|  |  |
| --- | --- |
| **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：黄老师 咨询QQ群号：****654777457** | |
| 选拔报名条件 | 理工类（高考综合改革省份选考科目含物理）2025级新生。 |
| 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。笔试成绩低于50分的考生，不得进入复试。  (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，择优录取不超过9人，末位同分者，优先录取初试成绩较高的考生；对于面试成绩低于80分的考生，不予录取。 |

**项目简介**

当前，人工智能已经全面而深刻地改变了经济生活的方方面面，人工智能已经成为就业市场最被关注的专业之一。而会计学专业知识是从事行政管理、企业管理、投融资决策的必备重要知识，会计学专业的学生已经很少从事一般会计工作，而主要从事符合国家战略的工作，如财会监督、公司理财、资本运作、融资投资、风险管理、战略决策、公司治理、行政管理等。

会计学+人工智能双学士学位项目，是依托东南大学会计学专业和人工智能专业，由经济管理学院和计算机科学与工程学院联合进行建设的双学位项目。该项目是以会计学、人工智能、计算机科学与技术、软件工程等强势精品学科为支撑，融合会计学、财务管理、审计学、内部控制、风险管理、公司治理、人工智能、大数据分析、云计算、区块链等方向的新兴交叉融合专业。毕业生既达到会计学专业的国家本科毕业标准，同时也达到人工智能专业国家本科毕业标准。专业聚焦于财务与会计领域数字化、智能化、自动化的变革对财会和人工智能交叉复合人才的需求，培养符合国家战略导向和市场需求的创新型智慧会计与人工智能复合型高端人才，建立融合数字技术、人工智能的智慧会计专业发展典范。

会计学+人工智能双学士学位项目培养人工智能+财会复合型人才，学生兼具人工智能与会计专业的跨学科知识，将在就业和深造方面更具优势。当今热门的人工智能专业将来需要落地场景，而东南大学会计学专业的毕业生将从事财会监督、资本运作、战略决策、行政管理等工作，是人工智能技术应用最好的落地场景。会计学+人工智能双学士学位毕业生可以胜任在数字经济、人工智能领域的软件开发、系统架构、大模型设计、算法开发、系统集成、大数据分析、财务机器人开发等高端工作。

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，设立了学科交叉、双向奔赴的培养方案和高质量的专业融合课程，包括：Python程序设计、数据结构、操作系统、机器学习、计算机视觉、自然语言处理等人工智能核心课程和会计学、财务管理、中级、高级财务会计、成本管理会计、审计学、政府与非盈利组织会计等财会类核心课程。也开设智慧财务管理学、智慧会计学、人工智能课程设计、财会审机器学习专题实践等融合课程。同时，强化会计学和人工智能融合的实习实践培养模式，依托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。