

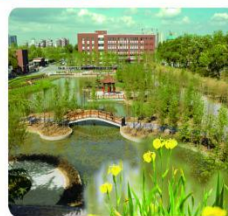
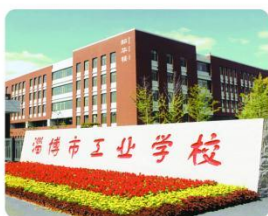
全国教育系统先进集体
首批国家中等职业教育改革发展示范学校
全国职业教育先进单位
山东省文明校园
首批山东省示范性中等职业学校
首批山东省高水平中职学校
山东省教育系统先进基层党组织



招生简章

ADMISSION BROCHURE
TWO THOUSAND TWENTY-FIVE

2025年



山东省淄博市工业学校

SCHOOL PROFILE

学校简介

学校占地303亩，教职工424人，在校生5000余人，开设装备制造、电子信息等12大类22个专业，其中有国家示范学校重点建设专业5个、省品牌专业5个、山东省特色化专业2个，初中后五年制高职教育专业19个。

学校师资力量雄厚。研究生以上学历教师83人，“双师型”教师占比超80%。建设了国家级职业教育教学创新团队、省级教学创新团队、省“双师型”师资队伍建设教科研基地各1个，省职业教育名师、名班主任工作室4个，省技师工作站1个，省传统技艺传承平台1个；全国模范教师、省特级教师、省大道师者先后涌现，培育了各级名师、教学能手等100余人，获得国家级教学成果奖2项、省级以上教学成果奖6项、省级教学成果特等奖1项。

学校育人成果显著。坚持立德树人，着力培养道德品行好、技术能力强、发展潜力大、社会评价高的高技能人才。近年来，春季高考升学率在98%以上，本科上线率在50%以上，高考成绩连续15年位列全市第一；连续5年承办全国职业院校技能大赛，参赛以来累计斩获国家级奖项72个、省级奖项194个，成绩位居全省前列。32名学生荣获国家奖学金；7名学生获“淄博市见义勇为先进分子”“淄博市最美中职生”称号，学生优秀事迹屡被《人民日报》《德育报》等报道宣传。

学校校企合作深入。围绕淄博市十大产业和临淄区“456”产业规划，动态优化专业布局，“中、高、政、企、行”五位一体协调推进产学研融合发展，精准培养技能人才。学校与同济大学等高校合作开展课题研究，与企业合作研发“高压铝电极新工艺改造”等10余个项目；校企共建4家产教融合发展学院，与阿里国际共建人工智能培训基地，与上海曼恒等企业开展深度合作，其中3家企业成功入选山东省产教融合型企业。组建临淄产教融合共同体，牵头创立的淄博创业职业教育集团获评“山东省首批骨干职业教育集团”，校企共育效能显著提升。

学校秉承“理实交融、知行合一”校训，积极推动教育教学改革，全面提高立德树人质量，深入拓展社会培训功能，聚力做好国际教育服务，办学水平持续提升，社会影响显著扩大，在山东省职业教育领域发挥了骨干、引领和辐射作用。





资助政策

全日制正式学籍在校大学生学费全部免除；全日制一、二年级正式学籍在校家庭经济困难学生，审核通过后根据学生困难程度每生每年享受1000、2000、3000元国家助学金；二、三年级特别优秀学生，每生每学年享受6000元国家奖学金；全日制正式学籍三年级岗位实习的家庭经济特殊困难学生，每生享受1000元求职创业补贴；家庭经济困难学生，升入大学后每年最高享受12000元生源地信用助学贷款。

收费项目

收费项目	收费标准	收费性质	批准收费的机关及文号	备注
住宿费	每生每学年500元	行政事业性收费	淄发改价格[2023]54号	
书费	按学期据实收取，多退少补	代收费	淄发改价格[2023]54号	
补办证卡工本费	按实际成本收取	服务性收费	淄发改价格[2023]54号	首次办证卡不收费

