

## 河池学院2026年招聘科研助理岗位需求计划表

序号	所在学院	所在平台、项目等名称	岗位职责	招聘人数(人)	岗位月薪(元)	岗位招聘要求	联系人及简历投递邮箱
1	人工智能与制造学院	面向条桑桑叶智能采摘的机器感知关键技术研究	1. 参与科研项目研究；2. 协助维护实验(工程)设施；3. 协助学术和财务等其他科研相关事务。	1	3000+项目劳务费	1. 控制类和机械类专业应届本科、硕士研究生；2. 具有强烈就业意愿；3. 具有初步科研能力；有python/C++编程经验优先；4. 通过项目负责人面试。	彭老师 0778-3173945 sheng120410@163.com
2	人工智能与制造学院	智能蚕桑茎叶采摘装备系统研究及示范	1. 参与科研项目研究；2. 协助维护实验(工程)设施；3. 协助学术和财务等其他科研相关事务。	1	3000+项目劳务费	1. 控制类和机械类专业应届本科、硕士研究生；2. 具有强烈就业意愿；3. 具有初步科研能力；有python/C++编程经验优先；4. 通过项目负责人面试。	彭老师 0778-3173945 sheng120410@163.com
3	人工智能与制造学院	智能化自动养蚕系统建设与关键技术研究	1. 参与科研项目研究；2. 协助维护实验(工程)设施；3. 协助学术和财务等其他科研相关事务。	1	3000+项目劳务费	1. 控制类和机械类专业应届本科、硕士研究生；2. 具有强烈就业意愿；3. 具有初步科研能力；有python/C++编程经验优先；4. 通过项目负责人面试。	彭老师 0778-3173945 sheng120410@163.com
4	人工智能与制造学院	河池高新技术产业开发区建设运行	1. 参与科研项目研究；2. 协助维护实验(工程)设施；3. 协助学术和财务等其他科研相关事务。	1	3000+项目劳务费	1. 控制类和机械类专业应届本科、硕士研究生；2. 具有强烈就业意愿；3. 具有初步科研能力；有python/C++编程经验优先；4. 通过项目负责人面试。	彭老师 0778-3173945 sheng120410@163.com
5	人工智能与制造学院	桑叶全智能采摘机器人创新研发	1. 参与科研项目研究；2. 协助维护实验(工程)设施；3. 协助学术和财务等其他科研相关事务。	2	3000+项目劳务费	1. 控制类和机械类专业应届本科、硕士研究生；2. 具有强烈就业意愿；3. 具有初步科研能力；有python/C++编程经验优先；4. 通过项目负责人面试。	彭老师 0778-3173945 sheng120410@163.com
6	化学与生物工程学院	宜州蚕丝绸产业高质量发展人才引进项目、河池市产品质量检验所河池学院检测室	1. 参与蚕桑病虫害、绿色防控、高值化利用等研发工作；2. 协助完成项目管理，开展可行性研究、验收等材料组织工作，配合撰写相关检查材料等；3. 负责项目跟进与统计，相关文件与材料的归类汇总保存，内部汇报材料拟写、组织分工等；4. 协助开展河池市产品质量检验所河池学院检测室办公室管理工作。	1	3000+项目劳务费	1. 蚕学、农学、生物学、林学、理学、工学等与蚕桑产业和化学检测专业硕士研究生；2. 具有强烈就业意愿；3. 具有初步科研能力；有蚕桑相关研究或工作经验经验优先；4. 通过项目负责人面试。	彭老师 0778-3173945 sheng120410@163.com