

金融学（国际化实验班）培养方案

Finance

学科门类：经济学

专业代码：020301K

一、培养目标

本专业面向有意出国深造、供职跨国性金融机构及科研机构的金融学院本科学生，旨在培养学生具备爱国情怀和社会责任感，拥有扎实的理论基础和实践能力，能够在经济一体化及金融全球化的背景下满足相关行业及科研部门的高素质、复合型人才需求。

本专业应达到以下培养目标：

培养目标 1：树立及践行社会主义核心价值观，热爱祖国、诚信守法，具备严谨的科研态度以及规范的职业素养，具备社会责任感和人文关怀意识。

培养目标 2：具备深厚的学科知识，系统掌握金融专业的概念体系及相关理论，了解金融理论前沿及实践发展现状，熟悉国内外经济及金融领域的方针、政策和法律法规。

培养目标 3：具备优秀的业务技能和科学研究能力，能够胜任银行、证券、投资等跨国性金融机构及科研机构的专业工作，能够运用现代技术手段进行有效的自主学习和自我提升。

培养目标 4：具有国际视野及跨文化交流能力。能够了解全球化趋势给金融相关行业带来的机遇和挑战，能够熟练进行跨语言、跨文化的交流与合作。

培养目标 5：具备创新意识和创新能力，具有专业敏感性，能够把握金融行业的发展趋势。具备团队意识和合作意识，能够有效的参与团队合作并发挥积极作用。

二、培养要求

1. 培养要求

根据上述培养目标，本专业毕业生必须满足如下 9 条培养要求。

培养要求 1：品德修养。学生能够热爱祖国，在涉外活动及交流中树立道路自信，自觉维护国家利益，具有人文底蕴、科学精神、职业素养、法治意识和社会责任感。

培养要求 2：学科知识。学生能够掌握金融专业的核心理论，熟悉国家经济及金融领域的方针、政策和法律法规，具备金融专业外语知识。

培养要求 3：应用能力。学生能够将所学知识、理论、工具和技能应用到金融相关行业的实际工作中。

培养要求 4：创新能力。学生能够具备求知欲、探索欲和创新欲，积极关注并发现行业的发展需求和发展潜力。

培养要求 5：信息能力。学生能够运用现代信息技术手段和工具解决专业及行业中的实际问题。

培养要求 6：沟通表达能力。学生能够以书面或者口头的方式进行有效的沟通和交流。

培养要求 7：团队合作能力。学生能够具备较强的团队沟通能力及合作能力，在团队合作中发挥积

培养要求 8：国际视野。学生能够参与专业及行业相关的国际交流、从事跨国业务活动，了解并尊重地域及文化差异。

培养要求 9：学习发展。学生能够通过继续教育或其他渠道进行知识更新，积极主动的适应不断变化的国内外形势及行业发展需求。

2. 培养要求的分解

上述培养要求又分解为如下表所示的分指标点。

培养要求指标点分解

通用标准的培养要求	分解指标点
<p>培养要求 1：品德修养。</p> <p>学生能够热爱祖国，在涉外活动及交流中树立道路自信，自觉维护国家利益，具有人文底蕴、科学精神、职业素养、法治意识和社会责任感。</p>	指标点 1-1：具备深刻的爱国情怀和良好的政治品质
	指标点 1-2：具备严谨的科研态度，有使命感和责任心
	指标点 1-3：具备良好法制意识和职业道德，熟悉金融行业法律法规
<p>培养要求 2：学科知识。</p> <p>学生能够掌握金融学专业的核心理论，熟悉国家经济及金融领域的方针、政策和法律法规，具备金融专业外语知识。</p>	指标点 2-1：扎实掌握金融学的概念体系及理论架构。
	指标点 2-2：熟悉行业相关的方针、政策和法律法规。
	指标点 2-3：掌握涉外金融行业及科研活动中所需的专业英语词汇及英文表达。
	指标点 2-4：了解国内外金融研究和实践前沿，掌握经济金融研究范式。
