



齐河县职业中等专业学校
(齐河县高级技工学校)

招生简章

ZHAOSHENGJIANZHANG

2026年

- 第一批山东省高水平中等职业学校
- 第一批山东省示范性中等职业学校
- 首批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

齐河 职专





规划建设中的齐河县职业中等专业学校鸟瞰图

学校简介

齐河县职业中专始建于1957年，1976年迁建于此址，1982年改办职业教育。2006年县委、县政府将齐河县职业中专、齐河县第二职业中专、齐河县技工学校三校合一，保留了齐河县职业中等专业学校和齐河县技工学校的牌子。2025年5月，齐河县技工学校晋升为齐河县高级技工学校。

学校是教育部首批调整认定的国家级重点中等职业学校、首批国家中等职业教育改革发展示范学校、第一批山东省示范性中等职业学校、第一批山东省高水平中等职业学校。

目前，学校占地242.84亩，建筑面积7.89万平方米；扩建中新增占地面积225.16515亩，在建建筑面积13.7810万平方米。全日制在校生5429人（职专学籍3671人，技工学籍1758人，114个班），教职工434人。

学校现设智能制造系、信息工程系、文旅经贸系、交通工程系和升学部。开设机电技术应用、数控技术应用、电子技术应用、汽车运用与维修、计算机应用、数字媒体技术应用、建筑工程施工、物流服务与管理、会计事务、护理、旅游服务与管理、化学工艺、人工智能技术与应用13个中职专业，9个初中后五年联办制高职专业（机电技术应用、数控技术应用、汽车运用与维修、计算机应用、数字媒体技术应用、建筑工程施工、物流服务与管理、会计事务、旅游服务与管理）。机

电技术应用、计算机应用和数控技术应用3个专业是省级品牌专业，汽车运用与维修专业是山东省现代学徒制试点专业。智能制造、新一代信息技术专业群是山东省高水平学校建设项目重点建设的两大省级特色化专业群。

技工和高技工专业为机电一体化、新能源汽车检测与维修、汽车维修、计算机信息管理、酒店管理、电子商务、康复保健、药物制剂、3D打印技术应用、无人机应用技术10个专业。

学校施行分部管理模式，在学生评价上施行“德育学分制”，在学生管理上推行“全员育人导师制”“国防教育进校园和准军事化管理”做到“一日生活连队化、列队上课整齐化、宿舍内务标准化、举止谈吐文明化、活动组织规范化、个人修养习惯化、环境卫生自觉化、思想工作常态化”，全面提高学生综合素养。

成功探索出“校企合作、工学结合、项目引领、以岗定学”的人才培养模式改革和“课堂车间化、车间课堂化”教学做一体化课堂教学改革，完善“基于典型工作任务的项目化课程体系”建设，有5门山东省职业教育精品资源共享课程，5门山东省职业教育在线精品课程，全国教材建设奖一等奖教材1部，5门教材入选国家和省“十四五”规划教材。

学校师资力量雄厚，“双师型”教师比例86.26%，

全力打造齐鲁职教名校 >>>

STRIVE TO BUILD A FAMOUS VOCATIONAL SCHOOL IN QILU

有正高级教师14人、黄炎培职业教育杰出教师奖1人、全国优秀教师1人、全国职业教育先进个人1人、齐鲁名师2人、齐鲁教育名家1人，齐鲁名师建设人选2人、齐鲁名班主任建设人选1人、齐鲁名校长建设人选1人，山东省特级教师3人、山东省青年技能名师5人、山东省技术能手4人，山东省名师工作室2个、齐鲁名师领航工作室1个、省级教学团队1个、省级教学创新团队3个、山东省“技能大师”工作室1个、山东省技能技艺传承创新平台1个，德州市首席技师6人、德州工匠2人、德州市有突出贡献的中青年专家1人。教师荣获国家级、省级教学能力大赛二等奖以上36项，教师教科研水平、质量居全省领先水平。

