

经济学专业（创新实验班）培养方案

Economics（Innovative Experimental class）

学科门类：经济学 专业代码：020101

一、培养目标

经济学专业（创新实验班），秉持“深学理论，服务中华”之理念，以马克思主义的世界观和方法论为基础，将经济学核心课程与数学、数据科学等技术课程深度融合，实施国际化与本土化、知识传授与价值引领、理论创新与实践应用协同推进的教学策略。旨在培育一批对经济史和经济思想史有深刻理解，具备深厚的马克思主义政治经济学与西方经济学理论功底，熟知中国经济发展与改革实践，精通现代量化分析工具，具备国际化视野、开拓精神和创新创业能力，能服务于经济学前沿理论和国家重大战略发展的创新型经济学人才。毕业生主要进入国内外一流高校继续攻读研究生学位，从事经济现象研究、经济规律探索和经济理论创新等工作，成为知中国、爱中国、勇于担当民族复兴重任的经济建设者和接班人。

培养目标 1：热爱祖国，坚持中国共产党领导，坚定“四个自信”，具有经世济民的情怀担当、优秀的科学素质和人文涵养。

培养目标 2：深入掌握马克思主义经济学和中国特色社会主义经济学的基本理论和基础知识，融会贯通中西方经济学理论，洞察宏观经济运行和微观经济活动的客观规律，具有扎实的理论功底和科学素养。

培养目标 3：熟练掌握现代经济学研究方法、数据分析方法和信息技术工具，具备较强的科学研究能力与理论创新能力。

培养目标 4：拥有开阔的国际视野和多学科综合素养，善于跨学科、跨文化、多维度动态审视新经济问题；能洞察国内外经济社会发展的复杂性和多变性，根据世界经济形势变化以及中国经济改革与发展需要，传播推广中国特色经济学理论与实践创新成果。

培养目标 5：拥有较强的创新思维和自主学习能力，能主动了解经济学科发展前沿，融合经济学、管理学、社会学等相关领域知识，丰富和更新知识结构，积极适应数字经济和智能时代的发展需要。

二、培养要求

（一）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）：树立坚定、正确的政治方向，拥有爱国主义情怀和为人民服务的理想信念；热爱并弘扬中华民族传统美德，具有高尚的思想道德品质、文化修养和审美情趣。

培养要求 2（学科知识）：系统掌握马克思主义经济学和现代西方经济学基础理论，了解经济学理论发展的历史脉络、现状前沿与未来趋势，具备经济学逻辑思维能力；熟悉经济学及其交叉学科的最新动态，有适应时代发展前沿的跨学科知识储备。

培养要求 3（应用能力）：注重理论联系实际，能运用跨学科知识分析解决实际问题 and 复杂问题；关注社会热点和国家发展，形成良好的道德修养、职业素养和法制意识，肩负强烈的社会责任感；具备从事经济、金融、管理等领域实际工作的能力。

培养要求 4（创新能力）：具有批判性思维和创新意识，能创造性地观察和分析经济问题，开展经济学理论研究，具备学术论文、研究报告的撰写能力；了解中国经济体制改革和发展方向，能主动适应时代发展需要，有一定的创新创业能力。

培养要求 5（信息能力）：有良好的数学基础，熟练掌握现代经济分析方法和计算机应用技能，具备经济数据收集、处理、分析和预测的基础能力，可以从事经济数据研究和分析工作。

培养要求 6（沟通表达）：具备清晰的表达能力和良好的沟通能力，能运用规范的语言文字，向不同受众清晰表达；熟练掌握一门外语，具备宣传传播能力，可初步开展涉外工作。

培养要求 7（团队合作）：助人为乐、团结友爱、身心健康；有较强的战略思维、敬业精神和团队合作意识，能胜任管理统筹、组织协调和分工合作等工作。

培养要求 8（国际视野）：拥有国际视野和全球格局，对国际经济形势变化有一定洞察力；了解国内外相关政策法规和惯例，熟悉经济学理论运用的市场环境、政策依据和政策效果；能融合国际视野和本土意识，树立经世济民、为国服务的理念。

