

河南交通职业技术学院

学校类型:	理工 公办	所在地:	河南省 郑州市
招生代码:	6281	办学层次:	高职(专科)
办学类型:	高等专科学校	占地面积:	约 1500 亩（含主校区、实训基地、航海训练中心及产教融合园区，建筑面积 50 万平方米）
院校隶属:	河南省教育厅主管，郑州市人民政府共建（以郑州市人民政府管理为主，突出地方幼儿教育特色）	地址:	主校区：河南省郑州市郑东新区通惠路 259 号； 分校区：河南省郑州市航海中路 165 号（航海类专业校区）、河南省新乡市平原示范区（部分实训功能）。
成立时间:	1953 年		
特色专业:	国家级骨干专业：道路桥梁工程技术、汽车运用与维修技术、物流管理（交通类核心优势专业）； 国家级重点专业：道路桥梁工程技术（“国家示范性高等职业院校建设项目”重点专业）、汽车检测与维修技术； 省级特色专业：交通运营管理、航海技术、工程机械运用技术、城市轨道交通运营管理、计算机网络技术（交通信息化方向）； 省级综合改革试点专业：工程造价（交通工程方向）、轮机工程技术、智能交通技术应用； “双高计划”核心专业群：道路桥梁工程技术（“中国特色高水平专业群”建设单位，聚焦智慧交通与绿色建造）。		
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。 4 人间 1000 元/生/年；6 人间 800 元/生/年；8 人间 600 元/生/年		

单招考核：

学校单独考试招生工作在省教育厅与省教育考试院的监督和指导下进行，采取“文化素质+职业技能”方式组织考试。

1. 文化素质

(1) 具有普通高中学业水平考试成绩的普通高中考生，依据其在普通高中学业水平考试中语文、数学、外语三门课程的等级成绩，折算出文化素质成绩，折合后的满分设定为 300 分。具体折算方式如下：①五个等级，对应的折算分数为：A 等级 100 分，B 等级 80 分，C 等级 60 分，D 等级 40 分，E 等级 0 分。②四个等级，对应的折算分数为：A 等级 100 分，B 等级 80 分，C 等级 60 分，D 等级 0 分。

(2) 普通中职考生和其他无高中学业水平考试成绩的社会考生参加文化素质考试，主要考查考生的文化知识素养。考试方式为笔试，考试内容为语文、数学、英语，满分为 300 分。

(3) 退役士兵考生可申请免文化素质考试，只参加职业适应性测试。

2. 职业技能

(1) 具有普通高中学业水平考试成绩的普通高中考生考试内容为“职业适应性测试”，主要考查考生的专业素养、科学素质、职业潜能和职业倾向等。考试方式为笔试，满分为 300 分。

(2) 普通中职考生、其他无高中学业水平成绩的社会考生和退役士兵考生笔试内容为“职业技能测试”，考试方式为笔试，主要考查考生的综合专业能力、岗位技能、通用技术等。考试方式为笔试，满分为 300 分。

单招成绩：300+300=600 分（无加分情况下）

高中线：有会考成绩录取最低分 中职线：无会考成绩录取最低分

专业名称	高中线	中职线
城市轨道交通工程技术	451	370
城市轨道交通机电技术	436	380
城市轨道交通运营管理	461	377
道路工程检测技术	410	351
道路工程造价	400	327
道路养护与管理	412	323
道路与桥梁工程技术	445	398
电子商务	445	328
计算机网络技术	441	358
市场营销	436.5	370
工程测量技术	393	315
工程造价	422	338
建设工程管理	394	312
建筑工程技术	406	330
建筑装饰工程技术	425	339
市政工程技术	426	347
智能建造技术	393	314

专业名称	高中线	中职线
航海技术	429	375
轮机工程技术	408	339
汽车技术服务与营销	394	325
汽车检测与维修技术	411	335
汽车检测与维修技术(商用车方向)	394	310
汽车智能技术	393	319
新能源汽车技术	434	360
智能工程机械运用技术	414	338
智能网联汽车技术	393	370
智能交通技术	417	353
酒店管理与数字化运营	423.5	372
冷链物流技术与管理	428	380
旅游管理	437	370
现代物流管理	433	329
物联网应用技术	429	380
现代物业管理	422	366.5

专业名称	专业代号	学制(年)	学费	计划总数(人)	招生对象	所在校区	备注
道路工程检测技术	D1	3	4200	40	普通高中生、社会考生	郑东校区	
道路工程造价	D2	3	4200	40	普通高中生、社会考生	郑东校区	
道路养护与管理	D3	3	4200	40	普通高中生、社会考生	郑东校区	
城市轨道交通工程技术	D4	3	4800	40	普通高中生、社会考生、普通中职考生	郑东校区	
道路与桥梁工程技术	D5	3	4800	30	普通高中生、社会考生、普通中职考生	郑东校区	
市政工程技术	D6	3	4200	40	普通高中生、社会考生、普通中职考生	郑东校区	
汽车检测与维修技术	D7	3	4800	60	普通高中生、社会考生、普通中职考生	航海校区	含退役士兵单列计划 30 人
新能源汽车技术	D8	3	4200	20	普通高中生、社会考生、普通中职考生	航海校区	
汽车技术服务与营销	D9	3	3700	30	普通高中生、社会考生	航海校区	
智能工程机械运用技术	E1	3	4200	20	普通高中生、社会考生	航海校区	
新能源汽车技术(中外合作)	E2	3	15000	50	普通高中生、社会考生	航海校区	与韩国仁荷工业专门大学合作
智能网联汽车技术	E3	3	4200	10	普通高中生、社会考生	航海校区	
汽车检测与维修技术(商用车方向)	E4	3	4800	20	普通高中生、社会考生	航海校区	
现代物流管理	E5	3	3700	30	普通高中生、社会考生	郑东校区	
冷链物流技术与管理	E6	3	4200	10	普通高中生、社会考生	郑东校区	
智能物流技术	E7	3	4200	10	普通高中生、社会考生	郑东校区	
物联网应用技术	E8	3	4200	10	普通高中生、社会考生	郑东校区	
电子商务	E9	3	3700	20	普通高中生、社会考生	郑东校区	
工程造价	F1	3	4200	40	普通高中生、社会考生	郑东校区	
建筑工程技术	F2	3	4200	20	普通高中生、社会考生	郑东校区	
智能建造技术	F3	3	4200	20	普通高中生、社会考生	郑东校区	
建筑装饰工程技术	F4	3	4200	20	普通高中生、社会考生、普通中职考生	郑东校区	
计算机网络技术	F5	3	4200	30	普通高中生、社会考生、普通中职考生	郑东校区	
智能交通技术	F6	3	4200	50	普通高中生、社会考生、普通中职考生	郑东校区	
酒店管理与数字化运营	F7	3	3700	60	普通高中生、社会考生	航海校区	含退役士兵单列计划 10 人
航海技术	F8	3	4200	20	普通高中生、社会考生	航海校区	
轮机工程技术	F9	3	4200	20	普通高中生、社会考生	航海校区	