



荆楚理工学院
JINGCHU UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

湖北省属
公办本科

2026 招生简章



学校简介

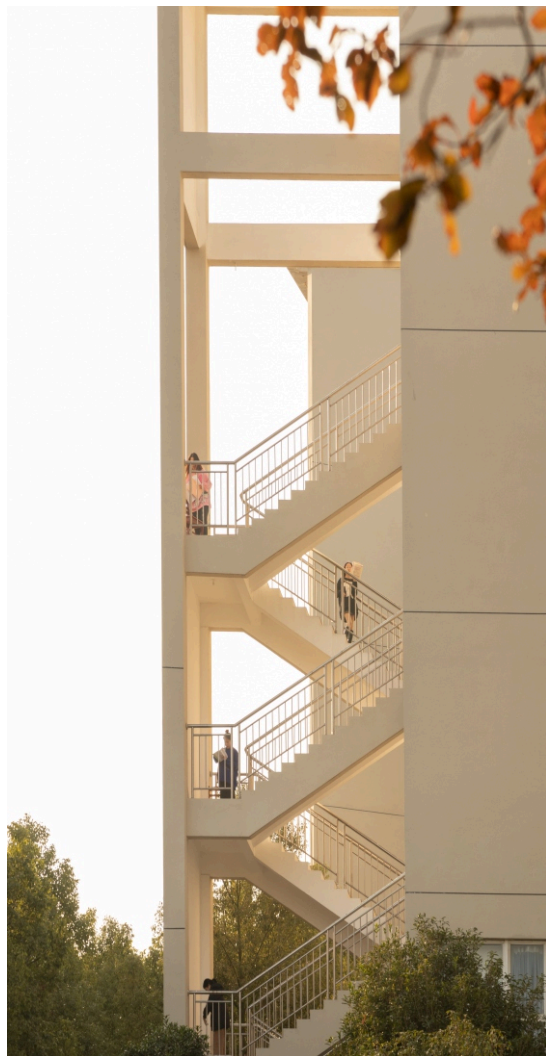
SCHOOL PROFILE

荆楚理工学院是2007年3月经教育部批准成立的一所省属全日制公办普通本科院校，由原荆门职业技术学院和沙洋师范高等专科学校合并组建而成，拥有40余年举办高等教育的历史。

学校位于湖北省荆门市中心城区白龙山下，依山傍水，风景秀美，历史文化底蕴深厚，是一座山水园林式大学。校园教学科研设施完备，生活便利，条件优良，占地面积2400余亩，校舍建筑面积38.07万平方米，教学科研仪器设备总值3.14亿元，馆藏中外文纸质图书169.9万册、电子图书152万册，可用数据库52个。

学校现有专任教师1000余人，其中高级职称教师400余人、硕士及以上教师800余人。设有16个教学学院（部），开设本科专业47个，全日制普通在校生20000余人，其中本科生19000余人。建有校内外实习实训基地210个，直属附属医院2家，附属教学医院2家，附属学校3家，附属幼儿园1家。

学校坚持产教融合、科教融汇、校地融通协同育人模式，以人才培养为中心，着力培养思想政治素质优良、人文素养深厚、专业基础扎实、创新精神与实践能力强的高素质应用型人才，围绕核心目标构建学校教育与社会教育大协同育人体系，打造通识教育、专业主干、个性发展三大课程平台，实现通识教育与专业教育、全面发展与个性发展、应用性与学术性、信息技术与教育教学相互融合，形成“1234”应用型人才培养模式。学校加快推进以新能源新材料为主干，以智能制造和绿色化工为两翼，以大健康、大教育、大地方文化、大现代服务为支撑的“一主两翼四支撑”学科专业体系建设，推动学科专业群与区域产业群深度耦合。





了解更多

数理学院



办学条件

数理学院现有实验室及配套用房46间，面积2550平方米，仪器设备总值1300余万元。主要包括数学建模与创新实验室、光信息技术实验室、近代物理实验室和大学物理实验中心。学院还拥有大学物理仿真实验教学平台1个。实验中心可开出120余个实验项目，可满足全校理工科学生教学需求。

师资力量

数理学院现有教职工55人，其中具有硕士学位教师49人，其中博士后3人，博士20人。国外访问学者4人，国内访问学者7人。教授8人，副教授12人，高级实验师1人。学院有1名教师获评“荆门名师”，6名教师获评学校“教学名师”。

科研成果

数理学院教师在国内外学术期刊发表学术论文300余篇，其中SCI收录100余篇，中文核心期刊近100篇。获湖北省科技进步三等奖1项，出版学术专著10部，获批各类纵向项目72项，其中国家级2项，省部级26项，市厅级30项，累计科研经费进账2300余万元。学院教师发表教研论文50余篇，主编教材13部、实验指导书2部，获校级教学成果奖6项，获批省级一流课程3门，校级一流课程6门，指导学生获得省级以上学科竞赛奖项200余项。

