

附件1:

2025年烟台职业学院公开招聘高层次、高技能人才岗位需求表

序号	招聘岗位	岗位类别	岗位等级	学历要求	学位要求	考试类别	招聘数量	大学本科专业要求	研究生专业要求	其他条件要求
1	机电一体化教师岗位	专业技术岗位	中级以上	研究生	博士	A	2		机械电子工程(080202)、机器人科学与工程(0811J1)、控制理论与控制工程(081101)、检测技术与自动化装置(081102)专业,机械(0855)(机电工程方向)专业学位	
2	机械制造及自动化教师岗位	专业技术岗位	中级以上	研究生	博士	A	2		机械制造及其自动化(080201)、机械设计及理论(080203)、精密仪器及机械(080401)专业,机械(0855)(数字化设计与智能制造技术方向)专业学位	
3	模具设计与制造教师岗位	专业技术岗位	中级以上	研究生	博士	A	1		机械工程(080200)、机械制造及其自动化(080201)、机械电子工程(080202)、机械设计及理论(080203)、智能制造(0802J1)、智能制造工程(0802J1、0802Z1、0802Z2、0805Z1、0811J1)、精密机械及测试(0802Z1)、智能制造装备与系统(0802J5)、材料加工工程(080503)专业,机械工程(085501)、材料与化工(0856)(材料成型与模具设计方向)专业学位	
4	工业机器人技术教师岗位	专业技术岗位	中级以上	研究生	博士	A	2		机器人科学与工程(0811J1)、控制科学与工程(081100)、模式识别与智能系统(081104)、人工智能科学与工程(0811J1、0812J1)、智能科学与技术(0810Z1、0812Z1、0812Z2、0828Z2、087600、140500)、数据科学与人工智能(0714Z1)、导航、制导与控制(081105)、航空宇航科学与技术(082500)、飞行器设计(082501)、智能制造装备与系统(0802J5)、机械工程(080200)、控制理论与控制工程(081101)、人工智能(0802J1、0802Z2、0811J1、0811J2、0811Z1、0811Z2)专业,控制工程(085406)、机器人工程(085510)专业学位	

序号	招聘岗位	岗位类别	岗位等级	学历要求	学位要求	考试类别	招聘数量	大学本科专业要求	研究生专业要求	其他条件要求
5	新能源装备技术教师岗位	专业技术岗位	中级以上	研究生	博士	A	3		电力系统及其自动化(080802)、电力电子与电力传动(080804)、电工理论与新技术(080805)、通信与信息系统(081001)、控制理论与控制工程(081101)、系统工程(081103)、模式识别与智能系统(081104)专业, 能源动力(0858)(新能源方向)专业学位	
6	网络安全教师岗位	专业技术岗位	中级以上	研究生	博士	A	3		计算机科学与技术(0812)、软件工程(0835)、网络空间安全(0839)一级学科	
7	工商管理教师岗位	专业技术岗位	中级以上	研究生	博士	A	2		工商管理学(1202)一级学科, 工商管理(1251)专业学位	
8	经济学教师岗位	专业技术岗位	中级以上	研究生	博士	A	3		应用经济学(0202)、理论经济学(0201)一级学科	
9	电子商务教师岗位	专业技术岗位	中级以上	研究生	博士	A	1		电子商务(1201Z1、1201Z2、1201Z5、1202Z2、1202Z4)、物流管理与电子商务(1202Z2)、市场营销(1202Z1、1202Z2、1202Z3)、市场营销学(1202Z1、1202Z2)、市场营销管理(1202Z5)、国际电子商务语言与文化(1201Z2)、数据科学与工程(0835J4、089901)、大数据科学与应用(0714J1)、工商管理学(120200)(电子商务方向)专业, 工商管理(125100)(电子商务与网络营销方向)专业学位	

