

# 河南机电职业学院

学校类型:	工科公办	所在地:	河南省郑州市
招生代码:	6382	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 613 亩 (含主校区、实训基地及产教融合园区, 建筑面积 26 万平方米)
院校隶属:	河南省教育厅	地址:	河南省郑州市新郑市龙湖镇泰山路 1 号 (主校区)
成立时间:	1953 年		
特色专业:	<b>国家级骨干专业:</b> 机电一体化技术、工业机器人技术、数控技术; <b>省级特色专业:</b> 汽车制造与试验技术、智能控制技术、物联网应用技术、电子商务 (机电产品营销方向); <b>省级综合改革试点专业:</b> 新能源汽车技术、模具设计与制造、大数据技术; <b>校级重点专业:</b> 无人机应用技术、人工智能技术应用、工业设计、现代物流管理。		
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); 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。 7 人间, 600 元/年/生		

## 单招考核:

河南机电职业学院单招考核采用“文化素质考试+职业技能测试”相结合的方式，总分 300 分。

1. 中职考生, 文化素质成绩采用上机考试成绩满分 100 分, 职业技能测试成绩满分 200 分。
2. 高中考生, 文化素质成绩采用考生高中学业水平语文、数学和外语的成绩, 三门课程折合满分 100 分, 考生学业水平考试成绩五个等级折算标准为: A 等级折算为 33 分, B 等级折算为 25 分, C 等级折算为 20 分, D 等级 15 分, E 等级 10 分, 职业技能测试成绩满分 200 分。
3. 社会考生, 文化素质成绩采用上机考试成绩满分 100 分, 职业技能测试成绩满分 200 分。
4. 退役士兵, 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”。审核通过后, 可免除文化素质考试并赋满分 100 分, 退役士兵只参加职业技能测试成绩满分 200 分。

普通类考生: 学校将根据考试成绩和招生计划划定录取分数线。对线上考生, 按照“专业清”志愿优先的原则, 依据总分从高到低进行录取。若考生总成绩相同, 则优先录取职业技能测试成绩较高者。

退役士兵: 按文化素质满分 (100 分) 加职业技能测试成绩的总分参与排序录取。

技能拔尖人才免试: 对于以下: 1. 技能大赛优秀获奖选手。获得由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和世界职业院校技能大赛争夺赛铜奖以上奖项, 或由省级教育行政部门主办或联办的省级职业院校技能大赛一等奖的中职毕业生。2. 优秀高技能人才。具有高级工或技师资格同时获得县级劳动模范先进个人以上称号的在职在岗中职毕业生。由考生本人提交书面申请并携带本人身份证件、技能竞赛获奖证书原件, 到校招生办公室 (进行资格条件审查, 通过后学校统一上报省教育厅备案并在学校官网公示, 公示结束无异议后办理录取手续并发放录取通知书)。

## 单招成绩:

- ①普通高考生 (有高中学业水平成绩): 工科类一志愿 215 分 (职业技能测试最低 110 分), 经管类一志愿 205 分 (职业技能测试最低 105 分)。
- ②中职/社会考生 (无高中学业水平成绩): 工科类一志愿 195 分 (职业技能测试最低 105 分)。
- ③退役士兵考生: 单列计划 100 人, 免文化素质考试, 一志愿职业技能测试需 110 分, 未资格审核者需参加文化素质考试。
- ④技能拔尖人才: 对应专业免试录取, 不占普通计划, 需提前提交相关证明材料备案。

专业名称(学制均为3年)	专业代码	招生人数	学费(元/年)	专业名称(学制均为3年)	专业代码	招生人数	学费(元/年)	方向
计算机应用技术	510201	50	4600	酒店管理与数字化运营	540106	100	3700	
移动互联应用技术	510106	20	4200	社区管理与服务	590104	100	3700	
电子信息工程技术	510101	20	4200	智慧景区开发与管理	540110	40	3700	
智能产品开发与应用	510108	20	4200	研学旅行管理与服务	540105	40	3700	
汽车造型与改装技术	460705	15	4200	连锁经营与管理	530602	24	3700	
工业机器人技术	460305	80	4600	服装设计与工艺	480402	110	4200	
电梯工程技术	460206	150	4200	资源综合利用技术	420808	30	4200	
城市轨道交通机电技术	500603	60	4200	装配式建筑工程技术	440302	44	4200	
医疗器械维护与管理	490213	20	4200	建筑智能化工程技术	440404	44	4200	
制冷与空调技术	460205	12	4200	分布式发电与智能微电网技术	430104	58	4200	
绿色低碳技术	420807	15	4200	建筑动画技术	440107	24	4200	
智能制造装备技术	460201	152	4200	环境艺术设计	550106	40	6000	
应用英语	570202	20	3700	产品艺术设计	550104	20	6000	
大数据与会计	530302	35	3700	音乐表演	550201	100	6000	
金融科技应用	530202	15	3700	舞蹈表演	550202	25	6000	
现代物流管理	530802	30	3700	服装陈列与展示设计	550127	25	6000	
电子商务	530701	50	3700	动漫设计	550116	80	6000	
网络营销与直播电商	530704	25	3700	民族服装与饰品	550303	40	6000	非遗文创开发方向
文化创意与策划	550401	20	3700	计算机应用技术	510201	14	4600	智能化运维方向
建筑工程技术	440102	20	4200	人工智能技术应用	510209	16	4200	智能机器人应用方向
包装策划与设计	480202	30	4200	电气自动化技术	460306	20	4200	智能化方向
工业设计	460105	30	4200	电子信息工程技术	510101	20	4200	信号检测方向
体育保健与康复	570306	80	4200	医疗器械维护与管理	490213	20	4200	数字义齿方向
健身指导与管理	570307	150	4200	网络营销与直播电商	530704	29	3700	新参数方向
运动训练	570303	90	4200	大数据技术	510205	23	4200	数据分析与运维方向
中医养生保健	520417	50	3700	智能制造装备技术	460201	22	4200	设备运维方向