



郑州城建职业学院

ZHENGZHOU URBAN CONSTRUCTION VOCATIONAL COLLEGE

学院代码：6366

中国·郑州
遇见城建·预见未来

学院概况

郑州城建职业学院是经河南省人民政府批准成立、教育部备案的民办非营利性高等职业院校。学校位于郑州市中原西路6号，规划占地4500余亩、已建成建筑面积40万平方米，可满足教学、实训、图书借阅、信息网络、学生食宿、文体活动等需要。

“十四五”末，学校力争达到职业本科条件，奋力打造成为“行内领先、国内一流、国际知名”的职业本科院校。



SCHOOL PROFILE

SCHOOL DIRECTION 办学定位

学校贯彻落实党的教育方针，坚持非营利性办学的社会责任属性，坚持质量立校，人才强校，特色兴校，文化塑校，围绕以人为本的新型城镇化战略和乡村振兴战略，针对新基建、新城建、生态宜居健康社区运营服务管理发展需要，建设以工科为主，管理、医护与健康养老、学前教育和老年教育及艺术等专业协调发展的专业体系，建成国内城建类高质量高等职业教育基地，服务新型城镇化和乡村振兴、服务现代化产业发展的高端研发基地和高端智库，建设兼具科技研发、智库咨询与创新创业功能的产学研融合平台。



SCHOOL PROMOTION 专升本

在各专业人才培养中实现“课程内容和国家职业标准”相对接，深化职业理念，培养技能专长，为在校学生顺利考取各类职业资格技术证书搭建综合服务平台。凡是我院毕业生，均可参加全省统一专升本考试，所有学生在校期间均可参加我院专升本的辅导学习，为您的升本、提升学历保驾护航。

TEACHING STAFF 师资队伍

学院依托企业办学优势，试行“固定岗+流动岗”的教师资源配置新机制，建立企业工程技术人员、高技能人才和学院教师双向流动运行机制，组建了一支师德高尚、结构合理、素质优良、专兼结合的“双师型”师资队伍。学院现有教职工360余人。目前高级职称教师占专任教师的21.7%。博士、硕士学历教师占专任教师的80.5%。20余位教师被授予“河南省高层次拔尖人才”“河南省杰出青年”“河南省科技创新人才”“河南省教育厅学术技术带头人”“河南省优秀教师”“河南省优秀教育管理人员”“河南省青年骨干教师”等荣誉称号。



校园文化

**Bloom Youth
For Colorful Lives**

多彩校园 绽放青春

学校坚持文化育人，各种社团活动不断丰富学生的精神生活，让学生不仅学在校园，还能乐在校园。





学院环境

LIBRARY

图书馆

图书馆建筑面积4.6万平方米，规划阅览座位4000余个，馆藏图书40万册。图书馆服务功能完备，采用现代化服务手段，实现大开放、全流通、藏查借阅览一体化的服务模式。书刊借阅采用RFID技术，实现现代化的全开架自助借阅管理，为读者提供方便快捷的书刊查询、阅览、借还服务；图书馆无线网全覆盖，为读者随时随地获取信息提供服务。



TEACHING BUILDING

教学楼

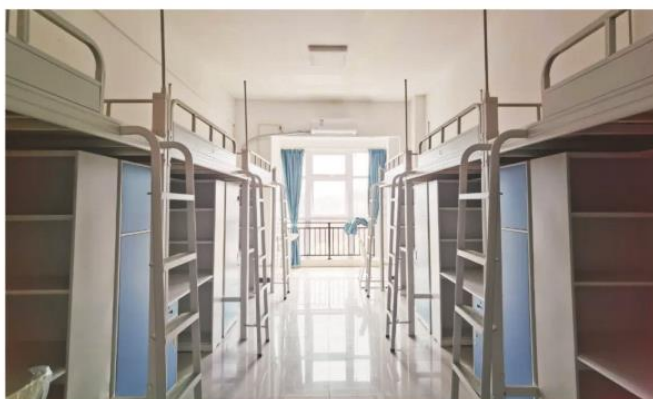
教学楼宽敞明亮，桌椅时尚舒适。秉承智能、互动、环保的理念，建成多个智慧教室，可实现现代化的智慧教学与智慧学习。教学楼总建筑面积达5.3万平方米，保障万人以上学生课堂教学需要，是学生徜徉知识的海洋，探秘科学的宫殿。



APARTMENT

学生公寓

已建成现代化学生公寓建筑面积17万平方米。可满足15000余人住宿，学生公寓采用现代人文设计理念，设4人间1500元/生/年，6人间1300元/生/年，配备有暖气、空调、热水、独立卫生间（淋浴），可供学生选择，每层设置洗衣房、开水房等生活设施，学生公寓的软、硬件设施在全省甚至全国的高校中都处于领先地位。



