



高唐县职业教育中心学校

Gaotang County Vocational Education Center School

高唐县职业教育中心学校

报考指南（2023年）



高唐县职业教育中心学校报考指南（2023年）

填报网址	http://wsbm.lcedu.cn		
志愿类别	职教高考实验班	五年制高职（三二连读）	中职
填报时间	首次志愿填报：5月16日—20日 征集志愿填报：7月7日—8日		
学校名称	高唐县职业教育中心学校	944 高唐县职业教育中心学校	111 高唐县职业教育中心学校
专业代码及名称	录取后选择专业。 请考生关注“高唐县职教中心”微信公众号，根据通知要求选择专业。	专业代码及名称	招生计划
		专业代码及名称	专业代码及名称
		B4作物生产技术 B5高星级酒店运营与管理 B6汽车运用与维修 B7电子商务 B8康复技术 B9大数据技术应用 BA婴幼儿托育 BB电气设备运行与控制 BC新能源汽车运用与维修	50 50 50 150 100 50 50 50 50
		A1作物生产技术 A2园艺技术 A3数控技术应用 A4机电技术应用 A5电气设备运行与控制 A6食品加工工艺 A7汽车运用与维修 A8新能源汽车运用与维修 A9计算机应用	B1数字媒体技术应用 B2大数据应用技术 B3网站建设与管理 B4康复技术 B5营养与保健 B6婴幼儿托育 B7会计事务 B8电子商务 B9高星级酒店运营与管理 C1现代家政服务与管理
招生计划	500人	600人	1100人
投档时间	与普通高中同步录取	第一次投档：7月15日；第二次投档：7月23日；第三次投档：8月2日	
投档顺序	1. “3+4”高师高职本科； 2. 职教高考实验班； 3. 五年制高师； 4. 五年制高职和中职、技工。		
注意事项	<p>1. 学校所有专业均可升学。建议学业水平考试3000名左右的考生优先考虑“职教高考实验班”，通过职教高考升入本科院校的把握较大。</p> <p>2. 五年制高职前三年为中职教育，后二年为高职专科教育，按专业投档录取，录取后不允许调整专业或者转普通中职班。</p> <p>3. 中职志愿按专业投档录取，录取后原则上不允许调整专业，请考生仔细阅读专业简介，按照“最喜欢”“喜欢”“可接受”的顺序慎重填报专业志愿。</p> <p>4. 考生要保持电话畅通，关注学校微信公众号，及时获取招生录取信息，按要求到校报到，不按要求报到视为放弃入学资格。</p> <p>5. 请考生和家长关注“高唐县职教中心”微信公众号，了解学校和专业信息。也可到教育部网站（http://www.moe.gov.cn/s78/A07/zcs_ztz1/2017_zt06/17zt06_bznr/bznr_zdzyxxztml/zhongzhi/）了解专业信息。</p>		 <p style="font-size: small; text-align: center;">高唐职教中心公众号 高唐职教招生就业服务公众号 高唐职教2023招生咨询群 群号：415408018</p> <p style="text-align: center; font-size: large; font-weight: bold;">咨询电话：0635-3919725</p>

职教高考政策问答

1. 国家层面对职业教育有哪些新举措？

2019年《国家职业教育改革实施方案》指出，“职业教育与普通教育是两种不同教育类型，具有同等重要地位”；“建立‘职教高考’制度，完善‘文化素质+职业技能’的考试招生办法，为学生接受高等职业教育提供多种入学方式和学习方式”。2020年《教育部 山东省人民政府关于整省推进提质培优建设职业教育创新发展高地的意见》指出，“协同推进高中阶段教育改革。在保持高中阶段教育职普比大体相当的地方，允许符合条件的中职学校与普通高中生学籍互转、学分互认，促进普通高中和中等职业教育相互融通”；“支持山东把现有半数左右省属本科高校转型为应用型本科高校”；“教育部为山东增加职业教育本科计划、专业硕士和专业博士计划”。

2. 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，分别是现代农艺、烹饪、畜牧养殖、建筑、机械制造、设备维修、机电技术、自动控制、电气技术、电子技术、化工与环境、服装、车辆维修、运输、数字媒体、网络技术、软件与应用技术、医学技术、药学、护理、财税、市场营销、电子商务、国际商务、物流管理、酒店管理、旅游管理、公共服务与管理、学前教育、艺术设计。

3. 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。

4. 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。

5. 职教高考本科招生计划的变化趋势是怎样的？

山东省2020年春季高考编场考生人数62195人，本科实际录取14928人，本科实际录取率约24%。2021年春季高考编场考生人数53206人，本科实际录取17000人，本科实际录取率约31.95%。2022年春季高考编场考生人数83046，本科实际录取春季高考20879人，本科实际录取率约25.14%。近年来，山东省春季高考本科招生计划逐年增加，实施职教高考制度后职教高考本科招生计划将逐步达到应用型本科高校招生计划的30%。

