



湖北科技学院
HUBEI UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

高等教育自学考试全日制本科 职业教育复合型人才培养

- ▲ 教育部本科教学工作水平评估“优秀”高校
- ▲ 全国百所产教融合示范高校
- ▲ 湖北省转型发展试点高校
- ▲ 硕士学位授予单位
- ▲ 全国首批卓越医生教育培养计划项目试点高校

2026版

招生简章

湖北·咸宁

学校简介 School Profile



泱泱成均 在江之滨 启真育贤 巍矗鄂南

湖北科技学院是湖北省属普通本科院校、教育部本科教学工作水平评估“优秀”高校、硕士学位授予单位、国家“十三五”产教融合发展工程规划项目建设高校、全国首批卓越医生教育培养计划项目试点高校、湖北省转型发展试点高校。学校坐落于湖北省咸宁市，现有温泉、咸安两个校区，校园总面积约96公顷，校舍建筑面积58万余平方米。学校现有各类在校生20000余人，其中硕士研究生近400人，留学生约200人；现有教职工约1500人，其中正高职称约180人、博士400余人、硕士研究生导师230余人；现有全国优秀教师3人、教育部新世纪优秀人才2人、享受国务院政府特殊津贴专家5人、享受省政府专项津贴专家16人、湖北省新世纪高层次人才工程人选5人、湖北省有突出贡献中青年专家3人、湖北省“百人计划”1人、楚天名师6人、“楚天学者计划”人才10人。学校教学科研仪器设备总值约4亿元；图书馆现有纸质图书约249万册、电子图书350余万册。校园风景优美，办学条件完善，被评为“生态园林式学校”。

20000+

在校学生人数

1500+

教职工人数

4亿元

仪器设备价值

249万册

图书馆藏书



01 学校办学历史悠久 文化积淀深厚

学校办学历史悠久，文化积淀深厚。学校办学历史溯源于1937年创立的蒲圻简易师范学校和1965年创办的湖北医学院咸宁分院，历经传承演变，2002年咸宁医学院与咸宁师范高等专科学校合并组建咸宁学院，2012年更名为湖北科技学院。学校1965年起开办高等教育，1977年开办本科教育，1995年开展联合培养研究生教育，2011年获批“服务国家特殊需求人才培养项目”专业学位硕士研究生培养单位，开始独立培养药学专业硕士研究生，2024年获批硕士学位授予单位。建校以来，全校师生员工凝心聚力、求真务实、砥砺前行，凝练成“弘德、博学、敏行、敢先”的校训和“学生为本、学者为先、依法治校、立德树人”的办学理念，校风、教风、学风优良，校园文化氛围浓郁。



02 学校学科门类齐全 办学特色鲜明



学校学科门类齐全，办学特色鲜明。学校形成了以医学为传统优势，教育学、工学、理学、经济学、文学、历史学、农学、医学、管理学、艺术学等多学科协调发展的学科体系，拥有硕士教育、本科教育和继续教育多个办学层次。现有“十四五”省属高校优势特色学科群3个、硕士学位授权点3个，设有23个学科性学院及教学单位，在招本科专业53个。



03 学校科研实力雄厚 科研成果丰硕

学校科研实力雄厚，科研成果丰硕。学校建有国家地方联合工程实验室1个、国家工程技术研究中心1个、省级协同创新中心1个、省级重点实验室3个、省人文社科重点研究基地3个、省级工程实验室1个、省级工程技术研究中心2个、省级工程研究中心5个、省级产业技术研究院2个、省级企校联合创新中心6个。近5年，学校主持省部级及以上科研项目220余项，获省部级及以上科研奖励17项。

04 学校教学改革深入 育人成效显著

3个

学校现有国家级一流专业建设点
(药学、生物医学工程、体育教育)

1个

国家“专业综合改革试点”项目
(药学专业)

3个

国家特色专业建设点
(药学、生物医学工程、地理科学)

2个

湖北省高校改革试点学院
(爱尔眼视光学院、药学院)

6个

省级“专业综合改革试点”
(电气工程及其自动化、生物医学工程、地理科学、核工程与核技术、临床医学、小学教育)