人才培养

数理学院注重教育教学质量，着眼学生长远发展，培养学生宽、厚、实的理论基础，训练学生全、新、活的专业技能，全面提高学生素质。学院在长三角、珠三角等经济发达地区建立了多个就业实习基地，为学生见习、实习、就业提供有力保障。近年来，170多人先后被武汉大学、华中科技大学、同济大学、西南大学等国内知名高校录取为硕士研究生，30多人分别考取选调生、公务员、农村义务教师。学生就业率一直保持在为90%以上。



招生计划

专业	层次	类别	学制	学费(元/年)	计划	备注
数学与应用数学	本科	普通类	四年	4000	60	省级一流专业建设点
数据计算及应用	本科	普通类	四年	4000	90	
应用物理学	本科	普通类	四年	4000	60	
科学教育	本科	普通类	四年	4000	40	
光电信息材料与器件	本科	普通类	四年	4000	80	新增专业



了解更多

智能制造学院 (通用航空学院)



办学条件

学院建有机械工程实验中心、机械工程实训中心和飞行器制造实验中心，总面积达4750m²，有五轴加工中心、风洞、工业机器人、航空发动机拆装、材料成型、PLC工业控制、人工智能与机器视觉等实验室，设备总值近2500万元左右，承担全校工科类专业工程实训及专业实验实训教学任务。

师资力量

学院现有教职工69人，其中教授副教授18人，博士30人（含在读），双师型教师26人，校级师德标兵2人。拥有省级优秀教学团队1个，省级优秀基层教学组织1个，校级优秀基层组织2个，校级科研团队2个。建有《工程力学》《机械制图》《数控技术》《通用航空知识》《机械设计基础》等5门省级一流课程，获批校级教学成果奖一等奖2项、三等奖1项。承担省级新工科建设项目2项。



科研成果

学院建有高端装备制造与人工智能产业研究院（含荆门市通用航空产业研究院、荆门市新能源汽车产业研究院和极端条件材料实验室），是湖北省荆门市产业技术研究院重要组成部分。学院拥有“智能制造技术及应用”“高性能刀具开发”“材料强化与保护”科研团队，近年获批省级及以上项目5项，教师发表核心期刊以上论文80余篇，其中在国际顶级期刊发表论文2篇，完成湖北省自然科学基金项目1项，授权发明专利6项，获湖北省科技进步奖三等奖1项。

人才培养

学院全面落实立德树人根本任务，深化产教协同融合育人改革，积极推动低空经济特色学院建设，培养应用型高级专门人才。机械设计制造及其自动化专业是省级一流本科专业建设点。机器人工程、飞行器制造工程专业在省属高校专业监测评估中获评A档。

学院毕业生就业率稳定在90%以上，考研升学率稳定在10%以上。学院高度重视学生学科竞赛，组织学生参加全国大学生机械设计创新大赛、全国大学生工程能力训练大赛、全国大学生金相技能大赛、互联网+大赛等多项赛事，近年获国家级、省级奖项百余项。其中飞行器制造专业学生在近两届全国大学生工程能力训练大赛中连续斩获金奖3项。



招生计划

专业	层次	类别	学制	学费(元/年)	计划	备注
机械设计制造及其自动化	本科	普通类	四年	5200	130	省级一流专业建设点
材料成型及控制工程	本科	普通类	四年	4000	40	
智能制造工程	本科	普通类	四年	5200	107	
飞行器制造工程	本科	普通类	四年	4000	100	
机器人工程	本科	普通类	四年	5200	100	
机械设计制造及其自动化	本科	中职技能	四年	5200	40	



了解更多

人工智能学院



办学条件

学院注重实验室建设，建有软件技术及嵌入式应用开发训练中心、下一代互联网技术与大数据研究中心，设有人工智能、大数据、软件工程、数据库、网络工程、物联网、数字媒体、影视动画和数字孪生等实验室17个。注重校企合作，建有省级校外实训基地“荆楚理工学院—国信世纪人才服务（北京）有限公司软件人才培养就业基地”，引入国内1000多家软件企业作为实习实训企业，满足学生校外实习实训和就业需求。搭建“新思齐计算机科技工作室”、“AR/VR创客空间”等4个拔尖创新平台，培养学生的创新意识和职业能力。

师资力量

现有教职员65人，其中教授5人，副教授21人，硕士生导师7人，博士18人，硕士40人，特聘教授1人。首届“荆门英才”1人，荆楚理工教学名师3人。外聘教授、企业导师29人。有省级教学团队1个、省级优秀基层教学组织2个、省级科技创新团队1个，建设省级精品课程2门、省级一流本科课程6门。获得省级教学成果奖二等奖1项、三等奖3项。多名教师在国家、省市教学竞赛中获奖。

