

风险管理与保险系 保险 本科 培养方案 (2013)

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热点问题；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. 课程结构比例

1、 通识教育课程51学分， 占32.9%。 2、 学科基础课程38学分， 占24.5% 3、 专业教育课程66学分， 占42.6%

四. 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、学校通识教育课程必修模块要求文科学生在数学统计类四门课程中任选一门2学分，要求理科学生在文化传承类四门课程中任选一门2学分；选修模块要求理科学生在语言基础系列、艺术体育系列、人文科学系列、社会科学系列、教师综合素质系列中修读6学分，文科学生在自然科学，信息科学课程中修读6学分，现阶段专业拓展课程学分可以充抵通识任意选修课程学分。跨专业选修课程可以抵充通识选修课程学分。 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。

五. 培养计划表

(见后页)

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								总学时		
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计
通识教育课程	通识必修	英语类	11											
		计算机类	5											
		思政类	14											
		体育类	4											
		文化传承类	2											
		其他通识必修	3											
		学分要求	39											
	理科	自然科学系列	0											
		信息科学系列	0											
		选修学分	0											
	文科	语言基础系列	0											
		艺术体育系列	0											
		社会科学系列	0											
		人文科学系列	0											
		教师综合素质系列	0											
		选修学分	6											
		选修学分	12											
		学分要求	51											
学科基础课程	学科基础课程	FINA0031121017 会计学原理 Principle Of Accounting	3	3										54
		FINA0031121021 微观经济学 Microeconomics	3	3										54
		FINA0031132019 描述性统计 Descriptive Statistics	2	2										0
		MATH0031121000 高等数学A（一） Advanced Mathematics A1	5	5										108
		FINA0031121014 线性代数 Linear Algebra	3		3									54
		FINA0031121020 宏观经济学 Macroeconomics	3		3									54
		MATH0031121001 高等数学A（二） Advanced Mathematics A2	5		6									120
		FINA0031121001 货币金融学 Currency Finance	3			3								54
		FINA0031121015 概率论 Probability Theory	4			4								72
		FINA0031121002 数理统计 Mathematical Statistics	4				4							0
		FINA0031121012 计量经济学 Econometrics	3					3						54
		学分要求	38	13	11	7	4	3						
		学分要求	38	13	11	7	4	3						
专业教育必修课程	专业教育必修课程	FINA0031131066 保险法与相关法规 Insurance Laws And Regulations	3			3								54
		STAT0031131036 风险管理 with 保险 Risk Management And Insurance	3			3								54
		FINA0031131064 公司财务 Corporation Finance	3				3							0

分类	课程代码	课程名称	学分	各学期周学时								总学时		
				1	2	3	4	5	6	7	8	讲课	实验	合计
专业教育课程	专业必修	FINA0031131067 人寿与健康保险 Life And Health Insurance	3				3							0
		FINA0031131068 利息论 Interest Theory	3				3							0
		FINA0031131909 专业实习（1） Internship 1	2				2							36
		FINA0031131070 财产与责任保险 Property And Liability Insurance	3					3						54
		FINA0031132032 风险理论 Risk Theory	3					3						54
		STAT0031131035 寿险精算 Life Actuarial Science	3					3						54
		FINA0031131915 专业实习（2） Internship 2	2						2					36
		FINA0031131053 风险管理与保险讨论	2							2				0
		FINA0031131910 专业实习 Internship	3							3				0
		FINA0031132051 金融市场热点问题研讨课	2							2				0
		FINA0031131911 毕业论文 Thesis	8								8			0
		学分要求	43			6	11	9	2	7	8			
	专业任意选修	FINA0031121004 金融经济学 Financial Economics	3											0
		FINA0031131037 投资学 Investment	3											54
		FINA0031131063 非寿险精算 Non-Life Actuarial Science	3											54
		FINA0031132042 金融风险管理 Financial Risk Management	3											54
		FINA0031132055 国际金融 International Finance	3											0
		FINA0031132062 再保险 Reinsurance	2											36
		FINA0031132064 应用统计方法一：回归与多元统计分析	3.5											72
		FINA0031132078 金融营销 Finance Marketing	3											0
		FINA0031132129 社会保障学 Social Security	2											36
		FINA0031132130 金融工程学 Finance Engineering	3											0
		STAT0031131019 统计软件 Statistics Software	3											72
		STAT0031132093 生存模型 Survival Models	3											54
		选修学分	23											
	学分要求		66											
全程总计			155	13	11	7	4	3	0	0	0			