



長江師範學院
YANGTZE NORMAL UNIVERSITY

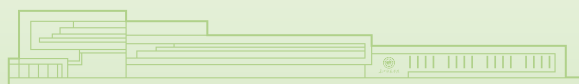
2026年普通高考
全日制本科招生指南

綠色智慧環境學院

Green Intelligence Environmental School



長江師範學院





绿色智慧环境学院

学院简介

长江师范学院绿色智慧环境学院是以“融合科技智慧，创造绿色未来”为发展理念，对接生态环保产业技术智慧化发展新趋势，融合遥感、无人机、大数据、物联网、人工智能等新兴技术于2018年建立的具有“智慧+环保”特色的新工科学院。

学院现有专任教师33人，其中教授6人，副教授14人，博士27人，市级以上人才5人，聘有行业导师40多人。现有实验室超过6000平米，仪器设备总价值2000多万元。拥有市级科研平台6个、创新团队3个、市级研究生培养基地3个。获批重庆市智慧环保现代产业学院和重庆市一流本科专业各1个、国家级一流课程1门，重庆市高校一流本科课程10多门，重庆市产教融合虚实一体化实践教学平台1个。

学院现有环境科学和环境生态工程2个本科专业及智慧环保技术与应用、碳排放管理2个微专业，并开展科创班人才培养试点，在校生600余人。目前按照环境科学与工程类专业进行大类招生，入校一年后再进行专业分流。学院为学生提供了学生会、社团、学科竞赛、学生科研、创新创业等五大发展平台。近五届毕业生考取了重庆大学、西北农林科技大学、西南大学等高校的研究生，考研平均录取率30%以上、平均毕业去向落实率91%以上。

学院主页

<https://gie.yznu.edu.cn/>

党委书记

解老师

023-7279 3053

院长

丁老师

023-7279 3566



学院官网二维码

开设专业及咨询电话

环境科学（重庆市一流专业、特色专业）

18723876735

王老师

环境生态工程

15806442180

孙老师

智慧环保技术与应用（微专业）

17725048258

王老师

碳排放管理（微专业）

15123376915

章老师



绿色智慧环境学院

长江师范学院绿色智慧环境学院

融合科技智慧·创造绿色未来

GREEN INTELLIGENCE ENVIRONMENTAL SCHOOL



丁世敏

院长

绿色智慧环境学院

创造绿色未来为发展理念



院长说专业

特色优势

学院围绕生态环保产业智慧化发展所需，以服务地方产业绿色低碳发展为导向，以“智慧+环保”学科交叉融合为出发点，深化产教融合机制改革，构建了包括本科专业群、微专业、科创班在内的“2+2+1”教学体系，环境科学专业为重庆市级一流本科专业，创新性提出了“多方协同、三元融入、四阶培养”的人才培养模式，开发结合行业实际的课程资源，校企合作共建产教融合实践基地，着力培养适应环保行业智慧化新业态的高素质应用型人才。学院建有重庆市示范性现代产业学院——智慧环保产业学院、重庆市级生态环保智慧监测与治理产教融合虚实一体化实践教学平台、水环境监测与治理职业技能培训与鉴定平台、元素E家众创空间重庆市创新创业平台，全国生态环保行业产教融合共同体副理事长单位。获批国家级一流课程1门、重庆市级一流课程10门，拥有省部级人才4人，省级教学名师1人。学院的新工科人才培养路径探索与实践多次在全国高校教学改革与创新研讨会上交流，被《中国教育报》等多家媒体报道。

办学成效

近五年考研平均录取率达到32.5%，职业技能证书获取率85%以上，毕业生就业去向落实率平均稳定在95%以上，新增市级优秀大学毕业生5人，就业质量持续向好。学科竞赛成果丰硕，学生新增市级以上奖励81项，实现国家级大学生创新创业项目新突破。社会实践与志愿服务品牌效应彰显，每年稳定获团中央社会实践项目1项，新增国家级志愿服务荣誉10项、市级35项，学生在服务奉献中锤炼本领、厚植情怀。大学生实践活动被全国媒体报道90余次。



智慧环保成果参加重庆市智博会展览



空天地一体化环境监测综合实训



学生科研小组组装无人机监测设备



学生到企业开展智慧环保见习

近两年优秀毕业生代表



环境科学

(重庆市一流专业、特色专业)

专业简介

环境科学专业是重庆市级特色专业、重庆市一流专业。本专业将可持续发展理念与新兴技术融入教学与科研中，将传统环境科学知识 with 遥感、大数据、无人机应用技术相结合，打造“智慧+环保”的鲜明专业特色。本专业教师在环境功能材料、环境化学、生态学、环境遥感等专业领域有丰富的实践经验和研究成果，聘有20余名行业专家进行教学科研指导，建设了9门市级以上一流课程，与企事业单位共建了10余个教学实践基地，为专业人才培养提供了充分的条件保障。

主要课程

环境监测	环境化学
环境工程学	环境影响评价
环境规划与管理	遥感与地理信息系统
环境仪器分析	生态环境问题调查
环境学导论	环境地学基础
环境工程微生物学	智慧环保概论

培养目标

本专业培养德智体美劳全面发展，具有可持续发展理念、智慧化与数字化素养、创新意识及实践能力，系统掌握环境自然科学、环境技术科学及环境人文社会科学的基本理论、方法和技能，熟练应用数字化技术，能够密切联系生态环境问题，在环境监测、环境治理、环保咨询、环境规划及管理等相关领域从事研究与开发、工程设计、咨询及管理等工作的高素质应用型人才。

就业去向

面向政府部门、工矿企业、科研机构等单位，从事环境监测与评价、环境规划与管理、环境工程设计、施工、运行及维护等工作。



环境工程见习



学生参加职业技能证书考试

环境生态工程

专业简介

环境生态工程专业是生态文明建设背景下开办的新工科专业，以“绿色、生态、智慧”为核心要素，将环境学、生态学、工程学知识有机结合，顺应生态环保技术发展新需求，充分运用遥感、无人机、地理信息和大数据技术，打造智慧生态专业特色。该专业教师在生态修复、水域生态、土壤修复与治理、生态环境遥感等领域各有专长与建树，还聘有10余名行业专家进行教学科研指导，建设了环境学导论、生态环境问题调查等市级一流课程。与国内外科研机构、企事业单位在人才培养、科学研究、社会服务等方面有着广泛合作，建立了10余个校外实践基地，为专业人才培养提供了充分的条件保障。

主要课程

生态学	生物学
环境监测	环境生态工程
土壤污染修复技术	生态监测与评价
遥感与地理信息系统	生态遥感实训
环境学导论	智慧环保概论
水污染控制工程	智慧环保见习

培养目标

本专业服务国家生态文明建设和“双碳”目标，培养德智体美劳全面发展，具有人与自然和谐共生理念、智慧化与数字化素养、创新意识及工程实践能力，掌握环境学、生态学和生态修复等相关理论、方法和技能，能够在区域环境生态工程、生态修复、生态监测与评价、生态保育等相关领域从事研究开发、工程设计、运行、维护、咨询及管理等工作的高素质应用型人才。

就业去向

面向政府部门、工矿企业、科研机构等单位，从事生态环境监测与评价、生态环境规划与管理、环境生态工程设计、施工、运行及维护等工作。



环境生态工程见习



环境生态工程实践基地