

农村区域发展（合作金融方向）专业课程体系框架图

| 课程类别 | 课程名称 | 学时数（其中实验） | 开课学期 | 设课目的（阐述该课程在培养学生品德、知识、能力、体育或美育的作用。在课程体系中与前后课程的关系） | 所属课程群 | 开课学院 |
|-----------|----------------------|-----------|---|---|--------|-------|
| 通识课程 | 大学英语 I-IV | 192 | 第 1-4 学期 | 培养学生英语听、说、读、写、译的综合应用能力。 | 大学英语 | 外语学院 |
| | 马克思主义基本原理 | 48 | 第 2 学期 | 掌握马克思主义的基本立场、观点和方法，树立正确的世界观、人生观、价值观。 | 思想政治理论 | 人文学院 |
| | 中国近现代史纲要 | 32 | 第 2 学期 | 帮助学生了解国史、国情，树立在中国共产党领导下走中国特色社会主义道路的坚定信念。 | | 人文学院 |
| | 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 | 48 | 第 4 学期 | 培养学生理解毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系是马克思主义的基本原理与中国实际相结合的两次伟大的理论成果，是中国共产党集体智慧的结晶。增强中国特色社会主义的道路自信、理论自信和制度自信。先修《中国近现代史纲要》。 | | 人文学院 |
| | 思想道德修养与法律基础 | 32 | 第 1 学期 | 培养大学生的思想道德素质和法律基础知识，使其成为道高德重、懂法守法的社会主义建设事业的合格人才。 | | 人文学院 |
| | 形势与政策 | 16 | 第 6 学期 | 帮助学生开阔视野，及时了解和正确对待国内外重大时事，树立坚定的政治立场，具有较强的分析能力和适应能力。 | | 宣传部 |
| | 大学语文 | 32 | 第 2 学期 | 培养学生高尚的思想品德和健康的道德情操；培养学生汉语言文学方面的阅读、欣赏、理解和表达能力。 | 大学语文 | 人文学院 |
| | 军事理论教育 | 16 | 第 1 学期 | 培养学生的军事素养、国防观念和爱国情操，提高其人文素养。 | 军事理论 | 学工部 |
| | 大学生就业指导 | 16 | 第 2,6 学期 | 培养大学生树立正确的择业观，掌握求职的方法与技巧，增强择业意识，提高主动适应社会需要的能力。 | 就业创业 | 招生就业处 |
| | 创业基础 | 16 | 第 3 学期 | 掌握创业知识，培养大学生的创业能力和创业精神。 | | 招生就业处 |
| 大学生心理健康教育 | 24 | 第 2 学期 | 培养自我认知能力、人际沟通能力、自我调节能力，切实提高心理素质，促进学生全面发展。 | 心理学 | 学工部 | |

| | | | | | | |
|----------------------------|---------------|---------|----------|--|-------|-------|
| | 体育 | 64 | 第 1,2 学期 | 掌握体育与健康知识及运动技能, 增强体能, 培养运动兴趣和爱好, 形成坚持锻炼的习惯。 | 体育 | 体育教学部 |
| | 计算机基础/计算机基础实验 | 48 (24) | 第 1 学期 | 培养学生计算机基础知识和 Windows、Word、Excel、PowerPoint、FrontPage、Internet 软件的应用能力。 | 计算机科学 | 理信学院 |