科研成果

积极参与省级优势特色学科群建设，建有计算机科学与技术重点学科、荆门市密码应用技术研究中心、荆楚理工学院智能信息技术研究中心，与多所高校合作开展硕士研究生联合培养。积极开展科学研究，加强成果转化，服务地方发展。近三年获批国家及省市各级科研项目40余项，出版学术专著10部，发表高水平学术论文60余篇，申请专利20余项，承接企事业横向课题70余项，科研经费到账2000余万元，率先发布湖北省大数据领域5项地方性标准，取得较好的社会和经济效益。

人才培养

学院坚持“以赛促学、以赛促教”，积极组织学子参加“挑战杯”、“中国国际大学生创新大赛”、“中国高校计算机大赛”、“蓝桥杯”、“中国大学生计算机设计大赛”、“全球校园人工智能算法精英大赛”等重要赛事，致力于培养科技创新型人才，充分发挥青年科技人才作用，近三年获得国家级奖项156项，省级奖项465余项。学院鼓励基础较好的同学继续深造，近几年百余名毕业生通过硕士研究生考试，分别被中国人民大学、武汉大学、电子科技大学、华中师范大学等知名高校录取；毕业生的专业素养和综合能力深受社会好评，社会需求旺盛，涌现了一大批优秀校友。



招生计划

专业	层次	类别	学制	学费(元/年)	计划	备注
计算机科学与技术	本科	普通类	四年	5200	130	省级一流专业建设点
物联网工程	本科	普通类	四年	4000	80	省级一流专业建设点
智能科学与技术	本科	普通类	四年	5200	80	
数字媒体技术 (中外合作办学)	本科	普通类	四年	25000	120	新西兰怀特克里夫学院 合作办学项目
计算机科学与技术	本科	中职技能	四年	5200	40	



了解更多

新能源学院



办学条件

学院建有电工电子基础实验实训中心、电气工程实验中心、机器人教学与创新实验中心、印刷工程实验实训中心（含荆楚理工学院印刷厂）等4个实验（训）中心和1个中兴学院，共32个实验室。实验（训）中心建筑面积3363平方米，教学科研仪器设备总值2345余万元。

师资力量

学院现有教职工75人，其中具有高级专业技术职称教师24人，博士35人，博士生导师2人，硕士生导师16人。拥有获省级优秀基层教学组织3个，“湖北青年五四奖章”“荆门青年五四奖章标兵”“荆门青年五四奖章”5人，荆门市最美科技工作者2人，荆楚理工名师2人，荆楚理工学院“师德标兵”4人。

科研成果

学院聚焦湖北省“51020”产业集群和荆门市“4211”产业体系进行学科专业布局，是学校“能源动力”专业硕士学位点牵头建设单位，学院建有2个校级“十五五”优势特色学科（“控制科学与工程”和“材料科学与工程”），1个湖北省企校联合创新中心，2个校级科研机构，2支湖北省高校优秀中青年科技创新团队。围绕新能源、新材料、智能装备等重点领域形成了“能源管控与智能设备”“新能源材料与器件”“柔性电子传感材料与器件”等6个稳定的研究方向。

近五年，学院获批各级科研项目150余项，科研经费到账3000余万元，其中：市厅级及以上项目70项，重大横向课题12项；发表中文核心及以上学术论文200余篇，授权国家发明专利20余件，出版学术著作7部；16人次入选湖北省级科技人才服务企业，转化科技成果30余项，为企业新增产值5.2亿元。

人才培养

学院围绕人才培养目标定位，围绕国家“产教合作、协同育人”大战略，积极探索高素质应用型人才培养模式改革，形成了成熟的ICT人才培养模式——校企混合制培养模式。电气工程及其自动化专业在面向国家电网培养人才的基础上，拓展电气智能化和电气自动化方向人才培养；印刷工程专业在绿色印刷人才培养基础上，开展免费双学位教育，增加艺术设计技术能力培养，学生就业空间从印刷车间向设计工作室转移；新能源科学与工程专业培养具备新能源科学与工程领域的基础理论和工程技术知识，能够在风力发电、光伏发电、绿色电源、变频器、电动车驱动等相关领域从事研究和开发工作的复合型高级技术人才；新能源材料与器件专业对接新能源新材料产业，培养具有新能源材料与器件的设计、制造与应用能力，并有较强实践能力和良好发展潜力的复合型高级专门人才。



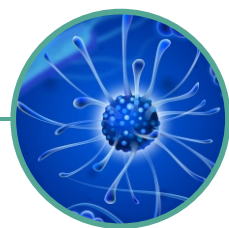
招生计划

专业	层次	类别	学制	学费(元/年)	计划	备注
电气工程及其自动化	本科	普通类	四年	5200	80	省级一流专业建设点
新能源材料与器件	本科	普通类	四年	5200	80	
新能源科学与工程	本科	普通类	四年	5200	70	
电气工程及其自动化 (中外合作办学)	本科	普通类	四年	36000	70	德国柏林数字创新应用技术大学合作办学项目
电气工程及其自动化	本科	中职技能	四年	5200	40	
印刷工程	本科	普通类	四年	4000	48	省级一流专业建设点



