

信阳工程职业学院

学校类型:	理工类 民办	所在地:	河南省信阳市
招生代码:	6889	办学层次:	拟设为专科
办学类型:	民办全日制普通高等职业院校	占地面积:	400 亩（主校区位于羊山新区新十八大街东侧，建筑面积约 15 万平方米）
院校隶属:	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:	河南省信阳市羊山新区新十八大街
成立时间:	2024 年 7 月		
特色专业:	特色专业: 机械设计与制造(含数控加工、工业机器人方向)、电气自动化技术(含智能控制、PLC 编程)、计算机应用技术(含大数据、人工智能)、建筑工程技术(含 BIM 应用、装配式建筑)； • 重点培育专业: 电子信息工程技术(含物联网、智能硬件)、工程造价(含全过程造价管控)、现代物流管理(含智慧物流)、商务数据分析与应用(含工业智能)； • 新兴交叉专业: 新能源装备技术(光伏/风电)、农业物联网技术(数字乡村)、数字媒体艺术设计(工业文创)。		
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； 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 4 人间 1500 元/生·年，6 人间 1200 元/生·年		

单招考核:

- 高中类考生:** 依据考生学业水平考试语文、数学成绩等级记分和我校组织的职业适应性测试成绩之和(满分 750 分)择优录取。语文满分为 200 分, 2021 级及以前考生成绩按照 A 档 200 分、B 档 167 分、C 档 133 分、D 档 100 分计分; 2022 级考生成绩按照 A 档 200 分、B 档 170 分、C 档 140 分、D 档 120 分、E 档 100 分计分; 数学满分为 150 分, 2021 级及以前考生成绩按照 A 档 150 分、B 档 125 分、C 档 100 分、D 档 75 分计分; 2022 级考生成绩按照 A 档 150 分、B 档 127.5 分、C 档 105 分、D 档 90 分、E 档 75 分计分。职业适应性测试满分为 400 分, 其中笔试 250 分, 面试 150 分, 重点考察考生的专业素养、科学素质、职业潜能和职业倾向。
- 社会考生:** 依据我校组织的语文、数学文化基础知识考试成绩和职业适应性测试成绩之和(满分 750 分)择优录取。文化基础知识考试成绩满分 350 分, 其中语文 200 分, 数学 150 分。职业适应性测试满分为 400 分, 其中笔试 250 分, 面试 150 分。
- 中职生:** 依据我校组织的语文、数学文化基础知识考试成绩和报考第一专业所属大类的职业技能测试成绩之和(满分 750 分)择优录取。文化基础知识考试成绩满分 350 分, 其中语文 200 分, 数学 150 分。职业技能测试满分为 400 分, 其中职业技能测试 250 分, 面试 150 分, 重点考查考生的综合专业能力、岗位技能、通用技术等。
- 技能拔尖人才和退伍军人考生:** 技能拔尖人才考生按教育部、教育厅有关政策免试录取。退伍军人考生单列计划, 免文化素质考试, 依据我校组织的职业适应性测试成绩择优录取。职业适应性测试满分为 400 分, 其中笔试 250 分, 面试 150 分。

单招成绩: 满分 350+400=750 分

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)
高中毕业生/中职毕业生/社会考生(统一排序)	装备制造类专业(纺织机电技术、新能源汽车技术、汽车电子技术、工业机器人技术)	320(同分考生文化素质成绩最低需 150 分)	313	307	317

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)
高中毕业生/中职毕业生/社会考生(统一排序)	现代服务类专业(跨境电子商务)	315(同分考生文化素质成绩最低需145分)	308	302	312
退役士兵考生(资格审核通过)	指定专业(纺织机电技术、工业机器人技术)	280(职业技能测试成绩最低需160分)	273	-	278
技能拔尖人才	对应专业(装备制造类为主)	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	系列	专业名称	学费	志愿代码
1	机电与信息工程系	工业机器人技术	13000	D1
2	汽车工程系	新能源汽车技术	13000	D2
3	汽车工程系	汽车电子技术	13000	D3
4	纺织工程系	纺织机电技术	13000	D4
5	经济与艺术系	跨境电子商务	12000	D5