**安徽信息工程学院2022年高层次人才招聘简章**

1. **学校概况**

安徽信息工程学院是经国家教育部、安徽省人民政府批准设立，由亚太地区知名的智能语音和人工智能上市企业科大讯飞股份有限公司（简称“科大讯飞”）全资举办、安徽省教育厅主管的非营利性民办应用型普通本科高校。前身是2003年6月设立的安徽工程科技学院（现安徽工程大学）机电学院；2012年4月，科大讯飞和安徽工程大学合作举办安徽工程大学机电学院并主导办学；2016年4月，转设为独立设置的全日制普通本科高校，更名为安徽信息工程学院。

学校位于安徽省次中心城市芜湖市，占地面积近1200亩，校舍建筑面积36余万平方米。现有全日制普通本科在校生12000余人；教职工700余人，其中自有专任教师近500人。设有计算机与软件工程学院（大数据与人工智能学院）、电气与电子工程学院、机械工程学院、管理工程学院、艺术设计学院、通识教育与外国语学院、马克思主义学院及大学生综合素质与能力培养中心、大学生创意与创新中心和大学生创业管理服务中心。设置软件工程、人工智能、自动化、机械设计制造及其自动化、市场营销、环境设计、英语等24个在招本科专业，形成了以工学为主，经、管、艺、文等多学科协调发展的专业布局。

自2012年科大讯飞主导办学以来，学校明确了服务区域经济社会发展的应用型办学定位，以校董事会确立的“产业工程师、创业企业家的摇篮”为办学愿景，秉承“立志、诚毅、创新”校训精神，依托科大讯飞人才、技术和资源优势，借鉴欧美应用科技大学办学理念和培养模式，深入实施“突破传统、面向市场、聚焦应用、创新驱动”系列教育教学改革举措。提出安信工九条独特的教育教学原则，探索深度融合的产教协同育人机制，推进信息技术与教育教学深度融合；构建“三·三”制人才培养模式，开拓“四通道”个性化培养计划，不断叠代应用型人才培养方案；重构实践教学体系和增设夏季小学期，较大幅度的提高实践教学环节；设立校院二级学科竞赛体系，构建三层递进的“金字塔”式创新创业教育体系，以培养学生的创意、创新和创业能力；开展基于智慧教学平台和智慧教室的线上线下混合式教学，探索并逐步实施“4L4D+Cx的项目化教学体系，形成大学生综合素质与能力培养体系和实施大学生养成计划，以强化综合能力和职业素养培养，通过“换道超车”发展与改革，实现“打好基础、闯出路子、创建品牌”的近期目标。

安徽信息工程学院是一所有梦想的大学。学校将坚持地方性、应用型的办学定位，紧紧围绕安徽省制造强省建设和区域产业发展需求，借鉴世界一流工程教育新理念和新模式，持续深化教育教学改革，加强内涵建设，切实提高教学水平和人才培养质量，聚焦发力面向产业的工程应用、应用研究和集成创新。为建成教育改革旗帜鲜明、产教融合特色明显、信息技术优势突出的应用型本科高校不断拼搏，为成为“世界一流工程教育的践行者，中国一流工程教育的新兴引领者”持续奋进。

**二、招聘专业**

1、计算机与软件工程类：计算机科学与技术、软件工程、网络工程等。

2、人工智能与大数据类：人工智能、数据科学与大数据技术等。

3、电气工程类：电气工程及其自动化、自动化、通信工程、电子信息工程等。

4、机械工程类：机械设计制造及其自动化、机械电子工程、车辆工程、材料成型及其控制工程等。

5、管理工程类：国际经济与贸易、财务管理、市场营销、工商管理等。

6、艺术设计类：环境设计、产品设计、视觉传达、动画、数字媒体技术等。

7、通识教育与思政类：英语、物理、数学、思政等。

**三、薪酬待遇**

注：

1、特殊优秀人才，可突破上述条件，一人一议；

2、双一流院校博士，或有参与国家级项目（排名前三），或主持省部级以上项目经验者优先；

3、博士一档、二档，年龄一般不超过45周岁，三档年龄一般不超过50周岁；

4、高层次人才购房，学校另提供20万免息借款。

**四、应聘程序**

 1、投递简历：应聘人员将电子版个人应聘材料发送至邮箱**hr@aiit.edu.cn**，邮件标题为“**应聘岗位+姓名+学校+专业**”。个人应聘材料须包括：简历、学历学位证书扫描件、职称证书扫描件及其他表明个人水平与素质的相关材料等。

 2、面试考核：简历筛选合格者，学校人力资源处将安排**面试**及**课程试讲**考核。

 3、录用确认：面试考核结束后，学校人力资源处将在**3**个工作日内联系选拔通过者，发出录用通知。

**五、联系方式**

 1、地址：安徽芜湖市湾沚区永和路1号图书馆八楼人力资源处

 2、电话：0553-8795011 邮箱：**hr@aiit.edu.cn**

 3、联系人：武老师、陈老师