

保险学专业培养方案（2019 版）

专业代码：020303

2019-2023 年入学适用

四 年制本科生

一、专业简介

保险学专业是校级特色专业，结合我校经济、管理、法律等学科优势，本专业紧密联系国内外保险理论与实践发展，既重视人文情怀又强调专业素养，既突出实践能力又看重创新精神，既瞄准国际趋势又着重中国国情，把学生培养成为能适应经济社会发展需要，掌握宽厚扎实的保险理论基础，拥有较好的金融、保险数据分析能力，具有较强的动手能力和保险业务技能，具有国际化视野，能胜任银行、证券、保险、保险监管机构等领域，及政府部门和企事业单位相关工作的应用型、复合型、创新型人才。

二、培养目标及要求

1. 培养目标

本专业致力于培养热爱祖国、拥护党的基本路线，遵纪守法、个人品德良好，具有健全人格、良好心理素质与团队合作精神；本专业培养适应经济社会发展需要，具有强烈社会责任感和良好道德修养，掌握经济学、管理学、金融学基本理论和保险学基本知识，拥有保险数据分析能力、精算与风险管理能力，具备保险产品营销、核保、理赔、投资等实务专业技能，具有开拓创新精神和国际化视野，能胜任保险监管机构、保险公司、互联网保险公司、商业银行、企业风险管理部门、经济管理部门等机构相关工作的应用型、复合型、创新型人才。

2. 培养要求

本专业学生经过 4 年学习，应树立正确的世界观、人生观和价值观，具有良好的思想道德、职业道德、敬业精神和强烈的社会责任感，具有较强的市场意识和竞争意识。并达到以下基本要求：

（1）知识要求

1) **工具性知识：**熟练掌握英语，具备较强的英语阅读、听、说、写、译的能力；熟练使用计算机软件；熟练运用现代化信息管理技术进行专业文件检索、数据处理和分析、模型设计等；熟练使用专业数据库进行专业论文以及研究报告撰写等。

2) **专业知识：**系统掌握经济学、金融学、保险学的基本理论，具有较为广博的人文、历史等科学知识，熟悉与本专业密切相关的社会保障学、法学等学科基本知识，了解保险学的理论前沿和发展动态、国际保险活动的规则和惯例、保险发展和改革需要解决的问题。

3) **其他相关领域知识：**具有较为广博的人文、历史等科学知识，形成兼具人文社会科学、自然科学、工程技术科学的均衡知识结构。

（2）素质要求

1) 思想道德素质

努力学习马克思主义、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系，确立在中国共产党领导下走中国特色社会主义道路、实现国家繁荣昌盛的共同理想和坚定信念。遵守宪法、法律和法规，遵守公民道德规范。遵守《高等学校学生行为准则》，遵守学校管理制度。具有良好的道德品质和文明习惯。倡导社会主义核心价值观，树立诚信意识，履约践诺，知行合一。培养良好的职业操守和职业道德，具备社会责任感和人文关怀意识。

2) 专业素质

掌握宽厚扎实的金融、保险理论基础，具有先进的知识水平和合理的知识结构，通晓相关学科基本知识，掌握本学科国际前沿理论，了解国内外金融保险政策。

3) 科学文化素质

具有一定的科学知识与科学素养。具备一定的文学、艺术素养和鉴赏能力。对中国传统文化与历史有一定了解。

4) 身心素质

具有健康的体魄，体育达标。具有良好的心理素质、较强的自我控制和自我调节能力。

三、毕业生能力要求

1. 人文情怀

(1) **正确的“三观”**。掌握马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观和习近平总书记系列重要讲话精神，树立正确的世界观、人生观和价值观，了解我国基本国情，理论联系实际，实事求是。

(2) **社会责任感**。注重科学精神与人文关怀培养相结合，引导学生关注社会问题，树立忧患意识和使命感，树立回报社会意识，具有服务家庭、他人、集体、民族和国家的强烈社会责任感。

(3) **道德修养**。培养学生树立正确的道德观念，遵循正确的道德原则和道德规范，具有吃苦耐劳的精神、乐观向上的心理素质和良好的挫折承受力，具备健全的品行人格、良好的职业道德和高尚的君子之德。

