

# 经济学专业介绍

专业代码：020101

## 一、培养目标

本专业培养具有良好的思想品德和道德修养，自觉践行社会主义核心价值观，具有厚实的经济学专业基础知识和基本理论，牢固掌握现代经济学分析方法和工具，熟悉中国经济运行与改革实践，国际视野广，适应国民经济高质量发展和理论经济学学科发展的时代需要，能够在经济政策研究部门、金融机构等企事业单位从事经济分析、预测、规划和投资管理，厚基础、宽口径、重运用、强实践，具有“信、敏、廉、毅”高素质的经济管理类创新创业人才。

## 二、毕业学分要求

本专业学生须按培养方案要求修读各类课程，本专业总学分最低修满 157 学分，课堂教学 127.875 学分，实践教学学分数 29.125 分（课外实践环节 16 学分），方可毕业，各模块课程学分要求及分布详见《2018 级经济学专业指导性教学计划》（表 1）。

为帮助学生扩大知识面和视野，要求每个学生在人才培养方案规定总学分基础上必须修满 4 个校级慕课学分，修读课程门数不少于 2 门，4 年内完成。

## 三、学制及授予学位

经济学本科专业基本学制为 4 年，实行弹性学制。学生在修满规定学分且完成全部培养方案的情况下，可以提前毕业，但修业年限不得少于 3 年；未修满学分和未完成培养方案的，可以延后毕业，但修业年限不得超过 6 年。允许学生保留学籍休学，创新创业。

学生完成培养方案规定的课程和学分要求，考核合格，符合毕业条件，准予毕业。符合学位授予条件的，授予经济学学士学位。

## 四、毕业生基本要求及分解指标表

### 1. 知识要求

#### （1）工具性知识

熟练掌握 1 门外语，具有较强的外语听、说、读、写、译能力。

具有比较完善的数学知识和较好的数学基础，能够运用数学方法理解和分析经济问题。

熟练掌握计算机和现代信息技术，能够运用现代信息技术和数据库进行文献检索、数据处理、模型设计、研究分析和论文写作。

#### （2）专业知识

牢固掌握经济学基础知识、基本理论和基本应用技能；掌握经济运行规律和经济指标内在联系，理解经济学理论的内涵、发展演进、学派差异及争论重点；熟悉经济学理论运用的市场环境、政策依据和政策效果；了解经济学理论发展前沿和实践发展现状。

#### （3）其他相关领域知识

经济学专业人才所从事的理论研究和实际业务工作具有很强的社会性和综合性，需要具有宽广的知识面，根据职业规划还须熟悉其他相关领域的知识，如人文学科、管理学、法学、自然科学等方面的相关知识。

### 2. 能力要求

具有较强的写作和语言表达能力；具有自主学习、独立思考，不断接受新知识、新理论、新技术的能力；具有将专业理论与知识融会贯通，综合运用专业知识分析和解决问题的能力；具有利用创造性思维开展科学研究和创业就业的能力；具有较强的沟通能力和团队合作能力。

### 3. 素质要求

具有正确的人生观、价值观和世界观；具有良好的道德修养、职业素养、法治意识和社会责任感；具有持续的创新精神、创业意识；具有完整的知识结构和良好的科学素养、人文素养；具有较高的文化品位和审美情趣；具有良好的身体素质和健康的心理素质；具有“信、敏、廉、毅”高尚品格。

毕业生基本要求分解指标表见附表 1。

## 五、培养特色

### 1. 厚基础

以政治经济学原理、社会主义市场经济理论、微观经济学、宏观经济学、中级微观经济学、中级宏观经济学等专业课程构筑深厚的经济学理论基础，为学生理解经济运行原理与机制及学习经济管理类专业课程和掌握基本的经济学分析方法打下深厚的经济学理论功底。

### 2. 宽口径

以会计学原理、货币银行学、统计学等学科大类课程拓宽学生的专业知识结构，掌握一些相关专业的核心课程，为增强学生就业能力、拓宽就业渠道和发展空间打下基础。

### 3. 重运用

以中国经济史、经济思想史等专业课程培养学生的史学思维，增强学生了解中国经济发展、挖掘经济社会变革和经济政策的深层次缘由的能力，着重提高学生综合运用经济学专业知识解释、分析、预测经济发展的理论分析能力。

