The program teaches Chinese or English as a second language and therefore the use of medium of instruction should be reduced; teaching activities should differ from those of Chinese mother tongue teaching and linguistics teaching; the training of basic skills and the cultivation of intercultural communication and business negotiation abilities should be prioritized; teaching principles with focus on communication, practicality, intensive teaching and extensive training should get full implementation; relations between business Chinese and English listening, speaking, reading, writing, relations between language and business knowledge and relation between knowledge imparting and ability training should be properly handled.

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、案例分析等教学方法；商务知识教学应注重培养在跨文化环境中从事商务活动的的能力。

Theoretical knowledge teaching should comply with not only the knowledge system of the discipline but also the students' acceptability of language and culture. Consequently teaching methods such as heuristic teaching and discussion-oriented teaching should be adopted. Business knowledge teaching should lay emphasis on the cultivation of abilities of engaging in business activities under intercultural environment.

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，注重学生实践能力的培养。

Teaching should be teacher-led and student-oriented to fully motivate the students' learning initiative; teaching should follow proper sequence and make steady progress to develop students' innovative thinking and practical ability.

4、充分利用现代教学技术和手段，如录音、录像、影视、多媒体、计算机、互联网等，切实提高教学效果。

Modern education technologies such as audio, video, movie and television, multimedia, computer and internet should be fully utilized to boost teaching efficiency.

### 三、学制与学分要求Length of Schooling and Requirement of Credits

1、学制4年Length of Schooling, 4 years

2、总学分140分Total Credits, 140

### 四、课程结构Course Structure

1、专业必修课程112学分，占83%Major-specific required course 112credits, 83%

2、实践课程14学分，约占10%Practice Course 14 credits, 10%

3、专业选修课程10学分，约占7%Major-specific elective course 10credits, 7%

### 五、教学计划表

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分	
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计		
专业必修课程	ICCS0031131049	27201074	中级商务汉语阅读（一） Intermediate Business Chinese Reading 1	6									108		108	6
	ICCS0031131050	27201075	中级商务汉语阅读（二） Intermediate Business Chinese Reading 2		6								108		108	6
	ICCS0031131051	27201076	中级商务汉语口语（一） Intermediate Business Spoken Chinese 1	6									108		108	6
	ICCS0031131052	27201077	中级商务汉语口语（二） Intermediate Business Spoken Chinese 2		6								108		108	6
	ICCS0031131053	27201100	中级商务汉语听力（一） Intermediate Business Chinese Listening 1	2									36		36	2
	ICCS0031131054	27201101	中级商务汉语听力（二） Intermediate Business Chinese Listening 2		2								36		36	2
	ICCS0031131055	27201080	初级商务汉语写作（一） Elementary Business Chinese Writing 1	2									36		36	2
	ICCS0031131056	27201081	初级商务汉语写作（二） Elementary Business Chinese Writing 2		2								36		36	2
	ICCS0031131057	27201037	高级商务汉语阅读（一） Advanced Business Chinese Reading 1			6							108		108	6
	ICCS0031131058	27201038	高级商务汉语阅读（二） Advanced Business Chinese Reading 2				6						108		108	6
	ICCS0031131059	27201069	高级商务汉语口语（一） Advanced Business Spoken Chinese 1			6							108		108	6
	ICCS0031131060	27201070	高级商务汉语口语（二） Advanced Business Spoken Chinese 2				6						108		108	6
	ICCS0031131061	27201090	中级商务汉语写作（一） Intermediate Business Chinese Writing 1			2							36		36	2
	ICCS0031131062	27201091	中级商务汉语写作（二） Intermediate Business Chinese Writing 2				2						36		36	2

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分	
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计		
专业必修课程	ICCS0031131033	27201061	中国现代社会概况(一) A General Introduction to Chinese Modern Society 1			2							36		36	2
	ICCS0031131034	27201094	中国现代社会概况(二) A General Introduction to Chinese Modern Society 2				2						36		36	2
	ICCS0031131085	27201082	中级英语听力 Intermediate English Listening					5					90		90	5
	ICCS0031131086	27201083	高级英语听力 Advanced English Listening						4				72		72	4
	ICCS0031131087	27201084	中级英语阅读 Intermediate English Reading					5					90		90	5
	ICCS0031131088	27201085	高级英语阅读 Advanced English Reading						4				72		72	4
	ICCS0031131089	27201086	中级英语写作 Intermediate English Writing					5					90		90	5
	ICCS0031131090	27201087	高级英语写作 Advanced English Writing						4				72		72	4
	ICCS0031131091	27201088	中级英语口语 Intermediate Spoken English					5					90		90	5
	ICCS0031131092	27201089	高级英语口语 Advanced Spoken English						4				72		72	4
	ICCS0031131063	27201041	高级商务汉语写作(一) Advanced Business Chinese Writing 1								2				36	2
	ICCS0031131064	27201042	高级商务汉语写作(二) Advanced Business Chinese Writing 2									2			36	2
	ICCS0031131073	27201048	营销管理(一) Marketing 1								3		54		54	3
	ICCS0031131078	27201054	营销管理(二) Marketing 1									3	54		54	3
	ICCS0031131069	27201071	跨文化交际 Intercultural Communication								3		54		54	3
	ICCS0031131070	27201072	商务沟通 Business Communication									3	54		54	3
	ICCS0031131905	27205018-22	语言及商务调查实践 Language and Business Survey Practice	1	1	1	1		4							8
	ICCS0031131903	27205004	毕业论文 Graduation Thesis									√				6

专业选修课一览表

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分		
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计			
专业选修课程	ICCS0031132058	27203001	书法、篆刻欣赏与实践 (HSK3级) Appreciation and Practice of Calligraphy and Seal Cutting(HSK Level 3)											36		36	2
	ICCS0031132059	27203050	中国美术欣赏与实践 (HSK3级) Appreciation and Practice of Chinese Arts (HSK Level 3)											36		36	2
	ICCS0031132060	27203031	中国民间工艺欣赏与实践 (HSK3级) Appreciation and Practice of Chinese Folk Arts and Crafts(HSK Level 3)											36		36	2
	ICCS0031132061	27203051	舞蹈与健美操理论与实践 (HSK3级) Theory and Practice of Dance and Fitness Exercises (HSK Level 3)											36		36	2
	ICCS0031132062	27203046	太极拳理论与实践 (HSK3级) Theory and Practice of Taiji (HSK Level 3)											36		36	2
	ICCS0031132063	27203049	少林拳理论与实践 (HSK3级) Theory and Practice of Shaolin Boxing(HSK Level 3)											36		36	2
	ICCS0031132064	27203005	旅游汉语 (HSK4级) Tourist Chinese (HSK Level 5)											36		36	2
	ICCS0031132066	27203007	法律汉语 (HSK4级) Legal Chinese (HSK Level 5)											36		36	2
	ICCS0031132067	27203008	科技汉语 (HSK5级) Scientific Chinese (HSK Level 5)											36		36	2
	ICCS0031132068	27203009	金融汉语 (HSK5级) Financial Chinese (HSK Level 5)											36		36	2
	ICCS0031132094	27203037	中国经济报刊阅读 (HSK5级) Chinese Economic Press Reading (HSK Level 5)											36		36	2
	ICCS0031132025	27203047	商务英语 (HSK5级) Business English (HSK Level 5)											36		36	2
	ICCS0031132095	27203060	经济英语 (HSK5级) Economic English (HSK Level 5)											36		36	2
	ICCS0031132087	27203035	中国城市文化 (HSK5级) Chinese Urban Culture(HSK Level 5)											36		36	2
	ICCS0031132088	27203059	中西当代文化比较 (HSK5级) Chinese-Western Contemporary Culture Comparative Study(HSK Level 6)											36		36	2
	ICCS0031132090	27203038	跨文化交际意识与能力培养 (新生研讨课) (HSK4级) Intercultural Awareness and Ability Cultivation (Freshman Seminar) (HSK Level 5)	1	1									36		36	2
	ICCS0031132089	27203026	上海历史文化 (高年级研究型选修课) (HSK5级) Shanghai History and Culture(Research-Oriented Elective Course for Seniors)(HSK Level 5)											36		36	2

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分		
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计			
专业选修课程	ICCS0031132096	27203061	《孙子兵法》与现代商战 (HSK5级) Sun Tzu's The Art of War and Modern Business Competition(HSK Level 5)											36		36	2
	ICCS0031132097	27203062	宏观经济学案例研讨 (HSK5级) Case Study on Macro-economics(HSK Level 5)											36		36	2
	ICCS0031132098	27203063	微观经济学案例研讨 (HSK5级) Case Study on Micro-economics(HSK Level 5)											36		36	2
	ICCS0031132099	27203064	管理学案例研讨 (HSK5级) Case Study on Management(HSK Level 5)											36		36	2
	ICCS0031132100	27203065	企业文化案例研讨 (HSK5级) Case Study on Enterprise Culture (HSK Level 5)											36		36	2
	ICCS0031132101	27203066	品牌创建案例研讨 (HSK5级) Case Study on Brand-building(HSK Level 6)											36		36	2
	ICCS0031132102	27203067	公司战略案例研讨 (HSK5级) Case Study on Enterprise Strategy(HSK Level 6)											36		36	2
	ICCS0031132103	27203068	文化产业案例研讨 (HSK5级) Case Study on Cultural Industry(HSK Level 5)											36		36	2
	ICCS0031132104	27203069	个人理财与投资实务 (HSK5级) Personal Finance and Investment Management(HSK Level 5)											36		36	2

## 六、修读指导 Course Selection Guide

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140学分方能毕业。

2. 建议学生在一、二年级选课最多不超过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。

3. 学生在选课指导教师的指导下选择自己的学习进程，可以跨一个年级选课，但不能跨两个年级选课，同一门课程应先修读（一），再修读（二）。

4. 允许学生修满学分提前毕业或延长学习年限，学习年限在3年到6年（含休学）内浮动。

5. 修读每一一年级必修课课程应达到相应HSK水平，1年级为HSK3级及以上，2、3年级为HSK4级及以上，4年级为HSK5级及以上。

6. 选择选修课时应注意该门课程的HSK要求，如果未达到要求不建议选择该课程。

1. Students will select their study progress under faculty advisors' guidance, and graduate



after getting requested 140 credits.

2. It is recommended that students select courses which credits are not higher than 27 at the most and not lower than 20 in the 1st and 2nd grade, while students select course which credits are not higher than 24 at the most and not lower than 14 in the 3rd and 4th grade. In terms of the same class, students should finish the first part of the class before studying the second part.

3. Students will select their study progress under faculty advisors' guidance, and they are only allowed to select courses in the next grade.

4. Students are permitted to graduate in advance after getting requested credits or extend the study time which is range from 3 to 6 years.

5. Students are required to obtain the relevant level certificate of HSK Chinese Proficiency Test before selecting required courses in each grade. Students are required to obtain the level 3 or above certificate of HSK Chinese Proficiency Test before selecting required courses in the 1st grade, the level 4 or above certificate of HSK Chinese Proficiency Test before selecting required courses in the 2nd grade and the 3rd grade, the level 5 or above certificate of HSK Chinese Proficiency Test before selecting required courses in the 4th grade.

6. Students should pay attention to the requirements of the specific level of certificate of HSK Chinese Proficiency Test before selecting courses, and are forbidden to select courses without the specific level of certificate of HSK Chinese Proficiency Test.

# 汉语言专业（国际商务汉日双语专业方向） （3+1）培养方案

## Teaching Program of Chinese Language (Major Orientation: International Business--Chinese and Japanese Bilingual Direction)

### 一、指导思想Guideline

本专业的培养对象是母语为非汉语、日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日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、日语、商务知识和跨文化交际等为主。课程设置旨在培养学生具有较高的商务汉日双语的听、说、读、写、译的能力；熟悉现代商业领域的常识与基础理论；了解当代中国、日本的经济和社会各方面的情况；具有较熟练运用汉日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；具有进一步深造为国际经贸交流与合作的高层次人才的潜能。

The program targets at Japanese or overseas Chinese whose mother tongue is not Chinese and have senior high school graduation diploma or above. The teaching scheme of the program considers the training of practice-oriented talents who can engage in business activities in Chinese and Japanese language context under intercultural environment as its principles. Courses such as business Chinese, Japanese, business knowledge, and intercultural communication play a major role in the curriculum. The design of the curriculum aims at training the students' ability of business Chinese and Japanese listening, speaking, reading, writing and interpretation; familiarizing them with general knowledge and basic theories of modern; imparting the knowledge of development of all aspects of Chinese and Japanese economy and society to them. The curriculum also helps the students achieve the ability to conduct intercultural and business communication in Chinese and Japanese, conduct survey and work under intercultural business environment and have the potential to develop into high level talented personnel excelling in international economy and trade communication and cooperation.

### 二、培养目标和要求Educational Objectives and Requirements

#### 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日双语应用型人才。学生通过四年的本科学习具备较高水平的汉日双语的言语能力；掌握运用汉日双语进行资料查询、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、日本和国际社会经济与文化等方面的情况，并在此基础上具备运用汉日双

语在跨文化商务环境中工作的能力。

The program aims to train talented personnel who can work in business Chinese and Japanese language context under intercultural environment. Our teaching principles lay joint emphasis on knowledge, ability and accomplishment. After four years' undergraduate study, students will be able to possess high level business Chinese and Japanese language competency, intercultural and business communication ability; master basic methods of Chinese and Japanese data search, business survey and business case study; familiarize with modern business knowledge; know the Chinese, Japanese and international modern economic, social and cultural development; on top of that, the ability to work in Chinese and Japanese language context under intercultural business environment.

#### 培养要求Requirements

1、第1、第2、第4学年在华东师范大学就读，学习中文、基础日语及相关课程；第3学年在日本MANABI外语学院就读，学习日语及相关课程。

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、译能力。日语水平要求达到日语2级水平。

3、熟悉中国、日本的商务文化，了解中国、日本的经济和社会情况。

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汉日双语从事日常性工作。

5、掌握计算机的汉日双语的操作与运用。

6、具备运用汉日双语进行商务调研以及撰写调查报告和论文的基本能力。

#### Students are required to

1. Study at East China Normal University in the 1st, 2nd and 4th academic year when they will study Chinese, elementary Japanese and other related courses, and study at MANABI College in the 3rd academic year when they will study Japanese and other related courses.

2. Obtain the (level 6) certificate of HSK (国家汉办) Chinese Proficiency Test; master a systematic vocabulary and basic grammar of business Chinese; possess good ability of business Chinese listening, speaking, reading, writing and interpretation. Students are also required to achieve Level 2 in Japanese.

3. To be familiar with Chinese and Japanese business culture; be acquainted with Chinese and Japanese modern national conditions and economic development.

4. Possess the ability of intercultural communication and business negotiation and working in Chinese and Japanese language context under intercultural business environment.

5. Master operation and application of computer with Chinese and Japanese language system.

6. Possess the ability to conduct business survey and write reports and thesis in Chinese and

Japanese.

### 教学原则Teaching Principle

1、本专业将汉日双语作为第二语言进行教学，教学中应减少媒介语的使用，教学活动应与母语语文教学、语言学教学有所区别，要重视言语基本功的训练和跨文化交际与商务沟通能力的培养；要贯彻交际性、实用性和精讲多练的教学原则；要处理好商务汉日双语听、说、读、写的关系、语言与商务知识的关系、知识传授和能力训练的关系。

The program teaches Chinese or Japanese as a second language and therefore the use of medium of instruction should be reduced; teaching activities should differ from those of Chinese mother tongue teaching and linguistics teaching; the training of basic skills and the cultivation of intercultural communication and business negotiation abilities should be prioritized; teaching principles with focus on communication, practicality, intensive teaching and extensive training should get full implementation; relations between business Chinese and Japanese listening, speaking, reading, writing, relations between language and business knowledge and relation between knowledge imparting and ability training should be properly handled.

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、案例分析等教学方法；商务知识教学应注重培养在跨文化环境中从事商务活动的的能力。

Theoretical knowledge teaching should comply with not only the knowledge system of the discipline but also the students' acceptability of language and culture. Consequently teaching methods such as heuristic teaching and discussion-oriented teaching should be adopted. Business knowledge teaching should lay emphasis on the cultivation of abilities of engaging in business activities under intercultural environment.

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，注重学生实践能力的培养。

Teaching should be teacher-led and student-oriented to fully motivate the students' learning initiative; teaching should follow proper sequence and make steady progress to develop students' innovative thinking and practical ability.

4、充分利用现代教学技术和手段，如录音、录像、影视、多媒体、计算机、互联网等提高教学效果。

Modern education technologies such as audio, video, movie and television, multimedia, computer and internet should be fully utilized to boost teaching efficiency.

### 三、学制与学分要求Length of Schooling and Requirement of Credits

1、学制4年Length of Schooling, 4 years

2、总学分140分Total Credits, 140

#### 四、课程结构Course Structure

1、专业必修课程116学分，约占83%Major-specific required course 116credits, 83%

2、实践课程14学分，占10%Practice Course 14 credits, 10%

3、专业选修课程10学分，约占7%Major-specific elective course 10credits, 7%

（在日本期间，学生至少选择一门由日方提供的选修课程，具体课程名目请日方提供并于“专业选修课程”栏中列出。）

(During studying in Japan, students should choose at least one course which is offered by the Japanese counterpart, the specific name of the courses is offered by the Japanese counterpart and will be put in the “optional courses” chart.)

## 五、教学计划表

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分	
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计		
专业必修课程	ICCS0031131049	27201074	中级商务汉语阅读（一） Intermediate Business Chinese Reading 1	6									108		108	6
	ICCS0031131050	27201075	中级商务汉语阅读（二） Intermediate Business Chinese Reading 2		6								108		108	6
	ICCS0031131051	27201076	中级商务汉语口语（一） Intermediate Business Spoken Chinese 1	6									108		108	6
	ICCS0031131052	27201077	中级商务汉语口语（二） Intermediate Business Spoken Chinese 2		6								108		108	6
	ICCS0031131053	27201100	中级商务汉语听力（一） Intermediate Business Chinese Listening 1	2									36		36	2
	ICCS0031131054	27201101	中级商务汉语听力（二） Intermediate Business Chinese Listening 2		2								36		36	2
	ICCS0031131055	27201080	初级商务汉语写作（一） Elementary Business Chinese Writing 1	2									36		36	2
	ICCS0031131056	27201081	初级商务汉语写作（二） Elementary Business Chinese Writing 2		2								36		36	2
	ICCS0031131057	27201037	高级商务汉语阅读（一） Advanced Business Chinese Reading 1			6							108		108	6
	ICCS0031131058	27201038	高级商务汉语阅读（二） Advanced Business Chinese Reading 2				6						108		108	6
	ICCS0031131059	27201069	高级商务汉语口语（二） Advanced Business Spoken Chinese 1			6							108		108	6
	ICCS0031131060	27201070	高级商务汉语口语（一） Advanced Business Spoken Chinese 2				6						108		108	6
	ICCS0031131061	27201090	中级商务汉语写作（一） Intermediate Business Chinese Writing 1			2							36		36	2
	ICCS0031131062	27201091	中级商务汉语写作（二） Intermediate Business Chinese Writing 2				2						36		36	2
	ICCS0031131033	27201061	中国现代社会概况（一） A General Introduction to Chinese Modern Society 1			2							36		36	2
	ICCS0031131034	27201094	中国现代社会概况（二） A General Introduction to Chinese Modern Society 2				2						36		36	2
	ICCS0031131079	27201112	初级日语（一） Elementary Japanese 1			3							72		72	4
	ICCS0031131080	27201113	初级日语（二） Elementary Japanese 2				3						72		72	4
	ICCS0031131081	27201114	中级日语 Intermediate Japanese					16					188		188	16
	ICCS0031131082	27201115	高级日语 Advanced Japanese						16				188		188	16

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分		
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计			
专业必修课程	ICCS0031131083	27201116	日本社会概况 A General Introduction to Japanese Society					2					36		36	2	
	ICCS0031131084	27201117	日本经济概况 A General Introduction to Japanese economy						2				36		36	2	
	ICCS0031131063	27201041	高级商务汉语写作（一） Advanced Business Chinese Writing 1								2		36		36	2	
	ICCS0031131064	27201042	高级商务汉语写作（二） Advanced Business Chinese Writing 2									2	36		36	2	
	ICCS0031131073	27201048	营销管理（一） Marketing 1									3		54	54	3	
	ICCS0031131078	27201054	营销管理（二） Marketing 2									3	54		54	3	
	ICCS0031131905	27205018-22	语言及商务调查实践 Language and Business Survey Practice	1	1	1	1		4								8
	ICCS0031131903	27205004	毕业论文 Graduation Thesis										√				6

注：在日本期间，日方需负责安排一次商务实习并指导学生完成实习报告，具体实习时间、方式、地点可由中日双方再行协商。

(During studying in Japan, the Japanese counterpart has responsibilities to arrange one business intern and direct students finish the intern report, the specific intern time, way and place will be discussed by both Chinese and Japanese sides.)

专业选修课一览表

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分		
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计			
专业选修课程	ICCS0031132058	27203001	书法、篆刻欣赏与实践 (HSK3级) Appreciation and Practice of Calligraphy and Seal Cutting(HSK Level 3)											36		36	2
	ICCS0031132059	27203050	中国美术欣赏与实践 (HSK3级) Appreciation and Practice of Chinese Arts (HSK Level 3)											36		36	2
	ICCS0031132060	27203031	中国民间工艺欣赏与实践 (HSK3级) Appreciation and Practice of Chinese Folk Arts and Crafts(HSK Level 3)											36		36	2
	ICCS0031132061	27203051	舞蹈与健美操理论与实践 (HSK3级) Theory and Practice of Dance and Fitness Exercises (HSK Level 3)											36		36	2
	ICCS0031132062	27203046	太极拳理论与实践 (HSK3级) Theory and Practice of Taiji (HSK Level 3)											36		36	2
	ICCS0031132063	27203049	少林拳理论与实践 (HSK3级) Theory and Practice of Shaolin Boxing(HSK Level 3)											36		36	2
	ICCS0031132064	27203005	旅游汉语 (HSK4级) Tourist Chinese (HSK Level 5)											36		36	2
	ICCS0031132066	27203007	法律汉语 (HSK4级) Legal Chinese (HSK Level 5)											36		36	2
	ICCS0031132067	27203008	科技汉语 (HSK5级) Scientific Chinese (HSK Level 5)											36		36	2
	ICCS0031132068	27203009	金融汉语 (HSK5级) Financial Chinese (HSK Level 5)											36		36	2
	ICCS0031132094	27203037	中国经济报刊阅读 (HSK5级) Chinese Economic Press Reading (HSK Level 5)											36		36	2
	ICCS0031132025	27203047	商务英语 (HSK5级) Business English (HSK Level 5)											36		36	2
	ICCS0031132095	27203060	经济英语 (HSK5级) Economic English (HSK Level 5)											36		36	2
	ICCS0031132087	27203035	中国城市文化 (HSK5级) Chinese Urban Culture(HSK Level 5)											36		36	2
	ICCS0031132088	27203059	中西当代文化比较 (HSK5级) Chinese-Western Contemporary Culture Comparative Study(HSK Level 6)											36		36	2
	ICCS0031132090	27203038	跨文化交际意识与能力培养 (新生研讨课) (HSK4级) Intercultural Awareness and Ability Cultivation (Freshman Seminar) (HSK Level 5)	1	1									36		36	2



类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分		
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计			
专业选修课程	ICCS0031132089	27203026	上海历史文化（高级研究型选修课）（HSK5级） Shanghai History and Culture(Research-Oriented Elective Course for Seniors)(HSK Level 5)										36		36	2	
	ICCS0031132096	27203061	《孙子兵法》与现代商战（HSK5级） Sun Tzu's The Art of War and Modern Business Competition(HSK Level 5)										36		36	2	
	ICCS0031132097	27203062	宏观经济学案例研讨（HSK5级） Case Study on Macro-economics(HSK Level 5)										36		36	2	
	ICCS0031132098	27203063	微观经济学案例研讨（HSK5级） Case Study on Micro-economics(HSK Level 5)										36		36	2	
	ICCS0031132099	27203064	管理学案例研讨（HSK5级） Case Study on Management(HSK Level 5)										36		36	2	
	ICCS0031132100	27203065	企业文化案例研讨（HSK5级） Case Study on Enterprise Culture (HSK Level 5)										36		36	2	
	ICCS0031132101	27203066	品牌创建案例研讨（HSK5级） Case Study on Brand-building(HSK Level 6)										36		36	2	
	ICCS0031132102	27203067	公司战略案例研讨（HSK5级） Case Study on Enterprise Strategy(HSK Level 6)										36		36	2	
	ICCS0031132103	27203068	文化产业案例研讨（HSK5级） Case Study on Cultural Industry(HSK Level 5)										36		36	2	
	ICCS0031132104	27203069	个人理财与投资实务（HSK5级） Personal Finance and Investment Management(HSK Level 5)										36		36	2	
	ICCS0031132105		MANABI学院选修课 MANABI College Optional Course														
	ICCS0031132106		MANABI学院选修课 MANABI College Optional Course														
	ICCS0031132107		MANABI学院选修课 MANABI College Optional Course														
	ICCS0031132108		MANABI学院选修课 MANABI College Optional Course														

## 六、修读指导 Course Selection Guide

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140学分方能毕业。

2. 建议学生在一、二年级选课最多不超过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。

3. 学生在选课指导教师的指导下选择自己的学习进程，可以跨一个年级选课，但不能

跨两个年级选课，同一门课程应先修读（一），再修读（二）。

4. 允许学生修满学分提前毕业或延长学习年限，学习年限在3年到6年（含休学）内浮动。

5. 修读每一一年级必修课课程应达到相应HSK水平，1年级为HSK3级及以上，2、3年级为HSK4级及以上，4年级为HSK5级及以上。

6. 选择选修课时应注意该门课程的HSK要求，如果未达到要求不建议选择该课程。

1. Students will select their study progress under faculty advisors' guidance, and graduate after getting requested 140 credits.

2. It is recommended that students select courses which credits are not higher than 27 at the most and not lower than 20 in the 1st and 2nd grade, while students select course which credits are not higher than 24 at the most and not lower than 14 in the 3rd and 4th grade. In terms of the same class, students should finish the first part of the class before studying the second part.

3. Students will select their study progress under faculty advisors' guidance, and they are only allowed to select courses in the next grade.

4. Students are permitted to graduate in advance after getting requested credits or extend the study time which is range from 3 to 6 years.

5. Students are required to obtain the relevant level certificate of HSK Chinese Proficiency Test before selecting required courses in each grade. Students are required to obtain the level 3 or above certificate of HSK Chinese Proficiency Test before selecting required courses in the 1st grade, the level 4 or above certificate of HSK Chinese Proficiency Test before selecting required courses in the 2nd grade and the 3rd grade, the level 5 or above certificate of HSK Chinese Proficiency Test before selecting required courses in the 4th grade.

6. Students should pay attention to the requirements of the specific level of certificate of HSK Chinese Proficiency Test before selecting courses, and are forbidden to select courses without the specific level of certificate of HSK Chinese Proficiency Test.

# 汉语言专业（汉语言方向）培养方案

## Teaching Program of Chinese Language (Major Orientation: Chinese Language)

### 一、指导思想 Guideline

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。

The program targets at foreigners or overseas Chinese whose mother tongue is not Chinese and have senior high school graduation diploma or above. The teaching scheme of the program considers the training of practice-oriented talents as its principles. Courses such as Chinese language, Chinese society, history, culture and intercultural cultural communication play a major role in the curriculum while courses such as business knowledge, Chinese folklore, art accomplishment and English play a minor role. The design of the curriculum aims at acquainting the students with a systematic basic theory of modern Chinese, general knowledge of Chinese society and humanities, and development of all aspects of Chinese society. The curriculum also helps the students achieve the ability to conduct intercultural cultural thinking and communication in Chinese, conduct social survey and work under intercultural cultural environment and have the potential to develop into talented personnel excelling in Chinese and Chinese studies.

### 二、培养目标及要求 Educational Objectives and Requirements

#### 培养目标 Educational Objectives

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当代中国社会问题进行独立调研的能力。

The program aims to train practice-oriented and talented personnel who can work in Chinese language context under intercultural cultural environment. Our teaching principles lay joint

emphasis on knowledge, ability and accomplishment. After four years' undergraduate study, students will be able to possess high level Chinese language competency and intercultural cultural communication ability; master basic methods of Chinese data search, social survey and topic research; familiarize with Chinese society and common-sense humanities; know the Chinese modern political, economic and cultural development; on top of that, the ability to work in Chinese language context under intercultural cultural environment and conduct independent research on Chinese modern social issues.

#### 培养要求Requirements

- 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。

The students are required to

1. Obtain the (level 6) certificate of HSK (国家汉办) Chinese Proficiency Test; master a systematic basic theory of modern Chinese; possess good ability of Chinese listening, speaking, reading and writing.
2. To be familiar with Chinese culture and history; be acquainted with Chinese modern national conditions and conventions.
3. Possess the ability of intercultural cultural communication and working in Chinese language context under intercultural cultural environment.
4. Master operation and application of computer with Chinese language system.
5. Possess the ability to conduct social survey and write reports and thesis in Chinese.

#### 教学原则Teaching Principle

1、本专业将汉语作为第二语言进行教学，教学中应减少媒介语的使用，教学活动应与母语语文教学、语言学教学有所区别；要重视言语基本功的训练和跨文化交际意识与能力的培养；要贯彻交际性、实用性和精讲多练的教学原则；要处理好听、说、读、写、译的关系、语言与文化的关系、知识传授和能力训练的关系。

The program teaches Chinese as a second language and therefore the use of medium of instruction should be reduced; teaching activities should differ from those of Chinese mother tongue teaching and linguistics teaching; the training of basic skills and the cultivation of intercultural

cultural communication awareness and ability should be prioritized; teaching principles with focus on communication, practicality, intensive teaching and extensive training should get full implementation; relations between listening, speaking, reading, writing and interpretation, relations between language and culture and relation between knowledge imparting and ability training should be properly handled.

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；中国文化知识教学要重点介绍中华民族的优秀文化和当代社会文化的发展情况，在教学中注重跨文化交流和比较，避免文化同化的嫌疑。

Theoretical knowledge teaching should comply with not only the knowledge system of the discipline but also the students' acceptability of language and culture. Consequently teaching methods such as heuristic teaching and discussion-oriented teaching should be adopted. Chinese cultural knowledge teaching should lay emphasis on the introduction of excellent culture of Chinese people and the development of modern social culture; importance should also be attached to cross-cultural communication and comparison to avert suspicion of cultural assimilation.

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。

Teaching should be teacher-led and student-oriented to fully motivate the students' learning initiative; teaching should follow proper sequence and make steady progress to develop students' innovative thinking and practical ability.

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。

Modern education technologies such as audio, video, movie and television, multimedia, computer and internet should be fully utilized to boost teaching efficiency.

