



2023年 招生简章



威海市职业中等专业学校
WEIHAI SECONDARY VOCATIONAL SCHOOL



- 全国教育系统先进集体
- 国家中等职业教育改革发展示范学校
- 国家级重点中等职业学校
- 首批山东省高水平中等职业学校建设单位
- 山东省示范性中等职业学校

威海市职业中等专业学校 2023 年招生计划

学校代码: 718

| 招生类型 | 专业名称 | 招生计划 | 培养目标与报考条件 | | |
|-------------|------------|----------|--|--------------|-----------|
| 3+4 贯通本科 | 模具制造技术 | 40 | 山东交通学院 材料成型及控制工程 (济南) | | |
| 职教高考 | 数控技术应用 | 76 | 中考总分 300 分以上。语文、数学、英语 3 科总成绩 180 分以上, 其中有 2 科在 60 分以上。三年后参加职业教育高考, 冲刺本科院校。 | | |
| | 计算机应用 | 76 | | | |
| | 会计事务 | 76 | | | |
| | 计算机网络技术 | 38 | | | |
| | 中餐烹饪 | 38 | | | |
| 3+2 连读专科 | 服装设计与工艺 | 60 | 山东服装职业学院 服装与服饰设计 (泰安) | | |
| | 计算机平面设计 | 110 | 山东科技职业学院 数字媒体艺术设计 (潍坊) | | |
| | 旅游服务与管理 | 40 | 山东旅游职业学院 导游 (济南) | | |
| | 汽车运用与维修 | 120 | 威海职业学院 | 新能源汽车检测与维修技术 | 五年全部在中职学习 |
| | 焊接技术应用 | 40 | | 智能焊接技术 | |
| | 会计事务 | 80 | | 大数据与会计 | |
| | 中餐烹饪 | 80 | 烹饪工艺与营养 | | |
| | 智能设备运行与维护 | 80 | 机电一体化技术 | | |
| | 高星级酒店运营与管理 | 40 | 酒店管理与数字化运营 | | |
| | 物流服务与管理 | 76 | | 现代物流管理 | |
| | 数控技术应用 | 72 | 烟台汽车工程职业学院 | 数控技术 | (烟台) |
| | 电气设备运行与控制 | 72 | | 电气自动化技术 | |
| | 模具制造技术 | 36 | | 模具设计与制造 | |
| | 工业机器人技术应用 | 36 | | 工业机器人技术 | |
| | 电子商务 | 108 | 威海海洋职业学院 | 电子商务 | (荣成) |
| 大数据技术应用 | 36 | 云计算技术应用 | | | |
| 计算机网络技术 | 38 | 信息安全技术应用 | | | |
| 普通中专 | 数控技术应用 | 36 | 三年后可参加职业院校单独招生和职教高考或直接就业。 | | |
| | 智能设备运行与维护 | 36 | | | |
| | 无人机操控与维护 | 36 | | | |
| | 汽车运用与维修 | 36 | | | |
| | 计算机应用 | 36 | | | |
| | 数字媒体技术应用 | 36 | | | |
| | 工艺美术 | 72 | | | |
| | 园艺技术 | 36 | | | |
| | 会计事务 | 72 | | | |
| | 西餐烹饪 | 36 | | | |
| | 中西面点 | 72 | | | |
| 合计 | | 1972 | | | |

■ 咨询电话: 0631—5930009 5930010 5930011 5930022

■ 学校地址: 威海市经济技术开发区泊于镇松鹤路 19 号 (K7 路公交车直达)

■ 学校网站: www.whzyzz.cn

■ 微信公众号: whszyzz

目录 TABLE OF CONTENTS

| | | |
|----------|-----------------------------------|----|
| 1 | 学校简介 | 2 |
| 2 | 职业教育升学途径 | 4 |
| 3 | 专业分部介绍 | 6 |
| | ● 职教实验部 | 6 |
| | 数控技术应用、计算机应用、计算机网络技术、会计事务、中餐烹饪 | |
| | ● 机械工程部 | 6 |
| | 数控技术应用、模具制造技术、焊接技术应用、工业机器人技术应用 | |
| | ● 电气工程部 | 7 |
| | 智能设备运行与维护、电气设备运行与控制、无人机操控与维护 | |
| | ● 汽车工程部 | 8 |
| | 汽车运用与维修 | |
| | ● 信息工程部 | 9 |
| | 计算机应用、计算机网络技术、计算机平面设计、大数据技术应用 | |
| | ● 财经商贸部 | 10 |
| | 会计事务、物流服务与管理、电子商务 | |
| | ● 餐旅服务部 | 11 |
| | 中餐烹饪、西餐烹饪、中西面点、旅游服务与管理、高星级饭店运营与管理 | |
| | ● 艺术设计部 | 12 |
| | 服装设计与工艺、数字媒体技术应用、工艺美术、园艺技术 | |
| 4 | 报考须知 | 13 |



