**二、专任教师招聘计划**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ****学院**** | ****专业**** | ****人数**** | ****要求**** |
| 医疗护理与健康学院 | ****护理**** | ****5**** | ****硕士研究生，专业对口，有相关工作经验者优先**** |
| ****健康管理**** | ****1**** |
| ****医学美容技术**** | ****2**** |
| ****实验教师**** | ****1**** | ****硕士研究生，护理或医学相关专业毕业，或优秀本科生有相关工作经验者**** |
| 现代信息技术学院 | 大数据技术 | 2 | 硕士研究生及以上学历或副高职称；大数据技术相关专业毕业； |
| 信息安全技术应用 | 3 | 硕士研究生学历，相关专业毕业，有工作经验者优先； |
| 工业互联网技术 | 2 | 硕士研究生学历，相关专业毕业，有工作经验者优先； |
| 现代工业技术学院 | ****应用电子技术**** | 2 | 1.硕士及以上学历，电子技术类专业  2.熟悉电工电子专业理论知识，掌握常用电子设备设施的结构、原理及维修，能够讲授强电、弱电原理及控制技术，电子设备驱动及控制相关课程以及相关实训指导  3.具有良好的语言表达能力，能适应学院教学、科研和管理工作要求 |
| ****增材制造技术**** | 3 | 1.研究生以上学历，机械设计制造及其自动化、工业设计等专业  2.要求能够具备3D打印机械操作基本能力、3D打印后期处理能力；能够掌握三维逆向数据扫描、逆向扫描数据处理、逆向建模设计、正向建模创新设计、精密制造和检测的技巧  3.有增材制造相关工作经验者优先 |
| ****工业机器人技术**** | 3 | 1.硕士及以上学历，自动控制、自动化、机器人、计算机类相关专业  2.熟悉工业机器人的基本结构，会操作常见品牌的机器人，会对机器人进行拆装调试、诊断维护，了解国产工业机器人  3.有工业机器人相关工作经验者优先 |
| ****智能控制技术**** | 4 | 1.硕士及以上学历，自动控制、自动化、机器人、计算机类相关专业  2.熟悉电气布线、电气控制柜设计、电气部件选型，熟练使用matlab，C/C++，python等编程语言  3.有智能机械和自动化控制软硬件经历经验的业内工程师优先 |
| ****新能源汽车技术**** | 1 | 1.硕士及以上学历，新能源汽车专业（车辆工程+新能源汽车）  2.熟悉新能源汽车机构，原理及维修，能够教授动力电池、驱动机及控制技术，汽车电器等新能源汽车相关课程以及相关实训指导  3.具有良好的语言表达能力，能适应学院教学、科研和管理工作要求 |
| 现代管理技术学院 | 机场运行服务与管理 | 1 | 硕士及以上学历，有机场运行服务与管理专业相关课程教学经验者优先，有较强的科研能力。 |
| 现代商务技术学院 | 跨境电子商务 | 1 | 硕士研究生，电子商务、国际贸易、数据分析、计算机相关专业毕业 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ****部门**** | ****岗位**** | ****人数**** | ****要求**** |
| 学生工作部 | 辅导员 | 6 | 中共党员，硕士研究生或重点院校优秀本科生 |
| 1 | 维族，有较强的语言、文字表达能力，能熟练运用汉语、维吾尔语双语交流和工作，组织协调能力强。中共党员，硕士研究生或重点院校优秀本科生。 |
| 智能化建设与管理中心 | 专技 | 1 | 本科及以上学历，能够对计算机、网络及电教设备进行日常维护与维修，熟悉各类软件的安装、调试、运维及机房局域网的维护与维修。 |
| **心理咨询中心** | **咨询员** | 1 | 心理学相关专业毕业，硕士研究生学历，具有一年以上高校心理咨询、心理健康教育实习、实践经历，能够独立开展心理健康教育、咨询等工作。具有心理咨询师资格证或心理学会临床心理学注册工作委员会注册心理师、助理心理师认证者优先。 |
| **质量管理处** | **督导员** | 1 | 高校退休教师，副高及以上职称，工科专业背景，身体健康，有较强沟通表达能力。 |