COLLEGE RESTAURANT

学院餐厅

已建成学生餐厅建筑面积约2万平方米，可满足15000人就餐。设有特色餐厅、大众餐厅，餐厅菜品种类多样，可满足师生多种就餐需求。餐厅内建设有可视化窗口，让师生能够一目了然后厨的卫生情况，起到共同监督的作用。餐厅菜品种类多样，可满足师生不同的饮食习惯。



LECTURE HALL

学院报告厅

学院多功能报告厅是我校大、中型会议、学术报告会、文艺演出的重要活动场所，也是学校文化、娱乐的中心。可容纳1500名观众。厅内配备舞台扩声及环绕立体声系统、舞台专业灯光设备、舞台机械系统、舞台音响、会议话筒等设备，满足了高雅艺术进校园文艺演出和各类大型会议需求，在营造校园学术文化氛围、丰富师生业余文化生活、提升我校影响力方面具有重要作用。



SCIENCE MUSEUM

科技馆

科技馆建筑面积4000多平方米，位于校园东西空间走廊的中部，与图书馆、教学楼、实训实验楼、宿舍楼以及自然山体连通，形成校园空中连廊，方便师生快捷到达各个教学区域。科技馆将以城市信息模型（CIM）、建筑信息模型（BIM）技术展示为核心，融汇虚拟现实、增强现实、智能机器人等技术，联通动漫设计等新数字化新媒体技术，展示出城市规划、城市社区、建筑艺术、建筑工程技术与管理等、风景园林、世界建筑、动漫艺术等以城建为主题的多元化展示内容。会是一个融知识性与趣味性、展示性与参与性、传统知识与现代科技于一体的综合性展馆，以寓教于乐的方式，把动手、动脑和学习科学知识、方法、思想相结合，让学生在接受科学知识熏陶的同时培养探索世界的兴趣和能力。





实验设备

APARTMENT 实训中心

实训中心设有建筑材料、工程测量、BIM、电工电子、PLC、CAM、CAE、CAPP、数据科学与大数据技术、人工智能、云计算、虚拟与增强现实、机器与深度学习、Web前端开发、数据挖掘与智能处理、楼宇自动化、智能楼宇安防、智能家居体验舱、人体解剖学、形态学、微生物与免疫学、机能学、基础护理学、心肺听诊与模拟触诊、内科护理学、外科护理学、妇产科护理学、儿科护理学、急危重症护理学、奥尔夫音乐教育实训室、美工教室、游戏实训室、绘本教室、舞蹈教室、钢琴教室、营养与配餐实训室、婴幼儿健康评估实训室、幼儿园模拟仿真实训室等专业实验室，教学仪器设备总值达5000余万元。



专业目录

序号	专业名称	层次	学制/年	招生类别	计划数/人	学费(元/年)	科类
01	计算机应用技术	专科	三年	普通/对口	260	12000	文理兼收
02	计算机网络技术	专科	三年	普通/对口	260	9800	文理兼收
03	动漫制作技术	专科	三年	普通/对口	260	9800	文理兼收
04	数字媒体技术	专科	三年	普通/对口	260	11000	文理兼收
05	建筑装饰工程技术	专科	三年	普通/对口	260	9800	文理兼收
06	建筑室内设计	专科	三年	普通/对口	260	11000	文理兼收
07	电梯工程技术	专科	三年	普通/对口	360	10000	文理兼收
08	新能源装备技术	专科	三年	普通/对口	260	11000	文理兼收
09	护理	专科	三年	普通/对口	260	12000	文理兼收
10	助产	专科	三年	普通/对口	360	12000	文理兼收
11	婴幼儿托育服务与管理	专科	三年	普通/对口	360	12000	文理兼收
12	现代物业管理	专科	三年	普通/对口	360	10000	文理兼收
13	建筑工程技术	专科	三年	普通/对口	260	11000	文理兼收
14	工程造价	专科	三年	普通/对口	260	9800	文理兼收
15	电子商务	专科	三年	普通/对口	260	9800	文理兼收
16	智能机电技术	专科	三年	普通/对口	260	9800	文理兼收
17	大数据与会计	专科	三年	普通/对口	260	11000	文理兼收
18	音乐表演	专科	三年	普通/对口	260	12000	文理兼收
19	工艺美术品设计	专科	三年	普通/对口	260	12000	文理兼收
20	学前教育	专科	三年	普通/对口	260	11000	文理兼收
21	宠物医疗技术	专科	三年	普通/对口	360	12000	文理兼收

注：招生计划以省教育厅公布为准，具体收费标准以省发改委公布为准。

招生对象

- 1、已通过河南省2023年普通高校招生统一考试报名的考生。
- 2、已通过河南省2023年普通高校对口招收中等职业学校毕业生考试报名的考生。

考试时间及志愿填报

- 1、考试时间：全国统考于2023年6月7日—8日举行。
- 2、志愿填报网址：<https://pzwb.haeea.cn>
- 3、志愿填报时间：对口专科6月26日8:00—28日18:00，专科提前批和高职高专批7月4日8:00—6日18:00。

