



高唐縣職業教育中心學校

Gaotang County Vocational Education Center School

学校核心文化

办学宗旨：学生向往 家长满意 教师幸福 社会认可
办学愿景：平安校园 生态校园 文明校园 智慧校园
办学目标：市内一流 省内领先 全国知名 国际接轨
办学理念：让每一个生命都成功出彩
校魂：工匠精神
校训：固本 创新
校风：和谐 奋进
教风：敬业爱生 理实并重
学风：勤学苦练 德技双修
口号：弘扬工匠精神 成就出彩人生

2024年

招生简章

国家级重点中等职业学校
国家中等职业教育改革发展示范学校
山东省示范性中等职业学校
山东省第一批高水平中等职业学校立项建设单位
山东省教育系统先进集体
山东省绿色校园
山东省卫生单位
山东省心理健康教育工作先进单位
山东省乡村振兴示范性职业院校

学校地址：高唐县时风东路188号
招生咨询电话：0635-3919725
QQ群咨询：560315708



学校简介

高唐县职业教育中心学校始建于1979年，1996年6月与高唐县教师进修学校合并，2012年10月，学校整建制搬迁至新校区，2013年8月，高唐县卫生职业中专并入。目前是我县唯一一所集中职教育、中高职贯通培养、成人学历教育和职业技能培训于一体的公办全日制综合性中等职业学校。



学校占地面积430亩，建筑面积17万 m^2 。学校建设规划科学，办公区、教学区、生活区、实习实训区布局合理；各专业实习实训室功能完善，实习实训设备总价值5227.2万元，藏书30余万册，满足各专业实习实训需要；图书室、阅览室、学生心理健康指导中心、教师活动中心等功能室齐全。



学校现有教职工384人，其中专任教师378人，专业教师197人，文化课教师181人；具有正高级专业技术职务4人，副高78人，中级117人；具有研究生学历30人；齐鲁名校长1人，齐鲁名师2人，水城名校长、水城名师、高唐县名师、名班主任6人。



学校现有全日制班级128个，全日制在校生6308人。现开设作物生产技术、高星级饭店运营与管理、汽车运用与维修、电子商务、园艺技术、数控技术应用、机电技术应用、电气设备运行与控制、新能源汽车运用与维修、计算机应用、数字媒体技术应用、大数据技术应用、网站建设与管理、康复技术、婴幼儿托育、会计事务、现代家政服务与管理、食品加工工艺等18个专业。学校围绕这些专业重点打造了新一代信息技术、经济贸易、智能制造、现代农业、现代服务和现代康养等六个专业群，有省级以上品牌、重点专业6个。



近五年，升入本科学生1169人；在全国、省、市职业院校技能大赛中，获奖百余项；有40名学生获得国家奖学金；杜辰昌同学获国赛二等奖，梁丰、韩如飞同学获国赛团体三等奖，杜吉龙获省赛二等奖，周政旭、宁传浩获团体二等奖。21级刘亦雪同学在山东省中职学生礼仪风采比赛中荣获职业仪态展示三等奖，李传豪、李正超等五名同学见义勇为的事迹广为流传，我校女子足球队在山东省青少年校园足球联赛中获得中职组亚军。



2024年，学校六个专业获得省教育厅批准，开始举办初中后五年制高等职业教育。包括：婴幼儿托育、园艺技术、现代家政服务与管理、新能源汽车运用与维修、电子商务、大数据技术应用等。学生完成学业，成绩合格，分别颁发潍坊护理职业学院、聊城职业技术学院、烟台幼儿师范高等专科学校、山东劳动职业技术学院、山东铝业职业学院、山东电子职业技术学院的毕业证书。



学校是教育部首批认定的国家级重点中等职业学校、国家中等职业教育改革发展示范学校、山东省示范性中等职业学校、山东省第一批高水平中等职业学校立项建设单位、山东省教科研基地。学校先后荣获山东省教育系统先进集体、山东省乡村振兴示范性职业院校、山东省绿色校园、山东省卫生单位、山东省心理健康教育工作先进单位、聊城市文明校园、聊城市学校德育工作优秀集体、聊城市平安和谐校园等多项荣誉称号。



随着办学影响的不断扩大，学校得到各级领导的关心和关注，原山东省副省长于杰，原山东省教育厅厅长邓云锋、副厅长邢顺峰，原聊城市委书记孙爱军等各级领导先后到校视察、指导，对学校工作给予充分肯定和认可，学校办学特色在《中国教育报》报道。

