附件

各单位岗位要求及联系方式

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位** | **岗位数** | **岗位介绍** | **招聘条件** | **学位要求** | **专业要求** | **年龄要求** | **联系人** | **联系方式** |
| 生物学院 | 1 | 1.从事植物学实验辅助教学、仪器和实验室管理以及相关研究工作； 2.辅助本科教学实验示范中心运行管理。 | 1.熟练显微镜的操作与维护；  2.熟悉植物分类系统、植物认知能力强。 | 硕士及以上 | 生物学、林学相关专业 | 不超过35周岁 | 杨老师 | 010-62336164 |
| 环境学院 | 1 | 1. 辅助环境科学、环境工程和给排水科学与工程专业实验教学； 2. 承担环境科学与工程学院公共测试平台部分仪器的日常管理与维护； 3. 负责学院教学实验室管理。 | 1、熟悉环境科学、环境工程、给排水科学与工程、分析化学和仪器分析等专业课程实验内容； 2、熟悉环境类、分析化学、仪器分析等专业常见仪器与设备的使用及维护技能，具有较强的动手实践能力。 | 硕士及以上 | 环境科学、环境工程、给排水科学与工程、分析化学、仪器分析等相关专业 | 不超过35周岁 | 金老师 | 010-62336615 |
| 理学院 | 1 | 1.参与实验室安全教育及管理；  2.负责仪器设备使用管理和共享、实验项目风险管控、危化品管理等工作；  3.落实基础理学实验室建设规划；  4.承担实验课准备、辅助教学和创新性实验指导工作。 | 1.具备一定的教学能力和科学研究潜力；  2.熟悉实验室，了解常见仪器设备，具有较强的实践能力。 | 硕士及以上 | 电子、物理、化学相关专业 | 不超过35周岁 | 刘老师 | 010-62338370 |
| 工学院 | 1 | 1.主要承担工程训练实习教学（焊接、钳工等）；  2.承担焊接实验室管理工作；  3.承担大学生工程训练类竞赛和课外科技实践指导工作；  4.承担实验中心安排的其他工作。 | 1.具有较强的课堂教学和管理能力； 2.熟悉工程训练教学环节； 3.熟悉使用手工电弧焊和氩弧焊设备，具有焊工资格证书、电气工程师或机械工程师证书优先； 4.有企业一线生产经验或教学经验优先。 | 本科及以上 | 焊接、机械、电气、自动化、车辆等相关专业 | 不超过35周岁 | 王老师 | 010-62338142 |
| 草业与草原学院 | 1 | 1. 承担实验教学辅助工作。按照实验教学计划，认真做好实验教学准备，辅助教师开展实验教学工作；  2.负责实验基地建设、项目申报和实验基地管理； 3. 负责实验室安全、日常管理等工作，包括实验室安全检查、化学品管理、日常卫生、处理问题等； 4. 负责实验室仪器设备的日常管理与维护工作，包括实验室仪器设备培训、定期检查等； 5、负责学院实验室规划、仪器设备购置等工作计划； 6、完成学院或实验中心交办的其他工作。 | 1、熟悉草学类专业课程实验内容，具备较强的实验课堂教学和组织管理能力；  2、熟悉草学类专业常见仪器与设备的使用及维护技能，具备较强的实验室安全基本知识和日常管理能力；  3、具有实验室信息化建设工作经验者优先。 | 硕士及以上 | 草学、农学、林学等相关专业 | 不超过35周岁 | 刘老师 | 010-62338527 |