

教育体制改革简报

〔2017〕第18期

(总第533期)

国家教育体制改革领导小组办公室 2017年5月11日

武昌理工学院创新大学生素质教育模式

武昌理工学院是一所民办本科高校。近年来,学院积极探索创新大学生素质教育机制,推出“素质学分制”“素质导师制”“博览群书测评”“素质展示节”等系列改革措施,大学生综合素质和校园文明水平都有了明显提升,改革取得明显成效。

一、实施“素质学分”综合评价学生。针对大学生培养中重智育轻德育、重知识轻能力、重传授轻创新等问题,创立素质教育量化测评体系,将学生在校需获得的160—180个学分分解为三类:专业素质(基础和专业课程)89—110个学分、非专业素质(社科课程和实训项目)55—63个学分、特殊素质(创

范、培养方案及制度体系。

六、试点素质教育结出累累硕果。经过六年多的探索,学院打造了“成功素质教育”的办学特色,学生综合素质显著提高。一是学生思想政治素质整体提升。2016年有200多名学生积极响应国家号召参加西部计划、三支一扶、参军入伍,有92.7%学生递交入党申请书。二是学生身心素质持续增强。体质测试合格率逐年攀升,2016年达到91.36%,多年没有发生因心理问题而导致的重大事故。三是学生创新素质显著提升。近五年学生获得国家专利173项,获省部级以上的各类创新奖项319项。四是校园文明蔚然成风。学生自主维护校园卫生无死角,校园鲜有吸烟现象,基本消灭了课堂使用手机和校园“垃圾文化”现象。五是优良学风逐渐形成。考试违纪情况基本杜绝。各专业学习兴趣小组和专业社团活动蓬勃开展,学生参与率95%以上。六是学生就业质量明显提高。95%以上的学生取得本专业的职业资格证书和从业资格证书,毕业生就业率连续5年达92%以上。

分送:中共中央办公厅、全国人大常委会办公厅、国务院办公厅、全国政协办公厅、中央全面深化改革领导小组办公室、国家教育体制改革领导小组办公室及办公室成员、国家教育咨询委员会委员、国家科教领导小组办公室、中央和国务院各部委,各民主党派中央、全国工商联,各省、自治区、直辖市党委、政府,各省、自治区、直辖市党委教育工作部门、教育厅(教委),各计划单列市教育局,新疆生产建设兵团教育局,部属各高等学校,有关省部共建、省部共同重点支持建设高校,有关新闻单位。