### 4. 强实践

以计量经济学、经济实证分析中的计量软件应用、实验经济学方法与实验等专业课程加强学生以专业知识为理论依据对经济管理类课题进行实证分析的能力。

## 六、主干学科

理论经济学、应用经济学、工商管理。

## 七、核心课程

主要包括：政治经济学原理、微观经济学、宏观经济学、会计学、货币银行学、计量经济学、统计学、财政学、社会主义市场经济理论、《资本论》选读、中级微观经济学、中级宏观经济学、中国经济史、经济思想史等。

## 八、课程体系流程图

见附图 1。

## 九、与毕业要求对应的课程矩阵

见附表 2。

## 十、实践教学环节

实践教学是理论教学的延伸，着重培养学生实践能力、调查研究能力、科研能力和创业能力等。

### 1. 专业实验

开设了《计量经济学》、《实验经济学方法与实验》、《经济实证分析中的计量软件应用》等专业课程，其中《实验经济学方法与实验》和《经济实证分析中的计量软件应用》两门课程为独立实验课程，进行综合性、设计性和创新性实验，提高学生构建经济模型、数据处理与分析能力，提升学生创新创业能力。

### 2. 专业实习

专业实习通常安排在第八学期，由学院推荐实习单位或自行联系合适单位进行专业实习，学生须遵守学校和用人单位相关规定。实习过程需有完整记录，实习后完成一份不少于 2000 字的实习报告。实习总时间大致为 6—8 周。

### 3. 社会实践（含创新创业实践）

社会实践包括社会调查、创新创业实践、勤工俭学、公益活动和生产劳动等。本专业与政府部门、企事业单位建立了多个实践教学基地，聘请了业内资深人士担任实践指导教师，每年暑期由教师遴选、组织本科生进行社会实践。经济学院聘请国内外知名专家学者来校作学术报告，邀请名师进行专业课程的集中授课。在校期间可在指导教师的指导下申报各项学科竞赛、大学生创新创业项目等。社会实践累计 5 周以上。

### 4. 毕业论文

毕业论文工作在第七学期开始启动，第八学期组织答辩。学生须按照学校的有关规定和规范撰写论文。

## 十一、其他说明

1. 集中实践环节每学分折算成 16 学时。

2. 本方案设定的 158 学分为毕业最低学分要求。本专业鼓励学科交叉，有条件的可根据职业生涯规划选修其他学科专业基础课程或通识选修课。

3. 为调动学生学习的主动性和积极性，促进个性发展，本专业提供学程教育供非本专业学生修读，详见经济学专业学程教育培养方案。

附表 1 经济学专业毕业要求分解指标

毕业	指标
----	----

要求			
知识 要求	1-1 工具性 知识	1-1-1 外语知识：具备较强的外语听、说、读、写、译能力	
		1-1-2 数学知识：能够运用数学方法理解和分析经济问题	
		1-1-3 计算机和现代信息技术知识：能够运用现代信息技术和数据库进行文献检索、数据处理、模型设计、研究分析和论文写作	
	1-2 专业知 识	1-2-1 政治经济学原理：牢固掌握马克思主义政治经济学原理和新时代中国特色社会主义政治经济学理论	
		1-2-2 西方经济学原理：牢固掌握微观、宏观经济学原理及其延伸	
		1-2-3 经济学理论发展动态：掌握经济学理论的发展演进、学派差异及争论重点，了解经济学理论发展前沿和实践发展现状	
		1-2-4 经济运行与政策：掌握经济运行规律和经济指标的内在联系，熟悉经济学理论运用的市场环境、政策依据和政策效果	
	1-3 其他相 关领域知 识	1-3-1 管理学知识：掌握会计、财管、工商管理等相关领域知识	
		1-3-2 法学知识：了解经济法等相关领域知识	
		1-3-3 自然科学知识：了解统计学、生态学等相关领域知识	
		1-3-4 人文社科知识：了解史学、社会学等相关领域知识	
	能力 要求	2-1 写作表达：具有较强的写作和语言表达能力	
		2-2 持续学习：具有自主学习、独立思考、不断接受新知识、新理论、新技术的能力	
2-3 知识运用：具有将专业理论与知识融会贯通，综合运用专业知识分析和解决问题的能力			
2-4 创新创业：具有利用创造性思维开展科学研究和创业就业的能力			
2-5 沟通合作：具有较强的沟通能力和团队合作能力			
素质 要求	3-1 健全人格：具有正确的人生观、价值观和世界观，具有良好的身体、心理素质		
	3-2 法治奉献：具有良好的法治意识和社会责任感		
	3-3 创新精神：具有持续的创新精神、创业意识		
	3-4 道德情操：具有完整的知识结构和良好的科学素养、人文素养道德修养、职业素养，具有较高的文化品位和审美情趣		
	3-5 品格特质：具有“信、敏、廉、毅”高尚品格		

