

河南信息工程学校

五九集团

# 招生简章

Enrollment Guide



国家中等职业教育改革发展示范学校

国家级重点中等职业学校

全国职业教育先进单位

河南省信息技术职业教育集团依托单位

河南省就业与再就业先进单位

河南省职业院校技能大赛先进单位

河南省职业院校“双高工程”建设单位



官方微信



官方微博

河南省文明校园

河南省平安校园

河南省中等职业教育管理强校

河南省中职学校校园文化建设示范学校

河南省中职学校智慧校园



河南信息工程学校是一所国家公办中等职业学校，原名河南电子工业学校，始建于1984年，现隶属于河南省工业和信息化厅。

学校环境幽雅，交通便利。占地面积127.89亩，建筑面积13.9万平方米，图书馆各类藏书21万册。实验、学习、实训场所总面积1.8万平方米，设备总值4千余万元。学校拥有设施先进完备的实训室66个，实训基地（中心）16个，其中电工电子为国家级实训基地，计算机网络实训中心、机电实训中心、动漫制作实训中心、京东实训基地为河南省信息技术行业性公共实训基地。学校所有教学场所均配有多媒体设施，均实现信息化教学。学校建有300米标准塑胶运动场，标准化智慧校园。

学校现有六个教学系部17个专业（3+2专业5个）。其中，电子技术应用专业为国家示范专业点，计算机网络技术、计算机应用、电子商务、通信技术专业为河南省重点专业点，电子技术应用、计算机网络技术、动漫游戏、机电技术应用、电子商务、计算机应用为河南省品牌示范建设专业。

学校师资力量雄厚，现有专任教师225人，正高级讲师5人，高级讲师82人，研究生硕士学位70人，“双师型”教师108人；拥有省职教专家4人，省教学名师4人，省学术技术带头人21人，省优秀管理人才2人，省职业教育专业技能名师工作室4个。

学校在全国和省内的各类技能大赛中成绩辉煌。学校连续多年代表河南省参加全国职业院校中职组技能大赛，近五年共荣获一等奖6个，二等奖8个，三等奖16个。在近五年河南省中等职业学校技能大赛中，学校共荣获一等奖104个，二等奖62个，三等奖57个。学校连续8年荣获“河南省参加全国职业院校技能大赛先进单位”。

## 升学与就业服务

Education and Employment Service

### 升学服务

学校注重升学工作，开通多种升学渠道。学校开设5个省教育厅指定的联合办学“3+2”大专专业；组织对口升学，为学生提供升入本科院校深造的机会；引导应届毕业生参加高等职业学校的单独招生考试，升入大专学习；提供远程教育和自学考试服务，满足家长及学生升学的愿景。



3+2大专联办院校

### 就业服务

学校具有完善的就业服务体系，与30多家省内外知名企业就业合作。毕业生对口就业率98%以上，多次受到省政府和省教育厅的表彰，连续十年被评为“省就业服务示范单位”，被省政府授予“就业与再就业先进单位”。学生入学即可签订就业协议，学校对已就业学生实施连续跟踪服务，解决学生的后顾之忧。学校就业、创业指导工作成绩显著，涌现出一大批自主创业典型。



就业实习联合单位

## 学生服务与管理

Student Service and Management



新生军训

学校学生管理工作以学生为中心，坚持“严管厚爱、尊重理解、细致入微、注重实效”的原则，以“全员育人、全方位育人、全过程育人”的“三全育人”的思想为指导，不断加强学生管理工作。班主任定期与家长沟通学生的学习和在校表现，畅通家校沟通；定期开展主题班会、主题团课，提升学生的爱国意识、安全意识、法治意识、公德意识；加强劳动教育，开设劳动课，让学生在劳动实践中养成吃苦耐劳的品质；以“遵纪守法、文明礼貌、讲究卫生”为工作主线，制定规章制度，规范学生在校行为，使学生养成良好的生活和学习习惯。不断探索适应学生成长的“三自教育”管理模式，针对学生不同个性“因人施管，因材施教”，用人性化管理唤醒学生主体意识，创造学生“自我管理、自我教育、自我服务”的良好氛围。每年举行丰富多彩的学生体育、文娱及第二课堂活动，形成了教书育人、管理育人、服务育人、环境育人、实践育人、文化育人的良好局面，不断提升学生的综合素养。对于成绩优异、表现突出的学生，可申报国家奖学金。

