附件1

**2021年天津现代职业技术学院招聘计划表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **部门** | **岗位** | **招聘人数** | **岗位要求** | **学历学位** | **专业** | **其他要求** |
|
| 马克思主义学院 | 思想政治理论课教师岗 | 4 | 1.遵守党的纪律、国家法律以及学校规章制度，忠诚于党的教育事业，恪守学术规范，严谨治学，为人师表，关爱学生； 2.具有一定的科研积累和教学能力； 3.要求坐班； 4.能够胜任辅导员或班主任工作。 | 硕士研究生及以上 | 马克思主义理论类；政治学类；哲学类；法学类 | 1.中共党员； 2.35周岁及以下。  |
| 思想政治理论课教师岗 | 4 | 1.遵守党的纪律、国家法律以及学校规章制度，忠诚于党的教育事业，恪守学术规范，严谨治学，为人师表，关爱学生； 2.具有一定的教学能力； 3.要求坐班； 4.能够胜任辅导员或班主任工作。 | 硕士研究生及以上 | 马克思主义理论类；政治学类；哲学类；法学类 | 1.中共党员； 2.高校应届毕业生（含2019、2020年毕业后未就业，将户口、档案保留在原学校或托管在各级毕业生就业主管部门、人才交流服务机构和公共就业服务机构，可按应届毕业生对待的人员）。  |
| 思想政治理论课教师岗 | 1 | 1.遵守党的纪律、国家法律以及学校规章制度，忠诚于党的教育事业，恪守学术规范，严谨治学，为人师表，关爱学生； 2.具有一定的科研积累和教学能力； 3.能够胜任辅导员或班主任工作。  | 博士研究生及以上 | 马克思主义理论类；政治学类；哲学类；法学类 | 1.中共党员； 2.40周岁及以下。  |
| 信息工程学院 | 云计算专业教师岗 | 1 | 1.具有网络技术工程、物联网工程、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.熟悉主流的网络设备，掌握路由、交换通信协议原理，以及相关网络协议、安全技术、防火墙等各种信息技术，具备网络规划、部署、调试能力；3.熟悉Linux 操作系统，了解Hadoop生态系统，有大数据平台搭建或开发经验，了解虚拟化技术，熟悉Java，了解Python 语言；4.具有云计算、人工智能相关背景，有云计算平台搭建或开发经验，熟悉机器学习、深度学习相关算法；5.具有较强的科研和教学能力； 6.能够胜任辅导员或班主任工作。 | 博士研究生及以上 | 计算机科学与技术类 | 40周岁及以下。  |
| 人工智能专业教师岗 | 1 | 1.具有人工智能、大数据、云计算、软件开发等相关专业研究背景，有图像处理及模式识别项目开发经验；2.熟悉主流的机器学习、深度学习相关算法，熟练掌握主流的深度学习框架TensorFlow/PaddlePaddle开发；3.熟练掌握人工智能技术应用主流方向知识，如数据采集与清洗（Python）、数据挖掘与标注、深度学习图像算法建模（OpenCV）、计算机视觉特征提取与图像处理等；4.熟练掌握Python语言、HTML5开发、Linux操作系统，能使用图像处理工具进行计算机视觉分析，了解Hadoop生态系统，了解搭建、训练神经网络模型的流程与技巧；5.具有较强的科研和教学能力； 6.能够胜任辅导员或班主任工作。 | 博士研究生及以上 | 计算机科学与技术类 | 40周岁及以下。  |
