

烟台城市科技职业学院 2025 年春季学期人才引进（招聘）岗位信息表

单位	序号	岗位（或专业）	需求人数	岗位职责	任职要求
信息工程 学院	1	物联网技术应用 教师岗 1	2	<ol style="list-style-type: none"> 负责物联网专业日常授课工作，承担一门或多门课程教学以及教学资料编制； 负责校区教学资源开发工作，包括制定课程标准、开发教材、制定网络课程和案例库； 负责带领学生进行实操实践，大赛指导等教学相关工作； 配合完成学校、学院专业建设相关工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 本科及以上学历，物联网、计算机、通信、自动化等相关专业； 三年以上物联网、通信相关工作经验，专业基础扎实； 解物联网各种无线技术，包括 ZigBee 等，熟悉物联网通讯规范和常用协议:MQTT、XMPP、HTTPS 以及数据库等； 熟悉物联网应用的软硬件协同开发，模块划分，熟练掌握基于 Android、HTML, CCS, JavaScript 的物联网移动端应用开发； 熟练掌握 Linux 操作系统，精通 C 语言:熟悉 linux 下的多进程、多线程编程； 掌握 51/32 单片机/ARM 软件开发、熟悉 zigbee、RFID、LoRa 开发者优先； 熟悉 MySQL 数据库，了解网络编程、TCP/IP 协议； 有鸿蒙开发以及其它实际物联网项目经验及教学经验优先。
	2	计算机网络技术专业 教师岗 2	1	<ol style="list-style-type: none"> 承担归属专业相关课程的教学工作； 辅导学生毕业设计或毕业论文、各项技能竞赛； 组织与指导学生参加校企合作项目实践、实验实训、生产实习等； 从事教科研课题研究，参与教材及教学参考书编写； 参与教育教学改革、专业建设、课程建设或实验室建设等； 积极承担并完成院（部）、教研室分配的各项任务。 	<ol style="list-style-type: none"> 年龄及学历：本科及以上，45 周岁以下； 专业要求：计算机科学与技术、软件工程、网络工程、信息安全、互联网工程相关专业； 技能要求： <ol style="list-style-type: none"> 掌握扎实的计算机基础理论知识，熟悉 Html、JSP、CSS、Javascript，熟悉常见 JS 框架(如 JQuery 等)； 精通 SSH、SpringMVC、Mybatis 等常见的 Java 框架； 熟悉 Oracle、SQLServer 等数据库设计及相关 SQL 语法； 熟悉 ARM 架构，熟练使用 Linux 操作系统指令。 工作经验及年限要求：具有三年计算机网络或相关领域的工作经验； 特殊要求说明：具有良好的沟通表达能力，责任感强，具有良好的团队合作精神，发表过高水平的学术论文优先，有相关企业工作经验或教学经验优先。

	3	<p>计算机网络技术专业 (专业带头人)</p> <p>教师岗 3</p>	1	<p>1. 授课与课程开发：负责计算机网络技术专业相关课程的教学工作，包括课程设计、授课计划制定、课程讲解以及实验指导等。同时，还需要参与课程体系的优化和新课程的开发工作，确保教学内容的前沿性和实用性；</p> <p>2. 教学研究与改革：积极投身于教学研究，探索新的教学方法和手段，提高教学质量。参与教学改革项目，推动学科发展和教学方法的创新；</p> <p>3. 学术研究：关注计算机网络技术领域的最新研究成果和技术发展，开展学术研究，发表学术论文，参与科研项目申报和实施；</p> <p>4. 学术交流：参加学术会议、研讨会等学术交流活动，与同行进行学术交流合作，扩大学术影响力；</p> <p>5. 其他职责：组织本专业参加学校各类重点建设项目，承担相应建设任务。</p>	<p>1. 年龄及学历： 硕士研究生及以上学历</p> <p>2. 专业要求： 计算机科学与技术、软件工程、网络工程、信息安全、互联网工程相关专业；</p> <p>3. 技能要求： 掌握以下任意两项即可：网络综合布线、交换与路由配置、服务器配置、Linux 操作系统使用、中小型网络组网等技术；</p> <p>4. 工作经验及年限要求：具有三年计算机网络或相关领域的工作经验或或高校计算机相关专业负责人、教研室主任优先；</p> <p>5. 特殊要求说明：具有良好的沟通表达能力，责任感强，具有良好的团队合作精神，特殊说明：持有相关认证（CCNP、CCIE、HCIP、HCIE 或其他网络相关认证）者优先考虑；具有网络相关工作经验者优先。</p>
	4	<p>人工智能技术应用 (专业带头人)</p> <p>教师岗 4</p>	1	<p>1. 负责专业群建设工作；</p> <p>2. 授课与课程开发：负责人工智能相关课程的教学工作，包括课程设计、授课计划制定、课程讲解以及实验指导等；</p> <p>3. 教学研究与改革：积极投身于教学研究，探索新的教学方法和手段，提高教学质量。参与教学改革项目，推动学科发展和教学方法的创新；</p> <p>4. 学术研究：关注人工智能领域的最新研究成果和技术发展，开展学术研究，发表学术论文，参与科研项目申报和实施。</p>	<p>1. 年龄及学历： 硕士研究生及以上学历；</p> <p>2. 专业要求： 计算机科学、信息技术、人工智能相关专业</p> <p>3. 技能要求： (1)精通 Python、Java 等编程语言，熟悉 TensorFlow、PyTorch 等深度学习框架； (2)有成功实施的人工智能项目案例，能够展示在算法设计、模型训练和优化方面的专长； (3)对机器学习算法、深度学习模型、自然语言处理、计算机视觉等领域有深入理解和实践经验；</p> <p>4. 工作经验及年限要求：三年人工智能、机器学习或相关领域的工作经验或高校人工智能专业负责人、教研室主任优先；</p> <p>5. 特殊要求说明：具有强大的研究能力和创新思维，能够跟踪国际前沿技术发展，发表过高水平的学术论文优先。</p>