计算机应用技术专业

培养目标：本专业培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，具有一定的科学文化水平，良好的人文素养、职业道德、团队协作和创新意识，精益求精的工匠精神，较强的就业潜能和可持续发展的能力；掌握本专业知识和技术技能，面向计算机数据处理与应用、信息技术服务业，能从事计算机硬件技术支持、计算机程序设计、计算机软件开发、数据库管理与维护，Web前端开发等工作的高素质技术技能人才。

主要课程：本专业开设的核心课程有操作系统，计算机组成原理，数据结构，数据库原理与应用，Java程序设计、JavaScript、校外实训课程项目（Java开发、人工智能实训、Vr游戏、大数据应用技术、Ui设计、软件测试等六个专业方向）等；拓展课程有Python程序设计、PHP开发、Vue应用程序开发、NodeJS 应用开发、MySQL 数据库应用开发、软件测评工程师实践（考证）、全国计算机等级考试二级Java实践（考证）、计算机技术与软件专业技术资格程序员实践（考证）、OCJP Java 开发工程师实践（考证）、人工智能、大数据应用技术、VR 游戏、UI 设计等。

就业方向：本专业学生在校期间可考取程序员、软件设计师、Web前端开发工程师和数据库系统工程师等职业技能证书，职业面向为计算机硬件技术人员、计算机软件技术人员、计算机程序设计员等。



计算机网络技术专业

培养目标：本专业培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，具有一定的科学文化水平，良好的人文素养、职业道德、团队协作和创新意识，精益求精的工匠精神，较强的就业潜能和可持续发展的能力；掌握本专业知识和技术技能，面向互联网和相关服务、软件和信息技术服务等行业的信息通信工程技术人员、信息通信网络维护和运行人员，能够从事网络售前技术支持、网络应用开发、网络系统运维等工作的高素质技术技能人才。

主要课程：计算机网络基础、程序设计与基础、网络综合布线、Java程序设计、静态网页设计与制作、计算机组装与维护、数据库技术与应用、网络操作系统配置与管理、网络设备配置与管理、动态网站设计开发、网络安全技术、网络规划。

就业方向：本专业的职业面向为各企事业单位IT部门或专业的网络系统集成商从事网络系统集成、网络设备与系统的安装与维护、网站开发与维护、云计算系统安装与维护、网络及系统的安全保障等工作。



动漫制作技术专业

培养目标：本专业培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，具有一定的科学文化水平，良好的人文素养、职业道德、团队协作和创新意识，精益求精的工匠精神，较强的就业潜能和可持续发展的能力；掌握原画漫画设计、三维动画、视频处理、三维建模、三维灯光材质、三维角色动画、三维特效、影视后期处理等知识技术技能，面向动漫、影视和信息技术服务等行业，能从事动漫设计、制作和影视剪辑等岗位的高素质技术技能人才。

主要课程：结构素描、动画运动规律、图像设计与制作、动画速写、设计色彩、分镜头脚本、三维灯光材质、虚拟现实设计与制作、插画设计、二维动画制作、三维道具与场景、角色建模、三维动画制作、特效制作。

就业方向：本专业的职业面向为影视制作公司、VR/AR 3D模型师、游戏研发/外包公司、电视台、IT行业多媒体设计部、广告公司等设计、制作、推广和管理工作。



数字媒体技术专业

培养目标：本专业培养德、智、体、美、劳全面发展，具有良好的职业道德和人文素养，掌握网页设计能力、网页制作等基本知识，具备响应式页面搭建、移动网页制作与设计等能力，能够从事平面设计、网站搭建、网站规划与设计、前端开发、UI设计的技术技能人才。

主要课程：设计素描与速写、三大构成、艺术设计概论、平面设计软件（Photoshop）、平面设计软件（Illustrator）、设计心理学、版式设计制作、广告创意设计、UI设计、拍摄剪辑+短视频制作等课程。

就业方向：本专业就业方向为数字媒体技术相关的用户界面（UI）设计师、平面设计师、室内装饰、广告策划师、网页设计师等岗位，从事平面设计、UI设计、广告设计、短视频设计制作等相关岗位的工作。



建筑装饰工程技术专业

培养目标：本专业培养践行社会主义核心价值观，德、智、体、美、劳全面发展，满足区域经济发展需要，面向建筑装饰和装修行业一线，掌握建筑装饰工程技术专业的基础知识和专业技能，能够在建筑外装饰、室内装饰设计、建筑装饰工程项目管理、建筑装饰信息管理等复合型的高素质技术技能人才。

主要课程：建筑装饰材料、建筑装饰构造、室内设计、建筑外立面装饰设计、建筑装饰施工技术、建筑装饰工程项目管理、建筑装饰概预算、装饰绘画基础等。

就业方向：本专业就业方向为建筑装饰工程相关的施工企业、装饰工程管理、室内装潢装饰、装饰工程造价、装饰工程招投标等企业，从事建筑装饰设计员、室内装饰设计员、装饰施工员、装饰监理员、装饰合同管理、装饰工程预(结)决算、装饰工程咨询等相关工作。



