

招生代码
6375

手脑并用
善言敏行

ZHENGZHOU
VOCATIONAL COLLEGE
OF INTELLIGENT TECHNOLOGY



郑州智能科技职业学院

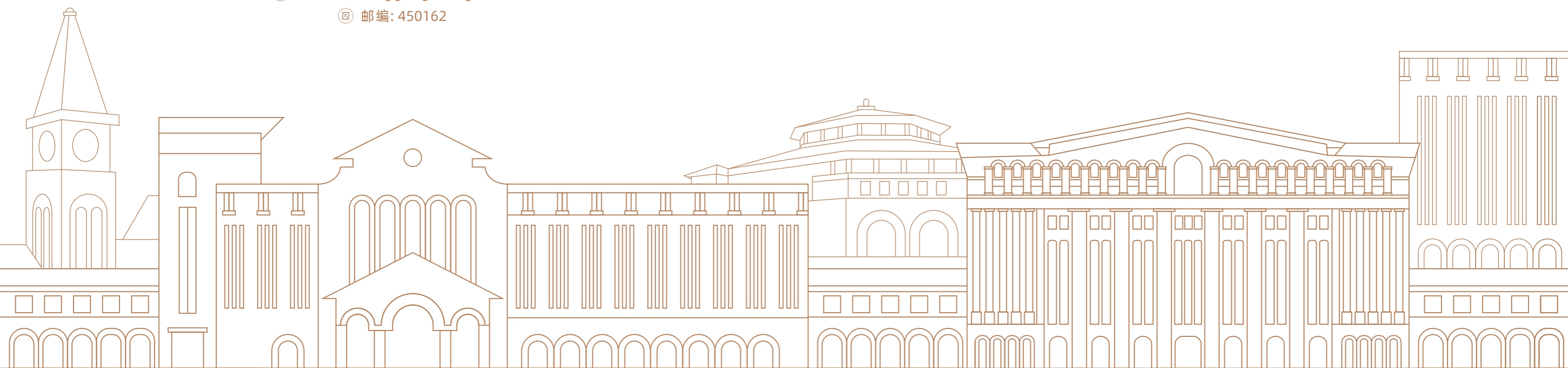
ZHENGZHOU VOCATIONAL COLLEGE OF INTELLIGENT TECHNOLOGY

☎ 咨询电话: 0371-68107777 / 0371-68107778

📍 学校地址: 河南省郑州市孟港路6号

@ www.zhinenggongcheng.com

📮 邮编: 450162





为产业育才
助学生立业

CONTENTS

目录

01/	学校简介	03
02/	招生计划	07
03/	专业介绍	08
04/	国际合作办学	13
05/	校企合作	13
06/	资助政策	14
07/	招生电话	14
08/	学生生活	15

01 学校简介

SCHOOL PROFILE

郑州智能科技职业学院是经河南省人民政府批准，教育部备案的全日制高等职业院校。学校秉承“手脑并用、善言敏行”的校训，践行“为产业育才、助学生立业”的办学宗旨，致力于培养具有国际视野、工匠精神和创新意识的高素质技术技能人才。

地理位置优越

学校位于国家中心城市、河南省省会郑州市。郑州市是我国构建国内国际双循环新发展格局的重要战略支点，区位优势、枢纽优势、市场优势、人力资源优势突出。学校毗邻郑州航空港综合实验区，周边3公里范围内有新郑机场、机场高速、京港线、郑民高速、郑州南站、地铁17号线（郑许市域铁路），地铁2号线畅通直达。

距孟庄地铁站 **800** m

距孟庄高铁站 **2** km

距郑州东站 **21** km

距黄帝故里 **28** km

距郑州新郑机场 **6** km

距航空港北高速口 **3** km

距机场高速南口 **3** km

校园环境优美

学校规划占地面积856亩，建筑面积60万平方米。教学楼、实训楼、图书馆、公寓楼、学术报告厅、艺术中心等均已投入使用。校园建筑具有地中海风格，悠长的立柱廊道、高大的半圆形拱门、富有动感的墙面镂空，既气势恢弘，又细腻精巧，更弥漫着异域的浪漫风情。现有专兼职教师200余人，其中具有高级职称的50余人。教学仪器设备价值2000余万元，覆盖全校的高性能校园网、计算机实验室、人工智能与大数据专业实验室、语音室、智慧教室、多功能报告厅、电商直播平台、物流管理综合实验室等设备设施一应俱全。馆藏图书20余万册，智能化多功能图书馆可供学生上课、自习、阅读使用。