招生计划

2024年初中后“职教高考实验班”招生计划

| 学校代码 | 学校名称 | 性质 | 类别 | 专业代码 | 专业名称 | 计划 | 学制 | 收费(元/年) |
|------|-------------|----|------|------|----------|----|----|---------|
| 111S | 高唐县职业教育中心学校 | 公办 | 职业中专 | S1 | 作物生产技术 | 50 | 3年 | 免学费 |
| | | | | S2 | 数控技术应用 | 50 | 3年 | |
| | | | | S3 | 机电技术应用 | 50 | 3年 | |
| | | | | S4 | 计算机应用 | 50 | 3年 | |
| | | | | S5 | 数字媒体技术应用 | 50 | 3年 | |
| | | | | S6 | 网站建设与管理 | 50 | 3年 | |
| | | | | S7 | 康复技术 | 50 | 3年 | |
| | | | | S8 | 会计事务 | 50 | 3年 | |
| | | | | S9 | 电子商务 | 50 | 3年 | |

2024年初中后联办五年制高职专科招生计划

| 学校代码 | 学校名称 | 类别代码 | 类别名称 | 专业代码 | 专业名称 | 联办高职院校 | 招生计划 | 学制 |
|------|-------------|------|-------------|------|------------|--------------|------|----|
| 944G | 高唐县职业教育中心学校 | 24 | 联办五年制高等职业教育 | B1 | 现代家政服务管理 | 烟台幼儿师范高等专科学校 | 100 | 5年 |
| | | | | B2 | 电子商务 | 山东铝业职业学院 | 100 | 5年 |
| | | | | B4 | 婴幼儿托育服务与管理 | 潍坊护理职业学院 | 100 | 5年 |
| | | | | B7 | 大数据技术 | 山东电子职业技术学院 | 50 | 5年 |
| | | | | B8 | 新能源汽车技术 | 山东劳动职业技术学院 | 100 | 5年 |
| | | | | BS | 园艺技术 | 聊城职业技术学院 | 100 | 5年 |

备注：中职阶段3年免学费，高职阶段2年按高职院校收费标准执行。

2024年初中后中职招生计划

| 学校代码 | 学校名称 | 性质 | 类别 | 专业代码 | 专业名称 | 计划 | 学制 | 收费(元/年) |
|------|-------------|----|------|------|------------|-----|----|---------|
| 111 | 高唐县职业教育中心学校 | 公办 | 职业中专 | A1 | 作物生产技术 | 50 | 3年 | 免学费 |
| | | | | A2 | 数控技术应用 | 50 | 3年 | |
| | | | | A3 | 机电技术应用 | 50 | 3年 | |
| | | | | A4 | 计算机应用 | 50 | 3年 | |
| | | | | A5 | 数字媒体技术应用 | 50 | 3年 | |
| | | | | A6 | 网站建设与管理 | 50 | 3年 | |
| | | | | A7 | 康复技术 | 150 | 3年 | |
| | | | | A8 | 会计事务 | 50 | 3年 | |
| | | | | A9 | 电子商务 | 50 | 3年 | |
| | | | | B1 | 电气设备运行与控制 | 100 | 3年 | |
| | | | | B2 | 食品加工工艺 | 50 | 3年 | |
| | | | | B3 | 汽车运用与维修 | 50 | 3年 | |
| | | | | B4 | 高星级饭店运营与管理 | 50 | 3年 | |

报名须知

一、招生范围

“职教高考实验班”招生范围同普通高中；高等职业教育招收参加我市初中学业水平考试的应届初中毕业生；普通中职班招收参加我市初中学业水平考试的应、往届初中毕业生。

二、志愿填报和报考条件

(一) 填报网址：<http://wsbm.lcedu.cn>(聊城市初中学业水平考试及高中阶段招生综合管理系统)
志愿填报与初中学业水平考试报名同时进行，志愿分为普通高中和职业院校两个类别，所有志愿均可兼报。

(二) 填报时间：

5月16日8:00—20日20:00，填报职业院校志愿；
7月7—8日，填报“职教高考实验班”征集志愿；
7月16—17日，填报职业院校征集志愿。

(三) 填报要求

1.根据省教育厅规定，初中后职业院校志愿填报和录取工作必须通过高中阶段招生录取平台进行，考生要通过招生录取平台报名和填报志愿。

2.志愿必须由考生本人填报，不得由他人代替。他人代报或因考生本人填报信息错误或电话无法接通造成考生无法录取的后果，由考生本人负责。

3.考生填报的志愿以规定时间内最后一次填报（修改）确认信息为准。

(四) 特别提醒：以下专业对色觉及视力有要求，有下列情况者，请慎重报考。作物生产技术、园艺技术、康复技术、婴幼儿托育专业：轻度色觉异常（俗称色弱）、色觉异常II度（俗称色盲）；食品加工工艺：裸眼视力任何一眼低于4.8。