2022年来，92个项目在各级技能大赛中获奖，其中省一等奖6项，国家一等奖1项、国家二等奖2项，世界职业院校技能大赛金奖1项、铜奖1项。

学校是山东省应急管理厅定点培训机构、德州市人社局定点培训机构、德州市第三方社会评价机

构、德州市“金蓝领”技师培训基地、德州市退役军人职业技能定点培训机构。学校成立齐河县综合培训中心、齐河县开放大学和齐河县工匠学院，充分发挥育训并举法定职责，弘扬工匠精神，培育大国工匠，服务新旧动能转换、乡村振兴、黄河流域生态保护和高质量发展战略，主要开展村两委学历提升、创新创业培训、企业新型学徒制、“金蓝领”技师培训、企业职工技能提升培训、农民工免费技能培训、一般行业主要负责人和安全管理员安全生产培训、特种作业操作证培训、国家开放大学继续教育等，成为县域终身教育的主阵地、技能培训的主平台、社会服务的主力军，年开展培训和职业技能鉴定8000余人次。

“十五五”期间建成集中职教育、五年制高职教育、技工和高级技工教育、技术推广服务、劳动力转移培训和社会生活教育为一体的省内一流、国内知名的高水平现代化职业院校。



办公楼



教学楼



学生餐厅



公寓楼

教师风采



朱慧涛

- 正高级讲师
- 全国教学能力大赛一等奖
- 山东省青年技能名师
- 山东省齐鲁名师



高茂岭

- 正高级讲师
- 山东省首批职业院校名师工作室主持人
- 山东省技能大赛优秀裁判员
- 德州市优秀教师



杜淑红

- 正高级讲师
- 全国优秀教师
- 山东省特级教师



宋修勇

- 正高级讲师
- 山东省教学能力大赛二等奖
- 山东省黄炎培创新创业大赛二等奖
- 山东省优质课二等奖
- 德州市首席技师
- 德州市专业与学科带头人
- 汽车维修工高级技师



刘心灵

- 高级讲师
- 全国职业院校技能大赛教学能力比赛二等奖
- 德州市教学能手



高洪辉

- 高级讲师
- 全国职业院校技能大赛优秀指导教师
- 山东省青年科技创新能手
- 山东省青年技能名师
- 山东省齐鲁名师
- 德州市首席技师



赵淑娟

- 高级讲师
- 山东省齐鲁名师
- 山东省特级教师
- 山东省青年技能名师
- 德州市有突出贡献的中青年专家
- 全国优秀教材一等奖



庞新民

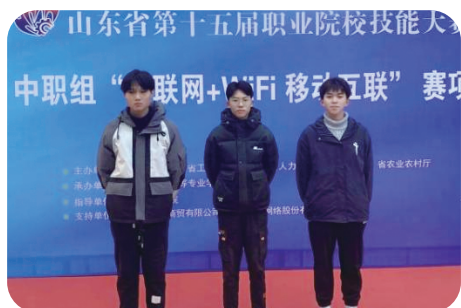
- 高级讲师
- 全国职业院校技能大赛优秀指导教师
- 山东省青年技能名师
- 山东省教学成果一等奖获得者
- 山东省齐鲁名师



杨丽平

- 高级讲师
- 山东省技工院校优秀班主任
- 德州市教学能手

专业简介



计算机类

本专业学生参加职教高考统一招生网络技术、数字媒体、软件与应用技术专业类型的考试。

（一）计算机应用方向>>>

【开设课程】编程基础--c语言、计算机网络技术、计算机组装与维护、图形图像处理、网页制作、二维动画制作、数据库技术、多媒体技术应用等。

【对应的大学专业】计算机科学与技术、软件技术、计算机网络技术、数字媒体技术、动漫设计技术、视觉传达设计、物联网应用技术、大数据技术等。

【培养目标】本专业培养具备一定计算机应用专业知识、技术和较强技能的实践型人才；具备创新意识、沟通协作和解决计算机应用技术领域实际问题的发展型人才，适应信息技术产业发展需要，面向互联网、web前端开发、软件和信息技术服务业等行业的信息和通信工程技术人员、信息通信网络维护人员，能够从事中小型企事业单位网络搭建、维护和管理工作，网站建设与维护工作，网络安全管理等工作的高素质技术技能人才。

（二）网络技术方向>>>

【开设课程】编程基础--c语言、计算机网络技术、网络服务器配置与管理、计算机组装与维护、图形图像处理、网络安全技术、网络设备安装与调试、网页制作、二维动画制作等。

