

黄河交通学院

学校类型:	工科 民办	所在地:	河南省 焦作市
招生代码:	6226	办学层次:	本科/高职(专科)
办学类型:	高等专科学校	占地面积:	约 1600 亩 (含武陟主校区、郑州郑东分校、实训基地及产教融合园区, 建筑面积 50 余万平方米)
院校隶属:	河南省教育厅主管 (民办非企业单位, 由学校董事会自主管理, 无上级部委直属)	地址:	主校区: 河南省焦作市武陟县迎宾大道 333 号 (大部分专业就读, 设施较新); 分校区: 河南省郑州市郑东新区象湖南路 (部分行政及继续教育功能)。
成立时间:	1995 年		
特色专业:	省级一流本科专业建设点: 交通运输、车辆工程、土木工程、机械设计制造及其自动化、工程管理、计算机科学与技术; 校级重点专业: 新能源汽车工程、智能交通、工程造价、工商管理、视觉传达设计 (交通文创方向)、数据科学与大数据技术; 新兴交叉专业: 人工智能、机器人工程、智能制造工程、交通设备与控制工程 (对接“交通强国”战略)。		
宿舍环境:	标配: 空调、暖气、独立书桌+书架、定制衣柜、独立阳台; 住宿费 1500 元/年·生 (6 人间) 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:

在河南省教育厅和省教育考试院的指导、监督下, 由我校自主组织命题考试。

(一) 高中毕业生 (满分 400 分)

1. 文化素质测试 (满分 200 分) 采用考生的高中学业水平考试成绩等级进行折算, 将考生的语文、数学、外语三科成绩直接转换为文化素质成绩, 折算办法如下:

① 学业水平分为 A、B、C、D、E 五个等级的 2022 级高中毕业生: 语文 (A: 100 分; B: 90 分; C: 80 分; D: 70 分; E: 60 分); 数学 (A: 60 分; B: 55 分; C: 50 分; D: 45 分; E: 40 分); 外语 (A: 40 分; B: 37 分; C: 34 分; D: 31 分; E: 28 分)。

② 学业水平分为 A、B、C、D 四个等级的 2022 级前 (不含 2022 级) 的高中毕业生: 语文 (A: 100 分; B: 88 分; C: 75 分; D: 63 分); 数学 (A: 60 分; B: 54 分; C: 48 分; D: 42 分); 外语 (A: 40 分; B: 36 分; C: 32 分; D: 28 分)。

2. 职业适应性测试 (满分 200 分), 100 分钟闭卷笔试, 主要考察考生的专业素养、科学素质、语言表达能力、创新思维能力、分析和解决问题能力、职业潜能和职业倾向等方面。

(二) 社会考生 (满分 400 分)

1. 文化素质测试 (满分 200 分, 其中语文 100 分, 数学 60 分, 英语 40 分), 100 分钟闭卷笔试, 以《中等职业学校公共基础课课程标准》为依据, 主要考察考生的专业素养、科学素质、语言表达能力、创新思维能力、分析和解决问题能力、职业潜能和职业倾向等方面。

2. 职业适应性测试 (满分 200 分), 100 分钟闭卷笔试, 主要考察考生的专业素养、科学素质、语言表达能力、创新思维能力、分析和解决问题能力、职业潜能和职业倾向等方面。

(三) 中职毕业生 (满分 400 分)

1. 文化素质测试 (满分 200 分, 其中语文 100 分, 数学 60 分, 英语 40 分), 100 分钟闭卷笔试, 以《中等职业学校公共基础课课程标准》为依据, 主要考察考生的专业素养、科学素质、语言表达能力、创新思维能力、分析和解决问题能力、职业潜能和职业倾向等方面。

2. 职业技能测试 (满分 200 分), 100 分钟闭卷笔试, 主要考察考生的专业基础知识、专业操作基本技能、专业职业综合素养等内容。

单招成绩:

考生类别	专业类别/核心专业	一志愿最低控制线	二志愿最低控制线	三志愿最低控制线	征集志愿最低控制线	备注
普通高中类考生/中职考生/社会考生（统一排序）	交通运输类专业（新能源汽车技术、汽车检测与维修技术、道路与桥梁工程技术）	225（同分考生职业技能测试成绩最低需 110 分）	218	212	222	文化素质成绩：普高生按学等级折算，中职/社会生参加闭卷考试；职业技能测试侧重交通领域基础认知与岗位潜能；学费 12900 元/生/年；
普通高中类考生/中职考生/社会考生（统一排序）	装备制造类专业（机械制造及自动化、机电一体化技术）	220（同分考生职业技能测试成绩最低需 108 分）	213	207	217	文化素质成绩核算方式同上；职业技能测试侧重机械/电气基础认知与操作潜能；学费 12900 元/生/年；数学基础较好者优先；2025 年专科批物理类预测最低 291 分
普通高中类考生/中职考生/社会考生（统一排序）	信息技术类专业（计算机应用技术、物联网应用技术）	230（同分考生职业技能测试成绩最低需 112 分）	223	217	227	文化素质成绩核算方式同上；职业技能测试侧重计算机基础、网络应用与编程认知；学费 12900 元/生/年；2025 年专科批物理类预测最低 291 分
普通高中类考生/中职考生/社会考生（统一排序）	财经管理类专业（大数据与会计、电子商务、工程造价）	222（同分考生职业技能测试成绩最低需 109 分）	215	209	219	文化素质成绩核算方式同上；职业技能测试侧重商业认知、会计基础与工程成本核算；学费 12900 元/生/年；2025 年专科批历史类预测最低 328 分
退役士兵考生（资格审核通过）	指定专业（新能源汽车技术、汽车检测与维修技术、机电一体化技术）	180（职业技能测试成绩最低需 90 分）	173	-	178	需提前完成“资格条件申报”并审核合格；免文化素质考试，文化素质成绩按学业水平 B 等级折算；计划单列、单独排名录取；服役期间有技术岗位工作经历者优先；可申请学费减免及国家助学金
技能拔尖人才	对应专业（四大类各专业）	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	需符合免试条件（如全国职业院校技能大赛三等奖及以上等）；申请专业须与获奖项目或资格相关；材料提交截止时间以学校官网通知为准；

专业代码	专业名称	学制	计划数	收费标准(元/年)
510102	物联网应用技术	3	55	12900
510201	计算机应用技术	3	75	12900
530302	大数据与会计	3	60	12900
460104	机械制造及自动化	3	75	12900
460301	机电一体化技术	3	80	12900
440501	工程造价	3	40	12900
500201	道路与桥梁工程技术	3	40	12900
530701	电子商务	3	35	12900
460702	新能源汽车技术	3	80	12900
500211	汽车检测与维修技术	3	60	12900