生活设施完善

学校建有国际化标准的体育场、健身房、瑜伽室、卫生室、温馨书吧和时尚餐厅。根据“共享、多元、开放”的社区生活理念，学生公寓配有衣柜、空调、盥洗室、独立卫生间（热水淋浴），每层设置洗烘房、开水房等，软、硬件设施在全省高校中处于领先地位。学生社区定期举办各类竞赛、文化沙龙、演讲辩论、心理辅导等活动，为学生搭建了温馨的学习生活空间、情感交流空间、成人成才空间。



专业特色鲜明

学校依托国家级航空港经济综合实验区、中国自由贸易试验区、郑洛新国家自主创新示范区、国家大数据综合实验区、中国跨境电子商务综合试验区和中原城市群的区位优势及产业布局，强化创新引领，探索创业型大学的办学模式。围绕新一代人工智能、智能装备、智能制造、现代服务业等区域主导产业和特色产业，学校重点打造人工智能、大数据、数字传媒、数字经济类专业集群，目前开设有软件技术、计算机网络技术、数字媒体技术、网络营销与直播电商、现代物流管理等专业。



02 招生计划

ENROLLMENT PLAN



专业名称	专业代码	类型	计划人数	培养类型	学制(年)
计算机网络技术	01	文理兼收	200	全日制	3
计算机网络技术(网络运维)	02	文理兼收	180	全日制	3
计算机网络技术(网络安全)	03	文理兼收	120	全日制	3
软件技术	04	文理兼收	240	全日制	3
软件技术(智能软件开发)	05	文理兼收	180	全日制	3
软件技术(数据分析)	06	文理兼收	180	全日制	3
数字媒体技术(短视频制作)	07	文理兼收	180	全日制	3
数字媒体技术(UI设计)	08	文理兼收	120	全日制	3
数字媒体技术(动画制作)	09	文理兼收	100	全日制	3
网络营销与直播电商	10	文理兼收	200	全日制	3
网络营销与直播电商(新媒体运营)	11	文理兼收	120	全日制	3
网络营销与直播电商(电商视觉营销)	12	文理兼收	180	全日制	3
现代物流管理	13	文理兼收	200	全日制	3
现代物流管理(ERP方向)	14	文理兼收	120	全日制	3
现代物流管理(智慧物流)	15	文理兼收	180	全日制	3

03 专业介绍

MAJOR INTRODUCTION



计算机网络技术

培养目标

本专业培养德智体美劳全面发展，掌握扎实的科学文化基础和计算机网络、程序设计、网络操作系统、数据库、网络安全、云计算及相关法律法规等知识，具备网络搭建、服务器配置、云平台配置、网络安全软硬件配置、网络应用开发等能力，具有工匠精神和信息素养，能够从事网络技术支持、网络系统智能化运维、网络系统集成、智能网络应用开发等工作的高素质技术技能人才。

主要课程

专业基础课程:人工智能基础、计算机网络基础、程序设计基础、Windows Server操作系统、网络综合布线、数据库应用技术、网络安全技术基础。

专业核心课程:路由交换技术与应用、Linux操作系统管理、无线网络技术应用、网络安全设备配置与管理、网络智能化运维、服务器虚拟化技术应用、网络系统集成、智能网络应用程序开发。

专业方向及主要课程

网络运维方向

中小型网络设计，无线局域网规划实施、网络系统管理与运维、网络服务器虚拟化、云平台系统搭建与运维、云平台系统配置、网络系统调试，网络系统部署等。

网络安全方向

安全网络规划设计、网络安全设备安装、安全策略配置、设备管理维护、防病毒系统部署、系统安全加固、网络安全系统升级、系统安全策略部署、系统渗透测试、网络攻击防范、安全事件应急处理等。

就业方向

计算机网络技术专业面向信息和通信工程技术人员、信息通信网络维护人员、信息通信网络运行管理人员等职业，从事网络技术支持、网络系统智能化运维、网络系统集成、智能网络应用开发、网络信息安全管理与维护等技术领域的工作。

专业证书

- ★ 计算机网络管理员初级证书 ★
- ★ 信息处理技术员认证证书 ★
- ★ 华为 hcia初级网络工程师认证证书 ★
- ★ 信息系统运行管理员认证证书 ★
- ★ 华三 h3cne初级网络工程师认证证书 ★



软件技术

培养目标

本专业培养德智体美劳全面发展，掌握扎实的科学文化基础和网页设计、数据库设计与应用、程序设计及相关法律法规等知识，具备软件设计、开发、测试等能力，具有工匠精神和信息素养，能够从事软件开发、软件测试、软件技术支持、信息系统智能化运维、智能数据分析等工作的高素质技术技能人才。