培养要求 9（学习发展）：主动关注经济社会新变化、新问题，自主学习、独立思考、辩证分析；了解中外经济学学术动态及应用前景，具备终身自主学习和不断更新技能的能力。

（二）培养要求的分解

上述培养要求，分解为如下表 1 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 |
|---------------------|---|
| 1. 培养要求 1 (品德修养) | 指标点 1-1: 热爱祖国、热爱社会主义、热爱人民，坚定拥护中国共产党的领导，厚植爱国主义情怀；树立正确的政治方向和价值取向，有为社会主义现代化建设服务，为人民服务，为国家富强、民族昌盛而奋斗的远大志向 |
| | 指标点 1-2: 掌握马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论等基础理论；深刻理解习近平新时代中国特色社会主义思想的科学内涵和实践要求；树立正确的世界观、人生观、价值观 |
| | 指标点 1-3: 崇尚中华民族优秀传统美德，拥有宽厚深沉的人文素养；能自觉践行社会主义核心价值观，具备敬业爱岗、艰苦奋斗、热爱劳动、遵纪守法、团结合作的良好思想品德、社会公德和职业道德 |
| 2. 培养要求 2 (学科知识) | 指标点 2-1: 系统掌握马克思主义经济学和西方经济学的基础知识体系、思想与方法，深入了解中外经济发展的历史、现状及未来趋势，有扎实的专业基础，具备一定理论研究能力 |
| | 指标点 2-2: 熟悉经济学科下的财政学、金融学、会计学、国际经济学、产业经济学、区域经济学、劳动经济学等主要分支学科的基本理论知识，形成系统的经济学逻辑思维，能服务于国家和地方经济的发展 |
| | 指标点 2-3: 能融合经济学与政治学、管理学、社会学、统计学、数学等理论知识，形成广阔的跨学科知识储备；了解相关交叉学科的发展动态和研究前沿，具备跨学科分析能力 |
| | 指标点 2-4: 培养学生熟悉本学科相关领域知识，掌握现代经济学前沿问题，了解国内外最新文献和热点 |
| 3. 培养要求 3 (信息能力) | 指标点 3-1: 掌握计算机操作和现代信息技术应用，能熟练开展文献检索、基础绘图和论文排版等操作 |
| | 指标点 3-2: 能灵活使用 python、stata、R 等统计分析软件，进行数据收集、挖掘、处理和分析；将大数据资源、人工智能技术与经济分析相结合，开展经济现象分析与预测 |
| | 指标点 3-3: 有扎实的数学基础，学会使用主要的统计学、计量经济学和数理经济学等方法，能构建基本的经济模型，对经济现象和经济数据进行数学分析和解释 |

| 通用标准的培养要求 | 分解指标点 |
|---------------------|---|
| 4. 培养要求 4 (创新能力) | 指标点 4-1: 具有批判性思维和创新意识, 能够从文献资料与社会调查中提炼创新性问题, 撰写服务于国家和地方经济社会发展需要的理论性或政策性文案 |
| | 指标点 4-2: 能对关系国计民生与经济社会高质量发展的现象和问题进行跨学科、多角度的创新性探索与解析, 具备一定学术研究能力 |
| | 指标点 4-3: 能主动参加创新性实践, 具备策划、组织和实施创新性盈利或非盈利项目的基础能力 |
| 5. 培养要求 5 (实践能力) | 指标点 5-1: 将经济学专业知识与经济社会发展相衔接, 能熟练运用数量分析方法和现代技术手段进行宏观经济分析; 具备市场分析能力和判断能力 |
| | 指标点 5-2: 深入领会党和国家的经济理念、思想、战略和法律制度, 能够根据经济管理者的职业标准进行角色定位 |
| | 指标点 5-3: 掌握金融、投资、保险等领域的基本业务和操作, 能开展调查研究; 针对特定经济问题撰写分析报告, 提出有效的决策方案 |
| 6. 培养要求 6 (沟通表达) | 指标点 6-1: 具备良好的沟通表达能力, 能准确、清晰地表达自己的观点, 同时虚心聆听他人的意见和建议 |
| | 指标点 6-2: 具备较强的文字表达能力和丰富的写作实践, 能够撰写各类公文、报告、方案等文档, 做到语言流畅、逻辑清晰、表达准确 |
| | 指标点 6-3: 具备丰富的人文科学知识积累, 对文学、历史、哲学、艺术、法律等知识有一定涉猎 |
| 7. 培养要求 7 (团队合作) | 指标点 7-1: 具有较强的社会适应能力、团队合作意识和综合素质素养 |
| | 指标点 7-2: 具有共享双赢的理念, 善于与他人合作, 具有大局意识和全局意识 |
| | 指标点 7-3: 具有良好的团队协调和管理能力 |
| 8. 培养要求 8 (国际视野) | 指标点 8-1: 能熟练使用英语进行专业领域的阅读和写作, 理解和应用外文文献 |
| | 指标点 8-2: 具有一定的跨文化交流合作能力 |
| | 指标点 8-3: 充分认识到终身学习必要性, 具有自主学习与认知更新的意愿, 能主动拓展学习资源, 跟踪观察经济社会发展的新现象、新问题和新政策 |
| 9. 培养要求 9 (学习发展) | 指标点 9-1: 掌握有效的自主学习方法, 具备较强的知识迁移能力, 能快速的接受和学习新知识 |
| | 指标点 9-2: 能根据个人能力或职业发展需求, 主动掌握新技能, 较好适应经济社会发展新需求 |
| | 指标点 9-3: 具有全球视野和开放心态, 了解经济学理论与实践的前沿动态, 对国内外经济环境与发展趋势有科学的认知 |

