

环境科学与工程学院 2022 年招收推荐免试研究生章程

学院简介

环境科学与工程学院拥有环境科学与工程一级学科硕士点、资源与环境(环境工程领域)专业学位硕士点,是我校化学工程、生物工程及安全工程博士点的覆盖方向。学院现有教职工 55 名,其中教授 12 名,副教授 20 人,硕士生导师 27 名,专业教师 100%具有博士学位或高级职称。

学院围绕“化工环保”的专业特色优势,在复杂工业废水处理、工业烟气净化技术、污染场地修复、工业固废处理与资源化技术、环境功能材料、污染物环境化学行为及生物毒性研究等学术方向上,开展了大量创新性研究和工程化开发,取得了一批原创性技术成果。近年来,学院承担了包括国家重点研发计划项目、国家重大科技专项、国家自然科学基金及省部级和企业委托项目近百项,科研到账逾 5000 万元,获各类省部级 10 余项。在国内外高级期刊发表学术论文 500 多篇,申请、公开和授权国家发明专利 300 多项。

学院现有面积近 6000 平方米,仪器设备总值超 3000 万元,拥有全国石油和化工行业“煤炭清洁转化节水减排工程实验室”、“气体净化膜及装备工程实验室”;江苏省“化工污染控制与事故应急工程技术研究中心”、“环境保护工业 VOCs 污染控制工程中心”;南京市“化工农药重有机污染土壤修复工程技术研究中心”、“化工环保新材料研究院”等多个创新研发平台,为机械工业环境保护机械标准化技术委员会固废、大气处理设备分技术委员会第三届委员单位,生态环境部化工园区环境污染整治培训基地。

学院以“热爱环保事业、专业知识扎实、综合素质高的创新创业型优秀人才”为人才培养目标。依托多个省部级研发平台和校外的协同创新基地及研究生工作站,着力培养研究生的创新实践能力。近 5 年来,1 名研究生获得“全国工程硕士实习实践优秀成果获得者”、6 名研究生连续两届获得全国“挑战杯”竞赛“特等奖”、2 名研究生获得省优秀硕士论文,越来越多的毕业生得到国内外名校及大型企事业单位的认可。

学院在省内外的化工环保领域具有重要的学术影响,为保障化工行业的健康发展、为推动环保技术进步、促进生态文明和经济社会发展做出贡献。

一、接收推免生的基本条件

（一）热爱祖国，拥护中国共产党的领导，拥护社会主义制度，遵纪守法，品德良好，具有服务国家服务人民的社会责任感。

（二）身体健康状况应符合教育部和我校规定的体检标准。

（三）必须是 2022 年普通高等学校应届本科毕业生，且本科期间学习成绩优秀，专业成绩或综合成绩名列本专业前茅。

（四）须被推荐高校列入推免生名单（占用申请者本校的推免指标）。

（五）本科学习期间未受过任何处罚或处分。

二、招生计划

见全国推免服务系统南京工业大学推免生接收专业目录中的学院拟招生数，实际招生数以最终录取人数为准。

三、复试安排

1、复试时间：及时遴选发送复试通知，分批次组织复试

2、复试内容：专业知识及全面发展综合

四、录取

1、录取原则：依据考生本科阶段学习以及复试情况综合考察，按复试成绩进行排序，择优录取。

2、体检要求：参照我校 2022 年硕士研究生复试公告执行。

五、相关政策

1、鼓励学科交叉，除环境工程类专业以外，欢迎化学、应用化学、化工、生物学类本科毕业生报考本院。

2、本院教授可资助品学兼优、热爱科学、家庭收入偏低的考生，以优秀的成绩（丰硕成果）完成学业。