2. 获取知识的能力

(1) **能够掌握有效的学习方法**。具有自主学习的意识，拥有对新生事物特别是保险领域的前沿知识、新产品进行探索的兴趣和勇气，能将外在的知识观念转化为其内在的精神财富，具备良好的信息素养，能把信息技术作为支持终身学习和合作学习的手段。

(2) **扎实的保险专业知识**。具有宽厚扎实的经济、金融理论基础，掌握现代保险学原理和系统保险知识，熟悉相关学科的基本知识，了解保险政策和保险理论前沿。

(3) **模型构建能力**。掌握风险管理和精算的基本原理和方法，能够构建保险数理模型，对保

险产品进行精算定价和风险评估。

(4) **保险数据挖掘与分析能力。**掌握数据挖掘基本原理和方法,能够熟练使用数据挖掘工具,从海量的投保、承保和理赔数据中,找出隐藏的规律,具备研究报告的写作和交流能力。

3. 实践应用能力

(1) **保险营销能力。**理解保险营销的基本概念和基本理论,掌握保险市场环境分析方法、保险行为分析方法、保险市场营销调研和预测方法等,有效设计不同生命周期阶段的保险产品营销策略。

(2) **保险产品运营管理能力。**掌握保险学理论和业务知识、网络信息技术等多种知识技能,具有面向社会开展保险产品运营管理、保险核保核赔和投资理财等方面的咨询、分析、策划和管理的能力。

(3) **组织协调能力。**能够快速适应环境,具备团队合作精神,具有一定的人际沟通能力、表达能力、协调指挥能力和冲突处理能力。

4. 创新创业能力

(1) **独立思考能力。**具有辩证的思维、开阔的视野、主动探索的精神和追求创新的欲望,能在深刻理解、充分思考的基础上提出自己独特的想法和见解。

(2) **批判性思维。**具备对传统经济学、金融学、保险学研究结论提出质疑和挑战的能力,能用创造性、建设性的方式对质疑和挑战提出新解释、做出新判断。

(3) **保险产品设计能力。**采用保险学领域前沿技术,构建新型的风险管理和精算模型,能够在边缘领域和交叉领域开发保险新产品,创造性和个性化地提出解决保险问题的方案。

5. 其他要求

(1) **具有良好中文写作能力。**具有一定的语言和文字表达能力、人际交往能力、组织协调能力,具备团队合作精神,以及适应金融市场变化所必需的其他能力。

(3) **国际化思维。**熟知国际社会公共价值规则,包容世界各国不同文化,掌握国际金融、国际保险、国际经济、国际政治等相关知识,具有全球战略眼光和国际思维习惯。

(4) **国际交流与协作能力。**具有较好的外语应用能力,能与来自不同文化背景的人进行良好的信息与情感交流,并达成对彼此的理解和信任。熟悉相关国家市场特点、经营环境和文化观念,具备协商解决国际争议与冲突的能力,具有国际合作决策、组织、协调和执行能力。

四、毕业学分要求

1. 毕业最低要求 163 学分,其中课堂教学 142.5 学分,实践教学环节 20.5 学分,学分构成参见如下表。

课程类别		学分数	所占比例	备注			
课堂 教学	必修课	普通共同课	37.5	23.01%	≥34.5 学分		
		学科共同课	42	25.77%			
		专业核心课	20	12.27%			
	选修课	专业 选修 课	模块一	25	15.34%		
			模块二				
			模块三				
			其它				
		通识 选修 课	自然·工程·技术	≥2	7.36%		12 学分
			文学·历史·哲学	≥2			
	创新·创意·创业		≥1				
个性化课程	6	3.68%	6 学分				
实践 教学 环节	军训	2	12.57%	20.5 学分			
	大学外语实践	0.5					
	思想政治理论课社会实践	2					
	毕业论文	8					
	毕业实习	4					
	创新与创业	1					
	素质拓展	2					
	文献检索与论文写作	1					
实践（含课内实验）总学分		38	23.31%	≥总学分 20%（非理工类）；≥总学分 30%（理工类）			
毕业总学分		163	100%	163-166 学分之间			
辅修学分总计				≥30 学分			
双专学分总计				50-60 学分之间			

五、修业年限与授予学位

基本学制 4 年，弹性学制 3-6 年，创业学生最长学习年限为 8 年。符合条件的学生授予经济学学士学位。（毕业授予的学位以教育部《普通高等学校本科专业目录（2012 年）》为准。）