SCHOOL'S OVERVIEW

学校简介

2023



学校性质

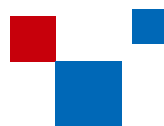
威海市职业中等专业学校隶属威海市教育局，是威海市政府主办的公办普通中专学校，威海市规模最大的中等职业学校，国家中职教育改革发展示范学校、国家级重点中等职业学校、山东省示范性中职学校、首批山东省高水平中等职业学校建设单位、2007年及2019年被评为“全国教育系统先进集体”。

办学规模

全日制在校生 5588 人；教职工 439 人，其中专任教师 370 人，副高级以上职称 125 人，“双师型”教师 186 人。校园占地 600 亩，建筑面积 23.6 万平方米，全新建设，山水花木，空气清新，云海交映，美丽如画。

育人模式

坚持“植根威海 服务发展”办学理念和“升学就业自由选择”人才培养观，实行分层育人，设有“3+4”贯通本科班、职业教育高考班、“三二连读”专科班、普通中专班 4 种育人类型，学校与威海 100 多家大型企业建立深度合作关系，为学生升学与就业提供了多元选择。





设施条件

学校建有 7 个大型实训区，实训设备总值 1.6 亿元，全国领先，建有 10 个引企入校生产性实训基地，推行校企共同育人模式。住宿条件优越，地暖、风扇、浴室和洗衣房等设施一应俱全。后勤保障到位，安保、物业、餐厅、超市和卫生等均由规范化大型企业提供服务，办学条件达到国内一流水平。

安全保障

校园实行封闭式管理，校门、楼宇电子门锁，师生凭卡进出。政府牵头定制公交，专车接送学生。学生管理严格规范，手机在校期间统收保管。专业保安人员 24 小时执勤，学校领导、教师 24 小时值班。

社会培训

开设职业技能培训项目 26 个，年培训 9000 多人次，是威海市职业技能培训定点机构、威海市特种作业人员培训考试基地，建立“智能制造业职工培训基地”“浪潮集团双创实训基地”“新北洋数码科技公司职工培训基地”，校企联合，服务社会。

学费全免

全部执行国家中等职业教育免学费政策，学生只承担住宿费、公寓用品费、校服费、课本费。家庭困难学生还可享受国家助学金和爱心一日捐政策。

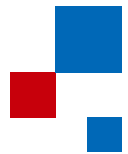


VOCATIONAL EDUCATION: THE PATH TO HIGHER EDUCATION

职业教育 升学途径

2023

报考威海市职业中等专业学校， 升学、择业自由选择！



2020年，山东省政府与教育部联合，整体推进山东省建设职业教育创新发展高地，探索建立“职业教育高考”与“普通教育高考”并行制度：

- 职教高考只允许中等职业学校学生参加，不允许普通高中学生报考，也能考专科、本科直至研究生；
- 考试内容“文化素质+职业技能”，即语数英和专业知识技能，录取后与普通高考录取考生同等待遇；
- 职教高考本科招生规模逐年扩大；
- 升学途径更多，包括“3+4”贯通本科、职教高考、“3+2”贯通专科等。职教高考打破了学生升学天花板，实现了中职毕业生高考升学梦想。

国家中职改革发展

示范学校

中华人民共和国教育部
人力资源社会保障部
中华人民共和国财政部

国家级重点中等职业学校

中华人民共和国教育部

全国教育系统

先进集体

中华人民共和国人事部
中华人民共和国教育部
二〇一九年九月

学校专门为考生设立了以下 高考和升学途径：

(一) 3+4 贯通本科：我校模具制造技术专业，是省教育厅设立的贯通应用型本科试点专业，对接山东交通学院本科材料成型及控制工程专业，实行对口贯通分段培养，即前3年中专教育，后4年本科教育。

