

招生



手册 2024年

Enrollment Handbook



迁安市职教中心
迁安市技师学院

无限未来 尽在迁安职教



家门口的大学：贯通培养“3+4”本科班、“3+2”大专班、“2+2+2”大专班，轻松圆你大学梦。

职教高考：备战三年，一朝冲刺，轻松上本科。

高级技工：五年免学费，人社部【2014】96号文件规定，给予专科待遇。

中专中技：可就业（就业率98%以上）可高考（参加单招考试）。

目录

一、学校简介	1
二、关于招生考试	2
(一) 招生对象	2
(二) 考试、报名、录取、缴费	2
(三) 收费及资助	3
(四) 专业设置及招生计划	3
1. 招生类别	3
2. 迁安职教中心(技师学院)2024年招生简章	5
三、校园生活	6
(一) 住宿	6
(二) 就餐	6
(三) 安全	7
四、入学条件、住宿生须知、办理校园卡须知	7
(一) 入学条件	7
(二) 住宿生须知	8
(三) 办理校园卡(食堂、超市用)须知	8
五、工程系及专业介绍	9
(一) 升学部	9
(二) 机电工程系	11
(三) 自动化工程系	13
(四) 装备制造工程系	17
(五) 冶金工程系	22
(六) 信息工程系	30
六、联系我们	34

新《职教法》2022年颁布实施

就业 升学向职业教育学生倾斜

《职教法》明确提出，“职业教育和普通教育是两种不同的教育类型，具有同等重要地位”，职业学校学生在升学、就业、职业发展等方面与同层次普通学校学生享有平等机会。

高等职业学校和实施职业教育的普通高等学校应当在招生计划中确定相应比例或者采取单独考试办法，专门招收职业学校毕业生。

在
升
学
方
面

在
就
业
方
面

用人单位不得设置妨碍职业学校毕业生平等就业、公平竞争的报考、录用、聘用条件。机关、事业单位、国有企业在招录、招聘技术技能岗位人员时，应当明确技术技能要求，将技术技能水平作为录用、聘用的重要条件。事业单位公开招聘中有职业技能等级要求的岗位，可以适当降低学历要求。

纵向贯通，形成技术技能人才培养的完整通道，规定高等职业学校教育由专科、本科及以上教育层次的高等职业学校和普通高等专科学校实施。

横向融通，构建职业教育与普通教育的“立交桥”，规定国家建立健全各级各类学校教育与职业培训学分、资历以及其他学习成果的认证、积累和转换机制，促进职业教育与普通教育的学习成果融通、互认。

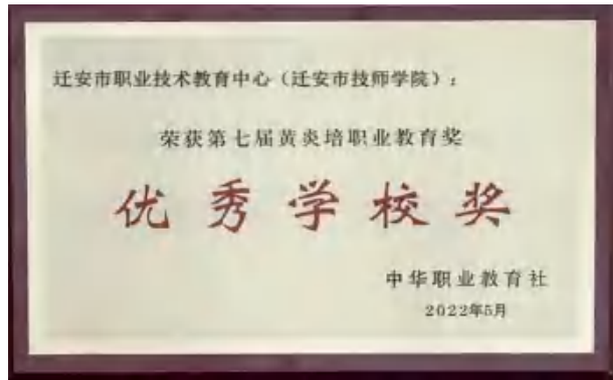
一、学校简介

学校始建于1983年，是一所融中等职业教育、技工教育、成人教育、各类职业培训为一体的多功能、综合性公办职业学校。学校办学走在了全省乃至全国前列，先后荣获全国“五一劳动奖状”、全国职业教育先进单位、全国科教兴农先进学校、国家中等职业教育改革发展示范校、黄炎培职业教育奖、全国国防教育特色学校、河北省教育系统先进单位、河北省重点技工院校等荣誉，是国家级高技能人才培训基地、河北省中等职业教育质量提升工程精品校建设单位、全国首批1+X证书制度试点学校、全国县级职教中心联盟副主席单位、河北省职教学会副会长单位。

学校位于迁安南市区，占地36.8万平方米，建筑面积13.6万平方米。校园环境优美，教学区、实训区、生活区、运动区布局合理，设施设备先进，满足教育教学和培训需求；开设装备制造、自动化、信息技术等八大类15个专业，建有面向社会的十大开放性职业教育公共实训中心，现有全日制在校生6000多人，年均职业培训15000余人。

学校深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，秉承“携产业共舞、助经济腾飞”办学初心，面向人人、服务社会，遵循“对接产业、多元合作，长短并进、内涵发展”办学思路，践行“愉悦学习、健康成长、人人成才、尽展其才”育人理念，深入实施“1239”工作思路，大力推进产教融合、校企合作和集团化办学，完善“广覆盖、多层次、多形式、多类型”的多元合作办学体系，构建了职业教育和职业培训并进、全日制与非全日制相结合、技术技能研发与推广服务相结合的大职教发展格局，形成了政行企校统筹推进职教发展的良性机制，为“北方水城、美丽迁安”现代化建设新局面提供了坚实人才、智力支撑。





二、关于招生考试

(一) 招生对象：

招生对象为 2024 年应届初中毕业生。考生有下列情况的不予录取：（1）有犯罪记录的；（2）有传染性疾病或其他重大疾病的；（3）因身体原因专业面试不合格的；（4）有其他学校学籍的；（5）提交虚假个人信息的；（6）未按规定时间报到注册的；（7）未参加 2024 年中考的；（8）存在化妆、怪发（含男生长发、女生烫发）、染发、纹身、奇装异服、佩戴首饰等现象的。

(二) 考试、报名、录取、缴费

1. 考试、报名

本年度招生按 2024 年中考成绩录取，考生在唐山市教育考试院下发的中考报名平台填报迁安职教中心（迁安技师学院）相关专业志愿。

2. 录取

以中考成绩为准，按招生计划、考生志愿、中考成绩控制录取。录取原则为：

（1）省属“3+4”（提前批）录取：根据中考分数，考生志愿，提前批录取（依据招

生计划，如果出现最后一名中考成绩相同的情况，按照语文、数学、英语成绩排名进行录取）。

(2) 升学部录取：升学部共招收“机电技术应用 30 人、机械加工技术 30 人、旅游服务与管理 20 人、会计事务 20 人、计算机应用 20 人、幼儿保育 20 人”六个专业，分别参加“电子电工类、机械类、旅游类、财经类、计算机类、学前教育类”等六大类职教高考。共 140 人。**在中考分数查询后，语文、数学、英语三科总分在 220 分以上的考生可持查分截图直接到我校招生办报名，额满为止。**

(3) 市属“3+2”“2+2+2”、普通中专、技师学院录取：

市属“3+2”“2+2+2”、普通中专、技师学院录取在 7 月中旬进行。录取工作由我校负责，教育局招生服务中心提供考生志愿、考生分数等考生信息，按照“招生计划、考生志愿、考生分数”三控录取。（注：本步骤录取时只录取市属“3+2”“2+2+2”、市属中专、技师学院等批次中把我校作为第一愿填报的考生；依据招生计划，如果出现最后一名中考成绩相同的情况，按照语文、数学、英语成绩排名进行录取）；