【对应的大学专业】计算机网络技术、网络工程、安全防范技术等。

【培养目标】培养具备较强的网络系统规划，设计能力，具备网络设备安装、测试、管理、维护及网络应用开发能力，具备可持续发展的专业能力，并能快速跟踪计算机网络技术的高级复合技能型人才。

（三）数字媒体方向>>>

【开设课程】美术基础、摄影摄像技术、二维动画制作、数字影音、Maya三维设计等。

【对应的大学专业】动漫制作技术、数字媒体艺术设计、数字媒体技术、动漫设计、游戏艺术设计、新闻采编与制作、广播影视节目制作等。

【培养目标】培养具备良好的数字媒体技术和艺术基础，能够进行数字媒体作品的设计，熟练掌握数字媒体的制作基础。同时具备坚实的数字媒体软件系统开发能力。能够运用相关软件进行二维、三维动画设计和创作。掌握交互式多媒体网站开发的基本技术。能熟练运用拍摄、编辑、特效制作等技巧制作数字影视作品。



(四) 计算机信息管理方向>>>

【开设课程】美术基础与色彩构成、摄影摄像技术、平面设计(PS/AI)、二维动画制作(Animate)、数字影音剪辑(Premiere/剪映)、三维建模与渲染、网页视觉设计等。

【对应的大学专业】数字媒体技术、数字媒体艺术、视觉传达设计、影视多媒体技术、动漫制作技术、新媒体艺术、环境设计、广告设计与制作等。

【培养目标】本专业培养兼具艺术审美素养与数字媒体技术应用能力的高素质技能型人才;具备创新创意设计思维、数字内容制作能力和新媒体运营意识,适应文化创意产业、数字内容行业发展需求,面向影视制作公司、新媒体平台、广告设计机构、企事业单位宣传部门等,能够从事平面设计、短视频拍摄与剪辑、动画制作、三维建模、新媒体内容运营、品牌视觉设计、交互界面设计等工作的复合型技术技能人才。

(五) 人工智能技术与应用方向>>>

【开设课程】Python编程基础、人工智能基础、数据处理与分析、机器学习基础、计算机视觉应用、自然语言处理基础、智能系统安装与调试、大数据技术基础、图形图像处理、网页交互设计、人工智能综合实训等。

【对应的大学专业】人工智能、智能科学与技术、人工智能工程技术、数据科学与大数据技术等。

【培养目标】培养具备扎实的人工智能基础理论与编程能力,掌握机器学习、智能系统部署、数据分析与应用等核心技能,能够从事人工智能应用开发、智能系统运维、智能设备调试、数据处理与智能项目实施等工作,具备技术迭代学习能力与创新应用能力的高素质复合型技术技能人才。

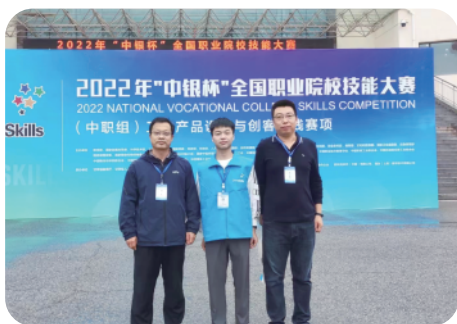
▶ 无人机应用技术

本专业学生参加职教高考统一招生自动控制类专业类型的考试。

【开设课程】无人机技术导论、机械基础、无人机组装与调测、无人机维护与保养、电工基础、任务载荷系统组装与调测、无人机巡检、无人机测绘等。

【开设课程】无人机系统应用技术、无人机应用技术、无人机测绘技术等。

【培养目标】培养思想政治坚定,具有良好的人文素养、职业道德,爱岗敬业的职业精神和精益求精的工匠精神,掌握本专业知识和技术技能,具备职业综合素质和行动能力的无人机应用操作的高级技能人才。



机电

本专业学生参加职教高考统一招生机电技术、机械制造、电子技术、数控技术、3D打印应用专业类型的考试。

(一) 机电技术方向>>>

【开设课程】 电工电子、机械基础、机械制图、AutoCAD、电机拖动技术、PLC控制技术、液压与气压传动、金属加工、钳工技术、数控机床等课程。

【对应的大学专业】 机械电子工程技术、自动化技术与应用、无人机系统应用技术、装备智能化技术、安全工程技术、机电一体化技术、液压与气动技术、热能动力工程技术、智能制造装备技术、新能源装备技术等专业。