建筑室内设计专业

培养目标：本专业旨在培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，具有一定的科学文化水平，良好的人文素养、职业道德和创新意识，精益求精的工匠精神，较强的就业能力和可持续发展的能力；掌握建筑、室内设计专业知识和技术技能，能够运用现代设计技术手段从事室内外空间设计，具备“懂材料、懂工艺、会设计、能管理”的综合职业能力技术型人才。

主要课程：本专业开设的主要课程有工程制图与透视、美术素描与色彩、人体工程学、中外室内设计史、建筑概论、室内设计原理、三大构成、住宅空间设计、手绘效果图表现、建筑模型、装饰材料与施工工艺、Photoshop、商业空间设计、Sketch up、3Dmax+vray、装饰工程概预算、设计法规等。

就业方向：本专业毕业生主要在装饰公司、建筑及装饰设计单位从事室内装饰设计、室内软装设计、建筑装饰设计、效果图绘制及咨询、施工、管理、监理、造价等工作。



电梯工程技术专业

培养目标：本专业培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，具有一定的科学文化水平、良好的人文素养、职业道德和创新精神，具有精益求精的工匠精神和可持续发展能力，掌握本专业知识和技术技能，面向通用设备制造业、建筑安装业、自动化控制等领域从事电梯与自动化设备的生产、安装、调试、检验、维修、保养、销售及施工现场管理等工作的高素质技术技能人才。

主要课程：本专业开设的主要课程有电工电子技术、电机与电气控制技术、机械设计基础、传感器技术、PLC技术、电梯结构与原理、电梯安装与调试、电梯电气原理与设计、电梯法规与标准、电梯工程项目管理与安全等。

就业方向：本专业的职业面向是在电梯与自动化设备制造企业从事电梯及自动化设备的制造、销售、技术服务、项目管理等工作，在电梯维保企业、电梯使用单位从事电梯维保技术及管理工作，在特种设备检测研究院等事业单位从事电梯检测工作等。



新能源装备技术专业

培养目标：本专业培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，具有一定的科学文化水平，良好的人文素养、职业道德、团队协作和创新意识，精益求精的工匠精神，较强的就业能力和可持续发展的能力，掌握本专业知识和技术技能，面向风力发电、光伏发电、生物质发电等行业的设备制造、电站建设和运营的工程技术人员职业群，能够从事风力发电、生物质发电、光伏电站设备运行和维护等岗位工作的高素质技术技能人才。

主要课程：电工电子技术、机械制图与计算机绘图、机械设计基础、电机与电气控制技术、液压与气压传动、新能源发电技术、可编程控制器技术、电力系统继电保护、风力发电机组控制技术、风电机组故障分析与处理、传感器技术、变频器与伺服应用技术、风电场建设与管理、风光互补发电系统安装与调试、变电站安装与维护、供配电技术、分布式发电与并网技术、氢能与燃料电池。

就业方向：本专业的职业面向是在新能源装备企业从事风电场或光伏电站设备装配、安装、调试和运维等工作，在新能源发电厂从事发、输、变、配电运行及管理工作。



护理专业

培养目标：本专业培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，具有一定的科学文化知识，良好的人文素养、职业道德、团队协作和创新意识，精益求精的工匠精神，较强的就业潜能和可持续发展的能力，具有创新精神的高素质技术技能人才。

主要课程：人体解剖学与组织胚胎学、生理学、病理学与病理生理学、药理学、病原生物学与免疫学、护理学导论、基础护理学、健康评估、内科护理学、外科护理学、儿科护理学、妇产科护理学、老年护理学、急危重症护理学、社区护理学等。

就业方向：本专业的职业面向为各级综合医院、专科医院、社区卫生服务中心等医疗卫生保健机构从事临床护理、护理管理和护理教育、预防保健、社区护理、健康咨询等工作。



助产专业

培养目标：认真贯彻党的教育方针，按照“厚基础、宽口径、高素质、重应用”的原则，培养适应社会主义现代化建设需要，德、智、体、美、劳全面发展，具备人文社会科学、医学、预防保健的基本知识，具有良好的职业道德、心理素质和健康体魄，掌握护理学、妇幼保健的基本理论和助产专业技能，能在医疗卫生服务第一线能从事临床助产、妇产科护理、母婴保健及康复指导与卫生宣教等工作，具有职业生涯发展基础的高职应用型、技能型助产专门人才。

主要课程：专业基础课程（6门）人体形态与结构、生理学、病理学与病理生理学、药理学、生物化学、病原生物学与免疫学。专业核心课程（8门）高级助产学、基础护理学、健康评估、内科护理学、外科护理学、儿科护理学、妇产科护理学、急危重症护理学。专业选修课程（8门）护理礼仪与人际沟通，护理心理学、中医护理学，康复护理学、护理管理、母婴保健、护理伦理与法律法规、营养膳食、健康教育与健康促进。