国家教育体制改革领导小组办公室 2017年5月11日印发

- 4 -



2022

WUCHANG
UNIVERSITY OF
TECHNOLOGY
报/考/指/南

武昌理工学院

国标代码:12310

湖北省招生代码:C215



武昌理工学院

学校地址:湖北省武汉市江夏大道16号 邮编:430223

咨询电话:027-87935900(招生期间) 81652829

027-81652828 81652037

网址:Http://www.wut.edu.cn



官方微信公众



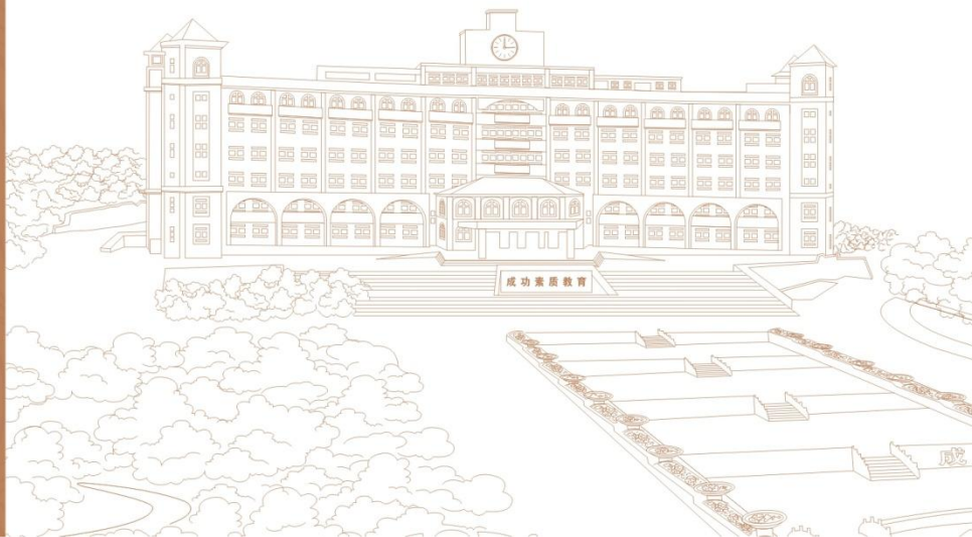
武昌理工学院官网



学校招生网



咨询QQ群:104479396



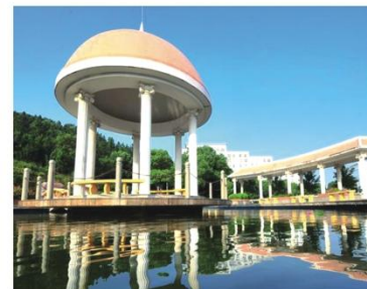
CONTENTS 目录

WUT

追求卓越 走向成功

- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|------|--------|--------|------|------|--------|------|------|------------|-----|-----------|------------|--------|---------|--------|------|--------|--------|--------|--------|------------|-----------|-----------|
| 01 | 04 | 05 | 06 | 07 | 09 | 12 | 13 | 15 | 17 | 19 | 20 | 25 | 26 | 32 | 35 | 37 | 41 | 44 | 48 | 51 | 53 | 54 | 55 | 56 |
| 校园风光 | 学校概况 | 学校荣誉 | 教学科研平台 | 走进我的大学 | 学校文化 | 升学就业 | 资助和奖学金 | 名师风采 | 校友风采 | 广信商学院精英班简介 | 商学院 | 科大讯飞精英班简介 | 科大讯飞人工智能学院 | 生命科学学院 | 健康与护理学院 | 智能建造学院 | 文法学院 | 艺术设计学院 | 影视传媒学院 | 国际教育学院 | 继续教育学院 | 招生计划及学费一览表 | 报考条件及录取原则 | 湖北省录取分数情况 |

WUCHANG
UNIVERSITY OF
TECHNOLOGY
校园风光





SCHOOL 学校概况 PROFILE

武昌理工学院是一所理学、工学、管理学、经济学、文学、艺术学、法学、医学等多学科协调发展的全日制普通本科高校。学校位于“武汉·中国光谷”。校园依梅南山，临汤逊湖，是全国十大美丽湖景校园之一。

设有13个学院，56个本（专）科专业。现有全日制本（专）科生、硕士研究生、国际学生17000余人。现有教师956人，其中，高级职称教师占50.1%，硕士、博士学位教师达84.7%，博士学位教师达25.2%，双师双能型教师达40.6%。享受国务院津贴专家18人，外籍专家教授20余人。

建有一流的图书馆，纸质藏书173万册，电子图书217.9万册；建有一流专业实验室180个；与国内知名企业合作建有实习实训基地203个；建有一流实验教学中心、创新创业中心、学术交流中心、大学生服务中心、大学生活动中心、标准化学生公寓、国家标准体育运动场、食堂、电影院、校医院等。

2010年，经国务院批准，学校被列为国家教育体制改革试点高校。2017年，国务院分管教育的领导同志作出重要批示：武昌理工学院在培养人才方面所作的有益探索，值得推广。国家教育体制改革领导小组印发《武昌理工学院创新大学生素质教育模式》专题简报，向全国高校推广武昌理工学院人才培养经验。2018年，学校通过了教育部本科教学工作合格评估。

毕业生就业率连续多年超过95%。近30%毕业生就职于世界500强企业和国内大型企事业单位。培养出了华为“天才少年”张霁，著名企业家卢伟坚、解砾，大学教授张张仪、李谐、管乐、张新平等一大批优秀校友。学生成功创业者近3000人，资产过千万的达千余人。近年来，学生获省部级及以上各类奖项5600余项，其中全国大学生电子设计竞赛、数学建模大赛、机器人大赛、工程算量软件大赛等国家级大赛一等奖103项；学生发表论文近1000篇，获专利312项，发表小说、诗集30余部。

拥有2个省级优势特色学科群；12个省级一流专业建设点；15门国家级和省级一流课程；11个省级优秀基层教学组织和省级教学团队；获得国家性和省级教学成果奖6项。拥有国际标准研究平台和省级科研平台5个；主持制定2项ISO国际标准（同类高校唯一）；获得国家性和省级科技奖7项，位居全国同类高校前列。