## 电子信息工程系专业介绍

### 物联网技术应用 (3年制、3+2) (河南省高水平专业群)

本专业毕业生面向智能家居、智能安防、智慧农业、智能工厂、无人超市等物联网行业企业，从事物联网产品生产、工程施工、设备安装与维护、项目辅助研发和售后支持等技术工作，培养学生具有物联网系统安装调试、综合布线、网络运维、辅助开发的专业知识和基本技能。



### 电子技术应用 (3年制) (国家级示范专业点、河南省品牌示范建设专业、河南省高水平专业群)

本专业毕业生面向电子产品生产和经营、服务等行业企业，从事电子产品和设备的生产线管理、工艺质量检测、电子整机安装、销售及售后服务等技术工作，培养学生具有智能电子产品生产、应用、运维服务的专业知识和基础技能。



### 服务机器人装配与维护 (3年制) (河南省高水平专业群)

本专业毕业生面向服务机器人生产、应用等行业企业，从事智能产品开发应用、智能终端应用、人工智能技术服务、无人机应用等技术工作，培养学生具有服务机器人的生产、安装、编程、调试、销售与维护的专业知识和基本技能。



### 机电技术应用 (3年制、3+2) (省级品牌示范建设专业、河南省高水平专业群)

本专业有两个学习方向：机电技术应用、工业机器人应用

**机电技术应用方向：**本专业方向毕业生主要面向智能制造类企业，从事机电设备、自动化设备和生产线的安装、调试、检测、运维等技术工作，培养学生具有良好的职业道德和人文素养，具有电工电子、电气安装与维修、液压气动、机械基础与拆装、可编程控制器、CAD、数控技术、机电设备安装与调试等专业知识和基本技能。

**工业机器人应用方向：**本专业方向毕业生主要面向智能制造类企业，从事工业机器人的安装、调试、编程、运维等技术工作，培养学生具有良好的职业道德和人文素养，具有电工电子、电气控制、液压气动、可编程控制器、CAD、机器人机械系统、工业机器人应用与编程等专业知识和基本技能。

### 汽车运用与维修 (3年制)

本专业毕业生主要面向汽车运用与维修类企业，从事汽车销售、使用、维护、检测、维修等技术工作，培养学生具有良好的职业道德和人文素养，具有汽车美容与装饰、汽车发动机结构与拆装、汽车底盘结构与拆装、汽车空调技术、汽车电气设备、汽车钣金与喷漆、汽车故障诊断与维修等专业知识和基本技能。

### 新能源汽车运用与维修 (3年制)

本专业毕业生主要面向新能源汽车运用与维修类企业，从事新能源汽车生产、使用、维护、检测、维修等技术工作以及传统汽车后市场服务，培养学生具有良好的职业道德和人文素养，具有汽车美容与装饰、新能源汽车结构与拆装、电动汽车电池电机维护与检测、电动汽车性能检测、电动汽车故障诊断与维修等专业知识和基本技能。



## 计算机技术系专业介绍

### 计算机应用 (3年制，省级重点专业、省级品牌示范建设专业)

本专业有两个学习方向：网站建设与维护、信息设备维护与营销。

**网站建设与维护方向：**本专业毕业生主要从事企事业单位的网站运维、信息系统管理等技术工作。紧密结合现代IT行业岗位需求，培养学生具有网页设计、网站维护、存储设计、应用架构的专业知识和基本技能，可考取Web前端开发技能证书。

**信息设备维护与营销方向：**本专业毕业生主要从事智能系统运维、信息产品的设计、维修、营销等技术工作。本专业与“联想”公司深度合作，毕业直接进入世界500强公司人才库，提供优良的工作环境和优厚的薪资待遇，培养学生具有笔记本电脑、平板电脑、手机等信息设备的检测、维护、营销的专业知识与基本技能。



