

三明学院资源与化工学院

2024 年联培研究生招生简章

一、资源与化工学院简介

资源与化工学院始建于 1978 年，学院秉承“明德、明理、明志”校训，厚德博学，培育英才，创新思路，积极进取。**注重学科专业建设有成效。**化学工程与工艺专业获批福建省硕士学位授予培育立项；通过 IEET 工程教育认证，成为中国大陆首批通过该认证专业之一；近年获得省级教学成果奖一等奖 2 项、二等奖 2 项、校级特等奖 3 项、一等奖 2 项。**注重人才培养。**近年学院与厦门大学、福州大学、福建农林大学等高校联合培养硕士生。学生承担国家级大学生创新性实验项目 20 多项，省级项目 40 多项。学生获得“挑战杯”全国大学生课外学术作品竞赛、全国大学生化工设计竞赛、福建省化学实验技能竞赛等奖项 60 多项，第一作者或参与发表论文 100 多篇。

二、招生名额

福建师范大学生物技术与工程专业 1 人

三、管理制度及优惠政策

根据《三明学院联合培养研究生管理办法（修订）》（明院办发[2022]61 号）文件规定，联培生在学期间，与联培单位同期录取的同类同学科专业（方向）研究生享受同样奖助待遇，并可享受我校额外提供的奖助待遇，如下：

1. 奖学金

联培生获得国家奖学金，每人配套奖励 10000 元；获得校级、院级奖学金，按联培单位相关奖励标准，追加等额奖励；被“双一流”建设高校录取的联培生，每人可获得新生入学奖学金 5000 元（“双一流”建设高校仅含第一导师或主导师为我校导师的联培生）。

2. 助学金

（1）生活补助

联培生享受每人每月 1000 元的生活补助，“双一流”建设高校第一导师或主导师为我校导师的联培生享受每人每月 2000 元的生活补助。在联培单位规定的正常学制内，每年按 10 个月发放。

（2）住宿补助

联培生在我校学习或实践期间，学校免费提供校内住宿。住宿管理（包括水、电、网络等费用）参照《三明学院学生住宿管理规定（修订）（明院学工[2021]26 号）》执行。

（3）学术活动经费

联培生在读期间，每人可使用 5000 元学术活动经费，用于完成学位论文、参加学术活动及交流等，按照财务管理规定和办法进行报销。

（4）三助岗位

联培生在我校学习和实践期间，学校设立“助研、助教、

助管”（简称“三助”）岗位，并给予相应报酬。①助研岗位。联培生承担与本专业相关的科学研究、科技开发、专业设计和调研等工作，酬金由项目主持人负责支付。②助教岗位。联培生承担本科生、研究生的公共课、专业课、实验课的辅导、答疑、批改作业等学校安排的教学相关工作，酬金由学校负责支付。③助管岗位。联培生承担相关部门的辅助管理工作，酬金由学校负责支付。

（5）其他助学方式

对于联培生家庭或本人突发变故或疾病等原因所引发的经济困难状况，学校将视情况给予临时性帮扶措施。

3. 成果奖

（1）优秀学位论文奖

联培生获得国家级、省级和校级优秀学位论文，我校按联培单位相关奖励标准，等额追加奖励。

（2）科技创新奖

联培生以第一完成人、我校为第一署名单位获得科技创新成果或学科竞赛奖项，经个人申请、学校评审和认定后进行奖励。

四、硕士生导师队伍

全院现有硕士生指导教师 26 人，博士（后）25 人，国家级模范教师、省级优秀教师、省级高层次人才、拔尖创新人才等 10 多人，其中北京大学、中国科学院大学、海外留

学博士、台湾地区博士等高层次人才 20 多人。国家自然科学基金项目负责人 7 人。双师型队伍建设有成效，教授级高工 2 人，具有国家注册环评工程师、化学高级技师、清洁生产审核师、水处理工程师等职业资格证书教师 40 多人次，占比 80%以上。

五、实验实践条件

现有福建省实验教学示范中心 2 个，虚拟仿真实验教学中心 1 个，购置单晶衍射仪、核磁共振仪、微通道反应器、XRD、同步热分析仪、ICP-MS、高效液相色谱等精密仪器设备近 3 千万元，形成“一体化、多层次、分阶段、同平台”为特色的开放性实验实践教学体系。目前在建工科大楼实验室面积达 11000 多平方米，实验条件得到进一步改善。与福建三钢集团、福建三农、福建欧瑞园、三明市海斯福化工、福建省海西联合药业、三明市农业科学研究院等区域龙头企业和科研单位合作建设校外教学实践基地 22 个，为学院开展实践教学活动提供良好保障。

六、平台与团队建设

现有省发改委批复建设科研平台 2 个，省科技厅批复建设科研平台 3 个、省教育厅批复建设科研平台 5 个，1 个省级技术转移机构，1 个省科技示范基地，1 个市级科研平台，1 个市级产业协会，1 个校际技术合作平台，3 个校级研究所。依托各类科研平台，开展含氟新材料研发与技术改进、废旧轮胎改性裂解、冶金化工行业清洁生产审核、矿山生态修复、草珊瑚、金线莲等药用植物开发等科研成果转化，在三

明及周边地区产生了较大的经济社会效益。

七、联系方式：

QQ 群： 494480235

章老师 联系电话： 18005985548