三、录取办法

职业院校按照招生计划，从高分到低分录取。录取时，总成绩相同的，投档依次按照语文、数学、英语、物理、化学、生物、道德与法治、历史、地理单科成绩高者优先投档。

四、收费标准

(一) 中职阶段（三年）

- 学费：根据国家政策，免学费；
- 住宿费：按照市县发改局、财政局及教体局批复的中职住宿费标准执行，住宿生每生每学期280元；
- 代收费：包括教材教辅费、作业费、公寓用品费、服装费等，按照招标采购价执行。

(二) 高职阶段（二年）

- 学费依据高职院校收费标准执行；
- 住宿费及其它收费项目按合作院校收费标准执行。

五、资助、奖励政策

- 中职国家助学金：一、二年级涉农专业学生和非涉农专业家庭经济困难学生，每生每年补助2000元。
- 中职国家奖学金：特别优秀的二年级及以上中职学生，经学校推荐并报教育行政部门评审后确定，每生每年6000元。
- 高职阶段：符合条件者，享受国家奖学金（每生每年8000元）、国家励志奖学金（每生每年5000元）、国家助学金（平均标准每生每年3300元）、国家助学贷款和校内资助。

六、关于实习

按照教育部等八部门印发的《职业学校学生实习管理规定》执行。

专业介绍

| 专业代码 | 培养目标 | 专业核心课程 | 接续高职专科 专业举例 | 接续高职本科 专业举例 | 专业代码 | 培养目标 | 专业核心课程 | 接续高职专科 专业举例 | 接续高职本科 专业举例 | |
|------------------|--|--|---|--|----------------------|---|--|----------------|---|---|
| 610102 作物生产技术 | 本专业培养德智体美劳全面发展,掌握扎实的科学文化基础和农业生物技术、种植技术、土壤与肥料等知识,具备农作物生产、种子种苗生产、作物病虫草害防治、作物生产环境调控、农产品市场营销等能力,具有工匠精神和信息素养,能够从事农作物生产作业、种子种苗生产、作物病虫害防治、农业机械操作与保养、农资及农产品营销等工作的技术技能人才。 | 大田作物生产技术 园艺植物生产技术 种子种苗生产技术 作物病虫草害防治 农业机械操作与保养 农产品贮藏与物流 农产品质量检测 农产品及农资营销 | 作物生产与经营管理 园艺技术 生态农业技术 | 作物生产与品质改良 智慧农业技术 | 660301 机电技术 应用 | 本专业培养德智体美劳全面发展,掌握扎实的科学文化基础和电工电子技术、低压电器与 PLC 控制技术、机电设备及自动化生产线安装与调试等知识,具备机电设备及自动化生产线的安装、调试、运行、维护,机产品维修与检测等能力,具有工匠精神和信息素养,能够从事电工、机修钳工、机床装调维修工等工作的技术技能人才。 | 气动与液压传动 电气识图 传感器技术应用 电机与变压器 低压电器与 PLC 机床电气线路安装与维修 机电设备安装与调试 自动化生产线安装与调试 | | 机电一体化技术 智能机电技术 工业机器人技术 电气自动化技术 | 机械电子工程技术 智能控制技术 机器人技术 电气工程及自动化 |
| 610105 园艺技术 | 本专业培养德智体美劳全面发展,掌握扎实的科学文化基础和植物与植物生理、土壤与肥料、植物生长环境等知识,具备园艺作物生产、病虫害防治、园艺产品营销等能力,具有工匠精神和信息素养,能够从事园艺作物繁育、栽培、病虫草害防治,园艺机械使用、智能温室应用、园艺产品及农资营销等工作的技术技能人才。 | 园艺作物育苗 果树生产技术 蔬菜生产技术 花卉生产技术 园艺作物病虫草害防治 园艺机械使用与维护 园艺产品及农资营销 | 园艺技术 花卉生产与花艺 | 设施园艺 | 660302 电气设备运行与控制 | 本专业培养德智体美劳全面发展,掌握扎实的科学文化基础和电工电子、电气控制、电气设备等知识,具备按图施工,电气设备的安装调试与运行使用、维护、维修等能力,具有工匠精神和信息素养,能够从事电气设备安装及调试,电气系统运行、维护与维修等工作的技术技能人才。 | 电气照明系统安装与检修 电机与变压器检修 电气控制线路安装与检修 PLC 技术与应用 电气测量技术基础与技能 配电线路安装与检修 智能传感器装调与维护 变频器调速技术基础 | | 电气自动化技术 智能控制技术 供用电技术 建筑电气工程技术 | 电气工程及自动化 智能控制技术 建筑电气与智能化工程 |
| 660103 数控技术应用 | 本专业培养德智体美劳全面发展,掌握扎实的科学文化基础和机械制图、机械制造等知识,具备数控切削加工、产品加工质量检测等能力,具有工匠精神和信息素养,能够从事数控设备操作、数控加工工艺制订、数控加工程序编制、产品质量检验等工作的技术技能人才。 | 金属加工与实训 机械加工检测技术 数控机床结构与维护 数控加工工艺与编程 CAD/CAM 应用技术 智能制造单元应用技术 数控加工技术 | 数控技术 机械设计与制造 数字化设计与制造技术 机械制造及自动化 | 数控技术 机械设计制造及自动化 智能制造工程技术 机械电子工程技术 | 690101 食品加工工艺 | 本专业培养德智体美劳全面发展,掌握扎实的科学文化基础和食品加工、食品微生物检验检测、食品安全与质量控制等知识,具备原辅料处理、生产加工、产品检验、食品安全与质量控制等能力,具有工匠精神和信息素养,能够从事食品加工生产、食品检验检测、食品质量管理等工作的技术技能人才。 | 食品智能加工技术 食品添加剂与配料应用技术 食品机械与设备基础 食品理化分析与检验 食品微生物检验 食品安全与质量控制 食品贮运与保鲜技术 | | 食品智能加工技术 食品质量与安全 食品检验检测技术 | 食品工程技术 食品质量与安全 食品营养与健康 |