8个

省级战略性新兴产业专业计划项目

5个

“荆楚卓越人才”协同育人计划项目

23个

省级一流专业建设点

4个

省级本科品牌专业

5门

国家级一流本科课程

69门

省级一流课程

10门

省级课程思政示范课程

18门

省级精品课程

17个

省级优秀基层教学组织

12个

省级教学团队

4个

省级教学名师工作室

1个

全国高校心理健康教育与咨询示范中心

1个

国家级实验教学示范中心

5个

省级实习实训基地

240
余个

教学实践基地

7个

省级实验教学示范中心

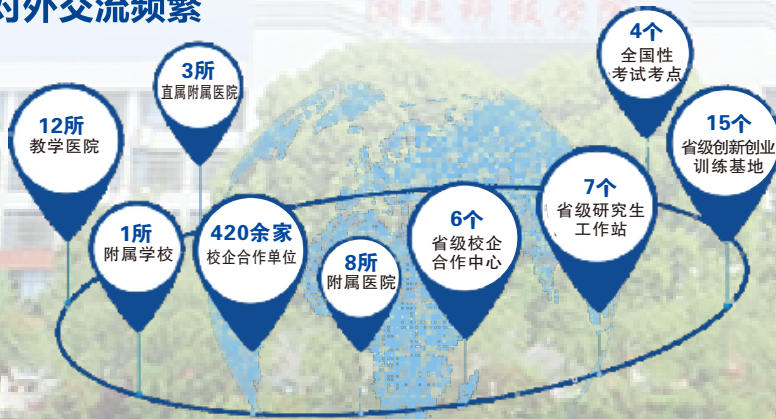


毕业生平均就业率保持在 **93%** 以上

2025年以来

学生参加各类学科和科技竞赛累计获得省级以上奖项**1125项**，其中，国家级奖项**155项**，省级奖项**970项**。

05 学校开放办学多元 对外交流频繁



招生简介

Admission Introduction

职业教育复合型人才培养

高等教育自学考试全日制本科



专业：工程造价 学制：2.5年 学校：湖北理工学院 办学：全日制 学费：10000元	专业：工商管理 学制：2.5年 学校：湖北理工学院 办学：全日制 学费：10000元	专业：人力资源管理 学制：2.5年 学校：湖北理工学院 办学：全日制 学费：10000元	专业：物流管理 学制：2.5年 学校：湖北理工学院 办学：全日制 学费：10000元
专业：会计学 学制：2.5年 学校：湖北理工学院 办学：全日制 学费：10000元	专业：电子商务 学制：2.5年 学校：湖北理工学院 办学：全日制 学费：10000元	专业：市场营销 学制：2.5年 学校：湖北理工学院 办学：全日制 学费：10000元	专业：国际经济与贸易 学制：2.5年 学校：湖北理工学院 办学：全日制 学费：10000元
专业：金融学 学制：2.5年 学校：湖北理工学院 办学：全日制 学费：10000元	专业：法学 学制：2.5年 学校：湖北理工学院 办学：全日制 学费：10000元	专业：英语 学制：2.5年 学校：湖北理工学院 办学：全日制 学费：10000元	专业：日语 学制：2.5年 学校：湖北理工学院 办学：全日制 学费：10000元



培养模式

湖北科技学院作为主考院校，坚持以社会需求为导向，以培养“应用型、职业型、技能型”的复合型人才为目标，与湖北中山专修学院(助学单位)、中电深科技有限公司、网易有道信息技术(北京)有限公司、东软教育科技集团、北京云瀚林管理咨询有限公司(慧凡教育联盟)、智通人才连锁集团、中国服务集团股份有限公司、华为软件技术有限公司、京东科技及多省份各级消防支队、救援队和新兴低空技术经济行业等知名企业签订了战略合作人才联合培养协议，实行校企合作订单制培养模式，根据用人单位的岗位重新编制专业教学计划和课程体系，将理论性学科型与专业性应用型课程紧密融合，形成结构优化、科学规范的课程体系。组织优秀专业技术人员有针对性的开展专业技能培训，使学生学习内容更加实用、动手能力、实践能力更强，培养具有创新精神和实践能力的复合型人才。并通过相关考试，取得国家承认的本科学历证书和职业资格的双证书，保证学生毕业后好就业，就好业。

培养定位

学校以“准职业人”培养为理念，调整招生专业，实行校企合作订单制培养模式，在进行高等学历教育的同时，组织优秀专业技术人员，有针对性的开展专业技能培训。使学生学习内容更加实用，动手能力、实践能力更强，培养具有创新精神和实践能力的职业型、技能型、应用型高级人才。通过相关考试取得国家承认的本科学历证书和职业资格的双证书，并根据学生意愿定向选择就业。

