

2024年普通高招招生计划表

专业名称	合计	高职高专	中高职联合培养	定向培养军士	中外合作办学	学费
道路与桥梁工程技术	345	245	100			4800
道路养护与管理	120	40		80		4200
城市轨道交通工程技术	120	120				4800
市政工程技术	30	30				4200
工程测量技术	50	50				4200
道路工程检测技术	45	45				4200
道路工程造价	50	50				4200
汽车检测与维修技术	300	180		120		4800
汽车技术服务与营销	50	50				3700
智能工程机械运用技术	160	40		120		4200
新能源汽车技术	200	200				4800
汽车智能技术	40	40				4200
智能网联汽车技术	40	40				4200
汽车检测与维修技术(商用车方向)	30	30				4800
新能源汽车技术（中韩合作办学）	150	150			150	15000
现代物流管理	120	120				3700
大数据与会计	100	100				3700
大数据与财务管理	100	100				3700
物联网应用技术	90	90				4200
冷链物流技术与管理	30	30				4200
电子商务	70	70				3700
智能物流技术	50	50				4200
城市轨道交通运营管理	80	80				4800
城市轨道交通机电技术	210	210				4800
建筑工程技术	150	50	100			4200
工程造价	220	120	100			4200
智能建造技术	50	50				4200
建筑装饰工程技术	50	50				4200
建设工程管理	20	20				4200
计算机应用技术	115	115				4200
计算机网络技术	180	100		80		4200
数字媒体技术	115	115				4800
智能交通技术	70	70				4200
电子信息工程技术	330	170		160		4800
酒店管理与数字化运营	150	150				3700
旅游管理	50	50				3700
研学旅行管理与服务	50	50				3700
现代物业管理	50	50				3700
航海技术	150	50		100		4200
轮机工程技术	170	50		120		4200

★中高职联合培养招生计划300人，就读地点在河南省水利水电学校（河南省周口市川汇区汉阳路180号）。



招生咨询电话: 0371-60868271 60868272 60868273 60868274 68858012 68858015

学校网址: <http://www.hncc.edu.cn>

学校地址: 郑州市郑东新区通惠路259号(郑东校区) 郑州市二七区航海中路165号(航海校区)



河南交通职业技术学院
HENAN COLLEGE OF TRANSPORTATION

2024 招生代码 6283

招生简章
ENROLLMENT BROCHURE

- ◎ 国家优质专科高等职业院校
- ◎ 国家示范性职教集团培育单位
- ◎ 全国邮政行业人才培养基地
- ◎ 教育部第一批职业院校教学校园建设试点院校
- ◎ 全国 100 所高职院校学生发展指数优秀院校
- ◎ 中部和东北地区人才培养卓越高等职业院校 50 强
- ◎ 河南省教育厅、河南省交通运输厅共建院校
- ◎ 七十余年历史省属公办院校
- ◎ 河南省交通运输职业教育集团牵头单位
- ◎ 河南省规模最大定向培养军士院校
- ◎ 省级“高职双高工程”建设单位
- ◎ 河南省首批“新时代依法治校示范校”



01 学校简介COLLEGE PROFILE

河南交通职业技术学院创办于 1953 年，是一所公办全日制交通类高等职业院校，学校现为国家优质专科高等职业院校、教育部和军委政治工作部、国防动员部联合确立的定向培养军士院校、首批示范性产教融合型职业院校培育单位、教育部第一批职业院校数字校园建设试点学校、国家技能型紧缺人才培养基地、全国邮政行业人才培养基地、首批全国急救教育试点学校；是河南省职业教育品牌示范院校、河南省“高职双高工程”建设单位、河南省首批“新时代依法治校示范校”、首批“河南省国防教育模范高校”、河南省全民振兴高技能人才培养示范基地、河南省 1+X 证书制度试点工作协调推进办公室、河南省教育系统“人人持证、技能河南”建设工作领导小组办公室依托单位、河南省文明校园标兵和省级“平安校园”，被《中国职业教育质量年度报告》评选为全国 100 所高职院校学生发展指数优秀院校。

