

04 数据信息学院



数据信息学院新生群
群号: 730169892

学院简介

数据信息学院对接湖北“51020”产业集群，聚焦云计算、大数据等新一代信息技术产业，开设计算机应用技术（湖北省品牌专业）、大数据技术（行业紧缺人才专业）、信息安全技术应用（战略性新兴产业）、计算机网络技术（重点专业）4个专业及鸿蒙应用开发、区块链技术应用、智能技术应用开发等方向。

学院是全国大数据行业、全国网络技术+行业等三个产教融合共同体常务副理事长单位，是全国区块链行业、互联网安全行业等多个产教融合共同体副理事长单位。学院拥有国家级计算机应用与软件技术职业教育实训基地、湖北省计算机应用外包服务基地、湖北省首批网络安全人才培养基地及鄂州市数字科技创新产学研基地；先后与思科网络、华为、浪潮、绿盟、奇安信、趣链科技、中软集团、拓维信息等数十家企业建立了深度校企合作关系。

学院师资力量雄厚，80%专兼职教师具高级职称。近三年学生获省级以上奖励200余项，毕业生就业率一直稳居学校和湖北省前列。

学院荣誉



国家计算机应用职业教育实训基地



长江职业学院&北京神州绿盟科技集团校企合作签约仪式

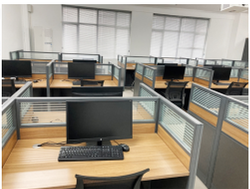


开展“码农助农”社会实践活动

实训条件



计算机组装与维护



信息技术协同创新中心

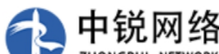


大数据创新实训室



网络互联与信息安全综合实训室

优质合作企业（部分）



订单班（部分）

“趣链”应用技术订单班、“中软”应用开发订单班、“邦拓”Web开发订单班、天融信订单班、绿盟科技订单班、“泰迪”大数据现代学徒制班

计算机应用技术

湖北省高职品牌专业，含鸿蒙应用开发、
区块链技术应用、智能技术应用开发3个方向

专业负责人：魏老师 联系电话：15972118636 QQ群：824782442

专业特色

本专业是湖北省高职品牌专业、教育部“1+X”首批试点专业，以中央财政支持的职业教育实训基地、湖北省服务外包人才培养基地为平台，与多家知名企业合作培养服务于湖北“51020”现代产业集群中新一代信息技术产业发展需求的高素质技术技能人才。专业关注行业最新动态，紧跟行业前沿应用，针对行业紧缺人才开设专业方向，核心课程包括：鸿蒙应用开发方向：鸿蒙UI设计与开发、鸿蒙分布式应用开发、鸿蒙项目实战等；区块链技术应用方向：区块链智能合约开发、区块链部署与运维、区块链应用设计等；智能技术应用开发方向：Java Web应用开发技术、智能感知与处理技术、深度学习技术应用等。

就业方向

本专业与中软国际教育科技集团、杭州趣链科技有限公司、拓维信息系统股份有限公司、华中师大科技园、唯品会等20余家企业合作建设校内外实习就业基地，联合开展订单班、现代学徒制人才培养。毕业生广泛就业于政府信息部门及企事业单位数字化转型升级所需的各类高素质复合型、创新型技术类岗位，包括：鸿蒙前端开发工程师、鸿蒙应用开发工程师、鸿蒙系统运维工程师等；区块链技术应用方向：区块链智能合约开发工程师、区块应用开发工程师、区块链系统运维工程师等；智能技术应用开发方向：软件开发工程师、人工智能应用工程师、智能系统运维工程师等。