了解更多

食品与生物学院



办学条件

学院食品科学与工程、生物工程、园艺学学科均入选湖北省“十四五”优势特色学科群，学院党委通过首批“全省高校党建工作标杆院系”验收，食品科学系教工党支部入选全省高校“双带头人”教师党支部“强国行”专项行动团队。建设有“湖北省新农村发展研究院”“特色花卉生物育种湖北省工程研究中心”“农业生物技术研究”“农产品加工与安全实验中心”“生物基础实验中心”等一批教科研平台，实验室面积6200余平方米，仪器设备总值1630余万元。现有全日制在校生1036人，联培硕士研究生11人。

师资力量

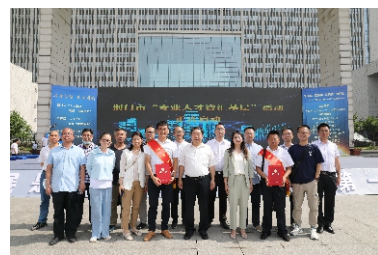
学院现有教职工59人，其中教授、副教授28人，博士39人。有“楚天学者”1人，荆门英才9人，湖北省青年科技人才1人，荆门市青年拔尖人才培养计划5人；28人担任湖北省/荆门市科技特派员、科技副总、“农博士”；28人被聘为长江大学、三峡大学、西南科技大学等高校硕士生导师。

科研成果

近年来，学院教师主持完成国家自然科学基金等国家级项目7项，省、市厅级科研项目70余项，重大横向课题50余项；获湖北省科技进步奖2项；获授权发明专利、新型实用专利40余项，推广应用科研成果10余项；发表科研论文200余篇，其中SCI/EI收录论文50余篇；出版学术专著和主编（参编）国家级规划教材30余部；建立政企校产合作基地、耕读教育实践基地、大学生实训实习基地等40余个；精准服务企业需求50余家；围绕中国农谷建设和乡村产业振兴刊发调研报告70余篇，获省市领导批示30余篇。

人才培养

学院始终坚持落实立德树人根本任务，积极开展知识、能力和素质教育，人才培养质量不断提升。“三引三融：地方高校农工交叉复合型人才培养模式的创新与实践”获湖北省教学成果奖特等奖，在教创赛、青教赛中分别荣获省一等奖、三等奖。近年来获批各级各类大学生创新创业训练计划项目120余项，其中国家级创新训练项目12项、省级25项、校级91项；学生发表论文30余篇，获专利授权50余项，省级及以上竞赛奖励200余人次；8名学生获国家奖学金；培养、考察发展学生党员86人；学生考研录取率连续5年位于学校前列。



招生计划

专业	层次	类别	学制	学费(元/年)	计划	备注
食品科学与工程	本科	普通类	四年	5200	80	省级一流专业建设点
生物工程	本科	普通类	四年	4000	80	省优势学科群主干学科
植物科学与技术	本科	普通类	四年	3000	60	湖北省高等学校战略性新兴（支柱）产业人才培养计划本科项目
园艺	本科	普通类	四年	3000	40	省优势学科群主干学科



了解更多

化工与制药学院



办学条件

学院“化学工程与技术”学科为湖北省“十二五”重点特色学科，“绿色化工与制药工程”入选“十三五”“十四五”湖北省优势特色学科群；“化学工程与工艺”、“制药工程”两个专业为湖北省一流本科专业，并入选“湖北省战略性新兴产业（支柱）产业人才培养计划”，也是湖北省本科高校专业综合改革试点项目，并率先参加国家工程教育专业认证。学院建有7000平方米的实验教学大楼和6000平方米的科研实验大楼。建有基础化学、化工原理、化工实训、化工仿真、药剂学、药物分析、药物化学、制药工程、GMP固体制剂实验室、过程控制及复合物料等各专业实验室和实训车间30余个。建有校外实践基地近20个，包含省级示范实践基地1个。拥有核磁共振仪、液质联用仪、气质联用仪、元素分析仪、原子吸收光谱仪等大型仪器设备，教学及科研仪器设备总值4000余万元。

师资力量

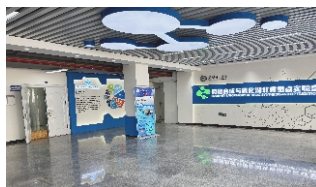
学院师资力量雄厚，现有教师79名，其中，教授12人，副教授28人，具有博士研究生学历学位的有35人，占专任教师的60%。博士生导师2人，硕士生导师20人，享受国务院及湖北省政府特殊津贴的专家2人，湖北省政府参事1人，湖北省有突出贡献中青年专家1人，湖北省教学名师1人。