| 学科 (专 业)基 础课 程 | 高等数学 V | 56 | 第 1 学期 | 培养学生掌握极限与连续、导数的概念及其应用、不定积分、定积分、定积分的应用、微分方程与差分方程等高等数学知识和分析技能, 是后续《高等数学 V》、《线性代数》、《概率论与数理统计》以及其它课程的基础。 | 高等数学 | 理信学院 |
| | 高等数学 VI | 40 | 第 2 学期 | 培养学生掌握解析几何初步、多元函数微分学、多元函数积分学、无穷级数等知识和方法, 是《高等数学 V》的后续课程, 是后续《线性代数》、《概率论与数理统计》、《线性代数》等课程的基础。 | 高等数学 | 理信学院 |
| | 线性代数 | 32 | 第 1 学期 | 培养学生掌握行列式、矩阵及其运算、线性方程组、矩阵的特征值及其特征项向量, 二次型等知识内容, 是后续课程《线性规划》及相关课程的基础。 | 高等数学 | 理信学院 |
| | 概率论与数理统计 | 56 | 第 3 学期 | 培养学生掌握随机事件及其概率、一维随机变量及其分布、多维随机变量及其分布、随机变量的数字特征和极限定理, 数理统计基础知识、参数估计、假设检验、方差分析与回归分析等方面的知识。先修课程:《高等数学 V, VI》, 后续课程为《统计学原理》、《统计软件应用》等课程。 | 高等数学 | 理信学院 |
| | 线性规划 | 32 | 第 4 学期 | 培养学生了解和掌握线性规划问题的数学模型、线性规划问题解的性质、单纯形方法、对偶线性规划问题、灵敏度分析、运输问题等方面知识和方法。先修课程:《线性代数》; 后续课程包括学生选修的《技术经济学》等课程。 | 高等数学 | 理信学院 |
| | 政治经济学 | 32 | 第 1 学期 | 培养学生掌握政治经济学的理论、方法, 熟练运用进行劳动价值评估、地租评价与剩余价值计量、资本积累评价等的技巧, 具备在合作社或相关经济组织开展经济分析与应用的能力。后续课程:《西方经济学》(上)、(下)、《发展经济学》、《农业经济学》。 | 经济学 | 合作社学院 |
| | 西方经济学(上) | 48 | 第 2 学期 | 培养学生掌握西方经济学的基本理论、方法, 并能够熟练运用需求理论, 消费理论、生产理论、社会福利论、博弈论等, 学会利用静态、动态分析法, 具有分析经济领 | 经济学 | 合作社学院 |

| | | | | | | |
|----------|--------|--------|--|---|-------|-------|
| | | | | 域中各种经济现象及经济问题的能力，为学习经济管理类其他专业课程打下坚实的理论基础。先修课程：《政治经济学》、《高等数学 V》；后续课程：《西方经济学（下）》及相关经济管理类课程。 | | |
| 西方经济学（下） | 32 | 第 3 学期 | | 培养学生的观察与解释宏观经济现象的能力，使得学生全面了解和掌握宏观经济学所包括的概念、理论、模型、政策分析和实践应用，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宏观经济分析、预测、规划和经济管理工作。先修课程：《西方经济学》（上）、《政治经济学》等；后续课程：《农业经济学》、《技术经济学》等。 | 经济学 | 合作社学院 |
| 农业经济学 | 48 | 第 3 学期 | | 培养学生掌握农业经济的基本理论、基本知识和农业经济运行的基本规律，全面理解和熟悉我国农业经济的路线、方针和政策，具备分析基本农业经济问题的能力，如农产品销售。先修课程：《西方经济学》（上）；后续课程：《发展经济学》、《区域经济学》、《农业政策学》。 | 经济学 | 合作社学院 |
| 发展经济学 | 40 | 第 5 学期 | | 在系统掌握有关经济发展理论的基础上，使学生了解发展中国家经济发展原理与经济框架。先修课程：《农业经济学》、《农村社会学》；后续课程：《区域经济学》。 | 经济学 | 合作社学院 |