序号	招聘岗位	岗位类别	岗位等级	学历要求	学位要求	考试类别	招聘数量	大学本科专业要求	研究生专业要求	其他条件要求
10	现代物流管理教师岗位	专业技术岗位	中级以上	研究生	博士	A	1		物流工程与管理(0823Z1、0823Z3)、物流工程(0823Z1、0871Z1、0871Z2、1201Z1)、信息管理与信息系统(1201Z3)、物流管理与工程(1201Z2)、物流管理(0823Z2、1201Z4、1202Z1、1202Z4)、物流与供应链管理(1202Z2、1202Z9)、国际物流与供应链管理(1201Z3)、人工智能系统与应用(1201Z8)、采购与供应链管理(1202Z1)、跨国供应链管理(1202Z7)、物流管理与电子商务(1202Z2)专业, 物流工程与管理(125604)、工商管理(125100)(物流与供应链方向)专业学位	
11	土木工程教师岗位	专业技术岗位	中级以上	研究生	博士	A	1		土木工程(0814)一级学科	
12	建筑工程管理教师岗位	专业技术岗位	中级以上	研究生	博士	A	1		建设工程管理(0814Z1)、工程管理(0814Z1)、管理科学与工程(120100)(建筑工程方向)专业, 工程管理(125600、125601)(建筑工程方向)专业学位	
13	建筑智能化工程技术教师岗位	专业技术岗位	中级以上	研究生	博士	A	1		智能建筑(0811Z1)、建筑电气与智能化(0808Z1)、电气工程(080800)专业	
14	船舶工程技术教师岗位	专业技术岗位	中级以上	研究生	博士	A	1		船舶与海洋工程(082400)、船舶与海洋结构物设计制造(082401)、轮机工程(082402)专业, 机械(0855)(轮机工程先进技术、船舶与海洋工程方向)专业学位	
15	船舶导航教师岗位	专业技术岗位	中级以上	研究生	博士	A	1		导航与信息工程(0810Z1)、导航、制导与控制(081105)、地图学与地理信息系统(070503)、地图制图学与地理信息工程(081603)专业	

序号	招聘岗位	岗位类别	岗位等级	学历要求	学位要求	考试类别	招聘数量	大学本科专业要求	研究生专业要求	其他条件要求
16	新能源汽车技术教师岗位	专业技术岗位	中级以上	研究生	博士	A	3		机械工程（0802）、信息与通信工程（0810）一级学科，机械（0855）专业学位	
17	数字媒体设计教师岗位	专业技术岗位	中级以上	研究生	博士	A	1		设计学（1370、1403）（数字媒体方向）、戏剧与影视学（1303）（数字媒体方向）一级学科，设计（1351、1357）（数字媒体方向）专业学位	
18	视觉传达设计教师岗位	专业技术岗位	中级以上	研究生	博士	A	1		设计学（1370、1403）（视觉传达方向）一级学科，设计（1351、1357）（视觉传达方向）专业学位	
19	工艺美术设计教师岗位	专业技术岗位	中级以上	研究生	博士	A	1		设计学（1370、1403）（工艺美术、非物质文化遗产方向）一级学科，设计（1351、1357）（工艺美术、非物质文化遗产方向）专业学位	
20	化学工程教师岗位	专业技术岗位	中级以上	研究生	博士	A	1		化学工程与技术（0817）一级学科，材料与化工（0856）（化工过程强化科学与技术、新材料分子设计与产品工程、煤基化学品与清洁能源、应用化学、过程系统工程与监测、功能材料、化学工程与技术、过程控制与信息化、化工材料大数据、生物化工、化学工程、功能材料结构与性能调制、高分子材料合成与改性、材料表面技术、化工新材料方向）专业学位	
21	石油化工技术教师岗位	专业技术岗位	中级以上	研究生	博士	A	1		石油与天然气工程（0820）、化学工程与技术（0817）一级学科，材料与化工（0856）（化工过程强化科学与技术、新材料分子设计与产品工程、煤基化学品与清洁能源、应用化学、过程系统工程与监测、功能材料、化学工程与技术、过程控制与信息化、化工材料大数据、生物化工、化学工程、功能材料结构与性能调制、高分子材料合成与改性、材料表面技术、化工新材料方向）专业学位	

