郑州升达经贸管理学院信息工程学院简介

**专业设置：**信息工程学院24届有计算机科学与技术、软件工程、数据科学与大数据技术、计算机应用技术、电子信息工程、智能科学与技术6个专业。其中，计算机应用技术为省级重点学科，计算机科学与技术专业为省级品牌专业、河南省财政资金资助项目。软件工程专业为河南省财政资金资助项目、校级重点学科。智能技术名师工作室为郑州市市级名师工作室。信息工程实验中心是河南省实验教学示范中心、郑州市示范试验中心建设点。计算机科学与技术专业为我校双学士学位授予点。

**师资力量和实验室建设：**学院师资力量雄厚，共有专兼职教师150余人，专职教师高级职称占比77%，河南省教育厅学术技术带头人3名，郑州市学术技术带头人1名。学院实践教学依托信息工程实验中心，下辖智能交互实验室、网络安全实验室、大数据云计算实验室、人工智能实验室、智能机器人实验室、物联网实验室等专业实验室31个，核心设备资产达2000万元。

**教学成果：**学院考研率稳步提升，多名同学考取北京大学、华南理工大学、武汉大学、华中师范大学、中国传媒大学等国内知名高校，并有部分学生出国深造。

同时，学院高度重视学科竞赛，结合各专业特点成立了ACM协会、电子设计协会、机器人协会等专业协会，充分发挥同学们工科专业优势和自主学习能力，以赛促练、以赛促学。在近三年，ACM/ICPC国际大学生程序设计竞赛、蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛、全国大学生电子设计竞赛、全国大学生物联网设计竞赛（华为杯）、河南省机器人竞赛等专业竞赛，我院共荣获400多项全国及省级奖项。

**就业特色：** 注重开展校企合作、产教融合，把行业认证标准和技术规范引入教学，把创新创业教育作为素质教育和能力训练的重要组成部分，突出工程应用能力培养，面向智能技术行业，培养高素质应用型人才。目前建设了新郑市政务服务和大数据管理局等23个校外实践教学基地，用于开展认知实习，专业实习等实践活动，培养学生的工程应用能力。

学院就业率连续多年在95%以上，其中，有30%的学生本科初次就业薪资在7000元以上。学院毕业生多分布在一线和二线城市工作，从事软件系统、电子产品的设计开发，智能机器人、数据分析处理及大数据运营等方面的研究与应用。

信息工程学院2024届毕业生情况一览表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 培养方式 | 专 业（方 向） | 人 数 |
| 全日制本科（1248） | 电子信息工程 | 263 |
| 智能科学与技术 | 119 |
| 计算机科学与技术 | 251 |
| 软件工程 | 494 |
| 数据科学与大数据技术 | 121 |
| 全日制专科（97） | 计算机应用技术 | 97 |
| 合 计 | 1345 |

热忱欢迎各企事业单位莅临信息工程学院选聘人才！

信息工程学院

2024年3月20日