<p>培养要求 3：应用能力。</p> <p>学生能够将所学知识、理论、工具和技能应用到金融相关行业的实际工作中。</p>	指标点 3-1：能够胜任银行、证券、投资等跨国性金融机构及科研机构的专业工作。
	指标点 3-2：具备经济学分析能力，掌握从事科学研究所需的文献检索、数学建模和实证研究方法。
	指标点 3-3：具备跨文化交流能力，能够用英语进行工作沟通，处理业务以及进行科学研究。
<p>培养要求 4：创新能力。</p> <p>学生能够具备求知欲、探索欲和创新欲，积极关注并发现行业的发展需求和发展潜力。</p>	指标点 4-1：明确创新意识和创新能力的重要性。
	指标点 4-2：在科研项目和社会实践等活动中激发、锻炼和培养创新能力。
	指标点 4-3：具备一定的数学建模能力。
<p>培养要求 5：信息能力。</p> <p>学生能够运用现代信息技术手段和工具解决专业及行业中的实际问题。</p>	指标点 5-1：掌握文献资料检索和查询的基本方法，熟练运用经济金融数据库、相关网站等媒介获取信息。
	指标点 5-2：能够从事金融分析，解决金融问题。
	指标点 5-3：熟悉 Stata、Matlab、Python 等软件操作。
<p>培养要求 6：沟通表达能力。</p> <p>学生能够以书面或者口头的方式进行有效的沟通和交流。</p>	指标点 6-1：在与客户、团队和公众进行沟通交流时做到逻辑清晰、表达流畅、专业性较强。
	指标点 6-2：具备财经领域主要文体文字表达能力
	指标点 6-3：具备跨文化交流能力，能够用英语进行工作沟通，处理业务及进行科学研究。
<p>培养要求 7：团队合作能力。</p>	指标点 7-1：意识到团队合作的重要性，明确个体与团队之间的

学生能够具备较强的团队沟通能力及合作能力，在团队合作中发挥积极作用。	关系。
	指标点 7-2：能够基于特定目标与团队成员及利益相关方进行有效合作并承担相应岗位角色的责任和义务。
培养要求 8：国际视野。 学生能够参与专业及行业相关的国际交流、从事跨国业务活动，了解并尊重地域及文化差异。	指标点 8-1：积极探索专业及行业的国际化发展前景和国际化发展需要。
	指标点 8-2：掌握对外交流所需的语言及礼仪规范。
	指标点 8-3：能够参与参加学科及专业相关的国际交流活动。
培养要求 9：学习发展。 学生能够通过继续教育或其他渠道进行知识更新，积极主动的适应不断变化的国内外形势及行业发展需求。	指标点 9-1：形成终身学习意识，具备较强的自主学习能力。
	指标点 9-2：身心健康，全面发展。
	指标点 9-3：掌握实现自身能力提升的渠道和方法，具备自我管理及自主学习能力。

3. 培养要求对培养目标的支撑

“培养目标——培养要求”关联度矩阵

培养目标 培养要求	培养目标 1	培养目标 2	培养目标 3	培养目标 4	培养目标 5
培养要求 1	✓				
培养要求 2	✓	✓	✓		
培养要求 3	✓		✓		
培养要求 4	✓		✓		✓
培养要求 5	✓	✓	✓		
培养要求 6	✓		✓	✓	
培养要求 7	✓		✓	✓	✓
培养要求 8	✓		✓	✓	
培养要求 9	✓	✓	✓	✓	

三、专业培养特色

本专业的培养特色主要体现在：（1）打造国际化课程体系及教学模式。对接国际知名大学金融学专业课程设置，选用高水平英文原版教材。采用小班制授课模式，由具有留学或访学经历、并长期从事全英文及双语教学的教师讲授专业课程。（2）推进合作办学及跨国交流。与国外多所大学签订合作办学协议，鼓励专业教师出国培训并邀请海外名师讲授国际课程。为学生提供参加国际学术会议、海外访学、本硕直读等机会。（3）深化教学改革。运用信息化教学工具开展混合式教学及翻转教学，强调案例分析式及任务驱动式学习，采用过程性评价和终结性评价相结合的多元化考评模式。