学校紧紧依托河南交通大省资源优势和省会郑州国际性综合交通枢纽区位优势，围绕交通运输行业需要办学，建成紧密对接交通运输行业和区域经济社会发展开设专业 40 个，建校 70 年来，为河南交通运输行业和经济社会发展培养了 10 多万名技术技能人才，一大批校友成为我省交通运输系统的技术专家和管理干部，为河南交通运输事业发展提供了强有力的人才支撑、智力保障和技术服务。目前在校生规模 19000 余人。

学校有郑东新区、航海路、桃源路、新郑龙湖 4 个校区和济源小浪底综合实训基地，总占地面积 108.67 万平方米，校舍总建筑面积 53.69 万平方米，教学仪器设备总值 4.07 亿元，总资产 10.20 亿元，图书馆藏书 194 万册。



02 教育教学EDUCATION TEACHING

学校现有教职工近千人，其中专任教师 937 人，具有硕士及以上学历的教师 562 人，具有高级职称的教师 282 人。学校现有二级教授 1 人、中原教学名师 1 人、省职业教育教学专家 6 人、交通运输职业教学名师 1 人、省职业院校名师 8 人、省（厅）级学术技术带头人 14 人、交通运输青年科技英才 2 人、省优秀教师 3 人、省教育厅优秀教育管理人才 6 人、省职业院校骨干教师 23 人；拥有国家级职业教育教师创新团队 1 个，省级黄大年式教师团队 3 个，省级职业教育教师创新团队 2 个，省级“双师型”名师工作室 3 个。

学校积极推动各专业与行业、企业、行业协会紧密协作，2021 年入选国家示范性职教集团培育单位，先后与郑州地铁、中天建设、宇通客车、京东、BMW、比亚迪汽车、河南省公路工程局、中国中铁、万豪国际集团等知名企业合作，共建区域能力发展基地；与万达、理想汽车、泛海国际船舶等 120 余家国内外知名企业签订了校企合作协议书，开展“现代学徒制”和“订单式”人才培养。牵头成立了全国智慧交通与智能网联汽车产教联盟、全国机械行业商用车产教联盟、新能源智能网联客车行业产教融合共同体等 3 个全国性产教融合平台。智能网联新能源汽车产业学院、宇通产业学院、比亚迪产业学院、智慧交通产业学院、智慧物流产业学院、智慧酒店产业学院、智能供应链产业学院等 7 个产业学院。

获奖情况

近五年来，学校获得省级教学成果奖特等奖 1 项、一等奖 7 项、二等奖 5 项。2023 年以来，学校在学生技能大赛中累计获得国家级奖项 34 项，省级奖项 99 项，其中“汽车故检修”“汽车营销”“智慧物流”3 个赛项在全国职业院校技能大赛中获一等奖。



★ 1953年 创办

1953

★ 2008年 河南省示范性高职院校建设单位

2008

★ 2018年 河南省博士后创新实践基地

2018

★ 2020年 全国交通运输行业文明单位
★ 2020年 河南省“高职双高工程”建设单位
★ 2020年 全国邮政行业人才培养基地

2020

★ 全国100所高职院校学生发展指数优秀院校
★ 2022年 河南省教育系统“人人持证、技能河南”建设工作领导小组办公室

2022

2004

★ 2004年 河南省人民政府批准独立升格为高职院校

2015

★ 2015年 河南省职业教育品牌示范院校
★ 2015年 河南省首所定向培养军士学校

2019

★ 2019年 河南省人民满意的十佳职业院校
★ 2019年 河南省1+X证书制度试点工作协调推进办公室
★ 2019年 国家优质专科高等职业院校

2021

★ 2021年 首批全国急救教育试点学校
★ 2021年 国家示范性职教集团培育单位

2023

★ 2023年 中部和东北地区人才培养卓越高职院校50强
★ 2023年 河南省国防教育模范高校
★ 2023年 2022年省级平安校园
★ 2023年 河南省文明校园标兵
★ 2023年 教育部第一批职业院校数字校园建设试点院校
★ 2023年 河南省首批“新时代依法治校示范校”



扫码查看全景校园

03 实习就业 INTERNSHIP EMPLOYMENT

就业升学

- 毕业生就业工作满意度 97% 以上
- 毕业去向落实率 96% 以上
- 就业工资平均 5000 元 / 月 以上
- 专升本过线率 73.08% 以上

奖助帮困

国家奖学金	8000 元 / 生 / 年
国家励志奖学金	5000 元 / 生 / 年
国家助学金	2600—4000 元 / 生 / 年
学生综合素质奖学金	600—2000 元 / 生 / 年

