

周口理工职业学院

学校类型:	理工类 公办	所在地:	河南省周口市
招生代码:	6339	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（主校区位于周口市城乡一体化示范区文昌大道东段，毗邻周口市职业教育园区，建筑面积约 16 万平方米）
院校隶属:	河南省教育厅主管，周口市人民政府主办（实行“省市共建、以市为主”管理体制，突出工科教育公益属性）	地址:	河南省周口市城乡一体化示范区文昌大道东段 6 号（主校区，紧邻周口市体育中心）
成立时间:	2023 年 3 月 1 日		
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）、汽车制造与试验技术（含新能源汽车）、建筑工程技术（含 BIM 应用）；· 重点培育专业：计算机应用技术（含大数据、人工智能）、电子商务（含直播电商）、现代物流管理（含智慧物流）、学前教育（师范类）；· 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 700 元 6 人间。		

单招考核：

在河南省教育厅、河南省教育考试院的指导与监督下，学院自主命题，集中统一考试，统一封闭评分。对考生进行文化知识考试和职业适应性测试。

(一) 考试科目及考核办法

考试由文化知识考试、职业适应性测试两部分组成。

文化知识考试：重点考查学生的文化知识素养，考试科目为语文、数学、英语，语文 150 分、数学 75 分、英语 75 分，总分为 300 分。有高中学业水平考试成绩的考生文化素质原则上采用考生的高中学业水平考试成绩等级赋分，根据考生高中学业水平考试成绩中的语文、数学、英语三科目的成绩等级赋分标准为：考生学业水平考试等级按 A-D 四类划分的分别按 100%、80%、70%、40% 进行赋分；考生学业水平考试等级按 A-E 五类划分的分别按 100%、85%、75%、50% 和 30% 进行赋分，作为考生相应科目成绩。

职业适应性测试：报考我院的考生需要参加职业适应性测试，分为笔试和面试，笔试主要考察学生的通用技术及有关基础知识、科学素质等；面试主要考察考生的语言表达能力、专业素养、职业潜能和职业倾向等。笔试和面试各 150 分，总分为 300 分。

申请享受免文化素质考试的退役士兵考生，须按照《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》（豫考院〔2024〕40 号）要求进行“资格条件申报”。提交申请通过审核的退役士兵免文化知识考试，分数按满分 300 分计算，需参加职业适应性测试笔试和面试，总分为 600 分。

(二) 技能拔尖人才免试入学

1、免试对象及条件

根据《教育部关于积极推进高职教育考试招生制度改革的指导意见》（教学〔2013〕3 号）文件精神，对于以下情形之一的考生可免试录取进入高校专科阶段学习，考生申请免试专业须与获奖项目或获得的高技能资格相关，招生院校在相同或相近专业免试录取。

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(汽车检测与维修技术、电气自动化技术、软件技术、数字媒体技术、计算机应用技术、机械制造及自动化、数控技术)	365(同分考生职业适应性测试成绩最低需178分)	358	352	362
高中毕业生/中职毕业生/社会考生(统一排序)	艺术类专业(环境艺术设计、视觉传达设计、音乐表演)	355(同分考生职业适应性测试成绩最低需175分)	348	342	352
高中毕业生/中职毕业生/社会考生(统一排序)	文科类专业(电子商务、现代物流管理)	345(同分考生职业适应性测试成绩最低需170分)	338	332	342
退役士兵考生(资格审核通过)	指定专业(汽车检测与维修技术、电子商务、现代物流管理等)	300(职业适应性测试最低需150分,文化素质成绩按300分认定)	293	-	298
技能拔尖人才	对应专业(理工类、艺术类为主)	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

专业名称	专业代码	类型	培养类型	计划数	学制(年)	所属学科门类	学费(元/年)
环境艺术设计	550106	普通	全日制	50	3	艺术类	6000
视觉传达设计	550102	普通	全日制	50	3	艺术类	6000
音乐表演	550201	普通	全日制	50	3	艺术类	6000
现代物流管理	530802	普通	全日制	50	3	文科类	3700
电子商务	530701	普通	全日制	100	3	文科类	3700
数字媒体技术	510204	普通	全日制	100	3	理工类	4200
软件技术	510203	普通	全日制	100	3	理工类	4200
计算机应用技术	510201	普通	全日制	50	3	理工类	4200
汽车检测与维修技术	500211	普通	全日制	100	3	理工类	4200
电气自动化技术	460306	普通	全日制	50	3	理工类	4200
机械制造及自动化	460104	普通	全日制	50	3	理工类	4200
数控技术	460103	普通	全日制	50	3	理工类	4200