5	现代通信技术 教师岗 5	1	<p>1. 授课与课程开发：负责现代通信技术专业相关课程的教学工作，包括课程设计、授课计划制定、课程讲解以及实验指导等。同时，还需要参与课程体系的优化和新课程的开发工作，确保教学内容的前沿性和实用性；</p> <p>2. 教学研究与改革：积极投身于教学研究，探索新的教学方法和手段，提高教学质量。参与教学改革项目，推动学科发展和教学方法的创新；</p> <p>3. 学术研究：关注现代通信技术领域的最新研究成果和技术发展，开展学术研究，发表学术论文，参与科研项目申报和实施；</p> <p>4. 学术交流：参加学术会议、研讨会等学术交流活动，与同行进行学术交流合作，扩大学术影响力。</p> <p>5. 其他职责：组织本专业参加学校各类重点建设项目，承担相应建设任务。</p>	<p>1. 年龄及学历：本科及以上，45 周岁以下；</p> <p>2. 专业要求：通信，电子类毕业；</p> <p>3. 技能要求： 熟悉通信相关工程（传输、数据、优化、无线等）； 具备扎实的无线网络基础知识； 具有较强的学习能力和沟通表达能力；</p> <p>4. 工作经验及年限要求：有三年及以上相关企业经验。</p>
6	大数据技术 (大数据平台搭建方向) 教师岗 6	1	<p>1. 授课与课程开发：负责大数据技术专业相关课程的教学工作，包括课程设计、授课计划制定、课程讲解以及实验指导等。同时，还需要参与课程体系的优化和新课程的开发工作，确保教学内容的前沿性和实用性；</p> <p>2. 教学研究与改革：积极投身于教学研究，探索新的教学方法和手段，提高教学质量。参与教学改革项目，推动学科发展和教学方法的创新；</p> <p>3. 学术研究：关注大数据技术领域的最新研究成果和技术发展，开展学术研究，发表学术论文，参与科研项目申报和实施；</p> <p>4. 学术交流：参加学术会议、研讨会等学术交流活动，与同行进行学术交流合作，扩大学术影响力。</p> <p>5. 其他职责：组织本专业参加学校各类重点建设项目，承担相应建设任务。</p>	<p>1. 本科及以上学历，计算机科学、大数据技术、软件工程、信息工程等相关专业；</p> <p>2. 三年以上大数据平台运维或开发经验，专业基础扎实；</p> <p>3. 熟悉大数据平台的分布式架构和安装配置，包括 Hadoop 完全分布式、Hadoop HA、Spark on Yarn、Flink on Yarn 等；</p> <p>4. 掌握容器技术及环境搭建，如 Docker 容器操作，熟悉 ZooKeeper、Kafka、HBase、Hive、ClickHouse、Hudi 等工具的安装和配置；</p> <p>5. 了解数据湖和数据仓库的架构及其应用场景；</p> <p>6. 有大数据平台项目实施经验及教学经验优先。</p>