四、主干学科与核心课程

主干学科：理论经济学、应用经济学。

核心课程：金融学（双语）、政治经济学、微观经济学、宏观经济学、会计学、财政学、统计学（双语）、计量经济学（双语）、证券投资学、国际金融学（双语）、商业银行业务与经营（双语）、公司金融（双语）、金融风险管理（双语）、金融工程等。

五、修业年限

本科基本修业年限为4年。根据学校学分制管理规定，实行3-6年弹性学制，学生可提前1年或延长2年毕业。

六、毕业学分标准

本专业要求学生修满教学计划中规定的课程总学分155学分和各模块应修学分，方准毕业，其中：

1. 通识教育课77学分，其中，通识必修课57学分，通识选择性必修课16学分，通识选修课11学分且需修满每个模块要求的最低学分。

2. 专业教育课程56学分，其中，专业基础课21学分，专业必修课程18学分，专业选修课需最低选修17学分。

3. 独立实践课程25学分，其中，实践必修16学分，专业实践选修课需最低选6学分，创新创业实践选修课3学分。

七、学位授予

按要求完成学业，达到毕业学分要求，并符合学士学位授予条件者，授予经济学学士学位。

八、课程体系及学分学时分配

课程按内容分为通识教育课程模块、专业教育课程模块和独立实践课程模块。课程按性质分为必修课、选修课两类，其中必修课包括通识必修课、通识选择性必修课、专业基础课、专业必修课和实践必修课，选修课包括通识选修课、专业选修课和实践选修课。总学分155分，其中必修课118分，占总学分的76.13%；选修课37分，占总学分的23.87%；实践教学37.53分，占总学分的24.21%。

课程体系框架及学分学时统计表

课程类别		课程总学分	课程总学时	学时类型		学期、周数、周学时分配							
						理论	实践	一	二	三	四	五	六
				14	17	17	17	17	17	17	17		
通识课	通识必修课	57	1013	880	133	11	12	10	9				
	通识选择性必修课	6	195	195									
	通识选修课	11	187	187									
	小计	74	1405	1272	133								
专业课	专业基础课	21	339	300	39	6	6	3	3	3			
	专业必修课	18	306	286	20				6	6	6		
	专业选修课	17	289	254	35			0.75	3.75	3.75	8.25	1.5	
	小计	56	934	840	94								
独立实践课	实践必修	16	96		96	3.5		1.5		1	3	8	
	专业实践选修	6	102		102						1.7	4.2	
	创新创业实践选修	3									3		
合计		155	2537	2112	425								

实践教学学分分配及比例

课内实践学分	独立实践课学分	实践学分合计	占总学分的比例
12.53	25	37.53	24.21%

课内实践学分=通识课课内实践学分+专业课课内实践学分

九、教学计划进程表

金融学（国际化实验班）教学计划进程表（通识课平台）

课程类别	课程代码	课程名称	课程总学分	课程总学时	学时类型		周学时	开课学期	先修课程	
					理论	实践				
通识必修课	11200011	形势与政策 Current Situation and Policy	2	64	64			1-8		
	11200111	思想道德与法治 Ideology and Morality and Rule of Law	3	51	51		3	2		
	11200131	中国近现代史纲要 Outline of Modern Chinese History	3	42	42		3	1		
	11200161	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Introduction to Mao Zedong Thought and Theoretical System of Socialism with Chinese Characteristics	3	51	51		3	4	思想道德与法治 /中国近现代史纲要	
	11200101	马克思主义基本原理 Principles of Marxism	3	51	51		3	3	思想道德与法治 /中国近现代史纲要	
	11200151	习近平新时代中国特色社会主义思想概论 Introduction to Xi Jinping Thought on Socialism with Chinese Characteristics for A New Era	3	51	51		3	4	思想道德与法治 /中国近现代史纲要	
	创新创业课	03200151	大学生成长与发展指导 I（新生研讨课） Course for College Students' Growth and Development I（Freshman Seminar）	1	14	14		1	1	
		26200011	大学生成长与发展指导 II（创新、创业与就业能力培养） Course for College Students' Growth and Development II	2	34	17	17	1+1	2	大学生成长与发展指导 I
		26200021	大学生成长与发展指导 III（职业体验与创新创业实践） Course for College Students' Growth and Development III	1	17		17	1	3	大学生成长与发展指导 II
	公共基础课	94200022	军事理论 Military Theories	2	28	28		2	1	
		15200931	综合英语 I Comprehensive English I	3	56	42	14	3+1	1	
		15200941	综合英语 II Comprehensive English II	3	51	34	17	2+1	2	综合英语 I
		15200951	综合英语 III Comprehensive English III	3	51	34	17	2+1	3	综合英语 II
		15200961	综合英语 IV Comprehensive English IV	3	51	34	17	2+1	4	综合英语 III
		16200101	高等数学 I Advanced Mathematics I	3	56	56		4	1	

