附件1

**天津现代职业技术学院2017年招聘计划表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **招聘岗位** | **招聘条件** |
| **部门** | **岗位名称** | **招聘人数** | **岗位要求** | **学历** | **研究生专业** | **学位** | **其他** |
| 1 | 信息工程学院 | 电子商务专业教师岗 | 2 | 1.能够从事电子商务运营管理工作；2.熟悉B2C平台、跨境电商平台；3.具备较高英文翻译水平。 | 全日制统招研究生 | 工商管理类专业 | 硕士及以上学位 | 1.硕士30岁以下，博士35岁以下；2.有专业相关工作经验者优先考虑。 |
| 2 | 计算机网络专业教师岗 | 1 | 1.具有物联网工程、网络技术工程、计算机控制与通信、Web应用程序设计、软件开发与测试等相关专业研究背景；2.具有较强科研和教学能力。 | 全日制统招研究生 | 计算机科学与技术类专业 | 硕士及以上学位 | 1.硕士30岁以下，博士35岁以下；2.有专业相关工作经验者优先考虑。 |
| 3 | 信息化管理中心 | 软件工程专技岗 | 1 | 1.有较强的动手能力；有软件开发的经验；2.熟悉网络硬件、网络管理、网站开发。 | 全日制统招研究生 | 计算机科学与技术类专业 | 硕士及以上学位 | 1.硕士30岁以下，博士35岁以下；2.有专业相关工作经验者优先考虑。 |
| 4 | 机电工程学院 | 新能源专业教师岗 | 2 | 1.能源工程及自动化（太阳能光伏发电方向）；2.熟悉光伏组件、逆变器和蓄电池等相关设备的性能和应用。 | 全日制统招研究生 | 电气工程及电子信息类专业 | 硕士及以上学位 | 1.硕士30岁以下，博士35岁以下；2.有专业相关工作经验者优先考虑。 |
| 5 | 无人机专业教师岗 | 2 | 1.飞行器设计与工程（无人机应用方向）、飞行器控制与信息工程飞行器动力工程；2.熟悉航空飞行器设计、航空飞行器理论研究、航空飞行器自动化控制系统等相关专业 | 全日制统招研究生 | 航空航天类专业 | 硕士及以上学位 | 1.硕士30岁以下，博士35岁以下；2.有专业相关工作经验者优先考虑。 |
| 6 | 工业机器人专业教师岗 | 2 | 1.工业机器人、仿生机器人等智能机器人领域； | 全日制统招研究生 | 机械设计与制造类专业 | 硕士及以上学位 | 1.硕士30岁以下，博士35岁以下；2.有专业相关工作经验者优先考虑。 |