

烟台城市科技职业学院 2025 年秋季学期招聘岗位信息表（第 1 批次）

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	物联网应用技术 专业 教师岗 1	2		<ol style="list-style-type: none"> 1. 年龄及学历：45 周岁以下，硕士研究生及以上学历； 2. 专业要求：物联网、计算机科学技术、信息工程、通信工程等相关专业； 3. 熟练掌握基于 Android、嵌入式开发，python 的移动端物联网应用开发； 4. 掌握单片机/ARM 开发、熟悉 zigbee、RFID、LoRa、蓝牙开发； 5. 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	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. 配合完成单位交办的其他工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 年龄及学历：45 周岁以下，硕士研究生及以上学历； 2. 专业要求：计算机科学与技术、网络工程、软件工程、信息安全、网络空间安全； 3. 技能要求： <ol style="list-style-type: none"> （1）深入理解计算机网络体系结构，熟练掌握 OSI 和 TCP/IP 模型各层的功能、协议及数据传输机制； （2）全面掌握各类路由器、交换机的工作原理与配置方法，熟悉常见的路由协议和交换技术，能够根据网络需求设计并实现高效稳定的路由与交换网络架构。具备故障排查与网络优化能力； （3）熟悉网络系统集成的全过程，包括需求分析、方案设计、设备选型、安装调试及系统验收等环节，能够根据不同用户需求制定详细的网络系统建设方案，并组织实施。深入了解信息安全的基本概念、原理和技术体系，熟悉常见的网络攻击手段（如 DDoS 攻击、SQL 注入攻击、跨站脚本攻击等）及其防范措施； 4. 特殊要求说明：持有相关行业的职业资格证书，如思科认证网络工程师（CCNA、CCNP 等）、华为认证网络工程师（HCIA、HCIP 等）、红帽认证工程师（RHCE）、信息安全工程师（中级及以上）等，能够证明其在专业领域具备较高的技术水平和实践能力者优先考虑。

3	人工智能技术专业 教师岗 3	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. 配合完成单位交办的其他工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 年龄及学历：45 周岁以下，硕士研究生及以上学历； 2. 专业要求：计算机科学与技术、软件工程、智能科学与技术、数据科学与大数据技术； 3. 技能要求： <ul style="list-style-type: none"> （1）精通 Python、Java 等编程语言，熟悉 TensorFlow、PyTorch 等深度学习框架； （2）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； （3）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者优先； 4. 工作经验及年限要求：拥有 2 年以上人工智能、机器学习或相关领域的工作经验优先考虑。
4	大数据技术专业 教师岗 4	6		<ol style="list-style-type: none"> 1. 年龄及学历：45 周岁以下，硕士研究生及以上学历； 2. 专业要求：计算机科学与技术、大数据技术、数据科学等相关专业； 3. 技能要求：具备程序设计、数据库设计能力、大数据平台部署与运维、数据采集、数据清洗、数据标注、数据特征分析、数据挖掘等能力； 4. 特殊说明：有相关企业大数据工作经验者优先考虑。
5	现代通信技术专业 教师岗 5	2		<ol style="list-style-type: none"> 1. 年龄及学历：45 周岁以下，硕士研究生及以上学历； 2. 专业要求：通信类，电子类相关专业； 3. 技能要求： <ul style="list-style-type: none"> 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； 4. 工作经验及年限要求：有三年及以上相关企业经验优先考虑。

6	工程造价专业 教师岗 6	1		<ol style="list-style-type: none"> 1. 年龄及学历：45 周岁以下，硕士研究生及以上学历； 2. 专业为工程造价专业或者土木工程专业； 3. 熟悉工程造价相关工作（熟练运用造价软件应用，CAD、BIM 等）； 4. 具有扎实的工程造价基础知识； 5. 具有较强的学习和沟通能力； 6. 有专业中级职称及其以上，或者建造师、造价师等执业资格证书优先考虑。
7	数字媒体技术专业 教师岗 7	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. 配合完成单位交办的其他工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 年龄及学历：45 周岁以下，硕士研究生及以上学历； 2. 专业要求：数字媒体技术等相关专业； 3. 有数字媒体方面工作经验优先； 4. 熟练运用 Photoshop、H5 等软件。
8	信息安全技术应用专业 教师岗 8	2		<ol style="list-style-type: none"> 1. 年龄及学历：45 周岁以下，硕士研究生及以上学历，有 3 年以上企业工作经验的学历放宽至本科； 2. 专业要求：信息安全、计算机等相关专业； 3. 专业素养要求：熟练掌握网络安全管理、信息安全系统集成与维护，进行网络安全产品的安装与调试、数据备份和系统加固、网络的病毒防范、网站的安全管理； 4. 有信息安全认证证书者优先。