	16300381	高等数学 II Advanced Mathematics II	4	68	68		4	2	高等数学 I
	16200031	线性代数 Linear Algebra	3	51	51		3	2	
	16200041	概率论与数理统计 Probability Theory and Mathematical Statistics	4	68	68		4	3	高等数学 I、II
	00200001	人工智能概论 Introduction to Artificial Intelligence	2	28	28		2	1	
	18200211	程序设计基础 (Python) Fundamentals of Programming (Python)	3	68	34	34	2+2	3	人工智能概论
	10200061	大学生心理健康教育 College Students' Mental Health Education	1	28	28		1	1	
	13200001	中国传统文化概论 The Traditional Culture of China	2	34	34		2	2	
	小计		57	1013	880	133	53		
通识 选择 性必 修课	思想政治理论课模块		1	17	17				
	体育课模块		4	144	144				
	劳动与安全教育模块		1	34	34				
	小计		6	195	195				
通 识 选 修 课	财经特色类		≥3	51	51				
	人文艺术类 (含公共艺术)		≥4	68	68				
	自然科学类		≥2	34	34				
	跨专业课程								
	小计		11	187	187				

注：其中公共艺术课程须修满 2 学分。

金融学（国际化实验班）教学计划进程表（专业课平台）

课程类别	课程代码	课程名称	课程总学分	课程总学时	学时类型		周学时	开课学期	先修课程
					理论	实践			
专业基础课	08200011	会计学 Accounting	3	51	45	6	3	2	
	01200031	政治经济学 Political Economics	3	42	42		3	1	
	01200011	微观经济学 Microeconomics	3	42	40	2	3	1	
	01200021	宏观经济学 Macroeconomics	3	51	51		3	2	微观经济学
	03301351	金融学（双语） Principles of Finance (Bilingual)	3	51	47	4	3	3	微观经济学
	17200111	统计学（双语） Statistics (Bilingual)	3	51	34	17	2+1	4	概率论与数理统计
	03200161	计量经济学（双语） Econometrics (Bilingual)	3	51	41	10	3	5	线性代数 / 概率论与数理统计 / 统计学（双语）
	小计			21	339	300	39	23	

金融学（国际化实验班）教学计划进程表（专业课平台）

课程类别	课程代码	课程名称	课程总学分	课程总学时	学时类型		周学时	开课学期	先修课程
					理论	实践			
专业必修课	03300051	证券投资学 Security Investment	3	51	45	6	3	4	金融学（双语）
	03300351	国际金融学（双语） International Finance (Bilingual)	3	51	51		3	4	金融学（双语）
	03301481	商业银行业务与经营（双语） Commercial Bank Business and Management (Bilingual)	3	51	45	6	3	5	金融学（双语）
	03301161	公司金融（双语） Corporate Finance (Bilingual)	3	51	47	4	3	5	金融学（双语）
	03301491	金融风险管理（双语） Financial Risk Management (Bilingual)	3	51	47	4	3	6	概率论与数理统计/ 金融学（双语）
	03300361	金融工程 Financial Engineering	3	51	51		3	6	概率论与数理统计/ 高等数学 I、II 金融学（双语）
	小计			18	306	286	20	18	