就业方向：综合医院、妇幼保健院，从事护士、助产士工作；计划生育指导站、基层卫生院、健康指导中心，从事护士工作，负责妇幼保健、计划生育、围产期保健等工作内容；社区、诊所，从事护士工作，负责妇幼保健、计划生育等工作内容。



婴幼儿托育服务与管理专业

培养目标：本专业培养德、智、体、美、劳全面发展，具有良好的职业道德和人文素养，掌握婴幼儿身心发展规律、婴幼儿卫生保健、婴幼儿早期发展等知识，具备开展婴幼儿生活照料、安全看护、科学喂养、早期发展、伤害预防和处置、家庭教育咨询与指导等促进婴幼儿身心全面发展的能力，并具有较好的沟通能力、信息素养和职业发展基础，从事婴幼儿托育服务和管理的复合型高素质技能人才。

主要课程：专业基础课程（9门）管理学概论、健康管理学、幼儿教育学、幼儿美术、幼儿舞蹈、幼儿音乐、幼儿教师师德修养、沟通技巧、婴幼儿人体结构与功能。专业核心课程（8门）婴幼儿早期综合发展、婴幼儿心理发展、婴幼儿行为观察与记录、婴幼儿活动设计与指导、婴幼儿营养与科学喂养、婴幼儿伤害预防与急诊、幼儿发育评估、婴幼儿病理基础。专业选修课程（13门）现代礼仪、婴幼儿家庭养育指导、婴幼儿疾病预防与护理、感觉统合训练、幼儿问题行为与矫正、幼儿体育、幼儿手工制作、小儿推拿按摩、婴幼儿常用护理技术、婴儿语言启蒙、幼托机构事务管理、早教英语、蒙台梭利教学法。

就业方向：各级各类幼儿园、早教中心、托育中心等从事婴幼儿教育、保育、健康管理等工作；社区托育机构、家庭等从事保育、家庭教育指导、组织与管理等工作；婴幼儿相关培训机构从事健康教育、课程开发等教育工作。



现代物业管理专业

培养目标：本专业培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，具有一定的科学文化水平，良好职业道德、人文素养、创新意识和精益求精的工匠精神，较强的就业能力和可持续发展能力，掌握现代物业管理专业知识，具备物业管理的技术技能，能从事物业项目管理、物业设备设施管理、物业招标投标管理、物业空间维护和营运管理、物业资产经营管理、物业拓展服务和物业咨询服务等工作的高素质技术技能人才。

主要课程：物业管理概论、应急管理概论、物业智能化管理、物业信息管理系统、物业管理实务、物业设备设施管理、物业智能招标投标实训、物业智能模拟实训等。

就业方向：物业行业作为新兴的朝阳产业，在各级政府的关心和支持下，将朝着信息化、智能化、生态化、新服务化与新消费化发展，正值规模爆发的黄金时代。当前物业行业对人才的需求巨大，就业市场广阔，依托我校集团办学的优势，可以为毕业生提供物业经理、社区服务管理、机关企事业单位后勤管理和设施维护等工作岗位，覆盖政府、商业、园区、写字楼、医院、机场、住宅等多种物业管理形态。



建筑工程技术专业

培养目标：本专业培养德、智、体、美、劳全面发展，具有一定的科学文化水平，良好的人文素养、职业道德、团队协作和创新意识，精益求精的工匠精神，具备较强的就业潜能和可持续发展的能力，掌握本专业知识和技术技能，面向土木工程建筑业、房屋建筑业等行业的建筑工程技术人员职业群，能够从事建筑工程施工与管理相关工作的德技并修的高层次复合型技术技能专门人才。

主要课程：本专业开设专业核心课程六门：建筑结构、土力学与地基基础、建筑施工技术、建筑施工组织与进度控制、平法识图、建筑工程计量与计价；专业基础课程五门：建筑识图与构造、建筑工程测量、建筑材料与检测、建筑力学、建筑CAD。

就业方向：本专业主要面向建筑工程相关的施工企业的现场管理工作。服务于建筑类企业，从事建筑工程施工、工程质量检测、工程监理、工程预算、质量管理、安全管理等相关工作。



工程造价专业

培养目标：本专业旨在培养具有良好的文化素养、职业道德、创新意识且理想信念坚定的高素质人才。培养学生精益求精、吃苦耐劳的工匠精神，熟练掌握本专业核心技能和知识，拥有系统化管理思想和较高管理素质，能够满足建筑工程造价和管理相关工作需要，并具有一定可持续发展能力的技术技能型人才。

主要课程：本专业开设的主要课程有建筑识图与构造、建筑工程测量、建筑材料与检测、建筑CAD、平法识图、建筑工程计量与计价、广联达软件、建筑设备及识图、建筑施工组织与进度控制、建筑施工技术、工程造价管理、建设工程项目管理等。