	9	无人机应用技术专业 教师岗 9	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. 配合完成单位交办的其他工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 年龄及学历：40 周岁（副高级及以上职称可放宽至 45 周岁）以下，硕士研究生及以上学历，有 3 年以上企业工作经验的学历放宽至本科 2. 专业要求：无人机、无人驾驶航空器系统工程、飞行器运维工程、飞行器等相关专业； 3. 有无人机 UTC、AOPA、ALPA 和 CAAC 证书者优先。
智能制造学院	10	智能机电专业 教师岗 10	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，硕士研究生及以上学历； 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 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； 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。
	11	智能控制专业 教师岗 11	1		<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，硕士研究生及以上学历； 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。

12	工业机器人技术专业 教师岗 12	2		<ol style="list-style-type: none"> 1. 年龄及学历：45 周岁（博士或副高级以上职称可放宽至 50 周岁）以下，硕士研究生及以上学历； 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：熟悉工业机器人技术编程及应用； 4. 工作经验及年限要求：具有三年（含）以上相关专业教学或相关企业经验者优先考虑。
13	工业互联网应用专业 教师岗 13	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. 从事新能源汽车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：45 周岁（博士或副高级以上职称可放宽至 50 周岁）以下，硕士研究生及以上学历； 2. 专业要求：工业互联网、自动化、计算机科学与技术、物联网工程、智能制造等工业互联网类相关专业，机械类/自动化类/电气类/电子信息类/控制类； 3. 技能要求：熟悉工业互联网核心技术，包括：工业网络通信、工业数据采集与边缘计算、工业软件与平台应用、工业自动化技术等，熟悉 Python、C/C++、Java 等至少一门编程语言，熟悉工业大数据分析 with AI 算法应用； 4. 工作经验及年限要求：具有三年（含）以上工业互联网相关专业教学或工业互联网相关企业经验者优先考虑。
14	新能源汽车技术专业 教师岗 14	2		<ol style="list-style-type: none"> 1. 年龄及学历：45 周岁（博士或副高级以上职称可放宽至 50 周岁）以下，硕士研究生及以上学历； 2. 专业要求：新能源汽车/车辆工程/车辆服务工程等汽车类相关专业，机械类/自动化类/电气类/电子信息类/控制类； 3. 技能要求：熟悉新能源汽车结构、原理及维修等相关知识，熟悉动力电池、驱动机及控制技术与整车电器技术等； 4. 工作经验及年限要求：具有三年（含）以上相关专业教学或相关企业经验者优先考虑。

	15	智能网联汽车专业 教师岗 15	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. 从事新能源汽车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：45 周岁（博士或副高级以上职称可放宽至 50 周岁）以下，硕士研究生及以上学历； 2. 专业要求：新能源汽车/车辆工程/车辆服务工程等汽车类相关专业，机械类/自动化类/电气类/电子信息类/控制类； 3. 技能要求：熟悉智能网联技术、整车通讯诊断技术、整车电器技术等，熟悉新能源汽车结构、原理及维修等相关知识 4. 工作经验及年限要求：具有三年（含）以上相关专业教学或相关企业经验者优先考虑。
财经商贸学院	16	大数据与财务管理专业 教师岗 16	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. 配合完成单位交办的其他工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 硕士研究生及以上学历，财务管理、会计学、大数据技术与应用、信息管理等相关专业； 2. 具有“大数据+财务”复合背景者优先（如具备数据分析、财务数字化、智能财税等领域经验）； 3. 熟悉智能财税、财务共享、大数据风控等应用场景，能结合真实案例设计教学内容； 4. 主持或参与过省级以上教改课题、横向课题，或发表过大数据与财务融合领域相关论文； 5. 能为学生提供实习就业资源。
	17	大数据与会计专业 教师岗 17	2		<ol style="list-style-type: none"> 1. 年龄在 45 周岁以下，硕士研究生及以上学历； 2. 专业要求：本科必须为会计学或财务管理专业； 3. 技能要求：能讲授财务会计、财务机器人开发与运用、财务大数据分析、数智企业管理沙盘、python 等课程；能熟练指导学生进行会计综合实训等实训； 4. 须有企业会计工作经验，尤其是代理记账工作经验； 5. 特殊要求说明：会 python 的优先录取。

