**2023年天津机电职业技术学院招聘计划表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 招聘单位 | | | 招聘部门  及岗位 | 招聘岗位 | | 招聘人数 | 招聘条件 | | | 备注 |
| 名称 | 单位性质 | 招聘总数 | 名称代码 | 岗位报名代码 | 简介 | 专业 | 学历  学位 | 其它 |
| 天津机电职业技术学院 | 财政补助 | 3 | 电气学院  岗位-01 | dq01 | 承担机电一体化专业教学及科研工作 | 1 | 控制理论与控制工程，机械工程，机械制造及其自动化 | 研究生学历、硕士及以上学位 | 本科所学专业与研究生所学专业相近或相关。年龄在35周岁及以下。具有三年及以上专业相关工作经历或职业院校实践教学经验。理论基础扎实，熟悉PLC、HMI、变频伺服、工业网络等技术，具有较强的动手操作能力。热爱教育工作、具有较强的奉献精神，良好的品行和职业道德、组织管理能力、教育引导能力，具备良好的心理素质和身体素质，语言表达清晰流畅，具备开展大学生思想教育工作的能力，能胜任工作所需加班、晚间值班管理工作，能担任专兼职学生辅导员工作。 | 81125203 |
| 电气学院  岗位-02 | dq02 | 承担人工智能课程教学及科研工作 | 1 | 人工智能、能源与人工智能、人工智能科学与工程、智能科学与工程、智能科学与技术 | 研究生学历、硕士及以上学位 | 本科所学专业与研究生所学专业相近或相关。年龄在30周岁及以下。应届毕业生。理论基础扎实，熟悉Python程序设计、面向对象程序设计、数字图像处理、模式识别与机器学习、神经网络与深度学习、数字信号处理、机器人控制原理、机器人仿真与编程技术课程专业知识与技术。具有一定科研能力，具有较强的动手操作能力。热爱教育工作、具有较强的奉献精神，良好的品行和职业道德、组织管理能力、教育引导能力，具备良好的心理素质和身体素质，语言表达清晰流畅，具备开展大学生思想教育工作的能力，能胜任工作所需加班、晚间值班管理工作，能担任专兼职学生辅导员工作。 | 81125203 |
| 电气学院  岗位-03 | dq03 | 承担人工智能课程教学及科研工作 | 1 | 人工智能、能源与人工智能、人工智能科学与工程、智能科学与工程、智能科学与技术 | 研究生学历、硕士及以上学位 | 本科所学专业与研究生所学专业相近或相关。年龄在35周岁及以下。具有三年及以上人工智能相关技术工作经历。理论基础扎实，熟悉Python程序设计、面向对象程序设计、数字图像处理、模式识别与机器学习、神经网络与深度学习、数字信号处理、机器人控制原理、机器人仿真与编程技术课程专业知识与技术。具有一定科研能力，具有较强的动手操作能力。热爱教育工作、具有较强的奉献精神，良好的品行和职业道德、组织管理能力、教育引导能力，具备良好的心理素质和身体素质，语言表达清晰流畅，具备开展大学生思想教育工作的能力，能胜任工作所需加班、晚间值班管理工作，能担任专兼职学生辅导员工作。 | 81125203 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 招聘单位 | | | 招聘部门  及岗位 | 招聘岗位 | | 招聘人数 | 招聘条件 | | | 备注 |
| 名称 | 单位性质 | 招聘总数 | 名称代码 | 岗位报名代码 | 简介 | 专业 | 学历  学位 | 其它 |
| 天津机电职业技术学院 | 财政补助 | 4 | 机械学院岗位-04 | jx01 | 承担航空航天课程教学及科研工作 | 1 | 飞行器设计、航空宇航推进理论与工程、航空宇航制造工程、人机与环境工程、航空工程、航空器结构与适航技术、飞行器控制与信息工程、 适航技术与管理、航空宇航科学与技术 | 研究生学历、硕士及以上学位 | 本科所学专业与研究生专业相近或相关。年龄在30周岁及以下。应届毕业生。理论基础扎实，掌握飞行器制造、航空电子电气相关的专业知识，具有一定科研能力，具有较强的动手操作能力。热爱教育工作、具有较强的奉献精神，良好的品行和职业道德、组织管理能力、教育引导能力，具备良好的心理素质和身体素质，语言表达清晰流畅，具备开展大学生思想教育工作的能力，能胜任工作所需加班、晚间值班管理工作，能担任专兼职学生辅导员工作。 | 81125203 |