专业介绍

| 专业代码 | 培养目标 | 专业核心课程 | 接续高职专科 专业举例 | 接续高职本科 专业举例 |
|--------|---|---|--|-----------------------------|
| 700206 | 本专业培养德智体美劳全面发展,掌握扎实的科学文化基础和汽车电气、汽车结构等知识,具备汽车维修工具选择与使用、维修信息获取与运用、汽车定期维护、汽车发动机及控制系统检修、汽车底盘及控制系统检修、汽车车身电气设备检修等能力,具有工匠精神和信息素养,能够从事汽车使用、维护、检测、修理等工作的技术技能人才。 | 汽车定期维护 汽车发动机机械检修 汽车发动机控制系统检修 汽车传动及控制系统检修 汽车行驶与转向及控制系统检修 汽车车身电气设备检修 汽车制动及控制系统检修 汽车车身电气设备检修 | 汽车检测与维修技术 新能源汽车检测与维修技术 | 汽车服务工程技术 新能源汽车工程技术 |
| 700209 | 本专业培养德智体美劳全面发展,掌握扎实的科学文化基础和汽车机械、汽车电气、新能源汽车构造等知识,具备新能源汽车常规系统、高压系统、充电桩的维护和基本检修等能力,具有工匠精神和信息素养,能够从事新能源汽车维护、检修等工作的技术技能人才。 | 新能源汽车维护 新能源汽车动力蓄电池系统构造与检修 新能源汽车驱动系统构造与检修 混合动力汽车发动机构造与检修 新能源汽车底盘构造与检修 新能源汽车电气系统构造与检修 新能源汽车充电桩系统构造与检修 | 新能源汽车检测与维修技术 新能源汽车技术 | 新能源汽车工程技术 汽车工程技术 |
| 710201 | 本专业培养德智体美劳全面发展,掌握扎实的科学文化基础和计算机应用相关等知识,具备办公软件应用、常用信息技术设备组装与维护、网络技术应用、数字媒体素材处理等能力,具有工匠精神和信息素养,能够从事计算机及相关设备的使用、维护、管理,以及相关领域的软件与硬件操作、办公应用、网络应用、数字媒体应用和信息处理等操作或产品销售等工作的技术技能人才。 | 图形图像处理 数字媒体技术应用 网页设计与制作 数据库应用与数据分析 程序设计基础 信息技术设备组装与维护 | 计算机应用技术 计算机网络技术 数字媒体技术 信息安全技术应用 | 计算机应用工程 网络工程技术 数字媒体技术 |