### 三、学制与学分要求 Length of Schooling and Requirement of Credits

1. 学制4年 Length of Schooling, 4 years

2. 总学分140分 Total Credits, 140

### 四、课程结构比例 Course Structure

1、专业必修课程112学分，占80% Major-specific required course 110credits, 80%

2、实践课程14学分，占10% Practice Course 14 credits, 10%

3、专业选修课程14学分，占10% Major-specific elective course 16 credits, 10%

五、教学计划表 Table of Teaching Schedule

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分	
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计		
专业必修课程	ICCS0031131019	27201055	中级汉语阅读（一） Intermediate Chinese Reading 1	6									108		108	6
	ICCS0031131020	27201056	中级汉语阅读（二） Intermediate Chinese Reading 2		6								108		108	6
	ICCS0031131021	27201057	中级汉语口语（一） Intermediate Spoken Chinese 1	6									108		108	6
	ICCS0031131022	27201058	中级汉语口语（二） Intermediate Spoken Chinese 2		6								108		108	6
	ICCS0031131023	27201003	中级汉语听力（一） Intermediate Chinese Listening 1	3									54		54	3
	ICCS0031131024	27201004	中级汉语听力（二） Intermediate Chinese Listening 2		3								54		54	3
	ICCS0031131025	27201007	初级汉语写作（一） Elementary Chinese Writing 1	2									36		36	2
	ICCS0031131026	27201008	初级汉语写作（二） Elementary Chinese Writing 2		2								36		36	2
	ICCS0031131027	27201106	高级汉语阅读（一） Advanced Chinese Reading 1			8							144		144	8
	ICCS0031131028	27201107	高级汉语阅读（二） Advanced Chinese Reading 2				8						144		144	8
	ICCS0031131029	27201059	高级汉语口语（一） Advanced Spoken Chinese 1			6							108		108	6
	ICCS0031131030	27201060	高级汉语口语（二） Advanced Spoken Chinese 2				6						108		108	6
	ICCS0031131031	27201011	中级汉语写作（一） Intermediate Chinese Writing 1			2							36		36	2
	ICCS0031131032	27201012	中级汉语写作（二） Intermediate Chinese Writing 2				2						36		36	2
	ICCS0031131033	27201061	中国现代社会概况（一） A General Introduction to Chinese Modern Society 1			2							36		36	2
	ICCS0031131034	27201094	中国现代社会概况（二） A General Introduction to Chinese Modern Society 2				2						36		36	2
	ICCS0031131035	27201017	高级汉语写作（一） Advanced Chinese Writing 1					2					36		36	2
	ICCS0031131036	27201018	高级汉语写作（二） Advanced Chinese Writing 2						2				36		36	2
	ICCS0031131037	27201095	跨文化交际（一） Intercultural Communication 1					2					36		36	2
	ICCS0031131038	27201096	跨文化交际（二） Intercultural Communication 2						2				36		36	2
	ICCS0031131039	27201028	汉语视听说（一） Video-Audio-Oral Chinese 1					3					54		54	3
	ICCS0031131040	27201029	汉语视听说（二） Video-audio-Oral Chinese 2						3				54		54	3
	ICCS0031131041	27201064	中国现代社会话题 Issues of Chinese Modern Society					3					54		54	3
	ICCS0031131042	27201097	礼仪文化 Etiquette						3				54		54	3
ICCS0031131043	27201065	中国历史（一） Chinese History 1					2					36		36	2	
ICCS0031131044	27201066	中国历史（二） Chinese History 2							2			36		36	2	

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分		
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计			
专业选修课程	ICCS0031131006	27201019	现代汉语（一） Modern Chinese 1								2		36		36	2	
	ICCS0031131007	27201020	现代汉语（二） Modern Chinese 2								2		36		36	2	
	ICCS0031131010	27201021	古代汉语（一） Ancient Chinese 1								2		36		36	2	
	ICCS0031131011	27201022	古代汉语（二） Ancient Chinese 2								2		36		36	2	
	ICCS0031131045	27201067	中国文学（一） Chinese Literature 1								3		54		54	3	
	ICCS0031131046	27201068	中国文学（二） Chinese Literature 2								3		54		54	3	
	ICCS0031131047	27201033	中国文化（一） Chinese Culture 1								2		36		36	2	
	ICCS0031131048	27201034	中国文化（二） Chinese Culture 2								2		36		36	2	
	ICCS0031131904—18	27205013-17	语言及社会调查实践 Language and Social Survey Practice	1	1	1	1			4							8
	ICCS0031131903	27205004	毕业论文 Graduation Thesis									√					6

专业选修课一览表 Table of Major-Specific Elective Course

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分		
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计			
专业选修课程	ICCS0031132058	27203001	书法、篆刻欣赏与实践 (HSK3级) Appreciation and Practice of Calligraphy and Seal Cutting (HSK Level 3)											36		36	2
	ICCS0031132059	27203050	中国美术欣赏与实践 (HSK3级) Appreciation and Practice of Chinese Arts (HSK Level 3)											36		36	2
	ICCS0031132060	27203031	中国民间工艺欣赏与实践 (HSK3级) Appreciation and Practice of Chinese Folk Arts and Crafts(HSK Level 3)											36		36	2
	ICCS0031132061	27203051	舞蹈与健美操理论与实践 (HSK3级) Theory and Practice of Dance and Fitness Exercises (HSK Level 3)											36		36	2
	ICCS0031132062	27203046	太极拳理论与实践 (HSK3级) Theory and Practice of Taiji (HSK Level 3)											36		36	2
	ICCS0031132063	27203049	少林拳理论与实践 (HSK3级) Theory and Practice of Shaolin Boxing(HSK Level 3)											36		2	2
	ICCS0031132064	27203005	旅游汉语 (HSK4级) Tourist Chinese (HSK Level 4)											36		36	2
	ICCS0031132065	27203006	商务汉语 (HSK4级) Business Chinese (HSK Level 4)											36		36	2
	ICCS0031132066	27203007	法律汉语 (HSK5级) Legal Chinese (HSK Level 5)											36		36	2
	ICCS0031132067	27203008	科技汉语 (HSK5级) Scientific Chinese(HSK Level 5)											36		36	2
	ICCS0031132068	27203009	金融汉语 (HSK5级) Financial Chinese (HSK Level 5)											36		36	2
	ICCS0031132069	27203052	汉语泛读 (HSK4级) Extensive Chinese Reading (HSK Level 4) Level 4)											36		36	2
	ICCS0031132070	27203012	汉字文化 (HSK5级) Chinese Character Culture (HSK Level 6)											36		36	2
	ICCS0031132071	27203053	社交英语 (HSK5级) Social English (HSK Level 5)														
	ICCS0031132025	27203047	商务英语 (HSK5级) Business English (HSK Level 5)														
	ICCS0031132072	27203023	上海话入门 (HSK4级) Elementary Shanghai Dialect (HSK Level 4)											36		36	2
ICCS0031132073	27203020	韩汉语言对比 (HSK5级) Korean-Chinese Comparative Study (HSK Level 6)											36		36	2	



类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分		
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计			
专业选修课程	ICCS0031132 074	27203043	HSK考试(初、中级)辅导 (HSK3级) HSK Training(Elementary, Intermediate) (HSK Level 3)											36		36	2
	ICCS0031132 075	27203044	HSK考试(高级)辅导(HSK 5 级) HSK Training(Advanced) (HSK Level 6)											36		36	2
	ICCS0031132 076	27203048	BCT考试辅导(HSK4级) BCT Training(HSK Level 4)											36		36	2
	ICCS0031132 077	27203054	新闻听力(HSK5级) News Listening (HSK Level 5)											36		36	2
	ICCS0031132 078	27203055	中国时事新闻(HSK5级) Chinese Current Affairs News (HSK Level 5)											36		36	2
	ICCS0031132 079	27203056	中国现当代文学作品欣赏 (HSK5级) Appreciation of Modern and Contemporary Chinese Literature(HSK Level 5)											36		36	2
	ICCS0031132 080	27203057	中国古代文学作品欣赏(HSK5 级) Appreciation of Ancient Chinese Literature(HSK Level 5)											36		36	2
	ICCS0031132 081	27203011	中国影视欣赏(HSK4级) Appreciation of Chinese Movie and Television(HSK Level 4)											36		36	2
	ICCS0031132 082	27203014	中国民俗(HSK4级) Chinese Folklore (HSK Level 4)											36		36	2
	ICCS0031132 083	27203058	中国传统艺术赏析(HSK4 级) Appreciation of Chinese Traditional Arts(HSK Level 4)											36		36	2
	ICCS0031132 084	27203032	中国历史名人(HSK4级) Chinese Historical Celebrities (HSK Level 5)											36		36	2
	ICCS0031132 085	27203034	成语文化与成语运用(HSK4 级) Idiom Culture and Idiom Usage (HSK Level 5)											36		36	2
	ICCS0031132 086	27203021	中国商务文化(HSK5级) Chinese Business Culture (HSK Level 5)											36		36	2
	ICCS0031132 087	27203035	中国城市文化(HSK5级) Chinese Urban Culture(HSK Level 5)											36		36	2
	ICCS0031132 088	27203059	中西当代文化比较(HSK5级) Chinese-Western Contemporary Culture Comparative Study(HSK Level 5)											36		36	2
	ICCS0031132 089	27203026	上海历史文化(高年级研究型 选修课)(HSK5级) Shanghai History and Culture(Research-Oriented Elective Course for Seniors)(HSK Level 5)											36		36	2

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分		
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计			
专业选修课程	ICCS0031132 090	27203038	跨文化交际意识与能力培养 (新生研讨课)(HSK4级) Cross-cultural Awareness and Ability Cultivation (Freshman Seminar) (HSK Level 4)	1	1									36		36	2
	ICCS0031132 091	27203039	中国传统文化意象与当代生活 (高年级研究型选修课(HSK5 级) Chinese Traditional Cultural Image and Contemporary Life (Research- Oriented Elective Course for Seniors) (HSK Level 5)											36		36	2
	ICCS0031132 092	27203040	中国经典艺术形象及其传播 (高年级研究型选修型) (HSK5级) Chinese Classical Art Image and Its Communication (Research- Oriented Elective Course for Seniors)(HSK Level5) 6)											36		36	2
	ICCS0031132 093	27203070	语言学入门(HSK5级) Elementary Study of Linguistics(HSK Level 5)											36		36	2

## 六、修读指导 Course Selection Guide

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140学分方能毕业。

2. 建议学生在一、二年级选课最多不超过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。

3. 学生在选课指导教师的指导下选择自己的学习进程，可以跨一个年级选课，但不能跨两个年级选课，同一门课程应先修读（一），再修读（二）。

4. 允许学生修满学分提前毕业或延长学习年限，学习年限在3年到6年（含休学）内浮动。

5. 修读每一一年级必修课课程应达到相应HSK水平，1年级为HSK3级及以上，2、3年级为HSK4级及以上，4年级为HSK5级及以上。

6. 选择选修课时应注意该门课程的HSK要求，如果未达到要求不建议选择该课程。

1. Students will select their study progress under faculty advisors' guidance, and graduate after getting requested 140 credits.

2. It is recommended that students select courses which credits are not higher than 27 at the most and not lower than 20 in the 1st and 2nd grade, while students select course which credits are not higher than 24 at the most and not lower than 14 in the 3rd and 4th grade. In terms of the same class, students should finish the first part of the class before studying the second part.

3. Students will select their study progress under faculty advisors' guidance, and they are

only allowed to select courses in the next grade.

4. Students are permitted to graduate in advance after getting requested credits or extend the study time which is range from 3 to 6 years.

5. Students are required to obtain the relevant level certificate of HSK Chinese Proficiency Test before selecting required courses in each grade. Students are required to obtain the level 3 or above certificate of HSK Chinese Proficiency Test before selecting required courses in the 1st grade, the level 4 or above certificate of HSK Chinese Proficiency Test before selecting required courses in the 2nd grade and the 3rd grade, the level 5 or above certificate of HSK Chinese Proficiency Test before selecting required courses in the 4th grade.

6. Students should pay attention to the requirements of the specific level of certificate of HSK Chinese Proficiency Test before selecting courses, and are forbidden to select courses without the specific level of certificate of HSK Chinese Proficiency Test.

# 汉语言专业（商务汉语方向）培养方案

## Teaching Program of Chinese Language (Major Orientation: Business Chinese)

### 一、指导思想 Guideline

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。

The program targets at foreigners or overseas Chinese whose mother tongue is not Chinese and have senior high school graduation diploma or above. The teaching scheme of the program considers the training of practice-oriented talents who can engage in business activities in Chinese language context under intercultural environment as its principles. Courses such as business Chinese, business knowledge, and intercultural communication play a major role in the curriculum while courses such as Chinese society, art accomplishment, English play a minor role. The design of the curriculum aims at training the students' ability of business Chinese listening, speaking, reading, writing; familiarizing them with general knowledge and basic theories of modern business and Chinese modern business society and culture; imparting the knowledge of development of all aspects of Chinese economy and society to them. The curriculum also helps the students achieve the ability to conduct intercultural and business communication in Chinese, conduct survey and work under intercultural business environment and have the potential to develop into high level talented personnel excelling in China-related economic and trade cooperation.

### 二、培养目标及要求 Educational Objectives and Requirements

#### 培养目标 Educational Objectives

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。

The program aims to train practice-oriented and talented personnel who can work in business Chinese language context under intercultural environment. Our teaching principles lay joint emphasis on knowledge, ability and accomplishment. After four years' undergraduate study, students will be able to possess high level business Chinese language competency, intercultural and business communication ability; master basic methods of Chinese data search, business survey and business case study; familiarize with modern business knowledge; know the Chinese modern economic, social and cultural development; on top of that, the ability to work in Chinese language context under intercultural business environment and conduct independent research on Chinese modern business issues.

### 培养要求 Requirements

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。

The students are required to

1. Obtain the (level 6) certificate of HSK (国家汉办) certificate of HSK Chinese Proficiency Test; master a systematic vocabulary and basic grammar of business Chinese; possess good ability of business Chinese listening, speaking, reading and writing.

2. To be familiar with Chinese business culture; be acquainted with Chinese modern national conditions and economic development.

3. Possess the ability of intercultural communication and business negotiation and working in Chinese language context under intercultural business environment.

4. Master operation and application of computer with Chinese language system.

5. Possess the ability to conduct business survey and write reports and thesis in Chinese.

### 教学原则 Teaching Principle

1、本专业将汉语作为第二语言进行教学，教学中应减少媒介语的使用，教学活动应与母语语文教学、语言学教学有所区别，要重视言语基本功的训练和跨文化交际与商务沟通能力的培养；要贯彻交际性、实用性和精讲多练的教学原则，处理好商务汉语听、说、读、写的关系、语言与商务知识的关系、知识传授和能力训练的关系。

The program teaches Chinese as a second language and therefore the use of medium of instruction should be reduced; teaching activities should differ from those of Chinese mother tongue teaching and linguistics teaching; the training of basic skills and the cultivation of intercultural communication and business negotiation abilities should be prioritized; teaching principles with focus on communication, practicality, intensive teaching and extensive training should get full implementation; relations between business Chinese listening, speaking, reading, writing, relations between language and business knowledge and relation between knowledge imparting and ability training should be properly handled.

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、案例分析等教学方法；商务知识教学应注重培养在跨文化环境中从事商务活动的能力。

Theoretical knowledge teaching should comply with not only the knowledge system of the discipline but also the students' acceptability of language and culture. Consequently teaching methods such as heuristic teaching and discussion-oriented teaching should be adopted. Business knowledge teaching should lay emphasis on the cultivation of abilities of engaging in business activities under intercultural environment.

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，注重学生实践能力的培养。

Teaching should be teacher-led and student-oriented to fully motivate the students' learning initiative; teaching should follow proper sequence and make steady progress to develop students' innovative thinking and practical ability.

4、充分利用现代教学技术和手段，如录音、录像、影视、多媒体、计算机、互联网等，切实提高教学效果。

Modern education technologies such as audio, video, movie and television, multimedia, computer and internet should be fully utilized to boost teaching efficiency.

### 三、学制与学分要求Length of Schooling and Requirement of Credits

1、学制4年 Length of Schooling, 4 years

2、总学分140分 Total Credits, 140

### 四、课程结构Course Structure

1、专业必修课程110学分，占79% Major-specific required course 110credits, 79%

2、实践课程14学分，占10% Practice Course 14credits, 10%

3、专业选修课程16学分，占11% Major-specific elective course 16 credits, 11%

五、教学计划表 Table of Teaching Schedule

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分	
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计		
专业必修课程	ICCS0031131049	27201074	中级商务汉语阅读（一） Intermediate Business Chinese Reading 1	6									108		108	6
	ICCS0031131050	27201075	中级商务汉语阅读（二） Intermediate Business Chinese Reading 2		6								108		108	6
	ICCS0031131051	27201076	中级商务汉语口语（一） Intermediate Business Spoken Chinese 1	6									108		108	6
	ICCS0031131052	27201077	中级商务汉语口语（二） Intermediate Business Spoken Chinese 2		6								108		108	6
	ICCS0031131053	27201100	中级商务汉语听力（一） Intermediate Business Chinese Listening 1	2									36		36	2
	ICCS0031131054	27201101	中级商务汉语听力（二） Intermediate Business Chinese Listening 2		2								36		36	2
	ICCS0031131055	27201080	初级商务汉语写作（一） Elementary Business Chinese Writing 1	2									36		36	2
	ICCS0031131056	27201081	初级商务汉语写作（二） Elementary Business Chinese Writing 2		2								36		36	2
	ICCS0031131057	27201037	高级商务汉语阅读（一） Advanced Business Chinese Reading 1			6							108		108	6
	ICCS0031131058	27201038	高级商务汉语阅读（二） Advanced Business Chinese Reading 2				6						108		108	6
	ICCS0031131059	27201069	高级商务汉语口语（一） Advanced Business Spoken Chinese 1			6							108		108	6
	ICCS0031131060	27201070	高级商务汉语口语（二） Advanced Business Spoken Chinese 2				6						108		108	6
	ICCS0031131061	27201090	中级商务汉语写作（一） Intermediate Business Chinese Writing 1			2							36		36	2
	ICCS0031131062	27201091	中级商务汉语写作（二） Intermediate Business Chinese Writing 2				2						36		36	2
	ICCS0031131033	27201061	中国现代社会概况（一） An Introduction to Chinese Modern Society 1			2							36		36	2
	ICCS0031131034	27201094	中国现代社会概况（二） An Introduction to Chinese Modern Society 2				2									
	ICCS0031131063	27201041	高级商务汉语写作（一） Advanced Business Chinese Writing 1					2					36		36	2
	ICCS0031131064	27201042	高级商务汉语写作（二） Advanced Business Chinese Writing 2						2				36		36	2
	ICCS0031131065	27201043	商务汉语视听说（一） Video-Audio-Oral Business Chinese 1					3					54		54	3

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分			
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计				
专业必修课程	ICCS0031131 066	27201044	商务汉语视听说(二) Video-Audio-Oral Business Chinese 2							3				54		54	3	
	ICCS0031131 067	27201051	商务礼仪 Business Etiquette					3						54		54	3	
	ICCS0031131 068	27201104	中国经济概况 A General Introduction to Chinese Economy					3						54		54	3	
	ICCS0031131 069	27201071	跨文化交际 Intercultural Communication					3						54		54	3	
	ICCS0031131 070	27201072	商务沟通 Business Communication							3				54		54	3	
	ICCS0031131 071	27201049	中国现代商务文化 Chinese Modern Business Culture							3				54		54	3	
	ICCS0031131 072	27201102	企业管理 Enterprise Management							3				54		54	3	
	ICCS0031131 073	27201048	营销管理(一) Marketing 1								3			54		54	3	
	ICCS0031131 074	27201105	商务广告 Business Advertising								3			54		54	3	
	ICCS0031131 075	27201109	高级商务汉语演讲 Advanced Business Chinese Speech								3			54		54	3	
	ICCS0031131 076	27201103	国际贸易 International Trade									3	54			54	3	
	ICCS0031131 077	27201108	经济热点研讨 Discussion on Business Hot Issues									3		54	3	54	3	
	ICCS0031131 078	27201054	营销管理(二) Marketing 2									3	54			54	3	
	ICCS0031131 919-23	27205018-22	语言及商务调查实践 Language and Business Survey Practice	1	1	1	1			4								8
	ICCS0031131 903	27205004	毕业论文 Graduation Thesis										√					6



专业选修课一览表

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分		
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计			
专业选修课程	ICCS0031132 058	27203001	书法、篆刻欣赏与实践 (HSK3级) Appreciation and Practice of Calligraphy and Seal Cutting(HSK Level 3)											36		36	2
	ICCS0031132 059	27203050	中国美术欣赏与实践 (HSK3级) Appreciation and Practice of Chinese Arts (HSK Level 3)											36		36	2
	ICCS0031132 060	27203031	中国民间工艺欣赏与实践 (HSK3级) Appreciation and Practice of Chinese Folk Arts and Crafts(HSK Level 3)											36		36	2
	ICCS0031132 061	27203051	舞蹈与健美操理论与实践 (HSK3级) Theory and Practice of Dance and Fitness Exercises (HSK Level 3)											36		36	2
	ICCS0031132 062	27203046	太极拳理论与实践 (HSK3级) Theory and Practice of Taiji (HSK Level 3)											36		36	2
	ICCS0031132 063	27203049	少林拳理论与实践 (HSK3级) Theory and Practice of Shaolin Boxing(HSK Level 3)											36		36	2
	ICCS0031132 064	27203005	旅游汉语 (HSK4级) Tourist Chinese (HSK Level 4)											36		36	2
	ICCS0031132 066	27203007	法律汉语 (HSK5级) Legal Chinese (HSK Level 4)											36		36	2
	ICCS0031132 067	27203008	科技汉语 (HSK5级) Scientific Chinese (HSK Level 5)											36		36	2
	ICCS0031132 068	27203009	金融汉语 (HSK5级) Financial Chinese (HSK Level 5)											36		36	2
	ICCS0031132 094	27203037	中国经济报刊阅读 (HSK5级) Chinese Economic Press Reading (HSK Level 5)											36		36	2
	ICCS0031132 025	27203047	商务英语 (HSK5级) Business English (HSK Level 5)											36		36	2
	ICCS0031132 095	27203060	经济英语 (HSK5级) Economic English (HSK Level 5)											36		36	2
	ICCS0031132 087	27203035	中国城市文化 (HSK5级) Chinese Urban Culture(HSK Level 5)											36		36	2
	ICCS0031132 088	27203059	中西当代文化比较 (HSK5级) Chinese-Western Contemporary Culture Comparative Study(HSK Level 5)											36		36	2
	ICCS0031132 090	27203038	跨文化交际意识与能力培养 (新生研讨课) (HSK4级) Intercultural Awareness and Ability Cultivation (Freshman Seminar) (HSK Level 4)	1	1									36		36	2
ICCS0031132 089	27203026	上海历史文化 (高年级研究型选修课) (HSK5级) Shanghai History and Culture(Research-Oriented Elective Course for Seniors)(HSK Level 5)											36		36	2	

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分	
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计		
专业选修课程	ICCS0031132096	27203061	《孙子兵法》与现代商战 (HSK5级) Sun Tzu's The Art of War and Modern Business Competition(HSK Level 5)										36		36	2
	ICCS0031132097	27203062	宏观经济学案例研讨 (HSK5级) Case Study on Macro-economics(HSK Level 5)										36		36	2
	ICCS0031132098	27203063	微观经济学案例研讨 (HSK5级) Case Study on Micro-economics(HSK Level 5)										36		36	2
	ICCS0031132099	27203064	管理学案例研讨 (HSK5级) Case Study on Management(HSK Level 5)										36		36	2
	ICCS0031132100	27203065	企业文化案例研讨 (HSK5级) Case Study on Enterprise Culture (HSK Level 5)										36		36	2
	ICCS0031132101	27203066	品牌创建案例研讨 (HSK5级) Case Study on Brand-building(HSK Level 5)										36		36	2
	ICCS0031132102	27203067	公司战略案例研讨 (HSK5级) Case Study on Enterprise Strategy(HSK Level 5)										36		36	2
	ICCS0031132103	27203068	文化产业案例研讨 (HSK5级) Case Study on Cultural Industry(HSK Level 5)										36		36	2
	ICCS0031132104	27203069	个人理财与投资实务 (HSK5级) Personal Finance and Investment Management(HSK Level 5)										36		36	2

## 六、修读指导 Course Selection Guide

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140学分方能毕业。

2. 建议学生在一、二年级选课最多不超过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。

3. 学生在选课指导教师的指导下选择自己的学习进程，可以跨一个年级选课，但不能跨两个年级选课，同一门课程应先修读（一），再修读（二）。

4. 允许学生修满学分提前毕业或延长学习年限，学习年限在3年到6年（含休学）内浮动。

5. 修读每一一年级必修课课程应达到相应HSK水平，1年级为HSK3级及以上，2、3年级为HSK4级及以上，4年级为HSK5级及以上。

6. 选择选修课时应注意该门课程的HSK要求，如果未达到要求不建议选择该课程。

1. Students will select their study progress under faculty advisors' guidance, and graduate after getting requested 140 credits.

2. It is recommended that students select courses which credits are not higher than 27 at the most and not lower than 20 in the 1st and 2nd grade, while students select course which credits are not higher than 24 at the most and not lower than 14 in the 3rd and 4th grade. In terms of the same class, students should finish the first part of the class before studying the second part.

3. Students will select their study progress under faculty advisors' guidance, and they are only allowed to select courses in the next grade.

4. Students are permitted to graduate in advance after getting requested credits or extend the study time which is range from 3 to 6 years.

5. Students are required to obtain the relevant level certificate of HSK Chinese Proficiency Test before selecting required courses in each grade. Students are required to obtain the level 3 or above certificate of HSK Chinese Proficiency Test before selecting required courses in the 1st grade, the level 4 or above certificate of HSK Chinese Proficiency Test before selecting required courses in the 2nd grade and the 3rd grade, the level 5 or above certificate of HSK Chinese Proficiency Test before selecting required courses in the 4th grade.

6. Students should pay attention to the requirements of the specific level of certificate of HSK Chinese Proficiency Test before selecting courses, and are forbidden to select courses without the specific level of certificate of HSK Chinese Proficiency Test.



# 设计学院



# 设计学院（系）

（ school of design ）

# 艺术设计专业（动漫设计方向）培养方案

## Teaching Program of Animation Design

### 一、指导思想

本培养方案更注重拓宽学生的知识面，使学生文化、专业的视野更为宽阔；更注重创造性思维、动手能力、个性化的培养，使其更具有知识创新的能力；更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；更注重现代化工具设备的操作培训和职业技能的培养。

### 二、培养目标及要求

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；培养熟悉本专业知识与技能，并能熟练运用最新科技设备从事设计创作，有一定的外语能力，理论总结能力的人才。

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、通过大学英语3级考试；计算机能力达到统测一级标准。

3、通过国家体育锻炼标准，身心健康。

4、通过规定的设计实习。

5、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，并通过院系教学与学术委员会组织的展示与答辩。

### 三、学制和学分要求

1、学制4年

2、总学分156学分

### 四、课程结构比例

1、通识教育课程46学分，占29%。

2、学科基础课程12学分，占8%。

3、专业教育课程98学分，占63%。



## 五、教学计划表：（动漫设计方向）

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分			
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计				
通识教育课程	通识必修	COEN003 I11100-	10000001-4	英语（预Ⅱ-Ⅲ）English（Ⅱ-Ⅲ）	2	4	4	2						288	72	360	12	
		GCTY003 I11100-		体育（I-IV）Physical Education（I-IV）	√	√	√	√						144		144	4	
		GFJY0031111001	10000017	军事理论（含军训） Training of Military Theory		2									36		36	2
		JYZD0031111001	10000022	就业指导 Employment Guidance							1				18		18	1
		COMC003 I11100-		计算机 Computer Technology	√	√									90		90	5
		SHKX0031111001	10000038	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（一）（二） Mao Zedong Thought and theory of socialism Representative Important Thoughts（I, II）		2+1									54		54	3
		SHKX0031111002	10000039	同上			2+1								54		54	3
		SHKX0031111003	10000040	中国近现代史纲要 Compendium of Chinese Modern & Contemporary History		2									36		36	2
		SHKX0031111004	10000041	思想道德修养与法律基础 Cultivation of Ideology & Morality and Foundation of Law	3										54		54	3
		SHKX0031111005	10000042	马克思主义基本原理概论 Introduction to Foundation of Marxism				3							54		54	3
通识选修	四选一	MATH0031111001	30000020	大学数学 College Mathematics													36	2
		MATH0031111002	30000021	数学文化 College Mathematics														
		FINA0031111001	30000022	大学统计 College Statistics														
		FINA0031111003	30000023	统计调查方法 Method OF Statistical Investigation														
	任意选修				语言、人文与艺术系列 Language, Humanities and Arts Series												72	6
					社会科学系列 Social Science Series													
					教育与心理系列 Education and Psychology Series													
					自然科学系列 Natural Science Series													
学科基础课程	学科基础课	DESI0031121001	29104815	设计概论 Outline of Design	3*18									54		54	3	
		DESI0031121002	29101006	美术史 History of Fine Art	3*18									54		54	3	
		DESI0031121003	29101001	设计史（一） History of Design（A）		3*12								36		36	2	
		DESI0031121004	29101002	设计史（二） History of Design（B）			3*12							36		36	2	
		DESI0031121005	29104817	文案写作 Document Writing				2*18						36		36	2	

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分		
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计			
专业必修课程	DESI0031131001	29101890	造型基础 Foundation of Modeling										54		54	3	12
	DESI0031131002	29101891	造型基础(速写) Foundation of Modeling (Sketch)		12*3									36		36	2
	DESI0031131003	29101892	色彩基础 Foundation of Color	12*4.5										54		54	3
	DESI0031131004	29101893	形式基础 Foundation of Form		12*6									72		72	4
	DESI0031131005	29101894	电脑软件基础(一)(图像处理) Foundation of Computer Software (I, Picture process)									36		36	2	10	
	DESI0031131006	29101895	电脑软件基础(二)(图形处理) Foundation of Computer Software (II) Graphic process)		12*3									36		36	2
	DESI0031131007	29101897	摄影基础 Foundation of Photography	12*3										36		36	2
	DESI0031131008	29101045	设计初步 ABC of Design		12*6									72		72	4
	DESI0031131009	29102116	动漫艺术概论 (Animation Introduction)			12*6										72	4
	DESI0031131010	29102117	电影概论 (Movie Introduction)			12*6										72	4
	DESI0031131011	29102118	动画编剧 (Animation Scripts)				12*6									72	4
	DESI0031131012	29102119	动画造型设计 (Animation Character Design)				12*6									72	4
	DESI0031131013	29102200	动画制作 (Animation Workshop)					12*6								72	4
	DESI0031131014	29102201	三维动画设计 (3D Animation Workshop)						12*6							72	4
	DESI0031131015	29102202	插画设计 (Illustration Design)				12*3									36	2
	DESI0031131016	29102203	动画创作 (Animation Hand-drawing Workshop)						12*6							72	4
	DESI0031131017	29102204	实验动画创作 (Experimental Animation)							12*9						108	6
	DESI0031131900	29105824	专业考察 Professional Investigation														
	DESI0031131901	29105823	毕业调研 Graduation Survey					3周						60	60	3	
	DESI0031131902	29105832	毕业设计与论文(1) Graduation design& thesis (1)							3周				60	60	3	
	DESI0031131903	29105810	专业实习 Professional Internship							4周				80	80	4	
	DESI0031131904	29105833	毕业设计与论文(2) Graduation design& thesis (2)								4周			40	40	2	
	专业选修课	DESI0031132001	29104020	动画速写 (Animation Sketch) 12*3							8周			160	160	8	
DESI0031132002		29104021	动画后期合成 (Animation Post-Production)			12*3							36		36	2	
DESI0031132003		29104022	动画制作 (In Between Production)			12*3							36		36	2	

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分	
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计		
专业教育课程 专业选修课	DESI0031132004	29104023	三维MAYA基础 (MAYA Foundation)				12*3						36		36	2
	DESI0031132005	29102024	二维FLASH动画设计 (FLASH Animation Design)				12*3						36		36	2
	DESI0031132006	29104025	原画设计 (Animation Design)					12*3					36		36	2
	DESI0031132007	29104026	原画创作 (Animation Creation)					12*3					36		36	2
	DESI0031132008	29103873	音效基础 (Sound Design Foundation)							12*3			36		36	2
	DESI0031132009	29103875	卡通衍生设计 (Animation Products Design)							12*3			36		36	2
	DESI0031132010	29104027	动画视听语言 (Animation Audio-visual language)								12*3		36		36	2
备注：专业选修课程名称后的（1）、（2）分别表示“第一阶段选修课程类型”、“第二阶段选修课程类型”。																

## 六、修读指导

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156学分方能毕业。

2、建议学生在一、二年级选课最多不超过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。

3、学校通识教育课程“模块 I”要求文科学生在数学文化类四门课程中任选一门2学分；II模块要求文科学生在自然科学，信息科学课程中修读6学分，现阶段专业选修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。

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）。

# 艺术设计专业（多媒体设计方向）培养方案

## Teaching Program of visual communication design

### 一、指导思想

本培养方案更注重拓宽学生的知识面，使学生文化、专业的视野更为宽阔；更注重创造性思维、动手能力、个性化的培养，使其更具有知识创新的能力；更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；更注重现代化工具设备的操作培训和职业技能的培养。

### 二、培养目标及要求

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；培养熟悉本专业知识与技能，并能熟练运用最新科技设备从事设计创作，有一定的外语能力，理论总结能力的人才。

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、通过大学英语3级考试；计算机能力达到统测一级标准。

3、通过国家体育锻炼标准，身心健康。

4、通过规定的设计实习。

5、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，并通过院系教学与学术委员会组织的展示与答辩。

### 三、学制和学分要求

1、学制4年

2、总学分156学分

### 四、课程结构比例

1、通识教育课程46学分，占29%

2、学科基础课程12学分，占8%。

3、专业教育课程98学分，占63%。

### 五、教学计划表：（多媒体设计方向）

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分		
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计			
通识教育课程	通识必修	COEN003 111100-	10000001-4	英语（预Ⅱ-Ⅲ）English（Ⅱ-Ⅲ）	2	4	4	2						288	72	360	12
		GGTY003 111100-		体育Physical Education (I-IV)	√	√	√	√						144		144	4
		GFJY0031111001	10000017	军事理论（含军训）Training of Military Theory		2								36		36	2
		JYZD0031111001	10000022	就业指导Employment Guidance						1				18		18	1
		COMC003 111100-		计算机Computer Technology	√	√								90		90	5
		SHKX0031111001	10000038	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（一）（二） Mao Zedong Thought and theory of socialismRepresentative Important Thoughts (I, II)		2+1								54		54	3
		SHKX0031111002	10000039				2+1							54		54	3
		SHKX0031111003	10000040	中国近现代史纲要Compendium of Chinese Modern & Contemporary History		2								36		36	2
		SHKX0031111004	10000041	思想道德修养与法律基础 Cultivation of Ideology & Morality and Foundation of Law	3									54		54	3
		SHKX0031111005	10000042	马克思主义基本原理概论 Introduction to Foundation of Marxism				3						54		54	3
通识选修	四选一	MATH0031111001	30000020	大学数学College Mathematics													2
		MATH0031111002	30000021	数学文化College Mathematics													
		FINA0031111001	30000022	大学统计 College Statistics													
		FINA0031111003	30000023	统计调查方法 Method OF Statistical Investigation													
	任意选修				语言、人文与艺术系列 Language, Humanities and Arts Series											72	6
					社会科学系列 Social Science Series												
					教育与心理系列 Education and Psychology Series												
					自然科学系列 Natural Science Series												
学科基础课程	学科基础课	DESI0031121001	29104815	设计概论 Outline of Design	3*18								54		54	3	
		DESI0031121002	29101006	美术史 History of Fine Art	3*18								54		54	3	
		DESI0031121003	29101001	设计史（一） History of Design（A）		3*12							36		36	2	
		DESI0031121004	29101002	设计史（二） History of Design（B）			3*12						36		36	2	
		DESI0031121005	29104817	文案写作 Document Writing				2*18					36		36	2	

