

经济学

(专业代码: 020101 学制: 四年 学位: 经济学学士)

一、培养目标

1. 本专业培养熟悉现代经济学理论, 比较熟练地掌握现代经济分析方法, 具有创新精神, 能在综合经济管理部门、政策研究部门、金融机构和企业从事经济分析、预测、规划、管理和创业等工作的高素质专门人才。
2. 熟悉中国历史、地理、社会、经济等中国国情和文化基本知识, 理解中国社会主流价值观和公共道德观念。
3. 能够顺利使用中文完成本学科、专业的学习和研究任务, 并具备使用中文从事本专业相关工作的能力; 毕业时中文能力应当达到《国际汉语能力标准》五级水平。
4. 在本学科领域中具有一定的国际视野, 能够在多个国家的实际环境中运用和发展本学科的知识、技能和方法, 并具备参与国际交流与合作的初步能力。

二、毕业要求及实现矩阵

1. 掌握经济学等学科基础知识, 能够分析并解决经济管理中的现实问题;
2. 具有感触经济现象和社会问题的经济学逻辑思维能力和运用经济学知识和经济学理论分析、解决实际问题及复杂问题的能力;
3. 具有利用创造性思维开展科学研究的能力, 具有批判精神和反思意识, 能够运用本学科的研究思路和方法组织开展调查和研究;
4. 能够运用准确规范的经济学语言、逻辑清晰的表达, 具有一定的写作能力和传播力;
5. 具有完善的数学知识和良好的数学基础, 熟练掌握计算机技术和网上办公系统, 并能运用经济统计软件和相关模型对经济数据进行处理和分析;
6. 熟练掌握外语, 具有宽广的国际视野, 关注经济领域的全球重大问题, 具有开展涉外经济工作的能力;
7. 能够在多学科背景下的团队中承担个体、团队成员以及负责人的角色;
8. 具有创新精神、创业意识和终身学习能力, 能够整合各种资源进行创新创业实践, 具有自主学习和适应发展能力, 能够综合运用所学理论和方法对本专业问题进行研究;
9. 具备正确的世界观、人生观、价值观, 具有人文社会科学素养和社会责任感, 能够在经济实践中理解并遵守职业道德和规范, 履行责任。

毕业要求指标点分解与实现矩阵

毕业要求	指标点	课程
1. 掌握经济学等学科基础知识, 能够分析并解决经济管理中的现实问题	1.1 掌握经济学基本理论和方法, 能够理解经济规律、分析经济领域的经济现象	宏观经济学 经济学说思想史 微观经济学 政治经济学
	1.2 掌握与经济学相关的其他学科知识, 能够分析并解决经济领域的相关问题	管理统计学 国际金融

		国际经济学 会计学
2. 具有感触经济现象和社会问题的经济学逻辑思维能力, 具备运用经济学知识和经济学理论分析、解决实际问题和复杂问题的能力	2.1 熟练掌握经济学的理论和方法, 着力提高未来参加经济活动和政策制定的专业认知能力	国际金融 宏观经济学 金融学 经济学说思想史 微观经济学 政治经济学 产业经济学 发展经济学
	2.2 具有进行经济数据分析和处理的能力	管理统计学 计量经济学 经济学综合模拟实训
3. 具有利用创造性思维开展科学研究的能力, 具有批判精神和反思意识, 能够运用本学科的研究思路和方法组织开展调查和研究	3.1 理解并掌握经济理论知识及其研究方法 与思路, 具备与实践结合的研究分析能力	国际贸易理论与实务 宏观经济学 微观经济学 政治经济学 产业经济学 发展经济学
	3.2 掌握了解国家相关的经济政策与理论	国际经济学 产业经济学 发展经济学 经济学专题问题研究 能源经济学
	3.3 具有敏锐的洞察意识和批判性思维, 辨析与评价经济领域的相关问题	新生研讨课 文献阅读与论文写作
4. 能够运用准确规范的经济学语言、逻辑清晰的表达, 具有一定的写作能力和传播力	4.1 具备专业实践与专业写作能力, 能够完成经济学专业相关问题的研究报告及论文写作	专业认识实习 文献阅读与论文写作 专业实习
	4.2 能够利用专业语言在学术活动、创新实践中进行有效沟通与交流	毕业设计 文献阅读与论文写作 专业实习
5. 具有完善的数学知识和良好的数学基础, 熟练掌握计算机技术和网上办公系统, 并能运用经济统计软件和相关模型对经济数据进行处理和分析	5.1 掌握经济学所需要的高等数学、线性代数、概率论等知识和方法	概率论与数理统计 高等数学 数学实验 线性代数
	5.2 掌握统计学, 计量经济学理论知识, 具有数据分析处理能力	管理统计学 计量经济学 数学实验
	5.3 掌握大数据分析等基础知识和技术技能, 具备一定的经济大数据分析处理技术与软件能力	程序设计 (Python) 大学计算机 计量经济学
6. 熟练掌握外语, 具有宽广的国际视野, 关注经济领域的全球重大问题, 具有开展涉外经济工作的能力	6.1 掌握一门外语, 具有听、说、写、译和进行国际交流的基本能力	国际经济学
	6.2 了解中国与世界经济动态与趋势	国际金融 国际经济学 发展经济学 经济学专题问题研究
	6.3 具有全球意识和开放的心态, 关心国际	新生研讨课