参军入伍(部分政策)

入伍大学生按规定享受优待政策，其家庭享受军属待遇

退役后在完成学业的前提下，可免试入读普通本科

校企合作搭平台 就业无忧展才华 (部分合作企业)



04 大学时光 COLLEGE TIME

- 拥有“中国好食堂”称号的学生餐厅
- 学生公寓上铺下桌，暖气空调，千兆网络
- 室内体育馆常年开放
- 品牌商超入驻校园



院系介绍：公路学院

COLLEGE INTRODUCTION

公路学院



公路学院办学历史悠久、文化积淀深厚，目前开设有道路与桥梁工程技术、道路养护与管理、道路工程检测技术、道路工程造价、城市轨道交通工程技术、市政工程技术、工程测量技术等七个专业。其中，道路与桥梁工程技术专业是中央财政专项资金支持重点建设专业、国家级示范专业点、国家级骨干专业、全国职业院校交通运输类示范专业、河南省高等学校特色专业、河南省高校教学改革试点专业、河南省职业教育示范性专业点。道路工程造价专业和道路养护与管理专业是河南省高校教学综合改革试点专业、河南省高等学校特色专业、行指委骨干专业。

学院毕业生主要面向公路、市政、轨道等交通基础设施建设行业，可从事工程设计、施工、监理、养护、质量监控、工程测绘、造价管理等职业岗位工作。学院与河南交通投资集团有限公司、中国中铁、中国铁建、中国交建等多家行业知名企业建立了良好的就业合作关系，可为学生提供大量的实习和就业岗位，近年来毕业生就业率始终保持在 97% 以上。



【道桥实训场】



【实训考核】

院系介绍：汽车学院

COLLEGE INTRODUCTION

汽车学院



汽车学院是学校重点建设的骨干院系之一。学院坚持党建与业务融合发展，先后获批“全国党建工作样板支部”“全省党建工作标杆院系”“河南省教育系统先进集体”，现为“河南省高等职业学校高水平专业群建设单位”，开设汽车技术类专业 7 个，建成国家级骨干专业 1 个、国家级教学资源库 1 个、国家级精品在线开放课程 2 门；现有教职工 87 人，其中副高级以上职称占 32%，博士、硕士占 71%，“双师型”教师占 92%，汽车检测与维修技术教学团队被教育部授予“国家级职业教育教师创新团队”；在校生 4260 余人，学生荣获全国职业院校技能大赛一等奖 2 项，全国大学生职业规划大赛金奖 1 项，省级以上赛事奖项 50 余项；牵头组建“新能源智能网联客车行业产教融合共同体”等 3 个全国性校企合作平台，分别与宇通集团、比亚迪集团、上海机动车检测技术有限公司共建“宇通产业学院”“比亚迪产业学院”“智能网联新能源汽车产业学院”三个产业学院，与吉利集团、理想汽车、宝马中国等 50 余家行业企业建立稳定的合作关系，联合开展现场工程师、现代学徒制等培养项目，毕业生就业率连年稳定在 95% 以上。



【汽车实训中心】



【商用车实训基地】

院系介绍：物流学院

COLLEGE INTRODUCTION

物流学院



物流学院开办历史悠久，基础雄厚特色鲜明。学院是河南省物流学会副会长单位、中国物流与采购联合会理事单位、河南省物联网应用技术产教融合专业联盟副理事长单位等。

学院开设有智慧物流管理和大数据与会计两个专业群，设有现代物流管理、智能物流技术、物联网应用技术（智慧物流方向）、冷链物流技术与管理、关务与外贸服务、电子商务、市场营销、大数据与会计和大数据和财务管理共计 9 个专业。其中现代物流管理专业是国家级优质校骨干专业、省级特色专业，教改科研获省级教学成果一等奖，智慧物流专业群教学团队、物流管理教学团队被评为省级黄大年式教师团队和河南省高等学校教学团队，学生技能大赛“智慧物流”赛项荣获全国职业院校技能大赛一等奖。

物流学院毕业生可以在物流企业、货代企业、配送中心、港口、物流基地（园区）、服务咨询企业、电商企业、及相关行政事业单位等，从事智能运输、智能仓储配送、数字化平台运维、智能设备运维、网络营销与直播电商、智能物流咨询、大数据与会计等工作。