就业方向：本专业就业方向为建筑工程相关的工程项目管理、房地产开发、工程招投标、建设工程资料管理、合同管理、工程预(结)决算、工程造价咨询、工程监理以及工程造价管理等工作。



电子商务专业

培养目标：本专业旨在培养德、智、体、美、劳全面发展，适应经济社会发展和行业变化需要，具有互联网思维，具备扎实经济、管理、法律、现代信息技术等方面知识，同时结合智能技术与大数据应用分析，能够全面掌握电子商务系统的运营、管理、运作，进行电子商务协同智能化工作的高素质技术技能人才。

主要课程：电子商务概论、网店经营与管理、网页设计与制作、网络客户服务、客户关系管理、电子商务物流管理、跨境电子商务、电子商务信息检索、网络广告设计、新媒体营销、供应链管理等。

就业方向：近些年来，电子商务行业在我国迅猛发展，本专业就业市场前景光明，学生毕业后可在工商、金融、贸易等行业从事电子商务应用和管理的工作，能在政府部门、企事业单位、金融机构、互联网营销企业中从事管理、策划、调研、推广等相关工作。



智能机电技术专业

培养目标：本专业培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，具有一定的科学文化水平，良好的人文素养、职业道德、团队协作和创新意识，精益求精的工匠精神，较强的就业潜力和可持续发展的能力；掌握本专业知识和技术技能，面向现代化装备制造业、智能机电设备维修行业，能从事智能机电设备及产品安装、调试、检验、维修、保养、销售及施工现场管理等工作的高素质技术技能人才。

主要课程：本专业开设的主要课程有电工电子技术、机械制图与计算机绘图、公差配合与测量技术、机械设计基础、液压与气压传动、机械制造基础、智能制造技术、数控加工工艺与编程、智能制造装备及系统、智能机电一体化技术、工业机器人技术等。

就业方向：本专业的职业面向是在智能机电设备企事业单位，从事数控设备安装与调试、工业机器人等自动化设备装配操作、机电产品的检验检测、机电产品技术服务、机电产品营销等工作。



大数据与会计专业

培养目标：本专业培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，具有一定的科学文化水平，良好的人文素养、职业道德和创新意识，精益求精的工匠精神，较强的就业能力和可持续发展能力，掌握本专业知识和技术技能，具备企业财务会计核算和管理会计预测、决策、分析、控制、评价等能力，能够从事企业经济业务的确认、计量与报告、企业会计风险控制、财务审计、企业成本计算与管控、企业财务大数据分析、企业会计信息管理及税费申报与管理等工作的高素质技术技能人才。

主要课程：会计学基础、财经法规与会计职业道德、Excel在会计中的应用、成本会计、审计学、财务案例分析、初级会计实务、经济法基础、管理会计、税法、财务报表分析、中级会计实务、财务管理、会计电算化综合实训（ERP系统）、企业纳税实训、手工账实训。

就业方向：面向会计、审计及税务服务等岗位群，培养具备会计财务专业理论知识、大数据分析处理技术、计算机人工智能与信息技术专业知识和技术技能综合为一身的新型高端复合型会计人才。可从事企事业单位的税务专员、审计专员、资金管理专员、投融资专员、出纳员、财务会计、管理会计、会计档案管理员、数据统计分析员、库管员、金融证券业务员等。



音乐表演专业

培养目标：本专业培养理想信念坚定，具有正确的世界观、人生观和价值观；具有一定的科学文化水平、良好的人文素养、职业道德和创新意识，有较强的就业能力和可持续发展的能力；掌握本专业知识和技术技能，德、智、体、美、劳全面发展的社会音乐工作者和艺术专业机构的音乐表演人员。

主要课程：声乐、钢琴及器乐演奏、舞蹈及舞蹈创编、舞蹈欣赏、合唱与指挥、和声、曲式、音乐理论基础、中外音乐简史、艺术概论、音乐欣赏、舞台表演、音乐教学法等。

就业方向：主要面向文艺团体、演艺机构、中小学校，从事艺术和教育行业的歌唱演员、舞蹈演员、器乐演奏员以及音乐教育工作者。



工艺美术品设计专业

培养目标：本专业培养理想信念坚定，具有一定的科学文化水平、良好的人文素养、职业道德和创新意识，精益求精的工匠精神，较强的就业创业能力和可持续发展的能力，掌握工艺美术品行业相应岗位必备的专业理论基础知识和技能技术的德、智、体、美、劳全面发展的应用型专业人才。

主要课程：设计素描、设计色彩、平面构成、色彩构成、立体构成、Photoshop、Illustrator、表现技法、装饰画、中外传统纹样、精雕油泥、树脂工艺、纤维工艺、金属工艺、现代陶艺设计、文创工艺美术品设计、工艺美术品方案设计等。

