

# 鹤壁职业技术学院

学校类型:	工科 公办	所在地:	河南省 鹤壁市
招生代码:	6273	办学层次:	高职(专科)
办学类型:	高等职业技术学校	占地面积:	约 1300 亩 (含主校区、附属医院、实训基地及产教融合园区, 建筑面积 45 万平方米)
院校隶属:	河南省教育厅与鹤壁市人民政府共建, 以鹤壁市人民政府管理为主	地址:	主校区 (淇滨校区): 河南省鹤壁市淇滨区朝歌路 5 号 (大部分专业就读); 分校区 (鹤山校区): 河南省鹤壁市鹤山区中山路 (部分实训功能)。
成立时间:	2001 年		
特色专业:	国家级骨干专业: 护理 (含老年护理、急救护理方向)、机电一体化技术 (智能制造装备维护); 国家级重点专业: 建筑工程技术 (中央财政支持重点建设专业); 省级特色专业: 医学检验技术、会计电算化、机械制造与自动化、学前教育 (师范类)、计算机应用技术 (大数据方向); 省级综合改革试点专业: 康复治疗技术、旅游管理、视觉传达设计 (平面设计方向); 校级重点专业: 助产、新能源汽车技术、大数据与财务管理、婴幼儿托育服务与管理、音乐表演 (艺术教育方向); 新兴专业: 智慧健康养老服务与管理、智能网联汽车技术、人工智能技术应用 (对接区域产业升级)。		
宿舍环境:	标配: 空调、暖气、独立书桌+书架、定制衣柜、独立阳台; 部分宿舍带独立卫生间 (新楼栋优先配置); 4-8 人间, 大部分是 8 人间。 公共区域: 每层设直饮水机, 楼下配套共享洗衣房 (含烘干机)、便利店、自动售货机, 宿舍区实行门禁管理保障安全。700 元/生·年 8 人间		

## 单招考核:

2025 年学校单招按照“文化素质+职业技能”的评价方式进行考试。

1. 高中考生实行“文化素质+职业技能”的考试形式, 总分 500 分。文化素质考试 (考试内容为语文、数学、英语基础知识) 为笔试, 满分值为 240 分; 职业技能测试为职业适应性测试, 职业适应性测试 (考试内容为专业素养、科学素质、职业潜能和职业倾向等) 为笔试 (运动健康指导专业除外), 满分值为 260 分。

运动健康指导专业职业适应性测试实行“身体素质+专项测试”方式。身体素质测试 180 分, 其中 100 米 90 分、立定跳远 90 分; 专项测试 (田径、羽毛球、地掷球、武术、健美操、跆拳道任选一项) 80 分, 满分值为 260 分。

2. 社会考生按照高中考生进行考试和录取, 以下未特别指明的, 所称的高中考生均包括社会考生。

3. 申请享受免文化素质考试的退役士兵考生, 须按照《河南省教育考试院关于做好 2025 年普通高校招生报名工作的通知》 (豫考普〔2024〕29 号) 要求进行“资格条件申报”。尚未进行“资格条件申报”的退役士兵考生, 可于 2025 年 3 月 20 日至 3 月 21 日到报名所在地县 (市、区) 招生考试机构办理补申报手续并完成资格审核。完成资格审核的退役士兵考生按照高中考生进行考试和录取, 参加职业适应性测试考试, 免文化素质考试, 总分 500 分。其中文化素质考试按满分 240 分计算, 职业适应性测试满分值为 260 分。

## 单招成绩:

说明: 高速铁路客运服务、畜牧兽医一志愿分数线小括号中为职业适应性测试最低成绩。

序号	专业名称	一志愿		二志愿		三志愿		四志愿		五志愿	
		人数	分数线	人数	分数线	人数	分数线	人数	分数线	人数	分数线
1	视觉传达设计	17	259.5	6	258.5	2	346.5				
2	视觉传达设计(中外合作办学)	28	256	6	268.5					6	260.5
3	服装与服饰设计	30	252	14	215	15	191.5	1	329		
4	应急救援技术	30	284								
5	储能材料技术	50	333.5								
6	工业互联网应用	20	309.5								
7	通信工程设计与监理	45	268.5								
8	云计算技术应用	10	366								
9	金融服务与管理	24	102	6	328.5						
10	大数据与会计	60	360.5								
11	市场营销	20	270.5								
12	电子商务	40	343								
13	现代物流管理	70	340								
14	建筑装饰工程技术	20	306	9	211	1	333.5				
15	建筑室内设计	60	336.5								
16	建筑工程技术	27	252	13	298						
17	智能建造技术	8	268.5	8	271.5	4	321.5				
18	工程造价	40	340								
19	道路与桥梁工程技术	25	279.5	5	322.5						
20	无人机应用技术	30	379								
21	新能源汽车技术	40	379								
22	高速铁路客运服务	50	332(200)								
23	汽车检测与维修技术	40	353								
24	空中乘务	27	255.5	13	266						
25	旅游管理	20	309								
26	绿色食品生产技术	80	289.5								
27	畜牧兽医	70	363.5(202.5)								
28	精细化工技术	43	240.5	7	318.5						
29	食品质量与安全	50	293.5								
30	食品营养与健康	50	315.5								
31	食品检验检测技术	40	342								
32	运动健康指导	35	207.86								

专业名称	专业代码	学制	艺术	中外合作办学	招生人数	所属学科门类	学费
视觉传达设计	550102	3	是	否	25	艺术类	6000
视觉传达设计	550102	3	是	是	120	艺术类	14500
服装与服饰设计	550105	3	是	否	60	艺术类	6000
应急救援技术	420905	3	否	否	30	理工类	4200
储能材料技术	430504	3	否	否	50	理工类	4200
工业互联网应用	460310	3	否	否	20	理工类	4200
通信工程设计与监理	510305	3	否	否	45	理工类	4200
云计算技术应用	510206	3	否	否	10	理工类	4200
金融服务与管理	530201	3	否	否	30	文科类	3700
大数据与会计	530302	3	否	否	60	文科类	3700
市场营销	530605	3	否	否	20	文科类	3700
电子商务	530701	3	否	否	40	文科类	3700
现代物流管理	530802	3	否	否	70	文科类	3700
建筑装饰工程技术	440102	3	否	否	30	理工类	4200
建筑室内设计	440106	3	否	否	60	理工类	4200
建筑工程技术	440301	3	否	否	40	理工类	4200
智能建造技术	440304	3	否	否	20	理工类	4200
工程造价	440501	3	否	否	40	理工类	4200
道路与桥梁工程技术	500201	3	否	否	30	理工类	4200
无人机应用技术	460609	3	否	否	30	理工类	4200
新能源汽车技术	460702	3	否	否	40	理工类	4200
高速铁路客运服务	500113	3	否	否	50	文科类	3700
汽车检测与维修技术	500211	3	否	否	40	理工类	4200
空中乘务	500405	3	否	否	40	文科类	3700
旅游管理	540101	3	否	否	20	文科类	3700
绿色食品生产技术	410115	3	否	否	80	理工类	4200
畜牧兽医	410303	3	否	否	70	理工类	4200
精细化工技术	470203	3	否	否	50	理工类	4200
食品质量与安全	490102	3	否	否	50	理工类	4200
食品营养与健康	490103	3	否	否	50	理工类	4200
食品检验检测技术	490104	3	否	否	40	理工类	4200
运动健康指导	570308	3	否	否	40	文科类	3700