【实训基地】



【实训课堂】

院系介绍：交通信息工程系

COLLEGE INTRODUCTION

交通信息工程系



交通信息工程系成立于 2008 年，以服务交通行业、产业发展为特色，立足数字化、信息化高技能应用型人才培养，开设智能交通技术、电子信息工程技术、计算机应用技术、计算机网络技术、数字媒体技术五个专业，累计向企业输送人才 6000 余人。与中国人民解放军火箭军、陆军、国防动员部联合培养定向军士生，累计达 1600 余人。

交通信息工程系先后被评为“国家优质校智能交通特色专业群”、“河南省创新发展行动计划骨干专业”，先后被认定为电工职业技能等级、“1+X”云计算平台运维与开发职业等级证书等鉴定中心和VUE考试中心。积极推进“岗课赛证”深度融合，近三年师生竞赛获得国家级一等奖 4 项、二等奖 6 项、三等奖 3 项，省级一等奖 13 项、二等奖 16 项、三等奖 24 项。

交通信息工程系先后与腾讯云、河南中天高新智能科技股份有限公司和河南交通发展研究院等 19 家企业签订校企合作协议，组建订单班，与华为共建优选级 ICT 学院，为学生高质量就业提供有力保障，就业率达 95% 以上。



【沙盘模型】



【综合实训室】

院系介绍：商务旅游系

COLLEGE INTRODUCTION



商务旅游系现有酒店管理与数字化运营、旅游管理、现代物业管理、研学旅行管理与服务专业，致力于培养现代高端服务业中的中基层管理者和高素质技术技能人才。

现有教师 32 人，高级职称 10 人。美国饭店协会教育学院注册酒店讲师（CHI）5 人，国际注册金质服务师 6 人，中级咖啡师（SCA）5 人，高级茶艺师 4 人，高级调酒师 1 人。建有前厅、茶艺、酒吧、咖啡、形体、VR 等 14 个实训室。

商务旅游系以产教融合为特色，以高端就业为目标，探索多元化的人才培养路径。与全球最大的酒店管理集团——万豪国际集团建立了华北区首家“人才培养发展中心”，共建了“智慧酒店产业学院”，组建了 2 个现代学徒制班。与中国饭店业协会、亲子猫国际教育科技有限公司建有“1+X”职业技能等级证书师资培训基地和认证中心。在教学中鼓励师生参与各类竞赛，先后获得省级以上奖项 39 项。

目前与国内外 50 余家知名企业建立长期稳定的合作关系，毕业生可在国内外连锁酒店集团、高档餐饮连锁企业、民宿、豪华邮轮等住宿、餐饮企事业单位、文旅企事业单位、研学机构、高星级物业企业从事中基层管理和技术技能服务工作。



【旅游 VR 实训室】



【咖啡实训课】

院系介绍：航运海事系

COLLEGE INTRODUCTION



航运海事系成立于 2011 年，2012 年 9 月开始招生。目前，该系建立并运行“船员教育和培训质量管理体系”，全面满足国际海事组织（IMO）和国家海事局的要求，分别于 2015 年和 2022 年取得国家海事局核准的内河船员和海船船员（水手、机工）培训资质。

航运海事系现有教职工 23 人。其中教授 1 人，副教授 2 人，中级职称 5 人，大副、大管轮以上职务 6 人，拥有丰富航海经历的“双师型”教师 16 名，企业兼职教师 5 名。开设有航海技术和轮机工程技术 2 个专业，相继建成大型船舶操纵模拟实训中心、轮机全任务模拟实训中心、海图实训室、通导实训室等 33 个实训室，教学设备总价值近 3000 余万元。

航运海事系拥有在校生 1000 余人，毕业后可面向国内外海运企业，从事船舶驾驶与管理等相关工作。截至目前，历年毕业生对口就业率稳定在 95% 以上。与此同时，积极服务社会，开展海船水手、机工培训 800 余人次，培训内河船员 1000 余人次，为国家交通强国、海洋强国、中部崛起、乡村振兴战略培养更多航海类高素质技术技能人才。