科研成果

学院现有“药物合成与优化湖北省重点实验室”“靶向抗肿瘤药物湖北省协同创新中心”“湖北省荆门医药工业技术研究院”“绿色制药工艺湖北省概念验证中心”等多个省级重点科研平台。有“抗肿瘤药物的新品开发及合成新工艺研究”湖北省自然科学基金计划创新群体1个，“化学药物的新品开发及合成新工艺研究”“手性技术和手性药物的研究与开发”“多孔材料的制备及应用”等湖北省高等学校优秀中青年科技创新团队4个。教师在权威期刊上发表科研论文400余篇，完成省、市级科研课题80余项，在研国家、省部和地市级科研项目30余项。拥有国内先进水平的科研成果16项，获湖北省科学技术进步奖5项，发明专利50余项，重要成果转化20余项。

人才培养

学院学风优良，学生专业基础扎实，在各级各类专业学科竞赛屡获佳绩。在全国第九届化工设计大赛中脱颖而出，荣获全国一等奖；在2023年大学生创新创业大赛中获国家级铜奖；2024年在“全国高校商业精英挑战赛创新创业竞赛创业计划赛道全国总决赛”等国家级竞赛中获奖5项；在湖北省第十三届“挑战杯”大学生创业计划竞赛等省级竞赛中获奖8项。2025年，学院成功承办了第八届全国化工实验大赛，并荣获全国一等奖。学院“青年志愿者服务队”多次收到团中央、团省委表彰。近年来，学院已有500余名学生考入武汉大学、华中科技大学、天津大学等高校攻读研究生。学生协议就业率常年稳居全校第一，多名学生入职中国石化、中国石油、华为等国内外知名企业。



招生计划

专业	层次	类别	学制	学费(元/年)	计划	备注
化学工程与工艺	本科	普通类	四年	5200	240	省级一流专业建设点
制药工程	本科	普通类	四年	5200	160	省级一流专业建设点
复合材料与工程	本科	普通类	四年	4000	100	



办学条件

学院建有实验实训室18个，包括微格教室、书写训练室、语言与数字化学习实训室、幼儿园游戏活动室、婴幼儿保育实训室、远程教学案例录播室等。仪器设备值1000万元。

师资力量

现有专任教师56人，其中有三级教授2人，四级教授3人；兼职博士生导师1人，兼职硕士生导师5人；有博士12人；专任教师中具有博士硕士学位的教师达90%；有国家心理咨询师7人，国家高级育婴师2人。外聘有特聘教授“长江学者”1人、中小学名师10余人。

科研成果

学院建有省级一流本科课程2门，校级一流课程11门；省级优秀基层教学组织2个，省级教学团队1个。学生参加各级各类教学技能及文化艺术类竞赛，获奖总数达550项，其中一等奖130项，二等奖270项，三等奖150项。近几年学生考研录取56人。获批大学生创新创业训练计划项目36项，其中国家级2项，省级18项，校级16项。学生公开发表学术论文106篇。

近三年，学院获批国家社科基金项目2项，教育部重点课题1项，省级课题18项，出版专著18部，在核心期刊发表学术论文40余篇。在政府内部参考期刊发表咨政建言调研报告7篇，其中2篇被市政府主要领导批示并采纳。

人才培养

学院坚持“以生为本”的教育理念，高规格、高标准对学生进行精心培养；注重学生人格教育、专业教育和市场经济条件下的竞争意识的培养，注重学生综合能力培养，以小学教师教育、幼儿教师教育教学应具备的能力为目标，广泛组织开展演讲、辩论、手工制作、书法、绘画、音乐、舞蹈、体育运动等丰富多彩的课外兴趣活动及读书活动，有效促进学生个性发展，为学生搭建了展示自我价值，激扬青春风采的平台。近三年来毕业生就业率93%以上，深受用人单位青睐。



招生计划

专业	层次	类别	学制	学费(元/年)	计划	备注
小学教育	本科	普通类	四年	4000	180	通过教育部师范专业认证 省级一流专业建设点
学前教育	本科	普通类	四年	4000	50	通过教育部师范专业认证
学前教育	本科	中职技能	四年	4000	80	



办学条件

医学部办学条件成熟，2023年3月22日，荆门市中心医院和荆门市人民医院与荆楚理工学院合作共建直属附属医院，荆门市中医医院、荆门市妇幼保健院与荆楚理工学院合作共建附属医院。荆楚理工学院与各附属医院在人才队伍、科研基地和实验室共建、项目和信息资源互通等方面实现资源共享，在教学、科研和医疗等方面深度合作、协同共建。先后与北京301医院、武汉大学中南医院、湖北省人民医院、华中科技大学同济医院等14家三甲医院建立了稳定的实践教学基地。医学部建有23000平米的医学教学实验实训中心，拥有基础医学实验中心、临床技能实训中心、红十字遗体捐献接收站、数字人虚拟解剖教学系统、病理诊断中心、基础科研平台等教学科研条件，各种实验设备价值近三千万元。