收费举报电话：12345 6290890



招生类型、专业及计划

“初中后五年制高等教育”班

“初中后五年制高等教育”，是通过招收初中毕业生，实行五年一贯制培养的高等职业教育形式。录取后学生五年培养均在中等职业学校，高职院校通过全程参与制定人才培养方案、设计课程体系、加强专业建设、安排教师支教等方式参与人才培养。

中等职业教育阶段结束并转段成功的学生在学校规定年限修业期满，达到毕业要求，由合作高职院校颁发五年一贯制高等教育毕业证书，不再颁发中等职业教育阶段毕业证书，并可在高校参加专升本统招考试，继续深造。转段不成功，达到中等职业教育毕业要求的，由中等职业学校颁发中等职业教育阶段毕业证书。

报名条件：

- 1.山东省学籍、应届初中毕业生。
- 2.身体健康，无传染及影响正常学习病史，能适应全日制住宿生活；具备专业技能学习能力；遵纪守法，无违法乱纪行为；无纹身、重大违纪；无长期离校、旷课行为。
- 3.中考成绩达到6个地市教育局公布的资格线。

报名时间：7月5日—6日（淄博市学籍）

报名办法：登录淄博市中考招生管理平台报名 **报名网址：**<http://zkzs.zbedu.net/>

录取办法：由淄博市中考招生管理平台按照“分数优先、遵循志愿”的原则择优录取。

特别说明：

- 1.报考五年制“应急救援技术专业”的考生需7月3日到山东省淄博市工业学校进行专业面试。
- 2.轻度色觉异常（色弱）和色觉异常II度（色盲）考生不能报考化工与制药类。
- 3.菏泽、临沂、济宁、潍坊、滨州5个地市的生源根据当地教育主管部门规定的时间、程序等要求进行志愿填报。

应急救援技术专业面试条件

应急救援技术专业面试包括体能测评、技能测评、心理测评，面试条件为：

- (1) 参加当年中考的男性初中毕业生,无违法、违纪记录；
- (2) 体重不超过标准体重30%，不低于标准体重15%，标准体重=(身高-110) kg；
- (3) 由消防救援专业招录工作办公室进行政治审核，结论应为合格。