积极开展国际合作与交流，与美国、加拿大、法国、日本、韩国、新加坡、泰国等20多个国家的50多所大学建立了校际合作关系；在全球20多个国家招收300余名国际学生；与美国新泽西州立大学、哥伦比亚特区大学合作开办3+2本硕连读直通班，为学生出国留学深造、国外带薪实习和就业提供了便利。

荣获“湖北省级文明校园”“湖北省十佳书香校园”“湖北省大学生思想政治教育工作先进高校”“全国生态文明特色学校”等荣誉称号。

学校面向全国招生，按生源所在地的高考录取批次择优录取。学生修满规定的学分，颁发武昌理工学院毕业证书，符合学位授予条件者，授予武昌理工学院学士学位。

学校荣誉

- ★ 荣获第六届国家级教学成果二等奖，是本届全国唯一获此殊荣的民办高校
- ★ 连续两届被中共湖北省委、省人民政府授予“省级文明校园”
- ★ 湖北省大学生思想政治教育工作先进高校
- ★ 湖北省“十佳书香校园”
- ★ 2017年“中国民办大学国际化竞争力排行榜”第二名
- ★ 2018年度全国高校C刊论文发表数量排行榜，位居全国同类高校前列；高等教育研究成果位居全国同类高校榜首
- ★ 在“中国大学本科教育最具公信力排行榜”中位居全国本科高校第144位
- ★ 2018年通过教育部本科教学工作合格评估
- ★ 2022年ABC中国民办大学排名第三名

- ★ 校长赵作斌教授荣获“中国十大教育英才”
- ★ 校长赵作斌教授荣获“黄炎培杰出校长奖”
- ★ 校长赵作斌教授荣获第七届高等学校科学研究优秀成果奖（全国同类高校中唯一获奖者）

- ★ 2019年包揽全国六大权威媒体教育总评榜高校序列全部“第一名”



教学科研平台

经国务院批准，学校被列为国家教育体制改革试点高校，承担“创新高校高素质人才培养模式”试点项目。

2个 ISO国际标准研究工作组	123项 教育部产学研合作协同育人项目	2个 湖北省高校改革试点学院 生命科学学院、广信商学院	1个 湖北省协同创新中心
1个 湖北省工程技术研究中心	1个 湖北省研究生工作站	1个 省级人文社会科学重点研究基地	2个 省级实习实训基地

- 6项 教学成果奖：国家级二等奖1项；省级一等奖2项、二等奖1项、三等奖2项
- 1项 国家级高等学校科学研究成果奖（人文社会科学）
- 3项 省级科学技术进步奖：二等奖2项、三等奖1项
- 3项 国家行业协会科学技术进步奖（二等奖）
- 1个 省级重点（培育）学科：生物工程
- 2个 优势特色学科群：生物与医药、电子科学与信息技术（培育）
- 4个 楚天学者设岗学科：工商管理、制药工程、环境工程、智能科学与技术
- 12个 省级一流专业建设点：智能科学与技术、生物工程、工程造价、工商管理、护理学、土木工程、电子商务、工艺美术、产品设计、建筑学、国际经济与贸易、计算机科学与技术
- 2个 省级重点培育本科专业：土木工程、艺术设计
- 4个 湖北省本科高校专业综合改革试点专业：生物工程、电子商务、制药工程、动画
- 5个 湖北省高等学校战略性新兴产业（支柱）产业人才培养计划专业：软件工程、生物工程、电子信息工程、制药工程、电子商务
- 1门 国家级一流课程：产品设计创新思维方法
- 14门 省级一流课程：工程测量、影视剪辑艺术与技术、药物分析、玉石雕刻虚拟仿真实训教学平台、大学生思想品德素质教育与实践、玉石雕刻基础工艺、数字插画设计、网络营销、数据结构、人力资源管理、固体废物处理与处置工程、大学英语、乡村与民居保护改造社会实践、红色之旅普法宣传社会实践
- 4门 省级精品课程：大学英语、网络构建与集成、分子生物学、基础护理学
- 2门 省级精品视频公开课：工程测量、初级会计实务手工实训
- 3门 省级精品资源共享课程：数据结构、包装设计、国际贸易实务
- 2个 湖北省普通本科高校荆楚卓越工程师协同育人计划：工程造价、软件工程
- 4个 省级教学团队：工程造价管理专业教学团队、临床护理教学团队、计算机科学与技术教学团队、影视创作理论与实践教学团队
- 6个 湖北省高校优秀中青年科技创新团队
- 7个 省级优秀基层教学组织：药学与制药工程系、产品设计教研室、软件工程教研室、传统造物与现代设计教研室、生物工程教研室、土木工程教研室、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论教研室