	18	电子商务专业 教师岗 18	4	<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. 从事新能源汽车类相关专业的实训指导、实训室管理等 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 年龄及学历：45 周岁以下，硕士研究生以上学历； 2. 专业要求：电子商务相关专业、计算机类相关专业； 3. 技能要求： <ol style="list-style-type: none"> (1) 熟悉电子商务相关的专业知识； (2) 掌握电商运营、数据分析相关实操技能； (3) 熟悉新媒体营销相关活动策划； (4) 熟练使用 Photoshop、PR、剪映等软件； (5) 熟悉或掌握 1 门以上编程语言； 4. 工作经验及年限要求：有电子商务相关企业工作经验或电商创业经验者优先考虑。
	19	网络营销与直播 电商专业 教师岗 19	2		<ol style="list-style-type: none"> 1. 年龄在 40 周岁以下，硕士研究生及以上学历； 2. 专业要求:本科须为播音与主持艺术专业或广播电视编导专业； 3. 技能要求:能讲授主播职业素养、商务数据分析与应用、新媒体运营、短视频设计与制作、文案策划与编辑课程;能练指导学生进行网店运营实务、直播实训、Rhgtshge, 网店美工实战教程、模拟打造主播人设实训等实训； 4. 有直播电商企业工作经验优先考虑。
智慧 康养 学院	20	康复治疗技术 专业 教师岗 20	6	<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. 配合完成单位交办的其他工作。 	<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，硕士研究生及以上学历； 2. 专业要求：康复治疗类等等相关专业； 3. 特殊说明：有相关临床工作经验者优先考虑。

21	中医康复技术专业 教师岗 21	2		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，硕士研究生及以上学历； 2. 专业要求：临床医学类，中医学类，针灸推拿学类、护理学类等相关专业； 3. 特殊说明：有相关临床工作经验者优先考虑。
22	健康管理专业 教师岗 22	2	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. 配合完成单位交办的其他工作。	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，硕士研究生及以上学历； 2. 专业要求：临床医学类，基础医学、中西医结合、护理学、公共卫生、公共管理学（医学类）、预防医学、护理学等相关专业； 3. 特殊说明：有相关临床工作经验者优先考虑。
23	智慧健康养老服务与管理专业 教师岗 23	2		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，硕士研究生及以上学历； 2. 专业要求：临床医学类，基础医学、中西医结合、护理学、公共卫生、公共管理学（医学类）、预防医学、护理学等相关专业； 3. 特殊说明：有相关临床工作经验者优先考虑。

马克思主义学院 (通识教育学院)	24	大学语文 教师岗 24	1		<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，硕士研究生及以上学历； 2. 专业要求：汉语言文学类； 3. 技能要求：教学能力； 4. 工作经验及年限要求：不限； 5. 特殊要求说明：本硕专业一致或相近者优先考虑。
	25	大学思政 教师岗 25	6	<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、课程建设或训练室建设等； 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：硕士研究生及以上学历；年龄 35 周岁及以下，具有博士学位和高级职称的年龄可放宽； 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：教学能力； 4. 工作经验及年限要求：不限； 5. 特殊要求说明：中共党员（含预备党员），本硕专业一致或相近者优先考虑。
	26	大学体育 教师岗 26	1		<ol style="list-style-type: none"> 1. 年龄及学历：年龄 35 周岁及以下；硕士研究生及以上学历； 2. 专业要求：排球、健美操、轮滑、武术民族传统体育、羽毛球、田径、冰雪运动相关专业； 3. 技能要求：教学能力； 4. 工作经验及年限要求：不限； 5. 特殊要求说明：本硕专业一致或相近者优先考虑。

