

平顶山职业技术学院

学校类型:	综合 公办	所在地:	河南省 平顶山市
招生代码:	6313	办学层次:	高职(专科)
办学类型:	高等专科学校	占地面积:	约 600 亩 (含主校区、实训基地及产教融合园区, 建筑面积 22 万平方米)
院校隶属:	河南省教育厅与平顶山市人民政府共建, 以平顶山市人民政府管理为主	地址:	河南省平顶山市新城区城乡一体化示范区长安大道西段 (主校区)
成立时间:	1978 年		
特色专业:	省级特色专业: 学前教育 (师范类, 省级骨干专业) 、计算机应用技术 (含大数据方向) 、会计电算化、旅游管理 (含智慧旅游方向) 、音乐表演 (艺术教育方向) ; 省级综合改革试点专业: 机电一体化技术、电子商务、视觉传达设计 (平面设计方向) ; 校级重点专业: 小学教育 (全科师范) 、婴幼儿托育服务与管理、新能源汽车技术、数字媒体艺术设计、酒店管理与数字化运营; 新兴专业: 智慧健康养老服务与管理 (对接老龄化需求) 、虚拟现实技术应用 (VR/AR 设计) 。		
宿舍环境:	标配: 空调、暖气、独立书桌+书架、定制衣柜、独立阳台; 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。 住宿费标准: 8 人间 400 元/生/年、4 人间 800 元/生/年		

单招考核:

(一) 文化素质测试

文化素质测试以笔试的形式举行, 三门科目共一份试卷, 语文 100 分、数学 100 分、英语 100 分, 总分 300 分。

1. 普通高考考生 (含社会考生、退役士兵): 有学业水平考试成绩的考生, 直接采用考生普通高中学业水平考试语文、数学、英语三门课程的等级成绩 (以省教育考试院提供成绩为准) 进行赋分, 不再参加我校组织的文化素质测试, ①四类折算比例分别为 100 分、85 分、70 分、不符合, 根据语文、数学、外语三科的学业水平考试赋分成绩 (须均达到 C 级以上包含 C), 不符合要求的考生继续参加文化素质测试。②五类折算比例分别为 100 分、85 分、70 分、55 分、不符合, 根据语文、数学、外语三科的学业水平考试赋分成绩 (须均达到 D 级以上包含 D), 不符合要求的考生继续参加文化素质测试。对口招生考生和无学业水平考试成绩的高考考生文化素质成绩以实际考试成绩为准。无学业水平考试成绩或有学业水平考试成绩但语数外成绩存在缺失的考生, 参加我校组织的文化素质测试。

2. 对口招生考生: 均需参加我校组织的文化素质测试。中职生文化素质考试以《中等职业学校公共基础课程教学标准》为基本依据, 考试方式为笔试, 重点考查考生的文化知识素养。

3. 退役士兵: 免文化素质测试。

(二) 职业技能测试

1. 普通高考考生 (含社会考生、退役士兵), 职业技能测试形式为职业适应性测试, 主要考察科学素质、专业素养、职业潜能和分析问题能力等。由我校自主命题并组织考试, 满分 300 分。

2. 对口招生考生, 参加职业技能测试, 主要考察综合专业能力、分析解决问题能力和通用技术等。由我校自主命题并组织考试, 满分 300 分。

总成绩=文化素质测试成绩+职业技能测试成绩。 退役士兵文化素质测试成绩按满分 300 分计算。

我校单招招生专业分为 6 大类: 普通类、书法类、音乐类、美术类、舞蹈类、体育类。

单招成绩:

高中线: 高中毕业生考生录取分数线 , 中职线: 中职毕业生和社会考生录取分数线

招生代码	专业名称	高中线	中职线
D1	建筑工程技术	401	303
D2	工程测量技术	402	307
D3	机电一体化技术	438	377
D4	机械设计与制造	413	317
D5	数控技术	421	317
D6	模具设计与制造	403	303
D7	机电设备技术	404	314
D8	智能焊接技术	408	305
D9	信息安全技术应用	406	326
E1	电气自动化技术	439	369
E2	智能控制技术	403	308
E3	工业机器人技术	402	305
E4	应用电子技术	403	305
E5	无人机应用技术	403	304
E6	物联网应用技术	402	319

招生代码	专业名称	高中线	中职线
E7	电子信息工程技术	401	303
E8	护理	413	354
E9	旅游管理(餐饮服务)	402	326
F1	应用化工技术	401	303
F2	煤化工技术	401	304
F3	高分子材料智能制造技术	401	309
F4	化工智能制造技术	403	303
F5	环境工程技术	401	303
F6	服装与服饰设计	401	303
F7	煤矿智能开采技术	401	303
F8	通风技术与安全管理	402	303
F9	应急救援技术	403	306
DE	动漫制作技术	401	311
DF	计算机应用技术	401	317
EF	软件技术	401	304

招生类别	专业名称及方向	高中生	中职生	学费
普通类	计算机应用技术	45	-	4200
普通类	电子商务	50	-	3700
普通类	跨境电子商务	20	-	3700
普通类	计算机网络技术	10	-	4200
普通类	移动应用开发	25	-	4200
普通类	智能互连网络技术	45	-	4200
普通类	云计算技术应用	20	-	4200
普通类	大数据技术	40	-	4200
普通类	网络营销与直播电商	30	-	3700
普通类	软件技术	45	-	4200
普通类	数字媒体技术	70	25	4200
普通类	人工智能技术应用	45	-	4200
普通类	融媒体技术与运营	45	-	4200
普通类	信息安全技术应用	50	20	4200
普通类	大数据与会计	38	-	3700
普通类	大数据与财务管理	15	-	3700

招生类别	专业名称及方向	高中生	中职生	学费
普通类	财税大数据应用	62	20	3700
普通类	金融科技应用	36	-	3200
普通类	电气自动化技术	29	-	4200
普通类	智能控制技术	31	-	4200
普通类	智能机电技术	41	-	4200
普通类	工业机器人技术	31	-	4200
普通类	物联网应用技术	41	-	4200
普通类	工业互联网应用	70	20	4200
普通类	新能源汽车技术	60	20	4200
书法类	书画艺术(书法方向)	2	3	6000
美术类	室内艺术设计	2	3	6000
美术类	艺术设计	10	10	6000
美术类	产品艺术设计	5	5	6000
美术类	陶瓷设计与工艺	5	5	6000
体育类	社会体育	22	-	3700
体育类	运动健康指导	40	-	3700