

济源职业技术学院

学校类型:	工科 公办	所在地:	河南省 济源市
招生代码:	6280	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 1200 亩(含主校区、实训基地及产教融合园区, 建筑面积 45 万平方米)
院校隶属:	河南省教育厅与济源市人民政府共建, 以济源市人民政府管理为主	地址:	河南省济源市黄河大道 888 号(主校区)
成立时间:	1993 年		
特色专业:	国家级骨干专业: 机电一体化技术、护理、建筑工程技术; 国家级重点专业: 机械制造与自动化(中央财政支持重点建设专业); 省级特色专业: 会计电算化、应用化工技术、汽车检测与维修技术、学前教育(师范类); 省级综合改革试点专业: 计算机应用技术、旅游管理、数控技术; 校级重点专业: 物联网应用技术、大数据与财务管理、康复治疗技术、视觉传达设计、电子商务。		
宿舍环境:	6 人间有独立卫生间 800 元/生/年; 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:

采取“文化素质+职业技能”方式组织考试。

1. 文化素质考试: 满分 150 分(其中语文 90 分, 数学 60 分), 考试对象: 所有考生, 闭卷笔试, 共一套试卷, 考试时长: 100 分钟; 语文、数学的高中学业水平考试成绩均在 C 等级及以上的考生, 不再参加学校组织的文化素质考试, 以高中学业水平考试成绩折算认定文化素质考试成绩。折算方法: A 等级按相应科目满分的 90% 认定; B 等级按相应科目满分的 80% 认定; C 等级按相应科目满分的 70% 认定。退役士兵考生免文化素质考试: 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》(豫考普〔2024〕29 号)要求进行“资格条件申报”, 并经各地招生考试机构审核, 我校将对符合条件的退役士兵考生免文化素质考试。

2. 职业技能测试: 满分 200 分, 考试对象: 中职生; 测试方式和要点: 笔试、机试、面试、操作等方式,

考生拥有与申请专业相关的技能竞赛获奖证书或职业资格等级证书, 可申请职业技能测试加分。各专业适用的技能竞赛赛项名称、等级和职业资格等级证书工种名称、等级, 以学校官方网站发布的信息为准。

职业技能测试加分标准为: 省级技能大赛二等奖加 30 分, 三等奖加 20 分, 地市级技能大赛一等奖加 10 分; 通过国家统一组织考试取得中级职业资格等级证书加 20 分、初级职业资格等级证书加 10 分; 考生同时有多项加分的, 以最高分只加一次。职业技能测试成绩=职业技能测试考试成绩+获奖或证书加分, 超过 200 分的按 200 分计。

3. 职业适应性测试: 除中职生之外的其他考生, 测试方式和要点: 笔试、机试、面试等方式。成绩计算方式

①高中生、中职生、社会考生和不符合免文化素质考试资格的退役士兵考生

总成绩=文化素质考试成绩+职业技能(职业适应性)测试成绩, 总分为 350 分。文化素质考试和职业技能(职业适应性)测试中有任何一门缺考不再计算总成绩。

②符合免文化素质考试资格的退役士兵考生: 只参加职业适应性测试, 总分 200 分。

2024 单招成绩与 2025 年招收专业:

序号	专业名称	专业代码	学制	人数	学费(元/年)	2024 拟录取分数线
1	机电一体化技术	460301	3	80	4200	267
2	工业机器人技术	460305	3	40	4200	245
3	无人机应用技术	460609	3	20	4200	253.5
4	数控技术	460103	3	40	4200	253
5	模具设计与制造	460113	3	20	4200	252
6	电气自动化技术	460306	3	40	4200	265
7	智能控制技术	460303	3	20	4200	253
8	工业互联网应用	460310	3	20	4200	-
9	汽车制造与试验	460701	3	10	4200	246.5
10	新能源汽车技术	460702	3	20	4200	260.5
11	新能源汽车检测与维修技术	500212	3	10	4200	-
12	汽车检测与维修	500211	3	20	4200	247.5
13	智能网联汽车技	460704	3	20	4200	235
14	大数据与会计	530302	3	40	3700	257.5
15	市场营销	530605	3	60	3700	238
16	电子商务	530701	3	30	3700	239
17	人力资源管理	590202	3	20	3700	259
18	跨境电子商务	530702	3	50	3700	234
19	计算机应用技术	510201	3	40	4200	248.5
20	计算机网络技术	510202	3	40	4200	242.5
21	软件技术	510203	3	40	4200	223
22	大数据技术	510205	3	40	4200	235.5
23	人工智能技术应	510209	3	40	4200	250
24	应用化工技术	470201	3	80	4200	258.5
25	分析检验技术	470208	3	10	4200	237
26	有色金属智能冶金技术	430501	3	100	4200	248
27	食品检验检测技	490104	3	36	4200	261.5
28	食品智能加工技	490101	3	30	4200	258
29	工程测量技术	420301	3	20	4200	213.5
30	建筑设计	440101	3	20	4200	236
31	建筑装饰工程技	440102	3	50	4200	223
32	建筑工程技术	440301	3	40	4200	248
33	建筑室内设计	440106	3	20	4200	242
34	动漫制作技术	510215	3	20	4200	247
35	视觉传达设计	550102	3	13	6000	233.5
36	首饰设计与工艺	550123	3	35	6000	223
37	书画艺术(书法方向)	550107	3	30	6000	218.5
38	音乐表演	550201	3	40	6000	161
39	表演艺术	550204	3	30	6000	-
40	高速铁路客运服	500113	3	20	3700	251
41	酒店管理与数字化运营	540106	3	30	3700	240
42	旅游管理	540101	3	20	3700	250
43	研学旅行管理与	540105	3	20	3700	248
44	护理	520201	3	100	4800	265
45	康复治疗技术	520601	3	50	4800	263
46	药学	520301	3	50	4800	266
47	中药学	520410	3	45	4800	269.5