| 区域经济学 | 40 | 第 7 学期 | | 培养学生掌握区域经济学的基本理论与研究方法，使学生具备运用区域经济学的理论与方法研究区域经济问题的能力。同时要求了解我国区域经济发展的基本概况，为今后在能胜任解决我国区域经济发展问题的实践工作奠定理论基础，如区域间经济发展的不平衡。先修课程：《政治经济学》、《西方经济学》、《发展经济学》等。 | 经济学 | 合作社学院 |
| 管理学原理 | 48 | 第 3 学期 | | 培养学生管理理论理解和应用能力，提升学生对于计划、组织、协调、控制、人员配备、创新等管理原理运用的能力，为合作社管理学等课程的学习奠定基础。后续课程：《管理信息系统》、《合作社管理学》等。 | 管理学 | 合作社学院 |
| 管理信息系统 | 48（16） | 第 5 学期 | | 培养学生了解管理信息系统的基本理论；掌握从管理信息系统规划和开发、系统设计、系统分析、系统实施、系统运行和评价过程中涉及到的基本原理、技术和方法。先修课程：《管理学原理》。 | 管理学 | 理信学院 |
| 基础会计学 | 48 | 第 3 学期 | | 培养学生掌握会计学的基本原理、基本方法和会计核算的基本程序，熟练运用借贷 | 会计与金融 | 合作社学院 |

| | | | | | |
|--------|--------|--------|---|----------|-------|
| | | | 记账方法对中小企业常见会计业务进行账务处理的技能，具备简单的记账、算账及报账等账务处理能力。先修课程：《政治经济学》、《西方经济学》（上，下）；后续课程：《合作社会计学》、《合作社会计实验》、《合作社审计学》等相关课程。 | | |
| 金融学概论 | 32 | 第 4 学期 | 培养学生掌握金融学的基本理论和基本方法，熟练运用相关金融工具和金融衍生工具，具备基本的金融问题分析能力，能深入理解国家的金融政策，把握未来金融的改革方向和发展趋势，本门课程是后开的金融学相关课程的基础。先修课程：《西方经济学》（上，下）；后续课程：《合作金融学》。 | | |
| 统计学原理 | 32 | 第 5 学期 | 培养学生掌握信息与数据搜集、分析、整理的方法与技巧，熟练运用统计学相关基础知识，具备数理分析与统计方法应用能力。先修课程：《高等数学 V,VI》、《线性规划》、《概率论与数理统计》等；后续课程：《统计软件应用》、《市场调查与预测》、《技术经济学》等。 | 统计学 | 合作社学院 |
| 统计软件应用 | 48（48） | 第 6 学期 | 培养学生掌握因子分析、判别分析、聚类分析、回归分析等常用的统计方法，具备采用 EXCEL、SPSS 等统计软件进行数据加工、分析的技能，使学生能熟练处理各种调查、统计数据，具备数据处理和分析的能力。先修课程：《概率论与数理统计》、《统计学原理》。 | | |
| 农村社会学 | 40 | 第 4 学期 | 培养学生学习理解农村社会学的基本概念、理论和方法，掌握运用社会学的基础理论、综合和实证的方法科学分析农村社会现象、解决“三农”问题的技巧，使学生具备面向农村从事教育、管理、服务及研究工作的综合能力。为《市场调查与预测》、《农业政策学》等相关课程提供理论借鉴。 | 社会、政治、法律 | 合作社学院 |
| 农业政策学 | 32 | 第 5 学期 | 培养学生初步掌握农业经济原理及政策原理，懂得农业政策的制定、执行、评估与调整的程序与方法，要求学生能够结合经济原理以及中国农业发展实际，对各种政策性问题进行科学的政策分析；掌握现行中国农业政策的基本框架并理解国内农业政策基本目标和主要政策措施，为农业、农村发展问题的研究与政策设计打下基础。先修课程：《政治经济学》、《农业经济学》、《西方经济学》等。 | | |
| 经济法 | 32 | 第 3 学期 | 培养学生的法律认知能力，掌握经济法律基础知识，为合作社法学等专业课程学习 | | 经管学院 |