	经济形势，关注国际重大问题	形势与政策 经济学专题问题研究
7. 能够在多学科背景下的团队中承担个体、团队成员以及负责人的角色	7.1 具有团队协作的意识，明确组织目标并具有与其他成员合作完成工作的意愿	创业基础 专业认识实习 毕业设计 专业实习
	7.2 能够组织、协调和指挥团队开展工作	创业基础 国际贸易综合模拟实验
8. 具有创新精神、创业意识和终身学习能力，能够整合各种资源进行创新创业实践，具有自主学习和适应发展能力，能够综合运用所学理论和方法对本专业问题进行研究	8.1 具有创新精神和创业意识，具有资源整合能力，能够充分运用经济学专业知识和工具进行创新创业实践	创业基础 毕业设计 专业实习
	8.2 具有自主学习和适应发展能力，能够综合运用所学理论和方法，较好地解释、分析组织发展中的经济领域的新问题、新现象	毕业设计 产业经济学 当代中国经济 发展经济学 能源经济学
9. 具备正确的世界观、人生观、价值观，具有人文社会科学素养和社会责任感，能够在经济实践中理解并遵守职业道德和规范，履行责任	具备正确的世界观、人生观、价值观，具有人文社会科学素养和社会责任感，能够在经济实践中理解并遵守职业道德和规范，履行责任	经济学说思想史 毕业设计 文献阅读与论文写作 道德与法律 当代中国经济 经济学专题问题研究

三、主干学科、专业核心课程

主干学科：理论经济学、应用经济学

专业核心课程：政治经济学、微观经济学、宏观经济学、管理统计学、计量经济学、金融学、会计学、财政学

四、全英语课程、双语课程

全英语课程：国际经济学

双语课程：经济学说思想史、发展经济学、金融市场学

五、毕业要求

- 1、本专业学生需通过培养方案中所有必修课程，并获得不少于 20 个选修课学分。
- 2、通过 HSK 等级考试 5 级。

六、课程设置、教学环节及指导性修读计划

经济学

(一) 经济学专业必修课程设置及指导性修读计划

课程类别	课程编码	课程名称	学分	课内学时					课外学时	学期	备注
				合计	讲授	实验	上机	实践			
通识教育课程	SEM525511010	新生研讨课 Freshmen Seminar	1.0	16	16	0	0	0	0	1	
	CST110311025	程序设计 (Python) Program Design (Python)	2.5	40	40	0	(32)	0	0	1	
	MRX310111030	道德与法律 Moral Education and Law	1	16	16	0	0	0	0	1	
	SFS110114200	高级汉语 (2-1) Advanced Chinese (2-1)	3.0	48	48	0	0	0	0	1	
	MRX410111030	中国概况 Survey of China	3.0	48	48	0	0			1	
	SFS110114300	高级汉语 (2-2) Advanced Chinese (2-2)	3.0	48	48	0	0	0	0	2	
	CST110611015	大学计算机 Fundamentals of Computer	1.5	24	24	0	(24)	0	0	2	
学科基础课程	SCC110112100	高等数学 (2-1) Advanced Mathematics(2-1)	5.5	88	88	0	0	0	88	1	
	SEM523911030	政治经济学 Political economy	3.0	48	48	0	0	0	48	1	
	SEM510311040	微观经济学 Microeconomics	4.0	64	64	0	0	0	64	2	
	SCC110112200	高等数学 (2-2) Advanced Mathematics (2-2)	5.0	80	80	0	0	0	80	2	
	SEM210311005	经营管理综合模拟实训 Comprehensive Simulation Training of Business Management	0.5	0.5周	0	0	0	0.5周	0	S1	
	SCC211111030	概率论与数理统计 probability and statistics	3.0	48	48	0	0	0	48	3	
	SEM510211030	宏观经济学 Macroeconomics	3.0	48	48	0	0	0	48	3	
	SCC211911020	线性代数 Linear algebra	2.0	32	32	0	0	0	32	3	
	SCC251511010	数学实验 Mathematics experiment	1.0	24	0	24	0	0	0	3	
	SEM310211030	管理统计学 Management statistics	3.0	52	40	12	0	0	52	4	
	SEM521811030	计量经济学 Econometrics	3.0	52	40	12	0	0	40	4	
	SEM521111030	国际经济学 International economics	3.0	48	48	0	0	0	48	4	
	SEM522111030	金融学 Finance	3.0	48	48	0	0	0	48	4	
SEM524311020	专业认识实习 Professional cognition practice	2.0	2周	0	0	0	2周	0	S2		