| 专业代码 | 培养目标 | 专业核心课程 | 接续高职专科 专业举例 | 接续高职本科 专业举例 |
|--------|---|--|--|---|
| 710204 | 本专业培养德智体美劳全面发展,掌握扎实的科学文化基础和视听语言基本规律、图形与动画技术、数字媒体技术等知识,具备脚本文案制作、图形图像制作、视音频采集及剪辑、产品交互原型制作等能力,具有工匠精神和信息素养,能够从事数字媒体前期设计、素材采集、后期剪辑、产品交互以及媒体发布等工作的技术技能人才。 | 数字影音编辑与合成 三维设计与制作 后期特效制作 网页设计与制作 虚拟现实素材与资源制作 数字媒体制作 | 计算机应用技术 数字媒体技术 虚拟现实技术应用 动漫制作技术 | 数字媒体技术 虚拟现实技术 |
| 710205 | 本专业培养德智体美劳全面发展,掌握扎实的科学文化基础和大数据技术应用等知识,具备数据获取、加工和处理等能力,具有工匠精神和信息素养,能够从事数据采集与处理、简单数据分析与可视化、数据标注等工作。的数据技能人才。 | 大数据技术应用基础 数据库应用与数据分析 数据采集与处理技术应用 数据可视化技术应用 Web 前端开发技术基础 大数据编程基础 | 大数据技术 计算机应用技术 软件技术 计算机网络技术 移动应用开发 | 大数据工程技术 人工智能工程技术 云计算技术 计算机应用工程 软件工程技术 |
| 710209 | 本专业培养德智体美劳全面发展,掌握扎实的科学文化基础、网络基础、网站管理与维护和 Web 前端开发等知识,具备网站设计、管理、维护、测试、发布等能力,具有工匠精神和信息素养,能够从事网站管理与维护、网页设计(制作)、网站测试、Web 前端开发等工作的技术技能人才。 | 实用美术基础 网页美工 网络服务器安装与配置 网站建设与管理 软件测试 Web 前端开发技术基础 数据库应用与数据分析 | 计算机应用技术 计算机网络技术 软件技术 移动互联应用技术 移动应用开发 | 计算机应用工程 软件工程技术 网络工程技术 |

专业介绍

| 专业代码 | 培养目标 | 专业核心课程 | 接续高职专科 专业举例 | 接续高职本科 专业举例 |
|-----------------|--|--|---|---|
| 720601 康复技术 | 本专业培养德智体美劳全面发展,掌握扎实的科学文化基础和康复治疗等知识,具备基本的康复功能评定、运动治疗、物理因子治疗、作业治疗等能力,具有敬佑生命、救死扶伤、甘于奉献、大爱无疆的职业精神和信息素养,能够从事物理治疗、作业治疗等工作的技术技能人才。 | 康复评定技术 运动疗法 物理因子疗法 作业疗法 中医康复疗法 常见疾病康复 | 康复治疗技术 | 康复治疗 |
| 720803 婴幼儿托育 | 本专业培养德智体美劳全面发展,掌握扎实的科学文化基础和婴幼儿身心发展规律及婴幼儿成长所需的卫生、营养、保健等知识,具有婴幼儿生活环境创设、日常生活照料、游戏活动实施、伤害预防与初步处理、常见病初步识别、档案记录与整理等能力,具有敬佑生命、甘于奉献、大爱无疆的职业精神和信息素养,能够从事婴幼儿日常生活照料、婴幼儿安全健康看护、婴幼儿保育活动开展等工作的技术技能人才。 ①本文中婴幼儿特指3岁以下婴幼儿。 | 婴幼儿生活照料 婴幼儿保育活动 婴幼儿卫生保健实务 婴幼儿常见伤害预防与处理 婴幼儿常见病识别 婴幼儿档案记录与交流 | 婴幼儿托育服务与管理 公共卫生管理 健康管理 | 婴幼儿发展与健康管理 公共卫生管理 健康管理 |
| 730301 会计事务 | 本专业培养德智体美劳全面发展,掌握扎实的科学文化基础和企业经营、会计管理等知识,具备会计核算与监督、财税咨询与服务、财务数据分析与应用等能力,具有工匠精神和信息素养,能够从事企业事业单位出纳、会计与财税代理服务、会计信息系统实施等工作的技术技能人才。 | 出纳与资金管理 企业会计实务 税费核算与智能申报 财税代理服务 会计信息系统应用 会计信息系统运营服务 财务数据分析 | 财税大数据应用 大数据与财务管理 大数据与会计 大数据与审计 会计信息管理 | 财税大数据应用 大数据与财务管理 大数据与会计 大数据与审计 |