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分		
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计			
专业必修课程	DESI0031131001	29101890	造型基础(速写) Foundation of Modeling (Sketch)									54		54	3	12	
	DESI0031131002	29101891	造型基础(速写) Foundation of Modeling (Sketch)		12*3								36		36	2	
	DESI0031131003	29101892	色彩基础 Foundation of Color	12*4.5									54		54	3	
	DESI0031131004	29101893	形式基础 Foundation of Form		12*6								72		72	4	
	DESI0031131005	29101894	电脑软件基础(一)(图像处理) Foundation of Computer Software (I, Picture process)								36		36		36	2	10
	DESI0031131006	29101895	电脑软件基础(二)(图形处理) Foundation of Computer Software (II) Graphic process)		12*3								36		36	2	
	DESI0031131007	29101897	摄影基础 Foundation of Photography	12*3									36		36	2	
	DESI0031131008	29101045	设计初步 ABC of Design		12*6								72		72	4	
	DESI0031131028	29102005	插图设计 Illustration Design			12*6							72		72	4	
	DESI0031131029	29102039	数码图形创意 Digital Graphic Design			12*5							54		54	3	
	DESI0031131030	29102235	影像剪辑与特效 Special Effect and Editing Technology				12*6						72		72	4	
	DESI0031131031	29102011	界面与交互 Interface and Interaction				12*5						54		54	3	
	DESI0031131014	29102201	三维动画设计 3-D Cartoon Production Technology					12*6					72		72	4	
	DESI0031131032	29102042	数码音效设计 Acoustic Digital Design					12*5					54		54	3	
	DESI0031131033	29102236	flash动画 Flash professional						12*6				72		72	4	
	DESI0031131034	29102237	网页与程序设计 Webpage Interface & Program Design						12*6				72		72	4	
	DESI0031131035	29102015	影视广告创意 Audio/Visual Advertisement Idea							12*6			72		72	4	
	DESI0031131036	29102238	多媒体设计制作 Digital Media Arts Design								12*5		54		54	3	
	DESI0031131900	29105824	专业考察 Professional Investigation					3周						60	60	3	
	DESI0031131903	29105808	专业实习 Professional Internship									4周		40	40	2	
	DESI0031131901	29105823	毕业调研 Graduation Survey								3周			60	60	3	
DESI0031131902	29105830	毕业设计与论文(一) Graduation design & thesis (1)								6周			120	120	6		
DESI0031131904	29105831	毕业设计与论文(二) Graduation design & thesis (2)								6周			120	120	6		
DESI0031132021	29103921	大众媒体传播 Mass Media			12*3							36		36	2		

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分	
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计		
专业教育课程 专业选修课程	DESI0031132022	29103931	专业摄影Photography Technology			12*3							36		36	2
	DESI0031132023	29103909	数码字体设计 Typeface Design				12*3						36		36	2
	DESI0031132024	29103936	编辑的艺术Art of Editing				12*3						36		36	2
	DESI0031132025	29104052	市场营销Marketing and Promotion					12*3					36		36	2
	DESI0031132026	29103862	设计专案管理 Design Management					12*3					36		36	2
	DESI0031132027	29103856	品牌形象系统设计(一) Corporate Image and Brand Design (1)						12*3				36		36	2
	DESI0031132028	29103857	品牌形象系统设计(二)Corporate Image and Brand Design (2)						12*3				36		36	2
	DESI0031132029	29103962	多媒体创作一 Visual Communication Production (1)							12*3			36		36	2
	DESI0031132030	29103963	多媒体创作二 Visual Communication Production (2)							12*3			36		36	2

## 六、修读指导

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156学分方能毕业。

2、建议学生在一、二年级选课最多不超过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。

3、学校通识教育课程“模块 I”要求理科学生在文化传承类四门课程中任选一门2学分；II模块要求文科学生在自然科学，信息科学课程中修读6学分，现阶段专业选修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。

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）。

# 艺术设计专业（工业设计方向）培养方案

## Teaching Program of Industry Design in the Major of Art Design

### 一、指导思想

本培养方案更注重拓宽学生的知识面，使学生文化、专业的视野更为宽阔；更注重创造性思维、动手能力、个性化的培养，使其更具有知识创新的能力；更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；更注重现代化工具设备的操作培训和职业技能的培养。

### 二、培养目标及要求

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；培养熟悉本专业知识与技能，并能熟练运用最新科技设备从事设计创作，有一定的外语能力，理论总结能力的人才。

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、通过大学英语3级考试；计算机能力达到统测一级标准。

3、通过国家体育锻炼标准，身心健康。

4、通过规定的设计实习。

5、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，并通过院系教学与学术委员会组织的展示与答辩。

### 三、学制和学分要求

1、学制4年

2、总学分156学分

### 四、课程结构比例

1、通识教育课程46学分，占29%

2、学科基础课程12学分，占8%。

3、专业教育课程98学分，占63%。



### 五、教学计划表：（工业设计方向）

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分		
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计			
通识教育课程	通识必修	COEN003 111100-	1000001-4	英语（预Ⅱ-Ⅲ） English (II - III)	2	4	4	2						288	72	360	12
		GGTY003 111100-		体育 Physical Education (I-IV)	√	√	√	√						144		144	4
		GFJY0031111001	10000017	军事理论（含军训） Training of Military Theory		2								36		36	2
		JYZD0031111001	10000022	就业指导 Employment Guidance						1				18		18	1
		COMC003 111100-		计算机 Computer Technology	√	√								90		90	5
		SHKX0031111001	10000038	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（一）（二） Mao Zedong Thought and theory of socialismRepresentative Important Thoughts (I, II)		2+1								54		54	3
		SHKX0031111002	10000039				2+1							54		54	3
		SHKX0031111003	10000040	中国近现代史纲要Compendium of Chinese Modern & Contemporary History		2								36		36	2
		SHKX0031111004	10000041	思想道德修养与法律基础 Cultivation of Ideology & Morality and Foundation of Law	3									54		54	3
		SHKX0031111005	10000042	马克思主义基本原理概论 Introduction to Foundation of Marxism				3						54		54	3
通识选修	四选一	MATH0031111001	30000020	大学数学 College Mathematics													2
		MATH0031111002	30000021	数学文化 College Mathematics													
		FINA0031111001	30000022	大学统计 College Statistics													
		FINA0031111003	30000023	统计调查方法 Method OF Statistical Investigation													
	任意选修				语言、人文与艺术系列 Language, Humanities and Arts Series											72	6
					社会科学系列 Social Science Series												
					教育与心理系列 Education and Psychology Series												
					自然科学系列 Natural Science Series												
学科基础课程	学科基础课	DESI0031121001	29104815	设计概论 Outline of Design	3*18								54		54	3	
		DESI0031121002	29101006	美术史 History of Fine Art	3*18								54		54	3	
		DESI0031121003	29101001	设计史（一） History of Design (A)		3*12							36		36	2	
		DESI0031121004	29101002	设计史（二） History of Design (B)			3*12						36		36	2	
		DESI0031121005	29104817	文案写作 Document Writing				2*18					36		36	2	

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分			
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计				
专业教育课程	专业必修课程	DESI0031131001	29101890	造型基础 Foundation of Modeling									54		54	3	12	
		DESI0031131002	29101891	造型基础(速写) Foundation of Modeling (Sketch)		12*3								36		36		2
		DESI0031131003	29101892	色彩基础 Foundation of Color	12*4.5									54		54		3
		DESI0031131004	29101893	形式基础 Foundation of Form		12*6								72		72		4
		DESI0031131005	29101894	电脑软件基础(一)(图像处理) Foundation of Computer Software (I, Picture process)									36		36	2	10	
		DESI0031131006	29101895	电脑软件基础(二)(图形处理) Foundation of Computer Software (II) Graphic process)		12*3								36		36		2
		DESI0031131007	29101897	摄影基础 Foundation of Photography	12*3									36		36		2
		DESI0031131008	29101045	设计初步 ABC of Design		12*6								72		72		4
															1656			80
		DESI0031131037	29102205	产品设计风格与形式 Style and form design			12*3							36		36		2
		DESI0031131038	29101949	表现技法(1)手绘表现 Representative Skills-(1)														
		DESI0031131039	29101950	表现技法(2)电脑表现 Representative Skills(2)			12*3							36		36		2
		DESI0031131040	29101951	产品设计基础(1)形态、语义 Basic of product design(1) Morphology, emantics				12*3						36		36		2
		DESI0031131041	29102206	产品设计基础(2)方法、思维 The basis of product design(2) Method of thinking			12*6							72		72		4
		DESI0031131042	29101955	人机工学 Man-machine engineering				12*6						72		72		4
		DESI0031131043	29101977	机械制图 Mechanical Drawing				12*3						36		36		2
		DESI0031131044	29101952	产品设计基础(2)材料、工艺 Product dsign(3)aterials,					12*3					36		36		2
		DESI0031131045	29102207	模型制作工艺 Model Production Process					12*3					36		36		2
		DESI0031131046	29101956	产品设计(1)概念 Product of Design Concept (1)					12*6					72		72		4
		DESI0031131047	29102208	产品设计(2)改良 Product of Design Improved (2)						12*3				36		36		2
		DESI0031131048	29102209	产品设计(3)系统 Product of Design System (3)						12*6				72		72		4
		DESI0031131049	29102210	产品界面与交互设计 Product interface and interaction design							12*5			54		54		3
		DESI0031131900	29105824	专业考察 Professional Investigation								12*5		54		54		3
DESI0031131903	29105808	专业实习 Professional Internship						3周					60	60		3		

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分		
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计			
专业必修课程	DESI0031131901	29105823	毕业调研Graduation Survey										4周		40	40	2
	DESI0031131902	29105830	毕业设计与论文(1) Graduation design& thesis (1)									3周		60	60	3	
	DESI0031131904	29105831	毕业设计与论文(2) Graduation design& thesis (2)									6周		120	120	6	
	DESI0031132031	29104028	市场调研与营销策略(选1) Market research and marketing strategy (1options)									6周		120	120	6	
	DESI0031132032	29103892	设计心理学(选2) Design Psychology(2 options)			12*3							36		36	2	
	DESI0031132033	29103888	时尚设计(首饰)(选1) Design of Fashion (1options)			12*3							36		36	2	
	DESI0031132034	29104029	设计与品牌管理(选2) Design and Brand Management (2 options)				12*3						36		36	2	
	DESI0031132035	29104030	服务设计(选1) Service Design(2 options)				12*3						36		36	2	
	DESI0031132036	29104015	体验设计(选2) Experience Design(1options)					12*3					36		36	2	
	DESI0031132037	29104031	城市公共产品设计(选1) Product Design of Urban Public (1options)					12*3					36		36	2	
	DESI0031132038	29104033	情感设计(选2) Emotional Design (2 options)						12*3				36		36	2	
	DESI0031132039	29104032	展示与家居产品设计(选1) Show and Home Product Design (1 options)						12*3				36		36	2	
	DESI0031132040	29104034	产品设计文化(选2) Culture of Product Design (2options)							12*3			36		36	2	
											12*3				36	2	
				总教学周数			18	18	18	18	20	15					
			总学时/学分										3064				

## 六、修读指导

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156学分方能毕业。

2、建议学生在一、二年级选课最多不超过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。

3、学校通识教育课程“模块 I”要求文科学生在数学文化类四门课程中任选一门2学分，II模块要求文科学生在自然科学，信息科学课程中修读6学分，现阶段专业选修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。

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）。

# 艺术设计专业（公共艺术设计方向）培养方案

## Teaching Program of Public Art Design

### 一、指导思想

本培养方案注重艺术创造思维、实践能力、艺术修养及独立思辨的培养，使其具有艺术与设计创新的能力；注重拓宽学生的知识面，使学生文化、专业的视野更为宽阔；同时也注重课堂教学内容同社会的实际需求相结合，使人才的培养具有社会适应力。

### 二、培养目标及要求

培养公共艺术的创造人才，以及公共艺术的策划，管理人才，具有社会政治意识，职业道德素养，心理素养，责任感；具有较高的艺术人文知识修养，开阔的眼界、沟通合作与知识创新能力；熟悉本专业知识与技能，并能熟练运用专业软件和设备从事创作与设计，有一定的外语能力和理论总结能力。

1、具有社会政治意识、道德素养、高远的志向与进取目标，能与人沟通合作的良好心理状态。

2、通过大学英语3级考试；计算机能力达到统测一级标准。

3、通过国家体育锻炼标准，身心健康。

4、通过规定的设计实习。

5、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，并通过院系教学与学术委员会组织的展示与答辩。

### 三、学制和学分要求

1、学制4年

2、总学分156学分

### 四、课程结构比例

1、通识教育课程46学分，占29%

2、学科基础课程12学分，占8%。

3、专业教育课程98学分，占63%。

### 五、教学计划表：（公共艺术设计方向）

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分			
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计				
通识教育课程	通识必修	COEN003 111100-	1000001-4	英语（预Ⅱ-Ⅲ） English (II - III)	2	4	4	2						288	72	360	12	
		GGTY003 111100-		体育 Physical Education	√	√	√	√						144		144	4	
		GFJY0031111001	10000017	军事理论（含军训） Training of Military Theory		2									36		36	2
		JYZD0031111001	10000022	就业指导 Employment Guidance						1					18		18	1
		COMC003 111100-		计算机 Computer Technology	√	√									90		90	5
		SHKX0031111001	10000038	毛泽东思想和中国特色社会主 义理论体系概论（一）（二） Mao Zedong Thought and theory of socialismRepresentative Important Thoughts (I, II)		2+1									54		54	3
		SHKX0031111002	10000039				2+1								54		54	3
		SHKX0031111003	10000040	中国近现代史纲要Compendium of Chinese Modern & Contemporary History		2									36		36	2
		SHKX0031111004	10000041	思想道德修养与法律基础 Cultivation of Ideology & Morality and Foundation of Law	3										54		54	3
		SHKX0031111005	10000042	马克思主义基本原理概论 Introduction to Foundation of Marxism				3							54		54	3
通识选修	四选一	MATH0031111001	30000020	大学数学 College Mathematics													2	
		MATH0031111002	30000021	数学文化 College Mathematics														
		FINA0031111001	30000022	大学统计 College Statistics														
		FINA0031111003	30000023	统计调查方法 Method OF Statistical Investigation														
	任意选修				语言、人文与艺术系列 Language, Humanities and Arts Series											72	6	
					社会科学系列Social Science Series													
					教育与心理系列Education and Psychology Series													
					自然科学系列Natural Science Series													
学科基础课程	学科基础课	DESI0031121001	29104815	设计概论 Outline of Design	3*18									54		54	3	
		DESI0031121002	29101006	美术史 History of Fine Art	3*18									54		54	3	
		DESI0031121003	29101001	设计史（一） History of Design (A)		3*12								36		36	2	
		DESI0031121004	29101002	设计史（二） History of Design (B)			3*12							36		36	2	
		DESI0031121005	29104817	文案写作 Document Writing				2*18						36		36	2	

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分			
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计				
专业教育课程	专业必修课程	DESI0031131001	29101890	造型基础 Foundation of Modeling									54		54	3	12	
		DESI0031131002	29101891	造型基础(速写) Foundation of Modeling (Sketch)		12*3								36		36	2	
		DESI0031131003	29101892	色彩基础 Foundation of Color	12*4.5									54		54	3	
		DESI0031131004	29101893	形式基础 Foundation of Form		12*6								72		72	4	
		DESI0031131005	29101894	电脑软件基础(一)(图像处理) Foundation of Computer Software (I, Picture process)									36		36	2	10	
		DESI0031131006	29101895	电脑软件基础(二)(图形处理) Foundation of Computer Software (II) Graphic process)		12*3								36		36	2	
		DESI0031131007	29101897	摄影基础 Foundation of Photography	12*3									36		36	2	
		DESI0031131008	29101045	设计初步 ABC of Design		12*6								72		72	4	
			29102076	结构与空间 Structure and Space		12*4.5								54		54	3	
			29102077	材料与质感 Material and Texture		12*4.5								54		54	3	
		DESI0031131018	29101913	图形设计 Graphic Design		12*4.5								54		54	3	
		DESI0031131019	29102218	公共艺术1装置艺术 Public Art (1) Device Arts			12*6							72		72	4	
		DESI0031131020	29102219	公共艺术2景观艺术 Public Art (2) Landscape Arts			12*6							72		72	4	
		DESI0031131021	29101910	版式设计 Page Design				12*4.5						54		54	3	
		DESI0031131022	29102220	虚拟空间艺术 Art of Virtual Space				12*8						96		96	6	
		DESI0031131023	29102221	影像拍摄 Photography of Image					12*4.5					54		54	3	
		DESI0031131024	29102222	影视后期 Post-period of Audio-visual					12*4.5					54		54	3	
		DESI0031131025	29101848	插图 Illustration					12*4.5					54		54	3	
		DESI0031131026	29102085	公共艺术3综合媒介 Public Art (3) Comprehensive Media						12*6				72		72	4	
		DESI0031131027	29102086	展览策划 Planning of Exhibition						12*3				36		36	2	
		DESI0031131900	29105824	专业考察 Professional Investigation				3周						60	60	3	15	
		DESI0031131903	29105808	专业实习 Professional Internship						4周				40	40	2		
		DESI0031131901	29105835	毕业调研 Graduation Survey							2周			40	40	2		
DESI0031131904	29105834	毕业创作与论文 Graduation design& thesis							8周			160	160	8				

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分	
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计		
专业选修课	DESI0031132011	29103935	传统艺术分析 Analysis of Traditional Arts ( 1 )		12*3								36		36	2
	DESI0031132012	29103882	观念摄影1 Artistic Photography ( 1 )			12*3							36		36	2
	DESI0031132013	29103993	制图 4A / 4A Drawing				12*3						36		36	2
	DESI0031132014	29103935	当代艺术分析 Analysis of Contemporary Arts ( 1 )		12*3								36		36	2
	DESI0031132015	29104040	观念摄影2 Artistic Photography ( 2 )			12*3							36		36	2
	DESI0031132016	29103894	模型制作 Model Production ( 2 )				12*3						36		36	2
	DESI0031132017	29104041	影像装置1 Imaging device1					12*3					36		36	2
	DESI0031132018	29104042	公共招贴设计 Design of Public Posters ( 1 )						12*3				36		36	2
	DESI0031132019	29104043	公共招贴设计 Design of Public Posters ( 2 )							12*3			36		36	2
	DESI0031132020	29104044	影像装置2 Imaging device12					12*3					36		36	2
				总教学周数	18	18	18	18	18	18	18	18				
			总学时/学分													156

## 六、修读指导

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156学分方能毕业。

2、建议学生在一、二年级选课最多不超过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。

3、学校通识教育课程“模块 I”要求文科学生在数学文化类四门课程中任选一门2学分；II模块要求文科学生在自然科学，信息科学课程中修读6学分，现阶段专业选修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。

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）。

# 艺术设计专业（品牌设计与管理方向）培养方案

## Teaching Program of Brand Design and Management

### 一、指导思想

注重专业基础理论教学，强调课程设置的系统性、完整性和延续性，提倡与其他专业方向交叉互动和灵活多样的教学方式，拓展学生的知识面，努力提高学生的综合素质；培养学生的创新精神和创造能力；注重理论联系实际，培养实事求是的良好学风；创造活跃的学术气氛和良好的育人环境；注重现代设计理论的学习，研究国际最新的设计发展动向，关注本专业的发展趋势和消费市场；强调产学研结合，使学生通过实习，提高实践动手能力和社会适应能力努力为学生创造良好的就业前景。

### 二、培养目标及要求

本培养方案注重培养知识型、沟通型、创新型、战略型人才。学生能够全面掌握有关品牌设计、传播、管理、保护等理论知识，有良好的团队合作和沟通能力，积极探索新研究方向的意识，并能熟练运用专业软件和设备从事创作与设计，有一定的外语能力和理论总结能力。今后可以从事工作范围包括：市场流行趋势预测分析，品牌设计与管理教育，企业形象设计项目管理，广告（品牌传播）行业项目计划和管理等。

1、具有社会政治意识、道德素养、高远的志向与进取目标，能与人沟通合作的良好心理状态。

2、通过大学英语3级考试；计算机能力达到统测一级标准。

3、通过国家体育锻炼标准，身心健康。

4、通过规定的设计实习。

5、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，并通过院系教学与学术委员会组织的展示与答辩。

### 三、学制和学分要求

1、学制4年

2、总学分156学分

### 四、课程结构比例

1、通识教育课程46学分，占29%

2、学科基础课程12学分，占8%。

3、专业教育课程98学分，占63%。



### 五、教学计划表：（品牌设计与管理方向）

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分		
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计			
通识教育课程	通识必修	COEN003 111100-	1000001-4	英语（预Ⅱ-Ⅲ） English (II - III)	2	4	4	2						288	72	360	12
		GGTY003 111100-		体育 Physical Education	√	√	√	√						144		144	4
		GFJY0031111001	10000017	军事理论（含军训） Training of Military Theory		2								36		36	2
		JYZD0031111001	10000022	就业指导 Employment Guidance						1				18		18	1
		COMC003 111100-		计算机 Computer Technology	√	√								90		90	5
		SHKX0031111001	10000038	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（一）（二） Mao Zedong Thought and theory of socialism		2+1								54		54	3
		SHKX0031111002	10000039	Representative Important Thoughts (I, II)			2+1							54		54	3
		SHKX0031111003	10000040	中国近现代史纲要 Compendium of Chinese Modern & Contemporary History		2								36		36	2
		SHKX0031111004	10000041	思想道德修养与法律基础 Cultivation of Ideology & Morality and Foundation of Law	3									54		54	3
		SHKX0031111005	10000042	马克思主义基本原理概论 Introduction to Foundation of Marxism				3						54		54	3
通识选修	四选一	MATH0031111001	30000020	大学数学 College Mathematics												2	
		MATH0031111002	30000021	数学文化 College Mathematics													
		FINA0031111001	30000022	大学统计 College Statistics													
		FINA0031111003	30000023	统计调查方法 Method OF Statistical Investigation													
	任意选修				语言、人文与艺术系列 Language, Humanities and Arts Series											72	6
					社会科学系列 Social Science Series												
					教育与心理系列 Education and Psychology Series												
					自然科学系列 Natural Science Series												
学科基础课程	学科基础课	DESI0031121001	29104815	设计概论 Outline of Design	3*18								54		54	3	
		DESI0031121002	29101006	美术史 History of Fine Art	3*18								54		54	3	
		DESI0031121003	29101001	设计史（一） History of Design (A)		3*12							36		36	2	
		DESI0031121004	29101002	设计史（二） History of Design (B)			3*12						36		36	2	
		DESI0031121005	29104817	文案写作 Document Writing				2*18					36		36	2	

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分	
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计		
专业教育课程 专业必修课程	DESI0031131001	29101890	造型基础 Foundation of Modeling									54		54	3	12
	DESI0031131002	29101891	造型基础（速写） Foundation of Modeling (Sketch)		12*3								36		36	2
	DESI0031131003	29101892	色彩基础 Foundation of Color	12*4.5									54		54	3
	DESI0031131004	29101893	形式基础 Foundation of Form		12*6								72		72	4
	DESI0031131005	29101894	电脑软件基础（一）（图像处理） Foundation of Computer Software (I, Picture process)									36		36	2	10
	DESI0031131006	29101895	电脑软件基础（二）（图形处理） Foundation of Computer Software (II) Graphic process)		12*3								36		36	2
	DESI0031131007	29101897	摄影基础 Foundation of Photography	12*3									36		36	2
	DESI0031131008	29101045	设计初步ABC of Design		12*6								72		72	4
	DESI0031131063	29101908	品牌学概论Introduction of Brand Theory			12*6							72		72	4
	DESI0031131018	29101913	图形设计Graphic Design			12*4.5							54		54	3
	DESI0031132025	29101911	市场营销Marketing				12*4.5						54		54	3
	DESI0031131064	29102223	品牌调研Brand Research				12*6						72		72	4
	DESI0031131065	29101912	字体设计Typeface Design					12*4.5					54		54	3
	DESI0031131066	29102224	版面设计 Layout Design			12*3							36		36	2
	DESI0031131067	29101915	品牌识别系统设计★ Brand CIS Design					12*6					72		72	4
	DESI0031131068	29102225	品牌传播设计Brand Communication Design				12*3						36		36	2
	DESI0031131069	29102226	设计管理概论Introduction of Design Management							12*4.5			54		54	3
	DESI0031131070	29101918	品牌流行趋势预测Trend Forecasting						12*6				72		72	4
	DESI0031131071	29102227	品牌延伸设计★ Brand Extension Design						12*6				72		72	4
	DESI0031131900	29105824	专业考察Professional Investigation					3周						60	60	3
	DESI0031131903	29105808	专业实习Professional Internship								4周			40	40	2
	DESI0031131901	29105823	毕业调研Graduation Survey								3周			60	60	3
DESI0031131902	29105832	毕业设计与论文（一） Graduation design& thesis（1）								4周			80	80	4	
DESI0031131904	29105833	毕业设计与论文（二） Graduation design& thesis（2）								8周			160	160	8	

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分		
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计			
专业教育课程	专业选修课程	DESI0031132022	29103932	专业摄影(自选)Photography			12*3							36		36	2
		DESI0031132051	29103861	品牌广告赏析★ Appreciation and Analysis of Brand Advertisements			12*3							36		36	2
		DESI0031132052	29103990	品牌包装设计 Brand Packaging Design (自选)				12*3						36		36	2
		DESI0031132053	29103858	印刷基础 Printing Basic				12*3						36		36	2
		DESI0031132054	29104045	品牌网络传播设计Brand Web Design (自选)					12*3					36		36	2
		DESI0031132055	29103996	创意思维 Creative Thinking					12*3					36		36	2
		DESI0031132056	29103865	品牌商业空间规划★Brand Commercial Space Design (自选)						12*3				36		36	2
		DESI0031132057	29103862	设计专案管理★Design Project Management						12*3				36		36	2
		DESI0031132058	29104018	品牌展示设计★Brand Display Design(自选)							12*3			36		36	2
		DESI0031132059	29103864	设计趋势与预测Design Trends and Forecasting								12*3		36		36	2
						18周	18周	18周	18周	18周	12周						
															3064		

## 六、修读指导

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156学分方能毕业。

2、建议学生在一、二年级选课最多不超过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。

3、学校通识教育课程“模块 I”要求文科学生在数学文化类四门课程中任选一门2学分；II模块要求文科学生在自然科学，信息科学课程中修读6学分，现阶段专业选修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。

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）。

# 艺术设计专业（视觉传达设计方向）培养方案

## Teaching Program of Visual Communication Design

### 一、指导思想

本培养方案更注重拓宽学生的知识面，使学生文化、专业的视野更为宽阔；更注重创造性思维、动手能力、个性化的培养，使其更具有知识创新的能力；更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；更注重现代化工具设备的操作培训和职业技能的培养。

### 二、培养目标及要求

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；培养熟悉本专业知识与技能，并能熟练运用最新科技设备从事设计创作，有一定的外语能力，理论总结能力的人才。

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、通过大学英语3级考试；计算机能力达到统测一级标准。

3、通过国家体育锻炼标准，身心健康。

4、通过规定的设计实习。

5、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，并通过院系教学与学术委员会组织的展示与答辩。

### 三、学制和学分要求

1、学制4年

2、总学分156学分

### 四、课程结构比例

1、通识教育课程46学分，占29%

2、学科基础课程12学分，占8%。

3、专业教育课程98学分，占63%。

### 五、教学计划表：（视觉传达设计方向）

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分			
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计				
通识教育课程	通识必修	COEN003 111100-	1000001-4	英语（预Ⅱ-Ⅲ） English	2	4	4	2						288	72	360	12	
		GGTY003 111100-		体育 Physical Education	√	√	√	√						144		144	4	
		GFJY0031111001	10000017	军事理论（含军训） Training of Military Theory		2									36		36	2
		JYZD0031111001	10000022	就业指导 Employment Guidance						1					18		18	1
		COMC003 111100-		计算机 Computer Technology	√	√									90		90	5
		SHKX0031111001	10000038	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（一）（二） Mao Zedong Thought and theory of socialism		2+1									54		54	3
		SHKX0031111002	10000039	Representative Important Thoughts (I, II)			2+1								54		54	3
		SHKX0031111003	10000040	中国近现代史纲要 Compendium of Chinese Modern & Contemporary History		2									36		36	2
		SHKX0031111004	10000041	思想道德修养与法律基础 Cultivation of Ideology & Morality and Foundation of Law	3										54		54	3
		SHKX0031111005	10000042	马克思主义基本原理概论 Introduction to Foundation of Marxism				3							54		54	3
通识选修	四选一	MATH0031111001	30000020	大学数学 College Mathematics													2	
		MATH0031111002	30000021	数学文化 College Mathematics														
		FINA0031111001	30000022	大学统计 College Statistics														
		FINA0031111003	30000023	统计调查方法 Method OF Statistical Investigation														
	任意选修				语言、人文与艺术系列 Language, Humanities and Arts Series											72	6	
					社会科学系列 Social Science Series													
					教育与心理系列 Education and Psychology Series													
					自然科学系列 Natural Science Series													
学科基础课程	学科基础课	DESI0031121001	29104815	设计概论 Outline of Design	3*18									54		54	3	
		DESI0031121002	29101006	美术史 History of Fine Art	3*18									54		54	3	
		DESI0031121003	29101001	设计史（一） History of Design（A）		3*12								36		36	2	
		DESI0031121004	29101002	设计史（二） History of Design（B）			3*12							36		36	2	
		DESI0031121005	29104817	文案写作 Document Writing				2*18						36		36	2	

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分		
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计			
专业教育课程	专业必修课程	DESI0031131001	29101890	造型基础 Foundation of Modeling									54		54	3	12
		DESI0031131002	29101891	造型基础(速写) Foundation of Modeling (Sketch)		12*3								36		36	2
		DESI0031131003	29101892	色彩基础 Foundation of Color	12*4.5									54		54	3
		DESI0031131004	29101893	形式基础 Foundation of Form		12*6								72		72	4
		DESI0031131005	29101894	电脑软件基础(一)(图像处理) Foundation of Computer Software (I, Picture process)									36		36	2	10
		DESI0031131006	29101895	电脑软件基础(二)(图形处理) Foundation of Computer Software (II) Graphic process)		12*3								36		36	2
		DESI0031131007	29101897	摄影基础 Foundation of Photography	12*3									36		36	2
		DESI0031131008	29101045	设计初步ABC of Design		12*6								72		72	4
		DESI0031131065	29101899	字体设计 Design of Typeface			12*6							72		72	4
		DESI0031131028	29101900	插图设计 Design of Illustration				12*6						72		72	4
		DESI0031131018	29101901	图形设计 Graphic Design			12*6							72		72	4
		DESI0031131072	29101902	编排设计 Layout Design				12*6						72		72	4
		DESI0031131073	29101903	包装设计1/ Packaging Design (1)				12*6						72		72	4
		DESI0031131074	29101904	书籍设计1/ Book Design (1)				12*6						72		72	4
		DESI0031131075	29101905	广告设计1/ Advertisement Design (1)					12*6					72		72	4
		DESI0031131076	29101906	多媒体设计 Visual Communication Design					12*6					72		72	4
		DESI0031131077	29101907	CIS设计 / CIS Design						12*6				72		72	4
		DESI0031131905	29105829	印刷工艺与专业考察 Printing Process & Professional Investigation								3周		60	60	3	
		DESI0031131903	29105808	专业实习 specialty Practice								4周		40	40	2	
		DESI0031131901	29105823	毕业调研 graduation Survey								3周		60	60	3	
DESI0031131902	29105830	毕业设计(一) Graduation design& thesis (1)								6周		120	120	6			
专业教育课程	专业选修课程	DESI0031131904	29105831	毕业设计(二) Graduation design& thesis (2)								6周		120	120	6	
		DESI0031132022	29103848	专业摄影 Professional Photography (1)			12*3						36		36	2	
		DESI0031132060	29103933	包装设计2/ Packaging Design (2)				12*3					36		36	2	

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分	
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计		
专业教育课程 专业选修课程	DESI0031132061	29103850	书籍设计1/ Book Design (A) (2)					12*3					36		36	2
	DESI0031132062	29103851	广告设计1 / Advertisement Design						12*3				36		36	2
	DESI0031132063	29103905	展示设计Exhibition Design						12*3				36		36	2
	DESI0031132064	29103853	标志与字体设计Design of Logo and Typeface (2)			12*3							36		36	2
	DESI0031132065	29103854	广告与样本设计Design of Advertisement and Sample				12*3						36		36	2
	DESI0031132066	29103855	书籍设计3/ Book Design (B) (1)					12*3					36		36	2
	DESI0031132067	29103856	品牌与企业形象设计(一) Brand and Corporate Image Design (1)							12*3			36		36	2
	DESI0031132068	29103857	品牌与企业形象设计(二) Brand and Corporate Image Design (2)							12*3			36		36	2
			教学总周数	16	18	18	18	18	18	19	13					
			总学时/学分												3064	
			备注：专业课程名称后的(1)、(2)分别表示“第一阶段选修课程类型”、“第二阶段选修课程类型”。													

## 六、修读指导

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156学分方能毕业。

2、建议学生在一、二年级选课最多不超过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。

3、学校通识教育课程“模块 I”要求文科学生在数学文化类四门课程中任选一门2学分；II模块要求文科学生在自然科学，信息科学课程中修读6学分，现阶段专业选修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。

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）。

# 艺术设计专业（室内设计方向）培养方案

## Teaching Program of Interior Design

### 一、指导思想

本培养方案更注重拓宽学生的知识面，使学生文化、专业的视野更为宽阔；更注重创造性思维、动手能力、个性化的培养，使其更具有知识创新的能力；更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；更注重现代化工具设备的操作培训和职业技能的培养。

### 二、培养目标及要求

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；培养熟悉本专业知识与技能，并能熟练运用最新科技设备从事设计创作，有一定的外语能力，理论总结能力的人才。