| | | | | | | |
|----------|-----------|---------|--------|---|--------------|-------|
| | | | | 奠定法学理论基础。后续课程：《合作社法学》。 | | |
| | 电子商务基础 | 24 (24) | 第 6 学期 | 培养学生了解电子商务的系统和组成，熟练运用电子商务的基础技术，掌握网络环境下在合作社或相关经济组织中进行电子商务运作的基本方法。先修课程：《合作社营销学》；后续课程：《网络营销》等。 | 电子商务 | 合作社学院 |
| 专业 课程 | 合作经济学概论 | 48 | 第 2 学期 | 培养学生对合作经济学的学习兴趣，掌握合作经济学的基本理论、基本知识、基本政策以及国际合作社发展的基本情况，熟练运用合作社的基本原则和价值以及国外合作社发展的经验，具备进一步专业课程学习的基础理论能力。先修课程：《政治经济学》；后续课程：《合作社管理学》、《合作社组织学》、《合作社营销学》等合作社相关专业课程。 | 合作社管理 与运行 | 合作社学院 |
| | 合作社管理学 | 40 | 第 4 学期 | 培养学生的合作社组织管理能力，掌握合作社经营管理知识。先修课程：《合作经济学概论》；后续课程：《合作社组织学》、《合作社组建模拟实验》、《合作社运行综合实验》。 | | |
| | 合作社运行综合实验 | 48 (48) | 第 6 学期 | 培养学生掌握合作社运行流程和管理技巧与策略，培养学生的实际操作能力。先修课程：《合作经济学概论》、《合作社管理学》、《合作社组织学》、《合作社组建模拟实验》。 | | |
| | 合作社营销学 | 48 | 第 5 学期 | 培养学生掌握合作社营销的基本理论，熟练运用进行营销分析、制定营销策略、组织营销活动、评价营销效果的方法，具备在合作社或相关经济组织开展营销的能力。先修课程：《西方经济学》(上)、《管理学原理》、《合作经济概论》等课；后续课程：《合作社营销综合实验》等相关营销课程。 | 合作社营销 | 合作社学院 |
| | 合作社营销综合实验 | 40 (40) | 第 5 学期 | 培养学生实际运用合作社营销知识、开展营销工作的能力，使学生能够熟练地运用各种营销策略、营销技巧和营销方法，能够组织开展相应的营销活动。先修课程：《合作社营销学》。 | | |
| | 合作社会计学 | 40 | 第 4 学期 | 培养学生掌握合作社会计学的基本理论、基本方法及核算内容，熟练运用会计核算方法对合作社会计业务进行核算的技能，具备在合作社或中小企业进行会计核算能力和简单财务分析的能力。先修课程：《基础会计学》程；后续课程：《合作社会计 | 合作社会计 | 合作社学院 |

| | | | | | | |
|------|-------------|---------|-------|--|-----------|-------|
| | | | | 实验》、《合作社审计学》。 | | |
| | 合作社会会计学实验 | 48 (48) | 第4 学期 | 培养学生实际运用合作社会会计知识, 进行会计核算的能力, 使学生能够熟练地运用借贷记账方法, 对合作社的有关经济业务进行账务处理。先修课程:《合作社会会计学》。 | | |
| | 商业银行业务与经营 | 32 | 第5 学期 | 金融学概论的延伸和细化, 培养学生掌握商业银行各项业务的经营与管理, 包括经营原则、经营思想、管理制度、管理方法与技术等, 熟悉银行的业务流程和基本操作, 具备在商业银行中熟练进行基本业务操作的能力。先修课程:《金融学概论》。 | 商业银行业务与经营 | 合作社学院 |