| 机械学院岗位-05 | jx02 | 承担航空航天课程教学及科研工作 | 1 | 飞行器设计、航空宇航推进理论与工程、航空宇航制造工程、人机与环境工程、航空工程、航空器结构与适航技术、飞行器控制与信息工程、 适航技术与管理、航空宇航科学与技术 | 研究生学历、硕士及以上学位 | 本科所学专业与研究生所学专业相近或相关。年龄在35周岁及以下。具有一年及以上航空航天相关技术工作经历。理论基础扎实，掌握飞行器制造、航空电子电器相关专业知识，具有一定科研能力，具有较强的动手操作能力。热爱教育工作、具有较强的奉献精神，良好的品行和职业道德、组织管理能力、教育引导能力，具备良好的心理素质和身体素质，语言表达清晰流畅，具备开展大学生思想教育工作的能力，能胜任工作所需加班、晚间值班管理工作，能担任专兼职学生辅导员工作。 | 81125203 |
| 实训、实验室岗位-06 | xs01 | 承担实训指导教学及科研工作 | 2 | 机械设计制造及其自动化、机械工程及自动化、机械工程、车辆工程 | 研究生学历、硕士及以上学位 | 本科所学专业与研究生所学专业相近或相关。年龄在30周岁及以下。具有参加省部级及以上职业技能竞赛经历或指导学生参加省部级及以上职业技能竞赛经历。理论基础扎实，有所学专业相关设备使用、维护实践经验，能熟练规范操作加工制造类设备，具备指导机床实训的能力。热爱教育工作、具有较强的奉献精神，良好的品行和职业道德、组织管理能力、教育引导能力，具备良好的心理素质和身体素质，语言表达清晰流畅，具备开展大学生思想教育工作的能力，能胜任工作所需加班、晚间值班管理工作，能担任专兼职学生辅导员工作。 | 81125203 |
| 招聘单位 | | | 招聘部门  及岗位 | 招聘岗位 | | 招聘人数 | 招聘条件 | | | 备注 |
| 名称 | 单位性质 | 招聘总数 | 名称代码 | 岗位报名代码 | 简介 | 专业 | 学历  学位 | 其它 |
| 天津机电职业技术学院 | 财政补助 | 3 | 思教部  岗位-07 | my01 | 承担思政课程教学及科研工作 | 1 | 马克思主义与中国经济社会发展、政治经济学、经济思想史、新国际政治经济学 | 研究生学历、硕士及以上学位 | 中共党员（含预备党员）。本科所学专业与研究生专业相近或相关。年龄在30周岁及以下。应届毕业生。高等教育阶段有一年以上学生干部经历及获得过校级及以上级别奖学金。有扎实的马克思主义理论功底，有从事思想政治理论课教学科研工作和组织开展教育实践活动的能力和水平，能履行思政教师岗位职责。热爱教育工作、具有较强的奉献精神，良好的品行和职业道德、组织管理能力、教育引导能力，具备良好的心理素质和身体素质，语言表达清晰流畅，具备开展大学生思想教育工作的能力，能胜任工作所需加班、晚间值班管理工作，能担任专兼职学生辅导员工作。 | 81125203 |
| 思教部  岗位-08 | my02 | 承担思政课程教学及科研工作 | 1 | 马克思主义中国化研究、思想政治教育、党的建设、马克思主义发展史 | 研究生学历、硕士及以上学位 | 中共党员（含预备党员）。本科所学专业与研究生专业相近或相关。年龄在30周岁及以下。应届毕业生。高等教育阶段有一年以上学生干部经历及获得过校级及以上级别奖学金。有扎实的马克思主义理论功底，有从事思想政治理论课教学科研工作和组织开展教育实践活动的能力和水平，能履行思政教师岗位职责。热爱教育工作、具有较强的奉献精神，良好的品行和职业道德、组织管理能力、教育引导能力，具备良好的心理素质和身体素质，语言表达清晰流畅，具备开展大学生思想教育工作的能力，能胜任工作所需加班、晚间值班管理工作，能担任专兼职学生辅导员工作。 | 81125203 |
| 社科与基础课部  岗位-09 | sk01 | 承担物理课程教学及科研工作 | 1 | 理论物理、无线电物理 | 研究生学历、博士学位 | 年龄在35周岁及以下。应届毕业生。理论基础扎实，能够完成物理、高等数学等课程建设及授课任务，能够承担物理课程的相关实验项目设计、指导。热爱教育工作、具有较强的奉献精神，良好的品行和职业道德、组织管理能力、教育引导能力，具备良好的心理素质和身体素质，语言表达清晰流畅，具备开展大学生思想教育工作的能力，能胜任工作所需加班、晚间值班管理工作，能担任专兼职学生辅导员工作。 | 81125203 |