

- 湖北省首批应用型试点高校
- 湖北省“平安校园”
- 湖北省教育厅“大学生创业示范基地”
- 湖北省“楚天学者”设岗单位
- 湖北省“普通专升本”举办高校
- 湖北省科技厅“大学生校园科技孵化器”



武汉工程科技学院  
WUHAN UNIVERSITY OF ENGINEERING SCIENCE

高等教育自学考试 应用型人才培养

立德 博学 笃行 创新  
VIRTUE ERUDITION DILIGENCE INNOVATION



武汉工程科技学院  
WUHAN UNIVERSITY OF ENGINEERING SCIENCE

学校地址：湖北省武汉市江夏区熊廷弼街特8号  
邮编：430200  
监督电话：027-81820505 81820197 81820270



2025 招生指南

一训四风

立德 博学  
笃行 创新

团结 勤奋  
求实 卓越

爱生 乐教  
严谨 求真

尊师 勤学  
立志 有为

诚信 守纪  
实干 奉献

## 学校简介

武汉工程科技学院（原中国地质大学江城学院）创办于2004年2月，是一所经教育部批准的全日制普通本科高校。2014年5月，教育部批准学校转设并更名为武汉工程科技学院。2014年9月，学校成为湖北省首批应用型人才培养试点高校。2023年4月，学校通过教育部本科教学工作合格评估。

学校坐落在武汉市江夏区风景怡人的青龙山麓，毗邻中国光谷，紧邻武咸城铁纸坊站和地铁7号线纸坊大街站，占地面积逾千亩，交通便捷，环境优雅。

学校设有机械与工程学院、计算机与人工智能学院、经济与管理学院、人文学院、艺术与传媒学院、马克思主义学院，开设有机械设计制造及其自动化、土木工程、产品设计等33个本科专业和建筑工程技术等13个专科专业，涵盖6大学科门类，形成了以工为主，工学、艺术学、管理学、教育学、文学、经济学等多学科融合协调发展的格局。

学校坚持社会主义办学方向，落实立德树人根本任务，将党的教育方针贯穿于办学治校、教书育人全过程。坚持质量立校、特色兴校、人才强校、依法治校，以建成湖北一流、全国知名的多科性高水平应用型大学为目标，培养德智体美劳全面发展的高素质应用型人才。

学校积极探索规模与内涵协调发展的办学道路，坚持“高端化、全球化、个性化”发展理念，注重培育“应用型、全球化、个性化”一型两化的办学特色，形成了“四育多元”的人才培养模式和“平台+模块”的课程体系，积极搭建国际合作交流平台，通过“走出去、引进来”的方式，拓宽学生的国际视野，打造“四化”志愿服务体系和“三位一体”创新创业平台，提升学生的创新能力和综合素质。

学校高度重视教学改革和科技创新工作，持续推动人才培养质量和办学水平的提高。近年来，获多项教育部、湖北省教学平台、一流专业建设立项，教科研成果丰硕，学生在国家级、省级各类学科竞赛中屡获佳绩。

新时代谱写新篇章。学校积极培育“一训四风”的校园文化，秉承“立德 博学 笃行 创新”的校训精神；积极培育“团结 勤奋 求实 卓越”的优良校风；积极倡导“爱生 乐教 严谨 求真”的高尚教风；积极创建“尊师 勤学 立志 有为”的良好学风；积极营造“诚信 守纪 实干 奉献”的务实作风，为学校立心，为师生铸魂，共同推进学校内涵式发展。学校致力于融入地方、融入社会、融入国际，支持更多学生成人成才、牵手世界名校，努力将学校建设成美丽校园、平安校园、乐享校园、智慧校园和书香校园，让学生认可，让家长放心，让社会满意，为实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献教育力量！

## 专业介绍

### 传播与策划

#### 职业方向一：新媒体运营

本专业培养具备互联网思维、精通网络营销与视频创作推广，适应数字营销快速发展，胜任网络营销、视频制作、新媒体运营等岗位的复合型人才。

面向各互联网公司、广告公关公司、电子商务企业、新媒体公司、传统企业的数字营销部门以及政府和非营利组织的宣传部门等岗位（群）。



#### 职业方向二：网络与新媒体

本专业培养掌握网络与新闻传播、新媒体技术知识，具备文案策划、多媒体制作、运营与营销能力，能从事互联网策划、编辑、运营等工作的复合型人才。

面向各类互联网媒体平台的信息内容策划与采编、数据分析与应用、平台运营等岗位（群）。



## 传播与策划

### 职业方向三：广播电视编导与影视创作

本专业培养掌握影视编导、摄影摄像等知识，具备广播影视及网络视听节目的策划、制片、编导、剪辑等能力，具有工匠精神和信息素养，能从事策划、编剧、导演、文案写作、节目编导、后期剪辑等工作的复合型人才。