走进我的大学

——武昌理工学院十个“一流”

一流的专业

湖北省一流专业建设点12个，数量位列湖北省同类高校第一。

一流的师资

现有教师956人，师生比17:1。其中高级职称教师占50.1%，博士学位教师达25.2%，双师双能型教师达40.6%，师资力量位居全国同类高校前列。

一流的教学科研成果

获国家级高等学校教学成果二等奖1项，湖北省高等学校教学成果奖5项，省部级及以上科技奖7项，获奖数量和档次名列全国同类高校前列。

一流的课程

湖北省一流课程14门，国家级一流课程1门，一流课程数量名列全省同类高校第一。

一流的人才培养质量

率先通过教育部普通高等学校教学工作合格评估，培养出华为“天才少年”张霁，毕业生签约率连续两年位居湖北省属本科高校第一名。

一流的学生成果

学生获省部级及以上奖5600余项。其中，获全国大学生电子设计大赛、数学建模竞赛，机器人大赛等国家级一等奖103项，发表论文近1000篇，获专利312件，出版小说、诗集30余部，编剧、拍摄电影5部。学生成果数量和档次位居全国同类高校前列。

一流的图书馆

图书馆建筑面积3.52万平方米，馆藏图书173万册，电子图书217.9万册，建有全省同类高校中一流的图书馆。

一流的校园环境

学校被亚洲最大的城中湖汤逊湖三面环抱，坐落在美丽的梅南山麓，环境优美，风景如画，与北大、武大等共同被评为全国十大美丽湖景校园。

一流的校园文化

学校践行“追求卓越”的大学文化，连续两届被湖北省委、省政府授予“文明校园”，荣获“湖北省十佳书香校园”“湖北省大学生思想政治教育先进学校”。



学校文化

学校积极培育“追求卓越”的大学精神和大学文化，大力开展形式多样、积极向上、格调高雅的校园文化活动，培养学生志存高远、积极向上的精神品质，形成一批独具特色的校园文化活动精品。

●● 校园活动



科技文化节

开辟“梅南讲堂”“梅南讲坛”“梅南讲座”系列学术活动，邀请院士、长江学者、国内外著名教授、知名企业家等来校讲学，开拓学生视野；举办学科竞赛、创新创业大赛等赛事，培养学生创新精神和创新能力；省教育厅、科技厅主办，我校承办，定期举行大学生创新成果拍卖会，为学生搭建创新成果转化平台，鼓励学生大胆创新。



艺术文化节

举行高雅艺术进校园、“梦想起航”迎新晚会、“走向成功”毕业晚会、校园歌手大赛、微电影大赛、书画大赛等系列艺术文化活动，丰富大学生校园文化生活；组织学生参加全国大学生美育节、湖北省大学生艺术节等各类活动，提高学生艺术修养。



社团文化节

充分发挥学生社团在学生成长中的重要作用，突出思想性、艺术性、知识性、趣味性和多样性特点，广泛开展学生社团活动，让学生交流思想，切磋技艺，互相启迪，增进友谊，活跃校园氛围，丰富课余生活，提高学生素质。86个学生社团是我校学生素质培育的重要载体，已成为校园一道亮丽的风景线。



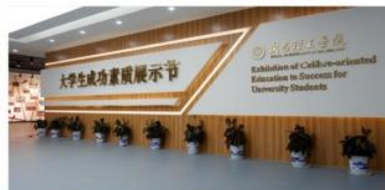
体育文化节

广泛开展篮球赛、足球赛、国标舞大赛、桥牌比赛等校园体育比赛；运动会开幕式上规模宏大的团体操表演，给全校师生留下了深刻的印象，运动项目精彩纷呈，竞赛记录连年攀高。形式多样的体育活动增强了学生体育活动的趣味性和吸引力，培养学生体育运动兴趣和技能特长，帮助学生养成终身锻炼的好习惯。



