

持以



安徽科技学院
-School of Electrical and Electronic Engineering-
电气与电子工程学院

学院首页

学院概况

党建思政

教育教学

师资队伍

科研创新

学生工作

教风学风

招生就业

校友之家

规章制度

专业认证

博以

学院简介

电气与电子工程学院简介

电气与电子工程学院简介

办学历史: 安徽科技学院电气与电子工程学院是安徽科技学院一个基础扎实、管理规范、教学条件优良的工科二级学院。前身为安徽科技学院理学院, 历经更名为数理与信息工程学院, 2015年7月正式更名为电气与电子工程学院。自2017年9月开始, 2017级新生入驻蚌埠龙湖校区, 2018年6月, 学院整体搬迁到蚌埠龙湖校区, 学院目前在籍生近1700人。

学科专业: 学院下设电子工程系、电气工程系、光电工程系以及光电技术研究所、电气工程研究所、应用电子技术研究所、建筑智能化工程研究所等机构, 拥有电子技术实验中心、光电技术与大学物理实验中心、电气工程实验教学中心, 建筑面积5000多平米, 仪器设备总值3000多万元。学院现有电气工程及其自动化、建筑电气与智能化、电子信息工程、光电信息科学与工程、人工智能5个本科专业。

师资力量: 学院拥有一支结构合理、学术思想活跃、业务素质高的师资队伍, 现有专任教师72人, 其中教授6人, 副教授21人, 博士25人(在读1人), 安徽省教学名师1人、省级教学新秀1人、省教坛新秀3人、校教学名师4人。

教学保障: 学院坚持以教学为中心, 以学科建设为龙头带动专业建设和学科发展, 以教学改革为核心推动教育理念的转变, 以青年教师培养为重点加强师资队伍建设, 以教研室和实验室建设为基础建立稳固的教学基础平台, 逐步形成了“注重教学改革、规范教学管理、加强师资培养、推进课程建设、努力提高教学质量”的独特的、优良的办学特色。近三年来, 申报获批各类省级质量工程项目30余项, 校级质量工程项目30余项。

科研水平: 近年来, 学院先后主持和参与国家自然科学基金、省基金项目等共计50余项, 在相关领域发表研究论文200余篇, 其中SCI收录80余篇、EI收录20余篇, 主编和参编国家规划教材9部; 授权发明专利60余件, 积极服务地方经济社会, 与30余家企业开展横向项目合作, 多位教师进村入企, 开展科技服务工作。

办学成就: 近三年来, 学院被评为目标管理考核优秀单位、教学工作优秀单位、科研工作优秀单位、征兵工作先进单位等荣誉, 电气工程及其自动化获批省级一流(品牌)专业, 光电信息科学与工程获批省级一流专业建设点、新工科建设专业、一本招生。电子信息学科获批校级高原学科, 光电信息技术团队被遴选为校级教学团队, 学生在来的学科竞赛中取得国家级、省级各类赛事奖项200余项, 为社会输送了一千余名应用型技术人才。

毕业生就业情况: 学院的毕业生就业率和就业层次高, 其中部分专业考研率超过25%, 多位同学被山东大学、电子科技大学、西安电子科技大学、杭州电子科技大学、中山大学、四川大学等相关高等院校录取。毕业生大部分在上海、浙江、江苏、北京、广东等经济发达地区的大型企业和公司就业。学院重视学生综合素质的提高和应用能力的培养, 毕业生与岗位匹配度高, 能很好的胜任岗位要求, 深受社会各界用人单位的肯定和欢迎, 近年来的就业质量满意度调查中好评率高。

点击: 13520 更新时间: 2024年03月20日 15:34

| 专题专栏

下载中心 精品课程 理论学习

| 常用服务

人事系统 校车班次 仪器共享

| 友情链接

教育部 科技部 安徽省教育