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、通过大学英语3级考试；计算机能力达到统测一级标准。

3、通过国家体育锻炼标准，身心健康。

4、通过规定的设计实习。

5、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，并通过院系教学与学术委员会组织的展示与答辩。

### 三、学制和学分要求

1、学制4年

2、总学分156学分

### 四、课程结构比例

1、通识教育课程46学分，占29%

2、学科基础课程12学分，占8%。

3、专业教育课程98学分，占63%。



### 五、教学计划表：（室内设计方向）

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分			
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计				
通识教育课程	通识必修	COEN003 111100-	1000001-4	英语（预Ⅱ-Ⅲ） English (II - III)	2	4	4	2						288	72	360	12	
		GTY003 111100-		体育 Physical Education	√	√	√	√						144		144	4	
		GFJY0031111 001	10000017	军事理论（含军训） Training of Military Theory		2									36		36	2
		JYZD0031111 001	10000022	就业指导 Employment Guidance						1					18		18	1
		COMC003 111100-		计算机（1—Ⅲ） Computer Technology	√	√									90		90	5
		SHKX0031111 001	10000038	毛泽东思想、邓小平理论和 “三个代表”重要思想概 论(一)(二) Introduction to Mao Zedong' s Thought & Deng Xiaoping Theory and Three Representative Important Thoughts (I, II)		2+1									54		54	3
		SHKX0031111 002	10000039	毛泽东思想、邓小平理论和 “三个代表”重要思想概 论(一)(二) Introduction to Mao Zedong' s Thought & Deng Xiaoping Theory and Three Representative Important Thoughts (I, II)			2+1								54		54	3
		SHKX0031111 003	10000040	中国近现代史纲要Compendium of Chinese Modern & Contemporary History		2									36		36	2
		SHKX0031111 004	10000041	思想道德修养与法律基础 Cultivation of Ideology & Morality and Foundation of Law	3										54		54	3
		SHKX0031111 005	10000042	马克思主义基本原理概论 Introduction to Foundation of Marxism				3							54		54	3
通识选修	四选一	MATH0031111 001	30000020	大学数学 College Mathematics													2	
		MATH0031111 002	30000021	数学文化 College Mathematics														
		FINA0031111 001	30000022	大学统计 College Statistics														
		FINA0031111 003	30000023	统计调查方法 Method OF Statistical Investigation														
	任意选修				语言、人文与艺术系列 Language, Humanities and Arts Series											72	6	
					社会科学系列 Social Science Series													
					教育与心理系列 Education and Psychology Series													
					自然科学系列 Natural Science Series													
学科基础课程	学科基础课	DESI0031121 001	29104815	设计概论 Outline of Design	3*18									54	54	3		
		DESI0031121 002	29101006	美术史 History of Fine Art	3*18									54	54	3		
		DESI0031121 003	29101001	设计史（一） History of Design (A)		3*12								36	36	2		
		DESI0031121 004	29101002	设计史（二） History of Design (B)			3*12							36	36	2		

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分	
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计		
专业教育课程 专业必修课程	DESI0031121005	29104817	文案写作 Document Writing				2*18						36		36	2
	DESI0031131001	29101890	造型基础 Foundation of Modeling								54		54	3	12	
	DESI0031131002	29101891	造型基础(速写) Foundation of Modeling (Sketch)		12*3								36		36	2
	DESI0031131003	29101892	色彩基础 Foundation of Color	12*4.5									54		54	3
	DESI0031131004	29101893	形式基础 Foundation of Form		12*6								72		72	4
	DESI0031131005	29101894	电脑软件基础(一)(图像处理) Foundation of Computer Software (I, Picture process)								36		36	2	10	
	DESI0031131006	29101895	电脑软件基础(二)(图形处理) Foundation of Computer Software (II) Graphic process)		12*3								36		36	2
	DESI0031131007	29101897	摄影基础 Foundation of Photography	12*3									36		36	2
	DESI0031131008	29101045	设计初步ABC of Design		12*6								72		72	4
														1656		80
	DESI0031131078	29102211	室内设计初步 ABC of Interior Design			8*9							72		72	4
	DESI0031131079	29102212	建筑制图与AUTO CAD Construction Drawing/ Auto CAD			4*9							36		36	2
	DESI0031131050	29101967	环境设计史 History of Environment Design			3*12							36		36	2
	DESI0031131042	29101968	人机工程学 Man-machine Engineering			12*3							36		36	2
	DESI0031131053	29102213	计算机辅助设计3D Computer-Aided Design:3D				12*3						36		36	2
	DESI0031131055	29101969	建筑设计基础 Foundation of Construction Design				8*9						72		72	4
	DESI0031131080	29101970	建筑技术(构造) Construction Technology (Structure)				4*9						36		36	2
	DESI0031131081	29102214	室内设计深入 Intensive Interior Design				8*9						72		72	4
	DESI0031131082	29101974	装修材料与构造 Decoration Material and Structure				4*9						36		36	2
	DESI0031131083	29102215	环境心理学 Environmental Psychology				3*12						36		36	2
	DESI0031131084	29101972	文化空间设计 Culture Spatial Design						12*6				72		72	4
	DESI0031131085	29102216	室内光环境设计 Interior Lighting Design						12*6				72		72	4
	DESI0031131086	29102217	家具与陈设 Furniture and Display							12*3			36		36	2
	DESI0031131900	29105824	专业考察 Professional Investigation					3周						60	60	3
	DESI0031131903	29105808	专业实习 Professional Internship								4周			40	40	2

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分		
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计			
专业教育课程	专业必修课程	DESI0031131901	29105823	毕业调研Graduation Survey								3周			60	60	3
	DESI0031131902	29105830	毕业设计(1) Graduation design& thesis (1)								6周				120	120	6
	DESI0031131904	29105831	毕业设计(2) Graduation design& thesis (2)								6周				120	120	6
	DESI0031132069	29104035	设计表达 Design Expression			12*3								36		36	2
	DESI0031132070	29104036	居室设计 Residence Design			12*3								36		36	2
	DESI0031132071	29104037	空间形态与模型制作 Spatial form & Modeling				12*3							36		36	2
	DESI0031132072	29103901	建筑动画 Construction Cartoon				12*3							36		36	2
	DESI0031132073	29103907	项目策划管理 Project Planning and Management					12*3						36		36	2
	DESI0031132074	29104038	室内设计艺术与文化 Art and Culture in Interior Design					12*3						36		36	2
	DESI0031132075	29103904	建筑更新设计 Design of Construction Renovation						12*3					36		36	2
	DESI0031132076	29103905	展示设计 Exhibition Design							12*3				36		36	2
	DESI0031132077	29103903	生态化设计 Ecologic-friendly Design								12*3			36		36	2
	DESI0031132078	29104039	壁画与装饰 Mural painting& decoration								12*3			36		36	2

## 六、修读指导

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156学分方能毕业。

2、建议学生在一、二年级选课最多不超过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。

3、学校通识教育课程“模块 I”要求文科学生在数学文化类四门课程中任选一门2学分；II模块要求文科学生在自然科学，信息科学课程中修读6学分，现阶段专业选修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。

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）。

# 艺术设计专业（展示设计方向）培养方案

## Teaching Program of Exhibition Design

### 一、指导思想

本培养方案更注重拓宽学生的知识面，使学生文化、专业的视野更为宽阔；更注重创造性思维、动手能力、个性化的培养，使其更具有知识创新的能力；更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；更注重现代化工具设备的操作培训和职业技能的培养。

### 二、培养目标及要求

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；培养熟悉本专业知识与技能，并能熟练运用最新科技设备从事设计创作，有一定的外语能力，理论总结能力的人才。

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、通过大学英语3级考试；计算机能力达到统测一级标准。

3、通过国家体育锻炼标准，身心健康。

4、通过规定的设计实习。

5、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，并通过院系教学与学术委员会组织的展示与答辩。

### 三、培养规格

1、学制4年

2、总学分156学分

### 四、学制和学分要求

1、通识教育课程46学分，占29%

2、学科基础课程12学分，占8%

3、专业教育课程98学分，占63%

### 五、教学计划表：（展示设计方向）

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分			
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计				
通识教育课程	通识必修	COEN003 111100-	1000001-4	英语（预Ⅱ-Ⅲ） English (II - III)	2	4	4	2						288	72	360	12	
		GGTY003 111100-		体育（I-IV） Physical Education (I-IV)	√	√	√	√						144		144	4	
		GFJY0031111001	10000017	军事理论（含军训） Training of Military Theory		2									36		36	2
		JYZD0031111001	10000022	就业指导 Employment Guidance							1				18		18	1
		COMC003 111100-		计算机（I-III） Computer Technology	√	√									90		90	5
		SHXK0031111001	10000038	毛泽东思想、邓小平理论和 “三个代表”重要思想概 论(一)(二) Introduction to Mao Zedong's Thought & Deng Xiaoping Theory and Three Representative Important Thoughts (I, II)		2+1									54		54	3
		SHXK0031111002	10000039	同上			2+1								54		54	3
		SHXK0031111003	10000040	中国近现代史纲要Compendium of Chinese Modern & Contemporary History		2									36		36	2
		SHXK0031111004	10000041	思想道德修养与法律基础 Cultivation of Ideology & Morality and Foundation of Law	3										54		54	3
		SHXK0031111005	10000042	马克思主义基本原理概论 Introduction to Foundation of Marxism				3							54		54	3
通识选修	四选一	MATH0031111001	30000020	大学数学 College Mathematics													2	
		MATH0031111002	30000021	数学文化 College Mathematics														
		FINA0031111001	30000022	大学统计 College Statistics														
		FINA0031111003	30000023	统计调查方法 Method OF Statistical Investigation														
	任意选修				语言、人文与艺术系列 Language, Humanities and Arts Series											72	6	
					社会科学系列 Social Science Series													
					教育与心理系列Education and Psychology Series													
					自然科学系列 Natural Science Series													
学科基础课程	学科基础课	DESI0031121001	29104815	设计概论 Outline of Design	3*18									54		54	3	
		DESI0031121002	29101006	美术史 History of Fine Art	3*18									54		54	3	
		DESI0031121003	29101001	设计史（一） History of Design（A）		3*12								36		36	2	
		DESI0031121004	29101002	设计史（二） History of Design（B）			3*12							36		36	2	
		DESI0031121005	29104817	文案写作 Document Writing				2*18						36		36	2	

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分			
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计				
专业教育课程	专业必修课程	DESI0031131001	29101890	造型基础 Foundation of Modeling									54		54	3	12	
		DESI0031131002	29101891	造型基础(速写) Foundation of Modeling (Sketch)		12*3								36		36	2	
		DESI0031131003	29101892	色彩基础 Foundation of Color	12*4.5									54		54	3	
		DESI0031131004	29101893	形式基础 Foundation of Form		12*6								72		72	4	
		DESI0031131005	29101894	电脑软件基础(一)(图像处理) Foundation of Computer Software (I, Picture process)									36		36	2	10	
		DESI0031131006	29101895	电脑软件基础(二)(图形处理) Foundation of Computer Software (II) Graphic process)		12*3								36		36	2	
		DESI0031131007	29101897	摄影基础 Foundation of Photography	12*3									36		36	2	
		DESI0031131008	29101045	设计初步 ABC of Design		12*6								72		72	4	
																1656	80	
		DESI0031131097	29102239	展示设计基础 Foundation of Exhibition Design			8*9							72		72	4	
		DESI0031131079	29102212	建筑制图与 AUTO CAD Construction Drawing/ Auto CAD			4*9							36		36	2	
		DESI0031131050	29101995	环境设计史 History of Environment Design			3*12							36		36	2	
		DESI0031131042	29101996	人机工程学 Man-machine Engineering			12*3							36		36	2	
		DESI0031131053	29102213	计算机辅助设计 3D Computer-Aided Design:3D				12*3						36		36	2	
		DESI0031131055	29101969	建筑设计基础 Foundation of Construction Design				8*9						72		72	4	
		DESI0031131080	29101970	建筑技术(构造) Construction Technology (Structure)				4*9						36		36	2	
		DESI0031131098	29101998	商业会展设计 Design of Commercial Exhibition				12*6						72		72	4	
		DESI0031131099	29102002	展示照明设计 Design of Exhibition Illumination				12*3						36		36	2	
		DESI0031131100	29101999	博物馆设计 Design of Museum Display					12*6					72		72	4	
		DESI0031131101	29102000	展台与展具设计 Design of Display Showcase and Exhibition Fittings						12*5				54		54	3	
		DESI0031131102	29102003	材料与构造 Material and Structure					4*9					36		36	2	
		DESI0031131103	29102029	公共室内空间设计 Commercial Spatial Design							12*5			54		54	3	
		DESI0031131900	29105824	专业考察 Professional Investigation					3周						60	60	3	
		DESI0031131903	29105808	专业实习 Professional Internship								4周			40	40	2	

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分		
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计			
专业教育课程 专业选修课程	DESI0031131901	29105823	毕业调研Graduation Survey									3周			60	60	3
	DESI0031131902	29105830	毕业设计(一) Graduation design& thesis (1)									6周			120	120	6
	DESI0031131904	29105831	毕业设计(二) Graduation design& thesis (2)									6周			120	120	6
	DESI0031132089	29104054	展示版面与标识设计Page and Identification (2)			12*3								36		36	2
	DESI0031132070	29104036	居室设计Residence Interior Design			12*3								36		36	2
	DESI0031132072	29103901	建筑动画 Construction Cartoon (1)				12*3							36		36	2
	DESI0031132090	29103900	公共艺术 Public Art (2)				12*3							36		36	2
	DESI0031132091	29104010	模型制作 Model Production (1)					12*3						36		36	2
	DESI0031132092	29103916	家具设计(研究) Design (Study) of Furniture (2)					12*3						36		36	2
	DESI0031132093	29104057	商业橱窗设计Design of Commercial Show-window (1)							12*3				36		36	2
	DESI0031132094	29104056	产品陈设(研究) Display (Study) of Products (2)							12*3				36		36	2
	DESI0031131076	29104058	多媒体设计 Visual Communication Design (1)								12*3			36		36	2
	DESI0031132095	29104053	陶艺设计 Design of pottery art (2)								12*3			36		36	2

## 六、修读指导

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156学分方能毕业。

2、建议学生在一、二年级选课最多不超过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。

3、学校通识教育课程“模块 I”要求文科学生在数学文化类四门课程中任选一门2学分；II模块要求文科学生在自然科学，信息科学课程中修读6学分，现阶段专业选修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。

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）。

# 艺术设计专业（景观设计方向）培养方案

## Teaching Program of Landscape Design

### 一、指导思想

本培养方案更注重拓宽学生的知识面，使学生文化、专业的视野更为宽阔；更注重创造性思维、动手能力、个性化的培养，使其更具有知识创新的能力；更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；更注重现代化工具设备的操作培训和职业技能的培养。

### 二、培养目标及要求

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；培养熟悉本专业知识与技能，并能熟练运用最新科技设备从事设计创作，有一定的外语能力，理论总结能力的人才。

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、通过大学英语3级考试；计算机能力达到统测一级标准。

3、通过国家体育锻炼标准，身心健康。

4、通过规定的设计实习。

5、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，并通过院系教学与学术委员会组织的展示与答辩。

### 三、学制和学分要求

1、学制4年

2、总学分156学分

### 四、课程结构比例

1、通识教育课程46学分，占29%

2、学科基础课程12学分，占8%

3、专业教育课程98学分，占63%



### 五、教学计划表：（景观设计方向）

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分			
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计				
通识教育课程	通识必修	COEN003 111100-	1000001-4	英语（预Ⅱ-Ⅲ） English (II - III)	2	4	4	2						288	72	360	12	
		GGTY003 111100-		体育 Physical Education	√	√	√	√						144		144	4	
		GFJY0031111001	10000017	军事理论（含军训） Training of Military Theory		2									36		36	2
		JYZD0031111001	10000022	就业指导 Employment Guidance						1					18		18	1
		GFJY0031111001		计算机 Computer Technology	√	√									90		90	5
		SHKX0031111001	10000038	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（一）（二） Mao Zedong Thought and theory of socialism Representative Important and Three Representative Important Thoughts (I, II)		2+1									54		54	3
		SHKX0031111002	10000039	同上			2+1								54		54	3
		SHKX0031111003	10000040	中国近现代史纲要 Compendium of Chinese Modern & Contemporary History		2									36		36	2
		SHKX0031111004	10000041	思想道德修养与法律基础 Cultivation of Ideology & Morality and Foundation of Law	3										54		54	3
		SHKX0031111005	10000042	马克思主义基本原理概论 Introduction to Foundation of Marxism				3							54		54	3
通识选修	四选一	MATH0031111001	30000020	大学数学 College Mathematics													2	
		MATH0031111002	30000021	数学文化 College Mathematics														
		FINA0031111001	30000022	大学统计 College Statistics														
		FINA0031111003	30000023	统计调查方法 Method OF Statistical Investigation														
	任意选修				语言、人文与艺术系列 Language, Humanities and Arts Series											72	6	
					社会科学系列 Social Science Series													
					教育与心理系列 Education and Psychology Series													
					自然科学系列 Natural Science Series													
学科基础课程	学科基础课	DESI0031121001	29104815	设计概论 Outline of Design	3*18									54		54	3	
		DESI0031121002	29101006	美术史 History of Fine Art	3*18									54		54	3	
		DESI0031121003	29101001	设计史（一） History of Design (A)		3*12								36		36	2	
		DESI0031121004	29101002	设计史（二） History of Design (B)			3*12							36		36	2	
		DESI0031121005	29104817	文案写作 Document Writing				2*18						36		36	2	

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分	
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计		
专业教育课程 专业必修课程	DESI0031131001	29101890	造型基础Foundation of Modeling									54		54	3	12
	DESI0031131002	29101891	造型基础(速写) Foundation of Modeling (Sketch)		12*3								36		36	2
	DESI0031131003	29101892	色彩基础 Foundation of Color	12*4.5									54		54	3
	DESI0031131004	29101893	形式基础 Foundation of Form		12*6								72		72	4
	DESI0031131005	29101894	电脑软件基础(一)(图像处理) Foundation of Computer Software (I, Picture process)								36		36		2	10
	DESI0031131006	29101895	电脑软件基础(二)(图形处理) Foundation of Computer Software (II) Graphic process)		12*3								36		36	2
	DESI0031131007	29101897	摄影基础 Foundation of Photography	12*3									36		36	2
	DESI0031131008	29101045	设计初步ABC of Design		12*6								72		72	4
														1656		80
	DESI0031131050	29101967	环境设计史History of Environment Design		3*12						36		36		2	36
	DESI0031131051	29102228	景观设计表达 Landscape Drawing		12*3								36		36	2
	DESI0031131052	29102229	景观设计基础 Basic Landscape Design		12*4.5								54		54	3
	DESI0031131053	29102230	计算机辅助设计3D Computer-Aided design 3D		12*4.5								54		54	3
	DESI0031131054	29102212	建筑制图与AutoCAD Architectural drawings & AutoCAD			4*9							36		36	2
	DESI0031131055	29101980	建筑设计基础Foundation of Construction Design			8*9							72		72	4
	DESI0031131056	29102061	植物配置 Planting Design			12*3							36		36	2
	DESI0031131057	29102231	景观设计(一) Landscape Architectural Design 1				12*9						108		108	6
	DESI0031131058	29102232	建筑与景观营造 LA Construction					12*3					36		36	2
	DESI0031131059	29102233	景观设计(二) Landscape Architectural Design 2					12*9					108		108	6
	DESI0031131060	29101988	景观构造与施工图Landscapes structural drawings					4*9					36		36	2
	DESI0031131061	29102234	景观规划 Landscape planning						12*3				32		32	2
	DESI0031131900	29105824	专业考察 Professional Investigation				3周							60	60	3
	DESI0031131901	29105823	毕业调研 Graduation Survey						3周					60	60	3
	DESI0031131903	29105808	专业实习 Professional Internship							4周				40	40	2
DESI0031131902	29105830	毕业设计与论文(一) Graduation design& thesis (1)							6周			120	120	6		

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分		
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计			
专业教育课程 专业选修课程	DESI0031131904	29105831	毕业设计(二) Graduation design& thesis (2)								6周			120	120	6	
	DESI0031132041	29103927	景观测绘 LA Mapping		12*3									36		36	2
	DESI0031132042	29104046	空间形态与模型制作 Spatial form & Modeling		12*3									36		36	2
	DESI0031132043	29104047	人机工程学 Man-machine Engineering			12*3								36		36	2
	DESI0031132044	29104048	Sketch-Up Computer-Aided Design: Sketch-Up			12*3								36		36	2
	DESI0031132045	29103901	建筑动画 Architectural Animation				12*3							36		36	2
	DESI0031132046	29103911	环境照明 Ambient Illumination				12*3							36		36	2
	DESI0031132047	29104049	城市更新设计(初步) Urban regeneration design (ABC)					12*3						36		36	2
	DESI0031132048	29104050	城市更新设计 Urban regeneration design					12*3						36		36	2
	DESI0031132049	29104051	景观生态设计Ecological Landscape Design						12*3					36		36	2
	DESI0031132050	29104055	公共艺术设计 Public art & Design						12*3					36		36	2

## 六、修读指导

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156学分方能毕业。

2、建议学生在一、二年级选课最多不超过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。

3、学校通识教育课程“模块 I”要求文科学生在数学文化类四门课程中任选一门2学分；II模块要求文科学生在自然科学，信息科学课程中修读6学分，现阶段专业选修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。

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）。

# 艺术设计专业（影像传播方向）培养方案

## Teaching Program of Image Communication Design

### 一、指导思想

本培养方案更注重拓宽学生的知识面，使学生文化、专业的视野更为宽阔；更注重创造性思维、动手能力、个性化的培养，使其更具有知识创新的能力；更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；更注重现代化工具设备的操作培训和职业技能的培养。

### 二、培养目标及要求

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；培养熟悉本专业知识与技能，并能熟练运用最新科技设备从事设计创作，有一定的外语能力，理论总结能力的人才。

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、通过大学英语3级考试；计算机能力达到统测一级标准。

3、通过国家体育锻炼标准，身心健康。

4、通过规定的设计实习。

5、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，并通过院系教学与学术委员会组织的展示与答辩。

### 三、学制和学分要求

1、学制4年

2、总学分156学分

### 四、课程结构比例

1、通识教育课程46学分，占29%

2、学科基础课程12学分，占8%

3、专业教育课程98学分，占63%

### 五、教学计划表：（影像传播设计方向）

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分		
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计			
通识教育课程	通识必修	COEN003 111100-	1000001-4	英语（预Ⅱ-Ⅲ）English（Ⅱ-Ⅲ）	2	4	4	2					288	72	360	12	
		GGTY003 111100-		体育Physical Education	√	√	√	√					144		144	4	
		GFJY0031111001	10000017	军事理论（含军训）Training of Military Theory		2							36		36	2	
		JYZD0031111001	10000022	就业指导Employment Guidance						1			18		18	1	
		GFJY0031111001		计算机Computer Technology	√	√							90		90	5	
		SHKX0031111001	10000038	毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想概论(一)(二) Introduction to Mao Zedong's Thought & Deng Xiaoping Theory and Three Representative Important Thoughts (I, II)		2+1							54		54	3	
		SHKX0031111002	10000039	同上			2+1						54		54	3	
		SHKX0031111003	10000040	中国近现代史纲要Compendium of Chinese Modern & Contemporary History		2							36		36	2	
		SHKX0031111004	10000041	思想道德修养与法律基础 Cultivation of Ideology & Morality and Foundation of Law	3								54		54	3	
		SHKX0031111005	10000042	马克思主义基本原理概论 Introduction to Foundation of Marxism				3					54		54	3	
通识选修	四选一	MATH0031111001	30000020	大学数学 College Mathematics												2	
		MATH0031111002	30000021	数学文化 College Mathematics													
		FINA0031111001	30000022	大学统计 College Statistics													
		FINA0031111003	30000023	统计调查方法 Method OF Statistical Investigation													
		任意选修			语言、人文与艺术系列 Language, Humanities and Arts Series										72	6	
				社会科学系列 Social Science Series													
				教育与心理系列 Education and Psychology Series													
				自然科学系列 Natural Science Series													
学科基础课程	学科基础课	DESI0031121001	29104815	设计概论 Outline of Design	3*18							54		54	3		
		DESI0031121002	29101006	美术史 History of Fine Art	3*18							54		54	3		
		DESI0031121003	29101001	设计史（一） History of Design（A）		3*12						36		36	2		
		DESI0031121004	29101002	设计史（二） History of Design（B）			3*12					36		36	2		
		DESI0031121005	29104817	文案写作 Document Writing				2*18				36		36	2		

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分	
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计		
专业教育课程 专业必修课程	DESI0031131001	29101890	造型基础Foundation of Modeling									54		54	3	12
	DESI0031131002	29101891	造型基础（速写）Foundation of Modeling (Sketch)		12*3								36		36	2
	DESI0031131003	29101892	色彩基础Foundation of Color	12*4.5									54		54	3
	DESI0031131004	29101893	形式基础Foundation of Form		12*6								72		72	4
	DESI0031131005	29101894	电脑软件基础（一）（图像处理）Foundation of Computer Software (I, Picture process)								36		36	36	2	10
	DESI0031131006	29101895	电脑软件基础（二）（图形处理）Foundation of Computer Software (II) Graphic process)		12*3								36		36	2
	DESI0031131007	29101897	摄影基础Foundation of Photography	12*3									36		36	2
	DESI0031131008	29101045	设计初步ABC of Design		12*6								72		72	4
	DESI0031131087	29102019	影像艺术导论Introduction to Communication-Art			12*3							36		36	2
	DESI0031131088	29102091	动态构成 Foundation of Motion			12*4.5							54		54	3
	DESI0031131089	29102092	实验摄影Practical Photography			12*4.5							54		54	3
	DESI0031131090	29102094	影像拍摄与剪辑Videography and Montage				12*6						72		72	4
	DESI0031131091	29101940	音效基础 Foundation of Acoustics				12*6						72		72	4
	DESI0031131092	29101954	摄影表现（2）数码后期 Photographic Expression(2)					12*6					72		72	4
	DESI0031131093	29101946	影像特效 Effects Design					12*6					72		72	4
	DESI0031131094	29102045	动态字体设计 Dynamic Typography						12*6				72		72	4
	DESI0031131095	29102023	影像与空间 Video and Space						12*6				72		72	4
	DESI0031131096	29101947	视频设计 Motion Design							12*6			72		72	4
	DESI0031131900	29105824	专业考察 Professional Investigation					3周						60	60	3
	DESI0031131903	29105808	专业实习 Professional Internship								4周			40	40	2
	DESI0031131901	29105823	毕业调研 Graduation Survey								3周			60	60	3
DESI0031131902	29102830	毕业设计 with 论文（一） Graduation design& thesis（1）								4周			120	120	6	
DESI0031131904	29105831	毕业设计 with 论文（二） Graduation design& thesis（2）								8周			120	120	6	

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分		
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计			
专业教育课程	专业选修课程	DESI0031132079	29103943	摄影表现传统暗房Photographic Expression(1)			12*3							36		36	2
		DESI0031132080	29103944	实验短片 Short Movies			12*3							36		36	2
		DESI0031132081	29103878	摄影史与作品赏析History of Photography and Appreciation of Works				12*3						36		36	2
		DESI0031132082	29103945	实验摄影 Practical Photography				12*3						36		36	2
		DESI0031132083	29104005	摄影广告Photographic Advertisement					12*3					36		36	2
		DESI0031132084	29104001	音效应用 Application of Acoustics					12*3					36		36	2
		DESI0031132085	29103946	主题摄影（1）Professional Photography (1)						12*3				36		36	2
		DESI0031132086	29103947	电影鉴赏与分析（1）Analysis of Movies						12*3				36		36	2
		DESI0031132087	29103948	主题摄影（2）Professional Photography (2)							12*3			36		36	2
		DESI0031132088	29103949	电影鉴赏与分析（2）Analysis of Movies							12*3			36		36	2

## 六、修读指导

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156学分方能毕业。

2、建议学生在一、二年级选课最多不超过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。

3、学校通识教育课程“模块 I”要求文科学生在数学文化类四门课程中任选一门2学分；II模块要求文科学生在自然科学，信息科学课程中修读6学分，现阶段专业选修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。

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）。





# 金融与统计学院



# 金融与统计学院

( School of Finance and Statistics )

# 保险专业培养方案

## Teaching program of Insurance

### 一、指导思想

为进一步适应我国社会经济发展对保险业高层次人才的需求，本专业的培养目标是夯实基础理论，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、培养目标及要求

培养目标:

培养德智体全面发展，掌握必要的数学、统计学基础知识以及扎实的风险管理与保险专业的基础理论和专业知识，有较宽的知识面，有较强的知识更新和社会适应能力，能熟练地运用计算机，在保险行业从事市场拓展、核保理赔、产品设计与精算定价、风险管理等工作，以及在银行证券等金融机构从事投资理财及风险管理等金融服务服务，或在科研、教育部门从事研究和教学工作的专门人才。

培养要求:

1、热爱祖国，拥护中国共产党的领导，拥护社会主义；具有良好的思想品德、社会公德和职业道德；有理想、有道德、有文化，遵纪守法，立志献身于社会主义祖国的建设事业。

2、具备一定的数学、统计学基础知识；掌握统计方法，熟悉统计软件；具有较强的经济学、金融学、保险学理论功底；熟悉我国的金融市场和金融环境，了解我国风险管理与保险行业发展中的热点和重点问题；具有较强的自学能力和解决实际问题能力；能够熟练使用计算机，有较强的统计计算与分析能力。

3、积极参加体育锻炼，养成良好的卫生习惯，达到国家规定的大学生体育和军事训练合格标准，具有健康的体魄和心理素质。

4、掌握资料查询、文献检索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。

### 三、学制和学分要求

1、学制4年

2、总学分156学分

### 四、课程结构比例

1、通识教育课程52学分，占33.3%

2、学科基础课程17学分，占10%

3、专业教育课程87学分，占55.7%

### 五、教学计划表

类别	新编号	课程代号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分		
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计			
通识教育课程	通识必修	COEN003 111100-	英语 English	√	√	√	√						288	72	360	12	
		GGTY003 111100-	体育 Physical Education	√	√	√	√						144		144	4	
		GFJY0031111001	10000017	军事理论(含军训) Training of Military Theory	2									36		36	2
		JYZD0031111001	10000022	就业指导 Employment Guidance						1				18		18	1
		COMC003 111100-		计算机 Computer Technology	√	√	√							72			5
		SHXK0031111001	10000121	毛泽东思想和中国特色社会主义理论概论(一)(二) Mao Zedong Thought and theory of socialism			2+1							54		54	3
		SHXK0031111002	10000122					2+1						54		54	3
		SHXK0031111003	10000040	中国近现代史纲要 Compendium of Chinese Modern & Contemporary History	2									36		36	2
		SHXK0031111004	10000041	思想道德修养与法律基础 Cultivation of Ideology & Morality and Foundation of Law		3								54		54	3
		SHXK0031111005	10000042	马克思主义基本原理概论 Introduction to Fundamentals of Marxism				3						54		54	3
通识选修	四选一	CHIN0031111001	30000024	大学语文 Chinese Language and Literature												2	
		CHIN0031111002	30000025	国学原典选讲 Classical Sinology Reading													
		HIST0031111001	30000026	国史纲要 History Outline													
		PHIL0031111001	30000027	儒道思想与现代社会 Confucian Thought and Contemporary Society													
	任意选修				语言、人文与艺术系列 Language, Humanities and Arts Series											12	
					社会科学系列 Social Science Series												
					自然科学系列 Natural Science Series												
					教育与心理系列 Education and Psychology Series												
学科基础课程	学科基础课	MATH0031121005	3000001	高等数学(A)(1) Advanced Mathematics (A) (1)	4+2								72	36	108	5	
		MATH0031121006	3000002	高等数学(A)(2) Advanced Mathematics (A) (2)		4+2							72	36	108	5	
		MATH0031121008	3000008	线性代数 Linear algebra		3							54		54	3	
		FINA0031121001	37201004	概率论 Probability Theory			4						72		72	4	

类别	新编号	课程代号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分			
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计				
专业教育课程	专业必修课程	FINA0031131001	37001001	微观经济学 Microeconomics	3									54		54	3	
		FINA0031131002	37001002	宏观经济学 Macroeconomics		3									54		54	3
		FINA0031131003	37201008	计量经济学 Econometrics			3								54		54	3
		FINA0031131004	37001003	会计学原理 Principles of Accounting	3										54		54	3
		FINA0031131005	37201007	数理统计 Mathematical Statistics				4										4
		FINA0031131006	37201026	货币金融学 Money Finance			3								54		54	3
		FINA0031131007	37201012	风险管理与保险 Risk management and insurance			3								54		54	3
		FINA0031131008	37201013	利息论 interest theory				3							54		54	3
		FINA0031131009	37201014	人寿与健康保险 Life and health insurance				3							54		54	3
		FINA0031131010	37201025	财产与责任保险 Property and liability insurance					3						54		54	3
		FINA0031131011	37201016	保险法与相关法规 Insurance laws and regulations				3							54		54	3
		FINA0031131012	37201017	寿险精算 life actuarial science					3						54		54	3
		FINA0031131013	37201018	公司财务 Corporation finance				3							54		54	3
		FINA0031131014	37201028	风险理论 Risk theory					3						54		54	3
		FINA0031131015	37201020	风险管理与保险讨论课 Risk management and insurance seminar								2			36		36	2
	FINA0031131016	37201027	金融市场热点问题 研讨课 Finance marketing Hotspot issue seminar								2			36		36	2	
	FINA0031131900	37201022	专业实习 practices				2		2	3							7	
	FINA0031131901	37201023	毕业论文 dissertation									8	80				8	
	专业选修课程	FINA0031132001	37203004	非寿险精算 Non-life actuarial science					3					54		54	3	
		FINA0031132002	37203010	金融工程学 Financial engineering					3					54		54	3	
		FINA0031132003	37203018	投资学 investment							3			54		54	3	
		FINA0031132004	37203001	社会保障学 Social security								2		36		36	2	
		FINA0031132005	37203026	金融营销 Finance marketing								3		54		54	3	
		FINA0031132800	37203012	统计软件 Statistics software						2+2				36	36	72	3	
		FINA0031132006	37203002	生存模型 Survival models								3		54		54	3	