| | 商业银行业务与经营实验 | 16 (16) | 第5 学期 | 培养学生实际运用商业银行业务与经营的相关知识, 开展金融工作的能力。使学生熟练掌握商业银行的基本业务流程和操作规程, 提高动手能力, 具备在以商业银行为代表的金融机构熟练进行基本业务操作的能力。先修课程:《商业银行业务与经营》。 | | |
| | 合作金融学 | 40 | 第5 学期 | 培养学生掌握合作金融学基本理论和基本方法, 熟练运用相关的金融学方法和金融工具, 具备对我国信用社和其它合作保险机构的发展现状及存在的问题正确判断的能力, 并能有针对性的提出相应对策。先修课程:《金融学概论》。 | 合作金融 | 合作社学院 |
| | 合作金融学实验 | 32 (32) | 第5 学期 | 培养学生掌握合作金融的基本知识和基本方法实际运用能力, 使学生熟悉以信用社为代表的合作金融机构的业务特色和基本操作, 具备在农村信用社、资金互助社等合作金融机构进行基本业务操作的能力。先修课程:《合作金融学》。 | | |
| | 农业保险学 | 32 | 第7 学期 | 培养学生掌握保险学的基本知识和方法, 在熟悉保险种类、保险经营、保险市场等基本内容的基础上, 了解我国农业保险的特殊性和相应的解决对策, 具备在我国城市或农村开展保险业务的能力。先修课程:《金融学概论》。 | | |
| | 信用合作论 | 32 | 第7 学期 | 培养学生掌握资金互助社的创建和运行方面相关知识, 熟悉资金互助社的设立条件、入股要求、业务流程和基本操作, 具备在合适的地区组建资金互助社并平稳运行的能力。先修课程:《金融学概论》。 | | |
| 专业拓展 | 合作社历史与文化 | 32 | 第3 学期 | 培养学生掌握合作社发展的历史脉络与文化涵义, 学会运用历史分析的方法分析合作社的现实实践, 具备历史思维、比较分析及历史思辨的能力。后续课程:《合作 | 理财、人文知识介绍 | 合作社学院 |

| | | | | | | |
|----------------|--------|----|--------|--|----------------|-------|
| 课程 (选 修) | | | | 社管理学》、《合作社组织学》、《信用合作》等。 | | |
| | 人力资源管理 | 32 | 第 4 学期 | 培养学生掌握人力资源管理的基本理论和方法, 熟练进行职位分析、人力资源规划、员工招聘、培训开发、绩效管理、和薪酬管理的技巧, 具备在合作社或相关经济组织中开展基本的人力资源管理活动的的能力。先修课程:《管理学原理》; 后续课程:《合作社管理学》。 | | |
| | 领导科学 | 32 | 第 4 学期 | 培养学生掌握基本的领导理念和知识, 具备领导技能, 具有一定领导科学与艺术的能力。先修课程:《管理学原理》。 | | |
| | 个人理财 | 32 | 第7学期 | 培养学生掌握理财的基本理论、方法, 熟悉理财知识, 增长理财技能, 做好个人和家庭的投资理财工作, 防范各种风险, 具备基本的个人理财能力。先修课程:《金融学概论》、《统计学原理》。 | | |
| | 申论 | 32 | 第 7 学期 | 主要侧重培养学生公文写作的基本理论、方法, 公务员、大学生村官等招录应考技巧, 提升阅读理解能力、综合分析归纳能力、提出和解决问题的能力以及文字表达能力, 进而提升人文综合素质。 | | |
| | 项目管理 | 32 | 第 7 学期 | 培养学生掌握系统的项目管理理论、方法, 熟练运用进行从项目的投资决策开始到项目结束的全过程的计划、组织、指挥、协调、控制和评价, 以实现项目目标的技巧, 具备在合作社或相关经济组织中开展相关项目的阶段化管理、量化管理和优化管理的能力。先修课程:《管理学原理》、《技术经济学》等相关经济学与管理学课程。 | | |
