

经济学专业本科人才培养方案

(专业代码: 020101)

一、培养目标

本专业培养具有社会主义核心价值观以及规范使用语言文字的意识和应用能力,具有马克思主义经济学和现代西方经济学理论素养,专业基础扎实,知识面宽广,外语水平高,具有向经济学相关领域扩展渗透的能力、熟练应用外语的能力、熟练应用现代经济分析方法和技术手段的能力,能够在国内外大学继续深造,或者在政府机构、各类经济部门、高校和科研机构从事经济理论研究、经济政策研究、经济分析和其他实际经济工作的高素质复合型人才。

二、毕业要求

1. 掌握马克思主义、毛泽东思想、中国特色社会主义理论和习近平新时代中国特色社会主义思想;具有良好的思想品德、社会公德、职业道德和个人修养;具有爱岗敬业、遵纪守法和团结合作的品质;具有为建设社会主义现代化强国和实现中华民族伟大复兴而奋斗的志向和责任感。

2. 系统掌握政治经济学、西方经济学、经济思想史、经济史方面的理论,熟悉计量经济学、宏观经济分析中的基本工具软件的应用。

3. 能够应用本学科基本原理、方法对本专业领域及相关领域问题进行判断、分析和研究,提出相应的对策和建议,并形成解决方案。

4. 能够恰当使用现代工具,对本专业领域的问题进行深入研究,完成所从事的专业领域任务。

5. 能够使用书面和口头表达方式与国内外同行及社会公众就本专业领域现象和问题进行有效沟通和交流。

6. 具有团队合作精神,能够在本学科及多学科团队活动中发挥个人能力,并能与其他成员进行协调合作。

7. 具有自主学习和终身学习的意识,有创业和创新能力及较强的适应发展能力。

三、核心课程

政治经济学、微观经济学、宏观经济学、中级微观经济学、中级宏观经济学、金融学、计量经济学、统计学、财政学、经济思想史、欧美经济史、中国特色社

会主义政治经济学、国际经济学（双语）、产业经济学等。

四、培养特色

1. **强调高素质复合型人才培养定位。**依托学校经济学、管理学、法学等学科齐全的优势，根据行业人才市场需求，注重职业能力培养，突出宽口径，构建一体化的知识结构，培养学生综合运用经济学基本知识分析和解决问题的能力。

2. **按照学科导向与能力导向相结合的原则进行课程体系的设置。**在系统学习经济学基本理论的基础上，开设经济学前沿理论、经济分析方法和技术手段、应用经济学原理、经济与管理实务等课程，加大实训和实验在人才培养方案中的比重，增加行业认知力比较，兼顾国际化教育与本土教育，学历教育与职业教育。

3. **实现专业育人与思政育人同向同行。**在教学中，激发学生学习兴趣和潜能，实现知识传授与价值引领的统一；学生通过刻苦读书学习德才兼修以实现全面发展，除具备较好的专业素养外，更要有求真、务实、严谨、创新的科学精神以及爱家、爱国、心怀天下的家国情怀。

4. **注重国际化人才培养。**学生在校期间可以到国际合作学校参加学期、学年、假期交流及双学位项目，实现学分互换；在专业课和专业基础课中安排经济学领域的前沿课程，尽可能与国际接轨。

5. **强化综合能力培养。**学生在校期间，有机会参加学院提供的各种国内外科研项目。第六学期实行小学期制，给学生在国内外提供更多社会实践和更多参加科研课题研究的机会。

五、学制与学位

本专业基本学制为四年，实行弹性学制，学生在校学习年限可以提前至三年或延长至六年，修满规定的学分准予毕业。符合学士学位授予条件者授予经济学学士学位。

六、学分一览表

总学分一览表

总学分	教学方式				理论与实践教学比例 (%)	
154	课堂教学环节	125	理论教学	120	理论教学	78
			实验教学	5	实践教学	22
	课外教学环节	29	实习、军训等	29		

课堂教学学时分配表

课程类别		门数	总学时	总学分		比例 (%)
通识教育必修课		23	932	53		42.40
学科基础课		9	432	27		21.60
专业核心课		5	224	14		11.20
通识教育选修课		---		10		8.00
个性教育	专业提升课	---		≥17	21	16.8
	专业拓展课	---		不限		
合计		---		125		100

实践教学环节一览表

类别	实践环节	学期安排	周数	学时	学分
实习类	军事技能	1	2		2
	认知实习	4	3		3
	专业实习	6	4		4
	毕业实习	8	8		4
	毕业设计（论文）	8	8		4
素养提升类	创新创业	7			2
	第二课堂	7			2
思政育人类	思想道德与法治				1
	毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系概论				1
	中国近现代史纲要				1
	马克思主义基本原理				1
	形势与政策（一）	1			0.25
	形势与政策（二）	2			0.25
	形势与政策（五）	5			0.25
形势与政策（六）	6			0.25	

	习近平新时代中国特色社会主义思想概论社会实践				1
劳动育人类	劳动类实践课程				2
专业实验类	计算机应用	1		16	1
	EXCEL 高级应用实务	2		16	1
	期货贸易	5		16	1
	计量经济学实验	6		16	1
	经济预测	7		16	1
合计					34

七、本科学分制指导性教学计划表