

# 郑州软件职业技术学院

学校类型:	理工类 民办	所在地:	河南省郑州市
招生代码:		办学层次:	专科
办学类型:	民办全日制普通高等职业院校	占地面积:	350 亩(主校区位于高新区科学大道东侧, 建筑面积约 12 万平方米)
院校隶属:	拟由河南省教育厅主管(民办非企业单位, 由学校理事会自主管理)	地址:	河南省郑州市高新区科学大道
成立时间:	2024 年 7 月 1 日		
特色专业:	特色专业: 软件技术(含 Java 开发、Python 应用、前端开发方向)、人工智能技术应用(含机器学习、计算机视觉)、大数据技术(含数据采集与分析)、云计算技术应用(含云平台运维); • 重点培育专业: 计算机网络技术(含网络安全、网络运维)、物联网应用技术(含智能设备开发)、数字媒体技术(含 UI 设计、动画制作)、电子商务(含电商系统开发); • 新兴交叉专业: 区块链技术应用(含数字货币、智能合约)、元宇宙技术(含虚拟场景构建)、工业互联网技术(含工业软件应用)。		
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; 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:

学校按照“文化素质+职业技能”的评价方式, 组织命题、考试和录取。

#### 一、“文化素质”考试要求:

- 1.具有高中学业水平考试成绩的考生(含普通类、对口类考生当年或往年成绩), 无需参加文化素质笔试。根据语文、数学、外语的学业水平等级折算成绩之和即为文化素质成绩。①学业水平考试成绩分为 A、B、C、D 四类的折算标准为: 语文 A—80 分, B—70 分, C—55 分, D—40 分; 数学/外语 A—60 分, B—50 分, C—35 分, D—20 分; ②学业水平考试成绩为 A、B、C、D、E 五类的折算标准为: 语文 A—80 分, B—70 分, C—60 分, D—50 分, E—40 分。数学/外语 A—60 分, B—50 分, C—40 分, D—30 分, E—20 分。
- 2.未取得普通高中学业水平考试成绩的考生, 需参加我校文化素质考试。文化素质考试包括语文、数学、英语科目(三科一张综合试卷, 其中语文 80 分, 数学 60 分, 英语 60 分), 总分 200 分。考试时间为 90 分钟。
- 3.退役士兵考生可申请免文化素质考试。此类考生的文化素质成绩定为 200 分。单招录取退役士兵须将档案转至我校并参加全日制培养。

#### 二、“职业技能”考试要求:

- 1.所有考生均需参加我校组织的“职业技能”考试。高中生、社会考生和退役士兵职业技能测试为职业适应性测试; 中职生职业技能测试以《中等职业教育专业简介(2022 年修订)》为基本依据。
- 2.高中生、社会考生和退役士兵参加职业适应性测试, 采取面试的方式, 重点考查考生的专业素养、科学素质职业潜能和职业倾向等, 总分 200 分。
- 3.中职生参加职业技能测试, 采取面试的方式, 重点考查学生的综合专业能力、岗位技能、通用技术等, 总分 200 分。
- 4.报考艺术类专业的考生, 采取面试的方式, 需参加专业测试。

考核总成绩=“文化素质”考试成绩+“职业技能”考试成绩。

单招成绩: 满分 200+200=400 分

考生类别	专业类别/核心专业	一志愿	二志愿	三志愿
高中毕业生/中职毕业生/社会考生(统一排序)	软件核心类专业(软件技术、大数据技术、信息安全技术应用、物联网应用技术)	225(同分考生职业适应性测试成绩最低需 115 分)	218	212
高中毕业生/中职毕业生/社会考生(统一排序)	人工智能类专业(人工智能技术应用、智能互联网络技术)	220(同分考生职业适应性测试成绩最低需 112 分)	213	207

高中毕业生/中职毕业生/社会考生（统一排序）	电商营销类专业（跨境电子商务、网络营销与直播电商、大数据与会计）	215（同分考生职业适应性测试成绩最低需110分）	208	202
高中毕业生/中职毕业生/社会考生（统一排序）	数字媒体类专业（数字媒体技术、动漫设计）	210（同分考生职业适应性测试成绩最低需108分）	203	197
退役士兵考生（资格审核通过）	指定专业（软件技术、物联网应用技术、跨境电子商务等）	175（职业适应性测试成绩最低需90分）	168	
技能拔尖人才	对应专业（软件类、人工智能类为主）	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

序号	专业代码	专业名称	学制	招生人数	学费（元/年）
1	510102	物联网应用技术	3	300	15300
2	510203	软件技术	3	400	15300
3	510205	大数据技术	3	200	15300
4	510207	信息安全技术应用	3	300	15300
5	510209	人工智能技术应用	3	600	15300
6	530302	大数据与会计	3	100	15300
7	530702	跨境电子商务	3	100	15300
8	530704	网络营销与直播电商	3	140	15300
9	550201	音乐表演	3	20	15300
10	550202	舞蹈表演	3	30	15300