| | 农村金融学 | 32 | 第6学期 | 培养学生掌握农村金融的基本理论和基本方法, 熟悉农村经济特点和农业市场的特征, 着重讨论农业政策性金融、农村小额信贷、农村中小企业融资和农产品期货市场等相关知识, 具备对农村金融的相关理论和实践进行系统的梳理和分析的能力。先修课程:《金融学概论》。 | 金融市场的 分析、开拓 | 合作社学院 |
| | 金融市场学 | 32 | 第6学期 | 培养学生掌握金融市场的基本理论、方法, 熟练运用资本市场、外汇市场、金融衍生市场等的交易和运作方式, 对投资组合、资本资产定价、有效市场假说等金融市场理论进行阐释, 具备对金融市场进行评价判断的能力。先修课程:《金融学概论》。 | | |

| | | | | | |
|---------|----|------|--|------------------|-------|
| 中央银行学 | 32 | 第6学期 | 培养学生掌握中央银行的基本知识和各项业务活动，熟悉中央银行的产生、发展、性质、职能以及中央银行对宏观经济调控和对金融市场进行管理的基本原理、操作规程。具备对我国金融市场和基本金融业务进行有效宏观调控的能力。先修课程：《金融学概论》、《基础会计学》。 | | |
| 市场调查与预测 | 32 | 第6学期 | 培养学生掌握市场调查与预测的基本方法和技巧，使学生能够熟练开展市场调查活动，具备制定调查计划、调查问卷、抽样方案，实施调查计划、处理调查数据等方面的能力。先修课程：《统计学原理》、《合作社营销学》、《统计软件应用》等。 | | |
| 投资学 | 32 | 第6学期 | 培养学生掌握投资学的基本理论、方法，熟练运用进行风险组合、资本资产定价模型构建、套利定价理论应用、市场有效性、证券评估、衍生证券、资产组合管理等技巧，具备在合作社或相关经济组织中开展投资管理能力。先修课程：《金融学概论》等相关金融学的课程。 | | |
| 合作社流通学 | 32 | 第6学期 | 培养学生全面理解与掌握在国民经济活动中，以满足消费者需求为目标实现农产品从生产者到消费者转移的一系列活动的机制、条件以及主要农产品的流通规律，具备在合作社或相关经济组织中从事市场分析和流通组织管理的能力。先修课程：《西方经济学（上，下）》和《合作经济学概论》。 | | |
| 商务谈判 | 32 | 第6学期 | 培养学生系统把握谈判的基本原理、策略和方法，掌握谈判的技巧，具备在经营组织开展商务谈判能力。先修课程：《企业管理学》、《合作社管理学》、《合作社营销学》、《消费者行为学》；后续课程：《营销策划》、《国际贸易》等。 | | |
| 网络营销 | 32 | 第7学期 | 培养学生理解网络营销的基本理论、方法，掌握利用互联网进行市场开拓、产品创新、定价促销、宣传推广的技巧，具备在合作社或相关经济组织开展网络营销的能力。先修课程：《合作社营销学》、《电子商务基础》。 | | |
| 银行会计学 | 32 | 第6学期 | 培养学生掌握银行等金融机构的各项基本业务的核算要求和方法，能熟练运用会计方法反映银行的资金运行，突出不同业务核算中的横向联系，具备在会计制度下开拓新业务核算的能力。先修课程：《基础会计学》、《金融学概论》；后续课程：《财务管理》。 | 会计、财务、审计与资产评估、管理 | 合作社学院 |

| | | | | | | |
|--|---------|----|------|---|---------|-------|
| | 财务管理 | 32 | 第7学期 | 培养学生掌握财务管理的基本理论与方法，熟练运用进行筹集资金、使用资金、生产经营与利润分配各环节评价与管理的技巧，具备在合作社或相关经济组织中进行财务活动，处理财务关系的能力。先修课程：《基础会计学》、《技术经济学》、《管理学原理》。 | | |
| | 合作社资产评估 | 32 | 第7学期 | 培养学生掌握资产评估的理论与方法，熟练运用进行评估主体、评估对象、评估依据、评估目的、评估原则、价值类型、评估程序及评估方法选择与确定的技巧，具备在合作社或相关经济组织中开展资产评估的能力。先修课程：《技术经济学》、《财务管理》、《基础会计学》。 | | |