面向影视制作公司、电视台、新媒体平台等，从事编导、影视导演、剪辑、策划、撰稿、制片管理等工作，也可参与短视频、网络综艺、纪录片创作及新媒体运营等岗位(群)。



## 艺术设计

### 职业方向一：艺术教育

本专业培养具备深厚艺术修养、扎实技能和教育能力，掌握音乐、美术、舞蹈、戏剧等艺术学科知识，具备先进教育理念和创新能力复合型人才。

面向中小学、幼儿园的艺术教育岗位，艺术培训机构、文化馆、博物馆、美术馆、画廊、剧院、舞蹈团、乐团等单位，从事艺术教学、培训、管理、策划、艺术活动组织等岗位(群)。



## 艺术设计

### 职业方向二：视觉传达设计

本专业培养德智体美劳全面发展，掌握视觉传达设计、艺术理论、多媒体技术等知识，具备创意设计、视觉表现、实操能力，能从事美术编辑、视觉设计师、广告设计、包装设计、新媒体设计等工作的复合型人才。

面向广告公司、设计工作室、新媒体平台、企业品牌部门等，从事美术编辑、视觉传达设计、广告设计、包装设计、新媒体设计等岗位(群)。



### 职业方向三：数字媒体艺术

本专业培养德智体美劳全面发展，掌握数字媒体艺术与技术、媒体传播等知识，具备创意设计、制作能力，具有工匠精神和信息素养，能从事影视制作、三维动画、虚拟现实、交互设计、网络多媒体开发及管理服务的复合型人才。

面向数字媒体艺术设计员、工艺美术和创意设计员等职业，影视后期制作、三维动画设计、虚拟现实技术应用、交互设计、互联网产品开发、网络多媒体制作等岗位(群)。



## 工商管理

### 职业方向一：工商管理

本专业培养德智体美劳全面发展，具备创新精神和实践能力，掌握现代管理理论与技能，适应新经济和国际化需求，从事企业管理、策划、咨询、教学等工作的复合型人才。

面向企业中高层管理岗位，如总经理助理、战略规划经理、人力资源经理等，管理以及咨询顾问、企业培训师、商业分析师等专业服务岗位，广泛服务于制造业、服务业、金融行业、互联网行业等岗位(群)。



### 职业方向二：国际商务管理

本专业培养掌握国际商务理论与法规、跨境电商运营等知识，具备商务谈判、国际物流协调、海外市场开拓能力，适应全球化和数字化需求，能在跨国企业、外贸公司、跨境电商平台等从事国际商务运营、进出口管理、市场营销策划等工作的复合型人才。

面向跨国贸易、跨境电商、国际商务服务领域，涵盖外贸业务员、国际商务专员、跨境电商运营专员、国际市场营销专员、国际物流专员、国际商务单证员、商务翻译、海外市场拓展主管、国际商务经理等岗位。(群)



## 市场营销

### 职业方向一：电子商务

本专业培养具备运营数据分析与优化、全渠道营销策划与推广、用户体验优化和互联网产品设计、解决企业运营规划和经营战略决策较为复杂问题等能力，具有工匠精神和信息素养，能够从事平台运营、渠道运营、智能客服、用户体验设计和互联网产品设计等工作的复合型人才。

面向电子商务师、互联网营销师、商务策划专业人员、品牌专业人员等职业，运营经理、全渠道营销经理、销售经理、客服经理、体验设计经理、产品开发经理等岗位(群)。



### 职业方向二：网络营销与直播电商

本专业培养具备全媒体渠道推广、内容规划与运营、客户开发与管理等能力，具有工匠精神和信息素养，能够从事市场策划、产品开发、全媒体渠道推广、直播与短视频运营、内容规划与运营和视觉创意与设计等工作的复合型人才。

面向互联网营销师、全媒体运营师等职业、品牌策划经理、渠道营销经理、直播短视频运营经理、新媒体运营经理等岗位(群)。



## 计算机应用技术

### 职业方向一：大数据管理与运用

本专业培养具备数据采集、处理与可视化及大数据系统开发、测试等能力，具有工匠精神和信息素养，能够从事大数据系统开发与运维、大数据分析挖掘等工作的复合型人才。

面向大数据工程技术人员、数据分析处理工程技术人员等职业，大数据应用开发、大数据分析挖掘等岗位（群）。



### 职业方向二：人工智能工程技术

本专业培养具备人工智能数据处理、模型构建、系统研发与运维等能力，具有工匠精神和信息素养，能够从事人工智能数据处理与分析、人工智能应用开发等工作的复合型人才。

面向人工智能工程技术人员、人工智能训练师等职业，人工智能数据处理、产品实现、应用集成与运维等岗位（群）。



## 计算机应用技术

### 职业方向三：信息安全与管理

本专业培养具备网络安全风险评估、网络安全应急服务、网络安全测评、数据取证与分析等能力，具有工匠精神和信息素养，能够从事信息系统安全工程规划与建设、信息系统安全评估与管理等工作的复合型人才。

