|  |
| --- |
| **金融工程（第一专业）+统计学（第二专业）双学士学位项目** |
| **培养管理学院：经济管理学院** |
|  **咨询联系人：满老师 咨询QQ群号：497981974** |
| 选拔报名条件 | 理工类（高考综合改革省份选考科目含物理）被我校录取的2024级新生均可报名参加选拔。 |
| 选拔考核要求 | （1）初试：笔试科目为数理基础（满分100分，数学和物理各占50%)，由教务处统一组织。（2）复试：根据初试成绩从高到低排序，按照不超过1:2的差额比例确定复试名单，末位同分者均可进入复试。由经济管理学院组织分组面试，考核英语能力、综合素养。成绩组成为英语能力40分，综合素养60分。（3）综合成绩计算办法：综合成绩=初试\*60%+复试\*40%。（4）录取：对于面试成绩在80分及以上的考生，按综合成绩排序，在招生计划范围内（待高考录取结束后确定）择优录取；对于面试成绩低于80分的考生，不予录取。 |

项目简介

1. **简介**

东南大学“金融工程+统计学”双学士学位项目由东南大学经济管理学院与数学学院联合建设，依托“应用经济学”和“数学”两个一级学科博士点，汇聚“金融工程”与“统计学”两个国家级一流本科专业建设点的优势资源，重构专业知识体系，实现学科交叉融合。本项目面向数字经济、新一代人工智能等国家战略性新兴产业发展需求，培养德智体美劳全面发展，具有家国情怀和国际视野、完备的金融工程专业和统计学专业知识，具备系统架构思维和数据信息处理能力的金融科技复合型创新人才。

**2. 特色**

* 依托于东南大学应用经济学与数学两个一级学科博士点，均设有一级学科博士后流动站；
* “金融工程”与“统计学”均为国家级一流本科专业建设点；
* 汇集了国家级、省部级人才10余人，拥有一支高水平师资团队；
* 依托学校工科优势，开设多门金融工程与统计学交叉融合课程，培养学生系统架构思维和数据信息处理能力；
* 建有多个部省级实验室、研究中心和实践基地，顺应新一轮科技革命要求，将科研优势转化为人才培养的优质资源；
* 响应国家数字经济未来发展对人才的需要，面向未来培养复合型金融科技领军人才。