| 数学专业教师岗 | 1 | 1.有良好的职业品德修养，教书育人，为人师表，学风端正；2.能担任微积分，线性代数，概率统计等公共数学课程；3.有数学建模经验； 4.能够胜任辅导员或班主任工作。 | 硕士研究生及以上 | 数学类 | 高校应届毕业生（含2019、2020年毕业后未就业，将户口、档案保留在原学校或托管在各级毕业生就业主管部门、人才交流服务机构和公共就业服务机构，可按应届毕业生对待的人员）。 |
| 机电工程学院 | 机电专业教师岗 | 1 | 1.具有较为扎实的基础理论功底； 2.较强的教学科研能力和良好的专业素养； 3.有良好的团队合作精神，较强的组织协调和沟通能力，能履行相应岗位职责； 4.能够胜任辅导员或班主任工作。 | 博士研究生及以上 | 机械设计与制造类；仪表仪器及测试技术类；电气工程及电子信息类 | 40周岁及以下 |
| 专技岗 | 1 | 1.负责职教集团相关的管理工作并能够承担教学任务。 2.具有较为扎实的基础理论功底；较强的教学科研能力和良好的专业素养； 3.有良好的团队合作精神，较强的组织协调和沟通能力，能履行相应岗位职责； 4.能够胜任辅导员或班主任工作。 | 硕士研究生及以上 | 机械设计与制造类；仪表仪器及测试技术类；电气工程及电子信息类 | 高校应届毕业生（含2019、2020年毕业后未就业，将户口、档案保留在原学校或托管在各级毕业生就业主管部门、人才交流服务机构和公共就业服务机构，可按应届毕业生对待的人员）。 |
| 智能工程学院 | 无人机专业教师岗（测绘方向） | 1 | 1.熟悉以无人机为平台，集多（高）光谱遥感、激光三维扫描技术、倾斜摄影仪等高新技术进行数据采集、处理，高精度三维实景建模，三维GIS系统应用；2.熟悉以无人机为平台完成工程测量、数字摄影测量、倾斜摄影测量、国土资源遥感应用； 3.熟悉无人机测绘行业、企业相关内容及需求，了解无人机测绘行业发展趋势；4.能够承担无人机测绘相关的专业课程讲授工作；5.掌握多种遥感图像分析与处理软件；6.具备较强的信息化教学能力和信息化教学资源的制作能力；7.具有较强的科研和指导学生参加各类技能大赛的能力；8.吃苦耐劳、责任心强、有担当；能够胜任辅导员或班主任工作。 | 博士研究生及以上 | 测绘科学与技术类；机械设计与制造类；电气工程及电子信息类 | 40周岁及以下 |
| 电气自动化专业教师岗 | 1 | 1. 熟悉PLC、单片机、机器人的应用及技术研发创新；
2. 能够承担自动化技术相关专业课程讲授工作； 3.熟悉并掌握自动化类、电子类实训室的日常管理，实训室及设备的操作与维护维修； 4.熟悉实验室和实训基地的建设和管理工作，搞好实验室的综合利用； 5.熟悉实训室设备、仪器、财产的管理； 6.熟悉实训课、实验课的排课，熟悉并能够制定实训室规章制度，熟悉实训室的各种安全措施； 7.具有较强的科研和指导学生参加各类技能大赛的能力；
3. 具备较强的信息化教学能力和信息化教学资源的制作能力；