六、专业核心课程

微观经济学、宏观经济学、货币银行学、会计学、统计学、国际金融学、保险学

原理、保险经济学、计量经济学、财产保险、公司金融、保险精算学、人身保险、金融工程学、风险管理、利息理论等。

六、主要实践教学环节

- 1、毕业实习：8周，4学分，第7-8学期；
- 2、毕业论文（设计）：8周，8学分，第7-8学期；
- 3、实践：
 - (1) 实践1：军训，2周，1学分，第1学期（不安排在实践周）；
 - (2) 实践2：文献检索与论文写作，1周，1学分，第5学期（安排在实践周）；
 - (3) 实践3：大学外语实践，2周，0.5学分，第7学期（不安排在实践周）。
 - (4) 实践4：创新与创业，1学分，相应学分折抵见学校相关规定。

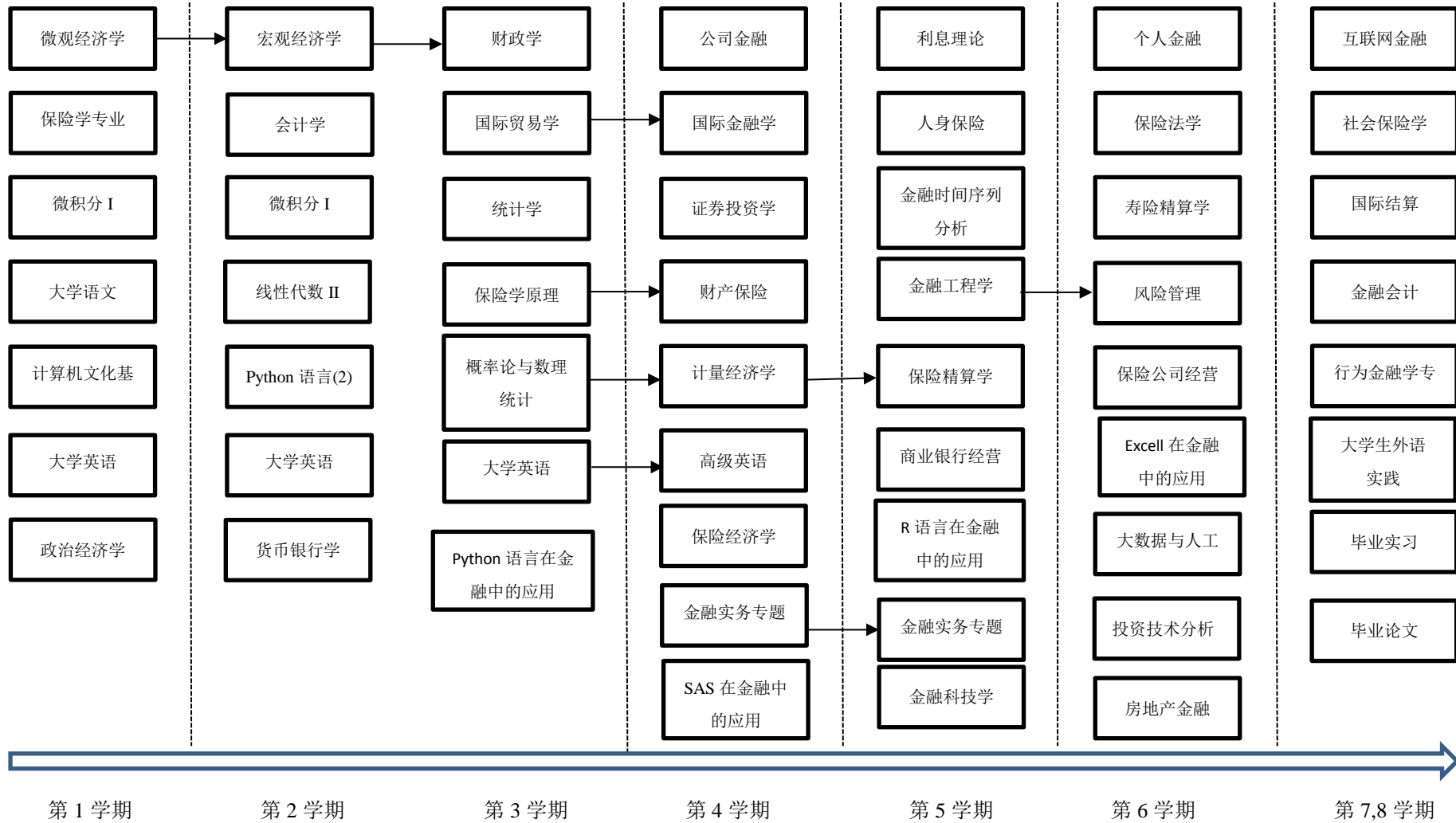
八、课程与毕业生能力要求对应关系表

序号	课程名称	课程-毕业生能力对应关系表															
		1-(1)	1-(2)	1-(3)	2-(1)	2-(2)	2-(3)	2-(4)	3-(1)	3-(2)	3-(3)	4-(1)	4-(2)	4-(3)	5-(1)	5-(2)	5-(3)
1	大学生心理健康教育	H	H	H					M		M						
2	大学英语					M									H	H	H
3	计算机文化基础(理)							H		H				M			
4	Python 语言（2）							H		H				H			
5	军事理论	H	H	H													
6	军训	H	H	H							M		M				
7	马克思主义基本原理概论	H	H	H		M						M	M				
8	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	H	H	H		M						M	M				
9	思想道德修养与法律基础	H	H	H		M						M	M				
10	体育		H	H							M						
11	形势与政策教育	H	H	H		H						M	M				
12	中国近现代史纲要	H	H	H		H						M	M				
13	大学语文					H		M				M					
14	概率论与数理统计						H					H		H			
15	国际金融学				H			H				H	H		M		
16	国际经济学(国际贸易)				H			H				H	H		M		
17	统计学				H			H				H	H				
18	宏观经济学				H			H				H	H		M		
19	会计学				H			H	H	H				H			
20	财政学				H				H	H		H	H		M		
21	货币银行学				H							H	H		M		

序号	课程名称	课程-毕业生能力对应关系表															
		1-(1)	1-(2)	1-(3)	2-(1)	2-(2)	2-(3)	2-(4)	3-(1)	3-(2)	3-(3)	4-(1)	4-(2)	4-(3)	5-(1)	5-(2)	5-(3)
22	微观经济学				H				H			H	H		M		
23	微积分 I(上)							H				H		H			
