

信息科学与技术学院2018年度工程实验岗人才招聘信息表

| 人才层次 | 设岗学科 | | 岗位职责和任务内容 | 遴选引进条件 | 联系人 | 联系电话 | 常用邮箱 |
|---------------|---------|--------------------|---|---|-----|----------|--|
| | 一级学科 | 二级学科 | | | | | |
| 应届博士毕业生/出站博士后 | 信息与通信工程 | 通信与信息系统 信号与信息处理 | <p>1、人才培养：承担本科生和研究生实验教学任务；设计硬件电路实验；大学生创新创业项目的指导工作；辅导电子领域学科竞赛，开展相关培训；实验教学示范中心的申报、建设与管理工作。</p> <p>2、实验室建设：学院公共设备、实验设备和实验环境的日常维护与管理。</p> <p>3、科学研究：挖掘学院实验设备的潜力，研究实验技术和测试方法的改进；开发设备新功能；解决关键性工程技术，支撑高水平科研工作。</p> | <p>1、遵纪守法，爱国爱党，具有良好的思想品质和道德操守。具有大局观念、安全意识、身体健康，能全职投入工作。有责任心、工作热情和团队协作能力。</p> <p>2、境内外知名大学的电子科学与技术、信息与通信工程等相关专业博士学位，同等条件下博士后优先。</p> <p>3、具有2年及以上在大学的电子实验教学和电子设备维护经验，或2年以上硬件设计开发经验。独立完成过硬件电路产品的设计加工调试工作，或在电子领域学科竞赛中获得高等级奖项。</p> <p>4、精通和熟悉：（1）数字/模拟电子线路的设计、制版、测试，电路设计相关软件、设计PCB；（2）嵌入式系统设计开发，FPGA编程；（3）通信与数字信号处理；（4）机器人等智能硬件开发。</p> | 叶青 | 58802620 | yeqing@bnu.edu.cn |