

# 奋进出彩

河南日报·2022年河南高招特刊

## 河南建筑职业技术学院

# 六十六载牢记使命 昂首阔步建设“双高校”

招生代码：6269 咨询电话：0371-67875029 67875027

河南建筑职业技术学院成立于1956年，建校66年来，学校致力于培养新型城镇化和建筑业发展需要的高素质劳动者和技术技能人才，不断开拓进取，被誉为河南建设人才培养的摇篮。

学校经过66年发展，已经成为河南省高水平高等职业学校和高水平专业建设工程建设单位、河南省职业教育品牌示范院校、河南省省级优质高等职业院校、河南省文明校园、河南省现代学徒制省级试点院校、河南省语言文字规范化示范学校、河南省依法治校示范校、河南省建设行业职业教育校企合作指导委员会秘书长单位和河南省建筑职教集团理事长单位。向省内外建设行业和各行各业的建设领域输送了成千上万的优秀人才，成就了一大批建设决策管理者和大型建筑企业的领军人物，有些毕业生已经成为各级党委政府和党政部门的主要领导。学校与省内外建设规划、勘察设计、工程施工与管理、市政工程建设与管理及各行各业的建设与管理等部门和企业建立了广泛的联系。学校的建设发展为学生学习、就业和发展营造了良好的专业氛围，打下了坚实的社会基础，开辟了广阔的发展空间。

学校设有土木工程系、建筑系、工程管理部、设备工程系、建设信息工程系等8个教学系(部)，涵盖47个专业，已建成建筑工程技术、工程造价、建筑装饰工程技术3个省级特色专业，建筑工程技术、工程造价、建筑装饰工程技术、楼宇智能化工程技术、市政工程技术等5个河南省专业综合改革试点，省教育厅批准成立了建筑工程施工专业秦继英工作室、工程造价专业王辉工作室两个技能名师工作室。涵盖工程技术、经济、管理、房地产和城市建设管理等领域专业布局，为与省内外116家大型企业建立广泛的合作关系打下了坚实基础，为学生就业创造了良好环境。学校优秀毕业生不胜枚举，就业率高、就业质量好、就业收入高已经成为学校人才培养的良好声誉。在全国疫情防控常态化背景下，各级各类技能竞赛安排出现较多调整的情况下，学校仍然取得了突破性成绩。荣获2021年全国职业院校技能大赛高职组土木建筑大类——建筑工程识图赛项一等奖的优异成绩，成为全国唯一一所在此项目上实现“三连冠”的院校。荣获第四届全国装配式建筑职业技能竞赛预赛暨河南省住房和城乡建设系统职业技能竞赛团体奖一等奖2项。学校教师在2021年河南省高等职业教育技能大赛教学能力比赛中荣获一等奖2项，二等奖2项，三等奖1项。

### 土木工程系

土木工程系是学校成立最早的系部，现开设建筑工程技术、装配式建筑工程技术、土木工程检测技术、建筑钢结构工程技术、智能建造技术、工程测量技术、国土空间规划与测绘、摄影测量与遥感技术、地下与隧道工程技术、道路与桥梁工程技术、城市轨道交通工程技术和高速铁路施工与维护共12个专业。其中，建筑工程技术专业是学校深入探索应用本科和中职衔接的试点专业、河南省特色专业和综合改革试点专业，由建筑工程技术等5个专业组成的建筑工程技术专业群是省级高水平专业。

土木工程系拥有一支高素质的师资队伍，现有专任教师130余人，其中专任教师96人，高级职称教师20余人，省级职业教育教学专家1人，省级学术带头人4人，省教学名师1人，具有国家注册建造师、造价工程师资格双师素质教师70人，具有研究生学历及硕士学位以上人员占比90%，装配式建筑工程技术专业教学团队为河南省职业教育教师教学创新团队。目前，全日制在校生达4500余人。

土木工程系构建理论与实践一体化教学平台，为学生营造了高仿真度的情景化校内实训基地，已建设实训车间、实验室10余个，并成立了以城市地下空间开发利用为主要方向的河南省教学名师技能工作室。

土木工程系深度推进校企合作，强化“双主体育人”，实现共赢发展。与中国建筑第七工程局安装工程公司、河南省第五建筑安装工程(集团)有限公司等40余家大型企业和行业管理部门建立了广泛联系，为学生专业实习和零距离就业提供了便利条件。