主要课程

专业基础课程:人工智能基础、程序设计基础、网页设计与制作、数据库技术、操作系统应用、计算机网络技术、图形图像处理。

专业核心课程:面向对象程序设计、数据结构、软件建模与设计、网站开发技术、企业级项目开发、软件测试、数据分析与可视化。

专业方向及主要课程

智能软件开发方向

Python程序设计、PythonWeb开发、数据采集、数据分析、机器学习原理、自然语言处理应用、计算机视觉应用、智能语音识别原理、智能系统部署与运维等。

数据分析方向

大数据技术与应用、数据采集与预处理、数据存储与管理、数据仓库、云计算技术、数据挖掘、数据可视化、数据分析应用、大数据系统运维等。

就业方向

软件技术专业面向计算机程序设计员、计算机软件测试员、计算机软件工程技术人员、信息系统运行维护工程技术人员等职业。可以从事计算机软件开发、软件设计、软件测试、软件运维、数据分析与处理、智能化管理等岗位的工作。

专业证书

- ★ 程序员初级证书 ★
- ★ 计算机网络管理员初级证书 ★
- ★ 大数据运维工程师认证证书 ★
- ★ 大数据技术应用--数据资源管理师认证证书 ★
- ★ 人工智能职业技能等级认证证书（初级）★
- ★ 人工智能数据处理工程师认证证书（初级）★



数字媒体技术

培养目标

本专业培养德智体美劳全面发展，掌握扎实的科学文化基础和数字媒体技术理论、视频包装创意与设计、媒体视频制作与特效制作技术及相关法律法规等知识，具备数字媒体产品策划，视频摄制与编辑，动画与特效制作等能力，具有工匠精神和职业素养，能够从事视频节目创作，影视后期制作，动画制作等工作的高素质技术技能人才。

主要课程

专业基础课程:数字媒体技术导论、影视造型基础、摄影技术与艺术、视频编辑基础、数字动画基础。

专业核心课程:数字视频编辑与制作、AR视频影像制作、数字音视频技术、三维动画制作技术、视频特效制作技术、3DMAX建模渲染和制作软件、PR视频剪辑软件、PS图形剪辑软件、达芬奇调色软件应用等。

专业方向及主要课程

短视频制作方向

摄影技术与艺术、视频创作概论、视频后期制作、视频特效合成、节目创意与策划、短视频创作、宣教片创作等。

UI设计方向

视觉传达设计、软件界面设计、智能交互设计、人机互动技术、图形界面（GUI）设计、数字文创产品设计、web前端开发、互联网产品策划等。

动画制作方向

美术基础、动画概论、造型设计基础、动画制作基础、三维动画设计、3D建模软件应用、PS图形编辑软件。

就业方向

数字媒体技术专业面向影视创作与制作人员、影视后期编辑与特效制作人员、UI设计、数字动画制作人员等职业。可以从事影视专题片摄制、宣教片摄制、短视频摄制、影视后期制作、数字视觉设计、UI界面设计、三维动画制作、影视传媒运营等岗位的工作。

专业证书

- ★ Adobe产品技术认证证书 ★
- ★ 网页设计师认证（中级）证书 ★
- ★ 视频剪辑师认证证书 ★
- ★ 数字艺术专业人才证书 ★



网络营销与直播电商

培养目标

本专业培养德智体美劳全面发展，适应网络时代商贸服务业数字化发展需要，掌握直播电商运营、直播营销推广、文案脚本策划、商品视频拍摄、商务数据分析、客户管理维护、自媒体运营及相关法律法规等知识，具备直播运营，短视频制作、内容策划与编辑，渠道开拓与运筹等能力，具有互联网思维和电商营销的高素质复合型技术技能人才。

主要课程

专业基础课程:互联网传播基础、市场营销基础、电子商务基础、商品拍摄与素材编辑、案例分析、数据分析与应用、人工智能基础、电子商务法律法规。

专业核心课程:网络推广、营销渠道运维、内容策划与编辑、短视频制作、直播运营、客户服务与管理、网店营销策划方案、网络营销主持。

专业方向及主要课程

新媒体运营方向

选题策划与方向定位、文案创意与优化、短视频创作与拍摄、图片编辑软件应用、视频编辑软件应用、网络营销实务、优质短视频案例解析、自媒体营销概论、社群运营与粉丝管理、内容服务变现等。