师资力量

医学部目前在岗教职工129人，高级职称36人，硕博以上学历84人。医学部拥有一支结构合理、教学科研突出的“双师型”教师队伍，在荆门市中心医院、荆门市人民医院两家直属附属医院长期从事临床工作，经验丰富。



科研成果

2025年医学部完成科研立项47项，科研进账经费1154.4万。发表高水平学术论文32篇，出版专著2部。



人才培养

医学部积极开展理论与实践相融合的高素质教育，人才培养质量不断提升。临床、护理、基础、康复和口腔各学系积极开展教学研究与教学改革工作。医学部全方位提升新进教师队伍综合素质，遴选优秀本科生并配备“学业导师”42名，加强个性化指导和服务，切实做好“三全育人”，加强学生思想政治教育，精准实施困难帮扶、专业引导和学业指导。学生个性化发展成效显著，2025年学生获得省部级以上奖项21项，其中国家级奖项7项。

2025年获批湖北省造血干细胞捐献试点高校，成功入选全国高校急救教育公益行动百所院校。

招生计划

专业	层次	类别	学制	学费(元/年)	计划	备注
临床医学	本科	普通类	五年	5200	180	ESI全球前1%
口腔医学	本科	普通类	五年	5200	60	
康复治疗学	本科	普通类	四年	4000	60	
护理学	本科	普通类	四年	5200	90	



办学条件

为培养学生应用型艺术实践能力，学院积极开展校企合作，推进“产学研”一体化建设，拥有完备的艺术教学科研实验实训设施，建有艺术创新综合实践中心、计算机辅助设计中心、虚拟演播室、音乐制作中心、工业设计实训中心、环境设计实训中心、动画设计实训中心、视觉传达实训中心、音乐表演实训中心、音乐厅、作品展厅、舞蹈练功房和演练厅、教学成果展示厅等26个校内艺术实践实训场所，23个校外实践教学基地。



师资力量

现有教师119人，其中教授9人、副教授53人，博士25人，“双师型”教师87人，设有“楚天学者”岗位1个。2个省级一流专业，1个省级优秀教学团队，1个省级优秀基层教学组织，2门省级一流课程，获省级教学成果奖1项，师生获得群星奖及省级以上学科竞赛、大学生创新创业训练计划项目多项。



科研成果

以校级江汉平原传统艺术文化研究所为依托，近年来承担国家社科基金艺术学项目及教育部人文社科基金项目8项，各类市厅级以上项目100余项，发表CSSCI及北大核心论文(作品)100余篇(版)，出版各类专著及教材70余部，获批专利300余项，近五年科研到账经费近3000万元。



人才培养

学院秉承优秀办学传统，培养了大批有较强的创新创业精神和实践能力的应用型人才，学风优良，社会声誉良好，近三年来考研成功率逐步提高。大批优秀学生在长三角、珠三角等经济发达地区、城市的相关行业领域就业，设计类毕业生在飞利浦上海研发总部、美的集团、比亚迪等企业中获得单位好评。



招生计划

专业	层次	类别	学制	学费(元/年)	计划	备注
音乐表演	本科	艺术类	四年	10350	100	省级一流专业建设点
舞蹈学	本科	艺术类	四年	10350	50	
视觉传达设计	本科	艺术类	四年	10350	100	
产品设计	本科	艺术类	四年	10350	80	省级一流专业建设点



办学条件

学院现有国家级一流专业广播电视编导、省级一流专业汉语言文学（师范类）、网络与新媒体和数字人文四个本科专业。设有语言学、文学、人文素质、新闻传播学、视听技术、影视艺术6个教研室。建有1个省级教学团队、2个校级教学团队、2个校级科研团队，2个省级优秀基层教学组织，1门国家级一流课程、4门省级一流课程。建有1938平方米的传媒实验（实训）中心，包含智媒体实验室、直播实验室、演播（导播）实验室、视听编辑实验室、视听研训室、影视特效实验室、视觉造型实验室、影视化妆与造型实验室、全媒体编辑实验室、融媒体实验室等10个实验室；有虚拟现实、影视摄影、摄像、演播、录音、灯光、后期编辑、媒体发布等设备730台（套）。

师资力量

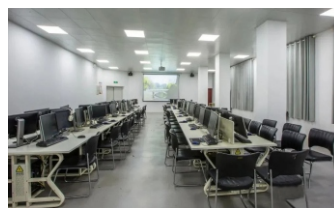
全院共有教师75人。其中正高级职称7人（教授6人、正高级工程师1人），副教授21人，讲师44人；有博士24人（含在读博士4人）。

科研成果

近几年我院主持完成国家社科基金项目2项、省级项目21项、市厅级项目64项；学科平台2个，科研到账经费1300多万元；发表论文100余篇，核心期刊论文33篇；出版学术著作18部。