录取完成后，《录取通知书》下发至各中学。

3. 报到、缴费

新生按《录取通知书》上规定的日期按时到我校报到（未按规定时间报到的考生视为自动放弃入学资格），报到时先参加本专业面试，面试不合格不能录取。

面试合格后，缴纳书费中专班 900 元（多退少补），中技、高技班 600 元（多退少补），住宿生缴纳住宿费 300 元/年。

（三）收费及资助

所有专业学生在我校就读期间全部免收学费。贯通培养本科班、大专班各专业，高职段由高校按国家政策收取。高技班各专业五年全部免收学费；贫困生一、二年级每年资助 2000 元，比例为在校生 15%。

（四）专业设置及招生计划

1. 招生类别：

(1) 贯通培养“3+4”本科班：与河北石油职业技术大学贯通培养。中职阶段在迁安职教中心（计算机应用专业）学习三年，学习期满，考试合格，颁发中专毕业证书。三年后通过转段考试进入河北石油职业技术大学（本科）“网络工程技术”专业学习。学习期满，考核合格，颁发本科毕业证书，符合大学相关规定的，可取得学位证书。注：转段淘

汰率不低于 10%，不能转段的学生可参加职教高考。

(2) **升学部**：根据国家职教高考相关政策，以升入本科院校为主要培养目标。

(3) **贯通培养“3+2”大专班**：中职阶段在迁安职教中心学习三年，学习期满，转段进入对应高职阶段学习。考核合格，颁发相应学段全日制毕业证书（中专毕业证书由迁安职教中心颁发，高职毕业证书由对应学院颁发）。转段淘汰率不低于 5%，不能转段的学生可参加职教高考。

注：机电技术应用、机械加工技术、计算机应用三个专业与河北能源职业技术学院（唐山）贯通培养；汽车运用与维修、工业自动化仪表及应用两个专业与张家口职业技术学院（张家口）贯通培养；旅游服务与管理、会计事务两个专业与河北旅游职业学院（承德）贯通培养。

(4) **贯通培养“2+2+2”大专班**：中职阶段在迁安职教中心学习，两年学习期满，转段进入合作企业实习、工作各一年，实习、工作结束后转段进入对应高职阶段学习两年。考核合格，颁发相应学段全日制毕业证书。

(5) **中专班**：可就业，可高考。由教育部门管理，属于国家中等专业教育范畴。

(6) **中技班**：可就业，可高考。由人社部门管理，属于国家技工教育范畴，与普通中专享受同等待遇。

(7) **高技班**：以高级技能人才为培养目标，采用“3+2”培养模式，即前三年以中级工、后两年以高级工为培养目标，五年全部免收学费。根据人社部【2014】96 号文件精神，高级工班毕业生，参加企事业单位招聘、确定工资起点标准、职称评定、职位晋升、参军入伍等方面，按照全日制大专学历享受待遇政策，并按国家有关规定享受高校毕业生就业创业政策。

2. 迁安职教中心（技师学院）2024 年招生简章

招生类别	专业名称	招生计划	学制	培养方式及毕业去向	备注
贯通培养“3+4”本科班	计算机应用	40	3+4	与河北石油职业技术大学贯通培养。中职阶段在迁安职教中心学习三年，学习期满，考试合格，颁发中专毕业证书。三年后通过转段考试进入河北石油职业技术大学（本科）网络工程技术专业学习。学习期满，考核合格，颁发本科毕业证书。符合相关规定的，可取得学位证书。注：转段淘汰率不低于10%，不能转段的学生可参加职教高考。	1、按中考志愿、招生计划、中考成绩择优录取。 2、所有专业学生在我校就读期间全部免收学费。贯通培养本科班、大专班各专业，高职阶段由高校按国家政策收取。高技班各专业五年全部免收学费；住宿费：2400元/年。
高考升学部	机电技术应用	30	3	根据国家职教高考相关政策，以升入本科院校为主要培养目标。	2000元/年。
	机械加工技术	30			
	旅游服务与管理	20			
	会计事务	20			
	计算机应用	20			
幼儿保育	20				
贯通培养“3+2”大专班	机电技术应用	40	3+2	中职阶段在迁安职教中心学习，学习期满，转段进入对应高职阶段学习。考核合格，颁发相应学历全日制毕业证书（中专毕业证书由迁安职教中心颁发，高职毕业证书由对应学院颁发）。转段淘汰率不低于5%，不能转段的学生可参加职教高考。 注：机电技术应用、机械加工技术、计算机应用与河北能源职业技术学院（唐山）贯通培养；汽车运用与维修、工业自动化仪表及应用两个专业与张家口职业技术学院（张家口）贯通培养；旅游服务与管理、会计事务两个专业与河北旅游职业学院（承德）贯通培养。	2000元/年。
	计算机应用	40			
	汽车运用与维修	50			
	工业自动化仪表及应用	50			
	旅游服务与管理	50			
	会计事务	50			
贯通培养“2+2+2”大专班	机电技术应用	30	2+2+2	中职阶段在迁安职教中心学习，两年学习期满，转段进入合作企业实习、工作各一年，实习、工作结束后转段进入对应高职阶段学习。考核合格，颁发相应学历全日制毕业证书（中专毕业证书由迁安职教中心颁发，高职毕业证书由对应学院颁发）。 注：机电技术应用-唐山瑞同自动化设备有限公司-唐山工业职业技术学院（机电一体化技术专业）；机械加工技术-河北鑫达钢铁集团有限公司-河北鑫达钢铁集团有限公司（机械制造及自动化专业）；工业机器人技术应用-河北鑫达钢铁集团有限公司-河北能源职业技术学院（智能机器人技术专业）。	2000元/年。
	机械加工技术	30			
	工业机器人技术应用	30			
中专班	机电技术应用	80	3	按照国家提出的“就业有优势，创业有本领，升学有渠道，终身发展有基础”的办学要求，各专业均采用 升学与就业兼顾的培养模式 。根据个人意愿，学习期满，既可以升入高校深造，也可直接就业。 各专业均可参加高考 ，进入高校有以下渠道（如国家政策变化，以当年政策为准）：1. 参加河北省职教高考（原对口高考）；2. 参加河北省高校单招考试；3. 参加河北省乃至国家技能大赛，获奖学生可获得免试进入大学机会。 面向直接就业的学生 ，学校建有与专业教学配套的十大实训中心，按照校企合作模式，依托迁安市职教集团和学校就业联盟，面向市内外合作企业岗位对接培养。毕业后择优推荐，双向选择。与学校合作的市内外企业达到151家，保证了毕业生优质就业。	2000元/年。
	工业自动化仪表及应用	100			
	幼儿保育	100			
	机械加工技术	120			
	汽车运用与维修	50			
	钢铁冶炼技术	50			
	钢铁装备运行与维护	100			
	旅游服务与管理	50			
	工业机器人技术应用	70			
	计算机应用	110			
	计算机平面设计	100			
会计事务	100				
中职班	电气自动化设备安装与维修	100	3	以高级技能人才为培养目标，采用3+2培养模式，即前三年以中级工、后两年以高级工为培养目标，五年全部免收学费。根据人社部【2014】06号文件精神，高级工班毕业生，参加企事业单位招聘、确定工资起点标准、职称评定、职位晋升、参军入伍等方面，按照全日制大专学历享受待遇政策，并按国家有关规定享受高校毕业生就业创业政策。	2000元/年。
	机械设备维修	100			
	工业自动化仪器仪表装配与维护	100			
高技班	电气自动化设备安装与维修	50	3+2	以高级技能人才为培养目标，采用3+2培养模式，即前三年以中级工、后两年以高级工为培养目标，五年全部免收学费。根据人社部【2014】06号文件精神，高级工班毕业生，参加企事业单位招聘、确定工资起点标准、职称评定、职位晋升、参军入伍等方面，按照全日制大专学历享受待遇政策，并按国家有关规定享受高校毕业生就业创业政策。	2000元/年。
	机械设备维修	50			
	工业自动化仪器仪表装配与维护	50			