| 专业代码 | 培养目标 | 专业核心课程 | 接续高职专科 专业举例 | 接续高职本科 专业举例 |
|----------------------|---|--|--|--|
| 730701 电子商务 | 本专业培养德智体美劳全面发展,掌握扎实的科学文化基础和电子商务基础、营销基础、商品零售、数据采集与分析等知识,具备商品拍摄与素材编辑、店铺和账户日常维护、运营数据采集、营销推广执行、直播销售、视觉设计制作、客户咨询服务等能力,具有工匠精神和信息素养,能够从事店铺运营辅助、新媒体运营辅助、网络推广、新媒体营销执行、直播销售、直播辅助、视觉设计、客户服务等工作的技术技能人才。 | 数字化零售运营 客户服务 视觉设计与制作 网络推广实务 新媒体运营 新媒体营销 直播销售 直播运营实务 直播销售、直播辅助、视觉设计、客户服务等工作的技术技能人才。 | 电子商务 网络营销与直播电商 移动商务 农村电子商务 商务数据分析与应用 跨境电子商务 市场营销 | 电子商务 网络营销与直播电商 移动商务 农村电子商务 商务数据分析与应用 跨境电子商务 市场营销 |
| 740104 高星级饭店运营与管理 | 本专业培养德智体美劳全面发展,掌握扎实的科学文化基础和酒店服务基础、接待礼仪、服务心理、食品营养与卫生安全等知识,具备高星级酒店餐饮服务、客房服务、前厅接待、销售服务等能力,具有良好的服务意识、工匠精神和信息素养,能够从事酒店餐饮、客房、前厅、康乐、销售等部门服务与基层管理工作的技术技能人才。 | 餐饮服务与管理 食品营养与卫生 客房服务与管理 前厅服务与管理 酒店产品数字化营销 酒店财务基础 酒店服务活动策划 酒店管理基础 | 酒店管理与数字化运营 旅游管理 民宿管理与运营 葡萄酒文化与营销 | 酒店管理 旅游管理 |
| 790301 现代家政服务与管理 | 本专业培养德智体美劳全面发展,掌握扎实的科学文化基础和清洁、烹饪与家庭成员照料等知识,具备家庭保洁、家庭餐制作、幼儿照料和老年人照料等能力,具有工匠精神和信息素养,能够从事居家保洁、家具用品养护、家庭采购、家庭餐制作、幼儿生活照料、幼儿艺术启蒙、老年人生活照料等工作的技术技能人才。 | 居家保洁 家庭采购服务 家庭餐制作 幼儿生活照料 幼儿艺术启蒙 老年生活照料 | 现代家政服务与管理 婴幼儿托育服务与管理 | 现代家政管理 婴幼儿发展与健康管理 |

职教高考政策问答

1.什么是“职教高考”制度？ 职教高考与普通高考具有同等功能。山东省从2012年开始一直实行春季高考（职教高考）和夏季高考两种高考模式。山东省春季高考分类别招生。2023年山东省春季高考统一考试招生专业类别设置为30个。

2.职教高考招生对象有哪些？ 职教高考报考人员为中职应届毕业生和社会人员，社会人员报考应取得高中阶段教育毕业证书或具有同等学力，普通高中应届毕业生（从2022届毕业生开始）不能报考职教高考，普通高中学生可以在第三学期结束之前转学到职业学校并注册职业学校学籍，参加毕业年份的职教高考。

3.山东省应用型本科高校有哪些？ 山东省政府已经确定将半数左右省属本科高校转型为应用型本科高校，同时，借鉴国外办学模式，以新设本科院校、独立学院和优质高职院校为主体，积极探索建设应用技术大学。2021年2月山东省教育厅公布了首批山东省应用型本科高校建设支持名单，包括滨州学院、德州学院、菏泽学院、济宁医学院、临沂大学、齐鲁师范学院、山东工商学院、山东工艺美术学院、山东建筑大学、山东交通学院、山东警察学院、山东青年政治学院、山东体育学院、山东协和学院、山东政法学院、泰山学院、潍坊科技学院、潍坊学院、潍坊医学院、枣庄学院。

