

信阳科技职业学院

| | | | |
|-------|---|-------|---|
| 学校类型: | 理工类 民办 | 所在地: | 河南省信阳市 |
| 招生代码: | 6436 | 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: | 约 300 亩（主校区位于信阳市羊山新区新二十四大街，毗邻信阳职业技术学院新校区，建筑面积约 10 万平方米） |
| 院校隶属: | 河南省教育厅主管（民办非企业单位，由学校理事会负责日常运营） | 地址: | 河南省信阳市羊山新区新二十四大街 1 号（主校区，紧邻信阳高新技术产业开发区管委会） |
| 成立时间: | 2023 年 3 月 | | |
| 特色专业: | 特色专业：智能制造装备技术（含工业机器人、数控加工方向）、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）、电子商务（含直播电商、跨境电商）； • 重点培育专业：现代物流管理（含智慧物流）、大数据与会计（含智能财务）、商务数据分析与应用（含商业智能）、数字媒体艺术设计（含文旅文创）； • 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）、供应链运营（商贸流通）。 | | |
| 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:

在省教育厅和省教育考试院的指导和监督下，学校自主命题。考试内容由文化素质考试和职业适应性测试（职业技能测试）两部分组成，总分 500 分。

（一）文化素质考试

1.有高中学业水平考试成绩等级的普通高考生，文化素质考试成绩采用高中学业水平考试成绩等级中的“语文、数学、外语”三科成绩等级折算为分数，满分为 240 分。

考试成绩折算如下：文化素质考试成绩=语文+数学+外语（语文、数学、外语成绩四等级 A、B、C、D 对应折率为 80 分、68 分、56 分、44 分；五等级 A、B、C、D、E 对应折率为 80 分、71 分、62 分、53 分、44 分）。

2.无高中学业水平考试成绩等级的普通高考生和中职毕业生考生采用统一试卷，参加学校组织的文化素质考试，试卷内容为符合普通高中课程标准的语文、数学、外语（英语），每科 80 分、满分 240 分；其中语文考查基础知识、阅读分析与综合表达能力，数学考查知识技能、思维方法及逻辑推理与问题解决能力，英语考查语言基础、阅读理解与翻译应用能力。

（二）职业适应性测试（职业技能测试）

职业适应性测试（职业技能测试）根据专业性质分别采取笔试、面试或操作考试测试方式，其中机电与制造类专业测试内容为基本的物理知识，计算机与网络类专业测试内容为基本的信息技术知识，主要考察考生的语言组织能力、专业素养、科学素养、职业潜能、分析解决问题的能力和职业倾向等能力，满分 260 分。

普通高考考生参加职业适应性测试，中职毕业生考生参加职业技能测试。

（三）考生录取成绩计算办法：（退役士兵按照《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”并经省教育厅认定，可免文化素质考试，直接参加学校组织的职业适应性测试，退役士兵考生招生计划单列，并单独录取。）

1.退役士兵考生录取成绩=职业适应性测试成绩；

2.有高中学业水平考试成绩等级的普通高考生录取成绩=折合后的文化素质考试成绩+职业适应性测试成绩；

3.无高中学业水平考试成绩等级的普通高考生录取成绩=文化素质考试成绩+职业适应性测试成绩；

4.中职毕业生考生录取成绩=文化素质考试成绩+职业技能测试成绩。

单招成绩：满分 240+260=500

| 考生类别 | 专业类别/核心专业 | 一志愿最低控制线(分) | 二志愿最低控制线(分) | 三志愿最低控制线(分) | 征集志愿最低控制线(分) | 备注 |
|------------------------|---------------------------------|------------------------|-------------|-------------|--------------|---|
| 高中毕业生/中职毕业生/社会考生(统一排序) | 智能制造类专业(机电一体化技术、工业互联网应用) | 235(同分考生文化素质成绩最低需110分) | 228 | 222 | 232 | 文化素质成绩:高中生按学业水平等级折算、中职/社会考生参加语文+数学+英语笔试;职业技能测试为面试,侧重机械基础认知与动手潜能;学费:12000元/生/年;智能制造学院咨询电话:0376-6998034;动手能力较强者优先 |
| 高中毕业生/中职毕业生/社会考生(统一排序) | 信息技术类专业(计算机应用技术、大数据技术、人工智能技术应用) | 240(同分考生文化素质成绩最低需115分) | 233 | 227 | 237 | 文化素质成绩折算/笔试方式同上;职业技能测试为面试,侧重计算机基础认知与逻辑思维;学费:12000元/生/年;人工智能学院咨询电话:0376-6998034;具备基本计算机操作能力者优先 |
| 退役士兵考生(资格审核通过) | 指定专业(机电一体化技术、计算机应用技术) | 200(职业技能测试成绩最低需110分) | 193 | - | 198 | 需提前完成“资格条件申报”并审核合格,未完成申报的按社会考生类别报考;免文化素质考试,文化素质成绩按240分满分计入;仅参加职业适应性测试;计划单列、单独排名录取;可申请学费减免及国家助学金 |
| 技能拔尖人才 | 对应专业(智能制造类、信息技术类为主) | 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 | 需符合免试条件(如全国职业院校技能大赛三等奖及以上等);申请专业须与获奖项目相关;材料提交截止时间以学校官网通知为准;招生咨询电话:0376-6998034 |

| 专业代码 | 专业名称 | 计划人数 | 学费 |
|--------|------------|------|-------|
| 460301 | 机电一体化技术专业 | 490人 | 13000 |
| 460310 | 工业互联网应用专业 | 240人 | 13000 |
| 510201 | 计算机应用技术专业 | 490人 | 13000 |
| 510205 | 大数据技术专业 | 240人 | 13000 |
| 510209 | 人工智能技术应用专业 | 240人 | 13000 |