类别	新编号	课程代号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分		
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计			
专业教育课程	专业选修课程	FINA0031132007	37203005	再保险 reinsurance									2	36		36	2
		FINA0031132008	37203017	金融风险 管理 Financial Risk Management					3					54		54	3
		FINA0031132009	37203014	应用统计方法一：回归 与多元统计分析 Applied statistics 1: regression and multivariate statistical analysis					3+1					54	18	72	3
		FINA0031132010	37203015	应用统计方法二：时间序列 Applied statistics 2: time series analysis						3+1				54	18	72	3

## 六、修读指导

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156学分方能毕业。

2、建议学生在一、二、三年级每学期选课最多不超过27学分，最低不低于20学分。四年级每学期选课最低不低于10学分。

3、学校通识教育课程I模块要求理科学生在文化传承类四门课程中任选一门2学分；II模块要求理科学生在语言、人文与艺术，社会科学，教育与心理中修读6学分，现阶段专业选修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。

4、允许学生在六年（含休学）内完成学业。

# 国际经济与贸易专业培养方案

## Teaching program of International Trade

### 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、培养目标及要求

培养目标：

本专业培养具有开放的国际视野和宽广的学科背景，掌握国际经济贸易的理论和实务技能，能胜任外经贸企业、银行及政府部门工作的复合型高素质专门人才。

培养要求：

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、德、智、体全面发展。

### 三、学制和学分要求

1、学制4年

2、总学分156学分

### 四、课程结构比例

1、通识教育课程52学分，占33.3%

2、学科基础课程17学分，占10%

3、专业教育课程87学分，占55.7%



## 五、教学计划表

类别	新编号	课程代号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分				
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计					
通识教育课程	通识必修	COEN003 111100-	英语 English	√	√	√	√							288	72	360	12		
		GGTY003 111100-	体育 Physical Education	√	√	√	√								144		144	4	
		CFJY0031111001	10000017	军事理论(含军训) Training of Military Theory	2										36		36	2	
		JYZD0031111001	10000022	就业指导 Employment Guidance							1				18		18	1	
		COMC003 111100-		计算机 Computer Technology	√	√										72			5
		SHXK0031111001	10000121	毛泽东思想和中国特色社会主义 Mao Zedong Thought and theory of socialism				2+1							54		54	3	
		SHXK0031111002	10000122					2+1							54		54	3	
		SHXK0031111003	10000040	中国近现代史纲要 Compendium of Chinese Modern & Contemporary History	2										36		36	2	
		SHXK0031111004	10000041	思想道德修养与法律基础 Cultivation of Ideology & Morality and Foundation of Law			3								54		54	3	
	SHXK0031111005	10000042	马克思主义基本原理概论 Introduction to Fundamentals of Marxism				3							54		54	3		
	通识选修	CHIN0031111001	30000024	大学语文 Chinese Language and Literature														2	
		CHIN0031111002	30000025	国学原典选讲 Classical Sinology Reading															
		HIST0031111001	30000026	国史纲要 History Outline															
		PHIL0031111001	30000027	儒道思想与现代社会 Confucian Thought and Contemporary Society														12	
			任意选修	语言、人文与艺术系列 Language, culture and art															
				社会科学系列 Social Sciences															
				自然科学系列 Natural Science															
		教育与心理系列 Education and psychological																	
	学科基础平台课程	学科基础课	MATH0031121005	30000001	高等数学(A)(1) Advanced Mathematics (A) (1)	4+2									72	36	108	5	
MATH0031121006			30000002	高等数学(A)(2) Advanced Mathematics (A) (2)		4+2								72	36	108	5		
MATH0031121008			30000008	线性代数 Linear algebra		3								54		54	3		
FINA0031121001			37401021	概率论与数理统计 Probability and Mathematical Statistics				4						72		72	4		
FINA0031131001			37001001	微观经济学 Microeconomics	3									54		54	3		

类别	新编号	课程代号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分		
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计			
专业必修课程	FINA0031131002	37001002	宏观经济学 Macroeconomics		3								54		54	3	
	FINA0031131003	37401003	计量经济学 Econometrics					3					54		54	3	
	FINA0031131004	37001003	会计学原理 Principles of Accounting	3									54		54	3	
	FINA0031131017	37401007	经济统计 Economic Statistics			3							54		54	3	
	FINA0031131006	37401024	货币金融学 Financial economics			3							54		54	3	
	FINA0031131018	37401025	国际贸易理论 International Trade			3							54		54	3	
	FINA0031131019	37401026	国际贸易政策 International Trade Policy				2						36		36	2	
	FINA0031131020	37401006	国际金融 International Finance				3						54		54	3	
	FINA0031131013	37401027	公司财务 Corporate Finance				3						54		54	3	
	FINA0031131021	37401016	国际市场营销 International Marketing					3					54		54	3	
	FINA0031131022	37401013	国际商法 International commercial law					3					54		54	3	
	FINA0031131023	37401028	国际投资与跨国公司 International Investment						3				54		54	3	
	FINA0031131024	37401022	国际服务贸易与技术贸易 Trade in Service and Technology				3						54		54	3	
	FINA0031131902	37401017	学年论文 School Year Thesis										36		36	2	
	FINA0031131900	37401018	专业实习 Specialized Practice								√		36		6周	6	
	FINA0031131901	37401019	毕业论文 Thesis										80		10周	8	
	FINA0031131800	37401020	贸易模拟实验 Stimulated Experiment for Trading										6		3周	2	
	专业选修课程	FINA0031132011	37403028	国际结算 International Settlement					3					54		54	3
		FINA0031132012	37403029	国际贸易实务 International Trade Practices					3					54		54	3
		FINA0031132013	37403018	国际财务管理 International Financial Management						2				36		36	2
FINA0031132014		37403005	国际商务谈判 Business Negotiation							3			54		54	3	
FINA0031132015		37403010	外汇理论与实务 Theory and Practices of Foreign exchange							2			36		36	2	
FINA0031132016		37403009	国际贸易保险 International Trade Insurance					3					54		54	3	
FINA0031132017		37403019	财政与税收 Finance and Revenue			3							54		54	3	
FINA0031132018		37403020	国际税收筹划 International Taxation				3						54		54	3	

类别	新编号	课程代号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分		
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计			
专业教育课程	专业选修课程	FINA0031132019	37403002	电子商务 Electronic Commerce					2					36		36	2
		FINA0031132020	37403021	经贸专业英语 Business English							2			36		36	2
		FINA0031132021	37403022	商务英语口语 Business English (Oral)							3			54		54	3
		FINA0031132022	37403001	外贸英文函电 Foreign Trade Correspondence							2			36		36	2
		FINA0031132023	37403023	统计调查与分析 Statistical Survey and Analysis					2					36		36	2
		FINA0031132024	37403024	期货、期权与衍生产品 Options/Futures and other Derivatives						2				36		36	2
		FINA0031132025	37403025	证券投资分析 Security Analysis and Investment							3			54		54	3
		FINA0031132026	37403026	国际贸易热点问题讨论 Financial Market Seminar							2			36		36	2
		FINA0031132027	37403027	管理学 management					3					54		54	3

## 六、修读指导

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156学分方能毕业。

2、建议学生在一、二、三年级每学期选课最多不超过27学分，最低不低于20学分。四年级每学期选课最低不低于10学分。

3、学校通识教育课程I模块要求理科学生在文化传承类四门课程中任选一门2学分；II模块要求理科学生在语言、人文与艺术，社会科学，教育与心理中修读6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。

4、允许学生在六年内完成学业（含休学）。

# 金融学专业培养方案

## Teaching program of Finance

### 一、指导思想

本着理论为实践服务、教育为社会经济建设服务、为各行各业提供优秀的金融专门人才的宗旨，全面贯彻党的教育方针，加快教学内容的拓展和更新，与时俱进，提高教学质量。

### 二、培养目标及要求

培养目标：

为上海及全国的银行、证券、保险等金融机构和大中型企业集团的财务公司等输送合格的经营管理人才，为金融研究机构、政府部门和高等院校输送合格的教学、科研、咨询人员。

培养要求：

- 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，基础理论专业知识扎实，了解国内外金融动态，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、德、智、体全面发展。

### 三、学制和学分要求

- 1、学制4年
- 2、总学分156学分

### 四、课程结构比例

- 1、通识教育课程52学分，占33%
- 2、学科基础课程17学分，占11%
- 3、专业教育课程87学分，占56%

## 五、教学计划表

类别	新编号	课程代号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分			
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计				
通识教育课程	通识必修	COEN003 111100-	英语 English	√	√	√	√							288	72	360	12	
		GGTY003 111100-	体育 Physical Education	√	√	√	√								144		144	4
		CFJY0031111001	10000017	军事理论(含军训) Training of Military Theory	2										36		36	2
		JYZD0031111001	10000022	就业指导 Employment Guidance							1				18		18	1
		COMG003 111100-		计算机 Computer Technology	√	√										72		5
		SHXX0031111001	10000121	毛泽东思想和中国特色社会主义理论概论(一)(二) Mao Zedong Thought and Theory of Socialism			2+1								54		54	3
		SHXX0031111002	10000122	毛泽东思想和中国特色社会主义理论概论(一)(二) Mao Zedong Thought and Theory of Socialism				2+1							54		54	3
		SHXX0031111003	10000040	中国近现代史纲要 Compendium of Chinese Modern & Contemporary History	2										36		36	2
		SHXX0031111004	10000041	思想道德修养与法律基础 Cultivation of Ideology & Morality and Foundation of Law		3									54		54	3
		SHXX0031111005	10000042	马克思主义基本原理概论 Introduction to Fundamentals of Marxism				3							54		54	3
通识选修	通识选修	CHIN0031111001	30000024	大学语文 Chinese Language and Literature													2	
		CHIN0031111002	30000025	国学原典选讲 Classical Sinology Reading														
		HIST0031111001	30000026	国史纲要 History Outline														
		PHIL0031111001	30000027	儒道思想与现代社会 Confucian Thought and Contemporary Society														12
			任意选修	语言、人文与艺术系列 Language, Culture and Art														
				社会科学系列 Social Sciences														
				自然科学系列 Natural Science														
	教育与心理系列 Education and Psychological																	
学科基础课程	学科基础课程	MATH0031121005	30000001	高等数学(A)(1) Advanced Mathematics (A) (1)	4+2									72	36	108	5	
		MATH0031121006	30000002	高等数学(A)(2) Advanced Mathematics (A) (2)		4+2								72	36	108	5	
		MATH0031121008	30000008	线性代数 Linear algebra		3								54		54	3	
		FINA0031121001	37301030	概率论与数理统计 Probability and Mathematical Statistics			4							72		72	4	
		FINA0031131001	37001001	微观经济学 Microeconomics	3									54		54	3	
		FINA0031131002	37001002	宏观经济学 Macroeconomics		3								54		54	3	

类别	新编号	课程代号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分		
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计			
专业必修课程	FINA0031131003	37301003	计量经济学 Econometrics					3					54		54	3	
	FINA0031131004	37001003	会计学原理 Principles of Accounting	3									54		54	3	
	FINA0031131006	37301031	货币金融学 Money and Finance			3							54		54	3	
	FINA0031131020	37301006	国际金融 International Finance				3						54		54	3	
	FINA0031131018	37301032	国际贸易理论 International Trade Policy				3						54		54	3	
	FINA0031131025	37301010	保险学原理 Principle of Insurance				3						54		54	3	
	FINA0031132005	37301033	金融营销 Financial Marketing					3					54		54	3	
	FINA0031132002	37301016	金融工程学 Finance Engineering								3		54		54	3	
	FINA0031131026	37301011	投资组合理论 Portfolio Theory							2			36		36	2	
	FINA0031131027	37301017	财务会计 Financial Accounting				3						54		54	3	
	FINA0031131013	37301012	公司财务 Corporate Finance			3							54		54	3	
	FINA0031131028	37301033	证券经济学 Security Investment				3						54		54	3	
	FINA0031131029	37301015	投资银行学 Investment Banking							3			54		54	3	
	FINA0031131033	37301034	金融热点问题讨论 Financial Market Seminar								2		36		36	2	
	FINA0031131902	37301018	学年论文 Term Paper							2			36		36	2	
	FINA0031131900	37301019	专业实习 Specialized Practice									6	36		6周	6	
	FINA0031131901	37301020	毕业论文 Graduation Thesis									8	80		10周	8	
	FINA0031131801	37301021	金融模拟实验 Finance Analogue Experiment								2		6		3周	2	
	专业选修课程	FINA0031132025	37303038	证券投资分析 Security Analysis and Investment								3		54		54	3
		FINA0031132028	37303039	金融机构管理 Financial Institution Management							2			36		36	2
FINA0031132029		37303002	金融资产定价 Financial Asset Pricing					2					36		36	2	
FINA0031132030		37303034	公司治理 Cooperate Governance					2					36		36	2	
FINA0031132015		37303006	外汇理论与实务 The Theories and Practices of Foreign Exchange					2					36		36	2	
FINA0031132031		37303035	金融法 Financial Law								3		54		54	3	
FINA0031132017		37303040	财政与税收 Finance and Revenue			3							54		54	3	

类别	新编号	课程代号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分		
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计			
专业教育课程	专业选修课程	FINA0031132032	37303003	专业外语(金融原著选读) Specialized English(Selected Readings of finance)					2					36		36	2
		FINA0031132033	37303019	固定收益证券分析 Fixed Income Analysis						2				36		36	2
		FINA0031132008	37303021	金融风险管埋 Financial Risk Management					3					54		54	3
		FINA0031132011	37303018	国际结算 International Settlement						3				54		54	3
		FINA0031132034	37303036	货币与金融统计 Financial Statistics					2					36		36	2
		FINA0031131017	37303041	经济统计 Economic Statistics			3							54		54	3
		FINA0031132024	37303042	期货、期权与衍生产品 Options/Futures and other Derivatives						2				36		36	2
		FINA0031132023	37303037	统计调查与分析 Statistical Survey and Analysis					2					36		36	2
		FINA0031132035	37303015	行为金融学 Behavioral Finance						2				36		36	2

## 六、修读指导

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156学分方能毕业。

2、建议学生在一、二、三年级每学期选课最多不超过27学分，最低不低于20学分。四年级每学期选课最低不低于10学分。

3、学校通识教育课程I模块要求理科学生在文化传承类四门课程中任选一门2学分；II模块要求理科学生在语言、人文与艺术，社会科学，教育与心理中修读6学分，现阶段专业选修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。

4、允许学生在六年内完成学业（含休学）。

# 金融工程专业培养方案

## Teaching program of Financial Engineering

### 一、指导思想

本着理论为实践服务、教育为社会经济建设服务、为各行各业提供优秀的金融专门人才的宗旨，全面贯彻党的教育方针，加快教学内容的拓展和更新，与时俱进，提高教学质量。

### 二、培养目标及要求

培养目标：

本专业培养适应21世纪金融市场对复合型人才的需求，德、智、体全面发展，基础扎实、知识面宽、专业能力强，掌握必要的数学基础知识、扎实的金融专业理论和技能，能够熟练地运用计算机，具有较强的知识更新和社会适应能力，能够创造性地解决各种金融问题。既能够在各种金融企业、事业单位和政府机关从事经营管理、技术支持和金融咨询等工作，又能在学校和科研机构从事金融教学和科研工作。

培养要求：

1. 热爱祖国，拥护中国共产党的领导，拥护社会主义；具有良好良好的思想品德、社会公德和职业道德；遵纪守法；有理想、有文化、有责任心和社会责任感，遵纪守法，立志献身于祖国的社会主义建设事业。

2. 具有良好的数学基础知识，严密的逻辑思考能力；掌握金融工程专业所必需的基础理论、基本知识和基本技能；了解金融工程学相关的理论与方法的发展动态；具有初步的科学研究能力、较强的自学能力和实际问题解决能力；能够熟练使用计算机。

3. 积极参加体育锻炼，达到国家规定的大学生体育和军事训练合格标准，具有健康的体魄和良好的心理素质。

4. 熟练掌握一门外语、掌握现代管理技能和计算机应用技能、掌握资料查询、文献检索及运用现代信息技术获取相关信息的基本方法。

### 三、学制和学分要求

1、学制4年

2、总学分156学分

### 四、课程结构比例

1、通识教育课程52学分，占33.33%



2、学科基础课程18学分，占11.5%

3、专业教育课程86学分，占55.1%

### 五、教学计划表

类别	新编号	课程代号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分			
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计				
知识教育课程	必修课程	COEN003 111100-	英语 English	√	√	√	√							288	72	360	12	
		GGTY003 111100-	体育 Physical Education	√	√	√	√								144		144	4
		GFJY0031111001	10000017	军事理论(含军训) Training of Military Theory	2										36		36	2
		JYZD0031111001	10000022	就业指导 Employment Guidance						1					18		18	1
		COMC003 111100-		计算机 Computer Technology	√	√									72			5
		SHXX0031111001	10000121	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(一)(二)			2+1								54		54	3
		SHXX0031111002	10000122	Mao Zedong Thought and theory of socialism				2+1							54		54	3
		SHXX0031111003	10000040	中国近现代史纲要 Compendium of Chinese Modern & Contemporary History	2										36		36	2
		SHXX0031111004	10000041	思想道德修养与法律基础 Cultivation of Ideology & Morality and Foundation of Law		3									54		54	3
		SHXX0031111005	10000042	马克思主义基本原理概论 Introduction to Fundamentals of Marxism				3							54		54	3
知识教育课程	选修课程	CHIN0031111001	30000024	大学语文 Chinese Language and Literature													2	
		CHIN0031111002	30000025	国学原典选讲 Classical Sinology Reading														
		HIST0031111001	30000026	国史纲要 History Outline														
		PHIL0031111001	30000027	儒道思想与现代社会 Confucian Thought and Contemporary Society														
			任意选修	语言、人文与艺术 Language, Culture and Art													12	
				社会科学 Social Sciences														
				自然科学 Natural Science														
				教育与心理 Education and Psychological														
学科基础课程	学科基础课	MATH0031121005	30000001	高等数学(A)(1) Advanced Mathematics(A)(1)	4+2									72	36	108	5	
		MATH0031121006	30000002	高等数学(A)(2) Advanced Mathematics(A)(2)		4+2								72	36	108	5	
		FINA0031121007	37501031	数学分析选讲 Topics of Mathematical Analysis			4+2							72	36	108	5	
		MATH0031121008	30000008	线性代数 Linear Algebra		3								54		54	3	

类别	新编号	课程代号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分	
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计		
专业必修课程	FINA0031131001	37001001	微观经济学 Microeconomics	3									54		54	3
	FINA0031131002	37001002	宏观经济学 Macroeconomics		3								54		54	3
	FINA0031131034	37501038	金融经济学 Financial Economics				3						54		54	3
	FINA0031131003	37501003	计量经济学 Econometrics					3					54		54	3
	FINA0031131004	37001003	会计学原理 Principles of Accounting	3									54		54	3
	FINA0031131035	37501032	概率论与数理统计 Probability Theory and Mathematical Statistics			4							72		72	4
	FINA0031131006	37501033	货币金融学 Currency Finance			3							54		54	3
	FINA0031131036	37501034	中级微观经济学 Intermediate Microeconomics				3						54		54	3
	FINA0031131037	37501035	中级宏观经济学 Intermediate Macroeconomics					3					54		54	3
	FINA0031131038	37501039	多元统计分析 Multivariate Statistical Analysis					3+1					54	18	72	3
	FINA0031131039	37501040	微分方程 Differential Equation				3						54		54	3
	FINA0031132002	37501036	金融工程学 Finance Engineering					3					54		54	3
	FINA0031131040	37501037	随机过程 Stochastic Process				3						54		54	3
	FINA0031131014	37501041	风险理论 Risk Theory						3				54		54	3
	FINA0031131902	37501018	学年论文 Term Paper										36		36	2
	FINA0031131900	37501019	专业实习 Specialized Practice								√		36		6周	6
	FINA0031131901	37501020	毕业论文 Graduation Thesis										80		10周	8
	FINA0031131801	37501021	金融模拟实验 Finance Analogue Experiment										6		3周	2
	专业选修课程	FINA0031131020	37503044	国际金融 International Finance				3					54		54	3
		FINA0031132025	37503036	证券投资分析 Security Analysis and Investment						3			54		54	3
FINA0031132800		37503045	统计软件 Statistical Software					2+2				36	36	72	3	
FINA0031132036		37503037	金融建模与计算 Financial Modeling and Computation						3+1			54	18	72	3	
FINA0031132037		37503039	博弈论 Game Theory					3				54		54	3	
FINA0031132035		37503015	行为金融学 Behavioral Finance						2			36		36	2	
FINA0031131013		37503038	公司财务 Corporate Finance						3			54		54	3	

类别	新编号	课程代号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分		
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计			
专业教育课程 专业选修课程	FINA0031132024	37503046	期货、期权及衍生产品 Options, Futures and Other Derivatives							3				54		54	3
	FINA0031132038	37503029	时间序列分析 Time Sequence Analysis					3						54		54	3
	FINA0031132034	37503039	货币与金融统计 Currency and Financial Statistics								3			54		54	3
	FINA0031131026	37503011	投资组合理论 Portfolio Theory									2		36		36	2
	FINA0031132008	37503021	金融风险管理 Financial Risk Management									3		54		54	3
	FINA0031132033	37503019	固定收益证券分析 Fixed Income Analysis									2		36		36	2
	FINA0031132039	37503043	金融市场与金融机构 Financial Markets and Institutions					2						36		36	2
	FINA0031132040	37503040	金融市场热点问题研讨课 Financial Marketing Hotspot Issue Seminar										2	36		36	2
	FINA0031132023	37503041	统计调查与分析 Statistical Survey and Analysis					2						36		36	2
	FINA0031132041	37503042	专业外语 Specialized English									2		36		36	2

## 六、修读指导

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156学分方能毕业。

2、建议学生在一、二、三年级每学期选课最多不超过27学分，最低不低于20学分。四年级每学期选课最低不低于10学分。

3、学校通识教育课程I模块要求理科学生在文化传承类四门课程中任选一门2学分；II模块要求理科学生在语言、人文与艺术，社会科学，教育与心理中修读6学分，现阶段专业选修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。

4、允许学生在六年内完成学业（含休学）。

# 统计学专业培养方案

## Teaching program of Statistics

### 一、指导思想

进一步适应我国社会进步、经济发展对统计学专业高层次人才的需求，加强基础理论教学，拓宽专业知识面，注重应用能力培养，加强文理渗透，多学科交叉培养，全面提高学生的综合素质，增强学生就业和升学的适应性，实现本专业的培养目标。

### 二、培养目标及要求

培养目标:

培养德智体全面发展，具有良好的数学基础和扎实的统计基础理论、基础知识和基本技能，有较宽的知识面，能熟练地分析数据并解释结果，能在企事业单位从事统计调查、统计质量管理、数据分析等工作，或在科研、教育部门从事研究和教学工作的专门人才。

培养要求:

1、热爱祖国，拥护中国共产党的领导，拥护社会主义；具有良好的思想品德、社会公德和职业道德；有理想、有道德、有文化，遵纪守法，立志献身于社会主义祖国的建设事业。

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。掌握统计学专业的基础理论、基本知识和基本技能；具有科学研究的初步能力；具有采集数据、设计调查问卷和处理数据的基本能力；具有较强的自学能力和解决实际问题能力；有较强的统计计算能力。

3、熟悉统计在某一领域的应用(例如：经济、金融、保险、管理、生物、医药、工业等)。具有分析、解决相应领域实际问题的初步能力。

4、积极参加体育锻炼，养成良好的卫生习惯，达到国家规定的大学生体育和军事训练合格标准，具有健康的体魄和心理素质。

5、掌握资料查询、文献检索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。

### 三、学制和学分要求

1、学制4年

2、总学分156学分

### 四、课程结构比例

1、通识教育课程52学分，占33.3%

2、学科基础课程21学分，占13.4%

3、专业教育课程83学分，占53.2%

### 五、教学计划表

类别	新编码	课程编码	课程名称	各学期周学时								总学时			学分	
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计		
通识教育课程	COEN003 111100-		英语 English	√	√	√	√						288	72	360	12
	GGTY003 111100-		体育 Physical Education	√	√	√	√						144		144	4
	GFJY0031111001	10000017	军事理论(含军训) Training of Military Theory	2									36		36	2
	JYZD0031111001	10000022	就业指导 Employment Guidance						1				18		18	1
	COMC003 111100-		计算机 Computer Technology	√	√								72			5
	SHXK0031111001	10000121	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(一)(二) Mao Zedong Thought and theory of socialis			2+1							54		54	3
	SHXK0031111002	1000122					2+1						54		54	3
	SHXK0031111003	10000040	中国近现代史纲要 Compendium of Chinese Modern & Contemporary History	2									36		36	2
	SHXK0031111004	10000041	思想道德修养与法律基础 Cultivation of Ideology & Morality and Foundation of Law		3								54		54	3
	SHXK0031111005	10000042	马克思主义基本原理概论 Introduction to Fundamentals of Marxism				3						54		54	3
通识选修	CHIN0031111001	四选一	30000024	大学语文 Chinese Language and Literature												2
	CHIN0031111002		30000025	国学原典选讲 Classical Sinology Reading												
	HIST0031111001		30000026	国史纲要 History Outline												
	PHIL0031111001		30000027	儒道思想与现代社会 Confucian Thought and Contemporary Society												
		任意选修		语言、人文与艺术系列 Language, Culture and Art												12
				社会科学系列 Social Sciences												
				自然科学系列 Natural Science												
				教育与心理系列 Education and Psychological												
学科基础课程	学科基础课	MATH0031121005	30000001	高等数学(A)(1) Advanced Mathematics(A)(1)	4+2							72	36	108	5	
		MATH0031121006	30000002	高等数学(A)(2) Advanced Mathematics(A)(2)		4+2						72	36	108	5	
		FINA0031121007	37101031	数学分析选讲 Topics of Mathematical Analysis			4+2					72	36	108	5	

类别	新编码	课程编码	课程名称	各学期周学时								总学时			学分		
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计			
学科基础课	MATH0031121008	3000008	线性代数 Linear Algebra		3								54		54	3	
	FINA0031121008	37101033	微分方程 Differential Equation				3						54		54	3	
专业必修课程	STAT0031131001	37101008	概率论 Probability theory			4										4	
	STAT0031131002	37101009	数理统计 Mathematical statistics				4									4	
	STAT0031131003	37101032	随机过程 Stochastic Process				3						54		54	3	
	STAT0031131004	37101010	回归分析 Regression analysis					3+1					54	18	72	3	
	STAT0031131005	37101013	抽样调查 Sampling survey					3+1					54	18	72	3	
	STAT0031131006	37001001	微观经济学 Microeconomics	3									54		54	3	
	STAT0031131007	37001002	宏观经济学 Macroeconomics		3								54		54	3	
	STAT0031131008	37001003	会计学原理 Principles of Accounting	3									54		54	3	
	STAT0031131009	37103009	经济统计 Economic Statistics			3							54		54	3	
	STAT0031131010	37101029	时间序列分析 Time series						3+1				54	18	72	3	
	STAT0031131011	37101014	试验设计 Design of experiments					3+1					54	18	54	3	
	STAT0031131012	37101016	多元统计分析 Multivariate analysis						3+1				54	18	72	3	
	STAT0031131013	37101017	统计咨询 Statistical consulting							2+1			36	18	54	2	
	STAT0031131900	37101018	专业实习 practices			2		2		3						7	
	STAT0031131800	37101019	数学建模 Mathematical Modeling				2+2									3	
	STAT0031131901	37101020	毕业论文 dissertation										80			8	
	专业选修课程	STAT0031132001	37103001	非参数统计 Nonparametric statistics						2							2
		STAT0031132002	37103002	专业外语 Statistical English							2			36		36	2
STAT0031132003		37103003	贝叶斯统计 Bayesian statistics						2				36		36	2	
STAT0031132004		37103004	统计决策 Statistical decision theory							2			36		36	2	
STAT0031132005		37103005	定性数据分析 Descriptive statistics							2+1			36	18	54	2	
STAT0031132006		37103006	风险管理 Risk management		3								54		54	3	
STAT0031132007		37103007	统计质量管理 Statistical quality control					2					36		36	2	
STAT0031132008		37103010	生物统计 Biostatistics					2					36		36	2	

类别	新编码	课程编码	课程名称	各学期周学时								总学时			学分		
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计			
专业教育课程 专业选修课程	STAT0031132009	37103011	可靠性统计 Reliability							2				36		36	2
	STAT0031132010	37103051	博弈论 Game Theory					3						54		54	3
	STAT0031132011	37103018	运筹学 Operations research					2						36		36	2
	STAT0031132012	37103021	实变函数 Real analysis				3										3
	STAT0031132800	37103050	统计软件 Statistical Software					2+2						36	36	72	3
	STAT0031132013	37103049	货币金融学 Currency Finance			3								54		54	3
	STAT0031132014	37103048	国际金融 International Finance				3							54		54	3
	STAT0031132015	37103026	金融工程学 Finance Engineering					3						54		54	3
	STAT0031132016	37103029	计量经济学 Measure Economics							3				54		54	3

## 六、修读指导

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156学分方能毕业。

2、建议学生在一、二、三年级每学期选课最多不超过27学分，最低不低于20学分。四年级每学期选课最低不低于10学分。

3、学校通识教育课程I模块要求理科学生在文化传承类四门课程中任选一门2学分；II模块要求理科学生在语言、人文与艺术，社会科学，教育与心理中修读6学分，现阶段专业选修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。

4、允许学生在六年内完成学业（含休学）。





# 传播学院



# 传播学院

( Communication School )

# 广播电视编导专业培养方案

## Teaching Programme of Broadcast-Television Speciality

### 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，为广播电视及其他有关单位培养高质量的人才。

### 二、培养目标及要求

德、智、体、美全面发展、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。

1、坚持四项基本原则，热爱祖国，具有高尚的思想情操、良好的职业道德，热心为社会服务，为人民服务。

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能力，特别是文案操作能力。

4、掌握一门外国语和电脑操作技能。

5、身心健康。

### 三、学制和学分要求

1、学制四年

2、总学分156学分

### 四、课程结构比例

1、通识教育课程52学分，占33%

2、学科基础课程17学分，占11%

3、专业教育课程87学分，占56%

## 五、教学计划表

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分			
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计				
通识教育课程	通识必修	COEN003 111100-	英语 English	√	√	√	√						2888	72	360	12		
		GTTY003 111100-	体育 Physical Education	√	√	√	√							144		144	4	
		GFJY0031111001	10000017	军事理论(含军训) Training of Military Theory	2										36		36	2
		JYZD0031111001	10000022	就业指导 Employment Guidance							1				18		18	1
		GFJY0031111001		计算机 Computer Technology	√	√												5
		SHKX0031111001	10000121	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(一)(二) Mao Zedong Thought and theory of socialism		2+1									54		54	3
		SHKX0031111002	10000122				2+1								54		54	3
		SHKX0031111003	10000040	中国近现代史纲要 Compendium of Chinese Modern & Contemporary History		2									36		36	2
		SHKX0031111004	10000041	思想道德修养与法律基础 Cultivation of Ideology & Morality and Foundation of Law	3										54		54	3
		SHKX0031111005	10000042	马克思主义基本原理概论 Introduction to Fundamentals of Marxis				3							54		54	3
通识教育课程	通识选修	MATH0031111001	四选一	30000020	大学数学 College Mathematics												2	
		MATH0031111002		30000021	数学文化 Mathematical Culture													
		FINA0031111001		30000022	大学统计 College Statistics													
		FINA0031111002		30000023	统计调查方法 Method OF Statistical Investigation													
			任意选修		语言、人文与艺术系列 Language, Humanities and Arts Series													12
				社会科学系列 Social Science Series														
				自然科学系列 Natural Science Series														
				教育与心理系列 Education and Psychology Series														
				孟宪承通识系列讲座 Meng Xiancheng Knowledge Series Lecture														
		学科基础课程	学科基础课	COMM0031121001	33104801	中国现当代文学经典 Modern and Contemporary Chinese Literature	2								36		36	2
COMM0031121002	33104802			中国古代文学经典 Chinese Classical Literature		2								36		36	2	
COMM0031121011	33104803			新闻学概论 Introduction to Journalism				2						36		36	2	
COMM003112104	33104804			外国文学经典 Foreign Classical Literature		2								36		36	2	

