

郑州电子信息职业技术学院

学校类型:	理工类 民办	所在地:	河南省郑州市
招生代码:	6319	办学层次:	高职(专科)
办学类型:	民办全日制普通高等职业院校	占地面积:	约 600 亩 (含主校区、实训基地、产教融合园区, 建筑面积 20 余万平方米)
院校隶属:	河南省教育厅主管 (民办非企业单位, 由学校理事会自主管理, 无上级部委直属)	地址:	河南省郑州市中牟县大学路 1 号 (主校区, 毗邻郑州电子信息产业园区)
成立时间:	2011 年 3 月 1 日		
特色专业:	特色专业: 电子信息工程技术 (含智能硬件、嵌入式系统方向)、计算机应用技术 (软件开发)、机电一体化技术 (智能制造装备)、会计电算化 (智能财务)、汽车检测与维修技术 (新能源汽车方向); · 省级骨干专业: 电子商务 (直播电商)、学前教育 (师范类)、视觉传达设计 (数字媒体)、物流管理 (智慧物流); · 校级重点专业: 新能源汽车技术、大数据技术、大数据与会计、婴幼儿托育服务与管理、音乐表演 (艺术教育); · 新兴专业: 智能网联汽车技术、人工智能技术应用、智慧健康养老服务与管理 (对接产业升级与民生需求)。		
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 1500 元		

单招考核: (该校 2025 未接收单招考生, 只有对口考生和高考录取考生, 以下是 2024 信息)

(一) 考核科目与考核对象

1、“文化素质”考试, 90 分钟笔试, 语文 (50 分)、数学 (50 分)、英语 (50 分), 综合试卷, 共计 150 分; 考核对象: 中职毕业生、社会生和高中生 (无学业水平成绩)。有学业水平成绩的高中生不参加“文化素质”考试, 使用普通高中学业水平考试语文、数学和英语成绩根据转换规则进行转换。申请免文化素质考试的退役士兵考生, 以省教育考试院提供的“资格条件申报”数据为准, 文化素质考试成绩按 150 分计算; 否则, 视为社会生参加文化素质考试。

2、“职业技能”测试

(1) 职业适应性考试, 笔试 60 分钟笔试, 考试内容: 团队合作、遵章守纪、职业道德、逻辑思维; 满分 150 分; 考核对象: 高中生、社会生、退役军人;

(2) 职业技能测试, 实操, 根据考生报考专业参加对应的专业技能测试, 分值: 150 分; 考核对象: 没有职业资格 (技能等级) 证书、1+x 证书及职业技能竞赛获奖证书的中职生; 测试时长: 根据相关专业技能要求确定测试时长。

3、专业技能测试组别

(1) 计算机基础技能操作 (2) 电工电路手工焊操作 (3) 铆工技能操作 (4) 工程测量技能操作 (5) 素描 (6) 形体

(二) 成绩转换

1、学业水平成绩: 语文、数学、英语: 学业水平成绩为“A”, 转换考试成绩 50 分; 学业水平成绩为“B”, 转换考试成绩 44 分; 学业水平成绩为“C”, 转换考试成绩 37 分; 学业水平成绩为“D”, 转换考试成绩 25 分 (学业水平成绩由河南省教育考试院统一提供, 阅卷组根据转换标准换算成绩)。

2、技能证书和技能竞赛: 考生拥有与报考专业相关的、政府部门认可的职业资格证书, 或者获得与报考专业相关的地市级以上的技能竞赛奖励, 可根据证书类别与级别认定职业技能测试成绩。

考生的总成绩: 文化素质成绩与职业技能 (职业适应性) 测试成绩的总和。

单招成绩: 150+150=300 分

学校官网公布 24 年单招考生录取有 975 人, 最低分为 162 分, 但实际 24 年专业招收有近 2000 个名额, 以下为 24 年的招收专业, 25 年该校未进行单招, 26 年还未公布。

序号	专业名称	专业代码	学制	人数	学费(元/年)	备注
----	------	------	----	----	---------	----

序号	专业名称	专业代码	学制	人数	学费(元/年)	备注
01	电子信息工程技术	510101	3	45	12000	
02	应用电子技术	510103	3	45	12000	
03	现代通信技术	510301	3	45	12000	
04	铁道通信与信息化技术	500111	3	45	12000	
05	物联网应用技术	510102	3	45	12000	
06	网络规划与优化技术	510308	3	45	12000	
07	计算机应用技术	510201	3	45	12000	
08	人工智能技术应用	510209	3	45	12000	
09	计算机网络技术	510202	3	45	12000	
10	软件技术	510203	3	45	12000	
11	大数据技术	510205	3	45	12000	
12	移动应用开发	510213	3	45	12000	
13	机电一体化技术	460301	3	45	12000	
14	电气自动化技术	460306	3	45	12000	
15	工业机器人技术	460305	3	44	12000	
16	制冷与空调技术	460205	3	44	12000	
17	模具设计与制造	460113	3	44	12000	
18	智能制造装备技术	460201	3	44	12000	
19	智能机电技术	460302	3	44	12000	
20	汽车制造与试验技术	460701	3	44	12000	
21	汽车检测与维修技术	500211	3	44	12000	
22	城市轨道交通运营管理	500606	3	44	12000	
23	城市轨道交通车辆应用技术	500602	3	44	12000	
24	城市轨道交通机电技术	500603	3	44	12000	
25	新能源汽车技术	460702	3	44	12000	
26	智能网联汽车技术	460704	3	44	12000	
27	建筑工程技术	440301	3	44	12000	
28	工程造价	440501	3	44	12000	
29	工程测量技术	420301	3	44	12000	
30	装配式建筑构件智能制造技术	430705	3	44	12000	
31	市场营销	530605	3	44	12000	
32	电子商务	530701	3	44	12000	
33	酒店管理与数字化运营	540106	3	44	12000	
34	大数据与会计	530302	3	44	12000	
35	现代物流管理	530802	3	44	12000	
36	旅游管理	540101	3	44	12000	
37	空中乘务	500405	3	44	12000	
38	网络营销与直播电商	530704	3	44	12000	
39	市场调查与统计分析	530403	3	44	12000	
40	动漫制作技术	510215	3	44	12000	
41	广告艺术设计	550113	3	44	12000	
42	视觉传达设计	550102	3	44	12000	
43	环境艺术设计	550106	3	44	12000	
44	数字媒体艺术设计	550103	3	44	12000	