**金融学专业本科人才培养方案**

**（专业代码 020301K）**

**一、培养目标**

本专业培养面向社会主义市场经济建设，具备扎实的经济学与管理学专业知识，熟练掌握金融学相关专业知识和技能，知识面宽，适应能力强，富有创新精神，能够在国内外银行业、证券业、信托投资业等金融企业、涉外经济企业、上市公司、理财部门以及政府有关部门从事金融管理及经营工作，德、智、体全面发展的国际化、市场型的应用人才。

**二、培养要求**

1．系统掌握金融学的基础知识和专业基础理论；熟悉金融学、经济学和管理学的基本原理和方法；了解国内外金融业发展和现代金融企业经营管理的前沿动态；具备扎实的理论基础、较宽的知识面和知识结构。

2．具备金融和经济现象的分析能力、思考能力和创新能力；具备一定的市场分析、市场决策的能力；具备较强的金融业务操作能力；具备较好的语言表达和沟通协调能力；掌握一门外语，能够熟练运用计算机和SPSS、EVIEWS等统计应用软件从事业务工作。

3．具有为国家富强、民族昌盛而奋斗的强烈的社会责任感；具有良好的法律意识和团结合作的精神；具有良好的社会公德、职业道德和个人修养；具有健康的心理和体魄；了解金融学科动态，具有宽广的国际视野，熟悉国际惯例。

**三、培养特色**

**1．综合能力培养。**注重培养扎实的金融学理论功底，强调知识结构的广度、深度和合理性，通过请进来和走出去，为学生提供多种国际国内交流学习和实践的机会，实现国际视野下的经、管、法综合能力培养。

**2．注重技能培养。**重视金融学各方面技能的培养，结合中国行业从业资格考试和如CFA（注册金融分析师）、FRM（金融风险管理师）及CFP（金融理财师）等资格考试课程的内容进行课程设置，鼓励学生参加各种创新创业训练及学科竞赛，以提升学生的就业竞争力。

**3．注重实践参与。**加强同金融行业社团机构、证券公司和银行等金融机构的合作，建立金融专业实践基地，强化专业实践教学，增加实验教学和专业实践教学时间，使学生熟悉金融实务操作，培养专业操作能力。

**四、核心课程**

政治经济学、微观经济学、宏观经济学、计量经济学、金融学、会计学、统计学、财政学、国际金融学、金融市场学、金融工程学、商业银行经营学、公司金融、信用评级、金融营销等。

**五、学制与学位**

本专业基本学制为四年，实行弹性修业年限制度，学生在校修业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、总学分一览表**

**总学分一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **总学分** | **教学方式** | | | | **理论与实践教学比例（%）** | |
| 162 | 课堂教学环节 | 138 | 理论教学 | 132 | 理论教学 | 81 |
| 实验教学 | 6 | 实践教学 | 19 |
| 课外教学环节 | 24 | 实习、军训等 | 24 |

**七、课堂教学学时分配表**

**课堂教学学时分配表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **课程类别** | **门数** | **总学时** | **总学分** | **比例（%）** |
| 公共基础课 | 21 | 944 | 53 | 40 |
| 学科基础课 | 8 | 384 | 24 | 17 |
| 专业课 | 7 | 320 | 20 | 15 |
| 专业选修课 |  |  | 25 | 18 |
| 通选课 |  |  | 14 | 10 |
| **合 计** |  |  | **136** | **100** |

**八、实践教学环节一览表**

**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 | 军训（含军事理论课） | 1 | 3 |  | 2 |
| 认知实习 | 4 | 3 |  | 2 |
| 专业实习 | 6 | 3 |  | 2 |
| 毕业实习 | 8 | 8 |  | 5 |
| 毕业论文（设计） | 8 | 8 |  | 5 |
| 素质类 | 创新学分 |  |  |  | 2 |
| 第二课堂 |  |  |  | 2 |
| 思想政治类 | 思想道德修养与法律基础 | 1 |  |  | 1 |
| 毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系概论 | 2 |  |  | 2 |
| 马克思主义基本原理 | 3 |  |  | 1 |
| 计算机类 | 计算机应用基础 | 1 |  | 16 | 1 |
| 数据库应用 | 2 |  | 16 | 1 |
| 专业实验类 | 金融建模 | 4 |  | 16 | 1 |
| 金融实务 | 6 |  | 16 | 1 |
| 金融营销 | 7 |  | 16 | 1 |
| 程序设计基础（c语言） | 7 |  | 16 | 1 |
| **合 计** | |  |  |  | **30** |

**九、教学计划表**