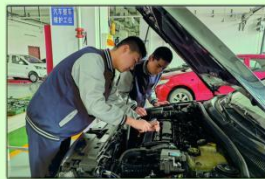
淄博市工业学校“初中后五年制高职教育”班招生计划（代码：663G）

序号	专业名称	开设课程	对接院校与专业	招生人数	战略合作单位（部分）
1	数字媒体技术应用	美术设计、图像图像处理、三维设计与制作、摄影摄像、数字绘画、网页制作、音视频编辑、影视后期制作、色彩应用、Unity、界面设计、数字产品开发、ZBrush 雕刻制作、VR、Html5、C#程序设计	淄博职业技术大学 B1 数字媒体技术	50	
2	食品安全与检测技术	基础化学、化学实验技术、质量管理统计技术、分析化学、食品基础化学、食品生物化学、食品微生物学、食品仪器分析技、食品安全与卫生、食品保藏技术、食品质量控制技术、食品微生物检验技术、食品理化检验技术、食品标准与法规、食品加工技术食品检验检测基本技能培训、职业安全与健康、餐饮管理、食品企业认证实务、食品安全管理综合实训	山东药品食品职业学院 B2 食品质量与安全	50	
3	数控技术应用	机械制图、机械基础、公差配合与技术测量、液压与气压传动、电工电子、计算机 CAD、钳工、车工、数控车床编程与操作、数控铣床编程与操作、数控综合加工编程与操作、多轴数控机床编程与操作等课程	山东工业职业学院 B3 数控技术	50	齐都药业集团 山东美陵化工设备有限公司
4	汽车运用与维修	汽车文化、汽车机械制图、汽车材料、汽车构造、汽车机械基础、液压与气压传动、汽车电工电子基础、汽车专业英语、新能源汽车概论、汽车发动机构造与维修、汽车底盘构造与维修、汽车电气设备构造与维修、汽车使用与维护、汽车车身修理技术、汽车电控发动机系统检修、汽车底盘电控系统检修、汽车故障诊断技术、智能网联汽车概论、汽车单片机应用技术、汽车销售、汽车保险理赔、汽车总线系统检修、纯电动汽车构造与检修、汽车美容与装饰、汽车制造工艺、1+X 中高级证书专项训练、汽车维修工、钳工、汽车涂装、汽车智能驾驶技术、汽车 4S 店经营与管理、二手车鉴定与评估等课程	山东工业职业学院 B4 汽车检测与维修技术	50	淄博（山东）智能机器人有限公司 山东长志能源装备科技有限公司 山东方正建工有限公司
5	机电技术应用	机械制图与 CAD、电工电子技术与技能、机械基础、产品数字化设计、PLC 控制技术与实训、气动与液压控制技术、公差配合与测量技术、钳工、工业机器人编程与操作、传感器及其应用、机电一体化设备组装与调试、电气控制综合实训、工业机器人集成应用、自动化生产线综合实训、运动控制技术、机械加工综合实训	淄博职业技术大学 B5 机电一体化技术	50	
6	医疗设备安装与维护	电工电子技术与技能、机械基础知识、液压与气动传动、医用传感器技术及应用、手术急救设备分析与维护、医学检验仪器分析与维护、电工技能实训、电子技术实训、医疗设备典型机构拆装实训、专项实训	山东药品食品职业学院 B6 智能医疗装备技术	50	