初中后五年制高等职业教育（联办五年制高职）政策解读

2024年2月27日，山东省教育厅下发《山东省教育厅关于公布第一批高水平中职学校联合高职院校举办初中后五年制高等职业教育专业点名单的通知》（鲁教职函〔2024〕10号），高唐县职业教育中心学校有6个专业获批。

1.初中后五年制高等职业教育（联办五年制高职）培养方式

初中后五年制高等职业教育是指招收初中毕业生，实行五年制培养的高等职业教育形式。学生五年培养均在中职学校，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。这种教育形式实现了中高职教育的有效衔接，适应了职业教育多样化发展的需要。

2.初中后五年制高等职业教育（联办五年制高职）专业优势

（1）五年制高职是广大初中毕业生接受高等教育的“直通车”，相较于传统的3年中专+3年大专的模式，因为一体化培养，节省了一年时间，只需五年就能获得大专毕业证书，学生可以提前一年工作、参军入伍或者报考士官。

（2）五年制高职中途不需要参加高考，完成学业，成绩合格就可以获得全日制大学专科毕业证书。学生在宽松的学习环境中，充分发挥各自的特长，省去参加高考所花费的大量精力。

（3）五年制高职前三年免学费，后两年按照高职院校核定标准收费。在高唐县职业教育中心学校学习，节省交通及生活成本，比六年获得专科文凭或去外地读书的投入要节约很多，并且提前一年就业，节省费用的同时还能减轻家庭的经济负担。

（4）学校与当地的知名企业开展订单式培养、工学交替培养等育人模式，校企合作层次更深。学生在校期间就能了解不同企业的岗位需求和技能需要，能够有针对性地进行实习实训，毕业后更好就业。

3.初中后五年制高等职业教育（联办五年制高职）发展方向

高唐县职业教育中心学校合作院校均为公办知名高职院校，联办五年制高职学生前三年注册中专学籍，通过转段测试合格后转入专科段学习两年，注册高职学籍，毕业后发放全日制大专毕业证，之后可选择就业或经过专升本考试升入本科学校。

优秀毕业生



朱春金，男，2017届机械专业毕业生。毕业后考入菏泽学院，2021年，以专业第二的名次考入新疆大学机械学院攻读硕士学位，跟随导师参与国家自然科学基金面上项目一项，参与自治区重点研发专项一项。2023年以主持人身份获批省级科创项目一项，在SCI收录的国际期刊中发表论文三篇，现申请山东大学材料科学与工程学院博士研究生。



刘春阳，男，2007届酒店管理专业毕业生。毕业后考入烟台南山学院经济管理系旅游管理专业。在大学期间考取了国家导游资格证、国家三级企业人力资源管理师、国家公共营养师等证书。2017年考入教师编制，曾获德州市教学成果三等奖、山东省最美领读人，山东省优秀导游、聊城市金牌导游员、聊城市优秀导游主播等荣誉。现工作于高唐县第一实验中学。



宋俊官，男，2016届酒店管理专业毕业生。毕业后考入山东旅游职业学院饭店管理系酒店管理专业。2018年被山东省旅游局选调参与上海合作组织青岛峰会的服务保障工作，荣获“上海合作组织青岛峰会优质服务”证书。现就职于高唐县机关事务服务中心。



孙淑翠，女，2013届酒店管理专业毕业生。毕业后考入烟台南山学院经济管理系旅游专业。大学期间考取了教师资格证、国家导游资格证、英语四六级、国家公共营养师证等证书。现工作于烟台市南山职业技术学校，在工作岗位先后获得优秀教师、模范班主任等荣誉称号，2022年所带班级本科升学率达93%以上，荣获烟台市“优秀班集体”荣誉称号。



李文杰，男，2020届机电一体化专业毕业生。高考成绩630分，考入潍坊科技学院电气工程及其自动化专业。本科期间担任校共青团新媒体中心干部兼共青团新媒体中心社团社长，曾获得“山东省优秀毕业生”、“优秀共青团员”、“优秀学生干部”、“优秀学生”等荣誉。现为济南大学在读研究生。



刘瑞文，男，2018届机电一体化专业毕业生。毕业后考入菏泽学院机电工程学院，在校期间多次获得校级奖学金及“优秀共青团员”、“优秀学生”等称号。2022年考入青岛农业大学攻读硕士学位，与中国科学院兰州化学物理研究所青岛研究发展中心联合培养，师从郝俊英研究员，研究方向为固体润滑涂层。