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分				
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计					
学科基础课程	学科基础课	COMMO031121005	33104805	中国文化通论 General Chinese Literature			2							36		36	2		
		COMMO031121006	33104806	西方文化通论 General Western Literature			2							36		36	2		
		COMMO031121007	33104807	实用现代汉语 Practical Modern Chinese	2										36		36	2	
		ARTE0031131001	33104808	传播学概论 Communication theories	3									54		54	3		
专业教育课程	专业必修课程	ARTE0031131001	33101801	影视批评 Criticism of Film and Teleplay					2					36		36	2		
		ARTE0031131002	33101802	艺术概论 Art theories			2							36		36	2		
		ARTE0031131003	33101803	外国电影理论名著精读 Intensive Classic Theory of Foreign Film							2				36		36	2	
		ARTE0031131004	33101804	广播电视新闻学 Introduction to Broadcasting					2						36		36	2	
		ARTE0031131005	33101805	外国电影史 History of Foreign Film				3							36	18	54	3	
		ARTE0031131006	33101806	中国电影史 History of Chinese film			3								36	18	54	3	
		ARTE0031131007	33101807	电视艺术概论 TV Art theories				2							36		36	2	
		ARTE0031131008	33101808	视听语言导论 Introduction to Audio-visual language	2										36		36	2	
		ARTE0031131009	33101809	电影作品分析(一)外国电影 Analysis on Film Production	3										18	36	54	1.5	
		ARTE0031131010	33101810	电影作品分析(二)华语电影 Analysis on Film Production		3									18	36	54	1.5	
		ARTE0031131011	33101811	摄影与暗房技术 Photography and Darkroom Technology		2									18	18	36	2	
		ARTE0031131012	33101815	电视作品分析(一) Analysis TV Production			3								18	36	54	1.5	
		ARTE0031131013	33101816	电视作品分析(二) Analysis TV Production				3							18	36	54	1.5	
		ARTE0031131014	33101817	影视剪辑 Film and TV Editing			2								18	18	36	2	
		ARTE0031131015	33101818	电视节目制作 TV Programme Planning and Editing		4									36	36	72	4	
		ARTE0031131016	33101819	纪录片制作 Documentary Production				2							12	42	54	3	
		ARTE0031131017	33101820	导演基础 Basics of Directing					3						36	18	54	3	
		ARTE0031131018	33101822	非线性编辑 Premier	2										18	18	36	2	
		ARTE0031131900	33105801	学年论文 Academic Year Thesis							▲								3
		ARTE0031131901	33105802	专业实习 Professional Practice									▲				8周		8

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分		
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计			
专业教育课程 专业选修课程	ARTE0031131902	33105803	毕业论文 Graduation Thesis										▲				6
	ARTE0031132001	33103846	视听语言（一） Audio-visual Language			2							18	18	36	2	
	ARTE0031132002	33103847	视听语言（二） Audio-visual Language				2						18	18	36	2	
	ARTE0031132003	33103848	视听语言（三） Audio-visual Language					2					18	18	36	2	
	ARTE0031132004	33103849	广播电视节目策划 Broadcast and TV Programming					2					18	18	36	2	
	ARTE0031132005	33103850	影视剧作 Film Scripts and TV Drama Scripts						3				36	12	54	3	
	ARTE0031132006	33103801	传播学学术前沿讲座 Communication Studies Lectures			2							36		36	2	
	ARTE0031132007	33103803	动画概论 Introduction To Cartoon					2					27	9	36	2	
	ARTE0031132008	33103804	新闻采访 News gathering						2				24	12	36	2	
	ARTE0031132009	33103805	广播电视节目主持 Program Host of Broadcast and Television						2				18	18	36	2	
	ARTE0031132010	33103806	纪录片研究 Study Documentary		2								36		36	2	
	ARTE0031132011	33103807	影视表演 Film and TV Performance						2				18	36	54	2	
	ARTE0031132012	33103810	纪录片大师研究 Genius Director Study										36		36	2	
	ARTE0031132013	33503826	外国现代派作品导读										36		36	2	
	ARTE0031132014	33503827	Media Culture										36		36	2	
	ARTE0031132015	33103811	后现代电影 Post-modernism Movies										36		36	2	
	ARTE0031132016	33103812	电影导演大师研究 Genius Director Study										36		36	2	
	ARTE0031132017	33103813	动画大师研究 Genius Director Study										36		36	2	
	ARTE0031132018	33103814	影视剪辑 Film and TV Editing										36		36	2	
	ARTE0031132019	33103815	视听语言研究 Analysis of Animation TV/Films										36		36	2	
	ARTE0031132020	33103816	动画作品评析 Analysis of Cartoon Production										36		36	2	
	ARTE0031132021	33103817	思维与创意训练 Training of Thinking and Creativity										36		36	2	
	ARTE0031132022	33103818	广播电视语言传播发声艺术 Artified Voicing Of Broadcasting/TV										36		36	2	
	ARTE0031132023	33103819	口语表达艺术 Art of Verbal Expression										36		36	2	
ARTE0031132024	33103820	类型电影（双语） Film Types										36		36	2		

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分			
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计				
专业教育课程	专业选修课程	ARTE0031132025	33103821	传媒文化研究 Introduction to Media Cultural Studies										36		36	2	
		ARTE0031132026	33103822	编辑出版专题讲座 Special Course of Editing and Publishing											36		36	2
		ARTE0031132027	33103823	现代思潮与电影文化 Modernism Thoughts and Film											36		36	2
		ARTE0031132028	33103824	旅游文化 Tourism Culture											36		36	2
		ARTE0031132029	33103825	中国女性文学研究 Analysis of Feminine Literature											36		36	2
		ARTE0031132030	33103826	媒介文化 Study of Media culture											36		36	2
		ARTE0031132031	33103827	民俗文化与大众传播 Folklore Culture and Communication											36		36	2
		ARTE0031132032	33103828	民俗传播学 Folklore Communication											36		36	2
		ARTE0031132033	33103829	社会心理学 Social Psychology											36		36	2
		ARTE0031132034	33103830	媒介经营与管理 Media Operation and Management											36		36	2
		ARTE0031132035	33103831	新闻采访与受众心理 News interview and Mental											36		36	2
		ARTE0031132036	33103832	新闻语言学 News Language											36		36	2
		ARTE0031132037	33103833	国际传播与媒体研究(双语) Special Course of International Journalism and Communication											36		36	2
		ARTE0031132038	33103834	广播节目制作 Broadcast Programming											36		36	2
		ARTE0031132039	33103835	摄影技术与艺术 Technique and Art of Shooting											36		36	2
		ARTE0031132040	33103836	国际广告研究(双语) International Advertisement											36		36	2
		ARTE0031132041	33103837	网络传播 Network Communication											36		36	2
		ARTE0031132042	33103838	营销与广告概论 Introduction To Marketing and Ads											36		36	2
		ARTE0031132043	33103839	网络出版学 Network publishing practice											36		36	2
		ARTE0031132044	33103840	视觉艺术传达基础 Communicate The Basis of Visual Arts											36		36	2
ARTE0031132045	33103841	中外美术作品鉴赏 Artworks Appreciation of Chinese and foreign											36		36	2		
ARTE0031132046	33103842	音响技术 Sound Technician											36		36	2		
ARTE0031132047	33103843	非线性编辑 Premier											36		36	2		



类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分		
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计			
	ARTE0031132048	33103844	三维动画制作 Three-dimensional Animation											36		36	2

## 六、修读指导

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156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 I 模块要求文科学生在数学文化类四门课程中任选一门2学分；II模块要求文科学生在自然科学，信息科学课程中修读6学分，现阶段专业选修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。

5、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）。

# 播音主持艺术专业培养方案

## Teaching Program of The Art of Broadcasting & Hosting

### 一、指导思想

适应快速发展的广播电视传播事业的需要，为媒体及其他有关单位培养高质量人才。

### 二、培养目标及要求

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。

1、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。

### 三、学制和学分要求

1、学制四年

2、总学分156学分

### 四、课程结构比例

1、通识教育课程52学分，占33%

2、学科基础课程18学分，占12%

3、专业教育课程86学分，占55%

## 五、教学计划表

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分			
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计				
通识教育课程	通识必修课程	COEN003 111100-	英语 English	√	√	√	√							288	72	360	12	
		GGTY003 111100-	体育 Physical Education	√	√	√	√								144		144	4
		GEJY0031111001	10000017	军事理论(含军训) Training of Military Theory	2										36		36	2
		JYZD0031111001	10000022	就业指导 Employment Guidance						1					18		18	1
		COMC003 111100-		计算机 Computer Technology	√	√												5
		SHXK0031111001	10000121	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(一)(二) Mao Zedong Thought and theory of socialism		2+1									54		54	3
		SHXK0031111002	10000122				2+1								54		54	3
		SHXK0031111003	10000040	中国近现代史纲要 Compendium of Chinese Modern & Contemporary History		2									36		36	2
		SHXK0031111004	10000041	思想道德修养与法律基础 Cultivation of Ideology & Morality and Foundation of Law	3										54		54	3
	SHXK0031111005	10000042	马克思主义基本原理概论 Introduction to Fundamentals of Marxis				3							54		54	3	
	通识选修课程	四选一	MATH0031111001	30000020	大学数学 College Mathematics													2
			MATH0031111002	30000021	数学文化 Mathematical Culture													
			FINA0031111001	30000022	大学统计 College Statistics													
			FINA0031111002	30000023	统计调查方法 Method OF Statistical Investigation													
		任意选修			语言、人文与艺术系列 Langrage Culture and Art Series													12
				信息科学系列 Information Science Series														
				教育与心理系列 Education and Psychological Series														
				自然科学系列 Natural Science Series														
学科基础课程	学科基础课	COMM0031121001	33504801	中国现当代文学经典 Modern and Contemporary Chinese Literature	2									36		36	2	
		COMM0031121002	33504802	中国古代文学经典 Chinese Classical Literature		2									36		36	2
		COMM0031121003	33504803	大众文化研究 Mass Cultural Studies				2							36		36	2
		COMM0031121004	33504804	外国文学经典 Foreign Classical Literature		3									72		72	2
		COMM0031121005	33504805	中国文化通论 General Chinese Literature			2								36		36	2

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分		
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计			
学科基础课程	学科基础课	COMM0031121006	33504806	西方文化通论 General Western Literature			2						36		36	2	
		COMM0031121007	33504807	实用现代汉语 Practical Modern Chinese	2								36		36	2	
		COMM0031121008	33204808	写作基础 The basis of Writing		2							36		36	2	
		COMM0031121009	33201836	摄影技术基础(一) The basis of photography	2												1
		COMM0031121010	33201837	摄像技术基础(二) The basis of video making	2												1
专业教育课程	专业必修课	ARTH0031131001	33201801	传播学概论 Communication theories	3								54		54	3	
		ARTH0031131002	33201802	艺术概论 Art theories			2						36		36	2	
		ARTH0031131003	33201803	播音主持发声基础 Broadcast sound production	2								18	18	36	2	
		ARTH0031131004	33201804	朗诵艺术 The art of elocente		2							18	18	36	2	
		ARTH0031131005	33201805	播音主持语音基础 The technical trainmin of Mandarin	2								18	18	36	2	
		ARTH0031131006	33201806	播音创作基础 Basic theory of broadcasting		2							18	18	36	2	
		ARTH0031131007	33201807	节目摄制与编导 Radio and TV programs producing			2	2					36	36	72	4	
		ARTH0031131008	33201808	播音学概论 Introduction to broadcasting		2							6	30	36	2	
		ARTH0031131009	33201811	节目主持概论 Introduction to anchoring			2						30	6	36	2	
		ARTH0031131010	01111011	广播电视学 Radioand television scenarist			2									2	
		ARTH0031131011	33201829	社会表演学							2					2	
		ARTH0031131012	33201812	中外主持艺术研究 The comparison between Chinese and foreign hosting art					2				6	30	36	2	
		ARTH0031131013	33201813	即兴口语表达艺术 Spoken language training				2					6	30	36	2	
		ARTH0031131014	33201815	文体播音技能训练 The training of manuscript broadcasting			4						18	18	36	2	
		ARTH0031131015	33201817	播音作品赏析 Appreciation of broadcasting works					2				12	24	36	2	
		ARTH0031131016	33201818	节目主持技能训练 The training of hosting				2					6	30	36	2	
		ARTH0031131017	33201819	主持节目创作(访谈) The training of interview					2				6	30	36	2	
		ARTH0031131018	33201820	节目主持作品赏析 Appreciation of hosting works							2		12	60	72	2	
		ARTH0031131019	33201822	播音主持表演基础 Performance training			3						9	45	54	2	
		ARTH0031131020	33201823	播音主持表演创作 Performance show				3								2	

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分		
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计			
专业必修课程	ARTH0031131021	33006822	出镜报道实训						4								2
	ARTH0031131022	33006823	广播播音与节目制作				4										2
	ARTH0031131900	33505801	学年论文 Academic Year Thesis							▲							3
	ARTH0031131901	33505802	专业实习 Professional Practice								▲					8周	8
	ARTH0031131902	33505803	毕业论文 Graduation Thesis									▲					6
专业选修课程	ARTH0031132001	33503801	传播学学术前沿讲座 Communication Studies Lectures			2							36		36	2	
	ARTH0031132002	33203802	播音主持形体训练（一） Body-shape Building of Broadcast		2												2
	ARTH0031132003	33203803	播音主持形体训练（二） Body-shape Building of Broadcast Management			2							30	6	36	2	
	ARTH0031132004	33203805	新闻学概论 Introduction to Journalism				2						36		36	2	
	ARTH0031132005	33203806	节目策划与文案写作 program planning and Clerk Writing					2					6	30	36	2	
	ARTH0031132006	33203807	新闻采访 News gathering						2				30	6	36	2	
	ARTH0031132007	33201809	声乐艺术（一） The art of vocal music	2													2
	ARTH0031132008	33201810	声乐艺术（二） The art of vocal music		2												2
	ARTH0031132009	33203810	纪录片研究 Studing of Documentary										36		36	2	
	ARTH0031132010	33203845	外国现代派作品导读														
	ARTH0031132011	33203846	Media Culture														
	ARTH0031132012	33203811	后现代电影 Post-modernism Movies										36		36	2	
	ARTH0031132013	33203812	电影导演大师研究 Genius Director Study										36		36	2	
	ARTH0031132014	33203813	动画概论 Introduction To Cartoon										36		36	2	
	ARTH0031132015	33203814	影视剪辑 Film and TV Editing										36		36	2	
	ARTH0031132016	33203815	视听语言研究 Analysis of Animation TV/Films										36		36	2	
	ARTH0031132017	33203816	动画作品评析 Analysis of Cartoon Production										36		36	2	
	ARTH0031132018	33203817	思维与创意训练 Training of Thinking and Creativity										36		36	2	
	ARTH0031132019	33203818	广播电视语言传播发声艺术 Artified Voicing Of Brodcasting/TV										36		36	2	
ARTH0031132020	33203819	口语表达艺术 Art of Verbal Expression										36		36	2		

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分	
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计		
专业教育课程 专业选修课	ARTH0031132021	33203820	类型电影（双语） Film Types										36		36	2
	ARTH0031132022	33203821	传媒文化研究 Study of Media Culture										36		36	2
	ARTH0031132023	33203822	编辑出版专题讲座 Special Course of Editing and Publishing										36		36	2
	ARTH0031132024	33203823	现代思潮与电影文化 Modernism Thoughts and Film Culture										36		36	2
	ARTH0031132025	33203824	旅游文化 Tourism Culture										36		36	2
	ARTH0031132026	33203825	中国女性文学研究 Analysis of Feminine Literature										36		36	2
	ARTH0031132027	33203827	民俗文化与大众传播 Folklore Culture and Communication										36		36	2
	ARTH0031132028	33203828	民俗传播学 Folklore Communication										36		36	2
	ARTH0031132029	33203829	社会心理学 Social Psychology										36		36	2
	ARTH0031132030	33203830	媒介经营与管理 Media Business and Management										36		36	2
	ARTH0031132031	33203831	新闻采访与受众心理 News interview and Mental audience										36		36	2
	ARTH0031132032	33203832	新闻语言学 News Linguistics										36		36	2
	ARTH0031132033	33203833	国际传播与媒体研究（双语） International Communication and Study of Media										36		36	2
	ARTH0031132034	33203834	广播节目制作 Broadcast Programming										36		36	2
	ARTH0031132035	33203835	摄影技术与艺术 Technique and Art of Shooting										36		36	2
	ARTH0031132036	33203836	国际广告研究（双语） International Advertisement										36		36	2
	ARTH0031132037	33203837	网络传播 Network Communication										36		36	2
	ARTH0031132038	33203838	营销与广告概论 Introduction To Marketing and Ads										36		36	2
	ARTH0031132039	33203839	网络出版学 Network Publications										36		36	2
	ARTH0031132040	33203840	视觉艺术传达基础 Communicate The Basis of Visual Arts										36		36	2
ARTH0031132041	33203841	中外美术作品鉴赏 Artworks Appreciation of Chinese and foreign										36		36	2	
ARTH0031132042	33203842	音响技术 Sound Technician										36		36	2	
ARTH0031132043	33203844	三维动画制作 Three-dimensional Animation										36		36	2	

## 六、修读指导

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156学分方能毕业。

2、建议学生在一、二年级选课最多不超过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。

3、学校通识教育课程 I 模块要求文科学生在数学文化类四门课程中任选一门2学分；II模块要求文科学生在自然科学，信息科学课程中修读6学分，现阶段专业选修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。

5、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）。

# 新闻学专业培养方案

## Teaching Program of Journalism Studies

### 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想方法；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、培养目标及要求

培养有志于新闻传播实践与新闻传播研究，具备一定人文素养和创新能力、系统的新闻理论知识与技能，复合性新闻传播高级人才，熟悉我国新闻传播、宣传政策法规，能在新闻、出版与宣传部门、各企事业单位从事网络新闻采编、记者与形象宣传工作的现代新闻传播高级专门人才。

1、掌握有理想，有社会责任感，敬业爱岗，乐于奉献；具有团结协作的精神和公平竞争、遵纪守法的观念，热爱新闻事业；

2、熟悉马克思主义基本原理与新闻传播的基本理论、专业知识，熟悉党关于宣传工作的方针政策。熟悉中外新闻的历史和现状，有较扎实的中国文学、人文社会科学以及一定的自然科学知识。

3、掌握现代新闻思想与现代新闻理论；掌握新闻采访、写作、编辑、评论、摄影等业务知识技能；具有适应新闻、传播、媒介所需要的采访、协作、编辑等各项业务知识能力并富有创新精神。

4、熟悉掌握一门外语与电脑操作、处理技能。

5、身心健康，达到大学生体育锻炼合格标准。

### 三、学制和学分要求

1、学制四年

2、总学分156学分

### 四、课程结构比例

1、通识教育课程52学分，占33%

2、学科基础课程16学分，占10%

3、专业教育课程88学分，占56%



## 五、教学计划表

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分	
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计		
通识必修	COEN003 111100-		英语 English	√	√	√	√						288	72	360	12
	GGTY003 111100-		体育 Physical Education	√	√	√	√						144		144	4
	GFJY0031111001	10000017	军事理论(含军训) Training of Military Theory	2									36		36	2
	JYZD0031111001	10000022	就业指导 Employment Guidance						1				18		18	1
	COMC003 111100-		计算机 Computer Technology	√	√											5
	SHXK0031111001	10000038	毛泽东思想和中国特色社会主义理论概论(一)(二) Mao Zedong Thought and theory of socialism		2+1								54		54	3
	SHXK0031111002	10000039				2+1							54		54	3
	SHXK0031111003	10000040	中国近现代史纲要 Compendium of Chinese Modern & Contemporary History		2								36		36	2
	SHXK0031111004	10000041	思想道德修养与法律基础 Cultivation of Ideology & Morality and Foundation of Law	3									54		54	3
	SHXK0031111005	10000042	马克思主义基本原理概论 Introduction to Fundamentals of Marxis				3						54		54	3
通识选修	MATH0031111001	四选一	30000020	大学数学 College Mathematics											2	2
	MATH0031111002		30000021	数学文化 Mathematical Culture												
	FINA0031111001		30000022	大学统计 College Statistics												
	FINA0031111002		30000023	统计调查方法 Method OF Statistical Investigation												
		任意选修		语言、人文与艺术系列 Language, Humanities and Arts Series												12
				社会科学系列 Social Science Series												
				自然科学系列 Natural Science Series												
				教育与心理系列 Education and Psychology Series												
学科基础课程	学科基础课	COMM0031121001	33104801	中国现当代文学经典 Modern and Contemporary Chinese Literature	2								36		36	2
		COMM0031121002	33104802	中国古代文学经典 Chinese Classical Literature		2							36		36	2
		COMM0031121011	33104803	大众文化研究 Culture Resarch				2					36		36	2
		COMM003112104	33104804	外国文学经典 Foreign Classical Literature		2							36		36	2
		COMM0031121005	33104805	中国文化通论 General Chinese Literature			2						36		36	2

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分		
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计			
学科基础课程	学科基础课	COMM0031121006	33104806	西方文化通论 General Western Literature			2							36		36	2
		COMM0031121007	33104807	实用现代汉语 Practical Modern Chinese	2									36		36	2
		ARTE0031131002	33304808	艺术概论 Art theories			2							36		36	2
专业教育课程	专业必修课	JOUR0031131001	33301801	传播学概论Mass communication theories	3									54		54	3
		JOUR0031131002	33301802	新闻学概论Introduction to Journalism	3									50	4	54	3
		JOUR0031131003	33301803	世界新闻传播史 World Journalism: History and Present	3									54		54	3
		JOUR0031131004	33301804	中国新闻传播史History of Chinese Journalism			3							54		54	3
		JOUR0031131005	33301805	新闻法规与伦理Press Laws and ethics				2						30	6	36	2
		JOUR0031131006	33301806	非线性编辑 Premier			2							18	18	36	2
		JOUR0031131007	33301807	新闻摄影 Photo journalism	3									18	36	54	3
		JOUR0031131008	33301808	新闻采访 News gathering		3								30	24	54	3
		JOUR0031131009	33301809	新闻写作 News writing			3							30	24	54	3
		JOUR0031131010	33301810	电视新闻编辑Electronic News Editing				3						30	24	54	3
	JOUR0031131011	33301811	传媒经营与管理Media Business and Management					2					30	6	36	2	
	JOUR0031131012	33301812	新闻评论 News Commentary					2					18	18	36	2	
	JOUR0031131013	33301813	马克思主义新闻学论著选读 Marxist theory of the Selected Journalism					2					36		36	2	
	JOUR0031131900	33105801	学年论文 Academic Year Thesis														3
	JOUR0031131901	33105802	专业实习 Professional Practice													8周	8
	JOUR0031131902	33105803	毕业论文 Graduation Thesis														6
	专业选修课程	JOUR0031132001	33303801	网络传播概论Introduction to online Communication					2					24	12	36	2
		JOUR0031132002	33303803	广播电视新闻学Introduction to Broadcasting journalism				2						27	9	36	2
		JOUR0031132003	33303804	新闻经典作品评析 News Analysis classics		2								36		36	2
		JOUR0031132004	3333805	西方新闻传播学名著选读 Western Classics Selected Journalism						2				36		36	2
JOUR0031132005		33303806	电视节目编导 Program directing				4						18	54	72	4	

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分	
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计		
专业选修课程	JOUR0031132006	33303807	传播学学术前沿讲座 Communication Studies Lectures			2							36		36	2
	JOUR0031132007	33303808	公共关系学 Public relations						2				36		36	2
	JOUR0031132008	33303809	摄像技术Photographic Technology		2								18	18	36	2
	JOUR0031132009	33303810	报纸编辑 Newspaper Editing				2						24	12	36	2
	JOUR0031132010	33303811	新闻心理学 News psychology						2				36		36	2
	JOUR0031132011	33103811	后现代电影 Post-modernism Movies										36		36	2
	JOUR0031132012	33103812	电影导演大师研究 Genius Director Study										36		36	2
	JOUR0031132013	33103813	动画大师研究 Genius Director Study										36		36	2
	JOUR0031132014	33103814	影视剪辑 Film and TV Editing										36		36	2
	JOUR0031132015	33103815	视听语言研究 Analysis of Animation TV/Films										36		36	2
	JOUR0031132016	33103816	动画作品评析 Analysis of Cartoon Production										36		36	2
	JOUR0031132017	33103817	思维与创意训练 Training of Thinking and Creativity										36		36	2
	JOUR0031132018	33103818	广播电视语言传播发声艺术 Artified Voicing Of Brodcasting/Tv										36		36	2
	JOUR0031132019	33103819	口语表达艺术 Art of Verbal Expression										36		36	2
	JOUR0031132020	33103820	类型电影（双语） Film Types										36		36	2
	JOUR0031132021	33103821	传媒文化研究 Introduction to Media Cultural Studies										36		36	2
	JOUR0031132022	33103822	编辑出版专题讲座 Special Course of Editing and Publishing										36		36	2
	JOUR0031132023	33103823	现代思潮与电影文化 Modernism Thoughts and Film										36		36	2
	JOUR0031132024	33103824	旅游文化 Tourism Culture										36		36	2
	JOUR0031132025	33103825	性别与传播 gender and communication										36		36	2
	JOUR0031132026	33103826	媒介批评 media criticism										36		36	2
JOUR0031132027	33103827	民俗文化 with 大众传播 Folklore Culture and Communication										36		36	2	
JOUR0031132028	33103828	民俗传播学 Folklore Communication										36		36	2	
JOUR0031132029	33103829	社会心理学 Social Psychology										36		36	2	

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分		
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计			
专业教育课程 专业选修课	JOUR0031132030	33103830	广播电视与当代社会 radio and television and contemporary society											36		36	2
	JOUR0031132031	33103831	新闻采访与受众心理 News interview and Mental											36		36	2
	JOUR0031132032	33103832	纪录片制作Documentary Production											36		36	2
	JOUR0031132033	33103833	国际新闻传播专题（双语） Special Course of International Journalism and Communication											36		36	2
	JOUR0031132034	33103834	广播节目制作 Broadcast Programming											36		36	2
	JOUR0031132035	33103835	摄影技术与艺术 Technique and Art of Shooting											36		36	2
	JOUR0031132036	33103836	国际广告研究（双语） International Advertisement											36		36	2
	JOUR0031132037	33103837	网络传播 Network Communication											36		36	2
	JOUR0031132038	33103838	营销与广告概论 Introduction To Marketing and Ads											36		36	2
	JOUR0031132039	33103839	网络出版学 Network publishing practice											36		36	2
	JOUR0031132040	33103840	视觉艺术传达基础 Communicate The Basis of Visual Arts											36		36	2
	JOUR0031132041	33103841	中外美术作品鉴赏 Artworks Appreciation of Chinese and foreign											36		36	2
	JOUR0031132042	33103842	音响技术 Sound Technician											36		36	2
	JOUR0031132043	33103843	大众传播研究方法 Methodologies for mass communication research											36		36	2
JOUR0031132044	33103844	三维动画制作 Three-dimensional Animation											36		36	2	

## 六、修读指导：

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156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。

4、学校通识教育课程 I 模块要求文科学生在数学文化类四门课程中任选一门2学分；II模块要求文科学生在自然科学，信息科学课程中修读6学分，现阶段专业选修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。

5、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）。

# 广告学专业培养方案

## Teaching Program of Advertising Studies

### 一、指导思想

适应改革开放以来、尤其是“入世”后的经济发展所带来的社会对高素质广告人才的需要，为从事广告宣传活动的广告公司、咨询公司、大众传播媒体广告部门、企业企划与广告部、企事业单位宣传部门以及从事广告教育的学校培养高质量的从业人员。

### 二、培养目标及要求

德、智、体、美全面发展，熟悉广告学系统知识，掌握与广告行业有关的基本技能。培养文化素养与专业素养并重、基础理论与实践能力结合、艺术感觉与现代传播技术相融的适应开放和竞争激烈的工作环境、可塑性较强的复合型人才。

1、坚持四项基本原则，热爱祖国，具有高尚的思想情操、良好的职业道德和健康的心理，热心为社会服务。

2、具备广告专业的基本素养，了解本专业的发展趋势，具有良好的广告意识、策划能力和社会活动能力。

3、具备广告文案、平面广告、多媒体广告的设计和制作、广告调查与分析能力以及一定的广告实务及营销经验。

4、掌握一门外国语和电脑操作技能。

5、身心健康，达到大学生体育锻炼合格标准。

### 三、学制和学分要求

1、学制四年

2、总学分156学分

### 四、课程结构比例

1、通识教育课程52学分，占33%

2、学科基础课程18学分，占12%

3、专业教育课程86学分，占55%

## 五、教学计划表

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分			
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计				
通识教育课程	通识必修课程	COEN003 111100-	英语 English	√	√	√	√							288	72	360	12	
		GTTY003 111100-	体育 Physical Education	√	√	√	√								144		144	4
		GEJY003111001	10000017	军事理论(含军训) Training of Military Theory	2										36		36	2
		JYZD003111001	10000022	就业指导 Employment Guidance						1					18		18	1
		COMC003 111100-		计算机Computer Technology	√	√											72	5
		SHXK003111001	10000121	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论		2+1									54		54	3
		SHXK003111002	10000122	Mao Zedong Thought and theory of socialism			2+1								54		54	3
		SHXK003111003	10000040	中国近现代史纲要 Compendium of Chinese Modern & Contemporary History		2									36		36	2
		SHXK003111004	10000041	思想道德修养与法律基础 Cultivation of Ideology & Morality and Foundation of Law	3										54		54	3
		SHXK003111005	10000042	马克思主义基本原理概论 Introduction to Fundamentals of Marxis				3							54		54	3
通识选修	四选一	MATH003111001	30000020	大学数学 College Mathematics													2	
		MATH003111002	30000021	数学文化 Mathematical Culture														
		FINA003111001	30000022	大学统计 College Statistics														
		FINA003111002	30000023	统计调查方法 Method OF Statistical Investigation														
	任意选修				语言、人文与艺术系列 Language, Humanities and Arts Series												12	
					社会科学系列 Social Science Series													
					自然科学系列 Natural Science Series													
					教育与心理系列 Education and Psychology Series													
学科基础课程	学科基础课	COMM0031121001	33404801	中国现当代文学经典 Modern and Contemporary Chinese Literature	2									36		36	2	
		COMM0031121002	33404802	中国古典文学经典 Chinese Classical Literature		2								36		36	2	
		COMM0031121003	33404803	大众文化研究 Mass culture study				2						36		36	2	
		COMM0031121004	33404804	外国文学经典 Foreign Classical Literature		2								36		36	2	
		COMM0031121005	33404805	西方文化通论 General Western Literature			2							36		36	2	

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分		
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计			
学科基础课程	学科基础课	COMM0031121006	33404806	中国文化通论 General Chinese Literature			2							36		36	2
		COMM0031121007	33404807	实用现代汉语 Practical Modern Chinese	2									36		36	2
		COMM0031121012	33404808	心理学基础 Introduction to psychology			2							36		36	2
		COMM0031121013	33404809	经济学基础 Introduction to Economics		2								36		36	2
专业教育课程	专业必修课	ADVE0031131001	33401801	传播学概论 Communication theories	3									54		54	3
		ADVE0031131002	33401802	写作基础 The basis of Writing		2								36		36	2
		ADVE0031131003	33401803	中外广告史 History and Development of Advertising			2							36		36	2
		ADVE0031131004	33401804	广告学概论 Introduction to Advertising	2									27	9	36	2
		ADVE0031131005	33401805	艺术概论 Art theories			2							36		36	2
		ADVE0031131006	33401806	美术基础 Basic Fine Arts	4									18	54	72	4
		ADVE0031131007	33401807	计算机图文设计 Computer Graphic Design		4									72	72	4
		ADVE0031131008	33401808	广告策划 Advertising planning			3							50	4	54	3
		ADVE0031131009	33401810	广告创意 Advertising creating				3								54	3
		ADVE0031131010	33401809	平面广告设计 Print Ad Design			4								72	72	4
		ADVE0031131011	33401811	广告文案写作 Advertising Copywriting				2						36		36	2
		ADVE0031131012	33401813	CI设计 CI Design				4						18	54	72	4
		ADVE0031131013	33401816	营销学概论 Principles of Marketing	2									27	9	36	2
		ADVE0031131014	33403805	视听语言与影视广告制作 Production of Audio-visual Advertisements				4						18	54		4
		ADVE0031131900	33405801	学年设计 Academic Year Design						3					54		3
		ADVE0031131901	33405802	学年论文 Academic Year Thesis						▲							3
	ADVE0031131902	33405803	专业实习 Professional Practice							▲				8周		8	
	ADVE0031131903	33405804	毕业论文 Graduation Thesis								▲					6	
	专业选修课程	ADVE0031132001	33403801	传播学学术前沿讲座 Communication Studies Lectures			2							36		36	2
		ADVE0031132002	33401814	广告法规与职业道德 Advertising Law and Ethics					2					36		36	2
ADVE0031132003		33403803	公共关系学 Principles of Public Relations					2					27	9	36	2	

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分			
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计				
专业教育课程	专业选修课	ADVE0031132004	33403804	国际广告分析(双语) Analysis of International Advertising					2					27	9	36	2	
		ADVE0031132005	33403807	广告摄影基础 Advertising Photography			2							12	24	36	2	
		ADVE0031132006	33403808	广告媒介研究 Advertising Media Planning				2						27	9	36	2	
		ADVE0031132007	33403809	市场调查 Market Research			2							27	9	36	2	
		ADVE0031132008	33403806	整合营销传播 Topic of Marketing and Advertisement Case					2					36		36	2	
		ADVE0031132009	33403847	经典广告案例分析 Advertising Practical case					2					9	27	36	2	
		ADVE0031132010	33403838	广告理论与案例评析 Advertisement Theory and Case Analysis				2								36	1	
		ADVE0031132011	33401827	国际影视广告作品分析 International Advertising Campaigns			2											1
		ADVE0031132012	33006812	消费者行为 Consumer Behavior				2									36	2
		ADVE0031132013	33003849	企业传播 Corporate Communication							2							2
		ADVE0031132014	33003854	品牌管理 Brand Management					2									2
		ADVE0031132015	33006820	影视后期制作 After-effect of video making					2									2
		ADVE0031132016	33403810	纪录片研究 Studing of Documentary										36		36	2	
		ADVE0031132017	33403811	后现代电影 Post-modernism Movies										36		36	2	
		ADVE0031132018	33403812	电影导演大师研究 Genius Director Study										36		36	2	
		ADVE0031132019	33403813	动画概论 Introduction To Cartoon										36		36	2	
		ADVE0031132020	33403814	影视剪辑 Film and TV Editing										36		36	2	
		ADVE0031132021	33403815	视听语言研究 Analysis of Animation TV/Films										36		36	2	
		ADVE0031132022	33403816	动画作品评析 Analysis of Cartoon Production										36		36	2	
		ADVE0031132023	33403817	思维与创意训练 Training of Thinking and Creativity										36		36	2	
		ADVE0031132024	33403818	广播电视语言传播发声艺术 Artified Voicing Of Broadcasting/Tv										36		36	2	
ADVE0031132025	33403819	口语表达艺术 Art of Verbal Expression										36		36	2			
ADVE0031132026	33403820	类型电影(双语) Film Types										36		36	2			
ADVE0031132027	33403821	传媒文化研究 Study of Media Culture										36		36	2			