三、校园生活

（一）住宿

我校学生住宿区相对独立，位于校园的最南端。共有三栋宿舍楼，其中女生楼（A楼）一栋，男生楼两栋（B楼和C楼）。除一楼外，每间宿舍带有阳台。采用上下铺双人床，每间宿舍可容纳8人。每层楼两端有公共卫生间，洗漱间内配有直饮水机。住宿区内有浴池和医务室等。



（二）就餐



学校食堂建筑面积 10000 多平方米，食堂空气清新，环境良好，管理严格，注重食品卫生安全。分为东区、西区，并设有回民餐厅。



（三）安全

1. 学校设有迁安市公安局派出的驻校“治安办”，驻校民警三人，维护师生安全。
2. 学校安全实施“双控机制”，安排保安和学校教师共同在校门口、教学楼、餐厅、校园内值班，全天候维护学生的安全。
3. 宿管科值班教师 24 小时不间断为学生提供全方位的管理和服务。
4. 校园安装有 1530 个摄像头，实行全方位无死角监控。
5. 定期组织疏散演习、消防演练。
6. 定期组织生命安全、遵纪守法、交通、食品等安全教育。

四、入学条件、住宿生须知、办理校园卡须知

（一）入学条件

1. 热爱国家，拥护中国共产党的领导。
2. 热爱专业，目标明确，努力学习，德技并修。
3. 遵纪守法，无违法犯罪史，无严重违纪史。
4. 自尊自爱，珍惜同学友谊，不打架、不骂架，不吸烟、不饮酒。
5. 遵守公德，尊师敬长，讲究文明礼貌，诚信友善待人。
6. 严于律己，自觉遵守校规校纪，不将管制刀具等违禁品和手机等电子产品带入校园，不欺凌同学。
7. 身心健康，自信阳光，无传染病，能适应职中的学习和生活。
8. 仪表端庄，穿着打扮符合学生身份，无化妆、怪发（含男生长发、女生烫发）、染发、纹身、奇装异服、佩戴首饰等问题，在校期间自觉穿着校服或工装。

（二）住宿生须知

1. 家庭实际住址距离学校 15 华里以外的方可住校，15 华里以内的不准住校。
2. 要求住校生身心健康，无传染病，生活起居能够自理，有良好的生活卫生习惯，爱护公共财物，自觉遵守学校住宿管理规定，能融入集体生活。
3. 学生住宿必须事先办理好住宿手续，得到批准后，按指定房间、床位住宿，不得随意更换。不准请非住校生入内，更不准留宿，不得夜不归宿，男女生不准随意去对方宿舍互访。
4. 学校只提供床铺，行李等物品需要学生自备。床铺尺寸 190cm*90cm，整理箱需放到床下，为美观实用，高度应小于 38cm，长 55cm--60cm，宽 40cm--45cm 为宜。
5. 住宿生必须遵守宿管科的作息时间，保持宿舍的安静。不得影响他人休息，不准打牌、吸烟、饮酒、说脏话，更不准打架。
6. 早上起床、中午午休后必须整理好内务，做到地面干净，床铺整洁，物品摆放要根据宿舍 6s 管理中的规定摆放整齐。严禁倒脏水、扔脏物，严禁窗外抛物。
7. 爱护公物，不准随意搬动或损坏室内设备，如有损坏照价赔偿，不准私接电器，不乱贴乱挂，不涂污墙壁。
8. 上课期间一律不准回宿舍，遇到特殊情况要持班主任、工程系、学生处签字的假条在宿舍门口登记方可入内。
9. 尊重管理人员，自觉服从宿管教师和宿舍门卫的管理。
10. 在宿舍期间严禁串楼层、串宿舍，如有特殊情况需向楼层老师申请，并必须得到老师允许。不得随意在阳台逗留、打闹，甚至爬窗台、坐窗台，如发生危险事故，一切责任自负。
11. 宿舍楼内每个楼层楼道和楼层值班室均安装了电话，方便学生与家长的沟通，严禁学生携带手机进入校园。
12. 所有住宿生要严格遵守《住宿生条例》和《住宿生行为十六不准》。
13. 严格执行请销假制度。否则按擅自离宿处理。
14. 未尽事宜，由学生处宿管科负责解释。

（三）办理校园卡（食堂、超市用）须知

学校为了方便学生为校园卡充值，方便家长对学生现金的管理，学校与中国工商银行迁安支行合作，为职中学生配发借记卡，用于绑定校园卡进行充值消费。具体事宜如下：

(1) 已年满 16 周岁学生工商银行免费办理一张银行卡。由学生本人持有效身份证原件到工商银行网点开卡并下载中国工商银行 APP 绑定校园卡（一张校园卡可绑定三张银行卡，父母已有工行卡可与学生校园卡直接绑定）；(2) 未年满 16 周岁的学生不能办理银行卡，可由其父母办理工行卡，用手机下载中国工商银行 APP，通过其父母银行卡线上充值。

校园卡充值方式：下载中国工商银行 APP，登录手机银行-首面搜索“场景号”-点击“我的场景号”-找到“迁安职教中心”场景号就可以充值了。

五、工程系及专业介绍

（一）升学部

基于国家政策在确保职教特色不变的前提下，我校成立了升学部，以品德作风优良、文化素质扎实、专业技能过硬为培养目标，使学生“升学有道，就业有门，创业有方”。升学部以培养学生升入本科院校为第一目标，实行普高管理模式，单独管理，独立教学。

1. 职教高考

升学部根据我校专业设置，结合实际情况设置机械加工技术、机电技术应用、计算机应用、会计事务、旅游服务与管理、幼儿保育六个专业，对口参加机械类、电子电工类、计算机类、财经类、旅游类、学前教育类六个专业大类高考。报考院校包括河北师范大学、河北农业大学、河北经贸大学、河北科技师范学院、廊坊师范学院、沧州师范学院、河北北方学院、保定学院、张家口学院、石家庄学院、河北工程技术学院、河北科技理工学院、燕京理工学院、河北外国语学院、沧州交通学院、河北科技学院等。优秀学生：



2. 贯通培养“3+4”本科班

与河北石油职业技术大学（公办本科一原承德石油高等专科学校）联办。中职段在我校学习三年，三年后通过转段考试（转段淘汰率不低于10%，不能转段的学生可参加职教高考）直接进入该校学习，学习期满，考试合格，取得本科毕业证书，条件合格的可取得学位证书。

联办专业：网络工程技术

优势：不必再去拼高考

条件：中考分数需达到省控最低分数线（往年为472分，降段后最低为452分）

培养形式：学生在中等职业学校学习3年，经考核测试合格后转段进入本科院校学习4年。7年学习期间，由中职学校和本科院校共同制定对口专业理论知识课程和技能训练课程衔接贯通的教学体系，系统化培养本科层次复合型、应用型技术技能人才。

