



学院简介

资源与环境学院办学历史悠久，基础扎实。学院创办于 1958 年，现拥有农业资源与环境博士后科研流动站和一级学科博士学位授权点、环境科学与工程一级学科硕士学位授权点。拥有部级重点学科 1 个，省级高峰和高原学科各 1 个，省级重点实验室、技术开发基地和中心 7 个，省级研究生或本科教育基地 3 个，省级虚拟仿真中心 1 个，自然资源部工程技术创新中心（共建）1 个。

学院共设立农业资源与环境博士专业；农业资源与环境、资源利用与植物保护、环境科学与工程 3 个硕士专业；农业资源与环境、环境工程、空间信息与数字技术 3 个本科专业。

1.农业资源与环境专业（资源利用与植物保护专业），早在 1940 年福建省立农学院即设土壤农化系，1958 年由著名土壤学家林景亮教授创建了土壤与农业化学专业，1986 年开始招收硕士研究生，1999 年更名为农业资源与环境，2011 年获得农业资源与环境一级学科博士学位授予权，2012 年获准设立农业资源与环境博士后科研工作站并确认为福建省重点学科，本专业也是国家林业与草原局重点学科，2018 年入选福建省高峰学科(全校 6 个)，入选国家一流本科专业建设点，2022 年获批福建省一流本科专业。致力于培养具备资源高效循环利用，农业资源生态环境保护 and 永续发展领域的基本理论、方法与技能、能够在农业农村、自然资源、生态环境等行业扎根从事农用地污染与防治、资源信息调查与规划、环境监测与评价、作物养分管理等方面的科学研究、行政管理、技术开发和科技推广的复合型高素质人才。



2.环境工程专业 (环境科学与工程专业)，培养具有较扎实理论基础、广泛环境科学知识和熟练实验技能；具有对水污染防治、大气污染防治、固体废物处理处置、物理性污染控制等进行工程设计与管理运行的基本能力；能够了解环境工程领域新工艺、新技术和新设备原理并进行初步的研发能力；掌握环境影响评价、生态环境修复和环境规划与管理的基本知识和方法；能够从事水、气、固体废弃物、土壤、噪声等污染的控制与治理，能在环境监测与评价、环境规划与管理、环境修复等方面工作合格的工程技术和管理人员。

3.空间信息与数字技术专业，立足资源与环境学院地理信息系统（GIS）、遥感（RS）、卫星导航定位（GPS）方向优势教学及科研资源，联合计算机与信息学院，以农林、地理国情监测、资源环境等行业应用为特色，致力于培养具备空间信息科学和计算机数字化工程基本理论、知识和技能，掌握空间信息获取、加工、表达和应用的基本理论和操作方法，能从事数字城市、智慧农业、自然资源管理等空间信息相关的数字化工程研究、设计、开发、分析的高级技术人才。

2024 届毕业生各专业人数

学历	专业	人数	合计	联系人及联系方式
博士	农业资源与环境	11	11	张伟 0591-86397851
硕士	农业资源与环境	32	127	张伟 0591-86397851
	环境科学与工程	21		
	资源利用与植物保护	74		
本科	环境工程	90	231	杨友禄 0591—83789375
	农业资源与环境	72		
	空间信息与数字技术	69		
学院人数总计			369	



用人单位招聘活动类型及开展流程

一、网络招聘信息发布

1. 用人单位准备相关材料(单位资质证明、Word 版招聘简章/微信推文链接、联系方式) 发送至邮箱: jiuchuangbu2023@163.com
2. 学院审核用人单位材料并回复
3. 招聘信息发布

二、校园宣讲会与线上宣讲会

1. 用人单位申请
2. 学院审核并回复
3. 宣讲信息发布及宣传
(以下适用于校园宣讲会)
4. 用人单位准备相关材料
5. 用人单位到校举办宣讲会

三、校园招聘会与网络招聘会

1. 学院发布招聘会邀请
2. 用人单位报名(提供单位资质证明、Word 版招聘简章、联系方式等材料发送至邮箱: jiuchuangbu2023@163.com)
3. 学院审核各单位报名材料并回复
4. 用人单位到校参加招聘会

资源与环境学院

2023年10月09日