(二) 职教高考班：我校专门成立了职教实验部，针对语数英3科成绩良好学生（3科中考总成绩180分以上）开展升学预备教育，冲刺应用型本科高校，实行普通高中式教学管理。

(三) 3+2 连读专科：我校服装设计与工艺、计算机平面设计、旅游服务与管理、汽车运用与维修、会计事务、中餐烹饪、智能设备运行与维护、焊接技术应用、高星级饭店运营与管理、物流服务与管理、数控技术应用、电气设备运行与控制、模具制造技术、工业机器人技术应用、电子商务、大数据技术应用、计算机网络技术17个专业，与高等职业学院建立合作关系，3年中专后经测试合格转入高校2年专科学习，毕业后取得专科学历，升学、就业兼顾。

(四) 高职招生：我校所有普通中专专业的学生，毕业后通过职业教育高考报名，均可参加高等职业院校的单独招生和职教高考，参加职教高考未被录取的考生，还可申请注册入学。

(五) 出国留学：学校与韩国富川大学、京东大学，日本瓶井学园等大学开展合作交流，学生毕业后可以到韩国、日本的大学继续深造，获得专科或本科文凭。



OVERVIEW OF FACULTIES

专业分部介绍 ▶▶▶

职教实验部

我校设立**职教实验部**，致力于职业教育高考（春季高考），配备了业务精湛、教学经验丰富的高水平师资队伍，拥有高级职称教师 15 人，研究生学历 14 人，双一流大学毕业生 10 人。

职教实验部包括 3+4 贯通本科专业和职教高考专业。目前，共有 30 个在校班级，1000 多名学生，实行普通高中式的教学管理模式，规划专门的教学区，环境安静舒适，学习氛围浓厚，是中职生冲刺应用型本科高校的摇篮。通过参加山东省职教高考，有机会考取青岛科技大学、临沂大学、聊城大学、山东交通学院、山东管理学院、山东工商学院、鲁东大学、山东工艺美术学院、德州学院等省内多所师资力量雄厚，专业知名度高的应用型本科院校，毕业后取得国家承认的全日制本科学历证书和学位证书。2022 年职教高考成绩喜人：本科平均上线率 87.3%，其中，机械制造专业本科上线率 91.3%。

职业教育高考（春季高考）实行“文化素质（语文 120 分、数学 120 分、英语 80 分）+ 专业技能（专业理论 200 分、技能测试 230 分）”的考试模式。

2023 年开设数控技术应用、计算机应用、计算机网络技术、会计事务、中餐烹饪 5 个专业高考班。



机械工程部

机械工程部设立数控技术应用、模具制造技术、焊接技术应用、工业机器人技术应用 4 个专业，瞄准先进制造业以智能制造专业群组团建设发展，智能制造专业群作为山东省特色专业建设项目，贯彻产教融合理念，依托校企合作项目，培养传统制造技术扎实、先进制造技术多维的技能人才。同时面向社会开展相关职业技能证书培训、鉴定、研学等工作，是威海市制造业人才储备、培养、提升的重要基地。专业群拥有各类生产型实训设备 600 多台套，价值 6000 多万元，设有 8 个现代化实训车间及 30 多间实训室；专业教师中技师、高级技师 30 多人；学生技能大赛取得国赛金奖 2 个、银奖 3 个，省赛和行业赛金银奖多个。机械制造业是国民经济基础产业，应用、发展空间广阔，职业发展稳定，随着先进技术不断地融入，制造业工作条件日益优越、工资待遇逐步提高。学生升学与就业兼顾，多平台发展、多途径成才，毕业后面向威高集团、威建集团、新北洋集团等智能制造类大型企业就业。



■ 数控技术应用

国家示范重点建设专业、省级品牌专业，开设机械制造、数控加工、智能制造等专业理论和技能课程，实行中高职三二连读、职教高考和普通中专三种培养方式，分为数控车加工和数控铣加工两个方向，校企合作、产教融合一体化育人。



■ 模具制造技术

省级品牌专业，开设机械制造、数控加工、模具制作等专业理论和技能课程，实行“3+4”贯通本科和中高职三二连读两种培养方式。本专业以制造业最具潜力和广泛需求的模具行业为立足点，职业生涯发展稳定、广泛、多维，行业发展和职业未来潜力巨大。

