

# 郑州职业技术学院

学校类型:	综合 公办	所在地:	河南省 郑州市
招生代码:	6285	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 1395 亩 (含主校区、实训基地及产教融合园区, 建筑面积 45 万平方米)
院校隶属:	河南省教育厅与郑州市人民政府共建, 以郑州市人民政府管理为主	地址:	主校区: 河南省郑州市中原区郑上路 81 号; 分校区: 河南省郑州市荥阳市荥运路 005 号 (部分实训功能)。
成立时间:	1976 年		
特色专业:	国家级骨干专业: 机电一体化技术、汽车检测与维修技术、计算机应用技术 (工科核心优势专业); 省级特色专业: 数控技术、物流管理、应用电子技术、会计电算化、旅游管理; 省级综合改革试点专业: 工业机器人技术、新能源汽车技术、物联网应用技术、视觉传达设计 (平面设计方向); 校级重点专业: 大数据与会计、建筑工程技术、音乐表演 (艺术教育方向)、婴幼儿托育服务与管理; 新兴专业: 智能网联汽车技术、智慧健康养老服务与管理 (对接老龄产业)、人工智能技术应用。		
宿舍环境:	配备: 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); 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。 6 人间 700 元/年·生, 8 人间 400 元/年·生		

## 单招考核:

### (一) 有学业水平测试等级的普通高中生 (总分 600 分)

1. 文化素质测试: 采用考生普通高中学业水平考试成绩, 其中语、数、外三科占 70%, 其余科目占 30%, 按满分 300 分进行折算。①四个等级折分, 成绩为 A 等级折算为 100 分, B 等级折算为 80 分, C 等级折算为 60 分, D 等级折算为 40 分。②五个等级折分, 成绩为 A 等级折算为 100 分, B 等级折算为 78 分, C 等级折算为 60 分, D 等级折算为 45 分, E 等级折算为 25 分。

文化素质成绩折分公式如下:  $M/300*300*70%+N/600*300*30%$ ; 公式中 M 代表语、数、外折分之和, N 代表思想政治、历史、地理、物理、化学、生物六门课程折分之和。

2. 职业适应性测试: 笔试方式, 测试内容包括语言应用能力、逻辑推理能力、信息采集和应用能力、综合解决问题能力、职业道德基本要求、自然科学和人文科学基本知识等。满分 300 分。

### (二) 中职生及无学业水平成绩的社会考生 (总分 600 分)

1. 文化素质测试: 考试内容含语文、数学和英语, 各科考试内容依据河南省教育厅颁发的当年对口高职考试大纲及考试说明自主命题。语文占 150 分、数学 90 分、英语 60 分, 满分 300 分。

2. 职业技能测试: 测试采用笔试方式, 内容包括自然科学和人文科学基本知识、职业道德基本要求、人际交往基本常识、专业综合理论等技能型人才必备的实用性知识要求。满分 300 分。

### (三) 艺术类考生

艺术类考生必须同时满足以下两个条件: 第一, 按要求向学校提供相对应专业的省艺术统考成绩。第二, 第一专业志愿填报了艺术类专业; 艺术类专业有两类, 音乐类: 音乐表演; 美术类: 环境艺术设计、广告艺术设计、人物形象设计、玉器设计与工艺。1. 考生依据身份 (高中生、中职生、无学业水平成绩考生) 正常参加学校组织的相应测试, 取得文化成绩 (满分 600 分)。

2. 考生按要求向学校提供河南省艺术统考成绩。

3. 最终录取成绩按满分 600 分进行折算, 其中艺考成绩占 50%, 文化成绩占 50%。

#### (四) 退役士兵考生

退役士兵考生免文化素质考试，只需参加学校组织的职业技能测试。此类考生实行计划单列，计划数 20 人，单个专业录取退役军人最多不超过 2 人，依据志愿，择优录取。

**单招成绩：300+300=600 分**

考生类别	最低控制线(分)	备注说明
普通高中考生（有学业水平测试等级）	402	同分考生职业适应性测试最低需 185 分
中职考生（对口招生）	385	同分考生职业技能测试最低需 178 分
社会考生（无学业水平成绩）	378	-
退役士兵考生（资格审核通过）	165	仅需职业适应性测试分
技能拔尖人才	免试录取	无需参加考试，直接录取

专业名称	培养类型	学制	是否艺术专业	招生人数	学费(元/年)
环境艺术设计	全日制	3	是	20	6000
摄影摄像技术	全日制	3	是	10	3700
电梯工程技术	全日制	3	否	25	4200
应用电子技术	全日制	3	否	10	4200
电气自动化技术	全日制	3	否	20	4200
物联网应用技术	全日制	3	否	20	4200
汽车电子技术	全日制	3	否	20	4200
智能焊接技术	全日制	3	否	20	4200
模具设计与制造	全日制	3	否	20	4200
制冷与空调技术	全日制	3	否	20	4200
城市轨道交通运营管理	全日制	3	否	50	4200
网络营销与直播电商	全日制	3	否	20	3700
金融科技应用	全日制	3	否	20	3700
药品生物技术	全日制	3	否	30	4200
药品生产技术	全日制	3	否	30	4200
食品贮运与营销	全日制	3	否	20	4200
绿色生物制造技术	全日制	3	否	20	4200
新闻采编与制作	全日制	3	否	20	3700
环境工程技术	全日制	3	否	20	4200
宝玉石鉴定与加工	全日制	3	否	20	4200
特种加工技术（激光加工技术）	全日制	3	否	20	4200
材料工程技术（超硬材料）	全日制	3	否	20	4200
虚拟现实技术应用	全日制	3	否	20	4200
建设工程管理（BIM 应用技术）	全日制	3	否	15	4200