收费标准：“3+4”本科教育的收费标准，前3年执行国家和省中职收费政策（按国家资助政策减免学费），后4年执行本科学校相同专业本科收费标准。

毕业待遇：贯通培养由培养学校分段颁发毕业证书（中专毕业证书由我校颁发）。学生经7年学习，毕业考核合格，由河北石油职业技术大学颁发本科教育学历证书，享受普通本科毕业生待遇，按毕业当年的高校毕业生就业政策就业。不能转段的学生可参加职教高考。

3. 升学部师资

升学部师资力量雄厚，现有高级教师14人，硕士研究生8人，河北师范大学顶岗实习支教特聘名师1人，唐山市职教名师2人，迁安市名师2人，迁安市优秀教师11人，迁安市师德标兵1人，“双师型教师”20人，其中高级“双师型教师”5人；多人先后被评为河北省、唐山市、迁安市优秀班主任，班级管理经验丰富；教师多年担任对口升学教学，对考纲掌握精准，教学经验丰富！

系训：厚德恒志 勤学逐梦

4. 升学部录取

升学部共招收“机电技术应用30人、机械加工技术30人、旅游服务与管理20人、会计事务20人、计算机应用20人、幼儿保育20人”六个专业，分别参加“电子电工类、机械类、旅游类、财经类、计算机类、学前教育类”等六大类职教高考。共140人。

（二）机电工程系

机电工程系始建于 2007 年，是学校重点系部之一，现开设机电技术应用及电气自动化设备安装与维修两大特色专业，创建了以“明志修德 强技创新”为系训和以“工学一体、校企共育”为人才培养模式的工程系文化。

1.师资队伍：机电工程系教师团队是河北省首届优秀教学团队。专任教师 45 人，其中双师型教师 35 人，研究生学历教师 11 人，高级讲师 10 人，高级技师 3 人；河北省、市教学能手和骨干教师 9 人，唐山优秀教师 1 人；企业兼职教师 10 人，10 人具有职业培训教师资格；主编参编 8 本国家规划教材。先后有 15 名教师参加国家级信息化教学能力大赛、河北省教师教学能力大赛、河北省技能大赛、河北省班主任能力大赛并获奖。

2.实训条件：机电实训中心建有电气设备安装与维修、PLC 等 21 个实训室，是省级重点支持建设实训基地，是国家级高技能人才培训基地。

3.产教融合：机电工程系现有合作企业 27 家，建有 28 个校外实训基地。积极推进校企合作纵深发展，助推市域企业产教融合企业认证建设，在机电产业学院的基础上，推进瑞阔智能制造产教融合园建设，牵头打造迁安市域产教联合体、行业产教融合共同体。

4.技能大赛：机电工程系一直坚持“技能与升学并重”，近年来成绩斐然。2023 年学生在各级各类技能大赛中先后获得一个国赛三等奖，省赛一、二、三等奖共计 7 个；2024 年学生在河北省技能大赛应用与维护赛项中获得两个省赛二等奖、在通用机电安装与调试、智能家居安装与维护等赛项中获省赛三等奖，一名学生荣获河北省“道德模范先进个人”，一名学生荣获迁安市“道德模范”称号，一名学生免试升入唐山工业职业技术学院继续学业。



机电技术应用专业简介

机电技术应用专业始办于 1991 年，是河北省骨干专业。2017 年以来同河北能源职业技术学院机电一体化专业联办“3+2”中高职培养班。

培养目标：一方面引导学生树立技能报国之志，面向制造类、维修服务类企业，培养从事机电设备安装、调试、检测、运行、维护，或者从事照明系统设计、安装的高素质技术技能人才；另一方面，结合“职教高考”制度，注重“文化素质+职业技能”学习，提升学生学历层次，为中职生提供多样化发展途径。



电气自动化设备安装与维修专业简介

电气自动化设备安装与维修专业分三年制中技和五年制高技两个培养方向。

培养目标：（中技）面向企业生产一线，培养了解企业生产流程并能按照作业规范，完成配电线路施工、电气自动化设备安装、调试与维修等常规工作任务的中级技能人才。取得电工中级职业资格证书。

（高技）培养从事电气自动化设备安装、编程、调试与维修的高级技能人才。能胜任电气自动化设备安装、调试、检修和管理，配电线路故障排除，电气产品销售等工作任务，取得维修电工高级职业资格证书，毕业后享受大专生同等待遇。



（三）自动化工程系

自动化工程系为河北省电子信息职业教育集团、河北省钢铁焦化智能制造职教集团、河北省学前教育职教集团等3个省级职教集团副理事长单位，河北省职业院校技能大赛电子产品设计与应用赛项承办单位，河北省专业建设协作组组长单位，唐山市电子技术专业教研组长单位，迁安市工业自动化协会和迁安市幼教联盟发起单位。



教学团队

自动化工程系拥有一支“理论基础扎实、实践能力突出、专兼结合”的河北省优秀教学团队，现有专兼职教师42人，其中外聘教师7人，研究生学历6人，专任教师本科率达100%；高级以上职称6人，占专任教师总数的17%；22名专业课教师全部为“双师型”教师，“双师型”教师率达100%。拥有河北省“双师型”名师工作室1个，河北省优秀教师1人，河北省技术能手2人，河北省电子信息行业技术能手1人，省技能大赛优秀指导教师4人，省大赛优秀教练员3人，省大赛优秀裁判员1人，唐山职教名师、骨干教师、优秀教师等市级荣誉称号7人、唐山市教研组长1人，技师、高级技师共19人；河北省优秀班主任3人，河北省“白杨”名班主任工作室主持人1人。

教改科研

近5年，自动化工程系建有《传感器技术及应用》精品课1门，已由河北省教育厅推荐到教育部参加在线精品课遴选，出版教材《自动化类核心课综合实训教程》等3本，完

善校本教材 4 本；河北省教学成果奖 1 项，非遗教学成果奖 1 项；河北省科研课题结题 4 个、立项 1 个；发表学术论文《技能大赛背景下中职“双师型”教师队伍建设的探索》等累计 18 篇，获厅级以上科研成果奖 11 次；参加河北省教学能力比赛获奖 10 人次，在河北省技能大赛中获奖教师达 9 人次，河北省班主任能力大赛获奖 2 人，河北省信息融合课、微课评比获奖 6 人；组织省级专业建设沙龙活动 1 次、市级教研活动 3 次；校企共建“产教融合基地” 2 个。

技能大赛

自动化工程系连续 3 年承办河北省职业院校学生技能大赛（电子电路装调与应用赛项）。学生踊跃参加各级各类技能大赛，通过大赛，学生专业技能得到锻炼和提升。近 5 年，获得全国职业院校技能大赛三等奖 1 人、获河北省职业院校学生技能大赛一等奖 4 人，二等奖 4 人、三等奖 12 人；获河北省第一届职业技能大赛银奖 1 人，获“河北省技术能手”称号的学生 1 人次，晋级技师职业资格学生 1 人次；河北省中华职业教育创新创业大赛、“互联网+”大赛等各种赛项获奖学生 42 人次。