24	微积分 I(下)							H				H		H			
25	线性代数 II							H				H		H			
26	政治经济学(资、社)	H	H	H		H						M	M				
27	保险经济学				H			H	H					H			
28	保险精算学				H			H	H					H			
29	保险学原理				H			H	H					H			
30	毕业论文							H	H	H	H		H	H			
31	毕业实习		H	H					H	H	H	H	H				
32	财产保险				H			H	H					H			
33	计量经济学(I)				H			H	H					H			
34	保险专业导论	H	H						H			H			H		
35	经济法		H	H								M	M				
36	人身保险				H			H	H					H			
37	利息理论				H			H	H					H			
38	金融工程学(I)				H			H	H					H			
39	文献检索与论文写作				H	H						H	H		H		
40	公司金融				H			H				H		H			
41	寿险精算学				H			H	H					H			

序号	课程名称	课程-毕业生能力对应关系表															
		1-(1)	1-(2)	1-(3)	2-(1)	2-(2)	2-(3)	2-(4)	3-(1)	3-(2)	3-(3)	4-(1)	4-(2)	4-(3)	5-(1)	5-(2)	5-(3)
42	风险管理				H		H	H		H				H	M		
43	非寿险精算学				H		H	H		H				H			
44	保险公司经营管理				H		H		H	H		H		H			
45	金融科技学				H				H	H	H	H	H				
46	大数据与知识工程				H					H	H						
47	人工智能				H					H	H						
48	Python 在金融中的应用				H	H		H		H		H		H			
49	EXCEL 在金融中的应用				H	H		H		H		H		H			
50	SAS 在金融中的应用				H	H		H		H		H		H			
51	R 语言在金融中的应用				H	H		H		H		H		H			
52	证券投资学				H		H					H	H	H			
53	金融实务专题(I)		H		H				H	H		H			H		
54	金融时间序列分析				H		H	H		H				H			
55	高级英语口语					H									H	H	H
56	金融实务专题(II)		H							H	H		H		H		
57	考研英语					H									H	H	H
58	区块链与金融						H	H		H			H				
59	金融工程学(II)				H		H			H				H	H		
60	商业银行经营学				H							H	H				
61	资产估价				H		H			H		H	H				
62	投资银行学				H							H	H				

九、课程修读说明



注：1. 并未列出所有本专业选修课； 2.