类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分				
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计					
专业教育课程	专业选修课	ADVE0031132028	33403822	编辑出版专题讲座 Special Course of Editing and Publishing											36		36	2	
		ADVE0031132029	33403823	现代思潮与电影文化 Modernism Thoughts and Film Culture												36		36	2
		ADVE0031132030	33403824	旅游文化 Tourism Culture												36		36	2
		ADVE0031132031	33403825	外国现代派作品导读												36		36	2
		ADVE0031132032	33403826	大众文化 Media Culture												36		36	2
		ADVE0031132033	33403827	民俗文化 with 大众传播 Folklore Culture and Communication												36		36	2
		ADVE0031132034	33403829	采访心理学 Gathering Psychology												36		36	2
		ADVE0031132035	33403830	媒介经营与管理 Media Operation and Management												36		36	2
		ADVE0031132036	33403831	新闻采访与受众心理 News interview and Mental audience												36		36	2
		ADVE0031132037	33403833	国际传播与媒体研究 ( 双语 ) Special Course of International Journalism and Communication												36		36	2
		ADVE0031132038	33403834	广播节目制作 Broadcast Programming												36		36	2
		ADVE0031132039	33403836	国际广告研究 ( 双语 ) International Advertisement				2								36		36	2
		ADVE0031132040	33403838	营销与广告概论 Introduction To Marketing and Ads												36		36	2
		ADVE0031132041	33403839	网络出版学 Network Publications												36		36	2
		ADVE0031132042	33403840	视觉艺术传达基础 Communicate The Basis of Visual Arts												36		36	2
		ADVE0031132043	33403841	中外美术作品鉴赏 Artworks Appreciation of Chinese and foreign												36		36	2
		ADVE0031132044	33403842	音响技术 Sound Technician												36		36	2
		ADVE0031132045	33403843	非线性编辑 Premier												36		36	2
		ADVE0031132046	33403844	三维动画制作 Three-dimensional Animation												36		36	2
		ADVE0031132047	33403845	网络广告传播学 Network Ads-Communication												36		36	2
ADVE0031132048	33403846	影视广告创作 Advertising Creation of Film and TV												36		36	2		
ADVE0031132049	33401819	广告经营管理 Advertising Management							2					36		36	2		

## 六、修读指导

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156学分方能毕业。

2、建议学生在一、二年级选课最多不超过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。

3、学校通识教育课程I模块要求文科学生在数学文化类四门课程中任选一门2学分；II模块要求文科学生在自然科学，信息科学课程中修读6学分，现阶段专业选修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。

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）。

# 编辑出版学专业培养方案

## Teaching Program of Editing and Publishing Studies

### 一、指导思想

适应社会发展和新闻出版事业的需要，培养能在书刊出版、新闻宣传部门中从事编辑、出版、发行与新闻出版管理工作的高级专业人才，以及能在文化教育领域从事教学和科研工作的专业人才。

### 二、培养目标及要求

德、智、体、美全面发展，培养既有比较扎实系统德编辑、出版发行理论知识，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。

1、坚持四项基本原则，热爱祖国，具有高尚的思想情操、良好的职业道德，热心为社会服务、为人民服务。

2、具备编辑出版的专业素养，了解本专业的最新成果和发展趋势，具备较好的科研能力。

3、具备从事编辑出版工作的实际能力，特别是选题开发和具体的编辑工作能力。

4、掌握一门外国语和电脑操作技术。

5、身心健康。

### 三、学制和学分要求

1、学制为4年

2、总学分156学分

### 四、课程结构比例

1、通识教育课程52学分，占33%

2、学科基础课程18学分，占12%

3、专业教育课程86学分，占55%

## 五、教学计划表

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分		
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计			
通识必修	COEN003 111100-		英语 English	√	√	√	√						288	72	360	12	
	GGTY003 111100-		体育 Physical Education	√	√	√	√						144		144	4	
	GFJY0031111001	10000017	军事理论(含军训) Training of Military Theory	2									36		36	2	
	JYZD0031111001	10000022	就业指导 Employment Guidance						1				18		18	1	
	COMC003 111100-		计算机 Computer Technology	√	√											5	
	SHKX0031111001	10000121	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(一)(二) Mao Zedong Thought and theory of socialism		2+1								54		54	3	
	SHKX0031111002	10000122				2+1							54		54	3	
	SHKX0031111003	10000040	中国近现代史纲要 Compendium of Chinese Modern & Contemporary History		2								36		36	2	
	SHKX0031111004	10000041	思想道德修养与法律基础 Cultivation of Ideology & Morality and Foundation of Law	3									54		54	3	
	SHKX0031111005	10000042	马克思主义基本原理概论 Introduction to Fundamentals of Marxis				3						54		54	3	
通识选修	MATH0031111001	四选一	30000020	大学数学 College Mathematics												2	
	MATH0031111002		30000021	数学文化 Mathematical Culture													
	FINA0031111001		30000022	大学统计 College Statistics													
	FINA0031111002		30000023	统计调查方法 Method OF Statistical Investigation													
		任意选修		语言、人文与艺术系列 Langrage Culture and Art Series												12	
			社会科学系列 Social Science Series														
			自然科学系列 Natural Science Series														
			教育与心理系列 Education and Psychological Series														
学科基础课程	COMMO031121001	33504801	中国现当代文学经典 Modern and Contemporary Chinese Literature	2								36		36	2		
	COMMO031121002	33504802	中国古代文学经典 Chinese Classical Literature		2							36		36	2		
	COMMO031121003	33504803	大众文化研究 Mass Cultural Studies				2					36		36	2		
	COMMO031121004	33504804	外国文学经典 Foreign Classical Literature		3							72		72	2		
	COMMO031121005	33504805	中国文化通论 General Chinese Literature			2						36		36	2		

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分	
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计		
学科基础课程	COMMM0031121006	33504806	西方文化通论 General Western Literature			2							36		36	2
	COMMM0031121007	33504807	实用现代汉语 Practical Modern Chinese	2									36		36	2
	COMMM0031121008	33504808	实用古代汉语 Practical Classical Chinese		2								36		36	2
	COMMM0031121009	33504809	摄影技术基础	1									18		18	1
	COMMM0031121010	33504810	摄像技术基础	1									18		18	1
专业必修课程	COMMM0031131001	33501801	写作基础 The Basis of Writing		2								36		36	2
	COMMM0031131002	33501802	传播学概论 Communication Theories	3									54		54	3
	COMMM0031131003	33501803	中国编辑出版史 Chinese Compilation and Publication History	2									36		36	2
	COMMM0031131004	33501804	编辑学概论 An Introduction to Editology		2								36		36	2
	COMMM0031131005	33501805	书报校勘学 Proofreading of Books and Newspapers		2								32	4	36	2
	COMMM0031131006	33501828	现代编辑出版前沿专题（讨论） Courses of Leading Edge on Editing and Publishing			2							24	12	36	2
	COMMM0031131007	33501807	公共关系学 Principles of Public Relations							2			36		36	2
	COMMM0031131008	33501809	出版业法律法规 Laws and Regulations of the Publishing Industries			2							36		36	2
	COMMM0031131009	01121014	工具书与信息检索 Reference Books and Information Research			2							32	4	36	2
	COMMM0031131010	33501811	现代出版技术与与管理 Modern Publishing Technology and Management				2						30	6	36	2
	COMMM0031131011	33501812	报刊编辑出版实务 The Editing and Publishing of Newspapers and Periodicals				2						30	6	36	2
	COMMM0031131012	33501813	书刊装帧与设计 Book and Periodical Design				2						20	16	36	2
	COMMM0031131013	33501814	书刊营销学 Marketing on Books and Magazines							2			30	6	36	2
	COMMM0031131014	33501817	出版社经营管理 The Operation and Management of Publishing House				2						30	6	36	2
	COMMM0031131015	33501818	选题设计与宣传策划（研究） Plotting and Propagating					2					30	6	36	2
	COMMM0031900	33505801	学年论文 Academic Year Thesis								▲					
COMMM0031131901	33505802	专业实习 Professional Practice									▲			8周		8

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分		
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计			
专业教育课程 专业选修课	COMM0031131901	33505803	毕业论文 Graduation Thesis										▲				6
	COMM0031132002	01121018	图书编辑出版实务 Special Topics in Editing and Publishing			2							30	6	36	2	
	COMM0031132003	33501822	数字出版导论 An Introduction to Digital Publishing						2				18	18	36	2	
	COMM0031132004	33503803	计算机图文设计 Computer Graphic Design			3							20	34	54	3	
	COMM0031132005	33503804	网络与电子出版 Network and Electronic Publishing					2					26	10	36	2	
	COMM0031132006	33503806	版权贸易理论与实务 Theory and Practice of The Copyright Trade						2				30	6	36	2	
	COMM0031132007	33503810	纪录片研究 Study Documentary										36		36		
	COMM0031132008	33503811	后现代电影 Post-modernism Movies										36		36		
	COMM0031132009	33503812	电影导演大师研究 Genius Director Study										36		36		
	COMM0031132010	33503813	动画概论 Introduction To Cartoon										36		36		
	COMM0031132011	33503814	影视剪辑 Film and TV Editing										36		36		
	COMM0031132012	33503815	视听语言研究 Analysis of Animation TV/Films										36		36		
	COMM0031132013	33503816	动画作品评析 Analysis of Cartoon Production										36		36		
	COMM0031132014	33503817	思维与创意训练 Training of Thinking and Creativity										36		36		
	COMM0031132015	33503818	广播电视语言传播发声艺术 Artified Voicing Of Brodcasting/Tv										36		36		
	COMM0031132016	33503819	口语表达艺术 Art of Verbal Expression										36		36		
	COMM0031132017	33503820	类型电影(双语) Film Types										36		36		
	COMM0031132018	33503821	传媒文化研究 Introduction to Media Cultural Studies										36		36		
	COMM0031132019	33503822	编辑出版专题讲座 Special Course of Editing and Publishing										36		36		
	COMM0031132020	33503823	现代思潮与电影文化 Modernism Thoughts and Film Culture										36		36		
COMM0031132021	33503824	旅游文化 Tourism Culture										36		36			
COMM0031132022	33503825	中国女性文学研究 Analysis of Feminine Literature										36		36			
COMM0031132023	33503826	外国现代派作品导读										36		36			

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分		
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计			
专业教育课程 专业选修课程	COMM0031132024	33503827	传媒文化 Media Culture											36		36	
	COMM0031132025	33503829	社会心理学 Social Psychology											36		36	
	COMM0031132026	33503830	媒介经营与管理 Media Operation and Management											36		36	
	COMM0031132027	33503831	新闻采访与受众心理 News interview and Mental audience											36		36	
	COMM0031132028	33503832	新闻语言学 News Linguistics											36		36	
	COMM0031132029	33503833	国际传播与媒体研究(双语) Special Course of International Journalism and Communication											36		36	
	COMM0031132030	33503834	广播节目制作 Broadcast Programming											36		36	
	COMM0031132031	33503835	摄影技术与艺术 Technique and Art of Shooting											36		36	
	COMM0031132032	33503836	国际广告研究(双语) International Advertisement											36		36	
	COMM0031132033	33503837	网络传播 Network Communication											36		36	
	COMM0031132034	33503838	营销与广告概论 Introduction To Marketing and Ads											36		36	
	COMM0031132035	33503839	网络出版实务 Network Publishing Practice											36		36	
	COMM0031132036	33503840	视觉艺术传达基础 Communicate The Basis of Visual Arts											36		36	
	COMM0031132037	33503841	中外美术作品鉴赏 Artworks Appreciation of Chinese and foreign											36		36	
	COMM0031132038	33503842	音响技术 Sound Technician											36		36	
	COMM0031132039	33503843	非线性编辑 Premier											36		36	
	COMM0031132040	33503844	三维动画制作 Three-dimensional Animation											36		36	
	COMM0031132041	33503845	图像复制原理 Image Reproduction Theory											36		36	
	COMM0031132042	33503846	电脑排版技术 Computer Typesetting Technology											36		36	
	COMM0031132043	33503847	数字多媒体技术及应用 Digital Multimedia Technology and Application											36		36	
COMM0031132044	33503848	阅读史研究 The History of Reading											36		36		
COMM0031132045	33503849	传媒集团研究 A Study on Media Group											36		36		
COMM0031132046	33503850	近代上海与文化 Modern Shanghai Culture Study											36		36		

## 六、修读指导

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156学分方能毕业。

2、建议学生在一、二年级选课最多不超过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。

3、学校通识教育课程 I 模块要求文科学生在数学文化类四门课程中任选一门2学分；II模块要求文科学生在自然科学，信息科学课程中修读6学分，现阶段专业选修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。

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）。



# 艺术学院



# 艺术学院

( School of Art )

# 美术学专业（美术教育方向）培养方案

## Teaching Program of Fine Arts

### (General Education of Painting and Fine Arts)

#### 一、指导思想：

美术学专业（综合绘画和美术教育方向）在培养学生美术创作能力以及学生掌握美术教师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坚实基础。

#### 二、培养目标及要求：

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，并能熟练运用新技术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；培养有独立开展教学，具备教学基本知识，运用现代化教学设备从事教学的教师职业化人才，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、具备教师的基本素质，为人师表。

5、身心健康。

#### 三、学制及学分要求：

1、学制四年

2、总学分156学分

#### 四、课程结构比例

- 1、通识教育课程50学分，占34%
- 2、学科基础课程11学分，占7%
- 3、专业教育课程95学分，占61%

### 五、教学计划表：

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分		
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计			
通识必修	COEN003 111100-	35105872	英语 English	√	√	√	√							72	18	90	12
	GCTY003 111100-		体育 Physical Education	√	√	√	√							144		144	4
	COMG003 111100-		计算机 Computer Technology	√	√									90	72	162	5
	GFJY0031111001	10000017	军事理论（含军训） Training of Military Theory		2									36		36	2
	JYZD0031111001	10000022	就业指导 Employment Guidance						1					18		18	1
	SHKX0031111001-2	10000121-122	毛泽东思想和中国特色社会 主义理论体系概论论（一） （二） Mao Zedong Thought and theory of socialism		3									54		54	3
	SHKX0031111003	10000040	中国近现代史纲要 Compendium of Chinese Modern & Contemporary History			2								36		36	2
	SHKX0031111004	10000041	思想道德修养与法律基础 Cultivation of Ideology & Morality and Foundation of Law	3										54		54	3
	SHKX0031111005	10000042	马克思主义基本原理概论 Introduction to Fundamentals of Marxism				3							54		54	3
	通识选修	MATH0031111001	四 选 一	30000020 大学数学 College Mathematics													
MATH0031111002		30000021 数学文化 Mathematical Culture															
FINA0031111001		30000022 大学统计 College Statistics															
FINA0031111002		30000023 统计调查方法 Method OF Statistical Investigation															
通识选修		任 意 选 修	自然科学系列 Natural Science Series													6	10
			信息科学系列 Information Science Series														
			教育与心理系列 Education and Psychological Series													4	
			孟宪承通识系列讲座 Meng Xiancheng Knowledge Series Lecture														

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分		
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计			
学科基础课	ARTS0031121002	35104801	平面构成 Two Dimensional Composition										64		64	2	
	ARTS0031121004	35104802	色彩构成 Colour Composition										64		64	2	
	ARTS0031121007	35104803	立体构成 Two Dimensional Composition Three-dimensional Composition Composition		80								80		80	2	
	ARTS0031121005	35104804	中国画基本知识与技巧 Chinese Painting Outline And Technique										48		48	2	
	ARTS0031131005	35104805	摄影基础 Photography Foundation		16								16		16	1	
	ARTS0031121006	35104806	计算机美术设计 Computer Art Design		64								64		64	2	
专业教育课程	专业必修课程	ARTS0031121001	35101801	基础素描 Drawing Foundation									64		64	2	
		ARTS0031121003	35101802	基础色彩 Colour Foundation									64		64	2	
		ARTS0031131002	35101803	综合素描 synthesize Drawing		80								80		80	2
		ARTS0031131003	35101804	综合色彩 synthesize Colour		64								64		64	2
		ARTS0031131009	35106802	中国美术史 1Chinese Art History1		80								40		40	4
		ARTS0031131008	35106801	西方美术史 1Western Art History1										40		40	4
	ARTS0031131032	35101813	西方绘画语言解析 Western Painting Analys					100					100		100	3	
	ARTS0031131033	35101814	材料的艺术实验 MaterialArt Experiment			112							112		112	3	
	ARTS0031131034	35101815	工笔创作1 Meticulous Brushwork Creation I				96						96		96	3	
	ARTS0031131035	35101859	水墨构成与材料媒介 Ink Composition and Material Media								80		80		80	3	
	ARTS0031131036	35104834	当代水墨图式与创作研究 Contemporary Ink Pattern And Creation Study														
	ARTS0031131037	35101817	写实绘画技法研究2 Representational Painting Study II					140					160		160	4	
	ARTS0031131038	35101818	表现绘画技法研究Expressive Painting Study								80		100		100	3	
	ARTS0031131039	35101819	观念艺术·解析创作Conceptual Art·Analyse Creation					100					100		100	3	
	ARTS0031131040	35101820	材料与空间构成 Material And Space Composition							80			80		80	3	
	ARTS0031131041	35105801	情景素描 Scene Drawing					60					60		60	2	
ARTS0031131042	35105802	当代艺术现象分析Contemporary Art Phenomenon Analysis					40					40		40	1		

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分		
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计			
专业教育课程	专业必修课程	ARTS0031131043	35105803	绘画空间发展(装置) Development of Painting Space(Installation)					80					80		80	3
		ARTS0031131044	35105804	书法介绍 Calligraphy Outline						60				60		60	2
		ARTS0031131045	35105805	中国绘画摘要 Chinese Painting Outline						120				120		120	3
		ARTS0031131046	35105806	中西艺术比较 Comparative Art Between China And Western						20				20		20	1
		ARTS0031131047	35105807	现代水墨表现 Modern Ink Painting Expression						80				80		80	2
		ARTS0031131048	35105808	制版印刷 Plate Making And Printing			80							80		80	3
		ARTS0031131049	35105809	民间艺术 Folk Art			32							32		32	1
		ARTS0031131050	35105810	静态影像 Static Imaging Art				48						48		48	1
		ARTS0031131051	35105811	动态影像 Dynamic Imaging Art				32						32		32	1
		ARTS0031131052	35105812	物象的电脑实验 Computer Experiment Of Object				48						48		48	2
		ARTS0031131053	35105813	创作研究 Creation Study				32						32		32	2
		ARTS0031131054	35105814	创作和展览实施 Creation And Exhibition				64						64		64	2
		ARTS0031131055	35105815	设计在绘画中运用 Design In The							20			20		20	1
		ARTS0031131056	35105816	后现代绘画观念介绍 Postmodernism Painting Outline							20			20		20	1
		ARTS0031131057	35105817	主题性创作 Motif Creation							40			40		40	2
		ARTS0031131058	35105818	由命题创作 Free Subject Creation							60			60		60	3
		ARTS0031131059	35105819	毕业创作 Graduation Project									200	200		200	8
		ARTS0031131060	35105820	工笔山水 Meticulous Brushwork Landscape Painting					100					100		100	3
		ARTS0031131061	35105821	书法篆刻 Calligraphy And Seal Cutting					80					80		80	3
		ARTS0031131062	35105822	心理学 Psychology			40							40		40	2
		ARTS0031131063	35105823	写意花鸟1 Liberal Style Flower And Bird				48						48		48	1
		ARTS0031131064	35105825	写生1 Sketching I				32						32		32	2
		ARTS0031131065	35105826	工笔创作2 Meticulous Brushwork Creation						120				120		120	3
ARTS0031131066	35105827	白描 Outline Drawing			64							64		64	2		

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分	
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计		
专业教育课程 专业必修课程	ARTS0031131067	35104824	速写1 Sketching I			16							16		16	1
	ARTS0031131068	35105828	构图1 Composition Creation I			32							32		32	2
	ARTS0031131069	35104826	书法篆刻1 Calligraphy And Seal Cutting I			32							32		32	1
	ARTS0031131070	35104827	山水1 Landscape Painting			80							80		80	2
	ARTS0031131071	35105829	工笔花鸟2 Meticulous Brushwork Flower And Bird II					100					100		100	2
	ARTS0031131072	35105830	写意花鸟2 Liberal Style Flower And Bird II						60				60		60	2
	ARTS0031131073	35105831	写意人物 Liberal Style Figure Painting							60			60		60	2
	ARTS0031131074	35105832	写生2 Sketching II							40			60		60	2
	ARTS0031131075	35105834	明清山水 Ming And Qing Dynasty Landscape			80							80		80	3
	ARTS0031131076	35105835	毕业创作 Graduation Project									200	200		200	8
	ARTS0031131077	35105886	造型基础1 Modeling Foudation I			64							148		48	2
	ARTS0031131078	35105887	速写表现 Sketch Expression			32							32		32	1
	ARTS0031131079	35105888	古典研究1 Classic Research			32							32		32	1
	ARTS0031131080	35105889	35105889 肖像实践 Portrait Practise			64							64		64	1
	ARTS0031131081	35105890	构图分析 Composition Analysis			32							32		32	2
	ARTS0031131082	35101857	造型基础2 Modeling Foudation II				64						64		64	2
	ARTS0031131083	35105891	古典研究2 Classic Research II				64						64		64	2
	ARTS0031131084	35105892	形式探索 1 Form Study I				32						32		32	1
	ARTS0031131085	35105893	风景写生 1 Landscape Sketching I				32						32		32	1
	ARTS0031131086	35105894	构图实践 Composition Practise				32						32		32	1
	ARTS0031131087	35105895	形体结构 Form And Structure					64					64		64	2
	ARTS0031131088	35105896	数码语言 Digital Language					16					16		16	1
	ARTS0031131089	35105897	风景写生2 Landscape Sketching II					32					32		32	1
	ARTS0031131090	35105898	空间构成 Space Composition					16					16		16	1
ARTS0031131091	35105899	创作练习1 Creation Practice					96					96		96	2	



类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计	
专业教育课程 专业必修课	ARTS0031131092	35104817	材料拓展 Material Development						16			16		16	1
	ARTS0031131093	35101858	形式探索2 Form Study II						48			48		48	1
	ARTS0031131094	35104818	室内景观 Interior Landscape						64			64		64	2
	ARTS0031131095	35104819	社会考察 Society Investigation						32			32		32	1
	ARTS0031131096	35104820	创作练习2 Creation Practice II						64			64		64	2
	ARTS0031131097	35104821	艺术思潮 Trend Of Thought In Art							16		16		16	2
	ARTS0031131098	35104822	图式解析 Pattern Analysis							64		64		64	2
	ARTS0031131099	35104823	创作练习3 Creation Practice III							32		32		32	2
	ARTS0031131100	35105849	毕业创作 Graduation Project								200	200		200	8
	ARTS0031131101	35105850	素描元素研究 Drawing Element Research			64						64		64	2
	ARTS0031131102	35105851	色彩平面研究 Colour Tow Dimentional Research			96						96		96	3
	ARTS0031131103	35105852	创作构图 Creation Composition			64						64		64	2
	ARTS0031131104	35105853	素描、空间关系研究 Drawing And Space Research				96					96		96	3
	ARTS0031131105	35105854	近郊写生 Suburbs Sketching				32					32		32	1
	ARTS0031131106	35105855	摄影与观念 Photography And Idea				48					48		48	1
	ARTS0031131107	35105856	丝网制作方法 Screen Printing Technique				48					48		48	2
	ARTS0031131108	35105857	素描、物体结构分析 Drawing And Object Analysis					120				120		120	2
	ARTS0031131109	35105858	综合媒材的艺术技巧synthesize Material Technique					48				48		48	2
	ARTS0031131110	35105859	素描、表现对象研究Drawing · Object Research						60			60		60	2
	ARTS0031131111	35105860	色彩空间研究 Colour Space Research						100			100		100	3
	ARTS0031131112	35105861	文本研究1 Context Research						40			40		40	1
	ARTS0031131113	35105862	教材教法 Methodology							20		20		20	1
	ARTS0031131114	35105863	艺术概论 Art Outline					40				40		40	2
	ARTS0031131115	35105864	文本研究2 Context Research							60		60		60	2
ARTS0031131116	35105865	装置与空间构成Installation And Space Constrution							80		80		80	2	

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分		
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计			
专业必修课程	ARTS0031131117	35105866	毕业创作 Graduation Project									200	200		200	8	
	CHIN003141004	35105867	教师口语 Teacher Speech	20									20		20	1	
		20000005	信息化教学与实践 Information and practice of instructional design					1									1
	ARTS0031141800	20000013	微格教学 Microteaching					1									1
	PSYC0031141001	35105868	教育学 Pedagogy		40									40		40	2
	ARTS0031131122	35105869	创作研究 Creation Research								60			60		60	2
	ARTS0031131123	35105870	外出写生 1 Outside Sketching			30								30		30	1
	ARTS0031131124	35105871	外出写生 2 Outside Sketching				60							60		60	2
	ARTS0031131120	35105872	外出写生 3 Outside Sketching					30						30		30	1
	ARTS0031131118	35105873	外出写生 4 Outside Sketching						60					60		60	2
专业选修课程	ARTS0031132016	35103801	油画技法1 Oil painting techni techni techn			80							80		80	3	
	ARTS0031132017	35103802	油画技法2 Oil Painting Technique II				80						80		80	3	
	ARTS0031132018	35103803	油画技法3 Oil Painting Technique III					100					100		100	3	
	ARTS0031132019	35103804	油画技法4 Oil Painting Technique IV						100				100		100	3	
	ARTS0031132020	35103805	油画技法5 Oil Painting Technique V							100			100		100	3	
	ARTS0031131006	35103806	透视学 Science Of Perspective	40										40		40	2
	ARTS0031132021	35103807	解剖学 Anatomy				40							40		40	2
	ARTS0031131901	35103808	毕业论文 Graduation Thesis								80			80		80	4
	ARTS0031132022	35103809	电脑设计 Computer Design								60			60		60	2
	ARTS0031132005	35103810	陶艺 Ceramic Art					60						60		60	2
	ARTS0031132006	35103811	雕塑 Sculpture					60						60		60	2
	ARTS0031132007	35103812	版画 Etching						60					60		60	2
	ARTS0031132008	35103813	摄影艺术 Photography Art						60					60		60	2
ARTS0031132023	35103814	工笔花鸟 Meticulous Brushwork Flower And Bird				80							80		80	3	

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分	
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计		
专业教育课程 专业选修课	ARTS0031132024	35103815	写意山水 Liberal Style Landscape			80							80		80	3
	ARTS0031132025	35103816	水墨画 Chinese Ink Painting					100					100		100	3
	ARTS0031132026	35103817	写意花鸟 Liberal Style Flower And Bird						100				100		100	3
	ARTS0031132027	35103819	情景素描 Scene Drawing						100				100		100	3
	ARTS0031132028	35103820	当代艺术现象分析Contemporary Art Analysis					100					100		100	3
	ARTS0031132029	35103821	绘画空间发展（装置） Development of Painting Space(Installation)							100			100		100	3
	ARTS0031132030	35103822	西方绘画语言解析 Western Painting Phenomenon Analysis			80							80		80	3
	ARTS0031132031	35103823	材料的艺术实验 Material Art Experiment				80						80		80	3
	ARTS0031132032	35103824	素描·表现对象研究Drawing· Object Research				80						80		80	3
	ARTS0031131039	35103825	观念艺术·解析创作Conceptual Art·Analyse Creation						100				100		100	3
	ARTS0031132032	35103826	观念情景创作 Conceptual Scene Creation			80							80		80	3
	ARTS0031132033	35103827	文本研究1 Context Research I					100					100		100	3
	ARTS0031132034	35103828	文本研究2 Context Research II							100			100		100	3
	ARTS0031132035	35103855	具像绘画 Figural Painting								100		100		100	3
	ARTS0031132036	35103829	书法 Calligraphy								100		100		100	3

## 六、修读指导

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156学分方能毕业。

2、建议学生在一、二年级选课最多不超过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。

3、学校通识教育课程I模块要求文科学生在数学文化类四门课程中任选一门2学分；II模块要求文科学生在自然科学，信息科学课程中修读6学分，现阶段专业选修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。

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）。

# 美术学专业（环境艺术设计方向）培养方案

## Teaching Program of Fine Arts (Environmental Art Design)

### 一、指导思想：

美术学专业（环境艺术设计方向）的教学以当代先进的艺术设计理念为教学原则，关注当代艺术设计的新信息和新走向，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美术设计人才。

### 二、培养目标及要求：

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设计人才。

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、通过大学英语3级考试；计算机能力达到统测一级标准。

4、通过国家体育锻炼标准，身心健康。

5、通过规定的设计实习。

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、学制及学分要求：

1、学制四年

2、总学分156学分

### 四、课程结构比例

1、通识教育课程50学分，占32%

2、学科基础课程12学分，占7%

3、专业教育课程94学分，占60%

## 五、教学计划

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分			
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计				
通识教育课程	通识必修	COEN003 111100-	英语 English	√	√	√	√							72	18	90	12	
		GGTY003 111100-	体育 Physical Education	√	√	√	√								144		144	4
		GFJY0031111 001	计算机 Computer Technology	√	√										90	72	162	5
		GFJY0031111001	10000017	军事理论(含军训) Training of Military Theory		2									36		36	2
		JYZD0031111001	10000022	就业指导 Employment Guidance						1					18		18	1
		SHKX0031111001— —2	100000121— 122	毛泽东思想和中国特色社会 主义理论体系概论(一)(二) Mao Zedong Thought and theory of socialism		3									54		54	3
		SHKX0031111003	10000040	中国近现代史纲要 Compendium of Chinese Modern & Contemporary History			2								36		36	2
		SHKX0031111004	10000041	思想道德修养与法律基础 Cultivation of Ideology & Morality and Foundation of Law	3										54		54	3
		SHKX0031111005	10000042	马克思主义基本原理概论 Introduction to Fundamentals of Marxism				3							54		54	3
	通识选修	四选一	MATB0031111001	30000020	大学数学 College Mathematics								36					2
			MATB0031111002	30000021	数学文化 Mathematical Culture													
			FINA0031111001	30000022	大学统计 College Statistics													
			FINA0031111002	30000023	统计调查方法 Method OF Statistical Investigation													
		任意选修			自然科学系列 Natural Science Series												6	10
					信息科学系列 Information Science Series													
				教育与心理系列 Education and Psychological Series												4		
			孟宪承通识系列讲座 Meng Xiancheng Knowledge Series Lecture															
学科基础课程	学科基础课	ARTS0031121001	35101801	基础素描 Drawing Foundation										64	64	2		
		ARTS0031121002	35104801	平面构成 Dimentional Composition											64	64	2	
		ARTS0031121003	35101802	基础色彩 Colour Foundation											64	64	2	
		ARTS0031121004	35104802	色彩构成 Colour Composition											64	64	2	
		ARTS0031121005	35104804	中国画基本知识与技巧 Chinese Painting Outline And Technique											48	48	2	

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分	
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计		
专业教育课程 专业必修课程	ARTS0031121006	35104806	计算机美术设计(一) Computer Art Design I		16*4								64		64	2
	ARTS0031131002	35101803	综合素描 Synthesize Drawing		16*5								80		80	3
	ARTS0031131003	35101804	综合色彩Synthesize Colour		16*4								64		64	2
	ARTS0031131004	35104803	立体构成 Three-dimensional Composition		16*5								80		80	3
	ARTS0031131005	35104805	摄影基础 Photography Foundation		16*2								16		16	1
	ARTS0031131006	35103806	透视学 Seience of Perspective										40		40	2
	ARTS0031131007	35101842	设计素描 Design Foundation			16*4							64		64	2
	ARTS0031131008	35106801	西方美术史 Chinese Art History										80		80	4
	ARTS0031131009	35106802	中国美术史 Chinese Art History		80								80		80	4
	ARTS0031131010	35101847	计算机美术设计(二) Computer Art Design II			16*4							64		64	2
	ARTS0031131011	35101848	计算机美术设计(三) Computer Art Design III				16*4						64		64	2
	ARTS0031131012	35101850	设计概论 Design Outline					40					40		40	2
	ARTS0031131013	35101852	公共艺术与空间 1 Public Art And Space I				16*4						64		64	3
	ARTS0031131014	35101851	公共艺术与空间 2 Public Art And Space II					20*4					80		80	3
	ARTS0031131015	35101853	公共艺术与空间 3 Public Art And Space III							20*4			80		80	3
	ARTS0031131016	35101854	整体方安设计 Total Project Design							20*6			160		160	4
	ARTS0031131017	35101849	毕业设计 Graduation Project								20*10		200		200	8
	ARTS0031131018	35105871	表现技法1 Expression Technique I			16*4							64		64	2
	ARTS0031131019	35105872	材料与工艺1 Material And Craft I			16*4							64		64	2
	ARTS0031131020	35105873	装饰设计基础 Decoration Design Foundation			16*3							48		48	2
	ARTS0031131021	35105883	表现技法2 Expression Technique II				16*4						64		64	2
	ARTS0031131022	35105881	形式结构与变体 Form Structure And It's Change					20*4					80		80	2
	ARTS0031131023	35105874	材料与工艺2 Material And Craft II					20*4					80		80	2
ARTS0031131024	35105875	古典园林考察写生 Classic Garden Investigation And Sketching					20*2					40		40	1	
ARTS0031131025	35105876	雕塑与装置 Sculpture					20*4					80		80	2	