（三）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

经济学（创新实验班）坚持精品教育，采取小班培养的方式，重点培养学生的创新能力、科研能力和发展潜力，致力于培育拔尖人才。该班注重个性化发展，因材施教，引导学生关注经济热点问题，塑造“根植国内、面向世界”的研究视野；强化问题导向，鼓励学生深入社会、关注国计民生，提升运用所学知识分析解决实际问题的能力；高度重视学生的长远发展潜力，重视教学改革，优化现代经济学基本理论与分析工具、数学和外语等课程的教学方式，培养具有到一流学府继续深造的能力。通过本科阶段的学习，学生成长为具有高尚道德品质、扎实理论基础、突出发展潜质和综合素质的优秀经济学研究人才。

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：微积分、线性代数、马克思主义政治经济学、中国特色社会主义政治经济学、《资本论》选读、当代中国经济、经济史、经济思想史、微观经济学原理、宏观经济学原理、中级微观经济学、中级宏观经济学、计量经济学等。

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.通识教育课程 69 学分，其中，通识必修课 52 学分，通识选择性必修课 6 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 63 学分，其中，专业基础课 25 学分，专业必修课程 18 学分，专业选修课需最低选修 20 学分。

3.独立实践课程 23 学分，其中，实践必修 17 学分，专业实践选修课需最低选修 3 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 36.06 分，占总学分的 23.26%。

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 | 七 | 八 | |
| | | | | | 14 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | |
| 通识课 | 通识必修课 | 52 | 954 | 838 | 116 | 11 | 19 | 13 | 3 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| | 通识选择性必修课 | 6 | 195 | 195 | | | | | | | | | |
| | 通识选修课 | 11 | 187 | 187 | | | | | | | | | |
| | 小计 | 69 | 1336 | 1220 | 116 | | | | | | | | |
| 专业课 | 专业基础课 | 25 | 404 | 351 | 53 | 7 | 6 | 6 | 3 | 3 | | | |
| | 专业必修课 | 18 | 306 | 300 | 6 | | | 6 | 6 | 3 | 3 | | |
| | 专业选修课 | 20 | 340 | 279 | 61 | | | | | | | | |
| | 小计 | 63 | 1050 | 930 | 120 | | | | | | | | |
| 独立实践课 | 实践必修 | 17 | 85 | | 85 | 3 | 0.5 | 1 | 0.5 | 2 | 3 | 4 | 4 |
| | 专业实践选修 | 3 | 51 | | 51 | | | | | | | | |
| | 创新创业实践选修 | 3 | | | | | | | | | | | |
| 合计 | | 155 | 2522 | 2150 | 372 | | | | | | | | |

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 |
|--------|---------|--------|---------|
| 13.06 | 23 | 36.06 | 23.26% |