6. 职教高考对技能大赛获奖学生有什么激励政策？

目前，获教育部主办或联办的全国职业院校技能大赛三等奖及以上奖项或山东省职业院校技能大赛一等奖的山东省中等职业学校应届毕业生，参加春季高考免试专业知识和专业技能，按照技能拔尖人才政策单独录取。

7. 职教高考考试科目有哪些？

春季高考统一考试采取“文化素质+职业技能”考试模式，考试满分750分。“文化素质”考试满分320分，包括语文、数学、英语3个科目，其中语文120分，数学120分，英语80分；“职业技能”考试满分430分，包括专业知识和专业技能两部分，其中专业知识200分，专业技能230分。

8. 职教高考专业技能测试如何进行？

专业技能测试分类别、由部分高职院校承担考试任务。毕业生技能考试时间为第三学年下学期。山东省教育招生考试院统一制定考试方案，统一命题。各类别考试形式有实操、笔试、线上电脑考试等。

9. 高职（专科）单独招生考试是怎样的？

高职（专科）单独招生考试主要面向山东省中等职业学校（含职业中专、职业高中、普通中专、成人中专、技工学校）的学生。单独招生考试内容包括文化素质和专业技能两部分。文化素质考试由招生院校负责组织管理、命题、考试、阅卷和统分；专业技能须参加全省统一测试。招生院校按照招生章程，依据考生综合成绩择优录取。凡被高职（专科）单独招生考试录取的考生，不再参加职教高考统一考试及录取。

10. 中等职业教育学费是多少？

助学奖学政策有哪些？依据山东省有关规定，公办中等职业学校的学生全部免收学费；涉农专业所有学生和其他专业15%家庭经济困难学生可以享受国家助学金，标准为每生1000元/学期。优秀学生可以申请国家奖学金，获批准后国家颁发奖学金荣誉证书，发放国家奖学金6000元。

11. 高唐县职业教育中心学校近年来升学情况是怎样的？

学校2022届毕业生1680人，本科上线371人，高职专科（含五年制高职转段录取）上线1199人，本科升学率全省领先，本科、高职专科总体升学率达到93%。

专业介绍

专业	培养目标	主干课程	接续本科、高职专业(部分)	接续本科、高职院校(部分)
作物生产技术	本专业面向作物生产、作物种子生产、种苗生产、农资及农产品营销等岗位(群),培养德智体美劳全面发展,掌握扎实的科学技术文化基础知识,具备农作物生产、种子种苗生产、作物病虫害防治、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。	《农业生物技术》 《种植基础》 《土壤与肥料》 《农业信息技术》 《农业生态与环境保护》 《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》	作物生产与品质改良 智慧农业技术 设施园艺 现代农业经营与管理 智慧林业技术 园林工程 农业生物技术 农业资源与环境 园艺 植物保护 设施农业科学与工程 植物科学与技术	山东农业工程学院 聊城职业技术学院 泰山职业技术学院 潍坊科技学院
园艺技术	本专业面向园艺工等职业,园艺作物生产、园艺产品营销等岗位(群),培养德智体美劳全面发展,掌握扎实的科学技术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,能够从事园艺作物繁育、栽培、病虫害防治,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。	《植物与植物生理》 《植物生长与环境》 《园艺设施》 《农业物联网基础》 《园艺作物育苗》 《果树生产技术》 《蔬菜生产技术》 《花卉生产技术》 《园艺作物病虫害防治》 《园艺机械使用与维护》 《园艺产品及农资销售》	作物生产与品质改良 智慧农业技术 设施园艺 现代农业经营与管理 智慧林业技术 农业生物技术 农业资源与环境 园艺 植物保护 种子科学与工程 设施农业科学与工程 农学	山东农业工程学院 潍坊科技学院 聊城职业技术学院 泰山职业技术学院
数控技术应用	本专业面向机械冷加工人员(数控车工、数控铣工)等职业,数控设备操作、工艺编制、数控编程、质量检验等岗位,培养德智体美劳全面发展,掌握扎实的科学技术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,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。	《机械制图》 《机械基础》 《电工电子技术与技能》 《金属加工与实训》 《机械加工检测技术》 《数控加工工艺与编程》 《数控机床结构与维护》	机械制造及其自动化 机械工程及自动化 模具制造技术 数控技术 智能制造工程 机械电子工程	山东建筑大学 德州学院 济宁学院 山东交通学院 潍坊科技学院 泰山科技学院 菏泽学院
机电技术应用	本专业面向电工、机修钳工、机床装调维修工等职业,机电设备及自动化生产线的安装、调试、运行、维护,机电产品维修与检测及机电产品售后服务等岗位(群),培养德智体美劳全面发展,掌握扎实的科学技术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、运行,机电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。	《机械制图与计算机绘图》 《电工技术基础与技能》 《电子技术基础与技能》 《传感器技术应用》 《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》 《机械基础》	机械电子工程技术 智能控制技术 机器人技术 电气工程及其自动化 机电技术教育 自动化 机械制造及其自动化 电气工程及其自动化 机电一体化技术	济宁学院 德州学院 菏泽学院 山东农业工程学院 潍坊科技学院 青岛工学院
电气设备运行与控制	本专业面向电工、电气设备安装工、电气值班员等职业,电气设备安装与维护、电气控制系统运行与维修、供电系统运行与维护等岗位(群),培养德智体美劳全面发展,掌握扎实的科学技术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,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。	《电子技术基础与技能》 《电工技术基础与技能》 《机械常识与钳工实训》 《电气识图与计算机绘图》 《电气照明系统安装与检修》 《电机与变压器检修》 《PLC技术与应用》 《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》	电气工程及其自动化 智能控制技术 建筑电气与智能化工程 电气工程及其自动化 电气工程与智能控制 机电一体化技术 电气自动化技术	济宁学院 德州学院 菏泽学院 烟台理工学院 青岛工学院 山东职业学院 济南职业学院
汽车运用与维修	本专业面向汽车机电维修、汽车维修接待等岗位(群),本专业培养德智体美劳全面发展,掌握扎实的科学技术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。	《汽车电工电子基础》 《汽车发动机与底盘拆装》 《汽车发动机机械检修》 《汽车发动机控制系统检修》 《汽车制动及控制系统检修》 《汽车车身电气设备检修》 《汽车机械常识》	汽车服务工程技术 新能源汽车工程技术 车辆工程 车辆服务工程 新能源汽车工程	山东交通学院 潍坊科技学院 山东工程职业技术大学 烟台理工学院 山东交通职业学院 烟台南山学院