序号	专业名称	开设课程	对接院校与专业	招生人数	战略合作单位(部分)
7	旅游服务与管理	旅游概论、中国旅游地理、旅游心理学、旅游文化、旅游情景英语、旅游市场营销、职场形象与礼仪、旅游应用文写作、餐饮服务与管理、客房服务与管理、前厅服务与管理、酒店管理软件操作实务、全国导游基础知识、导游服务技能、旅游政策与法规、地方导游基础知识、旅游电子商务、旅行社计调实务、城市轨道交通票务管理、旅行社经营与管理、旅行社项目实训、旅游电子商务实训	山东商务职业学院 B7 旅游管理	50	
8	市场营销	商务礼仪与沟通、实用口才艺术、商品学基础、市场营销基础、商务办公自动化、商务数据分析、经济学基础、管理学基础、商务谈判、推销技术、消费者行为分析、市场调查实务、营销文案写作、营销策划与执行、智能客户服务、品牌策划与推广、新媒体营销、数字营销、短视频与直播运营、网店运营推广、智能客服数据标注	山东轻工职业学院 B8 市场营销	50	
9	电子商务	商务礼仪、电子商务基础、商品学基础、商品拍摄与素材编辑、消费者行为分析、商务办公自动化、供应链管理、电子商务物流、电子商务数据分析、电子商务客户服务、网店运营推广、网络营销、社群运营、数据和运营、互联网产品开发、视觉营销设计、电商直播实训、移动商务、跨境电商实务	山东轻工职业学院 B9 电子商务	50	
10	软件与信息 服务	图形图像处理、程序设计基础、网页设计、计算机网络基础、数据库基础、MySQL 数据库入门与实战、Web 前端开发、面向对象程序设计、创意网页设计—HTML5 入门、零基础学 Java Web 开发、轻松上手 UI 设计、轻松学做微信小程序、Python 创意编程、人工智能(AI)应用入门、前端框架创意工坊	山东电子职业技术学院 BA 软件技术	100	山东巧媳妇食品贸易有限公司 山东新华制药股份有限公司
11	计算机网络 技术	数据库基础、计算机网络基础、编程语言基础、图形图像处理、计算机组装与维修、网页制作、二维动画、网络设备安装与调试、服务器配置与管理、网络安全与防范、网络设备配置与管理综合实训、服务器配置与管理综合实训、网络安全综合实训、web 前端开发、web 渗透技术	山东电子职业技术学院 BB 计算机网络技术	100	山东爱特云翔信息技术有限公司 山东一诺威新材料有限公司
12	建筑工程造 价	建筑识图与构造、建筑施工技术、建筑结构识图、建筑施工组织与管理、建筑 CAD、招投标与合同管理、建筑工程计量与计价、建筑施工图绘制与识读实训、建筑工程工程量清单与计价综合实训、建筑工程工程量清单计量与计价综合实训	山东商务职业学院 BC 工程造价	50	淄博齐翔腾达化工股份有限公司 淄博禾丰种业科技股份有限公司
13	分析检验技 术	无机化学、有机化学、分析化学、化工原理、化工仪表及自动化、有机化工工艺、仪器分析、实验室管理规范、药物分析与检验技术、化学品分析、水质检测、固体废物检测、食品质量管理	淄博职业技术大学 BD 分析检验技术	50	蓝帆医疗股份有限公司
14	化学工艺	基础化学、化工制图与识图、化学实验技术、化工分析与实训、化工单元操作、DCS 仿真实训、化工单元仿真实训、化工仪表及自动化、HSE 与清洁生产、化工设备基础、基本有机化学工艺学、无机化学工艺学、化工安全与环保、化工工艺综合实训、化工总控工综合实训	潍坊职业学院 BE 应用化工技术	50	淄博鲁华泓锦新材料股份有限公司 淄博洁林塑料制品有限公司
15	应急救援技 术	基础化学、危险化学品基础、建筑消防概论、灭火救援理论、灭火救援技能操作、执勤战斗预案、消防心理教育训练、消防救援装备应用、消防供水、灭火救援初战指挥、化学事故处理技术理论、建筑倒塌事故救援技术、车辆事故处置技术、高空山岳救援技术、深井事故救援技术、消防应用文写作、游泳及水域救援、新能源火灾扑救技术	山东理工职业学院 BF 应急救援技术	50	齐峰新材料股份有限公司 齐文化博物院
16	文物保护技 术	中国古代艺术鉴赏、文物学概论、中国考古学概论、文物保护概论、古陶瓷修复、田野考古学、博物馆学概论、文物政策法规及技术标准、青铜器修复、考古器物绘图、数字化绘图、文物拓印、文物陈列展示	莱芜职业技术学院 BG 文物修复与保护	50	临淄区文物考古研究所
17	工业机器人 技术应用	机械制图、机械基础、机械检测与 CAD、公差配合与测量技术、气动与液压技术、高级语言程序设计、电工电子技术与技能、电机拖动与控制、传感器与检测技术、工业机器人技术基础、PLC 控制技术、工业机器人安装与调试、工业机器人编程与操作、工业机器人集成应用、机电一体化设备组装与调试、工业机器人离线编程与仿真、智能视觉技术应用、数字孪生与虚拟调试技术应用、现场总线应用技术、自动化生产线安装与调试	枣庄职业学院 BH 工业机器人技术	50	山东浩德乳胶科技股份有限公司 淄博冠宏化工有限公司
18	设施农业生 产技术	生物基础、种植基础、设施农业环境、农业产业与经营、农业微生物、土壤肥料、农业技术推广、设施农作物生产技术、设施园艺作物生产技术、设施作物病虫害防治技术、农产品贮运与营销、设施建造与维护、农业设备设施使用与维护、植物组织培养技术、设施蔬菜生产技术、果树生产技术、植物保护、智慧农业、电工电子技术基础、传感器技术及应用、单片机技术应用、花卉栽培、家庭农场经营与管理、作物种子生产与管理、植物生理与生长环境综合实践、土壤肥料测定、种子生产与检测实践、农作物栽培综合实践	枣庄职业学院 BI 现代农业技术	50	
19	智慧健康养 老服务	老年艺术活动设计、社区居家智慧养老服务、老年社会工作方法与实务、养老机构智慧运营与管理、老年急救实务、智慧健康养老产品营销、智慧健康养老产品应用与维护、健康养老大数据应用、老年常见疾病预防与照护、老年人服务礼仪与沟通、音乐疗法应用基础、老年舞蹈活动设计、老年美术活动设计、老年娱乐活动设计、实训前综合实训等	山东理工职业学院 BJ 智慧健康养老服务与管理	50	