就业方向：面向广告公司、设计公司以及工艺美术品企业的平面设计部门，从事工艺美术品设计、制作、研发、生产管理工作。还可以在电视台、报社、杂志社、大型网站等媒体单位的平面设计部门担任美术编辑等。



学前教育专业

培养目标：本专业培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，具有一定的科学文化水平，良好的人文素养、职业道德、团队协作和创新意识，精益求精的工匠精神，较强的就业潜能和可持续发展的能力，掌握本专业知识和技术技能，能够从事幼儿教育教学、研究和管理工作的高素质技术技能人才。

主要课程：学前教育学、学前心理学、学前儿童卫生与保健、幼儿游戏与指导、幼儿教育活动设计与实施、钢琴与幼儿歌曲演唱、幼儿舞蹈与创编、学前教育科学研究方法等。

就业方向：本专业的职业面向为幼儿培育机构的学前教育岗位、正商幼儿园及其它早教中心的幼儿教育教学、研究和管理工作。



宠物医疗技术专业

培养目标：本专业面向宠物行业生产、管理、服务一线，培养具有宠物医学基本知识，掌握宠物疾病防治知识和技能，能适应区域经济社会发展需要，德、智、体、美、劳等方面全面发展，具备良好的职业道德、健康的个性品格和较强的可持续发展能力的高素质技术技能人才。

主要课程：宠物营养与食品、动物病理学、动物药理学、动物繁殖学、动物微生物与免疫技术、中兽医基础与临床、宠物临床诊断技术、宠物内科病、宠物流行病防治技术、宠物外科及外科手术学、宠物皮肤病等。

就业方向：主要是在宠物医院宠物医师、宠物医师助理、宠物行业管理、宠物医院前台管理、宠物训导与保健、宠物美容师、宠物产品销售和宠物食品、用品开发等岗位从事相关工作。



就业保障

学校立足河南、面向全国，依托城建、服务社会，坚持以就业为导向，坚定不移地走职业教育发展之路。突出行业优势和企业办学优势，做到专业与城建行业产业对接，课程与职业标准对接，教学与生产服务过程对接，实训与岗位对接，进而实现毕业与就业的无缝对接，为促进区域经济社会发展和郑州国家中心城市建设和提供高素质技术技能人才。

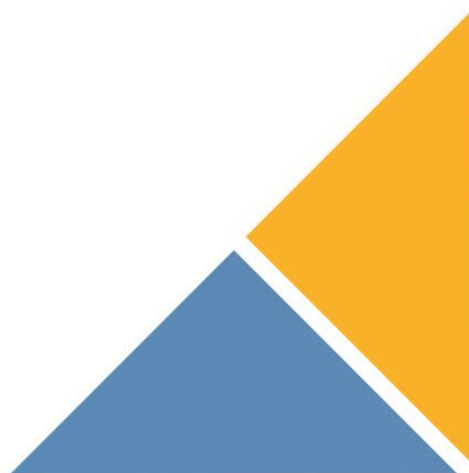


集团旗下
国内公司**160**余家
境外公司**30**余家



SCHOLARSHIP FUNDING POLICY

奖学金 资助政策



- 1、**国家奖学金资助标准**：8000元
- 2、**国家励志奖学金资助标准**：5000元
- 3、**国家助学金资助标准**：4000元，3300元，2600元
- 4、**国家校园地助学贷款**
学生入学后根据通知按时办理，每生每年最高可申请12000元。
- 5、**国家生源地助学贷款**
学生接到录取通知书后可向当地教育局资助管理中心咨询办理生源地助学贷款的相关事宜，国家生源地助学贷款每生每年最高可以申请贷款12000元。入校后将贷款回持单交至学生资助管理中心办理。
- 6、**绿色通道**
对被录取入学，家庭经济困难的学生，学校一律先办理入学手续，报到期间，困难生可持相关证明到学生资助管理中心办理。
- 7、**勤工助学**
学校在校内各单位设立大量的勤工助学岗位，入校后在学有余力的前提下，可向学校提出勤工助学的申请。
- 8、**退役士兵入校学生、应征入伍服义务兵役的学生、直招士官学生、退役复学学生学费补偿贷款代偿及学费资助政策**
每生每年最高不超过12000元，对退役复学学生学费资助按照复学后的实际学制进行资助，每年资助金额最多不超过12000元。
- 9、**建档立卡等特殊家庭经济困难学生**
建档立卡等特殊家庭经济困难学生入学后凭有效证明可优先享受国家助学金，另外校内各类资助政策优先安排。

五年一贯制专业目录（代码：097）

序号	专业名称	层次	学制/年	计划数/人	所属学科	学费（元/年）	招生对象
01	计算机应用技术	专科	五	70	电子与信息大类	前两年7000元/生/年， 后三年按专科标准收费	应届初中毕业生， 中招考试成绩合格
02	动漫制作技术	专科	五	70	电子与信息大类		
03	工艺美术品设计	专科	五	60	文化艺术大类		