专业	培养目标	主干课程	接续本科、高职专业(部分)	接续本科、高职院校(部分)
新能源汽车运用与维修	本专业面向汽车维修工等职业,新能源汽车维护、检修等岗位(群),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。	《汽车机械基础》 《汽车机械识图》 《新能源汽车概论》 《新能源汽车电力电子基础》 《新能源汽车维护》 《新能源汽车动力蓄电池系统构造与检修》 《混合动力汽车发动机构造与检修》	新能源汽车工程技术 汽车工程技术 车辆工程 汽车服务工程	山东交通学院 烟台南山学院 潍坊科技学院 山东交通职业学院 烟台理工学院
计算机应用	本专业面向计算机维修工等职业,计算机软件与硬件操作、信息管理工程技术等岗位(群),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等相关知识,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。	《信息录入技术》 《办公软件应用》 《计算机网络基础》 《网络操作系统》 《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》	计算机应用工程 网络工程技术 数字媒体技术 计算机科学与技术 网络工程 信息安全技术应用 计算机科学 云计算技术与应用 软件技术 计算机信息管理	山东政法学院 山东女子学院 齐鲁师范学院 山东青年政治学院 枣庄学院 潍坊学院
数字媒体技术应用	本专业面向数字媒体艺术专业人员等职业,摄影摄像、数字影音剪辑、界面设计等岗位(群),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。	《美术设计》 《图形图像处理》 《摄影摄像》 《程序设计基础》 《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 虚拟现实应用开发 数字影像技术 动漫制作技术	青岛科技大学 山东建筑大学 烟台大学 山东理工大学 山东科技大学 齐鲁工业大学 淄博职业学院
大数据技术应用	本专业面向数据采集与标注、数据处理与可视化等岗位(群),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、数据标注等工作的技术技能人才。	《网页设计与制作》 《程序设计基础》 《操作系统基础》 《计算机网络技术基础》 《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》 《大数据编程基础》	软件工程技术 大数据工程技术 云计算技术 人工智能工程技术 计算机应用工程	青岛科技大学 山东建筑大学 烟台大学 山东理工大学 山东科技大学 齐鲁工业大学 枣庄学院
网站建设与管理	本专业面向网站开发、网站管理与维护、Web前端开发等岗位(群),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》 《网页设计与制作》 《网站建设与管理》 《Web前端开发技术基础》 《数据库应用与数据分析》 《图形图像处理》 《计算机网络基础》	计算机应用工程 网络工程技术 软件工程技术	青岛科技大学 山东建筑大学 烟台大学 山东理工大学 山东科技大学 齐鲁工业大学 淄博职业学院 威海职业学院
康复技术	本专业面向康复治疗师等职业,物理治疗、作业治疗等岗位(群),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。	《人体解剖学》 《生理学基础》 《疾病学基础》 《康复医学基础》 《临床疾病概要》 《康复评定技术》 《物理因子治疗技术》 《运动疗法》 《中医康复疗法》	康复治疗学 临床医学 口腔医学 医学影像技术 医学检验技术 药学 医学美容技术 医学营养	济宁医学院 德州学院 泰山学院 菏泽学院 枣庄学院 潍坊学院 潍坊医学院 山东女子学院
营养与保健	本专业面向营养配餐员、公共营养师等职业,营养配餐、膳食营养管理等岗位(群),培养德智体美劳全面发展,掌握扎实的科学文化基础和营养学基础、公共营养、营养配餐与设计、膳食营养管理等知识,具备营养调查、食物选购、营养素计算、营养餐配制等能力,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,能够从事营养配餐、膳食营养管理等工作的技术技能人才。	《营养学基础》 《烹饪学基础》 《成本核算基本知识》 《膳食管理基础》 《保健品知识》 《公共营养》 《特殊人群营养》 《营养软件实用技术》 《营养配餐与设计》 《中医食疗药膳制作》 《食品安全》	食品卫生与营养学 食品营养与健康 烹饪与餐饮管理 健康管理 烹饪与营养教育 营养学专业 烹饪工艺与营养	济宁学院 青岛工学院 山东医学高等专科学校 菏泽医学高等专科学校 滨州职业学院 淄博职业学院