技能训练



技能训练



思政示范课

招生类型、专业及计划

普通中专班

学校“普通中专班”意在选拔学习基础好、具有良好学习习惯的初中毕业生。在校学习三年后，参加山东省职教高考，考取山东省高校的本科或专科。

学校拥有一流的教师团队，教学经验丰富，每年都有大批学生考入省内知名大学，本科录取人数连续15年位列全市第一。

报名条件：

- 1.山东省内初中应届毕业生。
- 2.身体健康，无传染及影响正常学习病史，能适应全日制住宿生活；具备专业技能学习能力；遵纪守法，无违法乱纪行为；无纹身、重大违纪；无长期离校、旷课行为。
- 3.具有良好学习习惯和文化素质。

报名时间及报名途径：山东省学籍初中应届毕业生，关注“山东省淄博市工业学校”微信公众号，7月1日—2日，通过学校公众号在线报名（7月4日可通过公众号查询到是否录取的结果）。7月5—6日，市内考生还可以通过淄博市中考招生管理平台填报部分专业。

录取办法：按照“分数优先、遵循志愿”的原则择优录取。

特别说明：轻度色觉异常（色弱）和色觉异常II度（色盲）考生不能报考化工与制药类。

职教高考简介

职教高考政策：山东省实行春季高考和夏季高考两种高考模式，均由山东省考试院统一组织。职教高考报考人员为中等职业教育应届毕业生，普通高中应届毕业生不能参加职教高考。此项政策为中职学生提供了更广阔的升学空间，满足学生升学愿望。