办学特色

Distinctive educational characteristics

职业教育复合人才培养

与本校普通全日制本科生在校期间享受“四同”待遇



• 相同教育资源

坚持以学生为主导，鼓励学生个性发展，开展了丰富多彩、形式多样的校园文化生活。本校教师授课师资共享。

• 相同管理制度

依据教育法、高等教育自学考试暂行条例、普通高等学校学生管理规定等有关法律法规，制定学生教育管理制度，专职辅导员全程跟踪，实行全日制管理。



• 相同激励机制

参照学校有关规定，统一评选优秀团员、学习标兵、优秀学生干部
设置评定“奖学金”，
调动学生学习的积极性，
促进学生顺利完成学业。

• 相同就业待遇

学校坚持校企联合，与武汉城市圈，长江、珠江三角洲等地多个大型企业及人才市场建立了长期稳定的供需关系，为毕业生开辟双向选择的就业渠道。



以湖北省教育考试院当年批准我校开设的高等教育自学考试专业为准，
并依据用人单位所委托订单培养紧缺的人才而开设。 高中起点本科在校学习四年。

招生专业	授予学位	学历层次	技能及就业方向	学费收费标准	招生计划
体育教育	教育学学士	本科	学校体育方向	13800元/生/年	120
			休闲体育方向		
小学教育	教育学学士	本科	全科教师方向	13800元/生/年	100
			音乐教育方向		
学前教育	教育学学士	本科	幼儿教师资格证	13800元/生/年	120
			健康养师		
视觉传达设计	艺术学学士	本科	广告设计师/UI设计师	13800元/生/年	120
			无人机机长/教员		
网络与新媒体	艺术学学士	本科	互联网营销师	13800元/生/年	100
			无人机机长		
计算机科学与技术	工学学士	本科	人工智能/无人机	13800元/生/年	100
			鸿蒙开发工程师		
工程管理	工学学士	本科	建造师	13800元/生/年	100
			注册监理工程师		
公共事业管理	管理学学士	本科	医疗陪诊师/康养管理师	13800元/生/年	120
			央国企 政府专职消防员		
财务管理	管理学学士	本科	注册会计师	13800元/生/年	80
			理财规划师		