张凯，男，2016届护理专业毕业生。毕业后考入滨州医学院，本科。积极乐观，诚实守信。现在就职于山东第一医科大学附属肿瘤医院（山东省肿瘤医院），从事临床护理工作，多次受到领导和家属的赞许与好评。

优秀毕业生



王心帅，男，2016届机械专业毕业生。毕业后考入潍坊科技学院。2020年考入浙江海洋大学攻读农业机械专业硕士学位。曾获一作实用新型专利四项，二作专利十余项，发表EI会议论文一篇。2022年车谷杯全国大学生创新大赛获得第二名，2023年入职泰开集团。



徐尚志，男，2019届机电专业毕业生。毕业后考入了济宁学院产业学院。在大学期间，曾三次获得校级奖学金，多次被评为“优秀学生”，在校级制图大赛中获得二等奖，加入中国共产党，2024年通过招聘，入职高唐县纪律检察委员会。



孙卉，女，2006届财税专业毕业生。毕业后考入青岛科技大学财务管理专业。在其本科期间分别考取注册会计师、注册税务师、中级会计师、基金从业证等多个证书。毕业后曾任立信会计师事务所任项目经理、青岛城投集团基金管理中心财务负责人等职务，现担任青岛城投集团商管集团运营管理部部长。



董吉静，女，2004届会计专业毕业生。毕业后考入青岛大学会计学专业。大学毕业后分别考取注册会计师(CPA)、国际注册审计师(CIA)证书等相关证书，并取得了高级会计师职业资格。曾就职于海尔集团，担任审计经理、财务部长等，现就职于上海特斯科集团公司，担任集团财务总监一职。



刘国安，男，2011届会计专业毕业生。毕业后考入潍坊科技学院财务管理专业。大学期间曾多次获奖学金，毕业后曾担任瑞华会计师事务所审计助理、高级审计员，大华会计师事务所项目经理、高级项目经理，瑞康医药集团股份有限公司板块财务总监等。现于金财时代教育科技（北京）有限公司担任合伙人。



刘泽群，男，2017年会计专业毕业生。毕业后参军入伍服役于武警福建总队机动支队特战大队，2019年复员后就读于山东商业职业技术学院，其在学好本专业同时又充分利用课余时间参加自学考试，2022年取得本科毕业证书，2023年4月考入大连海洋大学攻读研究生。



于迎鑫，女，2017届现代农艺专业毕业生。毕业后考入聊城大学植物保护专业，本科毕业后考入山东农业大学研究生，研究方向农艺与种业。

优秀毕业生



于正发，男，2017届现代农艺专业毕业生。毕业后考入山东大学继续教育学院工商管理专业，获本科毕业证，管理学学士学位。本科毕业后考入新疆农业大学研究生，目前在读。



张魁涛，男，2019届种植专业毕业生。毕业后考入青岛恒星科技学院种子科学与工程专业，本科毕业时被评为2023年山东省优秀毕业生，后考入山东农业大学研究生，研究方向园艺专业。



张兴惠，男，2016届现代农艺专业毕业生。毕业后考入聊城大学植物保护专业，本科毕业后考入山东农业大学农艺与种业专业研究生。现就职于济宁市梁山县农业农村局发展规划与对外指导科。



陈玉康，男，2016届护理专业毕业生。毕业后考入齐鲁医药学院护理专业，本科。学习成绩优异，曾获校级一等奖学金、优秀团员、校级优秀毕业生等荣誉称号。2019年入职淄博万杰肿瘤医院，在抗疫期间三次被评为“最美抗疫护士”。



李蔷，女，2021届医药专业毕业生。毕业后考入山东医学高等专科学校医学影像专业。大学期间，曾获得“传统文化宣传践行者”、“国漫之星”和“优秀学生”等荣誉称号。毕业后在北京大学国际医院核医学科实习，获“优秀实习生”称号，2024年7月留院工作。



王兆曼，女，2019届护理专业毕业生。毕业后考入济南护理职业学院。大学期间，曾获解剖比赛三等奖，优秀学生、一等奖学金、5.12护士节健康宣教大赛二等奖，实习期间被评为优秀实习生，现就职于山东省第二人民医院。



谢金雨，女，2019届护理专业毕业生。毕业后考入山东协和学院，在校期间曾获国家奖学金、国家励志奖学金，主持全国大学生创新创业训练项目1项，发表论文1篇，获得“山东省优秀毕业生”荣誉称号。毕业后于解放军总医院实习，获“优秀实习生”称号，2023年考入延边大学护理学专业攻读研究生。