专业简介

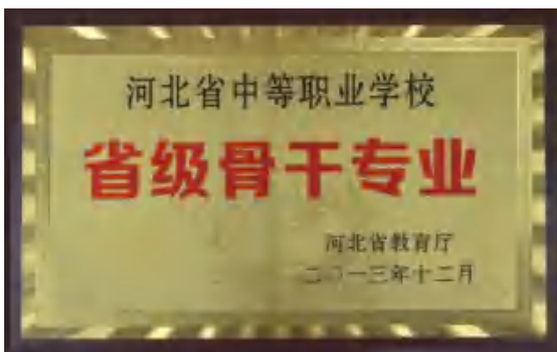
1. 工业自动化仪表及应用专业

（1）专业特色：

本专业是河北省骨干专业和国家级示范校重点支持建设专业，是唐山市唯一一个连续 3 年承办省级技能大赛赛项的中职专业，是唐山市唯一一个承办国培项目的中职专业，是唐山市唯一一个承办省级教师能力提升培训的中职专业。教师业务能力居全省前列，学生技能水平独占鳌头。依托“中国特色新型学徒制”“订单班”等校企合作模式，开设普通中专班、“3+2”中高职贯通培养班。

（2）培养方向：

培养自动化仪器仪表或过程控制系统的装配、调试、使用、维护等岗位所对应的电工、仪表工和自动化设备操作工。





(3) 核心课程：

电工技术、电子技术、电机与电气控制技术、电工仪表与测量、可编程序技术及应用、自动检测与转换技术等。

2. 工业自动化仪器仪表装配与维护专业

(1) 专业特色：

本专业为国家级高技能人才培训基地建设专业，是具有河北省技能大赛赛前集训资质的专业，是作为唐山代表队参加河北省第一届技能大赛“电子技术（世赛）”项目获得银牌的专业。教学团队为省、市优秀教学团队，师资力量雄厚，培养的学生晋升技师（二级）职业资格，获评“河北省技术能手”称号。开设中级技工班、高级技工班。

(2) 培养方向：

培养从事工业自动化仪器仪表装配、调试、使用、维护和营销工作，或者从事自动化控制系统的安装、调试、运行和维护，具备较高实践能力和创新能力的电工、仪表工和自动化设备操作员。



(3) 核心课程：

单片机技术及应用、电工电子技术与技能、电机与电气控制技术、可编程序技术及应用、传感器技术、变频器技术及应用等。

3. 幼儿保育专业

2019 年国家取消中等学历层次学前教育专业，转为高职层次专业后，为确保学前教育专业体系的完善，教育部在 2019 年新修订的《中等职业学校专业目录》增补中职阶段幼儿保育专业，它属于教育类专业，就业前景好。

(1) 专业特色：

迁安市学前教育联盟发起单位，北京求实职业学校、唐山幼专、银海幼儿园、金博士幼教集团等合作单位。通过“幼儿园虚拟仿真系统”“校内幼儿园实训室”“钢琴室”“舞蹈室”“美工实训室”“国学室”及“保育实训室”的校内学习和校外实训，注重培养“保、做、弹、画、唱、舞、写、讲”八种能力，学生在省市技能大赛中获奖 14 人次。

依托迁安幼教联盟，以“订单班”的培养模式，开设中专就业班，毕业生供不应求。





(2) 培养方向:

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幼儿保育等知识，具备幼儿保育、安全健康照护、早期发展支持等能力，具有教育情怀和信息素养，能够从事托幼儿园所幼儿保育、幼儿照护服务等工作的技术技能人才。

(面试要求：举止端庄，面部手臂等无明显的疤痕，无肢体障碍，体形匀称，身体健康，无各类慢性疾病等。口齿伶俐，发音准确，有特长者优先。)

(3) 核心课程:

理论课程：幼儿教育学、幼儿心理学、学前儿童卫生保健、幼儿保育常识、幼儿园教育活动指导、保育师口语与沟通。

技能课程：乐理、键盘、舞蹈、绘画与手工制作、幼儿生活照护、幼儿安全照护、幼儿健康照护、幼儿行为观察与引导。

(四) 装备制造工程系

装备制造工程系为河北省新能源职教集团副理事长单位、河北省汽车职教集团副理事长单位、河北省装备制造职教集团理事单位、河北交通职教集团理事单位。现开设机械加工技术、机械设备维修、汽车运用与维修3个专业，其中机械加工技术、汽车运用与维修两个专业为河北省骨干专业。

教学团队

现有专任专业教师40人，全部具有高级工及以上职业资格，其中技师23人，国家职业技能鉴定考评员15人。教师团队为河北省优秀教学团队、河北省教师教学创新团队，教师团队中1人为省职教名师，1人为河北省优秀教师，1人为省教学能手，1人担任唐山市

中心教研组长，5人为唐山市中心教研组成员，2人为唐山市职教名师，3人为唐山市骨干教师，1人为唐山市技术状元，1人为技能大师工作室负责人。兼职教师14人，6人为高级技师，其余为行业企业技术骨干。

实习实训

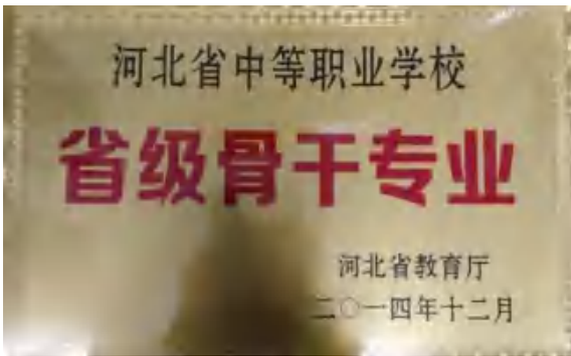
装备制造工程系校内实训中心建筑面积19158.5平方米，是国家重点支持实训基地，分为焊工、钳工、车工区、机械加工综合实训区、焊工综合考试中心及汽修实训等七大功能区，包含机械加工综合实训车间、材料成型（数字化设计、3D打印）、钳工、焊工、车工、数控车工、汽修等各类实训室40个，配备了立式加工中心、数控机床、数控剪板机、折弯机、普通车床、埋弧焊机、四轮定位仪、大梁校正仪等实习实训设备1572台套，设备总值2350多万元。实训室具备专业理论教学、小组讨论、资料查询、技能操作及实训教学考核综合功能，近三年学生实习对口率为100%。

产教融合

装备制造工程系依托职教集团优势，与35家企业共建稳定的校外实训基地，助力河北鑫达钢铁集团建设产教融合型企业，集团内部共享行业企业发展信息、企业用人需求信息；形成群体优势，提高办学能力，共同应对市场，共谋新发展。建设形成了“校企联合、订单培养、产教结合、引企入校、顶岗实习”的人才培养模式，组建了专业建设指导委员会，并在专业建设和教学改革中充分发挥其作用，建立了“优势互补、资源共享、校企双赢”的校企合作机制，培养了大批操作型、实用型人才。

技能大赛

装备制造工程系2023年承办“工业产品设计与创客实践”“原型制作”两项河北省职业院校技能大赛，2024年又获得了“原型制作”“工业数字化关键技术”两项省级大赛的承办权。我系学生踊跃参加各级各类竞赛，通过技能大赛学生的技能水平显著提升。近两年我系学生获全国职业院校技能大赛二等奖1人、三等奖1人；获河北省职业院校技能大赛一等奖5人、二等奖8人、三等奖10人。2024年在定州举行的河北省职业院校技能大赛“数字化产品设计与开发”赛项中，我系有4名学生参加比赛，最终荣获一等奖第1和第4名，二等奖的第1名和第3名，顺利进入国赛。