■ 焊接技术应用（机器人焊接）

特种焊接技术 1+X 证书试点专业、现代学徒制试点专业、市级示范专业，在稳固传统焊接技能基础上，进行工业机器人操控等自动焊接教学，并与新北洋合作开展智能制造人才联合培养，开设机械制造、现代焊接、工业机器人、数控钣金等专业理论和技能课程。实行中高职三二连读培养方式，智能焊接高新技术是未来制造业发展新方向，应用广泛，用人紧缺，薪酬较高。



■ 工业机器人技术应用

对接迅猛发展的智能制造产业，是学校发展智能制造专业群重点建设的专业之一，以典型工业机器人的操作、安调、维护、联调等技能为主，面向智能制造技术的应用及发展方向，开设机械、电气、工业机器人、工作站、智能制造技术等专业理论和技能课程，实行中高职三二连读培养方式，校企合作、产教融合一体化育人。

电气工程部

电气工程部设立智能设备运行与维护、电气设备运行与控制、无人机操控与维护 3 个专业，其中无人机操控与维护专业是威海市最早和唯一开设，是无人机操控师、电气工程师、电梯安装与维修工、机修钳工和装配钳工的摇篮。拥有先进实训设备 4000 多万元，设有 40 多间实训室。专业教师中技师、高级技师 20 人，学生技能大赛取得国赛金奖 1 个、省赛和行业赛金银奖多个，职业资格通过率 98% 以上。未来职业从智能家电到工业自动控制，从智能楼宇安装到智能交通、无人机，发展空间广阔，上升空间巨大。学生升学与就业兼顾，毕业后面向威海热电集团、威高集团、新北洋集团、威海天航等大型企业就业。



■ 智能设备运行与维护

市级品牌专业，实行中高职三二连读和普通中专两种培养方式，毕业后可升入高校继续深造。开设机械制图与 CAD、钳工工艺与技能训练、电力拖动、机械装调等专业课程。机电复合型人才，薪金待遇高，可持续发展空间大。



■ 电气设备运行与控制

市级品牌专业，实训室建设完备，是威海市唯一有电梯整梯、电梯控制等实训设备的专业。开设电工、电子基础、PLC 与触摸屏编程、电力拖动等专业课程。实行中高职三二连读培养方式，毕业后升入高校继续深造。智能化“芯”时代，工作条件较好，薪金待遇高，就业和发展前景广阔。



■ 无人机操控与维护

新兴专业，威海市最有实力的无人机专业，拥有植保无人机、固定翼无人机、工业级多旋翼无人机等 40 余种实训设备。实行普通中专培养方式，以培养无人机操控和维护为主要方向，开设无人机结构与原理、飞行训练、航拍技术等专业课程。校企合作 AOPA 考证辅导。可以在航拍、植保、国土勘测、警用安防等领域就业。

汽车工程部

汽车工程部以汽车运用与维修为骨干专业，该专业创始于 1989 年，是学校办学历史最悠久的专业之一。办学 34 年来，为社会输送了 1 万余名汽车领域合格人才，为汽车行业、企业等技术服务近万次，培训各类汽车类相关人员近 10 万人次，得到社会与行业高度评价，成为威海市汽车技术人才培养的重要基地。本专业拥有大众、通用、丰田、比亚迪、吉利等知名品牌新能源和传统燃油教学用车 20 多辆以及各种先进实训设备，总价值 1100 多万元。按现代化 4S 店运营模式建造实训车间及实训室 20 多个。师资力量雄厚，拥有市级名课程团队、教学名师、专业学科带头人，近几年学生在省、市技能大赛中，取得 5 个省级二等奖、10 个省级三等奖，13 个市级一等奖。



本专业主要面向汽车维修、销售等行业企业，立足传统和新能源汽车技术，坚持“理实一体化”教学模式，开设了多样化的专业内容，为学生提供多选择的发展方向，并将现代企业 6S 标准化管理模式与学生素质教育有机融合，培养具有高技能和高素质创新能力的技能人才。

■ 汽车运用与维修

是山东省职业教育特色示范专业、市级品牌专业、省级现代学徒制试点专业。设置有汽车检测与维修、房车制造、车身修复、新能源汽车检修和汽车营销 5 个专业方向，实行中高职三二连读和普通中专两种培养方式，课程设置特点鲜明，推行校企产教深度融合的现代学徒制人才培养模式，与威海市知名汽车企业均有合作关系，毕业生就业面广，待遇优厚。

