**、岗位及任职条件**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **部门** | **岗位** | **专业** | **人数** | **主讲课程** | **要求** |
| 建筑工程学院 | 教师 | 建筑工程技术 | 4 | 建筑构造与识图、建筑结构、钢结构制造与安装、建筑施工技术、建筑施工组织 | 硕士研究及以上学历、中级或以上职称 |
| 教师 | 建筑设备工程技术 | 1 | 流体力学、建筑设备与识图 | 全日制211本科或以上学历、高级职称 |
| 教师 | 工程造价 | 3 | 市政工程计量与计价、建筑工程计量与计价、安装工程计量与计价 | 硕士研究及以上学历、中级或以上职称 |
| 教师 | 建筑工程管理 | 2 | 工程造价计价与控制、建设工程项目管理 | 硕士研究及以上学历、中级或以上职称 |
| 经济与管理学院 | 教师 | 金融与证券 | 2 | 金融与证券等相关课程 | 硕士研究生或以上学历、中级或以上职称 |
| 教师 | 会计电算化 | 2 | 会计电算化相关课程 |
| 教师 | 物流管理 | 1 | 物流管理相关课程 |
| 机电与信息工程学院 | 机械加工中心实训指导教师 | 机械类专业 | 2 | 能够指导职业技能竞赛；  能够承担企业生产加工任务。 | 5年以上企业相关岗位工作经验；具有熟练的的操机能力与编程、加工能力；具有高级钳工、高级车工、高级铣工等技能证书；条件优秀者可放宽到大专及以上学历。 |
| 教师 | 机电一体化相关专业 | 2 | 单片机技术与应用、可编程控制技术与应用、自动生产线安装与调试、数控设备装调与维修 | 本科及以上学历，中级及以上职称；有企业实际工作经验优先考虑 |
| 教师 | 电气自动化 | 1 | 电机及电力拖动基础、微机原理与接口技术、自动控制原理、运动控制系统 | 本科及以上学历，中级及以上职称；有企业实际工作经验优先考虑 |
| 教师 | 软件技术 | 3 | Android、IOS应用开发  SSH框架开发  JSP系统开发  大数据技术 |
| 教师 | 电子商务 | 2 | 电子商务概论,网站建设 |
| 教师 | 计算机应用技术 | 2 | 计算机应用技术相关课程 | 硕士研究生及以上学历，有企业实际工作经验优先考虑 |
| 教师 | 模具技术相关专业 | 1 | 塑料模具设计(UG)与实训 | 本科及以上学历，中级及以上职称；能熟练掌握UG或Pro/E工程类软件，有企业实际工作经验优先考虑 |
| 教师 | 汽车检测与维修技术 | 1 | 汽车维修相关课程 | 本科及以上学历，中级及以上职称；有企业实际工作经验优先考虑 |
| 艺术与设计学院 | 教师 | 室内设计 | 2 | 装饰工程预决算、施工、室内设计材料、室内设计手绘 | 本科及以上学历，副高及以上职称，有企业工作经验优先考虑 |
| 教师 | 环境艺术设计 | 1 | 工程管理、施工预决算等课程 | 本科及以上学历，副高及以上职称；有企业相关工作经验 |
| 外语外贸学院 | 教师 | 国际贸易 | 1 | 国际贸易相关课程 | 硕士研究生及以上学历，中级及以上职称优先考虑 |
| 教师 | 英语 | 1 | 英语相关课程 |
| 图书馆 | 系统维护员 | 计算机或相关专业 | 1 |  | 本科及以上学历、熟悉计算机网络系统（包括软硬件等）和有关电子设备(包括网络综合布线系统、打印机等)的安装调试、日常维护；有自建和维护网站和数据库的经历 |
| 机电与信息工程学院 | 实训管理员 | 机械类相关专业 | 1 |  | 全日制大专及以上学历，熟悉计算机软件、硬件安装与维护； |
| 学校办公室 | 党务干事 | 中文或文秘专业 | 1 |  | 本科及以上学历、中共党员；有一定文字功底；有办公室工作经验及党务工作经验者优先 |
| 督察办公室 | 督导员 | 理工类相关专业 | 2 |  | 本科及以上学历；副高及以上职称；有高职院校教学管理或教学督导经验 |
| 人文学院 | 教师 | 体育 | 2 | 篮球或排球相关课程 | 副高及以上职称，有相关运动队带队经验。 |
| 教师 | 思想政治教育 | 2 | 思政类相关课程 | 副高及以上职称或博士研究生。 |
| 教师 | 数学 | 1 | 数学相关课程 | 副高及以上职称，有数学建模指导经验的优先。 |
| 合计 | |  | 44 |  |  |