大学生成功素质展示节

大学生成功素质展示节是集中展示我校学生成功素质的重要平台，是学校重要的教育教学活动。成功素质展示节每年举办，现已连续举办了十一届。它以学生的识读教育成果、专业教育成果和创新创业教育成果为支撑，通过实物展示、动态展示、专场展示、网络展示的形式对学生成果进行全面展示，引领学生追求卓越，走向成功。



●● 社会实践

学校充分发挥实践育人作用，每年组织百余支社会实践团队赴全国各地，引导学生走向社会、走进基层、走进农村，推进科技、文化、卫生“三下乡”，广泛开展文化宣传、社会调查、教育帮扶、科技支农、志愿服务、行业调研等实践活动，促使学生知行合一、服务社会、奉献他人，在社会实践中受教育、长才干、做贡献。把社会实践列入教学计划，制定社会实践测评办法，学生社会实践合格才能获得相应学分。我校99%以上学生均参加了社会实践活动，学校4次被团中央评为暑期“三下乡”社会实践“优秀组织单位”，2011-2020连续10年被省委宣传部等部门评为暑期“三下乡”社会实践“优秀组织单位”。培育了“大手牵小手”“春蕾助梦”“布谷学堂”“爱你的人”等多个品牌项目。近年来，有二十多个项目入选全国“知行计划”重点团队、“千校千项——最具影响好项目”。社会实践工作被中央电视台、中国青年报等媒体宣传报道。



立德树人 全面实施素质教育

武昌理工学院坚持把立德树人作为根本任务，充分发挥思政课的主渠道作用，将我独创的“勤学”“励志”“修身”“人生”“担当”“协作”“成功”7个主题为内容的“内省教育”纳入人才培养方案；提出并实施“全息场德育模式”，落实“课程思政”，充分发挥课程育人作用，注重学生行为文明的养成教育，通过思想品德素质质量化测评，促进学生自觉践行社会主义核心价值观；建立一支专业化、职业化、专家化的素质导师队伍，通过“六导六督”全面落实立德树人。

学校通过多年实践探索，创建了通识教育、专业教育、创新创业教育协同推进的“三维人才培养模式”，培养德智体美劳全面发展、具有创新精神和创新能力的高素质应用型人才。



图书馆借阅室



图书馆自习室



图书馆电子阅览室



图书馆中庭花园



升学就业

● 高就业率

学校重视就业市场建设，各专业与科大讯飞、十五冶、瑞声科技、保伦电子、浙江建设等各行业知名企业建立了稳定的实习就业渠道。学校在长三角、大湾区等区域建立了稳定的就业基地。建立了完善的就业信息化服务系统，为学生精准推送招聘信息、提供优质就业岗位。

2次/年

大型校园招聘会

3000余家

“招聘信息库”企业

200余场/年

专业专场招聘会

● 高优质就业

学生专业素质扎实，通适素质过硬，创新创业素质突出，人才培养质量获得了社会各界的认可与肯定，根据第三方权威数据机构调查数据显示：毕业生初入职场平均月收入、毕业生毕业三年内职位晋升比例等指标均远高于全国同类高校平均水平。近年来我校毕业生就业率和签约率稳居湖北省高校前列。

学校获评网易“就业竞争力高校”第一名
入选“全国高校毕业生就业竞争力100强”

95%
就业率达

93%
签约率达

● 高升学率

学校重视学生考研考公服务指导，助力学生考研考公成功。近3年，考取知名高校研究生达700余名，其中卢波臣、申思薇、刘宇嘉等众多学生考取清华大学、中国人民大学、牛津大学等知名高校研究生。刘超、聂本勇、曹凯悦等100余名同学被最高人民法院、公安部、国家发改委等国家机关录用。



资助体系

绿色通道

新生报到时，家庭经济困难学生办理注册，可以通过“绿色通道”直接办理入学、注册手续。新生入学后，再根据核实后的情况，分别采取不同办法予以资助。

生源地助学贷款

学生和家长（或其他法定监护人）凭入学通知书，向学生入学户籍所在县（市区）的学生资助管理中心或金融机构申请办理助学贷款。借款人每学年申请的贷款金额原则上不超过1.2万元，学生在校期间的利息由财政全部补贴。生源地信用助学贷款为信用贷款，不需要担保和抵押。