人才培养

近年来，学生参加学科竞赛获得国家级奖励40余项、省级220余项。学院注重人才培养质量，先后孵化思孟堂、节点广告、承翰堂、楚韵文化、秀文文化、荆悦传媒、非自然传媒工作室、视觉荆门等30多创新创业团队。有230余名学生先后考取美国马里兰艺术学院、香港岭南大学、四川大学、上海师范大学、暨南大学、湖南师范大学、新疆大学等国内外知名高校硕士研究生，近30名学生应征入伍，50余名学生考取农村义务教师，20余名学生考取选调生，多名学生被西部计划录取。



招生计划

专业	层次	类别	学制	学费(元/年)	计划	备注
汉语言文学	本科	普通类	四年	4000	80	省级一流专业建设点
网络与新媒体	本科	普通类	四年	4000	80	
广播电视编导	本科	艺术类	四年	10350	110	国家级一流专业建设点
数字人文	本科	普通类	四年	4000	40	新增专业



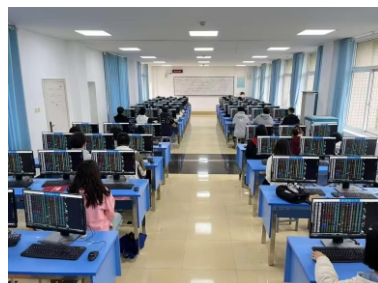
了解更多

经济与管理学院



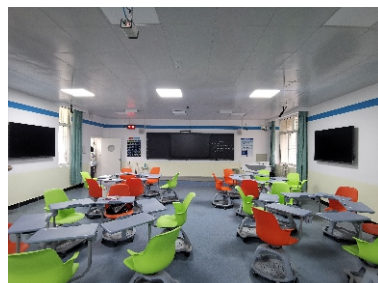
办学条件

学院坚持特色发展、创新发展、开放发展、协调发展的理念，着力培养高素质人才，重视学生基础理论与实践能力的培养。建有经济与管理综合实验中心、会计模拟实训室、物流商贸综合实训室等实训场地；与北京东方软峰企业管理顾问有限公司、湖北中创华德教育投资公司、湖北群艺数码广告传媒有限公司、东方海外物流荆门有限公司、丹鸟物流等多家企业合作，成立了湖北群艺（积分制）管理研究院、荆楚理工学院中小民营经济发展研究院，建立了荆门市智慧生活校企合作研学基地、荆楚理工学院物流人才培养基地等较为稳定的校外实践教学基地。



师资力量

学院拥有一支学历层次较高、结构合理、治学严谨、教学科研能力较强的教师队伍。现有教职员工62人，其中专任教师54人；高级职称22人，其中教授4人；硕士及以上学位59人，其中博士15人。



科研成果

学院现有两个省级科研平台，湖北省人文社科重点研究基地中国农谷发展研究中心和湖北省知识产权培训（荆门）基地。近五年，获批国家社科基金项目、教育部项目各1项，省社科基金项目3项，发表核心期刊以上论文40余篇，出版学术专著10余部，年均科研经费200万左右。



人才培养

学院高度重视学科建设与课程建设，依托学校及国家智慧教育平台，不断丰富教学形式和内容，推动各类教学改革，建设专业特色课程，多门课程被认定为省级、校级一流课程。支持课赛结合探索，学生在国家A类学科竞赛中获国家级、省级荣誉多项。

学院积极践行“用情、用心、用力、做实、做细、做精”的工作理念，扎实推进学生教育管理服务工作，在思想政治、党团建设、学术文化活动、就业工作等方面开展有效的教育、管理、服务与引导，学生工作逐步走向规范化、丰富化、特色化的发展道路。



招生计划

专业	层次	类别	学制	学费(元/年)	计划	备注
财务管理	本科	普通类	四年	4000	150	
物流管理	本科	普通类	四年	4000	80	
数字经济	本科	普通类	四年	4000	100	



外国语学院

了解更多



办学条件

学院设有英语系、商务英语系及大学英语部三个教学单位。教学资源方面，建有数字语言学习中心、视听说语言实验室、同声传译实验室、研讨室及自主学习室共11间，拥有十余个校外实习实训实践基地，并配备英语调频广播电台、英语图书资料室及阅览室等。

师资力量

学院现有教职工85人，专任教师76人，外教2名，其中教授2人、副教授35人、博士15人（另有博士在读3人）；校级“荆楚理工名师”2人、校级师德标兵1人，聘请客座教授2人、校外指导教师多名。

教科研成果

近三年来，共发表论文50余篇，专著教材19部，省级及省级以上教科研项目10余项；共获评湖北省高校教学成果奖2项，省级优秀基层教学组织1个，省级一流课程3门，英语专业获批省级一流专业，获湖北省高校教师教学创新大赛奖二等奖、三等奖各一项，另获得校级教学成果奖多项等。

人才培养

学院持续深化人才培养模式改革，全面优化课程体系与教学机制，着力提升人才综合素养与实践创新能力，近年来取得显著成效。近三年来，获得17项国家级和省级大学生创新项目。自开设本科专业以来，学生中180多人次获得省级及以上学科竞赛奖项，200多人分别被海内外大学录取深造。