【培养目标】 培养具备机械、电子、控制等学科的基础理论和基础知识。能在机电行业及相关领域从事机电一体化产品和系统的设计制造、研究开发、工程应用、运行管理等方面工作的高素质复合型工程技术人才。

(二) 机械制造方向>>>

【开设课程】 电工电子、机械基础、机械制图、AutoCAD、电机拖动技术、PLC控制技术、液压与气压传动、金属加工、钳工技术、数控机床等课程。

【对应的大学专业】 机械设计与制造、机械制造及自动化、模具设计与制造、工业设计、现代铸造技术、机械设计制造及自动化、工业工程技术、航空智能制造技术、材料成型及控制工程、智能制造工程技术等专业。

【培养目标】 培养具备机械、控制等学科的基础理论和基础知识，能在机械行业及相关领域从事机械产品和系统的设计制造、研究开发、工程应用、运行管理等方面工作的高素质复合型工程技术人才。

(三) 电子技术方向>>>

【开设课程】 电工技术基础与技能、电子技术基础与技能、变压器与电动机、单片机控制技术、传感器应用技术、电子测量技术等。

【对应的大学专业】 电子信息工程、光电信息科学与工程、电子信息工程技术、物联网工程技术、电子信息科学与技术、城市轨道交通通信信号技术、应用电子技术、智能产品开发与应用、物联网应用技术、船舶电子电气技术、工业互联网技术等。

2026年招生简章



【培养目标】培养具备良好职业道德与工匠精神、掌握电子技术应用专业必备的文化知识与专业技能、能从事电子产品装配、调试、检测、维修、销售及技术支持等工作的高素质技术技能人才。

(四) 数控技术应用方向>>>

【开设课程】机械制图、机械基础、电工电子技术、金属加工、数车/铣编程与加工、CAD/CAM技术、增材制造技术、机械产品质量检测技术等课程。

【对应的大学专业】数控技术、机械工程、机械设计制造及其自动化、智能制造工程技术、机械电子工程技术、增材制造技术、模具设计与制造、工业机器人技术、材料成型及控制技术等专业。

【培养目标】培养面向通用设备制造、专用设备制造行业的机械冷加工人员(数控车工、数控铣工)职业,培养能够从事普通机床操作、产品质量检验、数控设备操作、数控编程、工艺编制、智能单元或产线操作等工作的高素质劳动者和技术技能人才。



(五) 3D打印技术应用方向>>>

【开设课程】机械制图、机械基础、电工电子技术、计算机辅助设计(CAD)、三维建模(Inventor)、3D打印设备原理与维护、零件数控编程与加工,逆向工程技能训练、3D打印技能训练等。

【对应的大学专业】机械设计制造及其自动化、材料成型及控制工程、产品设计、增材制造工程、工业设计、数字化设计与制造等。

【培养目标】本专业培养从事3D数字建模、逆向造型、3D打印设备操作与维护、模型后处理等工作的技能人才。学生应具备良好的职业道德和人文素养,掌握扎实的文化基础知识和专业技能,能够适应产业发展需求,具备获取新知识、新技能的能力。



▶ 汽车

本专业学生参加职教高考统一招生汽车类专业类型的考试。

(一) 汽车运用与维修方向>>>

【开设课程】汽车机械基础、汽车机械制图、汽车电工电子、汽车发动机构造与维修、汽车底盘构造与维修、汽车电气构造与维修、汽车检测与维修、汽车故障诊断、整车维护等课程、新能源汽车维护。



【对应大学专业】车辆工程、汽车服务工程、汽车检测与维修、汽车维修教育、汽车服务与营销等专业。

【培养目标】培养具备汽车基本理论知识和较强实践能力，能够从事汽车维护、检测、维修，汽车制造与装配等岗位工作的高质量技术技能型人才。

(二) 新能源汽车检测与维修方向>>>



【开设课程】汽车机械基础、汽车机械制图、汽车电工电子、汽车底盘构造与维修、新能源汽车结构与原理、新能源汽车驱动电机构造与维修、新能源汽车故障与诊断、新能源汽车电子控制技术、汽车智能网联等课程。

