|  |  |
| --- | --- |
| **会计学（第一专业）+人工智能（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1:3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

东南大学会计学+人工智能双学士学位项目面向数智化的会计与财务管理和人工智能技术等国家战略性新兴产业发展需求，汇聚东南大学工商管理和计算机科学与技术两个一级学科的优势资源，培养符合国家战略导向和市场需求、德智体美劳全面发展、具有家国情怀、社会责任和职业道德，具备扎实的会计专业和人工智能专业知识与能力、能胜任会计业务处理、会计系统设计开发与应用、基于智慧会计的管理决策支持和咨询、会计学术研究等工作，具有突出竞争力并能够引领未来发展的卓越复合型人才。作为江苏省首批设立的会计学+人工智能双学士学位项目，该项目的发展响应了党和国家关于进一步加强财会监督工作、加快建设数字中国等方面的部署，也回应了数智时代财会工作、人工智能多场景应用等方面日新月异的发展。

东南大学会计学+人工智能双学士学位项目着力打造复合型优势特色专业，秉持 “数智理工赋能、产教研创贯通”的教学理念和模式，突出立德树人的培养导向和新文科建设的理念，通过设立学科交叉、双向奔赴的培养方案和高质量的专业融合课程，积极探索强化会计学和人工智能融合的实习实践培养模式，结合首批教育部虚拟教研室—智慧会计课程群虚拟教研室和东南大学会计专业、人工智能专业多个实习实践基地，在实践中培育学生的财会理论和业务能力、与财会融合的数智技术能力，全面提升学生的财会技能和数智技能，最终培养出财务与会计和人工智能交叉融合方面发挥骨干和领军作用的高端复合型人才、同时树立与数智技术深度融合的财会专业建设典范。