### 计算机网络技术 (3年制、3+2) (省级品牌示范建设专业)

本专业有两个学习方向：网络设备安装与调试、信息网络设计与施工。

**网络设备安装与调试方向：**本专业毕业生主要面向IT行业、网络公司、企事业单位信息网络管理与维护等技术岗位。与“华为”、“锐捷”、“思科（中国）”等国内外网络公司密切合作，培养学生具有局域网设计、组建、设备调试、系统维护、移动互联、网络安全等专业知识与基本技能。

**信息网络设计与施工方向：**本专业毕业生可从事各行业的网络规划、设计、施工、维护等技术工作。与“西安西元”、“上海企想”等主流信息布线公司密切合作，培养学生具备局域网络、安防监控、智能家居等网络功能设计、布线、施工、验收、维护等专业知识和技能。



## 网络安全 (3年制)

本专业毕业生主要从事网络管理员、网络工程师、网络信息系统安全运维、网络信息安全技术服务、网络信息安全咨询服务、网络安全产品营销等工作。培养学生具有网络和信息系统安全组建、安全管理和安全维护的知识和能力，掌握网络设备、网络安全设备和信息系统相关知识和技术，能够根据企业业务需求制定信息系统和网络的安全策略和防御措施等专业知识和基本技能。



## 大数据技术应用 (3年制)

本专业毕业生主要面向软件和信息技术服务业、互联网数据服务行业的大数据技术和服务职业群（或技术领域），从事工具化大数据采集与处理、简单数据分析与可视化、小型结构化数据运维和服务等工作岗位，培养学生具有数据库计算与查询、Python、Java、Scala等语言的基本编程能力、掌握Hadoop、Hive、ETL等数据工具的使用方法，能够根据企业需要进行大数据的采集、存储、清洗、分析等相关操作。本专业与高职院校贯通培养，中职毕业后可升入郑州工业安全学院大数据专业进一步学习。



## 艺术设计系专业介绍

### 工艺美术 (3年制、3+2)

本专业毕业生主要面向家装工装设计公司、建筑公司、家居装饰公司、产品造型公司从事室内外装潢设计、会展展示设计、舞台美术设计等技术工作，培养学生具有手绘室内效果图、电脑CAD制图、3DSMAX电脑绘图等室内外装饰的专业知识和基本技能。



### 艺术设计与制作 (3年制)

本专业毕业生主要面向各类广告公司、装潢设计公司、出版社、婚纱摄影店等平面设计行业从事电脑绘图、文印排版、商场展示、VI设计、广告设计、形象设计等技术工作，培养学生具有图文排版、图形创意、摄影、展示设计、图像处理、网站美工、手绘海报等美术素养和基本技能。



### 动漫与游戏设计 (3年制)

本专业毕业生面向电视台、动画公司、影视广告公司等从事二维三维CG动画、网络游戏动画、建筑游览动画、影视广告、电影电视特技和虚拟现实（VR）应用等技术工作，培养学生具有二维和三维动画设计、数字影音后期合成与特效以及虚拟现实（VR）制作的专业知识和基本技能。



## 商务系专业介绍

### 跨境电子商务 (3年制、3+2)

本专业面向跨境电子商务营销、交易、售后、商务数据分析等技术岗位，与阿里巴巴、京东等集团深度合作，开设多项实训实战项目，培养学生具有跨境电商信息发布、商品推广、交易确认及物流、在线沟通及售后、数据分析与应用等基础专业知识和技能。毕业生可衔接高等职业院校跨境电子商务、电子商务、商务数据分析与应用等专业继续学习。



### 电子商务 (3年制) (河南省重点专业、河南省品牌示范建设专业)

本专业面向电子商务网站的运营与管理、网店设计与运营、短视频营销、直播营销、移动端全网营销等技术岗位，与京东、字节跳动等集团深度合作，开设多项实训实战项目，培养学生具有电商思维、文案、美工、客服、新媒体营销等基础专业知识和技能。毕业生可衔接高等职业院校电子商务、移动商务、网络营销与直播电商等专业继续学习。



### 幼儿保育 (3年制)

本专业面向保育、教育、美育、幼儿园班级管理等技术岗位，与省内外多家知名学前教育机构深度合作，以蒙特梭利国际课程体系为教学特色，培养学生具有学前教育学、心理学、卫生与保健、幼儿园教育活动设计与指导、舞蹈、钢琴、美术、打击乐等基础专业知识和技能。毕业生可衔接高等职业院校学前教育、早期教育、婴幼儿托育服务与管理等专业继续学习。