信息工程部

信息工程部设立计算机应用、计算机网络技术、计算机平面设计、大数据技术应用 4 个专业，拥有实训设备价值近 530 万元，其中计算机应用、计算机网络技术 2 个专业被评为威海市市级示范实训基地。师资素质精良，结构合理，技艺高超，有双师型教师 25 人，是省级技艺技能传承平台、市级名课程团队。学生成绩突出，电脑设计大赛取得国赛金奖 1 个、省赛金奖 6 个，技能大赛取得省赛市赛金银奖 15 个。信息技术是当代最具潜力的新型产业，人才需求越来越多，工资待遇和工作条件优越。学生可参加职教高考升入高职院校，也可毕业后面向各类企事业单位、软件公司、广告公司等信息技术类企业就业。



■ 计算机应用

省级品牌专业、省级技艺技能传承创新平台、市级示范实训基地、市级名课程团队，开设计算机组装与维修、图形图像处理、动画制作、网页制作、编程语言基础—C 语言等专业课程，实行职教高考和普通中专两种培养方式。

■ 计算机网络技术

省级品牌专业、市级示范实训基地，开设计算机网络基础、网络设备安装与调试、网络服务器安装与设置、网络安全实用技术、网络综合布线、网页设计与制作、物联网设备安装与调试等专业理论和技能课程。实行中高职三二连读和职教高考两种培养方式，本专业将通信技术与计算机技术相结合，行业发展和职业未来潜力巨大。



■ 计算机平面设计

国家级示范校重点建设专业，开设美术、Photoshop、广告设计与制作、影视后期制作等专业课程。本专业实行中高职三二连读贯通培养模式，培养具有良好的设计素养、较强的广告制作能力，能够在广告公司、电视台等企事业单位从事平面设计或视频制作的技能型人才。

■ 大数据技术应用

该专业是大数据分析挖掘与处理、移动开发与架构、软件开发、云计算等前沿技术相结合的“互联网+”前沿科技专业。实行中高职三二连读培养方式，该专业开设 Java、Python 编程基础、关系型数据库原理、Linux 操作系统原理及应用、Python 网络爬虫等课程，旨在培养具备大数据分析处理、数据仓库管理、大数据平台综合部署、大数据平台应用软件开发和数据产品的可视化展现与分析能力的专业大数据技术人才。



财经商贸部

财经商贸部设立会计事务、物流服务与管理、电子商务 3 个专业，其中会计事务、物流服务与管理为市级品牌专业，电子商务为威海市现代学徒制试点专业。现有教师 32 名，其中高级职称 15 人，双师型教师 29 人，占专任教师 90.6%，师资力量雄厚，师德高尚、专业过硬，教师具备一流的课程开发和专业研究能力。各专业实训设备完善，位于国内领先水平，实训室总面积约 4500 平方米，拥有软硬件设施设备价值 1200 万元，其中电子商务专业被评为市级示范实训基地。财经商贸部注重学生技能的培养，在各级职业院校技能大赛中取得国赛金奖 2 个、铜奖 1 个，省赛金奖 3 个、银奖 5 个、铜奖 5 个，市赛金奖 19 个，在全国会计电算化百城联赛中获得金奖 2 个、铜奖 1 个。近年来，先后与山东家家悦集团、韩都衣舍、银算盘等 16 家企业建立了校企合作关系，让学生学以致用，实现学生职业能力培养与企业岗位需求之间“零距离”对接。



■ 会计事务

市级品牌专业，开设 17 门财会理论及技能课程，分为中高职三二连读、职教高考和普通中专三种培养模式。在校学习 3 年均取得中专毕业证书。三二连读模式经转段测试合格后进入威海职业学院大数据与会计专业接受 2 年大专学历教育，也可继续专升本。普通中专模式可参加职教高考、单独招生继续升学深造，也可进入企业从事出纳、会计和财税代理服务、会计信息系统运营服务等工作。

■ 物流服务与管理

市级品牌专业，开设 15 门物流专业理论及技能课程，实行中高职三二连读培养方式，毕业后升入高校继续深造。近年来，物流专业技能大赛成绩优异，目前已有 6 名物流大赛选手以技能拔尖人才身份成功升入本科院校。