序号	招聘岗位	岗位类别	岗位等级	学历要求	学位要求	考试类别	招聘数量	大学本科专业要求	研究生专业要求	其他条件要求
22	海洋化学教师岗位	专业技术岗位	中级以上	研究生	博士	A	1		海洋科学(070700)、海洋化学(070702)、海洋技术(0707Z1、0707Z2)专业	
23	生物制药技术教师岗位	专业技术岗位	中级以上	研究生	博士	A	1		药学(0780)、中药学(0781、1008)一级学科, 生理学(071003)、微生物学(071005)、生物化学与分子生物学(071010)专业, 药学(1055)、中药学(1056)(中药质量标准、中药体内分析、中药鉴别技术、中药炮制理论与工艺、临床合理用药、中药品质评价与质量控制、中药功能因子及其健康产品研发、中药新药研究与开发、中药及复方的药理学研究、中药炮制研究、中药加工与提取分离研究、中药制剂与生产研究、中药质量评价与控制研究、中药药事与企业管理研究、中药制剂研究与开发、中药质量分析与评价、中药化学成分的研究与应用、中药药剂评价与应用研究方向)、生物与医药(0860)(制药工程方向)专业学位	
24	海洋功能食品教师岗位	专业技术岗位	中级以上	研究生	博士	A	1		海洋生物学(070703)、海洋生物学与生物技术(0710Z1)、食品营养与安全(0832Z1、0832Z2)、食品科学与工程(083200、097200)、绿色食品加工与安全工程(0832J5)、食品安全与健康(0710J5、0830J5)专业, 食品加工与安全(095135)专业学位	
25	体育教师岗位	专业技术岗位	中级以上	研究生	博士	A	1		体育学(0403)一级学科	
26	大学语文教师岗位	专业技术岗位	中级以上	研究生	博士	A	1		中国语言文学(0501)一级学科	
27	思想政治教育教师岗位	专业技术岗位	中级以上	研究生	博士	A	1		马克思主义理论(0305)、哲学(0101)一级学科	中共党员(含预备党员)
28	思想道德与法治教师岗位	专业技术岗位	中级以上	研究生	博士	A	1		法学(0301)一级学科, 法律(0351)专业学位	

序号	招聘岗位	岗位类别	岗位等级	学历要求	学位要求	考试类别	招聘数量	大学本科专业要求	研究生专业要求	其他条件要求
29	软件技术教师岗位	专业技术岗位	高级	本科以上	学士以上	B	2	计算机类(0809)	计算机科学与技术(0812)、软件工程(0835)一级学科	具有高级专业技术职务(资格)
30	人工智能教师岗位	专业技术岗位	高级	本科以上	学士以上	B	1	电子信息类(0807), 计算机类(0809)	计算机科学与技术(0812)、软件工程(0835)、电子科学与技术(0774、0809)一级学科, 智能科学与技术(0812Z1、0812Z2、087600、140500)、人工智能(0812Z1、0812Z2、0812Z3、0835J1、0839Z1、089901、089903), 人工智能科学与工程(0812J1)、人工智能与绿色制造(0835J4)、人工智能与机器学习(0835Z6)专业, 人工智能(085410)专业学位	具有高级专业技术职务(资格)
31	实训指导教师岗位(人工智能)	专业技术岗位	高级	本科以上	学士以上	B	1	电子信息类(0807), 计算机类(0809)	计算机科学与技术(0812)、软件工程(0835)、电子科学与技术(0774、0809)一级学科, 智能科学与技术(0812Z1、0812Z2、087600、140500)、人工智能(0812Z1、0812Z2、0812Z3、0835J1、0839Z1、089901、089903), 人工智能科学与工程(0812J1)、人工智能与绿色制造(0835J4)、人工智能与机器学习(0835Z6)专业, 人工智能(085410)专业学位	具有高级专业技术职务(资格)
32	建筑施工技术教师岗位	专业技术岗位	高级	本科以上	学士以上	B	1	土木类(0810)	土木工程(0814)一级学科	具有高级专业技术职务(资格)
33	会计教师岗位	专业技术岗位	高级	本科以上	学士以上	B	1	会计学(120203K)、财务管理(120204)、财务会计教育(120213T)专业	会计学(120201)、财务管理(1202Z1、1202Z2、1202Z6)专业, 会计(125300)专业学位	具有高级专业技术职务(资格)