代表有严格的先后修次序。

十、课程教学学分、学时分布表

类别	学期		课类											总计	百分比	
			-1	-2	-3	二1	二2	二3	三1	三2	三3	四1	四2			四3
学 分	课堂 教学	普通共同课	15.0	9.0	0.0	9.0	1.0	0.0	3.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	37.5	23.01
		学科共同课	11.0	16.0	0.0	12.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.0	25.77
		专业核心课	1.0	0.0	0.0	3.0	8.0	0.0	5.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	12.27
		专业选修课	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	10.0	9.0	0.0	2.0	0.0	0.0	25.0	15.34
		通识选修课	2.0	2.0	0.0	2.0	2.0	0.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	7.36
		个性化课程	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	3.68
	实践教学	2.0	0.0	0.0	2.5	0.0	1.0	0.0	1.0	2.0	4.0	8.0	0.0	20.5	12.5	
	小 计	31	27	0	28.5	18	1	24	17.5	2	6	8	0	163	100	

类别	学期		课类											总计	百分比	
			-1	-2	-3	二1	二2	二3	三1	三2	三3	四1	四2			四3
学 时	课堂 教学	普通共同课	240.0	144.0	0.0	144.0	16.0	0.0	48.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	600.0	21.39
		学科共同课	176.0	256.0	0.0	192.0	48.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	672.0	23.96
		专业核心课	16.0	0.0	0.0	48.0	128.0	0.0	80.0	45.0	0.0	0.0	0.0	0.0	317.0	11.3
		专业选修课	0.0	0.0	0.0	0.0	64.0	0.0	160.0	128.0	0.0	32.0	0.0	0.0	384.0	13.69
		通识选修课	32.0	32.0	0.0	32.0	32.0	0.0	32.0	32.0	0.0	0.0	0.0	0.0	192.0	6.84
		个性化课程	0.0	0.0	0.0	0.0	64.0	0.0	64.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	128.0	4.56
	实践教学	112.0	0.0	0.0	80.0	0.0	16.0	0.0	16.0	32.0	128.0	128.0	0.0	512.0	18.25	
	小 计	576	432	0	496	352	16	384	229	32	160	128	0	2,805	100	

十一、专业教学计划进程表（辅修、双专业教学计划进程表）

课程类别	课程号	课程名称	开课学期	学分	学时分配表			周学时	辅修课	二专业课		
					理论	实验	实习					
课堂 教学	普通 共同 课	思想政治 理论类	IPT001	思想道德修养与法律基础	一1	3.0	48	0	0	理论 (3.0)	否	否
			IPT004	中国近现代史纲要	一1	2.0	32	0	0	理论 (2.0)	否	否
			IPT006	形势与政策教育(1)	一1	1.0	16	0	0	理论 (1.0)	否	否
			IPT007	形势与政策教育(2)	一2	1.0	16	0	0	理论 (1.0)	否	否