职教高考统一考试招生采取“文化素质+专业技能”考试模式，高考总分750分。

“文化素质”总分320分，包括：语文120分、数学120分、英语80分。

“专业技能”总分430分，包括：专业知识200分、技能测试230分。



山东省淄博市工业学校普通中专班招生计划（代码：3305N）

序号	专业名称	开设课程	发展方向	招生人数
1	数字媒体技术应用	图形图像处理、网页制作、计算机组装维修、实用美术基础、数字摄影摄像、数字影音编辑、二维动画制作、影视后期特效、三维动画设计 Maya、常用工具软件	参加职教高考，从事平面广告、数字媒体设计、影视特效、动画制作、网站设计、虚拟现实设计与制作等工作	100
2	计算机网络技术	计算机网络基础、图形图像处理、计算机组装维修、网页制作、网络安全技术、网络设备安装与调试、网络服务器配置、二维动画制作、C 语言程序设计	参加职教高考，从事计算机网络技术、网络安全、网络设备维护、网络工程安装维护、程序设计等工作	50
3	软件与信息服务	程序设计、数据库应用操作、图形图像处理、计算机组装维修、电子技术基础、数字通信技术、电子 CAD、电子工艺与制作、单片机技术及应用、工具软件	参加职教高考，从事软件开发与测试、软件与信息服务外包、计算机辅助设计与制图、自动控制等工作	50
4	分析检验技术	无机化学、有机化学、分析化学、化学实验技术、化工单元操作、化工仿真实训、典型化工工艺、工业分析及实训、仪器分析及实训	参加职教高考，从事化学分析、产品质量监控、化学检验、现代仪器分析、环境保护、第三方检测等工作	100
5	汽车运用与维修	汽车机械制图、汽车材料、汽车电工电子、汽车机械基础、液压与气压传动、汽车营销、新能源汽车、发动机构造与维修、汽车电器构造与维修、汽车底盘、汽车维护、钳工	参加职教高考，从事汽车 4S 店运营与管理、保险理赔、新能源汽车保养与维修、汽车机电维修、车身修复、汽车美容、汽车零配件销售与管理、汽保设备管理等工作	50
6	旅游服务与管理	导游实务、导游基础知识、旅游政策法规、旅游概论、旅游心理学、礼貌礼节、模拟导游讲解	参加职教高考，本科毕业后可从事导游与解说员、旅行社管理、研学旅游、旅游市场营销、旅游目的地管理与推广、旅游电子商务等相关工作	50
7	高星级饭店运营与管理	餐饮服务与管理、前厅服务与管理、客房服务与管理、旅游概论、旅游心理学、礼貌礼节、酒店技能实训	参加职教高考，本科毕业后可从事酒店管理、酒店营销与策划、酒店电子商务、会展策划与管理、酒店产品策划等相关工作	50
8	会计事务	会计基本技能、会计基础、企业财务会计、经济法律法规、会计电算化、税收基础、纳税实务、会计手工、EXCEL 在会计中的应用、会计实训	参加职教高考，从事会计、出纳、收银、报税、统计、仓库管理、财经文员等工作	50
9	市场营销	市场营销基础、市场调查、推销实务、商品知识、商务沟通与谈判、销售心理学、商品促销策划、新产品推广策划、商品陈列、营销软文、客户服务与管理	参加职教高考，从事商品导购、商品推广、市场开发、市场营销策划、网络营销策划、网络推广等工作	50
10	电子商务	电子商务基础、商品拍摄与图片处理、客户服务实务、电子商务数据分析、网店运营与管理、网店推广、网络营销、短视频制作、移动电商、跨境电商、网络直播、电子商务综合实训	参加职教高考，从事网店客服、网店美工设计、网络编辑、网店运营、网络营销策划、淘宝开店等工作	50
11	机电技术应用	机械制图、电工电子技术与技能、机械基础、电器及 PLC 控制技术、气动与液压技术、机械测绘、钳工操作、机电一体化、电子焊接、电动机控制线路安装、液气压操作、单片机技术应用、自动化生产线安装调试	参加职教高考，从事自动化设备和自动生产线的安装、调试运行、维护、维修、营销等工作	100
12	数控技术应用	机械制图、机械基础、公差配合与测量技术、电工电子技术与技能、钳工、气动与液压技术、车工、CAD 制图、数控车床编程与操作、数控铣床编程与操作	参加职教高考，从事普通车床操作、数控设备操作、自动化生产线流水作业、设备维护、产品检测等工作	50
13	电气设备运行与控制	电工电子技术与技能、机械基础、电气测量技术、电子焊接、变压器与电动机、电动机控制线路安装、电器及 PLC 控制技术、工厂供电技术、电动机调速技术、单片机控制技术	参加职教高考，从事电气控制、自动化系统、供配电、电气设备运行、管理与维护、安装与调试工作，电气电子设备的生产、施工、维护和技术服务工作	50
14	工业自动化仪表及应用	机械制图、机械基础、电工电子技术与技能、电力拖动控制与实训、气动与液压技术、电子焊接技术、西门子 S7-1200PLC 应用技术、触摸屏控制技术、单片机应用技术、工业机器人操作与运维、工业机器人集成应用、EPLAN 电气设计、自动化仪表现场应用技术、数字孪生自动化生产线安装调试	参加职教高考，从事自动化设备安装调试、维修维护、系统运行操作、智能仪表测试等	50



校训：

理实交融 知行合一

校风：

明德博学 笃行致远

教风：

勤学善导 厚生乐教

学风：

崇德尚能 善思乐学

德立身 技立世



地 址：山东省淄博市临淄区齐兴路102号

招生电话：0533—6290720 6290721

网 址：www.zbgyxx.net

邮 箱：zbgyxx@163.com