金融学（国际化实验班）教学计划进程表（专业课平台）

课程类别	课程代码	课程名称	课程总学分	课程总学时	学时类型		周学时	开课学期	先修课程
					理论	实践			
	02300323	财政学 Public Finance	2	34	30	4	2	4	宏观经济学
专业选修课 最低选修17学分	03301773	金融市场与机构（双语） Financial Market and Institutions (Bilingual)	2	34	34		2	4	金融学（双语）
	03301513	博弈论（双语） Game Theory (Bilingual)	2	34	26	8	2	4	高等数学 I、II/ 概率论与数理统计/ 金融学（双语）
	03301523	环境金融学（双语） Environmental Finance (Bilingual)	2	34	34		2	6	金融学（双语）/ 计量经济学（双语）
	03300203	行为金融学 Behavioral Finance	2	34	34		2	5	金融市场与机构（双语）
	03300283	金融体系与经济（双语） Financial System and Economy (Bilingual)	2	34	30	4	2	5	金融学（双语）/ 宏观经济学
	03301453	国际结算与融资（双语） International Settlement and Financing (Bilingual)	2	34	28	6	2	5	国际金融学（双语）
	03301533	金融科技原理（双语） Principles of Fintech (Bilingual)	2	34	34		2	5	金融学（双语）
	03300753	财务报表分析 Analysis of Financial Statements	2	34	26	8	2	6	会计学
	03300183	投资银行学 Investment Banking	2	34	28	6	2	6	金融市场与机构（双语）
	03301123	跨国金融与财务（双语） Multinational Finance (Bilingual)	2	34	34		2	5	金融学（双语）/ 国际金融学（双语）
	03301553	金融计量学（双语） Financial Econometrics (Bilingual)	2	34	26	8	2	6	金融学（双语）/ 证券投资学/ 计量经济学（双语）
	03301573	金融监管（双语） Financial Regulation (Bilingual)	2	34	34		2	6	金融学（双语）/ 证券投资学
	03301583	量化投资（双语） Quantitative Investment (Bilingual)	2	34	17	17	2	7	概率论与数理统计/ 程序设计基础（Python）/ 金融学（双语）/ 计量经济学（双语）/ 金融工程
	03301563	金融衍生工具（双语） Financial Derivatives (Bilingual)	2	34	34		2	6	高等数学/ 金融学（双语）/ 证券投资学/ 金融市场与机构（双语）
		合计		17	289	254	35		

专业选修课的“小计”一行中，“学期、周数、周学时分配”栏所列数字是建议学生各学期修读的学时，学生可根据自身情况予以调整。

金融学（国际化实验班）教学计划进程表（独立实践课平台）

课程类别	课程代码	课程名称	学分	总学时	开课起止周/周数	周学时	开课学期	先修课程	
基础实践 (必修)	03200052	军事技能 Military Skills	2		2-3	√	1		
	03200072	名著阅读 Classics Reading	1			√	1-8		
专业实践	必修	03300362	金融计量 Stata 软件与应用 Stata Software and Application of Financial Econometrics	2	34	1-17	2	6	计量经济学（双语）
		03300492	银行业务实验 Banking Experiment	2	34	1-17	2	6	金融学（双语）/ 商业银行业务与经营（双语）
	选修 最低选修6学分	03300502	证券业务实验 Securities Business Experiment	2	34	1-17	2	6	证券投资学
		03300512	外汇业务实验 Foreign Exchange Business Experiment	2	34	1-17	2	7	国际金融学（双语）
		03300482	银行客户信用分析实验 Bank Customer Credit Analysis Experiment	2	34	1-17	2	7	金融学（双语）/ 商业银行业务与经营（双语）
		03300542	金融 Matlab 编程 Financial Matlab Programming	2	34	1-17	2	7	线性代数
		选修实践课小计			6	102			
	实习 与论文 (必修)	03200082	科学思维训练（文献阅读与学术训练） Scientific Thought Training (Literature Reading and Academic Training)	1			√	6	
03300032		毕业实习 Graduation Practice	3		6周	√			

		0300042	毕业论文(设计) Thesis (Project)	4		12	√	7-8	
思政及劳动实践 (必修)		9220092	思想政治实践与社会实践 Ideological and Political Practice and Social Practice	1			√	5	
		92200102	劳动与社会实践 Labor and Social Practice	1			√	7	
创新创业实践	必修	26200072	大学生创新创业模拟实训 The Innovation and Entrepreneurship Simulation Training for College Students	1	34			3	
	选修	92200052	第二课堂实践创新活动 (最低选修3学分) Extracurricular Practice and Innovation Activities	3			√	6	
合 计				25	170				