附表 2 经济学专业毕业要求课程实现矩阵（必修课程）

	知识要求											能力要求					素质要求				
	1-1 工具性知识			1-2 专业知识				1-3 其他相关领域知识				2-1	2-2	2-3	2-4	2-5	3-1	3-2	3-3	3-4	3-5
	1-1-1	1-1-2	1-1-3	1-2-1	1-2-2	1-2-3	1-2-4	1-3-1	1-3-2	1-3-3	1-3-4										
形势与政策											√		√				√	√		√	√
思想道德修养与法律基础									√		√		√				√	√		√	√
军事训练																	√	√		√	√
军事理论											√						√				√
毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系概论											√		√				√	√		√	√
中国近现代史纲要											√		√				√			√	√
马克思主义基本原理											√		√				√	√	√	√	√
英语视听说 1	√										√	√	√			√				√	
大学英语 I	√										√	√	√			√				√	
英语视听说 2	√										√	√	√			√				√	
大学英语 II	√										√	√	√			√				√	
英语视听说 3	√										√	√	√			√				√	
大学英语 III	√										√	√	√			√				√	
英语视听说 4	√										√	√	√			√				√	
高等数学 I		√											√							√	
高等数学 II		√											√							√	
线性代数		√											√							√	
概率论		√											√							√	
计算机应用基础			√										√							√	
体育 1																	√			√	√
体育 2																	√			√	√

	知识要求											能力要求					素质要求				
	1-1 工具性知识			1-2 专业知识				1-3 其他相关领域知识				2-1	2-2	2-3	2-4	2-5	3-1	3-2	3-3	3-4	3-5
	1-1-1	1-1-2	1-1-3	1-2-1	1-2-2	1-2-3	1-2-4	1-3-1	1-3-2	1-3-3	1-3-4										
体育 3																√			√	√	
体育 4																√			√	√	
创业概论									√					√	√	√	√	√	√	√	
创业模拟与实践									√					√	√	√	√	√	√	√	
课外科研创新实践活动												√	√	√	√	√	√	√	√	√	
就业指导												√		√	√	√	√	√	√	√	
职业生涯与发展规划													√	√		√	√	√	√	√	
微观经济学					√								√	√	√		√		√	√	
宏观经济学					√								√	√	√		√		√	√	
政治经济学原理				√									√	√	√		√		√	√	
计量经济学			√									√	√	√	√			√			
会计学								√	√				√	√			√			√	
货币银行学							√						√	√			√			√	
统计学										√			√	√						√	
财政学							√						√	√	√		√			√	
社会主义市场经济理论				√			√						√	√	√		√	√	√	√	
中级微观经济学					√	√	√						√	√	√			√			
经济思想史						√							√	√	√		√		√	√	
中级宏观经济学					√	√	√						√	√	√		√		√		
中国经济史						√							√	√	√		√		√	√	
《资本论》选读						√					√		√	√	√		√		√	√	
学科专业导论(含大学生涯规划)													√				√	√	√	√	
经济实证分析中的计量软件应用			√									√	√	√	√	√		√			

	知识要求											能力要求					素质要求				
	1-1 工具性知识			1-2 专业知识				1-3 其他相关领域知识				2-1	2-2	2-3	2-4	2-5	3-1	3-2	3-3	3-4	3-5
	1-1-1	1-1-2	1-1-3	1-2-1	1-2-2	1-2-3	1-2-4	1-3-1	1-3-2	1-3-3	1-3-4										
社会经济调查方法			√				√						√		√		√	√		√	
实验经济学方法与实验			√									√	√	√	√	√		√			
学科前沿讲座(含毕业论文写作讲座)						√							√		√		√	√	√	√	
学年论文												√	√	√	√		√	√	√	√	
毕业实习												√	√	√	√		√	√	√	√	
毕业论文												√	√	√	√	√	√	√	√	√	

注：知识要求、能力要求、素质要求分解指标含义见附表1。





