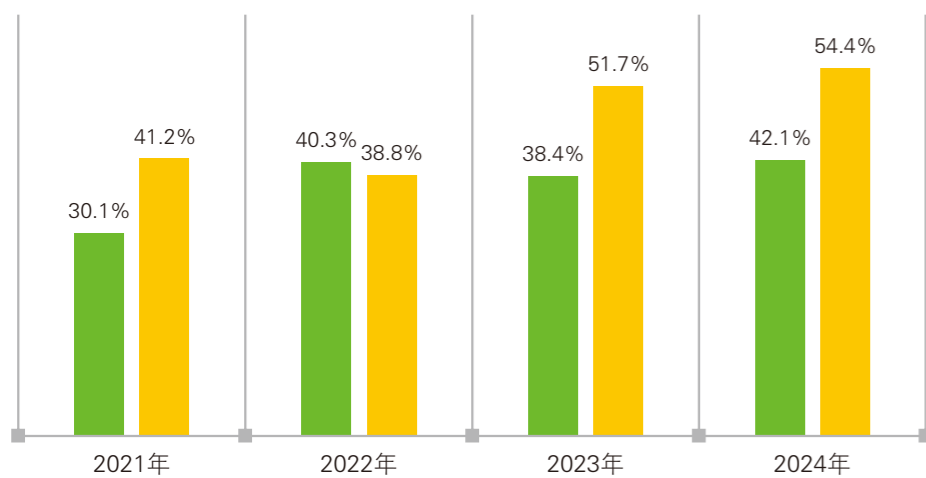


考研录取率 >>>

近年来学生考研率及985、211学校录取率

■ 本科生考研率 ■ 985、211高校占本科生录取院校的比例



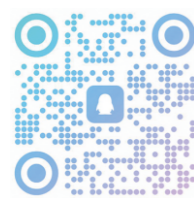
环境学部考研录取率逐年上升
近三年考研录取率位于全校前五

招生联系人 >>>

近几年来，环境科学与工程学部按照环境科学与工程类招生，专业高考限选科目为“物理和化学”（考生同时选考这两门即可报考）。

招生专业	包含专业	答疑负责人	电话
环境科学与工程类	环境工程	孙静	15153150357
	环境科学（碳中和方向）	陈侠	13953130118

■ 学部招生负责人：于斐 ■ 电话：0531-89631930



招生咨询QQ群
群号497102863



学部宣传片

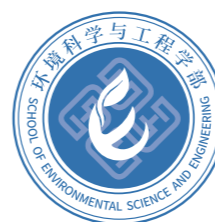
明德 崇实尚能
勵志

环境科学与工程学部

SCHOOL OF ENVIRONMENTAL SCIENCE AND ENGINEERING

地址：山东省济南市长清大学科技园3501号
电话：0531-89631930
传真：0531-89631680
邮编：250353
网址：<http://www.hjxb.org.cn>

齐鲁工业大学 (山东省科学院)
QILU UNIVERSITY OF TECHNOLOGY SHANDONG ACADEMY OF SCIENCES



环境科学与工程学部

SCHOOL OF ENVIRONMENTAL SCIENCE AND ENGINEERING

招生简章



环境科学与工程学部简介

学部现有教职工114人，拥有山东省政府能源和低碳专家1人，山东省有突出贡献中青年专家4人，海外特聘泰山学者1人。

学部现设有环境工程、环境科学、环境生态工程3个本科专业，环境科学（智慧水务方向）校企合作专业。拥有环境科学与工程一级学科硕士学位授权点、环境工程专业硕士授权点；环境学/生态学学科位列ESI世界前1%。学部建有山东省碳中和技术创新中心、碳中和现代产业学院、降碳减污协同山东省工程研究中心、黄河流域有机物低碳处置与资源化利用协同创新中心等省级科研教学平台。

学部国际合作优势明显，致力于培养具备创新意识的节能低碳和绿色环保专业人才。



环境工程 >>>



专业概述 国家级一流本科专业建设点，山东省高水平应用型重点建设专业，山东省一流本科专业，中国校友会网排名全国第30位，2022年获得国家级工程教育专业认证。

专业特色 致力于环境保护、污染治理和生态修复的综合性技术学科，注重科教融合和产教融合，人才培养突出轻工特色，强化专业教育与创新创业教育有机结合，培养的学生具备扎实的理论知识、专业技能和出色的工程实践能力。

就业方向 政府事业类单位（环境规划、资源保护），工程类企业（给排水、废弃物处理），化工类企业（环保产品研发、制造）等，就业率95%以上，考研率42%以上。

修业年限 四年（弹性修业年限3-6年）。



环境科学（碳中和方向）>>>

专业概述 环境科学是省级一流专业建设点，现有专任教师33人，近5年专业获得国家级及省部级等奖励累计10余项。专业现由山东省碳中和技术、碳中和现代产业学院、降碳减污协同山东省工程研究中心、清洁生产与工业废弃物资源化重点实验室、轻工废弃物清洁资源化技术工程实验室等多个省级平台支撑。

专业特色 注重“硬技术”与“软政策”能力并重，强化污染控制技术中的减污降碳协同增效，培养掌握“碳核算—减排技术—政策工具”全链条能力的复合型人才，以及能够从事碳中和、降碳减污智慧运营和规划管理等的高素质创新应用型人才。

就业方向 毕业生连续十年就业率在95%以上，主要就业单位有政府及事业单位（如生态环境局、环境监测中心、省环科院等）、行业领军企业（如山东能源集团，山东环保产业集团等）；近三年考研和出国留学率在40%以上，主要考研录取院校包括复旦大学、南京大学、南开大学、山东大学、中国海洋大学、中国石油大学、北京工业大学、北京林业大学、华北电力大学、暨南大学等，国外大学有奥克兰大学、杜克大学等。

修业年限 四年（弹性修业年限3-6年）。



科研平台 >>>

省级平台

山东省绿色产业与环境安全创新创业共同体

黄河流域轻工有机污染物低碳处置与资源化利用协同创新中心

清洁生产与工业废弃物资源化省高校重点实验室

轻工废物清洁资源化技术山东省工程研究中心

山东省中澳植病生防合作研究中心

山东省碳中和技术创新中心

山东省应用微生物重点实验室

碳中和现代产业学院

地市级平台

土壤污染控制与环境修复济南市工程研究中心

黄河三角洲生态修复联合实验室

中澳土壤健康与生态修复联合实验室

中乌环境修复联合实验室

科研水平 >>>

2021-2023立项	项目类别	项目数量（项）	经费合同额（万元）
纵向课题	国家级	12	476.5
	省部级	41	3115.8
	地市级	72	3684.1
	合计	125	7276.4
横向课题	合计	151	4580.45
R&D总计		276	11856.85

论文 近三年共计发表论文329篇
高质量论文（SCI）234篇，影响因子10以上论文18篇

专利 申请发明专利72件
授权发明专利97件，PCT专利4件

软著 登记软件著作权13项

标准 发布行业标准5项；发布地方标准1项；发布企业标准2项