学校鸟瞰图。

土木工程系每年都要开展多项技能竞赛活动，提高了学生对专业知识学习的积极性，激发了学生求知欲望。连续多年在全国职业院校技能竞赛中斩获佳绩。

土木工程系丰富多彩的社团活动丰富了学生的课余生活，也为学生提供了展示自我能力与发挥创造力的舞台。不仅开阔了学生们的视野，增加了人生阅历，还在潜移默化中提高了学生的综合素质，为学生步入社会奠定基础。

### 建筑系

建筑系是教育部高职高专土建类专业教学委员会会员单位、河南省高职高专院校教师培训基地。其前身为1992年成立的建筑学科，在近30年的发展历程中，始终坚持把立德树人放在首位，把培养具有爱心、责任心、奉献精神的高素质高技能人才作为办学的中心工作，注重思想政治引领和服务地方经济社会发展，取得显著的办学效果，荣获“河南省脱贫攻坚先进集体”、河南建设“五一巾帼奖”和“工人先锋号”等荣誉称号，具有广泛的社会影响力和美誉度。

对接产业办专业，依托行业建专业。现开设建筑设计、建筑装饰工程技术、园林工程技术、建筑室内设计、古建筑工程技术、建筑动画技术、风景园林设计、城乡规划、环境艺术设计、室内设计、智慧城市管理技术11个专业。建筑设计专业(群)为优质校重点建设专业(群)，城乡规划与园林工程技术专业为河南省品牌示范校重点建设专业，建筑装饰工程技术专业为河南省高等学校特色专业、中央财政支持的专业服务产业综合改革试点专业。构建了具有高职设计教育特色的“双导师制”等多种形式的校企合作人才培养模式，以“职业人培养职业人”的理念，深化产教融合，形成“校企共建、专兼融合、工学一体、产学双赢”的特色。

师资力量高。建筑系拥有一支结构合理、充满活力、素质优秀、双师特色突出的专兼结合教学团队，现有专任教师98人，其中，中原英才计划(育才系列)中原领军人才——中原教学名师1人，河南省职业教育教学专家2人，河南省教育厅学术技术带头人3人，河南省教学科研专家1人，世界技能大赛国家集训队指导专家1人，具有注册规划师、一级注册建筑师、注册国土空间规划师、室内建筑师、室内设计师、景观设计师、花卉园艺师等各类职业资格证书共计40余人，双师素质教师占比达90%以上。

就业前景好。毕业生主要面向建筑设计与管理、城市规划、室内装饰设计与施工管理、园林景观设计与管理、园林景观设计施工及管理、动画设计与效果制作、工程概预算编制等工作。毕业生毕业两年即可考取二级注册建造师和助理设计师等证书，并以注册建筑师、注册规划师、室内设计师、景观设计师为发展岗位群。

专业优势明显。建筑系拥有建筑装饰实训中心、建筑装饰虚拟仿真实训室、园林工程实训中心、建筑模型与构造展示室、家居体验馆、3D打印工作室、插花压花实训室、建筑动画制作中心、艺术造型训练中心、双导师制工作室、大学生就业创业孵化基地等12个国内一流的校内实训室，建成河南省职业教育园林工程技术专业赵丹丹“双师型”名师工作室，河南省示范性建筑装

饰技术虚拟仿真实训基地，并与国内、省内知名企业合作共建70多家稳定的就业实训基地，校企互融精心打造专业品牌，逐步形成了以职业技能培养为核心的专业教学特色。

人才培养质量高。以赛促学，以赛促教，积极组织学生参与国家级、省级等各类技能大赛，其中，“建筑装饰技术应用”“园艺”赛项并连续多年在全国职业院校技能竞赛中取得佳绩。初步形成了校企互融、产学研研、岗课赛证融通的人才培养模式。毕业生就业率连年保持在98%以上，毕业生以综合素质高、事业心和业务能力强，深受用人单位好评，用人单位对毕业生的满意率达95%以上，取得了“高质量、高就业、高成才”的人才培养效果，为区域经济建设和社会发展提供了有力的人才支持。

科研能力强。近年来，坚持以教学为中心，以专业建设为龙头，以内涵建设为重点，不断深化教育教学改革，取得了丰硕的成果。实现了所有专业课程线上教学，建筑设计专业教学资源库获批立项为省级教学资源库，18门课程获批为校级精品在线课程，荣获各级各类优秀教学成果奖130多项。

### 工程管理部

工程管理部紧密围绕“立足专业，面向行业，服务企业，促进就业”这一核心理念，以地方应用型人才培养为目标，将职业教育规律、学生成长规律与企业生产规律有机地结合起来，不断创新人才培养模式。