	7	<p>大数据技术 (离线数据处理方向)</p> <p>教师岗 7</p>	1	<p>1. 授课与课程开发：负责大数据技术专业相关课程的教学工作，包括课程设计、授课计划制定、课程讲解以及实验指导等。同时，还需要参与课程体系的优化和新课程的开发工作，确保教学内容的前沿性和实用性；</p> <p>2. 教学研究与改革：积极投身于教学研究，探索新的教学方法和手段，提高教学质量。参与教学改革项目，推动学科发展和教学方法的创新；</p> <p>3. 学术研究：关注大数据技术领域的最新研究成果和技术发展，开展学术研究，发表学术论文，参与科研项目申报和实施；</p> <p>4. 学术交流：参加学术会议、研讨会等学术交流活动，与同行进行学术交流和合作，扩大学术影响力。</p> <p>5. 其他职责：组织本专业参加学校各类重点建设项目，承担相应建设任务。</p>	<p>1. 本科及以上学历，计算机科学、大数据技术、数据科学等相关专业；</p> <p>2. 三年以上离线数据处理或数据仓库开发经验，熟悉分布式计算技术；</p> <p>3. 精通基于 Spark 和 Hive 的数据清洗方法，熟悉 Hudi 的数据处理流程；</p> <p>4. 掌握 MySQL 和 ClickHouse 的基本操作，熟悉 Scala 开发语言，了解 Maven 本地仓库配置使用及 Pom 文件管理；</p> <p>5. 熟悉数据仓库与数据湖的基本架构与概念；</p> <p>6. 有实际数据处理项目经验及教学经验优先。</p>
	8	<p>大数据技术 (数据挖掘方向)</p> <p>教师岗 8</p>	1	<p>1. 授课与课程开发：负责大数据技术专业相关课程的教学工作，包括课程设计、授课计划制定、课程讲解以及实验指导等。同时，还需要参与课程体系的优化和新课程的开发工作，确保教学内容的前沿性和实用性；</p> <p>2. 教学研究与改革：积极投身于教学研究，探索新的教学方法和手段，提高教学质量，参与教学改革项目，推动学科发展和教学方法的创新；</p> <p>3. 学术研究：关注大数据技术领域的最新研究成果和技术发展，开展学术研究，发表学术论文，参与科研项目申报和实施；</p> <p>4. 学术交流：参加学术会议、研讨会等学术交流活动，与同行进行学术交流和合作，扩大学术影响力；</p> <p>5. 其他职责：组织本专业参加学校各类重点建设项目，承担相应建设任务。</p>	<p>1. 本科及以上学历，数据科学、计算机科学、统计学等相关专业；</p> <p>2. 三年以上数据挖掘或机器学习模型开发经验，专业基础扎实；</p> <p>3. 熟练掌握特征工程、Spark ML 机器学习库，能够进行推荐算法的召回和排序、回归分析、聚类分析、决策树、随机森林等模型开发；</p> <p>4. 精通 Python 或 Scala 等编程语言，能够快速构建机器学习实验流程；</p> <p>5. 熟悉常见的机器学习平台和框架，如 TensorFlow、PyTorch 等；</p> <p>6. 有相关项目实施经验及教学经验优先。</p>

	9	大数据技术 (数据采集与实时计算方向) 教师岗 9	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 授课与课程开发：负责大数据技术专业相关课程的教学工作，包括课程设计、授课计划制定、课程讲解以及实验指导等。同时，还需要参与课程体系的优化和新课程的开发工作，确保教学内容的前沿性和实用性； 2. 教学研究与改革：积极投身于教学研究，探索新的教学方法和手段，提高教学质量，参与教学改革项目，推动学科发展和教学方法的创新。 3. 学术研究：关注大数据技术领域的最新研究成果和技术发展，开展学术研究，发表学术论文，参与科研项目申报和实施； 4. 学术交流：参加学术会议、研讨会等学术交流活动，与同行进行学术交流合作，扩大学术影响力； 5. 其他职责：组织本专业参加学校各类重点建设项目，承担相应建设任务。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本科及以上学历，计算机科学、大数据技术、信息工程等相关专业； 2. 三年以上实时数据处理经验，掌握 Flume 和 Kafka 的数据采集方法； 3. 熟悉 Flink 的实时数据处理流程，能够实现低延迟和高吞吐的数据流处理； 4. 熟悉 HBase 和 Redis 的操作，掌握 MySQL 数据库的基本操作； 5. 熟练掌握 Scala 开发语言和 Maven 项目管理工具； 6. 有实际实时计算项目经验及教学经验优先。
智能制造学院	10	智能控制技术 教师岗 10	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 承担归属专业相关课程的教学工作； 2. 辅导学生毕业设计或毕业论文、各项技能竞赛； 3. 组织与指导学生参加校企合作项目实践、实验实训、生产实习等； 4. 从事教科研课题研究，参与教材及教学参考书编写； 5. 参与教育教学改革、专业建设、课程建设或实验室建设等； 6. 积极承担并完成院（部）、教研室分配的各项任务； 7. 从事自动化类相关专业的实训指导、实训室管理等工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 年龄及学历：40 周岁（博士或副高级以上职称可放宽至 50 周岁）以下，硕士及以上学历； 2. 专业要求：电子信息工程、电子科学与技术、电子信息科学与技术； 3. 技能要求：熟悉电路制图、单片机技术、嵌入式系统开发； 4. 工作经验及年限要求：具有三年（含）以上相关专业教学或企业经验者优先考虑； 5. 特殊要求说明：有省级电子信息相关类技能大赛二等奖上优先，获得国家级电子信息相关类大赛二等奖以上放开学历年龄限制。

