## 2019年海内外优秀应届毕业生招聘计划(第三批专职实验岗位)

招聘单位	招聘岗位名称	招聘人数	拟安排 实验室	学历要求	专业要求	其他条件	岗位职责
宇航学院	专职实验岗	1	飞行器基 础与交叉 实验室		航空宇航科学与技术、导 航制导与控制、计算机科 学与技术、信息与通信工 程等相关专业	1. 身体健康,热爱科研,勤奋敬业,稳重踏实,具有强烈的责任感和服务意识; 2. 具有较好的机械、电子、计算机等相关专业技能; 3. 具有一定的试验设备调试、操作等经验; 4. 仅限北京生源或留学归国人员申请。	1. 负责学院公共平台的建设及运行工作; 2. 负责学院仪器设备管理工作; 3. 完成相关实验教学任务,指导学生开展科技创新活动; 4. 完成领导交办的其他工作。
信息与电子学院	实验教学岗	1	信息系统 及安全对 抗实验中 心	博士研究 生	网络空间安全、信息与通 信工程、计算机科学与技 术、软件工程、人工智能 等相关专业	1. 身心健康,具有良好的思想政治素质,拥护中国共产党的路线、方针、政策; 2. 具有实验教学、实验室及仪器设备管理 经验和在各类实验实践创新活动比赛中取 得良好成绩者优先考虑。	1. 讲授专业课程,课程实验设计与指导,开设实验选修课和开放实验课,实验室规划和建设,实验仪器设备维护和使用,实验室创新创业与工程实践活动策划、指导; 2. 协助实验室主任工作,信息安全相关学会工作的组织与实施,信息安全技术竞赛的组织与实施。 6. 3. 撰写实验类学术论文,教育教学项目申报,教育教学成果奖申报,教材撰写等。
自动化学院	教学实验岗	1	自动化实 验教学中 心	博士研究 生	控制科学与工程、控制工程、计算机科学与技术、 相械工程、电子科学与技术、计算机技术等相关专业	1. 思想要求进步,热爱教育工作; 2. 工程实践能力强,能够熟练运用英语交流; 3. 有一定的工程实践经验。	1. 自动化专业实验教学; 2. 电气工程及其自动化专业实验教学; 3. 开放实验项目开发与教学; 4. 实验设备的维护和开发; 5. 大学生创新实验指导; 6. 自动化学院学科基础实验平台。
材料学院	实验技术岗	1	先进材料 实验中心	博士研究 生	材料科学与工程、化学、 化学工程与技术、仪器科 学与技术、力学等相关专 业	1. 具有较好的材料学相关专业知识背景; 2. 熟悉材料分析测试类仪器设备,具有相 关设备的操作、开发和管理经验,并具备 独立开展仪器设备使用研究的能力; 3. 具有实验室工作或管理经验优先; 4. 具备良好的英语听说能力和计算机操作 水平; 5. 身心健康,热爱实验室工作,具有良好的表达沟通能力和团队合作精神。	1. 协助领导开展实验中心的管理工作; 2. 从事材料分析测试类仪器设备的管理、操作、研究; 3. 从事实验技术研究工作; 4. 从事实验教学工作; 5. 完成领导交办的其他工作。