

金融科技应用

| | |
|------|---|
| 专业名称 | 金融科技应用专业 |
| 专业类别 | 财经商贸类 |
| 修业年限 | 5 年 |
| 培养目标 | <p>本专业培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，具有一定的科学文化水平，良好的人文素养、职业道德和创新意识，精益求精的工匠精神，较强的就业能力和可持续发展的能力，扎实掌握经济、金融、会计、投资、营销等专业知识和技术技能，熟悉金融科技应用实务操作，面向江苏地区金融科技应用行业，能够适应金融科技行业动态变化的工作要求，能够适应银行科技、智能投顾、保险科技等领域需要的高素质技术技能人才。</p> |
| 知识结构 | <p>(1) 掌握必备的思想政理论、科学文化基础知识和中华优秀传统文化知识、南京的红色文化以及十朝古都悠久的历史文。</p> <p>(2) 熟悉与本专业相关的法律法规以及环境保护、安全消防、文明生产、支付与安全等相关知识。</p> <p>(3) 掌握经济、金融相关基础理论知识，熟悉我国金融管理的政策法规、金融风险与监管规则等知识。</p> <p>(4) 掌握现代金融科技信息技术及数据分析处理的基本知识和方法。</p> <p>(5) 掌握金融科技业态的产生与发展、创新与应用等知识。</p> <p>(6) 掌握金融科技征信及风控的技术和方法。</p> <p>(7) 掌握金融科技金融营销、产品运营的知识和方法。</p> <p>(8) 熟悉金融科技金融平台规划、设计与管理的技术与方法。</p> <p>(9) 熟悉金融科技创新创业的知识和方法，了解金融科技行业快速变化的新知识、新技术、新应用。</p> |
| 能力结构 | <p>(1) 具有探究学习、终身学习、分析问题和解决问题的可持续发展能力。</p> <p>(2) 具有良好的语言、文字表达能力和沟通能力，并具有运用金融基础理论解释生活中经济现象的能力。</p> <p>(3) 能够熟练应用现代信息技术，包括熟练使用办公软件、图形图像处理软件、网页设计软件、思维导图软件等常用软件；</p> <p>(4) 能够对金融行业进行数据收集、挖掘、分析及应用；</p> <p>(5) 能够解析区块链金融应用主要运行模式及特征；</p> <p>(6) 能够用户开展金融科技征信调查、分析和评分；</p> <p>(7) 能够分析金融用户特征，使用交互设计工具，撰写金融产品需求</p> |

| | |
|-------------|--|
| | <p>文档，策划并实施金融科技营销方案；</p> <p>(8) 能够设计并实施金融科技产品运营活动；</p> <p>(9) 具有商务谈判能力，能够与用户进行有效沟通，开发及维护用户关系；</p> <p>(10) 能够使用最新的法律法规分析判断金融科技业务创新与发展的合法合规性，并能使用方法及工具实施金融科技风险控制。</p> <p>(11) 具有能适应现代金融业新知识、新技术、新方法、新应用的能力。并同时具有绿色生产、环境保护、安全防范、质量管理等相关知识与技能。</p> |
| 技能证书 | <p>银行业从业人员资格证书、证券业从业人员资格证书、初级会计师专业技术资格证书、保险职业技能等级证书、业财一体信息化应用职业技能等级证书、计算机操作应用 ATA 证书、普通话等级证书、全国公共英语等级证书。</p> |
| 就业方向 | <p>金融科技产品设计经理、产品经理助理、信贷渠道运营专员、风控专员、银行信贷员、消费金融营销专员、金融机构拓展岗、银行储蓄员、银行清算员、证券交易员、保险代理人、出纳员、资金管理员。</p> |
| 专业实力 | <p>金融行业新兴专业</p> |
| 对口升学 | <p>南京晓庄学院、金陵科技学院、南京工业职业技术大学、盐城工学院、淮阴工学院、南京师范大学泰州学院、三江学院、苏州大学文正学院、苏州大学应用技术学院</p> |