湖北省职教品牌专业



2024年世界职业院校技能大赛总决赛
区块链技术应用赛项（国赛铜奖）



与中软国际集团开展战略合作

大数据技术

专业负责人：向老师 联系电话：18995589088 QQ群：335094480

专业特色

(1)产教融合，政校行企深度合作：紧密对接湖北省“51020”现代产业体系5个万亿级支柱产业之新一代信息技术产业和软件及信息服务行业，与鄂州市数据局及泰迪、达梦、浪潮等多家知名企业开展深度政校企合作，以工作过程为导向，采用任务驱动、企业真实项目实战等教学模式，激发学生的学习兴趣，增强学生实践能力，实现人才培养与产业需求的无缝连接。

(2)实施“岗课赛证融合”的人才培养模式：在大数据技术专业教学团队和学生的共同努力下，本专业学生近三年荣获国家级、省级以上获奖50余项，就业率稳定在95%以上。

就业方向

面向新一代信息技术产业、金融、医疗、电商、政府等领域，精准对接大数据工程技术人员、数据分析处理工程技术人员、信息系统运行维护工程技术人员等热门职业岗位。能够熟练胜任数据采集与处理、大数据实施与运维、大数据分析可视化、大数据平台管理、大数据技术服务以及大数据产品运营等多样化工作。



2023年全国职业院校技能大赛
（区块链技术应用赛项）一等奖证书



大数据创新实训室



鄂州市数字科技创新产学研合作

计算机网络技术

含低空智能网络、智联终端技术与应用2个方向

专业负责人：徐老师 联系电话：18186690928 QQ群：244053878

专业特色

计算机网络技术是首批校级重点专业、湖北省首批网络安全人才培养基地，以及教育部首批“1+X”证书试点专业，是全国网络技术+行业产教融合共同体常务副理事长单位依托专业。

专业突出产业政策协同、技术创新与标准引领，以“技术+产业+政策”三维能力为主线，构建“基础理论+核心技术+前沿应用”三位一体课程体系。涵盖基础技能知识，紧密贴合智能终端、工业互联网、低空智能网络等领域对技术人才的需求，让学生所学即行业所需。专业与华为、麒麟、锐捷等国内知名企业进行深度校企合作，协同育人。引入了网络运维工程师、麒麟操作系统运维工程师、HCIA-OpenHarmony、华为智能终端应用维修师证书等专业认证。

就业方向

随着国家战略深化、产业升级加速，政府及企事业单位数字化转型需求迫切，叠加各种新兴应用场景的强劲驱动，以及国产化智能终端设备的广泛普及与应用，本专业毕业生就业岗位数量充足、持续增长且发展潜力大。低空智能网络方向：网络运维工程师、系统运维工程师、低空智慧城市网络优化师、低空通信技术支持工程师等；智联终端技术与应用方向：网络运维工程师、智能终端技术应用工程师、智能终端技术服务工程师和智能终端维护工程师等。



2024金砖国家职业技能大赛云计算赛项
国际总决赛二等奖



网络互联与信息安全综合实训室



与拓维信息系统有限公司签订校企合作协议书

信息安全技术应用

战略性新兴产业紧缺人才专业

专业负责人：何老师 联系电话：13971168360 QQ群：767428174

专业特色

湖北省首批网络安全人才培养基地，全国互联网安全行业产教融合共同体副理事长单位，与奇安信、天融信、绿盟科技、启明星辰、深信服等行业龙头企业建立深度校企合作关系，联合构建信息安全技术应用专业实训与就业生态圈，实施“双主体”育人机制，定向培养高薪岗位人才，专业就业前景好，人才需求旺。

就业方向

专业开设“天融信订单班”、“绿盟订单班”，零距离对接行业龙头企业核心工作岗位，建立技能人才成长成才通道。毕业生就业方向主要有：信息安全服务工程师、信息安全运维工程师、渗透测试工程师、数据安全工程师等。



信息安全技术应用专业学生在2022年
湖北省职业院校技能大赛中分获二、三等奖



学生到校外实习基地——天融信科技
集团有限公司进行岗位认知实习



2022级信息安全技术应用专业
优秀毕业生代表李明袁