【开设课程】新能源汽车工程、汽车服务工程、汽车检测与维修、汽车维修教育、汽车服务与营销等专业。

【培养目标】培养具备新能源汽车基本知识和较强实践能力，能够从事新能源汽车维护、检测，新能源汽车维修、新能源汽车制造与装配等岗位工作的高质量技术技能型人才。



医药卫生类

本专业学生参加职教高考统一招生护理、医学技术等专业类型的考试。

(一) 护理方向>>>



【开设课程】语文、数学、英语、解剖学基础、生理学基础、病理学基础、药理学基础、病原生物与免疫学基础、内科护理学、外科护理学、妇产科护理学。

【对应的大学专业】护理、智慧健康养老服务与管理、助产、婴幼儿托育服务与管理、健康管理、医学营养、老年保健与管理。

【培养目标】培养从事临床护理、急救护理、社区护理、老年护理及保健、康复、健康教育等相关健康服务工作的技术应用型护理人才。

(二) 康复保健方向>>>



【开设课程】语文、数学、英语、解剖学基础、生理学基础、病理学基础、药理学基础、病原微生物与免疫学基础、疾病概要。

【对应的大学专业】康复保健技术、影像技术、检验技术、口腔修复技术、眼视光技术。

【培养目标】能在各级医院、社区卫生服务中心、疾病预防控制中心、体检中心等医疗机构，从事医学检验、医学影像、康复治疗、口腔技术等相关工作。



财经商贸

本专业学生参加春季高考统一考试财税、物流管理专业类型的考试。

(一) 会计事务方向>>>

【开设课程】语文、数学、英语会计基础、企业财务会计、经济法、税收基础、纳税实务、金融基础。

【对应的大学专业】会计学、财务管理、国际金融与贸易、金融工程、审计学、大数据与会计、大数据与财务管理、财税大数据应用、智能财税等。

【培养目标】培养德、智、体、美、劳全面发展，掌握会计电算化专业必备的基础理论和专门知识，具有从事本专业实际工作的综合职业能力和全面素质，面向企业、事业单位，能够在经营管理第一线中从事企业、事业单位出纳、会计、银行柜面服务等会计及其相关岗位的操作性工作，具有较强综合素质与职业综合技能的技术技能型人才。

(二) 物流管理方向>>>

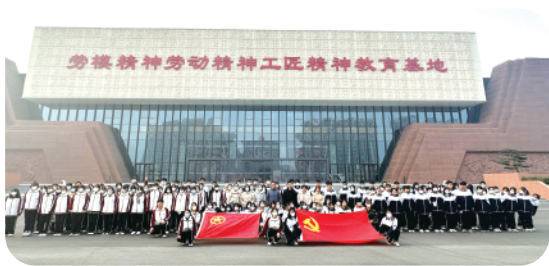
【开设课程】现代物流基础、计算机应用基础、市场营销、基础会计、商品学、仓储管理、网店运营、网络营销、物流信息系统、配送管理、第三方物流、物流法规等课程。

【对应的大学专业】智能物流技术、现代物流管理、工程物流管理、冷链物流技术与运营、航空物流管理、物流工程、供应链管理等。

【培养目标】培养熟悉物流、运输、仓储等相关理论知识和实践操作技能，能够承担物流管理、物流调度、仓储运输管理、国际货运等工作，具有创新精神和实践能力的高技能型专门人才。

▶ 旅游类

本专业学生参加山东省职教高考旅游管理类、酒店管理类统一招生考试。



(一) 旅游服务与管理专业方向>>>

【开设课程】导游实务、导游基础知识、模拟导游、旅游概论、旅游心理学、旅游服务礼仪、旅游政策与法规、旅游文学、客源国概况、旅游地理、形体礼仪、礼貌礼节等课程。

【对应的大学专业】旅游管理、导游、旅行社经营与管理、定制旅行管理与服务、研学旅行管理与服务等专业。

【培养目标】本专业培养具备具有较高文化修养和审美能力，能从事旅行社门市、导游服务、计调、外联与管理、会展等服务工作，具有良好的职业道德，较强实践能力和创新精神，德智体美劳全面发展的高素质技能型专门人才。

