

新乡职业技术学院

学校类型:	综合 公办	所在地:	河南省 新乡市
招生代码:	6291	办学层次:	高职(专科)
办学类型:	高等职业技术学校	占地面积:	约 1800 亩（含主校区、实训基地及产教融合园区，建筑面积 55 万平方米，河南省高职院校中占地面积较大）
院校隶属:	河南省教育厅与新乡市人民政府共建，以新乡市人民政府管理为主	地址:	河南省新乡市经济技术开发区经三路 6 号 (主校区)
成立时间:	1975 年		
特色专业:	国家级骨干专业：机电一体化技术、数控技术、汽车检测与维修技术（工科核心优势专业）； 省级特色专业：机械制造及自动化、会计电算化、建筑工程技术、旅游管理、应用电子技术； 省级综合改革试点专业：物联网应用技术、物流管理、视觉传达设计（平面设计方向）； 校级重点专业：工业机器人技术、新能源汽车技术、大数据与会计、婴幼儿托育服务与管理、音乐表演（艺术教育方向）； 新兴专业：智能网联汽车技术、智慧健康养老服务与管理（对接老龄产业）。		
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）；四人间 960 元/年/生、六人间 650 元/年/生、八人间 500 元/年/生，北院公寓六人间 960 元/年/生 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。		

单招考核：

(一) “文化素质” 考试

①有高中学业水平考试成绩的考生从“普通高中学业水平考试”选取语文、数学、外语、物理、化学等 5 门课程的等级成绩，折算分数相加计为文化素质成绩。普通高中学业水平考试相关科目的 A、B、C、D、E 五个等级分别对应的折算分数为 40 分、35 分、30 分、25 分、10 分，总分为 200 分。普通高中学业水平考试成绩是 A、B、C、D 四个等级的对应的折算分数为 40 分、30 分、20 分、10 分，总分为 200 分。退役士兵“文化素质”成绩计为 200 分。

②中职考生和其他无高中学业水平成绩的考生进行文化素质考试，考试内容：语文、数学、英语大综合。以《中等职业学校公共基础课程教学标准》为基本依据，闭卷笔试，分值：200 分。

(二) “职业技能” 测试

报考环境艺术设计、视觉传达设计、舞蹈表演专业的考生参加专项技能测试。

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，重点考查考生的综合专业能力、岗位技能、通用技术等。其他考生职业技能测试为职业适应性测试，重点考察考生的专业素养、科学素质、职业潜能和职业倾向，闭卷笔试，分值：200 分。

符合“2025 年单招考试职业技能比赛奖项清单”中获奖赛项之一的考生、获得国家体育行政部门颁发的二级运动员以上证书的考生，报考相关专业，由本人申请经我校核实后，职业技能测试成绩按满分 200 分折算，不再参加该科考试。获奖赛项认定需同时提供以下材料：1. 获奖证书原件。2. 获奖红头文件或在主办单位官方网站查询打印的获奖证明材料。

(三) 报考环境艺术设计、视觉传达设计专业的考生须参加我校艺术设计类专业美术技能测试。

单招成绩：

考生类别	最低分	备注说明
有高中学业水平考试成绩考生	285	同分考生文化素质成绩最低需 122 分
中职考生（对口招生）	264	同分考生职业技能测试最低需 108 分
社会考生（无高中学业水平考试成绩）	273	同分考生职业适应性测试最低需 105 分
退役士兵考生（资格审核通过）	215	职业适应性测试分、文化素质按 200 分计
技能拔尖人才	免试录取	职业技能按 200 分计

序号	专业名称	计划	学费
1	城市轨道车辆应用技术	10	4200
2	电气自动化技术	10	4200
3	服装设计与工艺	100	6000
4	工业互联网应用	50	4200
5	工业机器人技术	10	4200
6	环境艺术设计	40	6000
7	机电一体化技术	10	4200
8	建设工程管理	50	4200
9	建筑工程技术	50	4200
10	建筑智能化工程技术	50	4200
11	建筑装饰工程技术	50	4200
12	酒店管理与数字化运营	20	3700
13	旅游管理	20	3700
14	民族传统体育	30	3700
15	烹饪工艺与营养	20	3700
16	汽车技术服务与营销	10	4200
17	汽车检测与维修技术	20	4200
18	汽车制造与试验技术	10	4200
19	社区康复	30	3700
20	食品检验检测技术	10	4200
21	视觉传达设计	40	6000
22	数控技术	50	4200
23	体育运营与管理	30	3700
24	舞蹈表演（国际标准舞）	150	6000
25	舞蹈表演（中国舞）	30	6000
26	现代家政服务与管理	30	3700
27	新能源汽车技术	20	4200
28	婴幼儿托育服务与管理	100	3700
29	运动训练	30	3700
30	制冷与空调技术	50	4200
31	智慧健康养老服务与管理	80	3700
32	智能焊接技术	30	4200
33	智能控制技术	10	4200
34	智能网联汽车技术	10	4200
35	中西面点工艺	10	3700
36	装配式建筑工程技术	30	4200