吃苦耐劳、责任心强、有担当、仔细细心；能够胜任辅导员或班主任工作。 | 博士研究生及以上 | 机械设计与制造类；电气工程及电子信息类 | 40周岁及以下 |
| 传媒设计学院 | 图文信息专业教师岗 | 1 | 1.熟悉网页设计、APP设计项目流程，具有主持交互式产品项目设计经验并能够提供相应证明文件 2.能够完成APP产品的设计定位分析、竞品分析、界面设计、交互设计以及产品可用性测试 3.能够利用相应软件设计项目甘特图、思维导图，利用墨刀（或类似功能软件）完成原型图绘制，利用Photoshop、IIIusterator完成组件及整体界面设计 4.能够熟练掌握一门用于APP开发的编程语言（java、C语言、Objective-C、HTML语言等）。 | 博士研究生及以上 | 计算机科学与技术类 | 40周岁及以下。 |
| 体育教学部 | 体育专业教师岗 | 1 | 1.遵守党的纪律、国家法律以及学校规章制度，忠诚于党的教育事业，服从工作安排； 2.具有体育教育、运动训练等相关专业背景； 3.熟悉体育教育基本规律及运动训练基本方法； 4.能够胜任体育课基本教学及课外学生业余训练的组织工作； 5.能够胜任辅导员或班主任工作。 | 硕士研究生及以上 | 体育学类 | 高校应届毕业生（含2019、2020年毕业后未就业，将户口、档案保留在原学校或托管在各级毕业生就业主管部门、人才交流服务机构和公共就业服务机构，可按应届毕业生对待的人员）。 |
| 教务处 | 专技岗 | 1 | 1.熟悉国家职业教育发展方向和发展理念;2.能够胜任职业教育人才培养方案修订、教学计划管理、专业结构调整、新专业申报、专业备案、专业项目申报与管理等相关工作；3.具有较强的文字功底和文案包装能力。 | 硕士研究生及以上 | 教育学类 | 高校应届毕业生（含2019、2020年毕业后未就业，将户口、档案保留在原学校或托管在各级毕业生就业主管部门、人才交流服务机构和公共就业服务机构，可按应届毕业生对待的人员）。 |
| 党委组织部 | 管理岗 | 1 | 1.身体健康，政治觉悟高，吃困耐劳，甘于奉献； 2.写作能力强，团队协作能力好； 3.自律严，人格正，坚持原则，办事公道，严守机密； 4.能按照分工完成党务工作，抓好党员的教育与管理； 5.完成有关文件和党建资料的收存、传阅、立卷归档，党支部落实好“三会一课”、主题党日等组织生活制度。  | 硕士研究生及以上 | 政治学类；教育学类；中国语言文学及文秘类 | 高校应届毕业生（含2019、2020年毕业后未就业，将户口、档案保留在原学校或托管在各级毕业生就业主管部门、人才交流服务机构和公共就业服务机构，可按应届毕业生对待的人员）； 2.中共党员。 |
| 院长办公室 | 专技岗 | 1 | 1.具备档案管理的知识和能力；2.具备较强的学习能力和团队合作能力；3.具备保密意识和保密能力，对机密文件进行妥善保管； 4.熟练使用计算机进行文字处理；5.工作认真、细致，具有责任心和条理性。 | 硕士研究生及以上 | 图书情报与档案管理类；中国语言文学及文秘类；新闻传播学类 | 高校应届毕业生（含2019、2020年毕业后未就业，将户口、档案保留在原学校或托管在各级毕业生就业主管部门、人才交流服务机构和公共就业服务机构，可按应届毕业生对待的人员）；2.中共党员。  |
| 设备与安技处 | 专技岗 | 1 | 1.熟悉统计、审计相关知识并根据资料进行分析； 2.掌握一定的设备基本信息；3.熟练使用各种统计软件，具备一定办公自动化能力； 4.工作细致，有责任心。 | 硕士研究生及以上 | 机械设计与制造类；会计与审计类；统计学类 | 高校应届毕业生（含2019、2020年毕业后未就业，将户口、档案保留在原学校或托管在各级毕业生就业主管部门、人才交流服务机构和公共就业服务机构，可按应届毕业生对待的人员）。  |
| 人力资源部 | 专技岗 | 1 | 1.熟悉高校职称管理和师资管理的相关政策； 2.熟练使用各种办公软件，具备一定办公自动化能力； 3.具备学习能力和创新精神，有一定公文写作能力； 4.工作细致，有责任心，有良好的职业操守。 | 硕士研究生及以上 | 教育学类；工商管理类：公共管理类 | 1.35周岁及以下； 2.中共党员。 |
| 纪检监察室 | 管理岗 | 1 | 1.具有良好的政治素质，公道正派，坚持原则，事业心、责任感强； 2.熟悉自动办公系统，熟练使用办公软件，具备公文写作能力； 3.有良好的职业道德，有较强的应变能力和组织协调能力；4.有较强的学习能力、法治思维、保密意识、担当精神和较强的抗压能力。 | 硕士研究生及以上 | 法学类；工商管理类；公共管理类；政治学类  | 1.高校应届毕业生（含2019、2020年毕业后未就业，将户口、档案保留在原学校或托管在各级毕业生就业主管部门、人才交流服务机构和公共就业服务机构，可按应届毕业生对待的人员）； 2.中共正式党员。 |

备注：1、上述岗位人员的年龄计算截止至2021年4月25日。

2、依据关于印发《天津市贯彻落实〈国务院办公厅关于应对新冠肺炎疫情影响强化稳就业举措的实施意见〉重点任务分工方案》的通知(津就组字〔2021〕1号)文件,高校应届毕业生（含毕业2年内将户口、档案保留在原学校或托管在各级毕业生就业主管部门、人才交流服务机构和公共就业服务机构，可按应届毕业生对待的人员）。

3、应聘人员须在2021年5月20日前取得毕业证、学位证；未拿到学历学位证书的2021届毕业生提供毕业院校出具的学历学位证书待发证明和毕业生就业推荐表原件及复印件，2021年应届毕业生应在2021年7月31日之前提交学历学位证书原件及复印件，逾期取消录用资格。