1、机械加工技术专业

(1) 专业特色

械加工技术专业是国家级示范校重点建设专业、河北省中等职业学校校企合作立项项目、中央财政支持项目、河北省骨干专业，国家级高技能人才培训基地重点支持建设专业，与河北能源职业技术学院建立“3+2”贯通培养合作关系。该专业教学团队为河北省优秀教学团队，河北省中等职业教育教师教学创新团队。开设普通中专班、3+2 贯通培养班，升学就业兼顾。

(2) 培养方向

面向各类机械制造企业，培养在机械加工生产、服务一线工作及从事机械设备操作与维修等高素质技能型人才。

(3) 核心课程

机械制图、机械基础、电工学、CAXA 电子图板、三维实体设计、极限配合与技术测量、钳工工艺与技能训练、车工工艺与技能训练、数控车削编程与操作训练等。



2、机械设备维修专业

(1) 专业特色

河北省高技能人才培养基地重点建设专业，教学团队为省优秀教学团队，河北省中等职业教育教师教学创新团队。开设中级技工班和高级技工班，升学就业兼顾。

(2) 培养方向

本专业学生就业面向各类机械制造企业生产一线，从事通用机械设备的安装、维护及基本操作等相关工作。

(3) 核心课程

中技：机械基础、机械制图、极限配合与技术测量电工学、CAXA 电子图板、液压传动与气动技术、车工工艺与技能训练、焊工工艺与技能训练；

高技：金属材料、机械制造工艺、数控车削编程与操作训练、零件测绘、机修钳工（高级）三维实体设计、CAXA 制造工程师、数控铣削、增材制造。

3、汽车运用与维修专业

(1) 专业特色

汽车运用与维修专业是河北省骨干专业，国家首批 1+X 证书制度试点专业，与张家口职业技术学院建立“3+2”贯通培养合作关系。开设普通中专班、3+2 贯通培养班，升学就业兼顾。

(2) 培养方向

面向汽车销售或售后服务、汽车检测与维修或车身修复领域，培养具有较强实际工作能力的中级技能人才。

(3) 核心课程

机械制图、机械基础、汽车发动机、汽车底盘、汽车电气设备、汽车维护与保养、汽车售后服务、新能源汽车概论、新能源汽车高压安全与防护等课程。



（五）冶金工程系

冶金工程系为中国冶金教育学会职业教育分会副理事长单位、河北省钢铁焦化智能制造职教集团副理事长单位、河北旅游职教集团副理事长单位和河北现代服务业职教集团副理事长单位。现开设钢铁冶炼技术、钢铁装备运行与维护、旅游服务与管理、工业机器人技术应用四个专业。

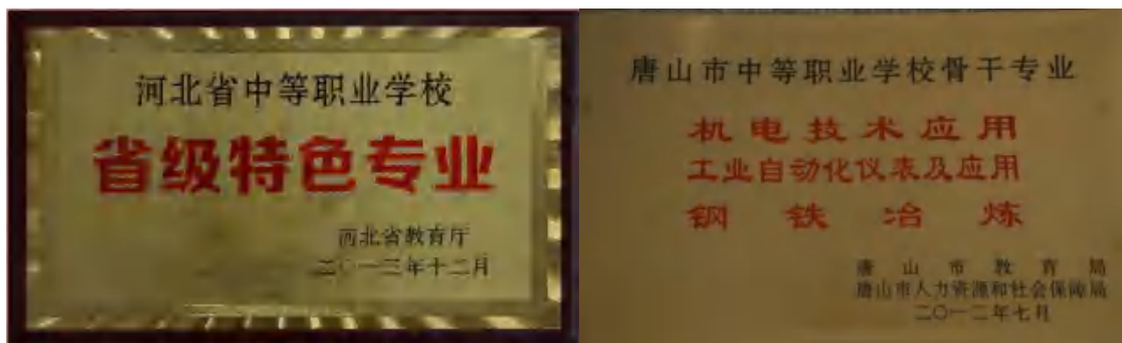
工程系现有教师 38 人，均为本科以上学历，其中研究生 5 人，高级教师 8 人，专业教师双师型比例 100%，外聘企业、高校兼职教师 9 人。几年来，完成国培、省培骨干教师 13 人次，主持课题研究五项，其中一项获河北省教学成果三等奖，完成教科研成果奖 26 项，发表学术论文 23 篇，主编教材 18 本。

校内实训设备总值 1100 余万元，专业实训室 18 个，校外实训基地 23 个，合作企业 33 家。工程系秉承“崇德精技、百炼成钢”的系训，落实以立德树人为根本任务，以培养高质量技术技能型人才为目标，构建育训结合、校企“双元”育人的人才培养模式。已培养 3500 名毕业生，培训企业职工近 8000 人，为促市域经济持续发展和企业转型提供了人才支撑。

1、钢铁冶炼技术

（1）专业介绍：

本专业始建于 1993 年，是河北省特色专业、唐山市骨干专业。



（2）培养方向：

本专业坚持立德树人，面向钢铁冶金生产链中高炉炼铁、转炉炼钢、连续铸钢、轧钢等岗位，培养掌握扎实的科学文化基础和钢铁冶金生产、设备使用和维护及冶金绿色环保等知识，具备安全生产及设备操作维护等能力，具有工匠精神和信息素养，从事炼铁、炼钢、连续铸钢、轧钢等生产一线的岗位操作、天车操作与维护 and 厂内车辆驾驶与维护等工作，德智体美劳全面发展的高素质劳动者和技术技能型人才。

(3) 专业课程:

机械基础、电工基础、厂内车辆、液压与气压传动技术、高炉炼铁生产与操作、转炉炼钢工艺及设备、连续铸钢生产、轧钢生产等。



实训设备照片

(4) 竞赛风采:

在2021年4月举行的河北省职业院校学生技能大赛物流叉车技能赛项中吴锟同学获得个人二等奖，邓益勋同学获得个人三等奖。



2、钢铁装备运行与维护

(1) 专业介绍:

本专业依托职教集团的资源平台和众多地方钢铁企业，实行校企合作、订单培养，推进专业建设与发展。

(2) 培养方向:

本专业坚持立德树人，面向黑色金属冶炼和压延加工业、黑色金属铸造业的机械设备修理，设备点检、机修、电器等岗位，培养掌握扎实的科学文化基础和冶金设备点检、维护与检修等知识，具备操作和维检钢铁设备有能力，具有工匠精神和

信息素养，从事钢铁冶金通用设备、专用设备、运输设备等的操作、维护、保养、修理等工作，德智体美全面发展的高素质劳动者和技术技能型人才。

(3) 专业课程：

机械基础、电工基础、钳工工艺学、液压与气压传动技术、机械维护维修、设备点检、起重机械维护、冶金机械维护、轧钢机械维护等。



学生实训照片

3、工业机器人技术应用

(1) 专业介绍

本专业是响应国家“中国制造 2025”重点发展战略而建设专业，国家 1+X 证书制度试点专业、河北省骨干专业、唐山市骨干专业。专业推行产、学、研、用一体化的人才培养模式，深化产教融合、学岗对接、校企合作的专业建设模式。