注：招生计划以省教育厅公布为准，具体收费标准以省发改委公布为准。



学生报名登录方式

- 1、通过电脑浏览器输入网址<https://zsp.zcj.jyt.henan.gov.cn/home>。
- 2、打开手机微信，搜索小程序“河南省中职教育统一招生平台”进入。
- 3、通过电脑浏览器搜索“河南省职业教育与成人教育网”，首页进入“网上办事”，点击“统一招生平台”按键。
- 4、通过电脑浏览器搜索“河南省技能人才管理服务信息系统”或输入网址<https://www.hnrrcz.com>，首页进入“招生招工就业”，点击“统一招生平台”按键。
- 5、打开手机微信，通过扫描右方二维码进入。

“河南省中等职业教育统一招生平台”
报名二维码



使用手机微信扫一扫即可直接登录招生平台

奖学金资助政策

- 一、前三年期间国家每年补贴1700元/生——2000元/生，成绩优异学生第2年、第3年可再享国家奖学金6000元/年（注：依据学校所在地最新资助政策为准）。
- 二、后二年大专期间设有奖学金、助学金及国家助学贷款。
 1. 国家奖学金：每年8000元。
 2. 国家励志奖学金：每年5000元。
 3. 国家助学金：每年：一等4300元；二等3300元；三等2300元。
 4. 国家助学贷款：根据学费加住宿费确定，每年最高不超过12000元。
 5. 勤工助学：学校在校内各单位设立大量的勤工助学岗位，入校后在学有余力的前提下，可向学校提出勤工助学的申请。

INGENUITY BUILDS DREAMS

匠心筑梦 培养专长

学校坚持贯彻现代职业教育理念，以人才市场需求为导向，按照教育部提出的“1+X”证书人才培养标准，实施“学历证+职业资格证书”的人才培养方案。学校凭借雄厚的师资力量，完备的鉴定体系，高质量的鉴定效果，为毕业生就业开辟绿色通道。

郑州城建职业学院技能取证项目一览表

专业类别	技能取证项目
公共认证	普通话等级证、驾驶证、全国计算机等级考试、大学英语四六级(CET)、教师资格证
机械类	(中高级) 电工、钳工、焊工、普车、数控车、数控铣工、电梯安装维修工
电子类	(中高级) 电工、电子仪器仪表、建筑弱电工程师、电气智能工程师
计算机类	软件设计师、Web前端开发工程师、数据库系统工程师、网络管理员证、计算机操作员职业资格证书、计算机维修员职业资格证书、多媒体作品制作员职业资格证书
物业管理类	物业岗位经理证书、物业管理师等
医护类	护士资格证、健康管理师、养老护理证、高级育婴师、心理咨询师、保育员资格证、公共营养师证、幼儿体能资格证
建筑工程类	质检员、施工员、质量员、安全员、测量员、材料员、资料员、造价员、监理员、一级BM建模、二级BIM应用、三级BIM综合应用
体育、音乐类	(中、高级) 社会体育指导员、裁判员、钢琴演奏证书、声乐演唱证书、作曲和音乐理论证书
艺术设计类	工艺美术师、商业美术设计师证书、轻工设计师证书、网页设计师证书
教育类	幼儿教师资格证、舞蹈教师资格证、全国美术等级考试
财务会计类	中国注册会计师(CPA)、中国注册税务师(CTA)、中国注册资产评估师(CPV)、会计师、经济师、审计师、
机电设备类	维修电工资格证、CAD从业证书、CAM资格证书



注：个别图片来源于网络，仅供参考或识别之用，如有侵权请联系删除。

学院驻各地负责老师

地市	负责人	联系电话	QQ	地市	负责人	联系电话	QQ
郑州	任老师	137 8358 8878	2837858506	濮阳	张老师	152 3843 0011	647439964
开封	赵老师	139 4909 1907	1096741846	洛阳	赵老师	182 1191 1848	814553846
信阳	任老师	185 0382 6930	1921379025	济源	孙老师	181 3782 8768	1512051677
新乡	程老师	185 6870 8363	469415615	南阳	陈老师	137 3382 1240	2651998157
安阳	孙老师	181 3782 8768	1512051677	焦作	程老师	185 6870 8363	469415615
周口	任老师	185 0382 6930	1921379025	商丘	任老师	185 9580 0672	1194124298
许昌	赵老师	139 4909 1907	1096741846	鹤壁	张老师	152 3843 0011	647439964
漯河	孙老师	150 3835 3086	402393086	三门峡	张老师	152 3843 0011	647439964
平顶山	孙老师	150 3835 3086	402393086	驻马店	王老师	187 0380 3667	2528207509



郑州城建职业学院
ZHENGZHOU URBAN CONSTRUCTION VOCATIONAL COLLEGE

📍 学院地址：郑州市中原西路6号
📞 联系方式：0371-61795555
🌐 网址：<http://www.zzucvc.edu.cn/>

郑州城建职业学院官方



微信公众号



视频号



抖音号