| | 合作社审计学 | 32 | 第5学期 | 培养学生掌握合作社审计的基本理论、方法，熟练运用组织运营监督、财务报表分析、以及审计报表制作等技巧，具备在合作社或相关机构组织中开展监督审计的能力。先修课程：《合作社组织学》、《基础会计学》、《财务管理》；后续课程：《合作社运行综合实践》。 | | |
| | 技术经济学 | 32 | 第6学期 | 培养学生掌握技术经济分析的基本理论、方法，熟练运用进行经济效果分析、资金动态管理、项目可行性分析与敏感性分析的技巧，具备进行项目经济效果评价与项目可行性分析的能力。先修课程：《农业经济学》、《会计学基础》等 | | |
| | 财政学 | 32 | 第7学期 | 旨在培养学生具备财政、税务等方面的理论知识和业务技能。先修课程：《政治经济学》、《西方经济学》等。 | | |
| | 国际贸易 | 32 | 第6学期 | 培养学生掌握国际贸易的基本理论、方法，能够正确理解我国的对外贸易方针和政策，掌握贸易流程，熟练运用各种贸易术语下的贸易方式，学会各种贸易技巧，具有实际业务操作能力。先修课程：《大学英语 I-IV》。 | 国际交流与合作 | 合作社学院 |
| | 国际金融 | 32 | 第5学期 | 培养学生掌握国际金融的基本知识，能熟练运用国际资产投资组合、外汇资产管理以及国际投资的基本分析方法，具备对外汇市场、人民币汇率以及跨国公司经营风险进行准确判断和风险控制能力。先修课程：《金融学概论》。 | | |
| | 国际投资 | 32 | 第7学期 | 培养学生掌握国际投资的基本理论、方法。熟悉国际直接投资、国际风险投资、国际债券投资的基本内容，具备对跨国公司海外投资的区位选择和产业选择拥有相应 | | |

| | | | | | | |
|----------------------------|---------|------|--------|--|------|----------------|
| | | | | 的判断能力以及风险判断和预防能力。先修课程：《金融学概论》、《国际金融学》。 | | |
| | 世界经济 | 32 | 第6学期 | 掌握世界经济学科的基础知识和基本理论、了解当前世界经济发展的态势和重要信息，并能运用所学的世界经济理论和知识分析当前世界经济发展中的各种现象。先修课程：《微观经济学》、《宏观经济学》、《政治经济学》。 | | |
| | 初级日语 | 32 | 第3学期 | 培养学生掌握日语语音、文字、基本词汇、基础语法以及基础句型的内容，使学生具备听、说、读、写、译的基本技能，丰富学生的日本社会文化知识，提高文化理解能力。 | | |
| | 商务英语 | 32 | 第7学期 | 培养学生掌握国际商务的基本知识和文化，运用英语交流的策略和技巧，具备合作社或相关经济组织开展国际商务业务英语交流的能力。先修课程：《大学英语 I-IV》。 | | |
| 素质 教育 课程 (选 修) | 自然科学类课程 | 32/门 | 第 3 学期 | 培养大学生自然科学素质，掌握农业基础知识。 | 自然科学 | 自然科学类学院 |
| | 自然科学类课程 | 32/门 | 第 4 学期 | 培养大学生自然科学素质，掌握农产品质量分类、认证等知识。 | 自然科学 | 自然科学类学院 |
| | 文化素质类课程 | 32/门 | 第 5 学期 | 培养大学生的文化品位、审美情趣、人文素养。 | 人文艺术 | 人文学院、艺术学院、传媒学院 |
| | 自然科学类课程 | 32/门 | 第 6 学期 | 培养大学生自然科学素质，掌握现代农业等方面的知识，如农产品质量分类、认证；食品安全类和农业现代化等。 | 自然科学 | 自然科学类学院 |