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

经济专业（创新实验班）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 | 42 | 42 | | 3 | 1 | |
| | 11200131 | 中国近现代史纲要 Outline of Modern Chinese History | 3 | 51 | 51 | | 3 | 2 | |
| | 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 | 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 | 3 | 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 | 4 | 思想道德与法治/中国近现代史纲要 |
| | 01200231 | 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 |
| | 94200022 | 军事理论 Military Theories | 2 | 28 | 28 | | 2 | 1 | |
| | 15200861 | 大学英语 I College English I | 2 | 42 | 28 | 14 | 2+1 | 1 | |
| | 16200011 | 微积分 I Calculus I | 3 | 56 | 56 | | 4 | 1 | |
| | 00200001 | 人工智能概论 Introduction to Artificial Intelligence | 2 | 28 | 28 | | 2 | 1 | |
| | 15200561 | 大学英语 II College English II | 3 | 51 | 34 | 17 | 2+1 | 2 | 大学英语 I |
| | 13200001 | 中国传统文化概论 The Traditional Culture of China | 2 | 34 | 34 | | 2 | 2 | |
| | 16200021 | 微积分 II Calculus II | 4 | 68 | 68 | | 4 | 2 | 微积分 I |
| | 16200031 | 线性代数 Linear Algebra | 3 | 51 | 51 | | 3 | 2 | |
| | 18200271 | 数据处理技术(Python) (R) Data Analysis Technology (Python) (R) | 3 | 68 | 34 | 34 | 2+2 | 2 | 人工智能概论 |
| | 10200061 | 大学生心理健康教育 College Students' Mental Health Education | 1 | 34 | 34 | | 1 | 2 | |
| | 15200891 | 大学英语 III College English III | 2 | 51 | 34 | 17 | 2+1 | 3 | 大学英语 II |
| 16200041 | 概率论与数理统计 Probability Theory and Mathematical Statistics | 4 | 68 | 68 | | 4 | 3 | 微积分 I、II | |
| | 小 计 | | 52 | 954 | 838 | 116 | | | |
| 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 | | ≥4 | 68 | 68 | | | | |
| | 自然科学类 | | ≥2 | 34 | 34 | | | | |
| | 安全教育类 | | ≥1 | 17 | 17 | | | | |
| | 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。

经济学专业（创新实验班）专业教学计划进程表（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 | 01301121 | 政治经济学 Political Economics | 4 | 56 | 50 | 6 | 4 | 1 | |
| | 01301131 | 微观经济学原理（双语） Microeconomics (Bilingual) | 3 | 42 | 36 | 6 | 3 | 1 | 微积分 I |
| | 01301201 | 宏观经济学原理（双语） Macroeconomic (Bilingual) | 3 | 51 | 51 | | 3 | 2 | 微观经济学原理（双语） |
| | 08200011 | 会计学 Accounting | 3 | 51 | 45 | 6 | 3 | 2 | |
| | 03200011 | 金融学 Finance | 3 | 51 | 47 | 4 | 3 | 3 | 微观经济学原理（双语） |
| | 02200011 | 财政学 Public Finance | 3 | 51 | 47 | 4 | 3 | 3 | 宏观经济学原理（双语） |
| | 17200101 | 统计学 Statistics | 3 | 51 | 34 | 17 | 2+1 | 4 | 概率论与数理统计 |
| | 01200121 | 计量经济学 Econometrics | 3 | 51 | 41 | 10 | 3 | 5 | 统计学 |
| | | 小 计 | | 25 | 404 | 351 | 53 | | |

经济学专业（创新实验班）专业教学计划进程表（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 | 01300581 | 中级微观经济学（双语） Intermediate Microeconomics (Bilingual) | 3 | 51 | 51 | | 3 | 3 | 微观经济学原理（双语） |
| | 01300781 | 经济史 Economic History | 3 | 51 | 45 | 6 | 3 | 3 | 微观经济学原理（双语）、宏观经济学原理（双语） |
| | 01300591 | 中级宏观经济学（双语） Intermediate Macroeconomics (Bilingual) | 3 | 51 | 51 | | 3 | 4 | 宏观经济学原理（双语） |
| | 01301281 | 《资本论》与当代经济 Capital and Contemporary Economy | 3 | 51 | 51 | | 3 | 4 | 政治经济学 |
| | 01300771 | 经济思想史 Economic Thought History | 3 | 51 | 51 | | 3 | 5 | 中级微观经济学（双语）、中级宏观经济学（双语） |
| | 01301291 | 中国特色社会主义政治经济学 Political Economics of Socialism with Chinese Characteristics | 3 | 51 | 51 | | 3 | 6 | 政治经济学、中级微观经济学（双语）、中级宏观经济学（双语） |
| | 小 计 | | | 18 | 306 | 300 | 6 | | |