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计	
专业必修课程	ARTS0031131026	35105877	样式与概念设计 Model And Idea Design						20*3			60		60	2
	ARTS0031131027	35105878	专业设计2 Major Design II						20*4			80		80	2
	ARTS0031131028	35105879	专业设计3 Major Design III						20*4			80		80	2
	ARTS0031131029	35105880	模型设计与制作 Model Design And Making						20*5			100		100	3
	ARTS0031131030	35105885	影像与装置 Imaging Art And Installation						20*3			60		60	1
	ARTS0031131031	35105882	设计考察、方案论证及专业实习 Design Investigation、Project Proof And Major Practice							20*10		200		200	6
	ARTS0031131901	35105862	毕业论文 Graduation Thesis								20*9	180		180	4
专业教育课程	ARTS0031132001	35103841	中国园林与山水画研究 Chinese Garden And Chinese Landscape Painting				16*4					64		64	2
	ARTS0031132002	35103847	书法 Calligraphy												1
	ARTS0031132003	35103842	洞窟艺术研究 Cave Art Research				16*3					48		48	2
	ARTS0031132004	35103850	工艺设计史 Craft And Design History					40				40		40	2
	ARTS0031132005	35103844	陶艺 Ceramic Art					60				60		60	2
	ARTS0031132006	35103845	雕塑 Sculpture					60				60		60	2
	ARTS0031132007	35103846	版画 Etching						60			60		60	2
	ARTS0031132008	35103847	摄影艺术 Etching						60			60		60	2
	ARTS0031132009	35103832	中国古典建筑欣赏 Chinese Classic Architecture Appreciation									40		40	2
	ARTS0031132010	35103836	西方现代艺术评述 Western Modern Art Outline									40		40	2
	ARTS0031132011	35103834	中西哲学比较 Comparative of Chinese And Western Philosophy									40		40	2
	ARTS0031132012	35103837	设计与施工管理 Design And Construction Management									40		40	2
	ARTS0031132013	35103838	材料学 Material Science									40		40	2
	ARTS0031132014	35103840	世界建筑史 World Architecture History									40		40	2
	ARTS0031132015	35103851	设计程序与策略 Design Process And Tactics									40		40	2

## 六、修读指导

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156学分

方能毕业。

2、建议学生在一、二年级选课最多不超过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。

3、学校通识教育课程I模块要求文科学生在数学文化类四门课程中任选一门2学分；II模块文科学生在自然科学，信息科学课程中修读6学分，现阶段专业选修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。

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）。



# 美术学专业（综合绘画方向）培养方案

## Teaching Program of Fine Arts (Integrated Painting)

### 一、指导思想：

美术学专业（综合绘画方向）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，为成为艺术创作和艺术教育工作者打下扎实基础。

### 二、培养目标及要求：

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。

### 三、学制及学分要求：

1、学制四年；2、总学分156学分

### 四、课程结构比例

1、通识教育课程50学分，占34%

2、学科基础课程11学分，占7%

3、专业教育课程95学分，占61%

## 五、教学计划表:

类别	新号码	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分			
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计				
通识必修	COEN003 111100-		英语 English	√	√	√	√							72	18	90	12	
	GGTY003 111100-		体育 Physical Education	√	√	√	√							144		144	4	
	GFJY0031111 001		计算机 Computer Technology	√	√									90	72	162	5	
	GFJY0031111001	10000017	军事理论(含军训) Training of Military Theory		2									36		36	2	
	JYZD0031111001	10000022	就业指导 Employment Guidance						1					18		18	1	
	SHKX0031111001-2	10000121-122	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(一)(二) Mao Zedong Thought and theory of socialism			3								54		54	3	
	SHKX0031111003	10000040	中国近现代史纲要 Compendium of Chinese Modern & Contemporary History				2							36		36	2	
	SHKX0031111004	10000041	思想道德修养与法律基础 Cultivation of Ideology & Morality and Foundation of Law	3										54		54	3	
	SHKX0031111005	10000042	马克思主义基本原理概论 Introduction to Fundamentals of Marxism					3						54		54	3	
	通识选修	MATH0031111001	四选一	30000020	大学数学 College Mathematics													2
MATH0031111002		30000021		数学文化 Mathematical Culture														
FINA0031111001		30000022		大学统计 College Statistics														
FINA0031111002		30000023		统计调查方法 Method OF Statistical Investigation														
		任意选修		孟宪承通识系列讲座 Meng Xiancheng Knowledge Series Lecture														10
				自然科学系列 Natural Science Series												6		
				信息科学系列 Information Science Series														
				教育与心理系列 Education and Psychological Series												4		
学科基础课程	学科基础课	ARTS0031121002	35104801	平面构成 Tow Dimentional Composition	64										64		2	
		ARTS0031121004	35104802	色彩构成 Colour Composition	64										64		2	
		ARTS0031131004	35104803	立体构成 Tow Dimentional Composition Three-dimensional Composition Composition		80										80		2
		ARTS0031121005	35104804	中国画基本知识与技巧 Chinese Painting Outline And Technique	48											48		2

类别	新号码	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分		
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计			
学科基础课程	学科基础课	ARTS0031131005	35104805	摄影基础 Photography Foundation		16									16	1	
		ARTS0031121006	35104806	计算机美术设计 Computer Art Design		64									64	2	
专业必修课程	专业必修课程	ARTS0031121001	35101801	基础素描 Drawing Foundation	64										64	2	
		ARTS0031121003	35101802	基础色彩 Colour Foundation	64										64	2	
		ARTS0031131002	35101803	综合素描 synthesize Drawing		80									80	2	
		ARTS0031131003	35101804	综合色彩 synthesize Colour		64									64	2	
		ARTS0031131009	35101821	中国美术史 Chinese Art History											80	4	
		ARTS0031131008	35101812	西方美术史 Western Art History		80									80	4	
		ARTS0031131032	35101813	西方绘画语言解析 Western Painting Analys					100						100	3	
		ARTS0031131033	35101814	材料的艺术实验 MaterialArt Experiment			112						112		112	3	
		ARTS0031131034	35101815	工笔创作1 Meticulous Brushwork Creation I				96					96		96	3	
		ARTS0031131035	35101859	水墨构成与材料媒介 Ink Composition and Material Media							80		80		80	3	
		ARTS0031131036	35104834	当代水墨图式与创作研究 Contemporary Ink Pattern And Creation Study													
		ARTS0031131037	35101817	写实绘画技法研究2 Representational Painting Study II					140				160		160	4	
		ARTS0031131038	35101818	表现绘画技法研究Expressive Painting Study							80		100		100	3	
		ARTS0031131039	35101819	观念艺术·解析创作Conceptual Art·Analyse Creation					100				100		100	3	
		ARTS0031131040	35101820	材料与空间构成 Material And Space Composition							80		80		80	3	
		专业选修课	专业选修课	ARTS0031132016	35103801	油画技法1 Oil painting techni techni			80					80		80	3
				ARTS0031132017	35103802	油画技法2 Oil Painting Technique II				80				80		80	3
				ARTS0031132018	35103803	油画技法3 Oil Painting Technique III					100			100		100	3
ARTS0031132019	35103804			油画技法4 Oil Painting Technique IV							100		100		100	3	
ARTS0031132020	35103805			油画技法5 Oil Painting Technique V							100		100		100	2	
ARTS0031131006	35103806			透视学 Science Of Perspective	40								40		40	2	
ARTS0031132021	35103807			解剖学 Anatomy				40					40		40	4	

类别	新号码	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分		
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计			
专业教育课程	专业选修课	ARTS0031131901	35103808	毕业论文 Graduation Thesis									80	80		80	2
		ARTS0031132022	35103809	电脑设计 Computer Design								60		60		60	2
		ARTS0031132005	35103810	陶艺 Ceramic Art					60					60		60	2
		ARTS0031132006	35103811	雕塑 Sculpture					60					60		60	2
		ARTS0031132007	35103812	版画 Etching							60			60		60	2
		ARTS0031132008	35103813	摄影艺术 Photography Art							60			60		60	3
		ARTS0031132023	35103814	工笔花鸟 Meticulous Brushwork Flower And Bird				80						80		80	3
		ARTS0031132024	35103815	写意山水 Liberal Style Landscape				80						80		80	3
		ARTS0031132025	35103816	水墨画 Chinese Ink Painting					100					100		100	3
		ARTS0031132026	35103817	写意花鸟 Liberal Style Flower And Bird							100			100		100	3
		ARTS0031132027	35103819	情景素描 Scene Drawing							100			100		100	3
		ARTS0031132028	35103820	当代艺术现象分析 Contemporary Art Analysis					100					100		100	3
		ARTS0031132029	35103821	绘画空间发展(装置) Development of Painting Space(Installation)								100		100		100	3
		ARTS0031132030	35103822	西方绘画语言解析 Western Painting Phenomenon Analysis				80						80		80	3
		ARTS0031132031	35103823	材料的艺术实验 Material Art Experiment				80						80		80	3
		ARTS0031132032	35103824	素描·表现对象研究 Drawing·Object Research				80						80		80	3
		ARTS0031131039	35103825	观念艺术·解析创作 Conceptual Art·Analyse Creation							100			100		100	3
		ARTS0031132032	35103826	观念情景创作 Conceptual Scene Creation				80						80		80	3
		ARTS0031132033	35103827	文本研究1 Context Research I						100				100		100	3
		ARTS0031132034	35103828	文本研究2 Context Research II								100		100		100	3
		ARTS0031132035	35103855	具像绘画 Figural Painting								100		100		100	3
		ARTS0031132036	35103829	书法 Calligraphy								100		100		100	2
		ARTS0031131041	35105801	情景素描 Scene Drawing					60					60		60	1
ARTS0031131042	35105802	当代艺术现象分析 Contemporary Art Phenomenon Analysis					40					40		40	3		

类别	新号码	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分		
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计			
专业教育课程	专业选修课程	ARTS0031131043	35105803	绘画空间发展(装置) Development of Painting Space(Installation)					80					80		80	2
		ARTS0031131044	35105804	书法介绍 Calligraphy Outline						60				60		60	3
		ARTS0031131045	35105805	中国绘画摘要 Chinese Painting Outline						120				120		120	
		ARTS0031131046	35105806	中西艺术比较 Comparative Art Between China And Western						20				20		20	1
		ARTS0031131047	35105807	现代水墨表现 Modern Ink Painting Expression						80				80		80	2
		ARTS0031131048	35105808	制版印刷 Plate Making And Printing			80							80		80	3
		ARTS0031131049	35105809	民间艺术 Folk Art			32							32		32	1
		ARTS0031131050	35105810	静态影像 Static Imaging Art				48						48		48	1
		ARTS0031131051	35105811	动态影像 Dynamic Imaging Art				32						32		32	1
		ARTS0031131052	35105812	物象的电脑实验 Computer Experiment Of Object				48						48		48	2
		ARTS0031131053	35105813	创作研究 Creation Study				32						32		32	2
		ARTS0031131054	35105814	创作和展览实施 Creation And Exhibition				64						64		64	2
		ARTS0031131055	35105815	设计在绘画中运用 Design In The							20			20		20	1
		ARTS0031131056	35105816	后现代绘画观念介绍 Postmodernism Painting Outline							20			20		20	1
		ARTS0031131057	35105817	主题性创作 Motif Creation							40			40		40	2
		ARTS0031131058	35105818	自由命题创作 Free Subject Creation							60			60		60	3
		ARTS0031131059	35105819	毕业创作 Graduation Project								200		200		200	8
		ARTS0031131060	35105820	工笔山水 Meticulous Brushwork Landscape Painting					100					100		100	3
		ARTS0031131061	35105821	书法篆刻 Calligraphy And Seal Cutting					80					80		80	3
		ARTS0031131063	35105823	写意花鸟1 Liberal Style Flower And Bird				48						48		48	1
		ARTS0031131064	35105825	写生1 Sketching I				32						32		32	2
		ARTS0031131065	35105826	工笔创作2 Meticulous Brushwork Creation II						120				120		120	3
		ARTS0031131066	35105827	白描 Outline Drawing			64							64		64	2
		ARTS0031131067	35104824	速写1 Sketching I			16							16		16	1
ARTS0031131068	35105828	构图1 Composition Creation I			32							32		32	2		

类别	新号码	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分	
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计		
专业教育课程 专业选修课	ARTS0031131069	35104826	书法篆刻1 Calligraphy And Seal Cutting I			32							32		32	1
	ARTS0031131070	35104827	山水1 Landscape Painting			80							80		80	2
	ARTS0031131071	35105829	工笔花鸟2 Meticulous Brushwork Flower And Bird II					100					100		100	2
	ARTS0031131072	35105830	写意花鸟2 Liberal Style Flower And Bird II						60				60		60	2
	ARTS0031131073	35105831	写意人物 Liberal Style Figure Painting						60				60		60	2
	ARTS0031131074	35105832	写生2 Sketching II						40				60		60	2
	ARTS0031131075	35105834	明清山水 Ming And Qing Dynasty Landscape			80							80		80	3
	ARTS0031131076	35105835	毕业创作 Graduation Project									200	200		200	8
	ARTS0031131077	35105886	造型基础1 Modeling Foudation I			64							148		48	2
	ARTS0031131078	35105887	速写表现 Sketch Expression			32							32		32	1
	ARTS0031131079	35105888	古典研究1 Classic Research			32							32		32	1
	ARTS0031131080	35105889	肖像实践 Portrait Practise			64							64		64	1
	ARTS0031131081	35105890	构图分析 Composition Analysis			32							32		32	2
	ARTS0031131082	35101857	造型基础2 Modeling Foudation II				64						64		64	2
	ARTS0031131083	35105891	古典研究2 Classic Research II				64						64		64	2
	ARTS0031131084	35105892	形式探索 1 Form Study I				32						32		32	1
	ARTS0031131085	35105893	风景写生 1 Landscape Sketching I				32						32		32	1
	ARTS0031131086	35105894	构图实践 Composition Practise				32						32		32	1
	ARTS0031131087	35105895	形体结构 Form And Structure					64					64		64	2
	ARTS0031131088	35105896	数码语言 Digital Language						16				16		16	1
	ARTS0031131089	35105897	风景写生2 Landscape Sketching II					32					32		32	1
	ARTS0031131090	35105898	空间构成 Space Composition						16				16		16	1
	ARTS0031131091	35105899	创作练习1 Creation Practice						96				96		96	2
ARTS0031131092	35104817	材料拓展 Material Development							16			16		16	1	
ARTS0031131093	35101858	形式探索2 Form Study II							48			48		48	1	

类别	新号码	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分	
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计		
专业教育课程	专业选修课程	ARTS0031131094	35104818	室内景观 Interior Landscape						64			64		64	2
		ARTS0031131095	35104819	社会考察 Society Investigation						32			32		32	1
		ARTS0031131096	35104820	创作练习2 Creation Practice II						64			64		64	2
		ARTS0031131097	35104821	艺术思潮 Trend Of Thought In Art							16		16		16	2
		ARTS0031131098	35104822	图式解析 Pattern Analysis							64		64		64	2
		ARTS0031131099	35104823	创作练习3 Creation Practice III							32		32		32	2
		ARTS0031131100	35105849	毕业创作 Graduation Project								200	200		200	8
		ARTS0031131101	35105850	素描元素研究 Drawing Element Research			64						64		64	2
		ARTS0031131102	35105851	色彩平面研究 Colour Tow Dimentional Research			96						96		96	3
		ARTS0031131103	35105852	创作构图 Creation Composition			64						64		64	2
		ARTS0031131104	35105853	素描、空间关系研究 Drawing And Space Research				96					96		96	3
		ARTS0031131105	35105854	近郊写生 Suburbs Sketching				32					32		32	1
		ARTS0031131106	35105855	摄影与观念 Photography And Idea				48					48		48	1
		ARTS0031131107	35105856	丝网制作方法 Screen Printing Technique				48					48		48	2
		ARTS0031131108	35105857	素描、物体结构分析 Drawing And Object Analysis					120				120		120	2
		ARTS0031131109	35105858	综合媒材的艺术技巧synthesize Material Technique					48				48		48	2
		ARTS0031131110	35105859	素描、表现对象研究Drawing · Object Research						60			60		60	2
		ARTS0031131111	35105860	色彩空间研究 Colour Space Research						100			100		100	3
		ARTS0031131112	35105861	文本研究1 Context Research						40			40		40	1
		ARTS0031131119	35106803	艺术创作研究1 Art Creation Research1							20*4		80		80	4
		ARTS0031131120	35106804	艺术创作研究2 Art Creation Research 2							20*7		140		140	7
		ARTS0031131114	35105863	艺术概论 Art Outline				40					40		40	2
		ARTS0031131115	35105864	文本研究2 Context Research							60		60		60	2
		ARTS0031131116	35105865	装置与空间构成Installation And Space Constrecution							80		80		80	2
ARTS0031131117	35105866	毕业创作 Graduation Project								200	200		200	8		
ARTS0031131122	35105869	创作研究 Creation Research							60		60		60	2		

类别	新号码	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分		
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计			
专业教育课程	专业选修课程	ARTS0031131123	35105870	外出写生 1 Outside Sketching	30		30							30		30	1
		ARTS0031131124	35105871	外出写生 2 Outside Sketching				60						60		60	2
		ARTS0031131120	35105872	外出写生 3 Outside Sketching					30					30		30	1
		ARTS0031131118	35105873	外出写生 4 Outside Sketching						60				60		60	2

## 六、修读指导

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156学分方能毕业。

2、建议学生在一、二年级选课最多不超过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。

3、学校通识教育课程I模块要求文科学生在数学文化类四门课程中任选一门2学分；II模块要求文科学生在自然科学，信息科学课程中修读6学分；免费师范生要求在教师教育课程中修读4学分。现阶段专业选修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。

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）。



# 音乐学专业（音乐教育方向）培养方案

## Teaching Program of Music Education (Education of Music and Theatrical Performance)

### 一、指导思想

音乐学专业（音乐教育方向）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、培养目标及要求

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、学制及学分要求

- 1、学制四年。
- 2、总学分155学分。

### 四、课程结构比例

- 1、通识教育课程50学分，占32%。
- 2、学科基础课程6学分，占4%
- 3、专业教育课程99学分，占63%

## 五、教学计划表

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分		
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计			
通识必修	GCTY003 111100-		体育 Physical Education	√	√	√	√							144		144	4
	GFJY0031111 001		计算机 Computer Technology	√	√									90	72	162	5
	GFJY0031111001	10000017	军事理论(含军训) Training of Military Theory			2								36		36	2
	SHKX0031111001-2	10000121	毛泽东思想和中国特色社会 主义理论体系概论(一)		3									54		54	3
		10000122	Mao Zedong Thought and theory of socialism			3								54		54	3
	SHKX0031111003	100000040	中国近现代史纲要 Compendium of Chinese Modern & Contemporary History			2								36		36	2
	SHKX0031111004	100000041	思想道德修养与法律基础 Cultivation of Ideology & Morality and Foundation of Law	3										54		54	3
	SHKX0031111005	100000042	马克思主义基本原理概论 Introduction to Fundamentals of Marxism				3							54		54	3
	JYZD0031111001	10000022	就业指导 Employment Guidance						1					18		18	1
			英语English	√	√	√	√							72	18	90	12
通识选修	MATB0031111001	四选 一	30000020	大学数学 College Mathematics										2			2
	MATB0031111002		30000021	数学文化 Mathematical Culture													
	FINA0031111001		30000022	大学统计 College Statistics													
	FINA0031111002		30000023	统计调查方法 Method OF Statistical Investigation													
		任意 选修		自然科学系列 Natural Science Series													10
			信息科学系列 Information Science Series														
			教育与心理系列 Education and Psychological Series														
			孟宪承通识系列讲座系列 Meng Xiancheng Knowledge Series Lecture														
学科基础课程	学科基础课	MUSI0031121001	35206801	心理学 Psychology			2						36		36	2	
		MUSI0031121002	35204802	艺术概论 Introduction to Art				2					36		36	2	
		MUSI0031121003	20000002	教育学 Introduction to Education		2							36		36	2	
专业必修课程	专业必修课	MUSI0031131001	35201801	乐理 Theory of Music	2								36		36	2	
		MUSI0031131002	352068044-049	视唱练耳(I-IV) Sight Singing and Aural Skills	2	2	2	2					144		144	8	

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分	
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计		
专业必修课程	MUSI0031131003-4	35201808-09	和声学 (I-II) Harmony		4	4							288		288	4
	MUSI0031131005-6	35206808-11	钢琴 (I-IV) Piano	1+1	1+1	1+1	1+1						72	72	144	8
	MUSI0031131007-10	35206812-15	声乐 (I-IV) Voice	1+1	1+1	1+1	1+1						72	72	144	8
	MUSI0031131011	35206802	音乐教育学与音乐心理学导论 Introduction to Music Education and Music Psychology				2						36		36	2
	MUSI0031131012	35206803	音乐教材教法 Music Methodology					2					36		36	2
	MUSI0031131013	35206816-17	西方音乐史与赏析 (I-II) History of Western Music and Music Appreciation			2	2						72		72	4
	MUSI0031131014-15	35201835-36	中国音乐史 (I-II) History of Chinese Music					2	2				72		72	4
	MUSI0031131016-17	35201837-38	曲式与作品分析 (I-II) Musical Form and Analysis					2	2				72		72	4
	MUSI0031131018-20	35201840-42	钢琴即兴伴奏 (I-III) Piano Improvisation and Accompanying				3	3	3				162		162	6
	MUSI0031131021	35201846	毕业论文与答辩 Undergraduate Thesis								6					6
	MUSI0031131022-25	35206818-21	钢琴II主 (i-iv) Piano II (Major)					1+1	1+1	1+1	1+1		72	72	144	8
	MUSI0031131026-29	35206822-25	声乐II主 (i-iv) Voice II (Major)					1+1	1+1	1+1	1+1		72	72	144	8
	MUSI0031131030-31	35201974-75	钢琴II副 (I-II) Piano II (Minor)					0.5	0.5				36		36	1
	MUSI0031131032-33	35201994-95	声乐II副 (I-II) Voice II (Minor)					0.5	0.5				36		36	1
	MUSI0031131034-39	35206826-31	合唱与指挥 (I-VI) Chorus and Chorus Conducting	1	1	1	1	2	2				216		216	8
	MUSI0031131040-41	35206840-41	形体与舞蹈 (I-II) Movement and Dance	2	2								72		72	4
	MUSI0031131042	35206832	舞台表演 Stage Performance			2							36		36	2
	MUSI0031131043	35205815	毕业汇报演出 Graduate Recital								2					2
		20000005	信息化教学与实践 Information and practice of instructional design					1								2
		20000013	微格教学 Microteaching					1								
	20000006	教育实习 Teaching Practice								6					6	
专业选修课程	MUSI0031132001	35206835	流行音乐概论 Introduction to Popular Music							2		36		36	2	
	MUSI0031132002	35203802	艺术歌曲演唱 Art Song Interpretation					2				36		36	2	
	MUSI0031132003	35206839	中国传统音乐 (选) Traditional Chinese Music	2								36		36	2	

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分			
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计				
专业教育课程	专业选修课程	MUSI0031132004	35206833	复调(选) Counterpoint							2			72		72	2	
		MUSI0031132005	35206834	配器法 Instrumentation									2	36		36	2	
		MUSI0031132006	35206838	多媒体歌曲作法 MIDI Music Composition and Production							2			36		36	2	
		MUSI0031132007	35203804	论文写作与指导 Thesis Writing								2	36		36		36	2
		MUSI0031132008	35206836	双钢琴 Piano Duet					2					36		36	2	
		MUSI0031132009	35206837	歌剧欣赏与音乐剧 Opera and Music Theatre								2	36		36		36	2

## 六、修读指导

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155学分方能毕业。

2、建议学生在一、二年级选课最多不超过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。

3、学校通识教育课程I模块要求文科学生在数学文化类四门课程中任选一门2学分；II模块要求文科学生在自然科学、信息科学课程中修读6学分；免费师范生在教师教育课程中修读4分现阶段专业选修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。

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）。

# 音乐学专业（音乐表演方向）培养方案

## Teaching Program of Music Education

### Education of Music and Theatrical Performance

#### 一、指导思想

音乐学专业(音乐表演方向)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、培养目标及要求

音乐学专业（音乐表演方向）以培养声乐、钢琴、管弦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、具备音乐艺术的基本素质，具备音乐表演能力，胜任音乐舞台表演的责任。
- 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、学制及学分要求

- 1、学制四年。
- 2、总学分155学分。

#### 四、课程结构比例

- 1、通识教育课程50学分，占32%。
- 2、学科基础课程2学分，占1%
- 3、专业教育课程103学分，占66%。

## 五、教学计划表

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分			
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计				
通识必修	GGTY003 111100-		体育 Physical Education	√	√	√	√							144		144	4	
	GFJY0031111 001		计算机 Computer Technology	√	√									90	72	162	5	
	GFJY0031111001	10000017	军事理论(含军训) Training of Military Theory			2								36		36	2	
	SHKX0031111 001-2	10000121	毛泽东思想和中国特色社会 主义理论体系概论论(一)		3									54		54	3	
		10000122	Mao Zedong Thought and theory of socialism (二)			3								54		54	3	
	SHKX0031111003	100000040	中国近现代史纲要 Compendium of Chinese Modern & Contemporary History			2								36		36	2	
	SHKX0031111004	100000041	思想道德修养与法律基础 Cultivation of Ideology & Morality and Foundation of Law	3										54		54	3	
	SHKX0031111005	100000042	马克思主义基本原理概论 Introduction to Fundamentals of Marxism				3							54		54	3	
	JYZD0031111001	10000022	就业指导 Employment Guidance							1				18		18	1	
	COEN003 111100-		英语 English	√	√	√	√							288	72	360	12	
通识选修	MATH0031111001	30000020	大学数学 College Mathematics													2	2	
	MATH0031111002		数学文化 Mathematical Culture															
	FINA0031111001	30000022	大学统计 College Statistics															
	FINA0031111002	30000023	统计调查方法 Method OF Statistical Investigation															
		任意选修	自然科学系列 Natural Science Series														6	10
			信息科学系列 Information Science Series															
			教育与心理系列 Education and Psychological Series														4	
			孟宪承通识系列讲座 Meng Xiancheng Knowledge Series Lecture															
学科 基础 课程	学科 基础 课	MUSI0031121002	35204802	艺术概论 Introduction to Art				2						36		36	2	

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分		
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计			
专业教育课程 专业必修课程	MUSI0031131001	35201801	乐理 Theory of Music Theory	2										36		36	2
	MUSI0031131044-47	35206804-07	视唱练耳 (I-IV) Sight Singing and Aural Skills	2	2	2	2							144		144	8
	MUSI0031131003-4	35201808-09	和声学 (I-II) Harmony		4	4								288		288	4
	MUSI0031131005-6	35206842-45	钢琴III (I-IV) (声乐、管弦乐) Piano (Voice, Strings, Winds, Brass, and Percussion Major)	0.5	0.5	0.5	0.5							72		72	2
	MUSI0031131013	35206816-17	西方音乐史与赏析 (I-II) History of Western Music and Music Appreciation			2	2							72		72	4
	MUSI0031131014-15	35201835-36	中国音乐史 (I-II) History of Chinese Music					2	2					72		72	4
	MUSI0031131016-17	35201837-38	曲式与作品分析 (I-II) Musical Form and Analysis					2	2					72		72	4
	MUSI0031131048-50	35206864-66	钢琴伴奏 (I-III) (钢表)				2	2	2								6
	MUSI0031131012	35201846	毕业论文与答辩 Undergraduate Thesis										6				6
	MUSI0031131050-58	35206848-55	长笛 (I-VIII) (管弦乐) Flute (Winds Major)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	432		432	24
	MUSI0031131059-66	35206856-63	单簧管 (I-VIII) (管弦乐) Clarinet (Winds Major)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	432		432	24
	MUSI0031131067-74	35206864-71	双簧管 (I-VIII) (管弦乐) Oboe (Winds Major)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	432		432	24
	MUSI0031131075-82	35206872-79	大管 (I-VIII) (管弦乐) Bassoon (Winds Major)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	432		432	24
	MUSI0031131083-90	35206880-87	小号 (I-VIII) (管弦乐) Trumpet (Brass Major)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	432		432	24
	MUSI0031131091-98	35206888-95	圆号 (I-VIII) (管弦乐) French Horn (Brass Major)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	432		432	24
	MUSI0031131099-107	35206896-6903	长号 (I-VIII) (管弦乐) Trombone (Brass Major)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	432		432	24
	MUSI0031131108-115	35206904-11	大号 (I-VIII) (管弦乐) Tuba (Brass Major)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	432		432	24
	MUSI0031131116-123	35206912-19	打击乐 (I-VIII) (管弦乐) Percussion (Orchestra)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	432		432	24
	MUSI0031131124-131	35206920-27	小提琴 (I-VIII) (管弦乐) Violin (Strings Major)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	432		432	24
	MUSI0031131132-139	35206928-35	中提琴 (I-VIII) (管弦乐) Viola (Strings Major)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	432		432	24
MUSI0031131140-148	35206936-43	大提琴 (I-VIII) (管弦乐) Cello (Strings Major)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	432		432	24	
MUSI0031131149-156	35206944-51	倍大提琴 (I-VIII) (管弦乐) Double Bass (Strings Major)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	432		432	24	
MUSI0031131157-164	35206952-59	竖琴 (I-VIII) (管弦乐) Harper	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	432		432	24	

类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分	
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计		
专业必修课程	MUSI0031131165-172	35206975-82	钢琴II (I-VIII) (钢琴) Piano II	3	3	3	3	3	3	3	3	3	432		432	24
	MUSI0031131173-180	35206983-90	声乐II (I-VIII) (声乐) Voice II	3	3	3	3	3	3	3	3	3	432		432	24
	MUSI0031131181-188	35206991-92	艺术歌曲演唱 (I-II) (声乐) Art Song Interpretation			2	2						72		72	4
	MUSI0031131189-190	35206995-96	重唱 (I-II) (声乐) Vocal Chamber Music					2	2				72		72	4
	MUSI0031132008	35203812	双钢琴 (钢琴) Piano Duet					2					36		36	2
	MUSI0031131040-41	35205809-10	形体与舞蹈 (I-II) Movement and Dance (Voice Major)				2	2	2	2			144		144	4
	MUSI0031131191-194	35206993-94	形体与舞蹈 (I-IV) (钢表、管弦选修) Movement and Dance (Voice Major)	2	2								144		144	4
	MUSI0031131034-39	35206828-33	合唱与指挥 (I-VI) Chorus and Conducting	1	1	1	1	2	2				216		216	8
	MUSI0031131042	35206832	舞台表演 (声表必修) Stage Performance			2							36		36	2
	MUSI0031131042	35206847	舞台表演 (选修) Stage Performance			2							36		36	2
	MUSI0031131195-198	35206960-63	室内乐 (I-IV) (管弦乐, 钢琴) Chamber Music			2	2	2	2				288		288	8
	MUSI0031131801-808	35206967-74	管弦乐队排练 (I-VII) (管弦乐) Orchestra	2	2	2	2	2	2	2	2	2	432		432	16
	MUSI0031131199	35205814	音乐采风与社会实践 Field Trips and Internship in Music													2
	MUSI0031131200	35205815	毕业汇报演出 Graduate Recital													2
	MUSI0031131809	35205815	教育演出实践 Student Recital Practice	1	1	1	1	1	1	1	1					6
	专业选修课程	MUSI0031132007	35203804	论文写作与指导 Thesis Writing							2		36		36	2
		MUSI0031132001	35206835	流行音乐概论 Introduction to Popular Music							2		36		36	2
		MUSI0031132010	35206846	音乐教育与音乐心理学导论 (选) Introduction to Music Education and Music Psychology				2					36		36	2
		MUSI0031132003	35206839	中国传统音乐 (选) Traditional Chinese Music	2								36		36	2
MUSI0031132004		35206833	复调 (选) Counterpoint						2			72		72	2	
MUSI0031131011		35206897-99	钢琴即兴伴奏 (I-III) (选修) Piano Improvisation and Accompanying				3	3	3			162		162	6	
MUSI0031132005		35206834	配器法 Instrumentation								2	36		36	2	



类别	新编号	课程编号	课程名称	各学期周学时								总学时			学分		
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计			
专业教育课程	专业选修课程	MUSI0031132008	35203812	双钢琴 Piano Duet					2					36		36	2
		MUSI0031132009	35206837	歌剧与音乐剧 Opera and Music Theatre								2		36		36	2
		MUSI0031132006	35206838	多媒体歌曲作法 MIDI Music Composition and Production						2				36		36	2
		MUSI0031132012	352026-31	合唱与指挥 (I - VI) Chorus	2	2	2	2	2	2				216		216	6

## 七、修读指导

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155学分方能毕业。

2、建议学生在一、二年级选课最多不超过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。

3、学校通识教育课程I模块要求文科学生在数学文化类四门课程中任选一门2学分，要求理科学生在文化传承了四门课程中任选一门2学分；II模块要求文科学生在自然科学，信息科学课程中修读6学分，现阶段专业选修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。

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）。