面向网络与信息安全管理、网络安全应急服务、网络安全风险评估、数据灾备、数字取证与司法鉴定等技术领域。



## 学前教育

本专业培养掌握学前教育理论与实践技能，具备幼儿教育、保育、课程设计与活动策划能力，适应学前教育发展需求，具有创新精神和良好职业道德的复合型人才。

面向幼儿园、早教机构、幼教培训机构，从事幼儿教师、保育员、课程研发专员、教学管理等岗位（群）。



## 宝玉石鉴定与加工

本专业培养德智体美劳全面发展，掌握宝玉石鉴定、加工、设计、营销等知识与技能，具备创新意识和工匠精神，适应珠宝行业需求的复合型人才。

面向珠宝行业，从事宝玉石鉴定、检测、加工、设计、营销、销售顾问、珠宝品牌管理等工作，主要岗位包括宝玉石检验员、珠宝首饰加工员、珠宝营销专员、珠宝评估师等岗位（群）。



## 工程造价

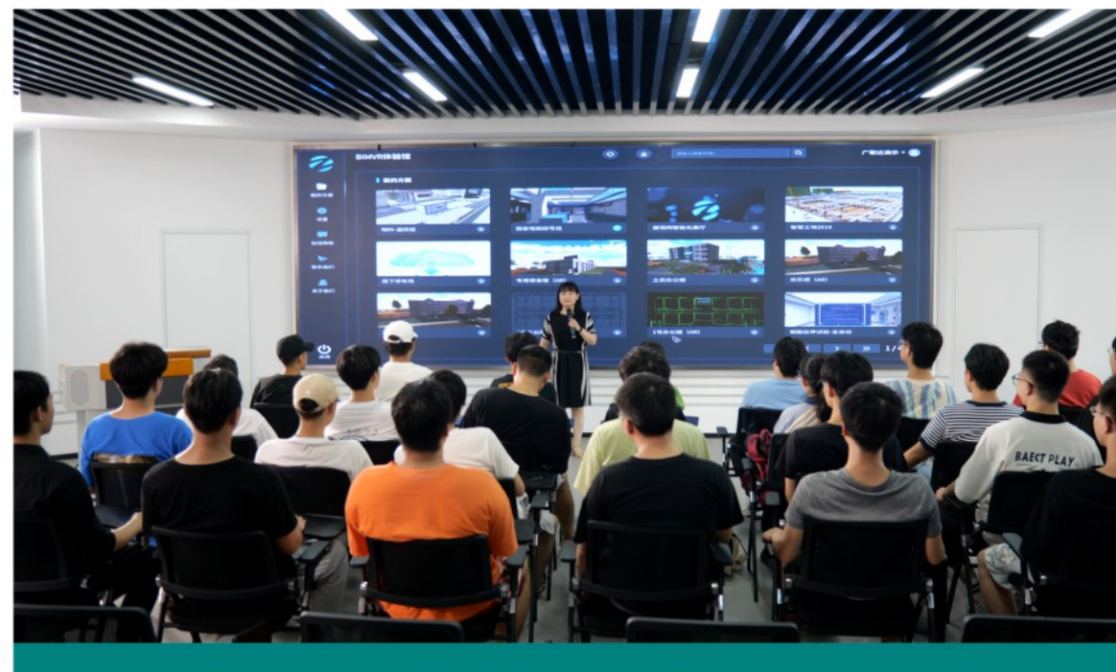
本专业培养德智体美劳全面发展，掌握工程造价专业知识与技能，具备工程预决算、造价管理、成本控制能力，适应建筑行业需求的复合型人才。

面向建筑、工程咨询、房地产等行业，从事工程造价员、造价工程师、工程预算员、招投标专员、成本控制专员等工作，主要岗位包括土建造价、安装造价、市政造价等岗位（群）。



## 招收专业及收费标准

专业名称	学费标准(元/年)	招收人数
传播与策划	15800	80
艺术设计	16800	80
工商企业管理	14800	60
学前教育	14800	80
市场营销	14800	60
财务管理	14800	60
宝玉石鉴定与加工	14800	60
计算机应用技术	15800	80
会计	14800	60
工程造价	14800	60
旅游管理	14800	60
金融管理	14800	60



## 选择非常6+1 共享精彩人生

### 校本培养，共享优质资源

在教育公平与资源共享的核心理念指引下，精心打造校本部培养模式。你将与普通本科生并肩学习、共同生活，深度融入充满活力的学术氛围，尽情汲取知识的精华，全方位体验最纯正的高校教育之旅。