经济学专业（创新实验班）专业教学计划进程表（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 | | | |
| 专业选修课 最低选修 20学分 | 01301783 | 科技史 History of Science and Technology | 2 | 34 | 34 | 0 | 2 | 3 | |
| | 01301793 | 颠覆性科技创新 Disruptive Technological Innovation | 2 | 34 | 34 | 0 | 2 | 4 | |
| | 01300193 | 发展经济学 Development Economics | 2 | 34 | 32 | 2 | 2 | 4 | 政治经济学、微观经济学原理（双语）、宏观经济学原理（双语） |
| | 01301773 | 低碳经济学（双语） Low Carbon Economics | 2 | 34 | 31 | 3 | 2 | 4 | |
| | 01301263 | 西方经济学流派 School of Western Economics | 2 | 34 | 34 | | 2 | 5 | 微观经济学原理（双语）、宏观经济学原理（双语） |
| | 01301353 | 产业经济学（双语） Industrial Economics (Bilingual) | 3 | 51 | 45 | 6 | 3 | 5 | 微观经济学原理（双语）、宏观经济学原理（双语） |
| | 01300233 | 经济地理学 Economic Geography | 2 | 34 | 34 | | 2 | 5 | 中级宏观经济学（双语） |
| | 01301303 | 资源与环境经济学（双语） Economics of Resource and Environment (Bilingual) | 2 | 34 | 28 | 6 | 2 | 5 | 微观经济学 |
| | 01300643 | 生态经济学 Ecological Economics | 2 | 34 | 17 | 17 | 2 | 5 | 微观、宏观经济学原理（双语） |
| | 01300523 | 土地经济学 Land Economics | 2 | 34 | 34 | | 2 | 5 | 微观、宏观经济学原理（双语） |
| | 01301803 | 数字经济概述 Digital Economics | 2 | 34 | 34 | | 2 | 5 | 微观、宏观经济学原理（双语） |
| | 01300133 | 经济学经典著作选读 Reading of Classic Works | 2 | 34 | 34 | | 2 | 6 | |
| | 01300123 | 制度经济学 Institutional Economics | 2 | 34 | 32 | 2 | 2 | 6 | |
| | 01300163 | 区域经济学 Regional Economics | 2 | 34 | 32 | 2 | 2 | 6 | |
| | 01301343 | 经济学发展前沿 The Frontier of Economics | 2 | 34 | 34 | | 2 | 6 | 政治经济学、中级微观经济学（双语）、中级宏观经济学（双语）、经济史、经济思想史 |
| | 01300733 | 当代中国经济问题 Contemporary China's Economic | 2 | 34 | 30 | 4 | 2 | 6 | 政治经济学、经济史、经济思想史 |
| | 01301743 | 中国数字经济专题 China's Digital Economy | 2 | 34 | 34 | | 2 | 6 | 数字经济概述、政治经济学、微观经济学原理（双语）、宏观经济学原理（双语） |
| | 01300793 | 人口经济学 Population Economics | 2 | 34 | 32 | 2 | 2 | 6 | |
| | 01300893 | 城市经济学 Urban Economics | 2 | 34 | 32 | 2 | 2 | 6 | |
| | 01301183 | 劳动经济学（双语） Labor Economics (Bilingual) | 3 | 51 | 48 | 3 | 3 | 6 | 微观经济学原理 / 宏观经济学原理 |
| 05200143 | 国际经济学 International Economics | 2 | 34 | 34 | | 2 | 6 | 政治经济学、中级微观经济学（双语）、中级宏观经济学（双语）、经济史 | |
| 01301363 | 世界经济史 World Economic History | 2 | 34 | 34 | | 2 | 7 | 经济史、经济思想史 | |
| 01301973 | 《资本论》选读与研究 Selected Readings and Research of Capital | 2 | 34 | 34 | | 2 | 7 | 政治经济学、《资本论》与当代经济 | |
| 01300813 | 国民经济学 National Economics | 2 | 34 | 32 | 2 | 2 | 7 | | |
| 10200013 | 经济法 Economic Law | 2 | 34 | 17 | 17 | 1+1 | 7 | | |