十、金融学（国际化实验班）开设课程与培养目标的支撑矩阵

课程类别	课程名称	培养目标 1	培养目标 2	培养目标 3	培养目标 4	培养目标 5
通识必修课	形势与政策、思想道德与法治、中国近现代史纲要、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论、马克思主义基本原理、习近平新时代中国特色社会主义思想概论	H	M	M	M	M
	大学生成长与发展指导	H	L	M	M	M
	军事理论	H	L	L	L	M
	高等数学 I、高等数学 II、线性代数、概率论与数理统计	H	M	M	L	L
	综合英语 I、II、III、IV	H	L	M	H	L
	人工智能概论，程序设计基础（Python）	H	M	M	L	L
	大学生心理健康教育	H	L	L	M	M
	中国传统文化概论	H	L	L	L	M
通识选择性必修课	思想政治理论课模块、体育课模块、劳动与安全教育模块	H	L	L	M	M

通识选修课	财经特色类、人文艺术类、自然科学类、跨专业课程	M	M	M	M	M
课程类别	课程名称	培养目标 1	培养目标 2	培养目标 3	培养目标 4	培养目标 5
专业基础课	会计学	H	H	H	M	M
	政治经济学	H	H	H	M	M
	微观经济学	H	H	H	H	M
	宏观经济学	H	H	H	H	M
	金融学（双语）	H	H	H	H	M
	统计学（双语）	H	H	H	H	M
	计量经济学（双语）	H	H	H	H	M
专业必修课	证券投资学	H	H	H	M	H
	国际金融学（双语）	H	H	H	H	M
	商业银行业务与经营（双语）	H	H	H	H	M
	公司金融（双语）	H	H	H	H	M
	金融风险管理（双语）	H	H	H	H	M
	金融工程	H	H	H	M	M
专业选修课	财政学	H	H	H	M	M
	金融市场与机构（双语）*	H	H	H	H	M
	博弈论（双语）	H	H	H	H	M
	环境金融学（双语）	H	H	H	H	M
	行为金融学	H	H	H	M	M
	金融体系与经济（双语）	H	H	H	H	M

	国际结算与融资（双语）	H	H	H	H	M
	金融科技原理（双语）	H	H	H	H	M
	财务报表分析	H	H	H	H	M
	投资银行学	H	H	H	M	M
	跨国金融与财务（双语）	H	H	H	H	M
	金融计量学（双语）	H	H	H	H	M
	金融监管（双语）	H	H	H	H	M
	量化投资（双语）	H	H	H	H	M
	金融衍生工具（双语）	H	H	M	M	M
独立 实践 课	军事技能	H	L	L	L	M
	名著阅读	H	M	M	L	L
	金融计量 Stata 软件与应用	H	H	H	M	M
	银行业务实验	H	H	H	M	M
	证券业务实验	H	H	H	M	M
	外汇业务实验	H	H	H	M	M
	银行客户信用分析实验	H	H	H	M	M
	金融 Matlab 编程	H	H	H	M	M
	科学思维训练（文献阅读与学术训练）	H	H	H	M	M
	毕业实习	H	H	H	M	M
	毕业论文	H	H	H	M	M
	思政及劳动实践	H	L	L	L	M
创新创业实践	H	M	M	M	H	

十一、金融学（国际化实验班）课程体系与培养要求任务矩阵

课程类别	课程名称	培养要求 1			培养要求 2				培养要求 3			培养要求 4			培养要求 5			培养要求 6		培养要求 7		培养要求 8			培养要求 9		
		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	6.1	6.2	7.1	7.2	8.1	8.2	8.3	9.1	9.2	9.3
通 识 必 修 课	形势与政策、思想道德与法治、中国近现代史纲要、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论、马克思主义基本原理、习近平新时代中国特色社会主义思想概论	√	√	√																√				√		√	
	大学生成长与发展指导	√	√	√							√	√					√	√	√	√	√	√	√	√		√	
	军事理论	√	√																	√	√					√	
	高等数学 I、高等数学 II、线性代数、概率论与数理统计	√	√	√	√				√	√		√			√										√		√
	综合英语 I、II、III、IV	√	√	√	√		√		√		√							√	√			√	√				