■ 电子商务

威海市现代学徒制试点专业、市级示范专业，开设 17 门电商理论及技能课程，在校期间可考取 1+X 电子商务数据分析或网店运营推广职业技能等级证书，实行中高职三二连读培养方式，毕业后升入高校继续深造。单独设立韩都衣舍现代学徒班，用企业和项目资源带动学生的实战，历练岗位技能，培养职业素养。就业从事网络营销、网站推广、网上零售、网站策划、网店美工、网络客服、电子商务平台综合管理等工作，从业面广，也可自主创业。



餐旅服务部



餐旅服务部开设中餐烹饪、西餐烹饪、中西面点、旅游服务与管理、高星级酒店运营与管理 5 个专业。是威海市餐饮与旅游行业人才培养的重要基地，主要为区域内培养行业急需的现代高素质技能型人才和基层管理者。现有烹饪、导游、酒店三个校内实训中心和一个综合性实训酒店，实训设备总投入近 700 万元。拥有中国鲁菜烹饪大师、省餐饮行业技能名师、高级技师、高级导游员、高级茶艺师、省市级技能鉴定评委 20 余人。职业院校技能大赛成绩优异，共取得国赛银奖 6 个、铜奖 9 个，省赛金奖 6 个、银奖 23 个，行业大赛金银奖 9 个。人才培养层次为升学与就业兼顾，实行中高职三二连读和普通中专两种培养方式，毕业后主要面向星级酒店、旅行社、景区景点等相关企业就业。



■ 中餐烹饪

山东省中餐烹饪专业教学团队，省级品牌专业、市级示范专业、威海市烹饪专业名课程团队。开设烹饪原料知识、中式烹调技艺、食品雕刻、热菜制作、冷菜制作与拼摆、盘饰制作等专业理论和专业技能课程，实行中高职三二连读和职教高考班两种培养方式。专业办学实行理实一体，产教融合、校企合作、工学交替的合作发展之路，就业前景广阔、工资薪酬高，行业发展和职业未来潜力巨大。

■ 中西面点

技术与艺术融为一体，中点、西点同时兼得。为威海市骨干专业，拥有省市一流的师资和设施设备；开设中西式面点基本功、面包制作、蛋糕裱花、花式面点等课程。强调“理实一体化”授课，注重学生动手能力培养和专业素养提升。实行普通中专培养方式，多年来为区域内大中型酒店、星级餐饮企业及蛋糕房、西饼房、食品烘焙企业培养了一大批中西点制作的技术骨干和管理人才。



■ 西餐烹饪

西餐烹饪专业主要为区域内大中型酒店、高级西餐厅、西式配餐公司等企业培养西餐制作一线技术骨干和中级管理人才，也可选择高职升学或出国。开设西餐基本功、西餐基础知识、西餐盘饰、酱汁与沙拉制作、西餐制作等核心课程。实行普通中专培养方式，教学中注重“学练训一体”、“校企合作双育人”的人才培养模式，拥有现代化的校内实训中心和多家星级校外实习基地。





■ 旅游服务与管理

威海市规范化专业，威海中职旅游专业的排头兵。主要面向旅行社、景区、景点、会展中心、文博会馆等培养中文导游、计调、景区讲解员等高素质技能型人才和基层管理人员。实行中高职三二连读培养方式，开设导游基础、导游业务、模拟导游、形体礼仪等特色课程。多年来采取校企合作育人的人才培养模式，为区域旅游行业培养了大批业务精湛、形象气质俱佳的优秀导游、行业骨干。

■ 高星级饭店运营与管理

永远求大于供的专业、是威海市规范化专业。旨在为区域内星级酒店、休闲服务产业培养具备现代服务管理理念和方法、具有良好交际能力的中高级应用型技术人才和管理人才。开设餐饮、前厅、客房、茶艺、插花、调酒、礼仪、服务语言等核心课程。实行中高职三二连读培养方式，经转段测试合格后升入威海职业学院，获得全日制专科文凭。



艺术设计部

艺术设计部开设服装设计与工艺、数字媒体技术应用、工艺美术、园艺技术 4 个专业，拥有实训设备价值近 850 万元，实训基地及实训室 16 间。其中服装设计与工艺专业被评为威海市市级示范实训基地。拥有市级“现代学徒制”试点专业一个。部门以产、学、研为纽带，实施产教融合育人，切实提高育人的针对性和实效性。拥有结构合理的“双师型”教学团队，双师型教师 14 人。师生技能水平突出，积极参与市级、省级、国家级技能大赛并多次承办各类赛事，获得奖项达 40 余项。学生可通过中高职三二连读进入高职院校，或参加职教高考升入高职院校，也可毕业后面向迪尚集团、汇泉集团、威海园林集团建设有限公司等各类企事业单位、装饰公司、广告传媒公司等信息技术类企业就业。