(二) 酒店管理方向>>>

【开设课程】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、导游基础知识、食品营养与卫生、中式烹调技艺、中式热菜制作、客源国概况、形体礼仪、公文写作、酒店市场营销等课程。

【对应的大学专业】会展策划与管理，休闲服务与管理，民俗管理与运营，酒店管理与数字化运营，茶艺与茶文化，葡萄酒文化与营销、研学旅行管理与服务等专业。

【培养目标】本专业培养德、智、体、美、劳全面发展，具有良好的职业道德和职业素养，掌握酒店前厅，餐饮，客房，会展等岗位专业知识与技能，能够适应现代酒店业，旅游业，金融服务业行业岗位需要，具备职业生涯发展基础和终身学习能力，能胜任服务，管理一线工作的高素质劳动者和技术技能人才。

2026年招生计划

• 职教高考升学班招生计划

类别	招生专业	招生人数	学制	注册学籍	毕业去向	考取证书	交费
职教 高考 班	护理	100	3年	职业中专学籍	参加职教高考	职业中专毕业证	三年执行国家免学费政策 杂费共计：1720元（多退少补），包括以下： 1.住宿费：500元/年（入学后统一收取）； 2.教材费：450元； 3.校服费：夏装90元/套，春秋装130元/套，冬装200元/套； 4.宿舍用品：350元（包含：被罩、床单、方罩、枕巾、枕套、枕芯、床垫套、床垫、蚊帐、脸盆、棉被）。
	电子技术应用	50	3年	职业中专学籍	参加职教高考	职业中专毕业证	
	会计事务	50	3年	职业中专学籍	参加职教高考	职业中专毕业证	
	计算机应用-网络方向	50	3年	职业中专学籍	参加职教高考	职业中专毕业证	
	数字媒体技术应用	50	3年	职业中专学籍	参加职教高考	职业中专毕业证	
	汽车运用与维修	50	3年	职业中专学籍	参加职教高考	职业中专毕业证	
	机电技术应用-机电方向	50	3年	职业中专学籍	参加职教高考	职业中专毕业证	
	机电技术应用-机械方向	50	3年	技工学校学籍	参加职教高考	高级技工学校毕业证	
	计算机信息管理	50	3年	技工学校学籍	参加职教高考	高级技工学校毕业证	
	康复保健	50	3年	技工学校学籍	参加职教高考	高级技工学校毕业证	

报名条件：遵纪守法、品德良好、身心健康的应届初中毕业生。

• 联办五年制高职招生计划

类别	学校代码	中职专业名称	联办高职院校	高职专业名称	学制	专业编码	计划人数		学费杂费
							市内	市外	
联办五年制高职班	885G	机电技术应用	德州职业技术学院	机电一体化技术	5年	B1	40	0	前三年执行国家免学费政策，后两年按大专标准收费。 杂费共计：1720元（多退少补），包括以下： 1.住宿费：500元/年（入学后统一收取）； 2.教材费：450元； 3.校服费：夏装90元/套，春秋装130元/套，冬装200元/套； 4.宿舍用品：350元（包含：被罩、床单、方罩、枕巾、枕套、枕芯、床垫套、床垫、蚊帐、脸盆、棉被）。
		建筑工程施工	德州职业技术学院	建筑工程技术	5年	B2	0	40	
		汽车运用与维修	德州职业技术学院	汽车检测与维修技术	5年	B3	40	0	
		数控技术应用	烟台汽车工程职业学院	数控技术	5年	B4	50	50	
		数字媒体技术应用	山东传媒职业学院	数字媒体技术	5年	B5	45	5	
		会计事务	山东经贸职业学院	大数据与会计	5年	B6	70	30	
		物流服务与管理	山东经贸职业学院	现代物流管理	5年	B7	45	5	
		计算机应用	山东信息职业技术学院	计算机网络技术	5年	B8	45	5	
旅游服务与管理	潍坊工程职业学院	旅游管理	5年	B9	45	5			