课程类别	课程号	课程名称	开课学期	学分	学时分配表			周学时	辅修课	二专业课	
					理论	实验	实习				
	IPT002	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	二 1	4.0	64	0	0	理论(4.0)	否	否	
	IPT003	马克思主义基本原理概论	三 1	3.0	48	0	0	理论(3.0)	否	否	
	军事体育类	MPE001	军事理论	一 1	2.0	36	0	0	理论(2.0)	否	否
		MPE003	体育(一)	一 1	1.0	0	0	32	实习(2.0)	否	否
		MPE004	体育(二)	一 2	1.0	0	0	32	实习(2.0)	否	否
		MPE005	体育(三)	二 1	1.0	0	0	32	实习(2.0)	否	否
		MPE006	体育(四)	二 2	1.0	0	0	32	实习(2.0)	否	否
	外语模块	FLG003	大学英语(3)	一 1	3.0	48	0	0	理论(3.0)	否	否
		FLG004	大学英语(4)	一 2	3.0	48	0	0	理论(3.0)	否	否
		FLG005	大学英语(5)	二 1	3.0	48	0	0	理论(3.0)	否	否
	计算机模块	CMP001	大学计算机基础	一 1	2.0	16	16	0	理论(2.0)- 实验(2.0)	否	否
		CMP004	Python 语言(2)	一 2	4.0	32	32	0	理论(4.0)- 实验(4.0)	否	否
	心理健康教育课	MHC001	大学生心理健康教育	一 1	1.0	16	0	0	理论(1.0)	否	否
	职业发展与就业指导课	CDE001	大学生职业生涯与创业基础	二 1	1.0	32	0	0	理论(2.0)	否	否
		CDE002	大学生就业与创业指导	三 2	0.5	16	0	0	理论(1.0)	否	否
	学科共同课	MAT005	微积分 I(上)	一 1	5.0	80	0	0	理论(5.0)	否	否
		ECO103	微观经济学	一 1	3	48	0	0	理论(3.0)	否	否
		ECO104	政治经济学(资、社)	一 1	3	48	0	0	理论(3.0)	否	否
		FIN102	货币银行学	一 2	3	48	0	0	理论(3.0)	否	否
		ECO102	宏观经济学	一 2	2.0	32	0	0	理论(2.0)	否	否
ACC016		会计学	一 2	3	48	0	0	理论(3.0)	否	否	
MAT006		微积分 I(下)	一 2	5.0	80	0	0	理论(5.0)	否	否	
MAT010		线性代数 II	一 2	3.0	48	0	0	理论(3.0)	否	否	

课程类别	课程号	课程名称	开课学期	学分	学时分配表			周学时	辅修课	二专业课	
					理论	实验	实习				
	FIN103	财政学	二 1	3	48	0	0	理论(3.0)	否	否	
	MAT012	概率论与数理统计 II	二 1	3.0	48	0	0	理论(3.0)	否	否	
	STA043	统计学	二 1	3	42	6	0	理论(3.0)- 实验(3.0)	否	否	
	CLL401	大学语文	二 1	3.0	48	0	0	理论(3.0)	否	否	
	FIN105	国际金融学	二 2	3	45	3	0	理论(3.0)- 实验(3.0)	否	否	
专业核心课	FIN201	保险专业导论	一 1	1	16	0	0	理论(1.0)	否	否	
	FIN202	保险学原理	二 1	3	48	0	0	理论(3.0)	否	否	
	FIN203	保险经济学	二 2	3	48	0	0	理论(3.0)	否	否	
	FIN204	财产保险	二 2	2	32	0	0	理论(2.0)	否	否	
	FIN401	计量经济学	二 2	3	42	6	0	理论(3.0)- 实验(3.0)	否	否	
	FIN205	人身保险	三 1	2	32	0	0	理论(2.0)	否	否	
	FIN206	保险精算学	三 1	3	48	0	0	理论(3.0)	否	否	
	FIN209	风险管理	三 2	3	48	0	0	理论(3.0)	否	否	
专业选修课	金融科技模块	FIN408	金融科技学	三 1	2	16	16	0	理论(2.0)- 实验(2.0)	否	否
		CST017	人工智能	三 2	3.0	32	16	0	理论(3.0)- 实验(3.0)	否	否
		FIN412	区块链与金融	三 2	2	32	0	0	理论(2.0)	否	否
		SEG026	大数据与知识工程	三 2	3	32	16	0	理论(3.0)- 实验(3.0)	否	否
		FIN119	互联网金融	四 1	2	32	0	0	理论(2.0)	否	否
	保险精算	FIN207	利息理论	三 1	2	32	0	0	理论(2.0)	否	否