■ 服装设计与工艺

市级现代学徒制试点专业，市级示范实训基地，开设服装制板、服装缝制工艺、服装设计、服装立体裁剪、服装营销与导购等专业理论和技能课程。本专业实行中高职三二连读培养方式，培养具有服装成衣设计、服装制板、服装样衣制作、服装营销与陈列、人物形象整体搭配、服装采购与管理等职业能力，能胜任服装制造业和服装服务业的高素质技术技能人才。

■ 数字媒体技术应用

国家级示范校重点建设专业，开设素描、数字摄影与摄像、Photo Shop 图形图像处理、影视短片创意与制作、After Effects 影视特效制作、Premiere 视频编辑、非线性音频编辑等专业理论和技能课程。实行普通中专培养方式，学生毕业后可进入广告传媒公司，从事影视广告与后期合成、室内设计师等职业；也可第三年参加职教高考，升入本科或专科院校继续深造。



■ 工艺美术

国家级示范校重点建设专业，开设美术基础、素描、色彩构成、装饰设计基础、装饰制图与识图、装饰材料与施工工艺、CAD 制图、室内设计综合实训等专业理论和技能课程。实行普通中专培养方式，学生毕业后从事绘图员、室内设计员、业务员、施工员、销售员等岗位；也可第三年参加职教高考，升入本科或专科院校继续深造。

■ 园艺技术

该专业培养具有良好职业道德和人文素养，具有一定审美能力和生活情趣，能从事园艺植物栽培、养护、育种及良种繁育等工作的高素质技术技能人才。主要学习园艺植物生产、管理、花卉装饰技术等基本知识。实行普通中专培养方式，学生毕业后可参加职教高考升入高职院校继续深造，也可面向威海园林集团建设有限公司等大型企业就业。



— 报考须知 —

报考志愿：中考成绩公布后，凡在威海市参加 2023 年中考的学生，根据自己的意向，按照《准考证》上规定的网址、时间和说明，登录系统填报志愿。志愿填报结束后，由教育招生考试院根据各中等职业学校招生计划，按照学生初中学业考试成绩及分数线和考生自主网报志愿择优录取。我校代码 718，填报志愿系统中我校学校名的格式是：718 威海市职业中等专业学校。

报到须知：凡被录取到我校的考生，会以短信的形式通知家长和学生具体来校报到时间，请家长和学生随时关注。报到时，须持 2023 年中考准考证、学生身份证办理手续。

交费说明：学校实行国家中职学生免学费政策，学生不用缴纳学费，入学只收取以下费用：1. 校服费 380 元/生（一次性）；2. 公寓用品费 650 元/生（一次性）；3. 住宿费：按学期收取，男生 300 元/学期，女生 400 元/学期（家庭困难学生可申请减免住宿费）；4. 教材费。

管理规定：行为规范，穿戴整洁，男女生均不许烫发、染发、纹身，不许化妆、佩戴首饰，男生不许留长发，女生不许穿高跟鞋。学校实行全寄宿制，不允许走读，手机由班主任老师统一管理。

植根威海 服务发展

学校位置图



K7路车直达

站点：威高花园、神道口、市民卡环翠服务中心、小商品市场、长征小学、市妇幼保健院、威高广场(华联)、幸福公园、国际商务大厦、梦海小区、威海公园(市科技馆)、市人社局东、银镜服装、森威房地产(威建四公司)、皇冠小区西、世纪大厦东、上海路(红星欧丽洛雅商场)、齐鲁小商品、老集、北虎口、庙口、紫光崮山产业园、藕东、五渚河生态城、渠崖、新城中心站(爱于庄)、逍遥湖社区(鲍家)、档案中心(屯侯家)、盐滩、松海社区、夏庄、泊于、蒲湾、**职业中专**。



咨询电话：0631—5930009、5930010、5930011、5930022

学校地址：威海市经济技术开发区泊于镇松鹤路19号（K7路车可直达）

学校网址：www.whzyzz.cn

微信公众号：whszyzz