报名条件：遵纪守法、品德良好、身心健康的应届初中毕业生，分数达到最低报名资格线，由山东省教育招生考试院统一录取。

备注：五年制高等职业教育各专业学生五年学业全部在我校完成，颁发联办学校大专毕业证书。

• 合作院校



烟台汽车工程职业学院



德州职业技术学院



山东传媒职业学院



山东经贸职业学院



潍坊工程职业学院



山东信息职业技术学院

● 中专班招生计划

类别	中职专业名称	招生人数	学制	考取证书	交费
中专班	机电技术应用	50	3年	职业中专毕业证	三年执行国家免学费政策 杂费共计：1720元（多退少补），包括以下： 1.住宿费：500元/年(入学后统一收取)； 2.教材费：450元； 3.校服费：夏装90元/套，春秋装130元/套，冬装200元/套； 4.宿舍用品：350元(包含：被罩、床单、方罩、枕巾、枕套、枕芯、床垫套、床垫、蚊帐、脸盆、棉被)。
	人工智能技术与应用	50	3年	职业中专毕业证	

报名条件：遵纪守法、品德良好、身心健康的应届初中毕业生。

● 高级技工招生计划

类别	高级技工专业名称	招生人数	学制	考取证书	交费
高级技工班	机电一体化技术	50	5年	高级技工学校毕业证 职业技能等级证	五年执行国家免学费政策 杂费共计：1720元（多退少补），包括以下： 1.住宿费：500元/年(入学后统一收取)； 2.教材费：450元； 3.校服费：夏装90元/套，春秋装130元/套，冬装200元/套； 4.宿舍用品：350元(包含：被罩、床单、方罩、枕巾、枕套、枕芯、床垫套、床垫、蚊帐、脸盆、棉被)。
	新能源汽车检测与维修	50	5年	高级技工学校毕业证 职业技能等级证	
	酒店管理	50	5年	高级技工学校毕业证 职业技能等级证	
	无人机应用技术	30	5年	高级技工学校毕业证 职业技能等级证	
	3D打印技术应用	30	5年	高级技工学校毕业证 职业技能等级证	

报名条件：遵纪守法、品德良好、身心健康的应届初中毕业生。

备注：技工学籍，自主选择高考或就业，三年后就业学生可继续在高级技工班学习，考取高级技工证，在本校开放大学获取大专学历，学校推荐就业。

■ 资助政策

凡来我校就读的全日制学生,前三年享受国家免学费政策。贫困生还可以享受国家助学金**每年2300元**。

成绩优秀的学生,可获得中职国家奖学金(含技工学校)**6000元/学年**。

建档立卡贫困家庭的学生实施注册入学,在免除学费和给予国家助学金的基础上,学校给予**免除住宿费、免教材费、免费提供勤工助学岗位、免费推荐就业岗位**的政策。

■ 齐河县区域交通

齐河县位于山东省德州市最南端,与省会济南隔黄河相望,是济南市周边最近的卫星城,境内路网四通八达,有1座高铁站、1座火车站、7条铁路、8条高速公路、7座黄河大桥和12个高速出入口,交通密集度全国领先,乘坐高铁1个半小时可到达北京、3个小时可到达上海,距离济南国际机场30分钟车程,距离济南西客站20分钟车程。

 **20** 分钟

到达济南西客站

 **30** 分钟车程

距济南遥墙国际机场

 **1.5** 小时可乘高铁

到达北京

 **3** 小时可乘高铁

到达上海



|全|力|打|造|齐|鲁|职|教|名|校|

校训:自尊 诚信 进步 和谐

校风:爱国爱乡 文明团结 简朴实干 业精技能

教风:乐业敬教 精益求精 教书育人 为人师表

学风:励志进取 锲而不舍 学以致用 一专多能

职专精神:团结拼搏 爱岗敬业 求实创新 无私奉献

齐河县职业中等专业学校 (齐河县高级技工学校)

地址:齐河县黄河大道南段、齐河南高速出口对面 (公交3路、公交11路、公交13路、公交16路、公交21路、
公交22路、公交56路、游1路、公交CX004、济齐公交 (K906、K909路车))

招生咨询电话:0534-5399003 卫老师18315971646 张老师18766082967 牟老师19853438587
杨老师15092532316 司老师19853418178 于老师15166952213 李老师18266169277

咨询时间:8:00-11:30, 14:30-17:00