【航海技术专业实训室】



【轮机工程技术专业实训室】

院系介绍：建筑工程系

COLLEGE INTRODUCTION



建筑工程系现有在校生 2300 余人，专兼职教师 59 人，教授 1 人，副教授及高工 8 人，博士 3 人，硕士以上学历的教师占 88%。有智能建造技术、建筑工程技术、工程造价、建设工程管理、建筑装饰工程技术五个专业。建筑工程技术专业为“河南省综合改革试点专业”；工程造价专业既是省级“骨干专业”又是省级“综合改革试点专业”。我系先后被认定为河南省高校黄大年式教师团队、河南省职业教育教师创新团队、河南省高等学校优秀基层组织、“双师型”名师工作室；并建设有省级教学资源库、河南省虚拟仿真实训基地；荣获河南省高等教育教学成果奖一等奖 2 项。拥有一批具有行业特色的校内实训基地，包括：建筑工程虚实结合仿真实训基地、装配式建筑实训基地、工程造价实训基地、建筑工程土建操作实训场、建筑装饰设计实训基地、建筑信息模型（BIM）综合实训基地等。建筑面积达 5000 余平方，仪器设备 1200 余台套，资产总值 3000 多万元，可提供实施工位 1200 多个。学生就业率在 95% 以上。



【建筑工程施工虚实结合仿真实训基地】



【装配式建筑施工沙盘】

院系介绍：轨道交通学院

COLLEGE INTRODUCTION



轨道交通学院是河南交通职业技术学院重点发展的二级学院。学院现有城市轨道交通运营管理（含乘务方向）、城市轨道交通机电技术（含供配电技术、通信信号方向）。现有校外专兼职教师 35 人，双师素质教师达到 80%，其中教授 2 人、副教授 3 人、高级工程师 2 人，院级教学名师 2 人，在校生 1117 人。

智城智交、通达于道。轨道交通学院秉承着一切为了学生的教育理念，紧密结合城市轨道交通区域发展需求，在专业建设和人才培养方面、不断加强轨道交通行业的合作与联系，坚持走产教融合、校企合作之路，广泛开展校企协同双元育人，与郑州地铁、洛阳地铁、中国中车、中铁电气化局集团有限公司、中铁武汉电气化局集团有限公司、中铁七局集团有限公司、蒂升电梯、蓝信科技建立长效合作机制，为轨道交通的建设发展提供具有良好职业道德和职业素养的高素质技术技能人才，毕业生就业率连续多年达到 96% 以上。



【模拟驾驶实训室】



【轨道实训中心】

院系介绍：士官学院

COLLEGE INTRODUCTION



士官学院自 2015 年开展定向培养军士工作以来，始终以“贯彻军民融合发展，为部队培养优秀军士人才”为方向，按照“为党育人、为战育才”的标准指向，打造“校中之军”的育人品牌，围绕“军政素质硬、专业技能精、作风纪律严、心理素质优、组训能力强、示范引领好”的培养目标，定向陆军、空军、火箭军和军委国防动员部培养军士。

河南交通职业技术学院2024年定向培养军士招生计划表																													
专业名称	招收单位	小计	天津	河北	山西	内蒙古	辽宁	吉林	黑龙江	江苏	浙江	安徽	福建	江西	山东	河南	湖北	湖南	广东	广西	重庆	四川	贵州	云南	陕西	甘肃	青海	宁夏	新疆
电子信息工程技术	陆军	80		5			5			5		5			10	28			6			6				5			5
轮机工程技术(水面舰艇人员)	陆军	120	5		5			5		8			8	7	7	42	5			8	5		10		5				
航海技术(水面舰艇人员)	陆军	100		6		5		5	5	5	6	6			10	35		10				7							
道路养护与管理	空军	80		5			5				5			5		30	5			8	5			7				5	
智能工程机械运用技术	空军	80			5		5		5		5		5	5		28		6					6		5		5		
汽车检测与维修技术	空军	80		5				5		5		5			6	28			6			5				10			5
电子信息工程技术	火箭军	80	5	5			5				5		5		6	25	5				6			8		5			
智能工程机械运用技术	火箭军	40									5			6		14				5			5				5		
汽车检测与维修技术	火箭军	40			6							5				14		5				5						5	
计算机网络技术	火箭军	25				3			3						5	8			3						3				
计算机网络技术	火箭军(女)	15				2			2							7			2						2				
计算机网络技术	军委国防动员部	40		5				5				5				14		6								5			
合计		780	10	31	16	10	20	20	15	23	26	26	18	23	44	273	15	27	17	21	16	23	21	15	15	25	10	10	10

