

河南信息科技学院

HENAN INSTITUTE OF INFORMATION SCIENCE AND TECHNOLOGY

招生 2026 简章

ADMISSION GUIDE

公办院校

普通本科批

国标代码：14949

在豫招生代码：6495



学院简介

河南信息科技学院是经教育部批准设立的公办普通本科高校，前身为河南理工大学鹤壁工程技术学院。学校深入实施新时代立德树人工程，围绕区域经济社会发展需求，着力培养德智体美劳全面发展的高素质应用型人才。

学校坐落于晋冀鲁豫经济协作区腹地——河南鹤壁，地理位置优越，交通便捷。校园占地1126亩，规划建筑面积43万平方米，采用汉唐新中式设计风格，将传统建筑底蕴与现代校园气息巧妙融合，设施齐全，功能完善。建有智能制造虚拟仿真等校内实验室70余个，教学科研仪器设备总值达1.5亿元。现有馆藏纸质图书50.5万册，电子图书60万册。

学校深入实施“人才强校”战略，秉持“外引内培再优化”的理念，着力打造一支师德优良、业务精湛、结构合理、充满活力的高素质应用型师资队伍。现有专任教师400余人，其中副高级以上职称占比42.9%，研究生学历教师占比73.5%。

学校立足“新工科、应用型、国际化”办学定位，紧密对接区域产业发展需求，重点打造电子信息类、计算机类、机械类等新工科，协调发展理学、管理学等支撑学科，培优建强优势特色学科专业，积极培育布局新兴交叉学科、未来学科及急需特需专业。现有电子信息学院、智能制造学院、计算机学院、数字与经济管理学院、马克思主义学院、公共基础教学部等6个教学院部，全日制在校生近7000人。牵头建设省级重点实验室——淇河实验室，拥有省市级重点科研平台15个，构建完善的教学科研资源体系，为人才培养、科学研究和社会服务提供有力支撑。学生先后荣获各类省级以上学科竞赛奖400多项，其中在“西门子杯”中国智能制造挑战赛中获国家级特等奖2项、一等奖6项。

学校深入推进“产教、科教、人才、城校”四大融合工程，着力构建“城市围绕大学建、产业依托教育兴”的融合发展新格局，持续提升科技创新能力和社会服务水平，主动对接国家重大战略，着力服务区域经济社会高质量发展，奋力建设成为特色鲜明、优势突出、在省内及全国具有一定影响力的高水平应用型本科高校。



》 电气工程及其自动化

Electrical Engineering and its Automation

本专业旨在培养掌握电工电子技术、电力系统自动化、工业自动化、控制技术、通信技术等方面的相关专业知识与技术，具有较强实践能力和一定科研能力的复合应用型人才。

主要课程：电路理论、工程电磁场、信号与系统、电子技术、电机学、电力系统分析、微机继电保护、电力经济学基础、单片机原理及接口技术、电力电子技术等。

学生毕业后主要从事企事业单位发配电、电气自动化、过程控制、电气设备等方面的设计、研发、试验与系统运行分析、信息处理、设备制造和技术管理等工作。



》 机械设计制造及其自动化

Mechanical Design, Manufacture and its Automation

本专业紧扣国家制造强国战略及区域产业升级需求，以“智能非标自动化”为核心特色，旨在培养具备扎实的机械设计、液压与气压传动、电工电子等机电液一体化基础理论，系统掌握非标机械结构设计、工业机器人集成应用、机器视觉与智能控制等核心技术，能够在智能制造领域从事非标自动化产线设计开发、智能装备系统集成、生产技术升级等工作的高素质现场工程师和技术骨干。

主要课程：机械制图、机械原理、机械设计、材料力学、液压与气压传动、电工电子技术、传感器与检测技术、单片机原理与接口技术、PLC原理及应用、工业机器人技术、机器视觉及应用、自动控制理论、机电系统集成设计。

学生毕业后可在智能装备制造、汽车及零部件、新能源、电子信息等行业从事非标自动化机械设计、自动化控制、机器视觉应用等工程技术及管理工作；亦可在机械类、自动化类相关科研院所从事技术研发。



》 电子信息工程

Electronic Information Engineering

本专业旨在培养具备现代电子技术理论、通晓电子系统设计原理与设计方法，具有较强工程技术应用能力，能在信息通信、电子技术、智能控制、计算机与网络等领域从事各类电子设备和信息系统的科学研究、产品设计、应用开发和技术管理的复合型工程技术人才。