### 航空服务 (3年制)

本专业面向航空公司订单培养空中乘务、高铁乘务、机场VIP、民航安全、民航商务等技术岗位，与河南亚航教育深度合作十余年来，信誉卓著。培养学生具有民航礼仪、客舱应急、民航播音、民航商务、信息安全等基础专业知识和技能。毕业生可衔接高等职业院校空中乘务、高铁乘务、民航商务信息管理等专业继续学习。

# 专业设置及收费标准

Professional Setting and Charging Standards

类别	专业名称	所属教学系	学制(年)	收费标准
大专专业	物联网技术应用	电子工程系	3+2	前3年按国家规定免学费 住宿费300元/年 教材费500元/年  后2年按大专标准收费
	机电技术应用	机电工程系		
	计算机网络技术	计算机技术系		
	工艺美术	艺术设计系		
	跨境电子商务	商务系		
中专专业	电子技术应用	电子工程系	3	按国家规定免学费 住宿费300元/年 教材费500元/年
	物联网技术应用	电子工程系	3	
	服务机器人装配与维护	电子工程系	3	
	机电技术应用	机电工程系	3	
	机电技术应用方向 工业机器人应用方向	机电工程系	3	
	汽车运用与维修	机电工程系	3	
	新能源汽车运用与维修	机电工程系	3	
	计算机应用	计算机技术系	3	
	网站建设与维护方向 信息设备维护与营销方向	计算机技术系	3	
	计算机网络技术	计算机技术系	3	
中专专业	网络设备安装与调试方向 信息网络设计与施工方向	计算机技术系	3	按国家规定免学费 住宿费300元/年 教材费500元/年
	网络信息安全	计算机技术系	3	
	大数据技术应用	计算机技术系	3	
	工艺美术	艺术设计系	3	
	室内外装潢设计方向	艺术设计系	3	
	艺术设计与制作	艺术设计系	3	
	电脑艺术设计方向 UI交互设计方向	艺术设计系	3	
	动漫与游戏设计	艺术设计系	3	
	动漫设计与制作方向 VR游戏开发方向	艺术设计系	3	
	电子商务	商务系	3	
中专专业	客户服务方向 新媒体营销方向	商务系	3	面试入学
	跨境电子商务	商务系	3	
	幼儿保育	商务系	3	
中专专业	航空服务	商务系	3	面试入学

## 报到须知

Notice of Registration

### ● 报到时间

报名自7月1日开始，新生开学报到时间拟定为2022年8月20日-21日（根据新冠疫情情况确定准确开学报到时间）。

### ● 录取办法

凭初中毕业证、二代身份证即可到学校报到；3+2学制凭应届中考成绩，依据学校划定的分数线录取。

### ● 公寓管理

实行封闭式公寓管理，房间配备空调。

### ● 资助政策

据国家财政部有关文件要求，对全日制正式学籍的在校生免除学费。在校的一、二年级家庭困难学生可申请每年2000元的国家助学金，同时学校设立专项奖学金，奖励品学兼优的学生，帮助其完成学业。

# 劳动光荣 技能宝贵 创造伟大



## 报到咨询

Consultation Report

座机电话 : 0371-65853325 65651001 65729741

手机电话 : 186 3829 0076 186 3802 0076

Q Q在线 : 1968853180 761360511



## 到校路线

The Route to School

### 客运中心站（火车站）

乘98路公交车到经三路鑫苑路站下车，向东200米即到

### 汽车南站

乘62路公交车到花园路口站转S159路公交车到鑫苑路枣庄站即到

### 客运北站

步行到花园路刘庄站乘21路公交车到东风路枣庄站即到

### 地铁

地铁二号线北三环站下，B口出转75路公交车东风路经三路下过桥到鑫苑路向东200米即到；C口出转乘98路公交车到经三路鑫苑路站下车，向东200米即到

**地址：郑州市鑫苑路10号 邮编：450011**

**网址：www.haetc.com**