其中计算机网络技术专业[招收单位：火箭军]招收女军士河南7名，内蒙古、黑龙江、广东、陕西各2名

1 报考条件

- ◆ 2024 年参加普通高等学校招生全国统一考试的高级中等教育学校毕业生
- ◆ 年龄不超过 20 周岁（2004 年 8 月 31 日以后出生）
- ◆ 未婚
- ◆ 志愿至少服役满 5 年
- ◆ 其政治和身体条件按照征集义务兵的规定执行



【军士生入伍】

2 就业导向

已累计招生定向陆军、空军、火箭军和军委国防动员部培养军士 4840 人，输送 7 届定向培养军士 3340 人。军士生在校期间多次在职业技能大赛中获得团体或个人一等奖。300 余人在部队立功受奖，5 名定向培养军士毕业生参加了新中国成立 70 周年国庆阅兵盛典，出彩亮相“东风快递、使命必达”火箭军方阵。



【实训教学】

河南交通职业技术学院&韩国仁荷工业专门大学中外合作办学项目

1 韩国学校简介

韩国仁荷工业专门大学（INHA TECHNICAL COLLEGE）韩文名称：인하공업전문대학，简称“仁荷工大”，1958 年成立，是一所培养专业技术人才的 3 年制专科学校。仁荷工大是由韩国韩进集团投资成立的，与韩国大韩航空是姊妹单位。韩国韩进集团是世界知名的物流公司，也是韩国的知名企业，旗下大韩航空是韩国最大的航空公司。



【韩国仁荷工业专门大学】

2 合办专业

【新能源汽车技术专业】合作办学项目简介：本合作办学项目采用“3+0”（全日制 3 年）培养模式，引入了韩国仁荷工大优质课程资源，由韩方选派优秀教师来我校授课。学生 3 年均在本校就读，学习期满成绩合格则获得我校专科毕业证书和韩国仁荷工大学学习证明。鼓励本专业学生大三赴韩国实习或继续学习；毕业后，可以选择赴韩国继续攻读学士、硕士学位，具体条件以韩方要求为准。



【韩国仁荷工业专门大学】

4 新能源汽车技术专业简介

培养目标：

掌握新能源汽车动力电池、驱动电机及电控系统的结构和工作原理，新能源汽车整车电源管理和网络架构、故障诊断策略等知识，具有新能源汽车整车及关键零部件的装配调试、性能检测的能力，能够从事新能源汽车整车及其关键零部件装调、质量检验、生产现场管理和新能源汽车维修与服务等工作的高素质技术技能人才。

课程设置：

机械制图、机械基础、电工电子技术基础、汽车构造、智能汽车传感器原理与检修、单片机与车载网络系统、电学基础与高压安全、新能源汽车电池及管理系统检修、新能源汽车电机及控制系统检修、新能源汽车装配工艺、新能源汽车电气技术、纯电动汽车结构与检修、混合动力汽车结构与检修、新能源汽车试验技术等。

就业方向：

核心岗位有：新能源汽车整车制造调试、新能源汽车机电维修、新能源汽车性能检测、新能源汽车技术培训。

相关岗位群有：新能源汽车维修业务接待、汽车保险理赔、事故车估损、二手车鉴定评估。

实训条件：

新能源实训室位于汽车学院实训大楼 5 楼，面积 1100 平方米，设备资产达 460 余万元。实训室包含高压安全实训区、动力电池实训区、驱动电机实训区、新能源整车维护保养实训区和整车故障诊断实训区。

竞赛获奖：

2016 年全国机械行业职业院校技能大赛“北汽新能源杯”纯电动汽车服务技能大赛团体二等奖；2017 年全国职业院校新能源汽车技术与维修技能大赛团体一等奖（第一名）；2018 年河南省职业院校技能大赛高职组新能源汽车技术与服务大赛团体一等奖（第一名）；2018 年全国职业院校技能大赛高职组新能源汽车技术与服务大赛团体二等奖；2023 年全国职业院校技能大赛高职组汽车故障检修赛项一等奖。



【实训课堂】



【新能源汽车实训基地】



【新能源汽车机电控台架实训室】