主要课程：电路理论、信号与系统、模拟电子技术、数字电子技术、电磁场与电磁波、通信原理、单片机原理与接口技术、数字信号处理、信息论与编码等。

学生毕业后可在电子、电信、广播与电视、电子商务、车辆电子、信息物联网等电子信息领域从事电子信息系统设计、电子信息产品开发、系统运行与技术管理等工作。



计算机科学与技术

Computer Science and Technology

本专业旨在培养高素质计算机应用型人才。学生须具备扎实的数理基础，熟练掌握计算机科学与技术的理论知识与专业技能，拥有软硬件及应用系统的设计、开发与实现能力；兼具良好的科学素养与人文素养，恪守职业道德与社会责任感，具备计算思维、创新意识、工程实践与科研创新能力，以及国际视野、团队协作、跨领域协同、沟通协调和终身学习能力，为区域经济及相关行业高质量发展提供坚实人才支撑。

主要课程：高级语言程序设计、离散数学、数据结构、模拟与数字电路基础、计算机组成原理、操作系统、计算机网络、数据库原理及应用、人工智能、机器学习与深度学习、软件工程等。

学生毕业后可面向科研院所、教育金融机构、行政机关及各类企事业单位，从事计算机相关的教学科研、产品研发及管理工作；也可在科研机构、大型企业、网络科技公司，以及技术密集型IT产业、人工智能产业、信创产业等领域，从事计算机硬件的研究、设计、应用与开发，以及程序设计、软件开发、系统运维、技术支持与管理等相关工作。



大数据管理与应用

Big Data Management and Application

本专业旨在培养具有良好综合素养与创新精神的复合型人才。学生须掌握管理学和大数据相关基础理论与技术，具备大数据管理应用、运营数据分析与决策能力，能够熟练运用大模型技术、挖掘数据要素价值、实现业务逻辑与智能决策深度融合，成为适应数字时代发展需求的数智融合型高素质人才。

主要课程：管理运筹学基础、数据结构、数据库原理与应用、管理信息系统、数据采集与预处理、数据挖掘基础、机器学习导论、大数据工程、大数据安全、数据分析与可视化、运营管理。

学生毕业后可在各类企事业单位、技术和行政管理部门，从事大数据管理与应用领域的科研、技术开发、运营管理及教学、管理等工作，也可独立开展大数据相关创新创业或继续升学深造。



2026年招生计划



录取批次	专业名称	选考科目	学制	计划数(人)	学费(元)
普通本科批	机械设计制造及其自动化	物理+化学	4	110	5000
	电气工程及其自动化	物理+化学		110	5000
	电子信息工程	物理+化学		110	5000
	计算机科学与技术	物理+化学		110	5000
	大数据管理与应用	物理+不限		110	4400

备注：具体招生计划以省教育考试院公示为准

资助政策



④ **服兵役学费资助**：自主择业的退役士兵，按政策规定可申请学费减免，减免标准按所学专业收费标准执行，每人每年最高20000元；学生在校或毕业后应征入伍，可申请学费补偿或助学贷款代偿，每人每年最高20000元。

④ **助学贷款**：家庭经济困难的学生入学后可向高校申请高校国家助学贷款，也可在入学前到生源所在地县（区）学生资助管理中心申请生源地信用助学贷款。每生每年最高可申请助学贷款20000元。

④ **奖学金**：对各方面表现特别突出的学生可申请国家奖学金，奖励标准为每生每年10000元；家庭经济困难的品学兼优学生可申请国家励志奖学金，奖励标准为每生每年6000元。在德智体美劳各方面表现优异、成绩突出的学生，可申请学校设立的校内奖学金。

④ **助学金**：家庭经济困难的学生可申请国家助学金，资助标准按困难程度确定，平均资助标准为每生每年3700元。

④ **勤工助学**：学校设有勤工助学岗位，优先安排家庭特别困难的学生上岗，帮助学生通过劳动改善学习和生活条件。

④ **新生入学“绿色通道”**：家庭经济特别困难的新生如暂时筹集不齐学费和住宿费，可在开学报到时通过“绿色通道”先办理入学手续。入学后，学校根据学生具体情况开展困难认定，采取相应措施予以资助。

期间，如遇国家政策调整，资助项目、名额及标准将严格按照国家最新规定执行。

住宿标准



宿舍为四人间，实行公寓化管理，由学校统一分配住宿。住宿费收费标准以价格主管部门最终批复为准。

证书颁发



学生在规定时间内，修完人才培养方案规定的全部内容，符合毕业条件的，颁发河南信息科技学院普通本科毕业证书，符合学士学位授予条件者，授予河南信息科技学院学士学位。

实验实训



教学活动



生活设施



联系我们

学校网址：www.haiist.cn

招生咨询：0392-2691111 / 2693333

招生邮箱：hnxxkjxyzs@126.com

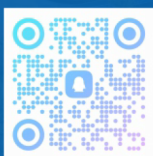
学校地址：河南省鹤壁市淇滨区淇水关路1号

邮政编码：458000

咨询QQ群：1097730342 / 790906587



学校官网二维码



咨询QQ群1



咨询QQ群2