序号	招聘岗位	岗位类别	岗位等级	学历要求	学位要求	考试类别	招聘数量	大学本科专业要求	研究生专业要求	其他条件要求
34	实训指导教师高技能岗位（焊接1）	专业技术岗位	高级	本科以上		C	1	机械类（0802）	机械工程（0802）一级学科，机械（0855）专业学位	1. 具有高级工程师以上专业技术职务（资格） 2. 具有下列条件之一： （1）获得中华技能大奖或全国技术能手荣誉称号 （2）享受国务院政府特殊津贴技能人才或国家级技能大师工作室主要负责人 （3）获得省级技术技能大师或齐鲁大工匠或齐鲁工匠或齐鲁（省级）首席技师荣誉称号
35	实训指导教师高技能岗位（焊接2）	专业技术岗位	中级以上	本科以上		C	1	材料类（0804）	材料科学与工程（0773、0805）一级学科	具有下列条件之一： 1. 获得中华技能大奖或全国技术能手荣誉称号 2. 享受国务院政府特殊津贴技能人才或国家级技能大师工作室主要负责人 3. 获得省级技术技能大师或齐鲁大工匠或齐鲁工匠或齐鲁（省级）首席技师荣誉称号
36	实训指导教师高技能岗位（数控）	专业技术岗位	中级以上	本科以上		C	1	机械类（0802）	机械工程（0802）一级学科，机械（0855）专业学位	具有下列条件之一： 1. 获得中华技能大奖或全国技术能手荣誉称号 2. 享受国务院政府特殊津贴技能人才或国家级技能大师工作室主要负责人 3. 获得省级技术技能大师或齐鲁大工匠或齐鲁工匠或齐鲁（省级）首席技师荣誉称号

序号	招聘岗位	岗位类别	岗位等级	学历要求	学位要求	考试类别	招聘数量	大学本科专业要求	研究生专业要求	其他条件要求
37	实训指导教师高技能岗位(电气自动化技术)	专业技术岗位	中级以上	本科以上		C	1	电气类(0806)、自动化类(0808)	电气工程(0808)、控制科学与工程(0811)一级学科,能源动力(0858)(电气工程方向)专业学位	具有下列条件之一: 1. 获得中华技能大奖或全国技术能手荣誉称号 2. 享受国务院政府特殊津贴技能人才或国家级技能大师工作室主要负责人 3. 获得省级技术技能大师或齐鲁大工匠或齐鲁工匠或齐鲁(省级)首席技师荣誉称号
38	实训指导教师高技能岗位(制冷与空调技术)	专业技术岗位	中级以上	本科以上		C	1	能源动力类(0805), 建筑环境与能源应用工程(081002)专业	制冷及低温工程(080705)、供热、供燃气、通风及空调工程(081404)、动力工程及工程热物理(080700)专业	具有下列条件之一: 1. 获得中华技能大奖或全国技术能手荣誉称号 2. 享受国务院政府特殊津贴技能人才或国家级技能大师工作室主要负责人 3. 获得省级技术技能大师或齐鲁大工匠或齐鲁工匠或齐鲁(省级)首席技师荣誉称号
39	实训指导教师高技能岗位(化学工程)	专业技术岗位	中级以上	本科以上		C	1	化学工程与工艺(081301)、能源化学工程(081304T)、化学工程与工业生物工程(081305T)、化工安全工程(081306T)、涂料工程(081307T)、精细化工(081308T)专业	化学工程与技术(0817)一级学科, 材料与化工(0856)(化工过程强化科学与技术、新材料分子设计与产品工程、煤基化学品与清洁能源、应用化学、过程系统工程与监测、功能材料、化学工程与技术、过程控制与信息化、化工材料大数据、生物化工、化学工程、功能材料结构与性能调制、高分子材料合成与改性、材料表面技术、化工新材料方向)专业学位	具有下列条件之一: 1. 获得中华技能大奖或全国技术能手荣誉称号 2. 享受国务院政府特殊津贴技能人才或国家级技能大师工作室主要负责人 3. 获得省级技术技能大师或齐鲁大工匠或齐鲁工匠或齐鲁(省级)首席技师荣誉称号