

天津理工大学中环信息学院 2021 年 下半年第二批次招聘实施方案

天津理工大学中环信息学院是 2005 年经教育部批准设立，由天津理工大学和天津中环电子信息集团有限公司联合创办的全日制普通本科高等院校，坐落于历史悠久、文化底蕴深厚的千年古镇杨柳青。学院坚持立德树人的根本任务，瞄准国家高等教育改革发展方向与京津冀协同发展战略，以培养高素质应用型人才为己任，努力建设具有产教协同育人特色的应用型大学。2020 年，学院被批准为天津市硕士学位授予单位立项建设高校。

学院设置了自动化工程、机械工程、电子信息工程、计算机工程、经济与管理 5 个系。开设自动化、电气工程及其自动化、电气工程与智能控制、智能电网信息工程、机械设计制造及其自动化、机械电子工程、材料成型及控制工程、机器人工程、电子信息科学与技术、电子信息工程、通信工程、物联网工程、测控技术与仪器、人工智能、计算机科学与技术、软件工程、网络工程、数字媒体技术、数据科学与大数据技术、工程管理、物流管理、财务管理、人力资源管理 30 个本科专业（及方向），形成了以工为主，工、管、理多学科协调发展态势。

学院本次拟招聘辅导员岗、教师岗共计 10 人，具体条件见《天津理工大学中环信息学院 2021 年下半年第二批次招聘计划》（附件）。请符合条件的应聘者于 2021 年 10 月 29 日下午 5 点前将《天津理工大学中环信息学院应聘人员报名表》（到院面试时需携带签字原件）、简历、本科及以上各阶段学历学位证书、资格证书、获奖证书等应聘材料扫描件以 PDF 格式保存后发至邮箱 tjzhiczp@126.com，邮件主题 格式统一为：姓名-学校-专业-应聘岗位，如“张三-吉林大学-自动化-教学”，每人只能应聘一个相应岗位。

应聘者报名时提供的有关材料必须真实、准确。提供虚假材料者，一经查实，一律取消面试资格和成绩，已签的劳动合同无效。必要时追究个人法律和经济责任。

邮编：300380 联系人：鞠老师、周老师

电话：022-86437501, 86437500（传真）

网址：<http://www.tjzhic.com>

附件：天津理工大学中环信息学院 2021 年下半年第二批次招聘计划

天津理工大学中环信息学院 2021 年下半年第二批次 招聘计划

序号	岗位	人数	具体工作职责	专业需求	具体条件
1	辅导员岗	4	1、引导学生加强思想政治理论学习； 2、组织开展党团、班级和学风建设； 3、组织做好学生网络思想政治教育，心理健康教育与咨询、职业规划与就业创业指导； 4、做好学生日常事务管理工作，应对校园危机事件、处理好学生思想认识、价值取向、学习生活、择业交友等具体事情。	具有思想政治教育、心理学、社会学、管理学或我院现开专业等专业背景	1、中共党员，品行良好，身体健康，具有较高的政治素质和坚定的理想信念，坚决贯彻执行党的基本路线和各项方针政策，有较强的政治敏感性和政治辨别力； 2、硕士研究生以上学历，热爱大学生思想政治教育事业； 3、具有较强的组织协调和语言文字表达能力，具有履行职责需要的政策理论水平和专业知识，以及开展思想理论教育和价值引领工作的能力； 4、有高校辅导员经历或有心理学专业背景者优先。
2	教师岗	2	思想政治理论课教学	马克思主义理论、政治学、马克思主义哲学、伦理学、中共党史、政治经济学、历史学	1.学历学位：硕士研究生及以上 2.具体要求：（一）具有中华人民共和国国籍，中共党员（含中共预备党员）； （二）身心健康，具有较高的政治素质和坚定的理想信念，遵纪守法，为人正直，作风正派，乐于奉献，能适应思想政治理论课教学科研岗位要求； （三）具有研究生学历，硕士学位，年龄 28 周岁及以下（1993 年 1 月 1 日（含）以后出生）；
3	教师岗	1	教学、竞赛等相关工作	体育教育训练学、体育教学、运动训练（排球相关专业）	1.学历学位：硕士研究生及以上 2.具体要求：排球相关专业；有从事相关专业教学或训练经验等；有二级运动员及以上等级和裁判等级优先考虑。

4	教师岗	1	从事相关专业的教学、科研等工作	智能电网信息工程	<p>1.学历学位：硕士研究生及以上</p> <p>2.具体要求：研究生所属“电力系统”及相关专业，其中《智能电网（信息）技术》专业方向、或《电力系统自动化技术》专业方向、或智能技术在电网中应用等专业方向优先录用。</p>
5	教师岗	2	从事相关专业的教学、科研等工作	计算机科学与技术、软件工程、大数据、人工智能、信息安全、信息管理等相关专业	<p>1.学历学位：硕士研究生学历及以上，博士优先</p> <p>2.具体要求：本科、硕士专业一致或连贯，大数据、人工智能相关方向优先，熟悉一门编程语言，熟悉数据库原理、数据存储、数据分析等相关理论，了解信息安全与信息管理的知识。</p>
6	教师岗	1	能够从事动画制作、新媒体应用等课程的教学与研究工作	动画、数字媒体技术、数字媒体艺术等相关专业	<p>1.学历学位：硕士研究生及以上</p> <p>2.具体要求：本硕专业要求必须一致或连贯；有从事相关专业工作经验等。</p> <p>3.有相关的项目业绩和完整的动画作品。</p>