| 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 | | | |
| 经济分析与数学思维模块 | 01301663 | 经济数据管理与应用 Economic Data Management and Application | 3 | 51 | 34 | 17 | 2+1 | 3 | 数据处理技术 (Python) |
| | 18300703 | 数据库原理及应用 Database Principles and Applications | 3 | 51 | 34 | 17 | 2+1 | 3 | 数据处理技术 (Python) |
| | 01300553 | 博弈论与信息经济学 Game Theory and Information Economics | 2 | 34 | 30 | 4 | 2 | 4 | 中级微观经济学 (双语) |
| | 01301273 | 数理经济学 Mathematic Economics | 2 | 34 | 17 | 17 | 1+1 | 4 | 微积分 I、微积分 II、概率论与数理统计 |
| | 01301693 | 数字经济方法创新与应用 Innovation and Application of Digital Economy Methods | 2 | 34 | 17 | 17 | 1+1 | 4 | 数据处理技术 (Python)、概率论与数理统计 |
| | 01301683 | 经济大数据原理与应用 Principles and Applications of Economic Big Data | 2 | 34 | 17 | 17 | 1+1 | 4 | 微积分 I、微积分 II、概率论与数理统计 |
| | 01300673 | 经济学科研方法导论 Introduction to Research Methods of Economics | 2 | 34 | 34 | | | 4 | |
| | 01301573 | 经济数据量化分析 (原理) Quantitative Analysis of Economic Data (Principles) | 2 | 34 | 34 | | 2 | 5 | 微积分 I、微积分 II、概率论与数理统计、统计学 |
| | 01301163 | 投入产出分析 Input and Output Analysis | 2 | 34 | 17 | 17 | 1+1 | 5 | 微积分 I、微积分 II、概率论与数理统计、统计学 |
| | 01301333 | 学术论文写作 Academic writing | 2 | 34 | | 34 | 2 | 5 | 经济学科研方法导论、计量经济学 |
| | 01301173 | 中级计量经济学(双语) Intermediate Econometrics (Bilingual) | 3 | 51 | 34 | 17 | 2+1 | 6 | 计量经济学 |
| | 01301373 | 经济分析 Economic Analysis | 2 | 34 | 17 | 17 | 1+1 | 7 | 概率论与数理统计、中级微观、宏观经济学 (双语) |
| 小 计 | | | 20 | 340 | 279 | 61 | | | |

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。

经济学专业（创新实验班）专业教学计划进程表（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) | 01200052 | 军事技能 Military Skills | 2 | | 2-3 | √ | 1 | | |
| | 01200072 | 名著阅读 Classics Reading | 1 | | | √ | 1-8 | | |
| 专业实践 | 必修 | 01300502 | 计量经济学实验 I Econometrics Experiment I | 1 | 17 | 1-17 | 1 | 5 | 统计学 |
| | | 01300372 | 经济学沙盘模拟 Sand Table Simulation of Economics | 2 | 34 | 1-17 | 2 | 7 | 宏观经济学 |
| | | 01300572 | 经济学综合实验 Economics Comprehensive Experiment | 2 | 34 | 1-17 | 2 | 5 | 宏观经济学 |
| | 选修最低选修3学分 | 01300602 | 经济数据量化分析（应用） Quantitative Analysis of Economic Data (Application) | 2 | 34 | 1-17 | 2 | 6 | 统计学 |
| | | 01300532 | 计量经济学实验 II Econometrics Experiment II | 1 | 17 | 1-17 | 2 | 6 | 计量经济学 |
| | | 01300522 | 专业实习 Major Practice | 1 | 17 | 1-17 | 1 | 7 | |
| | | 选修实践课小计 | | 3 | 51 | | | | |
| | 实习与论文 (必修) | 01200082 | 科学思维训练（学术写作能力） Scientific Thought Training (Academic Writing Ability) | 1 | | | √ | 6 | |
| | | 01300032 | 毕业实习 Graduation Practice | 3 | | 6周 | √ | 7-8 | |
| | | 01300042 | 毕业论文(设计) Thesis (Project) | 4 | | 12周 | √ | 7-8 | |
| 思政及劳动实践 (必修) | 92200092 | 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 | | | 23 | 136 | | | | | |

十二、名著阅读推荐书目

- 1.[英]亚当·斯密著.国富论[M]. 谢宗林,李华夏译.北京: 中央编译出版社,2012.
- 2.[英]威廉 配第 著.赋税论 [M]. 邱霞,原磊 译.华夏出版社,2013.
- 3.[英]大卫·李嘉图著.政治经济学及赋税原理[M].郭大力,王亚南 译.北京:译林出版社,2011.
- 4.[英]马歇尔著.经济学原理[M].朱志泰,陈良璧 译.北京:商务印书馆,2019.
- 5.[英]托马斯·罗伯特·马尔萨斯.人口原理[M].北京: 中国人民大学出版社,2018.
- 6.[德]卡尔·马克思.资本论[M]. 人民出版社,2018.
- 7.[英]约翰·梅纳德·凯恩斯著.就业、利息和货币通论[M].高鸿业 译.北京:商务印书馆,2021.
- 8.[英]大卫·李嘉图著.政治经济学及赋税原理[M]. 郭大力,王亚南 译. 商务印书馆,2021.
- 9.[美] 格里高利·曼昆.经济学原理[M]. 北京:北京大学出版社,2020.
- 10.林毅夫.解读中国经济[M]. 北京:北京大学出版社,2020.