(2) 培养方向

本专业坚持立德树人，面向工业机器人系统操作员、工业机器人系统运维员等职业，工业机器人及应用系统编程操作、安装调试、运行维护、营销服务等岗位，培养掌握扎实的科学文化基础和机械基础、电气控制、PLC 编程、工业机器人技术等知识，具备工业机器人基础操作、典型应用等能力，具有工匠精神和信息素养，从事工业机器人操作、联机调试、维护保养等工作，德智体美劳全面发展的高素质劳动者和技术技能型人才。

(3) 专业课程

机械基础、电工基础、液压与气压传动技术、焊工工艺及技能训练、可编程控制器及其应用、电力拖动控制线路与技能训练、工业机器人装调与维护、工业机器人操作与编程、工业机器人离线编程等。

(4) 实训场地及设备

本专业实训室布局和占地面积合理，实训设施设备齐全，实训室总面积 3056.8M²，设备总值 1285.18 万元，有专业实训室 23 间，能提供 754 个工位，能较好地满足实训、实验教学的需要。



工业机器人基础训练实训设备



国家“1+X”证书考核实训设备



工业机器人提高训练实训设备

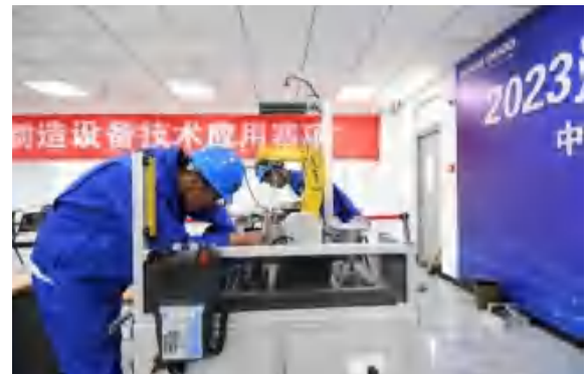


智能制造创新应用产学研中心

(5) 竞赛风采

在 2021 年 4 月举行的河北省职业院校技能大赛机器人技术应用赛项中获得团体二等奖和团体三等奖各一项。在 2021 年 6 月举行的唐山市职业院校学生技能大赛机器人系统集成赛项中获得团体三等奖。在 2024 年 4 月举行的河北省职业院校技能大赛机器人技术应用赛项中获得团体二等奖和团体三等奖各一项。在 2023 年 5 月举行的河北省职业院校技能大赛

智能制造设备技术应用赛项中晋级国赛。在2023年6月举行的全国智能制造虚拟仿真大赛河北省选拔赛获得一等奖和三等奖各一项。在2023年7月举行的金砖国家职业技能大赛河北省选拔赛工业机器人数字孪生技术应用赛项获得团体二等奖。在2023年8月举行的金砖国家职业技能大赛河北省选拔赛人工智能机器人系统集成及应用赛项获得团体三等奖。在2024年3月举行的河北省职业院校技能大赛智能制造设备技术应用赛项中获得团体二等奖第一名和第二名并晋级国赛。



比赛、训练照片和部分获奖证书

4. 旅游服务与管理

(1) 专业介绍

旅游服务与管理专业创办于1997年，河北省特色专业、唐山市骨干专业，唐山市优秀教学团队、河北省旅游协会理事成员单位、河北省旅游职教集团副理事长单位。

(2) 培养目标

培养面向京津冀承唐秦等城市从事酒店前厅服务、客房服务、餐饮服务、康乐服务、会展服务、礼仪服务等工作，以及旅行社门市、导游服务、计调、外联以及研学旅行等工作，具有良好的职业道德、较强实践能力和创新精神，具备旅游企业基层管理能力，德智体美全面发展的高素质技能型专门人才。



酒店服务实习实训



中华茶艺



轩辕阁实景教学



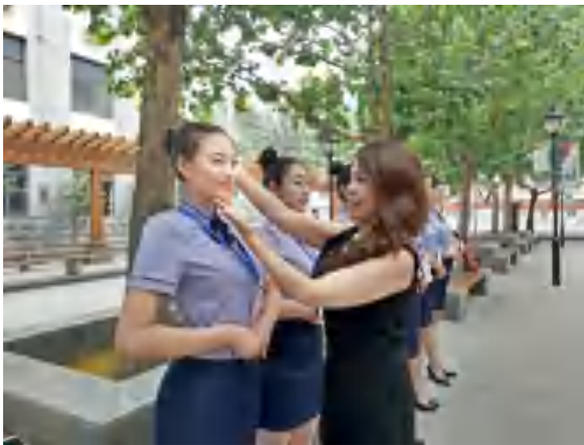
亚滦湾实景教学



礼仪服务社会实践

(3) 专业课程

旅游概论、旅游心理学、中国旅游地理、餐饮服务与管理、客房服务与管理、前厅服务与管理、礼貌礼节、全国导游基础知识、导游实务、研学旅行基地运营管理、研学旅行线路设计、中华茶艺、插花等课程。



礼仪实训



插花实训

(4) 专业方向

旅游服务与管理方向

本方向对接星级酒店、高端民宿、餐饮会所、旅行社、旅游景区、文化场馆、展览场所、旅游信息咨询中心和新型互联网旅游企业等单位，可通过“高考”升入大专或本科院校旅游服务类专业。

导游服务研学行方向

学校新增研学旅行方向，研学旅行管理与服务专业以培养面向小学、研学旅行机构、研学基地营地、红色景区、文博场馆、教育培训机构等，从事中小学课外研学旅行活动的高素质技术人才。

(5) 竞赛风采

2020年，荣获河北省中等职业院校技能大赛酒店服务赛项个人三等奖3人；导游服务赛项二等奖1人，三等奖2人；

2021年，荣获河北省中等职业院校技能大赛导游服务赛项个人三等奖2人；中华茶艺赛项一等奖1人，二等奖2人，三等奖三人；

2023年，荣获河北省中等职业院校技能大赛中华茶艺赛项一等奖2人，二等奖1人。



竞赛风采

(6) 校企合作

2024年4月3日旅游产业学院正式成立，并为唐山乐丫、河北亚滦湾、迁安市绣娘文化旅游有限公司三家产业学院成员单位授牌。校企深度联动，与迁安锦江饭店、九江大酒店、亚滦湾生态园、中唐天元谷景区、乐丫生态园，杨店子绣娘手工坊成立“订单班”，实现产教融合“双元”育人。

（六）信息工程系

信息工程系是河北省财经职教集团副理事长单位、河北省电子商务职教集团理事单位。现开设计算机应用、计算机平面设计和会计事务三个专业。

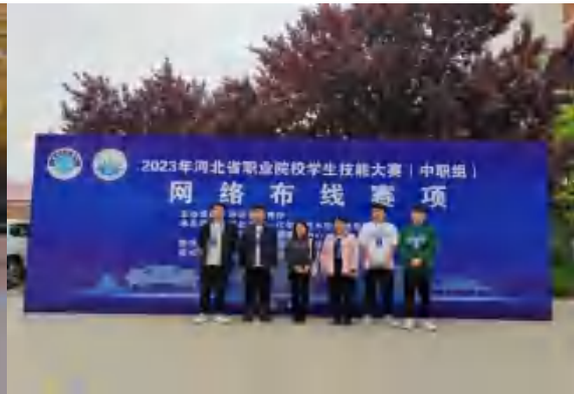
师资力量：现有专任教师 39 人，高级职称 9 人，研究生学历和在职研究生 3，具有高级工职业资格 18 人，技师 1 人，中级会计师 2 人，省市级优秀教师、骨干教师 4 人，另聘有 4 名企业技术能手作为兼职教师，形成了结构合理、教学与实践能力强的“双师型”教学团队。

