

# 濮阳科技职业学院

学校类型:	理工类 公办	所在地:	河南省濮阳市
招生代码:	6370	办学层次:	专科
办学类型:	公办全日制普通高等职业院校	占地面积:	约 500 亩（主校区位于濮阳市城乡一体化示范区，毗邻濮阳职业技术学院新校区，建筑面积约 15 万平方米）
院校隶属:	河南省教育厅主管，濮阳市人民政府主办（实行“省市共建、以市为主”管理体制）	地址:	河南省濮阳市城乡一体化示范区高阳大街与澶州大街交叉口（拟选址，最终以官方公布为准）
成立时间:	2023 年 3 月 1 日		
特色专业:	特色专业：现代农业技术（含智慧农业、设施农业方向）、智能制造装备技术（含工业机器人、数控加工）、电子信息工程技术（含物联网、智能硬件）、计算机应用技术（含大数据、人工智能）； • 重点培育专业：电子商务（含直播电商、跨境电商）、现代物流管理（含智慧物流）、学前教育（师范类）、健康管理（含中医康养）； • 新兴交叉专业：农业物联网技术（数字乡村）、新能源装备技术（光伏/风电）、数字媒体艺术设计（文旅文创）。		
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，宿舍区实行门禁管理保障安全。住宿费每生每年 440 元（8 人间）		

## 单招考核:

考试工作在河南省教育厅和河南省教育考试院的指导和监督下进行。学院自主命题，组织考生进行“文化素质”和“职业技能（职业适应性、专业技能）”测试。文化素质测试 240 分，职业技能测试 260 分,总分 500 分。

### （一）考试办法

1. 普通高中考生：普通高中考生文化素质成绩采用河南省教育考试院提供的高中学业水平考试成绩等级按比例认定，根据省教育厅（教基[2023]7 号）文件通知从 2022 年秋季入学的普通高中一年级学生开始，普通高中学业水平考试分为 5 个等级，A，B，C，D，E 级。2022 级普通高中考生文化素质成绩为语文（90 分）、数学（90 分）、英语（60 分）三门科目等级成绩折算后求和，A 级按满分的 90%认定；B 级按满分的 80%认定；C 级按满分的 70%认定；D 级按满分的 60%认定；E 级按满分的 50%认定，无需参加文化素质考试。2022 级前（不含 2022 级）考生文化素质成绩不采用高中学业水平考试成绩等级按比例认定，需参加文化素质考试。职业适应性测试重点考核考生的科学素质、专业素养、职业潜能和职业倾向。满分 260 分，考核方式为闭卷笔试。

2. 中职考生：要根据培养目标对考生知识能力的要求，中职生需参加文化素质考试和职业技能测试。文化素质考试内容为语文（90 分）、数学（90 分）、英语（60 分）三科综合。满分 240 分，考核方式为闭卷笔试。职业技能测试以《中等职业教育专业简介（2022 年修订）》为依据，重点考核考生的综合专业能力、通用技术、岗位技能等。满分 260 分，考核方式为闭卷笔试。

3. 社会考生：社会考生需参加文化素质考试和职业适应性测试。文化素质考试内容为语文（90 分）、数学（90 分）、英语（60 分）三科综合。满分 240 分，考核方式为闭卷笔试。职业适应性测试重点考核考生的科学素质、专业素养、职业潜能和职业倾向。满分 260 分，考核方式为闭卷笔试。

4. 退役士兵：考生免文化素质考试，仅需参加职业适应性测试，考核考生的专业素养、职业潜能、职业倾向和综合能力。满分 260 分，考试方式为闭卷笔试。

## 单招成绩:

考生类别	专业类别/核心专业	一志愿	二志愿	三志愿	征集志愿
高中毕业生/中职毕业生/社会考生（统一排序）	理工类核心专业（智能机器人技术、新能源汽车技术、大数据技术、机械设计与制造、物联网应用技术、电梯工程技	285（同分考生职业技能测试成绩最低需 135 分）	278	272	282

考生类别	专业类别/核心专业	一志愿	二志愿	三志愿	征集志愿
	术、智能产品开发与应用)				
高中毕业生/中职毕业生/社会考生(统一排序)	综合类专业(社会体育、健身指导与管理、宠物医疗技术、网络营销与直播电商)	275(同分考生职业技能测试成绩最低需 130 分)	268	262	272
高中毕业生/中职毕业生/社会考生(统一排序)	商、食品智能加工技术、现代农业技术)	/	/	/	/
退役士兵考生(资格审核通过)	指定专业(电梯工程技术、网络营销与直播电商、现代农业技术等)	220(职业适应性测试成绩最低需 115 分,免文化素质考试)	213	-	218
技能拔尖人才	对应专业(理工类、综合类为主)	符合免试条件直接录取	符合免试条件直接录取	符合免试条件直接录取	符合免试条件直接录取

序号	二级学院	专业代码	专业名称	学费(元/年)	住宿费(元/年)	25 年单招计划	25 年对口计划
1	农业和畜牧工程学院	410103	现代农业技术	4200	440	30	-
2	农业和畜牧工程学院	410305	宠物医疗技术	4200	440	60	-
3	农业和畜牧工程学院	490101	食品智能加工技术	4200	440	30	-
5	新能源工程学院	460101	机械设计与制造	4200	440	20	10
6	新能源工程学院	460206	电梯工程技术	4200	440	20	10
7	新能源工程学院	460304	智能机器人技术	4200	440	25	10
8	新能源工程学院	460702	新能源汽车技术	4200	440	45	25
11	信息工程学院	510102	物联网应用技术	4200	440	40	20
12	信息工程学院	510108	智能产品开发与应用	4200	440	65	-
13	信息工程学院	510205	大数据技术	4200	440	20	10
14	信息工程学院	530704	网络营销与直播电商	3700	440	60	-