	SEM522811005	经济学综合模拟实训 Comprehensive simulation training of economics	0.5	0.5周	0	0	0	0.5周	0	S2	
	SEM520811030	国际金融 International Finance	3.0	48	48	0	0	0	48	5	
	SEM321411020	会计学 Accounting Principles	2.0	36	24	12	0	0	24	5	
	SEM521211020	国际贸易理论与实务 Practice of International Trade	2.0	36	24	12	0	0	24	5	
	SEM520211020	财政学 Finance	2.0	32	32	0	0	0	32	5	
	SEM522611020	经济学说思想史 Economic theory and intellectual history	2.0	32	32	0	0	0	32	5	
专业 课程	SEM520311030	产业经济学 Industrial Economics	3.0	48	48	0	0	0	48	5	
	SEM520611020	发展经济学 Development economics	2.0	32	32	0	0	0	32	6	
	SEM523211030	能源经济学 Energy economics	3.0	48	48	0	0	0	48	6	
	SEM521311010	国际贸易综合模拟实验 Comprehensive simulation experiment of international trade	1.0	1周	0	0	0	1周	0	S3	
	SEM522211005	金融学模拟实验 Finance simulation experiment	0.5	0.5周	0	0	0	0.5周	0	S3	
	SEM524411040	专业实习 Professional practice	4.0	4周	0	0	0	4周	0	S3	
	SEM520411020	当代中国经济 Contemporary Chinese economy	2.0	32	32	0	0	0	32	7	
	SEM522711020	经济学专题问题研究 Research on special topics of economics	2.0	32	32	0	0	0	32	7	
	SEM410511010	文献阅读与论文写作 Literature review and thesis writing	1.0	16	16	0	0	0	16	8	
	SEM520111120	毕业设计 Graduation Project	12.0	12周	0	0	0	12周	0	8	

(二) 经济学专业选修课程设置及指导性修读计划

课程类别	专业方向	课程编码	课程名称	学分	课内学时					课外学时	学期	备注
					合计	讲授	实验	上机	实践			
专业基础类		SEM210521015	商务办公技能 Business office skills	1.5	36	0	36	0	0	0	S1	
		SEM524221030	中级微观经济学 Intermediate microeconomics	3.0	48	48	0	0	0	48	5	
		SEM210621020	智能优化算法 Intelligent Optimization Algorithm	2.0	32	32	0	0	0	32	5	◆
		SEM322521020	应用多元统计分析 and statistical software	2.0	36	24	12	0	0	24	5	◆
		SEM523821020	世界经济概论 Introduction to the world economy	2.0	32	32	0	0	0	32	5	

	SEM524121025	中级计量经济学 Intermediate econometrics	2.5	44	32	12	0	0	32	5		
	SEM524021030	中级宏观经济学 Intermediate macroeconomics	3.0	48	48	0	0	0	48	6		
	SCC322721020	应用时间序列分析 Time series analysis and statistical software	2.0	36	24	12	0	0	42	6	◆	
	SEM310321020	投资学 Investment	2.0	32	32	0	0	0	32	6		
	SEM522921020	经济研究方法 Economic research methods	2.0	32	32	0	0	0	32	7		
	SEM522421020	经济法 Economic law	2.0	32	32	0	0	0	32	7		
	SEM523421020	区域经济学 Regional economics	2.0	32	32	0	0	0	32	7		
	SEM523021020	劳动经济学 Labor economics	2.0	32	32	0	0	0	32	6		
专业课程	能源经济方向	SEM523521020	人口、资源与环境经济学 Population, resources and environmental economics	2.0	32	32	0	0	0	32	5	
		SEM523721020	生态经济学 Ecological economics	2.0	32	32	0	0	0	32	5	
		SEM520521020	低碳经济与政策 Low-carbon economy and policy	2.0	32	32	0	0	0	32	6	
		SEM523121020	能源金融 Energy finance	2.0	32	32	0	0	0	32	6	
		SEM521421020	国际能源合作 International energy cooperation	2.0	32	32	0	0	0	32	7	
	金融方向	SEM521921020	金融市场学 Financial Marketing	2.0	32	32	0	0	0	32	5	
		SEM522321020	金融衍生品 Financial derivatives	2.0	32	32	0	0	0	32	6	
		SEM520721020	公司金融 corporate finance	2.0	32	32	0	0	0	32	6	
		SEM320221020	财富管理 Wealth management	2.0	32	32	0	0	0	32	7	
		SEM523621020	商业银行经营管理 Management of commercial Banks	2.0	32	32	0	0	0	32	7	
<p>选修说明：</p> <p>1. 选修学分要求 选修课程要求修满 20 学分。</p> <p>2. 选修指导意见 建议从事能源经济领域学习和就业的同学选修专业选修课的能源经济方向的课程；从事金融领域学习和就业的同学选修专业选修课的金融方向的课程。</p>												