招聘岗位及要求

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 部门 | 职数 | 岗位 | 专业 | 岗位条件 |
| 人事处 | 1 | 科员 | 人力资源管理、行政管理 | 1.人力资源管理、行政管理或相关专业本科以上学历；  2.有人力资源工作经验；熟悉人力资源六大模块，擅长劳动关系处理；  3.熟练使用相关办公软件，办公管理软件等；  4.做事严谨细致，有较强的沟通协调能力，勤奋踏实，有责任心。 |
| 人事处 | 2 | 督导科科员 | 行政管理 | 1.能熟练使用各种办公软件，具备较好的文字能力；  2.工作认真踏实，原则性强，有良好的执行力及职业素养；  3.有较强的责任心，有相关工作经验者优先；  4.完成领导交办的其他工作 |
| 体育教研室 | 2 | 教师 | 体育教育类专业 | 1.健美操或啦啦操专项；  2.熟悉体育教学流程，能吃苦耐劳；  3.如有健美操或啦啦操教员等相关资格证书优先考虑。 |
| 建筑学院 | 3 | 教师 | 土木工程、建筑工程及相关专业 | 1.具有施工、监理、造价、安全、建模等岗位经验者优先；  2.能够承担建筑工程专业课程的教学与科研工作；  3.实践经验优秀或有职称者，学历可适当放宽。 |
| 建筑学院 | 6 | 教师 | 本科专业为消防工程、抢险救援指挥与技术专业及相关专业； | 1.硕士研究生学历，具有3年以上消防相关工作经验者优先考虑；  2.有良好的语言表达能力，有责任心、有耐心，热爱教育事业；  3.有注册消防工程师执业资格证者优先。 |
| 建筑学院 | 2 | 教师 | 工程管理、工程造价及相关专业 | 1.硕士研究生学历；  2.具有工程造价、施工现场管理相关工作经验者优先；  3.能够承担工程管理专业课程的教学与科研工作。 |
| 建筑学院 | 2 | 教师 | 建筑设计专业 | 1.具有本科及以上学历，建筑学专业；  2.对建筑CAD、SU、Photoshop等相关专业软件操作熟练;  3.有较强的语言表达能力，具备良好的责任心和团队合作精神；  4.有注册建筑师证或专业工作经验者优先。 |
| 机械与汽车工程学院 | 1 | 教师 | 交通运输相关专业 | 1、交通运输相关专业;  2、有城轨专业课程教授经验优先，有相关技能证书者优先。 |
| 机械与汽车工程学院 | 1 | 教师 | 机械工程相关专业 | 1.硕士研究生学历；  2.承担相关专业课程中机械类课程的教学和科研工作；  3.有工作经验与职称者优先。 |
| 机械与汽车工程学院 | 2 | 教师 | 新能源汽车工程及相关专业 | 1、本科起，具有新能源汽车等相关企业工作经验者优先；  2、能够承担新能源汽车技术专业（动力电池与管理系统检修、动力电机与控制系统检修、新能源汽车维护与故障诊断等课程）的教学与科研工作；  3、具有新能源汽车行业或协会各类证书者优先。 |
| 人文与艺术学院 | 3 | 教师 | 英语专业 | 1.硕士研究生学历  2.承担相关专业课程的教学和科研工作；  3.有2年以上相关工作经验者优先。  4.具有五年及以上的相关工作经验者优先，留学经历优先 |
| 人文与艺术学院 | 1 | 教师 | 旅游管理专业或酒店管理专业 | 1.硕士研究生学历  2.旅游管理或酒店管理相关专业；  3.能够承担旅游或酒店管理专业课程的教学和科研工作；  4.具有导游、酒店管理等相关工作经验者优先。 |
| 人工智能学院 | 5 | 教师 | 计算机类网络安全技术应用方向 | 1.硕士研究生学历  2.熟练掌握,java,python，C等计算机语言；能够使用python完成数据挖掘/数据处理/人工智能等方面的项目；能够完成微信小程序的开发，移动安卓应用的开发，能胜任计算机信息基础课的教学，熟悉防火墙技术及网络安全防范。  3、有项目经验者优先，语言表达能力强，文字功底好者优先，优秀者学历适当降低。 |
| 人工智能学院 | 1 | 教师 | 工业机器人教师 | 1.工业机器人或相近专业，或3年及以上的工业机器人技术岗位从业经验；  2.具有工业机器人或者智能制造相关工作经验者优先；  3.能够承担工业机器人专业《机器人技术基础》、《机器人系统建模》、《机器人离线编程与仿真》及《机器人应用系统调试》等课程的教学与科研工作；  4.具有机器人行业或协会各类证书者优先。 |
| 人工智能学院 | 3 | 教师 | 电子信息教师、电气自动化专业 | 1.电子信息或电气自动化类专业，硕士研究生毕业。  2.懂集成电路，集成芯片技术、人工智能技术者优先。  3.能够承担电气专业（电工电子、PLC、电机、电力电子等课程）、电子专业（集成芯片技 术、单片机、嵌入式等课程）的教学与科研工作。  4.应届毕业生优先，优秀者学历适当降低。 |
| 人工智能学院 | 2 | 教师 | 人工智能 | 1.人工智能、计算机（人工智能方向）、电子（人工智能方向）类专业，或3年及以上的人工智能技术及网络安全岗位从业经验，硕士研究生学历，具有人工智能专业工作经验者学历适当放宽。  2.能够胜任人工智能技术应用、数据采集与清洗、机器学习原理与应用、智能客户端开发技术、OpenCV图像处理技术、深度学习平台与工具、智能视觉应用技术等课程的2-3门课程的教学与科研工作。 |
| 人工智能学院 | 2 | 教师 | 无人机专业 | 1.本科及以上学历，无人机或相近专业。  2.具有无人机或者航模相关工作经验3年以上者优先。  3. 能够承担无人机专业和电子电气专业课的教学和科研工作。  4.具有无人机行业或协会各类证书者优先。 |
| 经济与管理学院 | 1 | 专业带头人 | 电子商务 | 1.电商大类、经济类、经管类相关专业，高级职称；  2.具备1年以上的管理经验，教育培训行业优先；  3.具备5年以上电子商务、网络营销、新媒体、跨境电商的相关从业经验；  4.拥有电商、网络营销、新媒体、跨境电商，至少一个方向的中高级职业技能证书；  5.在电子商务教研教改方面有实际经验，并已取得一定成果；  6.能够承担电子商务专业的相关核心课程教学，独立开发和讲授职业技能课程；  7.熟悉电子商务省级重点专业建设标准及要求，能够组织开展省级重点专业申报与建设工作；  8.具有团队建设能力，能够指导本专业青年老师业务能力的发展与提升；  9.具有良好的社会资源，能够开展创新创业实践基地建设。 |
| 经济与管理学院 | 2 | 教师 | 电子商务 | 1.电商大类、经济类、经管类相关专业，中级及以上职称优先；  2.具备电子商务、网络营销、新媒体、跨境电商的相关从业经验。编制并实施过电商、网络营销、新媒体、跨境电商，至少一个方向的培训体系，并有一定专业建设建树者优先；  3.能够承担电子商务专业的相关核心课程教学；  4.有专业实践基地建设经验，能够开展创新创业实践基地建设；  5.熟悉电子商务省级重点专业建设标准及要求，能够组织开展重点专业申报工作；  6.具备优秀的团队管理能力和协调沟通能力。 |