各二级学院	27	银龄教师 教师岗 27	26	<p>1. 聘任为专任教师岗位，承担的教学任务达到同层次本校专任教师平均水平；</p> <p>2. 以学校需求为导向，围绕办学定位，开展课程教学、教学指导、课题研究、学科专业建设、团队建设；</p> <p>3. 担任青年教师导师，采取传、帮、带方式，发挥师承效应，形成学科和专业梯队，打造“银龄智库”，充分发挥高水平退休教师的专业优势，指导所在学院教师做好教育教学、科研、大赛指导等工作；</p> <p>4. 完成单位交办的其他工作。</p>	<p>1. “银龄”教师应为已办理退休手续，年龄一般在 65 周岁以下；</p> <p>2. 政治可靠、师德高尚、爱岗敬业、业务精良；</p> <p>3. 身体健康、甘于奉献、不怕吃苦、作风扎实；</p> <p>4. 原则上具有博士学位（其他条件优秀者可适当放宽）、副高级及以上职称；具有高校教师资格证；一线教学科研及教学管理经验丰富、学科专业带头人、有教学技能大赛获奖经历者优先聘用；</p> <p>5. 专业要求：物联网、电子信息、电子工程、集成电路、人工智能、无人机技术、工程造价财务管理、会计学、电子商务、物流管理、工商管理、人力资源、市场营销、行政管理、电气工程及其自动化、智能控制、机器人科学与工程、机电一体化、机械制造及其自动化、车辆工程、临床医学类、中医学类、康复治疗技术类、医学技术类、护理类，健康管理、动物医学、宠物医学相关专业，每专业限 1 人。</p>
学生工作处	28	辅导员 职能岗 1	20	<p>负责高校学生思想政治教育和行为管理工作。具体包括但不限于以下工作：</p> <p>1. 思想引领：负责学生的思想政治教育，通过班会、团日活动等形式，引导学生树立正确的世界观、人生观和价值观；</p> <p>2. 事务管理：全面管理学生日常事务，包括学籍管理、定期检查宿舍卫生、加强宿舍管理、奖惩评定、奖学金评定及就业指导等；</p> <p>3. 心理关怀：关注学生心理健康，定期开展心理健康教育，提供必要的心理辅导和危机干预；</p> <p>4. 能力培养：策划并组织学生课外活动，如文体比赛、社会实践、志愿服务等，以提升学生的综合素质和团队协作能力；</p> <p>5. 家校沟通：与学生家长保持密切联系，建立有效的家校联系机制；</p> <p>6. 学业辅导：关注学生学业进展，为学习困难的学生提供学业指导和帮助；</p> <p>7. 其他工作：协助学校完成其他相关工作，如招生宣传等。</p>	<p>1. 基本要求：中共党员（含预备党员），35 周岁以下，硕士研究生及以上学历，有教育学、心理学或学校开设专业相关背景或有一线辅导员工作经验者优先考虑；</p> <p>2. 政治素养：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；</p> <p>3. 职业素养：热爱大学生思想政治教育事业，甘于奉献，潜心育人，具有强烈的事业心和责任感；</p> <p>4. 综合能力：综合素质较高，在本科生或研究生阶段有主要学生干部工作经历，具备较强的组织管理能力和语言、文字表达能力、能够妥善处理突发事件、具有开拓创新精神和较强的组织协调能力；</p> <p>5. 品德修养：具有较强的纪律观念和规范意识，品行端正、作风正派、廉洁自律；</p> <p>6. 工作态度：工作严谨踏实，有责任心，能认真对待每一项工作任务。为随时响应学生需求，更好地贴近学生，应聘者一经录用，需服从学校管理规定，按要求住校，以便随时响应学生需求，以便迅速处理学生在校期间出现的问题，与学校携手共创良好育人环境。</p>