	11	工业机器人技术 教师岗 11	2	<ol style="list-style-type: none"> 1. 承担归属专业相关课程的教学工作； 2. 辅导学生毕业设计或毕业论文、各项技能竞赛； 3. 组织与指导学生参加校企合作项目实践、实验实训、生产实习等； 4. 从事教科研课题研究，参与教材及教学参考书编写； 5. 参与教育教学改革、专业建设、课程建设或实验室建设等； 6. 积极承担并完成院（部）、教研室分配的各项任务； 7. 从事自动化类相关专业的实训指导、实训室管理等工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 年龄及学历：40 周岁（博士或副高级以上职称可放宽至 50 周岁）以下，硕士及以上学历； 2. 专业要求：电气工程及其自动化/自动化/电气工程与智能控制/控制科学与工程/电气工程/机器人科学与工程； 3. 技能要求：熟悉工业机器人编程及应用技术、PLC 技术； 4. 工作经验及年限要求：具有三年（含）以上相关专业教学或企业经验者优先考虑，有小微企业创业经验优先； 5. 特殊要求说明：有省级电气自动化相关类技能大赛二等奖上优先，获得国家级电气自动化相关类大赛二等奖以上放开学历年龄限制。
智慧 康养 学院	12	康复治疗技术 教师岗 12	5	<ol style="list-style-type: none"> 1. 承担归属专业相关课程的教学工作； 2. 辅导学生毕业设计或毕业论文、各项技能竞赛； 3. 组织与指导学生参加校企合作项目实践、实验实训、生产实习等； 4. 从事教科研课题研究，参与教材及教学参考书编写； 5. 参与教育教学改革、专业建设、课程建设或实验室建设等； 6. 积极承担并完成院（部）、教研室分配的各项任务。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 年龄及学历：40 周岁（博士或副高级及以上职称可放宽至 50 周岁）以下，硕士及以上学历； 2. 专业要求：康复治疗技术类，护理类，健康管理，临床医学类，等相关专业； 3. 特殊说明：有相关临床工作经验者优先考虑。
通识 教育 学院	13	思政课 教师岗 13	2	<ol style="list-style-type: none"> 1. 承担归属专业相关课程的教学工作； 2. 从事教科研课题研究，参与教材及教学参考书编写； 3. 参与教育教学改革、课程建设等； 4. 承担并完成院（部）、教研室分配的各项任务； 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 年龄及学历：40 周岁（博士或副高级及以上职称可放宽至 50 周岁）以下，硕士及以上学历； 2. 专业要求：马克思主义理论类、政治学类、哲学类； 3. 技能要求：有一定教学能力； 4. 工作经验及年限要求：不限； 5. 中共党员（含预备党员）本硕专业一致或相近者优先考虑。

14	<p>体育器材管理员</p> <p>职员岗 1</p>	1	<p>1. 体育器材日常管理；</p> <p>2. 体育器材维护与保养；</p> <p>3. 准备上课用器材；</p>	<p>1. 年龄及学历：45 周岁以下，本科及以上学历 ；</p> <p>2. 专业要求： 不限，体育专业优先；</p> <p>3. 技能要求：</p> <p>（1）熟悉体育器材的使用、维护和管理流程，有一定器材管理经验。巡检器械使用情况，大型器械（篮球架、排球架等）的报修及具备小型器械（球网、乒乓球台、捡球器等）的维修；</p> <p>（2）具有较强的责任心和服务意识，工作认真细致、严谨负责，耐心解答师生关于器材使用的问题，并提供及时有效的帮助；</p> <p>（3）具备良好的沟通能力，能够与教师、学生以及其他相关部门保持良好的合作关系，共同完成器材管理工作。</p> <p>（4）熟练掌握计算机办公软件操作，能够运用相关管理软件对器材信息进行录入、查询、统计和分析；</p> <p>4. 工作经验及年限要求：有管理器材者优先；</p> <p>5. 特殊要求说明：无。</p>
----	-----------------------------	---	---	--