	人工智能概论，程序设计基础 (Python)	√	√	√	√				√	√	√	√		√	√	√	√						√		√
	大学生心理健康教育	√	√	√					√							√		√						√	
	中国传统文化概论	√	√	√												√									
通识选择性必修课	思想政治理论课模块、体育课模块、劳动与安全教育模块	√	√	√																			√		√
通识选修课	财经特色类、人文艺术类、自然科学类、跨专业课程	√	√	√	√			√	√	√	√	√				√			√	√	√	√	√		√
专业基础课	会计学			√		√		√	√					√											√
	政治经济学	√	√	√		√		√	√																
	微观经济学	√				√		√	√													√			√
	宏观经济学	√				√		√	√													√			√
	金融学 (双语)	√	√	√	√	√	√	√	√	√					√	√			√	√	√	√	√		√
	统计学 (双语)	√	√	√	√	√	√	√	√	√					√	√			√	√	√	√	√		√
	计量经济学 (双语)	√		√	√			√			√		√												
专业	证券投资学	√	√	√	√	√		√	√		√	√				√				√			√		√

十二、名著阅读推荐书目

1. 资本论, 卡尔·马克思著, 何小禾编译, 重庆出版社, 2021.
2. 国富论, 亚当·斯密 著, 高格译, 中国工商联合出版社, 2017.
3. 博弈论, 约翰·冯·诺依曼著, 刘霞译, 沈阳出版社, 2020.
4. 就业、利息和货币通论, 约翰·梅纳德·凯恩斯著, 辛怡译, 中国华侨出版社, 2017.
5. 世界经济简史, 马克斯·韦伯著, 郑太朴译, 贵州人民出版社, 2022.
6. 经济学的思维方式, 保罗·海恩, 彼得·勃特克, 大卫·普雷契特科著, 鲁冬旭译, 浙江文艺出版社, 2023.
7. 经济逻辑 (第 5 版), 马克·史库森著, 苏娜译, 中国友谊出版公司, 2021.
8. 计量经济学导论: 现代观点 (第 7 版), 杰弗里·M. 伍德里奇著, 清华大学出版社, 2022.
9. 货币与金融 (第 12 版), 弗雷德里克·S. 米什金著, 中国人民大学出版社, 2021.
10. 经济学原理 (第 8 版), N. 格里高利·曼昆著, 北京大学出版社, 2020.
11. 漫步华尔街 (第 12 版), 伯顿·G. 马尔基尔著, 机械工业出版社, 2022.
12. 生活中的经济学, 加里·贝克尔, 吉蒂·贝克尔著, 章爱民, 徐佩文译, 机械工业出版社, 2022.
13. 黑天鹅, 纳西姆·尼古拉斯·塔勒布著, 万丹, 刘宁译, 中信出版社, 2019.
14. 小岛经济学: 鱼、美元和经济的故事, 彼得·D. 希夫, 德鲁·J. 希夫著, 胡晓姣, 吕靖纬, 陈志超译, 中信出版社, 2017.
15. 贫穷的本质: 我们为什么摆脱不了贫穷, 阿比吉特·巴纳吉著, 景芳译, 中信出版社, 2018.
16. Risk Management and Financial Institutions (5th edition), John C. Hull, 机械工业出版社, 2023.
17. Global Fintech—Financial Innovation in the Connected World, David L. Shrier and Alex Pentland, MIT Press, 2022.
18. International Finance: Theory and Policy (10th edition), Paul R. Krugman, Maurice Obstfeld, Marc Melitz, 清华大学出版社, 2023.
19. International Finance (17th edition), Thomas A. Pugel, 中国人民大学出版社, 2020.
20. Financial Markets and Institutions (9th edition), Frederic S. Mishkin, Stanley G. Eakins, 机械工业出版社, 2020.
21. Options, Futures and Other Derivatives (10th edition), John C. Hull, 机械工业出版社, 2022.
22. Investments (10th edition), Zvi Bodie, Alex Kane, Alan J. Marcus, 机械工业出版社, 2017.