|  |
| --- |
| 能源与动力工程（第一专业）+经济学（第二专业）双学士学位项目 |
| 培养管理学院：能源与环境学院 |
| 咨询联系人：蒯老师 咨询QQ群号：970958971 |
| 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。由能源与环境学院及经济管理学院组成联合面试组进行分组面试，考核英语能力、综合能力。成绩组成为英语能力40分，综合能力60分。（3）综合成绩计算办法：综合成绩=初试\*60%+复试\*40%。（4）录取：在招生计划范围内（待高考录取结束后确定），按综合成绩排序，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“能源与动力工程+经济学”双学士学位项目由能源与环境学院与经济管理学院联合培养，依托“动力工程及工程热物理”与“应用经济学”两个一级学科高端平台，汇聚“能源与动力工程”与“经济学”两个国家级一流本科专业优势资源，打破专业壁垒、跨过学科鸿沟、重构知识体系。

本项目直接面向“双碳”战略目标，培养德智体美劳全面发展、具有高尚健全的人格与家国情怀、强烈的历史使命感和社会责任感、既掌握扎实的能源高效洁净低碳利用基础理论、专业知识和基本技能，又精通当代经济学理论与分析方法、较强的跨文化交际能力、宽广的国际视野的复合型领军人才。

毕业5年左右的预期目标：

1.能够融合能源与动力工程及经济学领域相关基础理论与分析方法，胜任在政府部门、能源企业、科研院所、市场交易机构等行业机构从事能源利用技术研发与咨询、企业管理、宏微观经济分析、经济政策与贸易规则的研究与规划、投资与贸易实务运作等工作，解决能源与经济交叉领域复杂工程技术、管理决策、政策规划与研究问题；

2.在能源与动力工程及经济学相关专业领域里具有较强竞争力、可持续学习及决策能力，成为相关项目和部门的骨干或领导，并能够有效地进行合作交流，具备团队合作能力。

3.具备持续学习与主动学习的意识，能通过继续教育或其他终身学习途径增加知识和提升能力。

4.具有良好的职业道德和科学素养，有意愿并有能力服务国家和社会。