专业	培养目标	主干课程	接续本科、高职专业(部分)	接续本科、高职院校(部分)
婴幼儿托育	本专业面向保育师、婴幼儿发展引导员、健康照护师等职业，婴幼儿（特指3岁以下婴幼儿）保育、卫生保健等岗位（群），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，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。	《托育服务法律法规与职业伦理》 《婴幼儿生理基础》 《婴幼儿心理发展》 《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》 《婴幼儿档案记录与交流》 《婴幼儿常见病识别》	学前教育 婴幼儿发展与健康管理 婴幼儿托育服务与管理 早期教育	德州学院 滨州学院 泰山学院 济宁学院 菏泽学院 潍坊学院 山东女子学院
食品加工工艺	本专业面向农副产品加工人员和食品、饮料生产加工人员等职业，食品加工、检验检测、生产管理（助理）、质量管理（助理）等岗位（群），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、产品检验、食品安全与质量控制等能力，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。	《食品原料基础》 《食品加工工艺基础》 《食品营养与健康》 《食品智能加工技术》 《食品机械与设备基础》 《食品理化分析与检验》 《食品安全与质量控制》 《食品贮运与保鲜技术》	食品工程技术 食品质量与安全 食品营养与健康 食品科学与工程	济宁学院 青岛滨海学院 烟台南山学院 烟台理工学院 青岛工学院
会计事务	本专业面向会计专业人员职业，企业事业单位出纳、会计和财税代理服务、会计信息系统运营服务等岗位（群），培养德智体美劳全面发展，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。	《基础会计》 《税收基础》 《经济法法律基础》 《电子票据技术应用》 《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 审计学 贸易经济 财务管理 金融科技应用 会计学	山东理工大学 青岛科技大学 山东科技大学 齐鲁工业大学 滨州学院 潍坊学院 山东交通学院 齐鲁师范学院
电子商务	本专业面向电子商务师、互联网营销师、市场营销专业人员、采购员、营销员等职业，店铺运营助理、新媒体运营助理、网络营销推广专员、新媒体营销专员、直播销售员、视觉设计、客服专员等岗位（群），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。	《电子商务基础》 《市场营销》 《商品拍摄与素材编辑》 《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》	电子商务 跨境电子商务 全媒体电商运营 市场营销	山东女子学院 德州学院 滨州学院 泰山学院 枣庄学院 山东商业职业学院 山东交通学院
高星级酒店运营与管理	本专业面向高星级酒店、国际品牌酒店、度假村、高端民宿等企业的餐饮、客房、前厅、康乐、销售等部门服务及基层管理岗位（群），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。	《旅游基础知识》 《酒店服务与管理》 《酒店服务心理》 《酒店专业英语》 《餐饮服务与管理》 《食品营养与卫生》 《客房服务与管理》 《酒店产品数字化营销》 《前厅服务与管理》 《酒店服务活动策划》 《酒店管理基础》	酒店管理 旅游管理 酒店管理与数字化运营 民宿管理与运营 葡萄酒文化与营销	枣庄学院 山东青年政治学院 山东旅游职业学院 潍坊学院
现代家政服务与管理	本专业面向家政服务员等职业，家庭生活服务、家庭成员照料等岗位（群），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。	《现代家政基础》 《家庭护理基础》 《居家保洁》 《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 婴幼儿发展与健康管理 现代家政管理	山东农业工程学院 青岛工学院 潍坊学院 滨州学院 泰山学院 泰山护理职业学院 菏泽家政职业学院 济南大学