

动物科技学院2026年助学助管员岗位招聘计划一览表

序号	招聘岗位	岗位要求	基本条件	学科专业（研究方向）	拟承担的工作任务	拟加入系、室、团队	拟聘人数
1	猪禽种业全国重点实验室	1. 具有较高的政治素质和道德品质，爱岗敬业、团结同事、责任心强。 2. 具有动物遗传育种与繁殖或畜牧学相关专业硕士学位。 3. 具备岗位所需的专业知识、技能和能力。身心健康，能正常履行岗位职责。 4. 有较强的文字功底，具备科研文书撰写和学生干部工作经验优先。	2026届普通高校应届毕业生硕士研究生（须于2026年7月31日前取得研究生学历和硕士学位）	畜牧学*、动物遗传育种与繁殖、畜牧	1. 协助实验室日常管理、文书起草、档案管理、会议组织等。 2. 协助科研项目申报、材料整理、进度跟踪与验收。 3. 对接共建单位、主管部门及来访专家，负责接待与外联。 4. 协助管理办公物资、固定资产，协助经费报销与财务对接。 5. 完成实验室领导交办的其他事务。	猪禽种业全国重点实验室	1
2	动物科技学院党委办公室	1. 中共党员（含中共预备党员）。 2. 爱岗敬业、团结同事、责任心强。身心健康，能正常履行岗位职责，严格遵守保密纪律。 3. 具备较强的公文写作、新闻报道、活动策划等能力，熟悉学生事务管理流程。 4. 具备学生干部工作经验优先。	2026届普通高校应届毕业生硕士研究生（须于2026年7月31日前取得研究生学历和硕士学位）	专业不限	1. 协助做好各类团学活动组织开展、宣传总结及日常材料报送工作。 2. 协助开展党员发展、团员管理工作。 3. 协助做好学生日常管理、奖励评选工作。 4. 完成学院领导交办的其他事项。	动物科技学院党委办公室	1
3	动物科学系	1. 具有较高的政治素质和道德品质，爱岗敬业、团结同事、责任心强。 2. 具有动物遗传育种与繁殖或畜牧学相关专业硕士学位。 3. 具备岗位所需的专业知识、技能和能力。身心健康，能正常履行岗位职责。	2026届普通高校应届毕业生硕士研究生（须于2026年7月31日前取得研究生学历和硕士学位）	畜牧学*、动物遗传育种与繁殖、畜牧	1、协助系主任开展专业建设工作，包括专业实习及实践安排、校外实践基地建设、总结材料及本科毕业论文相关工作等。 2、协助开展各项专业技能大赛等的组织、管理和执行工作。 3、协助进行本科实验室、动物房的管理及安全等。 4、协助相关教研教改项目申报、材料撰写及教研活动策划等。 5、完成动物科学系主任安排的其他事务。	动物科学系	1
4	川猪遗传改良与创新利用团队	1. 具有较高的政治素质和道德品质，爱岗敬业、团结同事、责任心强。 2. 具有动物遗传育种与繁殖或畜牧学相关专业硕士学位。 3. 具备岗位所需的专业知识、技能和能力。身心健康，能正常履行岗位职责。	2026届普通高校应届毕业生硕士研究生（须于2026年7月31日前取得研究生学历和硕士学位）	畜牧学*、动物遗传育种与繁殖、畜牧	1、开展实验动物养殖生产性能测定，协助团队开展科研项目的实施及申报、结题验收等材料的撰写与档案整理； 2、负责实验室日常事务管理，包括试剂耗材采购与管理、仪器设备维护、实验室安全与卫生监督等； 3、参与指导团队研究生，积极参与团队公共事务、社会服务，协助项目预算编制、财务报销、学术活动组织及文档管理。完成团队负责人交办的其他科研辅助任务。	团队名称：川猪遗传改良与创新利用团队 团队负责人：朱砾	1
5	特养团队（蜂学方向）	1. 具有较高的政治素质和道德品质，爱岗敬业、团结同事、责任心强。 2. 具有动物遗传育种与繁殖或畜牧学相关专业硕士学位。 3. 具备岗位所需的专业知识、技能和能力。身心健康，能正常履行岗位职责。	2026届普通高校应届毕业生硕士研究生（须于2026年7月31日前取得研究生学历和硕士学位）	畜牧学*、特种经济动物饲养、畜牧	1、开展实验动物养殖生产性能测定，协助团队开展科研项目的实施及申报、结题验收等材料的撰写与档案整理； 2、负责实验室日常事务管理，包括试剂耗材采购与管理、仪器设备维护、实验室安全与卫生监督等； 3、参与指导团队研究生，积极参与团队公共事务、社会服务，协助项目预算编制、财务报销、学术活动组织及文档管理。完成团队负责人交办的其他科研辅助任务。	团队名称：特种经济动物饲养（蜂学方向） 团队负责人：杨明显	1
6	动物繁殖团队（配子和胚胎冷冻方向）	1. 具有较高的政治素质和道德品质，爱岗敬业、团结同事、责任心强。 2. 具有动物遗传育种与繁殖或畜牧学相关专业硕士学位。 3. 具备卵母细胞、精子冷冻相关专业知识和实验技能。 4. 有良好的学术背景和突出的科研培养潜力。近三年（以纸质申报材料接收截止时间为限），以署名顺序第一作者或第二作者（导师排第一）在SCI、SSCI、EI、CSCD、CSSCI、AHCI收录期刊发表研究论文。	2026届普通高校应届毕业生硕士研究生（须于2026年7月31日前取得研究生学历和硕士学位）	畜牧学*、畜牧（配子和胚胎冷冻方向）	1、开展实验动物养殖生产性能测定，协助团队开展科研项目的实施及申报、结题验收等材料的撰写与档案整理； 2、负责实验室日常事务管理，包括试剂耗材采购与管理、仪器设备维护、实验室安全与卫生监督等； 3、参与指导团队研究生，积极参与团队公共事务、社会服务，协助项目预算编制、财务报销、学术活动组织及文档管理。完成团队负责人交办的其他科研辅助任务。	团队名称：动物繁殖团队（配子和胚胎冷冻方向） 团队负责人：周光斌	1
7	兔团队（草食动物遗传育种学方向）	1. 具有较高的政治素质和道德品质，爱岗敬业、团结同事、责任心强。 2. 具有动物遗传育种与繁殖或畜牧学相关专业硕士学位。 3. 具备岗位所需的专业知识、技能和能力。身心健康，能正常履行岗位职责。	2026届普通高校应届毕业生硕士研究生（须于2026年7月31日前取得研究生学历和硕士学位）	畜牧学*、动物遗传育种与繁殖（草食动物方向）	1、开展实验动物养殖生产性能测定，协助团队开展科研项目的实施及申报、结题验收等材料的撰写与档案整理； 2、负责实验室日常事务管理，包括试剂耗材采购与管理、仪器设备维护、实验室安全与卫生监督等； 3、参与指导团队研究生，积极参与团队公共事务、社会服务，协助项目预算编制、财务报销、学术活动组织及文档管理。完成团队负责人交办的其他科研辅助任务。	团队名称：牛兔遗传育种（兔方向） 团队负责人：陈仕数	1