课程类别	课程号	课程名称	开课学期	学分	学时分配表			周学时	辅修课	二专业课
					理论	实验	实习			
模块	FIN208	寿险精算学	三 2	2	32	0	0	理论(2.0)	否	否
	FIN212	非寿险精算学	四 1	2	32	0	0	理论(2.0)	否	否
量化金融模块	FIN302	Python 在金融中的应用	二 1	2	0	32	0	实验(2.0)	否	否
	FIN404	SAS 在金融中的应用	二 2	3	0	48	0	实验(3.0)	否	否
	FIN108	R 语言在金融中的应用	三 1	3	0	48	0	实验(3.0)	否	否
	FIN311	Excel 在金融中的应用	三 2	2	0	32	0	实验(2.0)	否	否
其他	FIN104	国际经济学(国际贸易)	二 1	2	32	0	0	理论(2.0)	否	否
	FIN301	证券投资学	二 2	3	42	6	0	理论(3.0)-实验(3.0)	否	否
	FIN303	公司金融	二 2	3	48	0	0	理论(3.0)	否	否
	LAW015	经济法	二 2	2	32	0	0	理论(2.0)	否	否
	ECO107	产业经济学	三 1	2.0	32	0	0	理论(2.0)	否	否
	FIN305	财务报表与证券估值	三 1	2	32	0	0	理论(2.0)	否	否
	GSG100	管理学原理	三 1	3	48	0	0	理论(3.0)	否	否
	GSG003	管理运筹学	三 1	2	20	12	0	理论(2.0)-实验(2.0)	否	否
	FLG034	考研英语	三 1	3.0	48	0	0	理论(3.0)	否	否
	FLG028	高级英语口语	三 1	2.0	32	0	0	理论(2.0)	否	否
	FIN406	金融时间序列分析	三 1	2	26	6	0	理论(2.0)-实验(2.0)	否	否
	FIN405	金融工程学(I)	三 1	3	48	0	0	理论(3.0)	否	否
	FIN112	资产评估	三 1	2.0	32	0	0	理论(2.0)	否	否
	FIN110	金融监管	三 1	2	32	0	0	理论(2.0)	否	否
	FIN109	金融实务专题(I)	三 1	1	16	0	0	理论(1.0)	否	否
FIN106	商业银行经营学	三 1	3	42	6	0	理论(3.0)-实验	否	否	

课程类别	课程号	课程名称	开课学期	学分	学时分配表			周学时	辅修课	二专业课		
					理论	实验	实习					
								(3.0)				
	FIN310	投资技术分析	三 2	2	0	32	0	实验(2.0)	否	否		
	FIN308	房地产金融	三 2	2	32	0	0	理论(2.0)	否	否		
	FIN307	投资银行学	三 2	2	26	6	0	理论(2.0)-实验(2.0)	否	否		
	FIN116	金融实务专题(II)	三 2	1	16	0	0	理论(1.0)	否	否		
	PHL006	心理学	三 2	2.0	32	0	0	理论(2.0)	否	否		
	FIN410	金融工程学(II)	三 2	2	32	0	0	理论(2.0)	否	否		
	FIN210	保险公司经营管理	三 2	2	32	0	0	理论(2.0)	否	否		
	FIM002	财务报告分析	三 2	2.0	32	0	0	理论(2.0)	否	否		
	FIN115	个人金融	三 2	2	32	0	0	理论(2.0)	否	否		
	FIN121	行为金融学专题	四 1	2	32	0	0	理论(2.0)	否	否		
	FIN117	国际结算(英)	四 1	2	26	6	0	理论(2.0)-实验(2.0)	否	否		
	LAW032	合同法	四 1	2	32	0	0	理论(2.0)	否	否		
通识选修课	文学历史哲学	逻辑学	GENLHP011	逻辑学导论	二 1	1.0	16	0	0	理论(2.0)	否	否
实践教学	MPE002	军事技能	一 1	2.0	0	0	112	实习(16.0)	否	否		
	IPT005	思想政治理论课实践教学	二 1	2.0	0	0	64	实习(16.0)	否	否		
	FLG042	大学外语实践	二 1	0.5	0	0	16	实习(16.0)	否	否		
	FIN001	文献检索与论文写作	二 3	1.0	0	16	0	实验(1.0)	否	否		
	PRA001	创新与创业	三 2	1.0	0	0	16	实习(1.0)	否	否		
	PRA003	素质拓展	三 3	2.0	0	0	32	实习(2.0)	否	否		
	FIN002	毕业实习	四 1	4.0	0	0	128	实习(16.0)	否	否		

课程类别	课程号	课程名称	开课学期	学分	学时分配表			周学时	辅修课	二专业课
					理论	实验	实习			
	FIN003	毕业论文	四 2	8.0	0	0	128	实习 (16.0)	否	否