### 江城武汉，就业机遇广阔

学校位于江城武汉，这座融合历史底蕴与现代活力的城市，汇聚众多知名企业与创新公司。在此求学，可享丰富实习与就业机会。学校开设职业技能实训课程，精准匹配职业资格证书，定期举办招聘会与就业指导活动，助力学员提前洞察职场需求，积累实践经验，为职业发展筑牢根基。

### 双重注册，学历提升无忧

学校紧密结合社会发展需求，以全面提升学员社会竞争力和综合实力为使命，以专业化体系对接市场需求，以开放融合促进学员成长。双属性注册模式有效节约时间成本，为学员提供高效、便捷的学习路径，助力学历提升。

### 第二课堂，多元赋能平台

大学不仅是知识的殿堂，更是多元赋能、塑造综合素质的广阔平台。通过参与文艺晚会、社团活动、体育赛事等丰富多彩的校园实践，结交志同道合的朋友，拓展人脉资源，提升沟通协作能力。在这里，每一次尝试都是成长，每一项挑战都助力卓越，全方位赋能未来，成就多元发展的精彩人生。

### 朋辈导师，全程贴心陪伴

拥有一支专业、热情的优质服务团队，专职辅导员时刻关注学员学习进度，及时答疑解惑，为学员的学习与生活提供全方位支持。

### 全球课堂，见证精彩人生

在这里，我们搭建起一个全球化发展的学习平台，汇聚世界各地的优质教育资源，牵手名校，你将有机会接触到不同国家和地区的先进教育理念、前沿学科知识和独特的文化魅力拓宽国际视野，丰富知识宽度，为你提供多元化的学习选择。



## 证书体系

**毕业证与学位授予：**高等教育自学考试应用型人才培养班由专科段、本科段考试计划组成，完成全部考试计划的考生，可获得由湖北省高等教育自学考试委员会验印，主考院校颁发的专、本科毕业证书。国家承认学历，证书编号可在中国高等教育学生信息网（<http://www.chsi.com.cn>）查询。对符合学位授予条件的，由主考院校授予相关学士学位。若只完成专科段考试计划的考生，也可直接获得由武汉工程科技学院颁发的自学考试专科毕业证书。

学员可根据所学专业，自主选择 and 报考参加相关部门或行业组织的考试，成绩合格，可取得相应的职业资格证书或技能等级证书，如普通话等级证书、计算机等级证书、珠宝鉴定师、网络工程师、电子商务师、平面设计师、广告设计师等。

学员可依据“自主选择、自愿付费”的原则，另行选择报考高等学历教育(成人教育、国家开放大学等)，通过相关考试，成绩合格，学习期满，修满学分取得相应国家承认的专科、本科学历，证书编号可在中国高等教育学生信息网（<http://www.chsi.com.cn>）查询。

学员在取得毕业证后可报考国家公务员、研究生和出国留学深造。



计算机等级证书



普通话等级证书



教师资格证



初级会计师



全媒体运营师



互联网营销师

## 校园环境



## 我的校园超精彩

01 智能化公寓，温馨雅致

02 花园式校园，安居乐学

03 网红级食堂，吃得放心

04 灯光田径场，玩得舒心

05 智慧型教室，学得开心

06 电竞式网速，全校覆盖

## 报名须知

### ● 招收对象

招收应往届高中或中专毕业生，以及具有高中或中专同等学力的学员。

### ● 报名时间

即日起开始接受报名，节假日不休息，额满为止。

### ● 报名方式

凭身份证、毕业证等相关证件到武汉工程科技学院继续教育学院招生办公室审核报名，也可以通过电话审核报名。

外地学员可以在当地招生咨询点进行登记和办理审核报名手续。

### ● 报名时须携带

身份证、毕业证等相关证件原件与复印件，并详细填写学员报名登记表。

### ● 查询报名结果

可通过电话或登录武汉工程科技学院继续教育学院官方网站 (<https://jxjyxy.wuhues.com/>) 查询报名结果，学员经审查通过后由学校统一发放入学通知书。

### ● 报名地点

武汉工程科技学院继续教育学院招生办公室。

## 乘车路线

### 1. 汉口火车站

乘地铁2号线到螃蟹岬站转乘地铁7号线至北华街站B出口转乘J3路至武汉工程科技学院；

### 2. 武昌火车站或宏基客运站

乘地铁7号线至北华街站B出口转乘J3路至武汉工程科技学院；

### 3. 武汉火车站

乘地铁4号线到武昌站转乘地铁7号线至北华街站B出口转乘J3路至武汉工程科技学院；

### 4. 外地自驾车到校者

可以在武汉市外环（沪蓉高速）“江夏”纸坊出口，往江夏城区方向2公里，即可到武汉工程科技学院。