体育教育

培养目标：培养具备现代教育与体育教育学科基础理论知识，能在各级各类学校从事体育教学、课外运动训练与竞赛、体育科学研究及学校体育管理等工作的复合型人才。

核心课程：体育学概论、教育学、学校体育学概论、体育教学论、教育心理学、运动生理学、田径、体操、篮球、排球、足球、武术、游泳等运动项目的理论与实践；

就业方向：在学校从事体育教学、训练和竞赛组织工作。在体育行政管理部门、俱乐部、体育协会从事管理、培训或大众健身指导、体育科研、体育营销与推广等。



小学教育

培养目标：培养掌握现代教育技术、具备创新思维，能适应教育信息化趋势的教育技术人才；

核心课程：教育学原理、教育心理学、教师口语、教育管理、小学艺术课程与教学、现代汉语基础、初等数论、儿童文学等；

就业方向：学生毕业后从事各级各类学校、教育机构、教育行政部门等，教学设计、教育资源开发等工作；



学前教育

培养目标：培养适教乐教、具有先进教育理念、乡村教育情怀、较强教育教学实践能力和终身学习能力的学前教育骨干教师。

核心课程：学前教育学、心理学、卫生学、教育管理学、现代教育技术学、教育活动设计、幼儿园环境美化与布置等；

就业方向：学生毕业后可从事幼儿园教师、幼儿园管理人员、幼儿教育机构的教研人员、家庭教育顾问等工作。

视觉传达设计

培养目标：培养具备空间设计、网络媒体分析等能力的视觉传达设计人才；

核心课程：中外设计史、设计概论、设计表现、视觉传达设计方法、视觉传达设计创意、视觉传达设计应用、视觉传达设计传播等。

就业方向：学生毕业后可在建筑设计院、软件企业从事室内设计、UI设计等工作。

网络与新媒体

培养目标：培养具备新媒体理论基础和实践能力，适应新媒体趋势的新媒体人才；

核心课程：新闻学概论、广播电视概论、广告学概论、传播学概论、新闻传播伦理与法规、数字媒体技术、新闻传播学研究方法等。

就业方向：学生毕业后可在互联网企业、新媒体机构等从事新媒体内容策划、运营管理工作。

计算机科学与技术

培养目标：培养掌握人工智能核心理论和技术的专业人才，具备解决实际问题的能力。

核心课程：高级语言程序设计、数据结构与算法、集合论与图论、数字逻辑、计算机组成原理、操作系统原理、软件工程、计算机网络等；

就业方向：学生毕业后可在人工智能企业、科研机构等从事算法研发、系统设计、数据分析等工作；

工程管理

培养目标：培养具有一定的理论和定量分析能力、实践能力以及创新创业能力，具备职业道德与国际视野，满足现代管理需要的高素质人才。

核心课程：工程项目管理、工程经济学、工程合同管理、工程制图、土木工程材料、土木工程施工、建筑信息建模(BIM)技术应用等；

就业方向：学生毕业后可从事金融、证券及保险企业、IT类高科技企业、房地产企业、建筑业企业及投资业主单位从事项目管理工作；

公共事业管理

培养目标：培养掌握公共政策分析、公共服务提供技能的公共事业管理人才；

核心课程：护理学基础、社区护理学导论、护理伦理学、政治学、经济学、法学、管理学、社会学、公共管理、公共政策、公共伦理等；

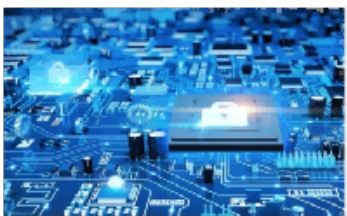
就业方向：学生毕业后可在政府机构，公共事业单位，医护康养机构就业。

财务管理

培养目标：培养掌握财务管理核心技能，适应经济全球化趋势的财务管理人才；

核心课程：管理学、战略管理、会计学、财务管理学、组织行为学、人力资源管理、市场营销学、运营管理等；

就业方向：学生毕业后可在企事业单位、金融机构等，从事财务管理、投融资决策等工作；



校园生活

College campus life

一、食堂与宿舍



二、运动场



三、业余文化生活



四、学生才艺展示



毕业待遇 Graduation benefits

学历文凭世界通用，国内国外均认可，毕业生就业、深造两不误，前途无限。



学生修业期满，各科成绩考试合格者，颁发国家承认的教育部电子注册学信网上<https://www.chsi.com.cn/>可查询的高等教育自学考试本科文凭。

符合学位条件的，可授予相应专业的学士学位证书。

按照相关政策，可参加研究生和公务员的招录考试。

技能考试合格者，由相关部门颁发相应的职业资格证书。

定向就业或推荐就业。

需要出国留学深造的，协助办理相关手续。



国内考研 | DOMESTIC POSTGRADUATE ENTRANCE EXAMINATION

助力学子考研成果突出。学校专设考研自习室，定期举办考研讲座与经验分享会，助力学生考研，近年来，自考毕业生考研录取率逐年提升，成果突出，成绩斐然。



喜报

湖北科技学院
全日制应用型自考本科生

考研光荣榜

姓名	录取院校	录取专业
屈洋凡	安徽科技学院	资源利用与植物保护
吕宗旺	河北农业大学	农村发展
王梦晗	内蒙古农业大学	农村发展
苗水田	渤海大学	体育教育
孙嘉怡	山东师范大学	体育教学
何科丽	内蒙古师范大学	小学教育
王丽娜	西北民族大学	社会工作
赵子洋	安徽科技工程大学	农艺与种业
张秀蒙	武汉轻工大学	法 学
王 超	华北理工大学	视觉传达设计
李 静	上海机电学院	视觉传达设计
蒋孙慧	哈尔滨体育学院	体育教育
王怡婷	中南民族大学	音乐与舞蹈

出国留学 | STUDYING ABROAD

项目提供两种培养模式，4年制全日制自考本科学习以及4+1/3+1本硕连读制。项目与海外多所名校建立了合作关系，学生在湖北科技学院完成4年全日制学习以及拿到本科学位证书后，经内测考评后免试推荐入学至英国、新加坡、马来西亚等国家完成硕士阶段的学习。硕士阶段可选择院校：英国诺丁汉大学、谢菲尔德大学、伦敦城市大学、泰莱大学、马来西亚城市大学等。



实训就业保障 | EMPLOYMENT SECURITY

学生在入学时即可签订《推荐就业服务协议》，保障合格学生实训就业。依托多年形成的实训网络与就业渠道优势，对取得文凭和技能证书的毕业生推荐就业（央国企或政府部门及事业单位，如电力，烟草，铁路，航空院校等）将打造文凭、技能、就业一站式服务体系作为战略目标，积极整合学校及社会资源，密切联系沿海沿江及经济发达城市的用人单位，探索校企合作定向人才培养模式，打造就业直通车。



弘德博学 敏行敢先

招生对象

- 1、招生区域：面向全国招生，文、理、艺兼收；
- 2、应届参加高考的高中（中职）毕业生，且分数符合学校录取条件的；
- 3、优秀的应、往届中职毕业生，且所报读的专业原则上相应对口，如需调换专业，需参加学校组织的测试；
- 4、所有学生均须是身心健康、无影响正常学习的疾病，无违法犯罪记录，学生入校后均应自觉接受学校统一组织的体检和心理健康测试。考生身体条件须符合教育部、原卫生部、中国残疾人联合会印发的《普通高等学校招生体检工作指导意见》，不符合要求的或故意隐瞒病情的，一律劝退。

报名注册材料

身份证、毕业证或准考证。

报名方法

可线上在我院继续教育学院网站<https://jxjy.hbust.edu.cn/>网上直接注册报名；或到我院继续教育学院自考办公室线下报名。

入学资格查询

考生可通过电话或登录我院继续教育学院网站查询入学资格审核结果；通过入学资格审核后由学校统一发放入学通知书。

② 学校地址：湖北省咸宁市永安大道2号

咨询电话：0715-8818803

监督电话：0715-8325900

驻当地联系电话