依托职教集团大力发展校企合作，与神州数码、河北慧网、新道科技、厦门优优汇联等多家省内外企业合作办学，专业教学设备总价值 1500 余万元，共建专业实训室 13 个，校企合作企业 18 家，校外实训基地 5 个。

竞赛成绩：工程系在近年来在省市大赛中多次获得赛项奖项，计算机专业获得奖项有：2021 网络搭建与应用省团体一、三等奖、2021 平面设计省个人一等奖、2021 年 Web 前端开发省团体三等奖、2023 网络搭建与应用省团体一等奖、2023 年平面设计省个人二等奖等等；会计专业获得的奖项有：2021 全国中职会计技能百强邀请赛团体二等奖、2021 互联网+会计技能省团体二等奖、2023 现代企业云数字服务省团体一等奖、2021 全国中职会计技能百强邀请赛团体二等奖、2021 财务共享服务省团体二等奖、2023 税务技能省团体三等奖等。

系部风采：工程系秉承“点击精彩、把握人生”的系训，以“团结、求实、创新”教学精神，注重学生综合能力的培养，设有计算机平面设计、网络搭建与应用、网线综合布线、会计电算化、会计沙盘模拟、电子商务、朗诵、写作、礼仪表演等多个社团，为学生提供丰富的素质提升平台，同时也为市域经济发展提供基本功扎实、操作能力强的高素质劳动者和技能型人才，就业率达 96%以上。





专业简介

1、计算机应用专业

(1) 专业特色：

是河北省骨干专业，开设普通中专班、“3+2”贯通培养班，升学就业兼顾。

(2) 培养方向：

培养具有良好职业素养和掌握计算机软硬件系统安装维护、数字媒体技术应用和计算机网络的基本技能，面向企事业单位，在生产、服务和管理第一线从事信息技术应用等工作。

(3) 核心课程：

计算机基础、计算机网络基础、FLASH二维动画设计、AI平面设计与制作、AE影视后期制作、Visual Basic程序设计、PS平面设计与制作。



实训室

2、计算机平面设计专业

(1) 专业特色：

普通中专班，升学就业兼顾。

(2) 培养方向：

面向多媒体制作、影视广告、电子商务、会展、传媒、信息、教育等企事业，培养从事具有良好的职业素养和一定的计算机基本知识、掌握平面设计技术应用的基本技能，具有办公自动化信息处理、平面设计与制作、多媒体作品制作、动漫设计与制作、音视频制作等专业技能。

(3) 核心课程：

计算机基础、FLASH二维动画设计、网页制作、AI平面设计与制作、PS平面设计与制作、INDESIGN、短视频、平面色彩与构成。

3、会计事务专业（原“会计电算化”专业）

(1) 专业特色

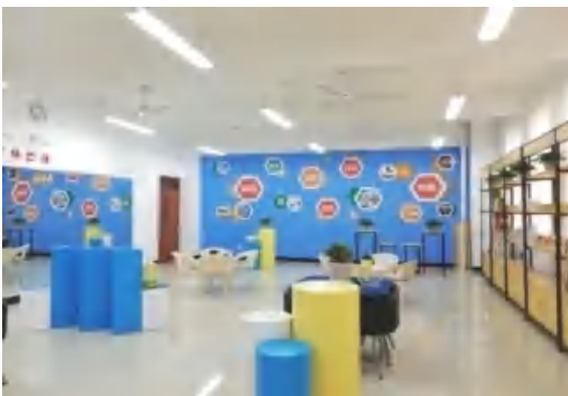
是河北省骨干专业，教学团队为唐山市优秀教学团队。开设普通中专班、“3+2”贯通培养班，升学就业兼顾。

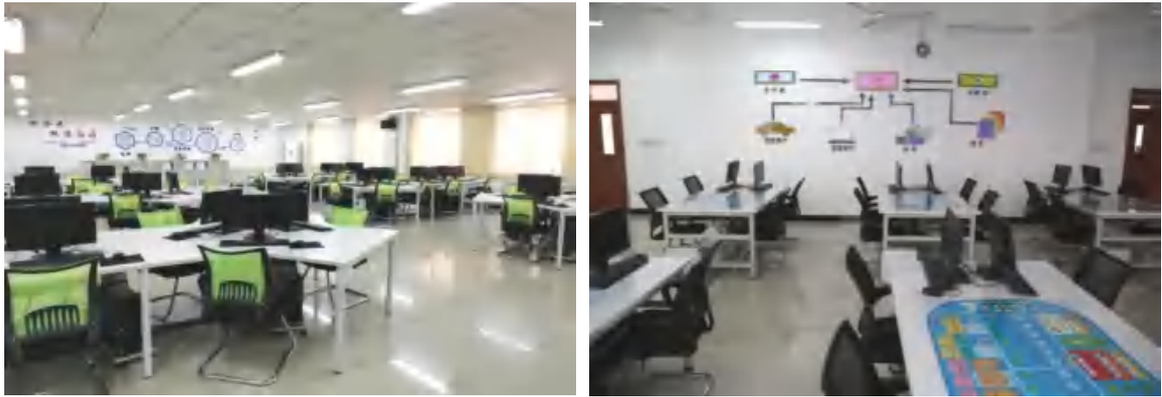
(2) 培养方向

培养具有良好的职业道德，掌握会计和电子商务基础知识，熟练应用电算化软件，面向企事业和电商行业，从事会计和电子商务等相关工作。

(3) 核心课程

基础会计、企业财务会计、会计电算化、税收基础、财经法规与会计职业道德、会计手工记账、电子商务等课程。





实训室

六、联系我们

咨询电话：招生就业指导中心 0315-5352673

升学部 5352638

机电工程系 5352620

自动化工程系 5352630

装备制造工程系 5352652

冶金工程系 5352636

信息工程系 5353851

学校网址：<http://www.hbqazj.com/>

微信公众号：迁安职教

抖音号：迁安职教

快手号：迁安职教

注：本手册内容作为学生报名时参考使用，如与国家或教育主管部门政策法规冲突，以国家或教育主管部门政策法规为准！招生专业和人数如有变化，以迁安市招办或学校最后下发文件为准。

提示：请考生和家长关注我校微信公众号“hbqazj”（也可以微信搜索“迁安职教”并关注），关于录取、报到缴费、开学等通知会在平台及时发布。





迁安市职教中心 迁安市技师学院

国家中等职业教育改革发展示范学校

首批国家级重点中等职业学校

全国五一劳动奖状获得单位

全国职业教育先进单位

全国科教兴农先进学校

国家黄炎培职业教育优秀学校奖

全国国防教育特色学校

河北科技师院附属职业学校

国家级高技能人才培训基地

河北省职教提升工程精品学校

河北省职教学会副会长单位

河北省特种设备作业人员考试机构

河北省首批职业技能等级认定评价组织



河北省迁安市惠隆大街西段
0315-5352688/0315-5352673
<http://www.Hbqazj.com/>
长按识别二维码关注

在一起·创未来

就业有优势

创业有本领

升学有渠道

终身发展有基础



公众号