

一流本科专业建设背景下独立学院电子信息类专业多元化人才培养模式的探索成果简介

1) 基于“三位一体”的人才培养体系，制订电子信息工程专业五年建设规划。

2) 申请和结题教育部产学合作协同育人项目 6 项，省级教改项目 3 项，北方大学联盟教学改革课题 1 项及学校教学改革项目若干；建设校级一流课程建设 2 门。

3) 申请省教育厅普通高校信息类专业创新创业教育基地 1 个，与 20 家校外企业签定了合作协议，共建校外实训基地 13 个，共同研制实验设备和装置 5 套；与校企合作企业共同制定了电子信息工程专业 2021 版人才培养方案；2023 年再次修订紧盯新产业、新业态和产业升级需求的新版人才培养方案，共同打造教学团队和合理的实训教学评价体系。

4) 申请下省教育厅科研课题 2 项、校级科研课题 2 项，引导学生参与科研实践 115 人次，指导学生参加各类学科竞赛获省级三等及以上奖项超过 80 项次，申请湖南省大学生创新创业训练计划项目 4 项，学生发表科研论文 10 篇，申请国家专利和软著 2 个。

5) 把电子信息工程专业建设成首批校级重点专业（一流本科专业建设点）、并被推荐申请省一流本科专业建设点，2021 年电子信息工程教研室荣获北方国际大学联盟优秀教研室。

6) 教师参加省级及以上教学比赛获省级三等及以上奖项 5 项。

7) 编写教材 1 部，建成教育教学典型案例、方案及微课视频 11 个。

8) 积极与合作单位开展科技创新节，多个教学创新成果被 CETV-1 等主流媒体报道。

9) 积极开展实践效果评议；优质就业、国家奖学金、考研率显著提升。

一流本科专业建设背景下独立学院电子信息类专业多元化人才培养模式的探索