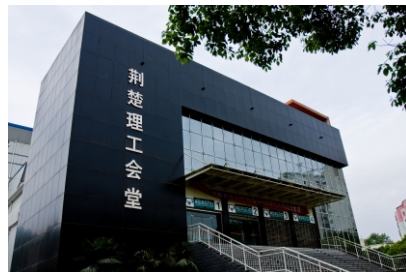
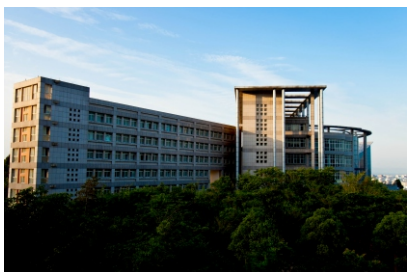
学院立足“外语赋能、交叉融合、个性成长”的育人理念，创新构建“外语能力+职业方向+个性发展”特色培养体系，系统整合英语及商务英语应用能力、职业综合素养与社会实践创新能力，面向英语教育（师范）、翻译、国际贸易、跨境电子商务、新媒体等关键领域，着力培养具备国际视野、数字素养与跨文化沟通能力的复合型、应用型高级专门人才。同时，学院面向全校学生开设“数字国际商务”交叉融合微专业，近年来，毕业生就业质量持续提升，广受用人单位好评与认可。



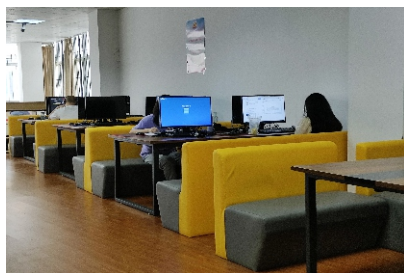
招生计划

专业	层次	类别	学制	学费(元/年)	计划	备注
英语	本科	普通类	四年	4000	120	省级一流专业建设点
商务英语	本科	普通类	四年	4000	80	

校园风光



校园生活



奖助政策

资助项目

学校资助项目有国家奖学金、国家励志奖学金、国家助学金、助学贷款、服兵役学费补偿、勤工助学、困难补助、学费减免、学校综合测评奖学金、社会资助等。

国家奖学金

国家奖学金用于奖励我校大二以上（含大二）全日制普通本专科在校学生中学习成绩优异，社会实践、创新能力、综合素质等各方面特别突出的学生。奖励标准每人每年10000元。

国家励志奖学金

国家励志奖学金用于奖励资助我校普通全日制在校本专科大二以上（含大二）学生中品学兼优并通过认定的家庭经济困难学生。奖励标准每人每年6000元。

国家助学金

国家助学金用于资助我校通过认定的家庭经济困难的普通全日制在校本专科学生。国家助学金分三个等级，其等级和资助额度分别为一等每人每年4800元、二等每人每年3700元、三等每人每年2600元，按春秋两季发放。

助学贷款

生源地信用助学贷款按年度申请、审批和发放。学生在新学期开始前，向家庭所在县（市、区）的学生资助管理中心提出贷款申请（有的地区直接到相关金融机构申请）。县级学生资助管理中心负责对学生提交的申请进行资格初审。金融机构负责最终审批并发放贷款。借款人每学年申请的贷款金额原则上不超过20000元。

服兵役学费补偿贷款代偿

学费由中央财政按标准和隶属关系补助退役士兵学生所在学校，生活费及其他奖助学金直接补给退役士兵学生本人。国家对应征入伍服义务兵役的高等学校在校生，按照实际缴纳的学费或申请的国家助学贷款，实施一次性补偿或代偿。退役后复学的原高校在校生按照应缴纳的学费实施减免。每学年补偿、代偿和减免的最高金额不超过20000元。

勤工助学

我校勤工助学管理以教育部、财政部印发的《高等学校勤工助学管理办法》（教财[2007]7号）精神为依据，勤工助学原则上优先安排家庭经济困难学生参加，每小时15元，每月最高480元。

困难补助及学费减免

我校家庭经济困难学生的困难补助包括临时生活补贴、临时补助和“送温暖”活动等。学费减免对象为孤残学生、少数民族学生、烈士子女、优抚对象及其子女，其中家庭经济特别困难、无法缴纳学费的学生。

学校综合测评奖学金

用于奖励我校普通全日制在校本专科中成绩优异的学生。学校综合测评奖学金等级和奖金额度分别为：甲等1500元，乙等1200元，丙等800元。



荆楚理工学院网址



学校微信公众号



学校招生信息网

地址：湖北省荆门市象山大道33号
电话：0724—2355811 2355898
网址：<https://www.jcut.edu.cn>

1. <https://zsxx.jcut.edu.cn>
2. QQ群：684689508 294811779
3. 微信公众号：jm-jcut