工程管理部现开设工程造价、建设工程管理、建设工程监理、房地产经营与管理、建筑经济信息管理、安全技术与管理、现代物业管理、大数据与会计8个专业。其中工程造价专业为教育部第三批现代学徒制试点专业、河南省首批现代学徒制示范专业、省特色专业、省品牌示范校重点专业、省财政支持的重点专业、省高校“专业综合改革试点”，配有中央财政支持的“工程造价专业实训基地”，设有河南省教学名师技能工作室；工程管理部为河南省品牌示范校重点专业。

同时，系部拥有一支实力雄厚的教学团队，现有专任教师和教辅人员100余人。其中河南省职业教育专家1人，河南省教育厅学术技术带头人3人，具有国家注册一级建造师、国家注册造价工程师、一级注册建筑师、国家注册造价工程师、国家注册监理工程师、国家注册一级造价工程师70余人，经济师、会计师、房地产估价师等各类职业资格证书“双师”素质教师50余人。

系部致力于学生实践应用能力的培养，配有房地产经营与管理实训室、项目管理沙盘实训室、模拟招标投标实训室、BIM技术实训中心、安装造价电算化实训室、土建造价电算化实训室、会计信息化模拟实训室、建筑工程财务管理实训室、项目信息化综合实训室、VR智慧体验中心、工程现场安全体验实体区、工程现场安全体验虚拟区等10余个校内综合仿真实训场所。成立工程造价专业“双师型”名师工作室；与河南兴博工程管理有限公司共同成立企业技能大师工作室，通过企业大师进校授课，提高学生实践能力。

工程管理部还积极推进产教融合、校企合作，推出了校企合作订单班、现代学徒制等多种培养模式。与中国建筑第七工程局工程有限公司、河南省建筑工程集团有限责任公司、中天建设等省内知名建筑企业合作设有10余个订单班，拥有40余个校外实训基地，其



该校学生连续三年荣获全国职业院校技能大赛高职组“建筑工程识图”赛项一等奖。

中10个兼为教师校外实践基地。为培养应用型人才和技能型人才提供了有力支撑。

工程管理部自成立以来，为河南省各类建筑施工企业、造价咨询企业、工程监理单位、工程监理单位、招投标代理机构、房地产开发企业及其他企事业单位输送优秀人才20000余人。毕业生主要从事工程造价、工程施工管理、招投标的策划与实施、工程监理、会计、房地产营销策划等岗位工作，就业率连年保持在95%以上。同时，近三年专升本录取率达70%以上，形成知识与技能并重，升学与就业齐驱的教学管理模式。

### 设备工程系

建筑设备工程是一栋建筑、一个社区直至整个城市安全稳定、高效节约运转的关键，包括电气、通信、供暖通风、给排水、电梯、智能楼宇、消防等工程。设备工程系各系专业实施基于工作过程的教学模式，增强学生通过理论学习深化对实践能力提升的能力，提升毕业生的就业竞争力，近几年就业率均在96%以上。

设备工程系拥有一支年轻、富有活力和创新能力的素质师资队伍，具有注册设备工程师、一级建造师、二级建造师20余人，拥有丰富实践经验的企业客座专家20余人。与中国对外建设有限公司、中核二三公司、奥的斯电梯管理(上海)有限公司、河南省安装集团有限公司、河南省第一建筑工程集团有限公司、河南六建建设集团有限公司、河南五建建设集团有限公司等大型企业建立深度校企合作，并开设技术即等于有工作的“奥的斯电梯订单班”和建筑设备工程等专业“现代学徒制班”。

设备工程系开设的专业有建筑设备工程技术、建筑智能化工程技术、建筑电气工程技术、供热通风与空调工程技术、电梯工程技术、建筑消防技术、给排水工程技术、城市燃气工程技术、自动化技术、市政工程技术、电气自动化技术、环境监测技术。

其中，建筑设备工程专业技术为学校骨干专业，建筑智能化工程技术专业被评为2015年度河南省专业综合改革试点专业，市政工程专业被评为2016年度河南省专业综合改革试点专业，建筑电气教研室被评为2018年度河南省高等学校基层教学组织，电梯工程技术专业是现代学徒制省级试点。

设备工程系建有河南省建筑设备工程技术实训基地、地源热泵河南省工程实验室、河南省电梯技能培训中心生产性实训基地、智慧建筑设备技术应用中心、现代控制技术公共实训中心等数十个实验实训室，为学生具备相应专业的实操能力提供了有力的保障。毕业生主要从事建筑设备工程设计、工程管理、造价、工程施工、设备维护等工作，还可通过国考考取一级注册建造师、注册设备工程师、注册消防工程师等国家职业资格证书。