电商视觉营销方向

直播电商概述、消费心理学、直播脚本规划、直播场景设计、短视频制作、商品甄选与测试、主播培养实训、直播数据分析等。

就业方向

网络营销与直播电商专业面向互联网营销师、全媒体运营师、渠道营销主管，电商主播，内容策划主管，市场策划主管等岗位。

专业证书

★ 网店运营职业技能等级证书 ★

★ 互联网营销师职业资格证书 ★



现代物流管理

培养目标

本专业培养德智体美劳全面发展，掌握扎实的科学文化基础和物流与供应链管理等知识，具备物流核心环节作业管理等能力和运用智慧物流、大数据、物联网等先进技术解决物流问题的能力，具有工匠精神和数字素养，能够从事智慧仓配、物流运输、物流数据分析、物流系统规划、物流项目运营等工作的高素质技术技能人才。

主要课程

专业基础课程:智慧物流与供应链基础、货理学、数字化物流商业运营、物流信息技术与应用、人工智能基础、大数据基础、物流法律法规、数字化供应链运营。

专业核心课程:智慧仓配运营、智慧运输运营、物流成本与绩效管理、采购与供应管理、物流营销与客户关系、物流项目运营、物流系统规划与设计。

专业方向及主要课程

ERP方向

企业管理ERP沙盘、会计基础、成本会计实务、物料管理、ERP原理与应用、ERP财务管理及实训、ERP供应链管理及实训、ERP生产制造管理及实训、ERP系统部署、ERP需求实施方案设计、企业经营管理实务、组织设计与流程优化等。

智慧物流方向

智慧物流基础、现代物流技能、Python语言基础、智慧仓规划与设计、智能仓储配送管理、供应链运营与数据分析、供应链规划与设计、物联网技术、大数据分析技术、电商物流管理等。

就业方向

现代物流管理专业主要面向航空运输、仓储、电子商务等职业，可从事航空货物运输、仓储配送、物流信息处理、物流客户服务、物流销售、物流数据分析等工作。

本专业学生在校期间可以考取“物流管理”、“供应链运营”等相关证书，学生毕业后，可以进一步通过专升本考试进入本科阶段学习，提升学历，还可以选择出国学习深造。



04 国际合作办学

INTERNATIONAL
COOPERATIVE EDUCATION

学校坚持“开放式办学引进优质教育资源，国际化合作牵手世界知名高校”，与美国Towards Air航空公司、好莱坞哥伦比亚电影学院、比弗利山庄设计学院、德国柏林斯泰恩拜斯大学、英国萨里大学、英国牛津布鲁克斯大学、韩国大邱加图立大学、韩国东明大学等国外知名大学建立了良好合作关系，可为学生提供国外游学、交换生、专升本、专本硕对接连读等国际教育项目，为学生拓展国际视野、提高国际竞争力创造了条件，为学生与世界对话、赴国外就业提供了机会。



05 校企合作

SCHOOLS AND BUSINESSES
WORK TOGETHER

学校深化产教融合、校企合作，按照“共建、共享、共赢”的原则，与华为、京东、腾讯、科大讯飞、金山软件、吉林航修、新华三、凌云光、苏州工业园区人力资源服务产业园等知名企业探索建立合作办学、合作育人、合作就业、合作发展的长效机制。校企双方共同设计培养目标、共同制定培养方案、共同组建双师团队、共同搭建教育场景、共同实施教学过程、共同评价培养效果、共同促进学生就业，为学生实现高品质就业打下坚实基础。



06 资助政策

FUNDING POLICY



国家奖学金：每生每年**8000**元；
国家励志奖学金：每生每年**5000**元；
国家助学金：平均资助标准为每生每年**3300**元；
国家助学贷款：每生每年最高可以申请**12000**元；
服兵役学费补偿、国家助学贷款代偿以及学费减免：
 每生每年最高不超过**12000**元。

勤工助学：家庭经济困难的学生可参加学校组织的校内勤工助学活动，获取相应的报酬，补贴生活、学习费用。

困难学生救助：对家庭经济特别困难的学生，学校进行定期和不定期的现金或实物救助。

07 招生电话

ENROLLMENT TELEPHONE



区域	负责人	电话/微信	QQ
郑州、信阳	庞老师	158 3711 8966	360911126
新乡、焦作、济源	方老师	130 0751 0315	863271024
濮阳、安阳、鹤壁	梁老师	188 3898 2899	761573307
许昌、平顶山	王老师	188 3806 3066	2240926996
南阳、洛阳	宿老师	158 3711 9277	750193637
商丘	王老师	188 3803 7877	1332704209
周口	陈老师	188 3890 5866	1551622500
驻马店	张老师	135 2666 0299	2528586221
漯河、开封、三门峡	王老师	188 3817 3577	827884153

08 学生生活 STUDENT LIFE



