附件1：

**招聘非编教师岗一览表位表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **岗位编号** | **岗位**  **名称** | **拟聘人数** | **岗 位 条 件** | | | | | | | | |
| **学历** | **学位** | **是否**  **全日制** | **专业** | **年龄** | **政治面貌** | **工作经历** | **职称** | **其它** |
| P-1 | 计算机技术专任教师 | 4 | 本科及以上 | 学士及以上 | 是 | **本科：**计算机科学与技术、软件工程、网络工程、物联网工程；  **或研究生：**计算机应用技术、物联网技术、通信与信息系统 | 35周岁及以下 |  | **优先条件：**有企业软件开发、数据分析岗位工作经历；2023年应届毕业生获校级以上荣誉或奖学金 |  |  |
| P-2 | 工业互联网技术专任教师 | 2 | 本科及以上 | 学士及以上 | 是 | **本科：**[计算机科学与技术](https://baike.baidu.com/item/%E8%AE%A1%E7%AE%97%E6%9C%BA%E7%A7%91%E5%AD%A6%E4%B8%8E%E6%8A%80%E6%9C%AF/663582?fromModule=lemma_inlink" \t "https://baike.baidu.com/item/%E6%99%AE%E9%80%9A%E9%AB%98%E7%AD%89%E5%AD%A6%E6%A0%A1%E6%9C%AC%E7%A7%91%E4%B8%93%E4%B8%9A%E7%9B%AE%E5%BD%95%EF%BC%882020%E5%B9%B4%E7%89%88%EF%BC%89/_blank)、软件工程、网络工程、物联网工程、艺术设计；**或研究生：**计算机应用技术、物联网技术、通信与信息系统 | 40周岁及以下 |  | **优先条件：**有企业软件开发、数据分析岗位工作经历；2023年应届毕业生获校级以上荣誉或奖学金 |  |  |
| P-3 | 物联网技术专任教师 | 2 | 本科及以上 | 学士及以上 | 是 | **本科：**计算机科学与技术、软件工程、网络工程；  **或研究生：**计算机应用技术、物联网技术、通信与信息系统 | 35周岁及以下 |  | **优先条件：**有企业软件开发、数据分析岗位工作经历；2023年应届毕业生获校级以上荣誉或奖学金 |  |  |
| P-4 | 机电专任教师 | 5 | 本科及以上 | 学士及以上 | 是 | **本科：**机械制造及其自动化、机械电子工程、机械工程、过程装备与控制工程；  **或研究生：**机械制造及其自动化、机械电子工程 | 30周岁及以下 |  | **优先条件：**有1年及以上所学专业企业工作经历；2023年应届毕业生获校级以上荣誉或奖学金 |  |  |
| P-5 | 焊接专任教师 | 1 | 本科及以上 | 学士及以上 | 是 | **本科：**材料成型及控制工程（焊接方向）、焊接技术与工程；  **或研究生：**材料加工工程（焊接方向） | 30周岁及以下 |  | **优先条件：**有1年及以上所学专业企业工作经历；2023年应届毕业生获校级以上荣誉或奖学金 |  |  |
| P-6 | 电气自动化类专任教师（A） | 3 | 本科及以上 | 学士及以上 | 是 | **本科：**电气工程及其自动化、自动化、测控技术与仪器、智能电网信息工程、光源与照明、电气工程与智能控制、轨道交通信号与控制；  **或研究生：**电机与电器、电力系统及其自动化、高电压与绝缘技术、电力电子与电力传动、电工理论与新技术、控制理论与控制工程、检测技术与自动化装置、系统工程、模式识别与智能系统、导航、制导与控制 | 40周岁及以下 |  | **优先条件：**有1年及以上所学专业企业工作经历；2023年应届毕业生获校级以上荣誉或奖学金 |  |  |
| P-7 | 电气自动化类专任教师（B） | 1 | 本科及以上 | 学士及以上 | 是 | **本科：**机械电子工程、机械设计制造及其自动化、过程装备与控制工程、机器人工程、智能制造工程；  **或研究生：**机械电子工程、机械制造及其自动化、机械工程 | 40周岁及以下 |  | **优先条件：**有1年及以上所学专业企业工作经历；2023年应届毕业生获校级以上荣誉或奖学金 |  |  |
| P-8 | 电子类专任教师 | 1 | 本科及以上 | 学士及以上 | 是 | **本科：**电子信息工程、光电信息科学与工程、电子科学与技术、通信工程、信息工程、电子信息科学与技术、物联网工程；  **或研究生：**通信与信息系统、信号与信息处理、物理电子学、电路与系统、微电子学与固体电子学、电磁场与微波技术 | 40周岁及以下 |  | **优先条件：**有1年及以上所学专业企业工作经历；2023年应届毕业生获校级以上荣誉或奖学金 |  |  |
| P-9 | 集成电路技术专任教师 | 1 | 本科及以上 | 学士及以上 | 是 | **本科：**微电子科学与工程、光电信息科学与工程、集成电路设计与集成系统、电子封装技术、化学工程与工艺；  **或研究生：**物理电子学、电路与系统、微电子学与固体电子学、电磁场与微波技术 | 35周岁及以下 |  | **优先条件：**有1年及以上所学专业企业工作经历；2023年应届毕业生获校级及以上荣誉或奖学金 |  |  |
| P-10 | 电子实训教师 | 1 | 专科 |  | 是 | 电气自动化、机电一体化 | 25周岁及以下 |  | 有高级电工证，且大学期间有1年及以上融媒实习经历 |  |  |
| P-11 | 网络营销与电商直播专任教师 | 2 | 本科及以上 |  |  | **本科：**艺术设计、艺术设计学、数字媒体艺术、新媒体艺术、国际经济与贸易；  **或研究生：**国际贸易学、广播电视艺术学 | 35周岁及以下 |  | **优先条件：**有电商专业教学工作经历，或有主播工作经历；有研究生学历或学位；有教师资格证 |  |  |
| P-12 | 历史专任教师 | 1 | 本科及以上 | 学士及以上 | 是 | **本科：**历史学、世界史；  **或研究生：**中国古代史、中国近现代史、世界史 | 40周岁及以下 |  | **优先条件：**有所学专业工作经历 |  | **优先条件：**有教师资格证 |
| P-13 | 数学专任教师 | 1 | 本科及以上 | 学士及以上 | 是 | **本科：**数学与应用数学、信息与计算科学、数理基础科学、数据计算及应用；  **或研究生：**概率论与数理统计、基础数学、计算数学、数学教育、应用数学 | 40周岁及以下 |  | **优先条件：**有所学专业工作经历 | **优先条件：**有中级职称 | **优先条件：**有教师资格证 |
| P-14 | 思政课专任教师 | 3 | 本科及以上 | 学士及以上 | 是 | **本科：**法学、政治学、经济学与哲学、科学社会主义、中国共产党历史、思想政治教育、马克思主义理论；  **或研究生：**政治学理论、科学社会主义与国际共产主义运动、中共党史（含：党的学说与党的建设）、马克思主义基本原理、马克思主义发展史、马克思主义中国化研究、国外马克思主义研究、思想政治教育、中国近现代史基本问题研究 | 40周岁及以下 |  |  |  |  |
|  | 合计 | 28 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |