附件1

**平湖市教育局2022学年招聘优秀人才岗位需求计划与岗位报考要求**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **类别** | **学段** | **招聘单位** | **招聘计划** | **招聘学科（岗位）** | **专业要求** | **其他要求** |
| 基础课 | 义务教育 | 面向平湖初中统配 | 1 | 语文 | 中国语言文学、文艺学、语言学及应用语言学、汉语言文字学、中国古典文献学、中国古代文学、中国现当代文学、比较文学与世界文学、学科教学（语文）专业 | 硕士研究生及以上 |
| 1 | 数学 | 数学、基础数学、计算数学、概率论与数理统计、应用数学、 运筹学与控制论、学科教学（数学）专业 | 硕士研究生及以上 |
| 1 | 社会·法治 | 历史学、马克思主义理论、地理学、心理学；学科教学（思政）、学科教学（历史）、学科教学（地理）、心理健康教育、法学专业 | 硕士研究生及以上 |
| 面向平湖小学统配 | 1 | 语文 | 中国语言文学类；学科教学（语文）、小学教育专业 | / |
| 1 | 数学 | 数学类；学科教学（数学）、小学教育专业 | / |
| 职业类 | 平湖技师学院 | 1 | 机械专业课 | 机械设计制造及其自动化、机械工艺技术、机械工程、机械电子工程、机械制造及其自动化、机械设计及理论专业 | / |
| 1 | 电气专业课 | 机器人工程、电气工程及其自动化、电气工程与智能控制、工业智能、工业机器人技术专业 | / |
| 1 | 电子专业课 | 微电子科学与工程、电子科学与技术专业 | / |
| 1 | 物联网工程专业课 | 物联网工程、人工智能、智能装备与系统、工业智能专业 | / |
| 1 | 软件工程专业课 | 软件工程、智能科学与技术、数据科学与大数据技术、计算机软件与理论专业 | / |
| 1 | 数字媒体专业课 | 数字媒体艺术、数字媒体技术、虚拟现实技术、新媒体技术、新媒体艺术专业 | / |
| 实习指导 | 1 | 电气 | 机器人工程、电气工程及其自动化、电气工程与智能控制、工业智能、工业机器人技术专业 | / |
| 1 | 数控维修 | 数控设备应用与维护、机电设备维修与管理、数控技术、机械设计制造及其自动化专业 | / |