### 建设信息工程系

建设信息工程系以5G、云计算、大数据、移动互联网等新一代信息技术在建筑业和城市经济社会发展相关领域的充分运用、深度融合为主线；以最大限度地开发、整合、共享和利用各类建筑信息和城市信息资源为核心；以为居民、企业和社会提供及时、互动、高效、智能的信息服务为手段；以促进建筑产

业院校技能大赛“软件测试”赛项中荣获省赛一等奖。通信专业在2019年全国职业院校技能大赛河南省选拔赛中荣获4G全网建设技术赛项总成绩第二名，进入国赛。2021年全国职业院校技能大赛河南省选拔赛中荣获5G全网建设技术赛项二等奖。计算机应用专业在2021年全国职业院校技能大赛河南省选拔赛中荣获移动应用开发赛项三等奖。计算机应用专业与合肥京东方科技集团股份有限公司达成固定的常年校企合作关系，每年定期向企业输送合格毕业生。建设信息类专业有着巨大的发展空间和良好的就业前景，学生就业行业前景好，工作环境优越，薪资待遇高。

建设信息工程系遵循“求实严谨，团结奋进”的校风，强化职业技能培训。经过多年的建设与发展，建立了集计算机教学、实训、科研于一体的实训体系，包含“企业网搭建实训室”“综合布线实训室”“计算机硬件与数据恢复实训室”“光传输实训室”“数字影音中心”“4G通信技术及VR仿真实训室”“数字创意实训室”“软件开发实训室”“信息安全实训室”“软件技术综合实训室”“大数据技术实训室”等十几个专业实训室。为全面实施高素质技术技能人才培养目标创造了有利条件。此外，系部开展“web前端开发”“虚拟现实应用开发”“大数据分析与应用”“5G移动网络运维”4个1+X职业资格证书试点工作。

在校企合作方面，建设信息工程系长期以来奉行“以就业为导向”的教育方向，与中兴通讯股份有限公司、中国电子科技集团第22研究所、合肥京东方科技集团股份有限公司、河南中科智信信息技术有限公司等多家企业建立了校企合作关系。企业对于该系重视高技能人才培养给予了高度评价，为该系专业教育的发展带来新的活力。

## 2022年招生计划表

系别	专业名称	文科	理科	对口	总计	
土木工程系	建筑工程技术	150	100	180	430	
	地下与隧道工程技术	12	8	20	20	
	土木工程检测技术	15	10	25	25	
	建筑钢结构工程技术	15	11	26	26	
	工程测量技术	24	16	40	40	
	国土空间规划与测绘	15	10	25	25	
	道路与桥梁工程技术	12	8	20	20	
	城市轨道交通工程技术	12	8	20	20	
	高速铁路施工与维护	12	8	20	20	
	装配式建筑工程技术	24	16	40	40	
	智能建造技术	12	8	20	20	
	摄影测量与遥感技术	12	8	20	20	
建筑系	建筑设计	48	32	80	80	
	建筑装饰工程技术	48	33	81	81	
	古建筑工程技术	13	9	22	22	
	建筑室内设计	47	30	77	77	
	园林工程技术	24	17	41	41	
	建筑动画技术	12	8	20	20	
	风景园林设计	24	16	40	40	
	城乡规划	15	11	26	26	
	智慧城市管理技术	30	20	50	50	
	室内艺术设计(艺术类)	75	15	90	90	
	环境艺术设计(艺术类)	75	15	90	90	
	工程管理部	建设工程管理	54	36	90	90
工程造价		111	75	90	276	
建筑经济信息管理		18	12	30	30	
建设工程监理		18	12	30	30	
房地产经营与管理		18	12	30	30	
现代物业管理		18	13	31	31	
大数据与会计		18	12	90	120	
安全技术与管理		18	12	30	30	
建筑设备工程技术		30	20	50	50	
供热通风与空调工程技术		24	16	40	40	
建筑电气工程技术		24	16	40	40	
建筑消防技术		25	17	42	42	
设备工程系	建筑智能化工程技术	24	16	40	40	
	电梯工程技术	25	17	42	42	
	工业机器人技术	12	8	20	20	
	电气自动化技术	12	8	20	20	
	市政工程技术	12	8	20	20	
	给排水工程技术	12	8	20	20	
	环境监测技术	12	10	22	22	
	计算机应用技术	24	16	90	130	
	建设信息工程系	软件技术	24	16	40	40
		数字媒体技术	24	16	40	40
		现代移动通信技术	24	16	40	40
		大数据技术	24	16	40	40
合计		1331	825	450	2606	



学校官方微信



学校官方微博