上海科学技术职业学院2024年公开招聘（在职）教师计划

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **学院****（部门）** | **岗位** | **计划人数** | **学历及学位** | **专业方向** | **岗位要求** |
| 通信与电子工程学院 | 专任教师 | 3 | 硕士研究生学历、学位及以上 | 电子信息类专业、通信类相关专业 | 1. 能承担电子信息类课程的授课任务；
2. 具备较为扎实的专业理论知识和实践经验，具有智能安防系统集成、安装调试和运维能力，具备安纺工程规划与设计能力；
3. 具有一定的科研能力，能独立承接各类科研项目；

4、具有智能安防相关企业工作经历或背景者优先，指导或参与市级以上技能竞赛获奖者优先。 |
| 计算机科学与技术专业、计算机应用技术专业、网络空间安全专业、软件工程等相关专业 | 1、能承担信息安全技术相关专业核心课程教学任务；2、具备逆向分析，协议分析，漏洞扫描，渗透测试，数据恢复等信息安全基础技能；3、拥有HCIE，RHCE和CISP等相关认证证书者优先；4、指导或参与市级以上信息安全方向技能竞赛获奖者优先。 |
| 数据科学与大数据技术专业、信息管理与信息系统专业 | 1、能承担人工智能专业相关课程的教学和建设；2、具备较为扎实的专业理论知识和实践经验，能够熟练掌握当前使用最广泛的人工智能编程语言Python语言，能够根据用户需求进行数据集预处理，掌握人工智能框架和数据库系统搭建、优化、管理等方面专业技能；3、具有一定的科研能力，能独立承接各类科研项目；4、有相关企业工作经历者或高级职称者优先。 |
| 计算机类专业、软件工程类专业、电子信息类专业 | 1、能承担移动互联应用技术专业相关课程教学任务；2、具备较为扎实的专业理论知识和实践经验，能够熟练掌握至少一门主流编程语言，掌握软件开发的全流程包括需求分析、设计、编码、测试和维护等，对软件开发工具、框架和平台有一定的使用经验；3、具有一定的科研能力，能独立承接各类科研项目；4、有相关企业工作经历者或高级职称者优先。 |
| 物联网专业、计算机技术专业、电子工程专业、通信技术专业 | 1、能承担物联网应用技术专业相关课程；2、扎实的物联网相关理论知识和实践经验，包括但不限于传感器技术、无线通信技术、网络协议、数据处理与分析、云计算等，具备一定的项目开发经验；3、当前物联网领域的最新发展和趋势；4、有相关企业工作经历者或高级职称者优先。 |
| 计算机科学与技术专业、计算机应用技术专业、网络空间安全专业、软件工程等相关专业 | 1、能承担信息安全技术相关专业核心课程教学任务；2、备逆向分析，协议分析，漏洞扫描，渗透测试，数据恢复等信息安全基础技能；3、有HCIE，RHCE和CISP等相关认证证书者优先；4、指导或参与市级以上信息安全方向技能竞赛获奖者优先。 |
| 智能制造工程学院 | 专任教师 | 3 | 硕士研究生学历、学位及以上 | 机械制造及其自动化专业、机械电子工程专业、车辆工程专业、交通信息工程及控制专业、检测技术与自动化装置等相关专业 | 1、能承担相关专业课程教学任务；2、具有一定的科研能力，能承担科研任务；3、具有所列专业对应序列正高级专业技术资格者，学历可放宽至本科（需具有学士学位）； |
| 艺术设计学院 | 专任教师 | 1 | 硕士研究生学历、学位及以上 | 数字影像类专业、信息技术类相关专业 | 1、能承担数字媒体艺术设计课程教学和科研任务；2、熟练掌握数字媒体技术相关软件，如PR、AE、C4d等；3、有交互设计、人工智能、数字直播、AR/VR等相关工作经验优先。 |
| 产品设计类、工业设计类相关专业 | 1、能承担产品艺术设计专业课程教学和科研任务；2、熟练掌握艺术设计相关软件，如Rhino等；3、有模型设计制作、文创产品开发、AR/VR等相关工作经验优先。 |
| 马克思主义学院 | 专任教师 | 1 | 硕士研究生学历、学位及以上  | 马克思主义理论专业、中国共产党历史专业、中国近现代史专业、科学社会主义专业、法学专业、政治学专业、伦理学专业 | 1、能承担相关专业课程教学任务；2、思想上进、热爱教育事业，具有良好的政治素质、思想素质和职业道德；3、较强的进取精神，服务意识和奉献精神； |
| 学生工作处 | 辅导员 | 2 | 硕士研究生学历、学位及以上 | 教育学专业、马克思主义专业、声乐专业 | 1. 中共党员（含中共预备党员）；

2、遵纪守法，品行端正，团结协作，具有较强的沟通能力和责任心；3、有学生干部经验者优先 |
| 图文信息中心 | 网络工程师 | 1 | 硕士研究生学历、学位及以上  | 计算机科学与技术专业、网络工程专业 | 1、负责互联网接入系统，包括出口交换机、入侵防御系统、防火墙、流量控制设备、统一认证系统设备、核心、汇聚与接入交换机等设备的管理与运维；2、负责网络运维与服务系统的管理与维护，负责网管系统、虚拟化服务器、云服务资源的管理与维护；3、负责校园核心网络升级、系统集成等方案设计和实施；4、负责网络建设工程、弱电建设工程项目管理：实施建设方案及验收标准，负责项目执行、项目管理、进度管理、风险控制及质量把控；5、工作作风严谨、工作态度认真负责，具有良好的沟通能力、组织协调能力、写作能力，具有良好的团队合作意识，具备高校网络运维管理背景者优先，熟悉电信网络、数据中心解决方案者优先。 |