附件1： 长沙工业学院2024年公开引进高层次人才（教授）岗位计划表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **主管****部门** | **招聘****单位** | **编制性质** | **招聘岗位** | **招聘计划** | **岗位条件** | **笔试科目** | **考核方式** | **备注** |
| **年龄** | **最低****学历** | **最低****学位** | **所学专业** | **其他** |
| 长沙市人民政府长沙市人民政府长沙市人民政府 | 长沙工业学院长沙工业学院长沙工业学院 | 全额拨款全额拨款全额拨款 | 人工智能专任教师 | 1 | 50周岁及以下 | 研究生 | 硕士及以上 | 信息与通信工程（0810）、控制科学与工程（0811）、计算机科学与技术（0812）、电子信息（0854）、智能科学与技术（1405） | 1.具有教授职称；2.业绩材料至少满足附件2中高层次人才类别中其中一类。 | 免笔试 | 具体以考核公告为准 |  |
| 软件工程专任教师 | 1 | 50周岁及以下 | 研究生 | 硕士及以上 | 信息与通信工程（0810）、控制科学与工程（0811）、计算机科学与技术（0812）、网络空间安全（0839）、电子信息（0854）、国家安全学（1402） | 1.具有教授职称；2.业绩材料至少满足附件2中高层次人才类别中其中一类。 | 免笔试 | 具体以考核公告为准 |
| 网络工程专任教师 | 1 | 50周岁及以下 | 研究生 | 硕士及以上 | 计算机科学与技术（0812）、软件工程（0835）、电子信息（0854） | 1.具有教授职称；2.业绩材料至少满足附件2中高层次人才类别中其中一类。 | 免笔试 | 具体以考核公告为准 |
| 数据科学与大数据技术专任教师 | 1 | 50周岁及以下 | 研究生 | 硕士及以上 | 信息与通信工程（0810）、控制科学与工程（0811）、计算机科学与技术（0812）、软件工程（0835）、电子信息（0854）、智能科学与技术（1405） | 1.具有教授职称；2.业绩材料至少满足附件2中高层次人才类别中其中一类。 | 免笔试 | 具体以考核公告为准 |
| 虚拟现实技术专任教师 | 1 | 50周岁及以下 | 研究生 | 硕士及以上 | 信息与通信工程（0810）、控制科学与工程（0811）、计算机科学与技术（0812）、软件工程（0835）、电子信息（0854）、智能科学与技术（1405） | 1.具有教授职称；2.业绩材料至少满足附件2中高层次人才类别中其中一类。 | 免笔试 | 具体以考核公告为准 |  |
| 数学专任教师 | 1 | 50周岁及以下 | 研究生 | 硕士及以上 | 数学（0701）、统计学（0714） | 1.具有教授职称；2.业绩材料至少满足附件2中高层次人才类别中其中一类。 | 免笔试 | 具体以考核公告为准 |
| 金融学专任教师 | 1 | 50周岁及以下 | 研究生 | 硕士及以上 | 理论经济学（0201）、应用经济学（0202）、金融（0251）、应用统计（0252）、保险（0255）、数字经济（0258）、统计学（0714） | 1.具有教授职称；2.业绩材料至少满足附件2中高层次人才类别中其中一类。 | 免笔试 | 具体以考核公告为准 |
| 智能制造专任教师 | 1 | 50周岁及以下 | 研究生 | 硕士及以上 | 机械工程（0802）、电气工程（0808）、信息与通信工程（0810）、控制科学与工程（0811） | 1.具有教授职称；2.业绩材料至少满足附件2中高层次人才类别中其中一类。 | 免笔试 | 具体以考核公告为准 |  |
| 集成电路科学与工程专任教师 | 1 | 50周岁及以下 | 研究生 | 硕士及以上 | 电子科学与技术（0809）、集成电路科学与工程（1401） | 1.具有教授职称；2.业绩材料至少满足附件2中高层次人才类别中其中一类。 | 免笔试 | 具体以考核公告为准 |
| 数字媒体技术专任教师 | 1 | 50周岁及以下 | 研究生 | 硕士及以上 | 信息与通信工程（0810）、控制科学与工程（0811）、计算机科学与技术（0812）、软件工程（0835）、电子信息（0854）、智能科学与技术（1405） | 1.具有教授职称；2.业绩材料至少满足附件2中高层次人才类别中其中一类。 | 免笔试 | 具体以考核公告为准 |