国家助学金

国家助学金无偿资助学习刻苦、家庭经济困难学生。每年学校有超过三千名经济困难学生获助，资助金额根据学生经济困难情况而定，每年一等助学金4400元/人、二等助学金3300元/人、三等助学金2200元/人。

勤工助学

家庭经济困难学生可以申请校设勤工助学岗位。学校设有实验员助理、图书馆助理、后勤岗位助理等勤工助学岗位，按照工作时间发放勤工助学津贴。

阳光基金

阳光基金是学校专门为特殊困难的学生设立，包括临时困难资助和生活补助。临时困难资助主要是帮助困难学生渡过难关，每次可获得1000-5000元资助；生活补贴主要是指对于生活上有困难的学生给予每月300元的资助。

学费补偿、贷款代偿

毕业生到中西部地区和艰苦边远地区基层单位就业、服务期在3年以上(含3年)的，可根据国家有关政策申请学费补偿和贷款代偿；应(往)届毕业生和在校生在入伍时，根据国家政策对其在校期间缴纳的学费给予补偿或对其国家助学贷款实行代偿，参军入伍学生同时可获得国家教育资助资金。



学生奖学金



国家奖学金

8000元

由中央政府出资设立
奖励全日制本专科学生中特别优秀的学生

国家励志奖学金

5000元

由中央政府出资设立
奖励资助全日制本专科学生中品学兼优的家庭经济困难学生

校长奖

20000元

在创新、创作、创业等方面取得特别突出成绩的个人或团队，取得标志性成果或在国际国内重大赛事中取得特别优异成绩，为学校赢得荣誉的个人或团队，事迹突出、影响较大的自强不息典型、道德模范典型、见义勇为典型、学生干部典型，为学校、社会做出突出贡献的学生个人或团队。

创新奖

5000元

创新素质突出、创新素质分全校排名前5名的学生授予“创新之星”称号，颁发荣誉证书。

创业奖

5000元

创业成绩突出、创业素质分全校排名前5名的学生授予“创业之星”称号，颁发荣誉证书。

优秀学生

学校对“专业素质扎实、识识素质过硬、创新创业素质突出”的学生授予“优秀学生”称号。“优秀学生”分三个层次：

“优秀学生标兵”

10000元

校级“优秀学生”

2000元

院级“优秀学生”颁发荣誉证书

优秀学生干部

学校对“履行工作职责，具有奉献精神，工作能力强，开拓创新，业绩突出”的学生干部授予“优秀学生干部”称号。“优秀学生干部”分两个层次：

校级“优秀学生干部”

3000元

院级“优秀学生”颁发荣誉证书

专项奖学金

专项奖学金由社会各界在我校投资设立，用于奖励、资助我校品学兼优的学生，奖励金额不等。我校目前设有：广信奖学金、新凯艺环保奖学金、复兴奖学金、卡普顿大学专项奖学金等。

名师风采



请扫二维码
详细信息



饶子和

中国科学院院士，博士生导师，第三世界科学院院士，中国分子生物物理学与结构生物学家，我校生命科学学院名誉教授。



黄心汉

博士生导师，享受国务院政府特殊津贴专家，中国人工智能学会常务理事，智能机器人专业委员会原主任委员，中国人工智能学会会员，我校人工智能学院学科带头人。



丁明玉

博士生导师，日本山梨大学工学部生物工科学博士，清华大学化学系教授，中国仪器仪表协会离子色谱专业委员会副主任，我校生命科学学院讲座教授。



李琪

博士生导师，教育部高校电子商务专业教学指导委员会副主任委员，商务部电子商务专家咨询委员会委员，中国电子商务专业委员会主任，我校商学院讲座教授。



谢志峰

美国纽约伦斯勒理工大学物理学博士，中本国际创始人之一，美国英特尔最高技术成就奖得主，现任纳卓半导体科技公司董事长、艾斯德鲁夫学院院长，我校人工智能学院名誉院长。



赵作斌

教授，湖北省中华职业教育社主任，中国民办教育协会副理事长，中华全国教育学会常务理事，教育部本科学科评价专家，我校校长，教育学科带头人。



王元璋

著名经济学家，教育家，二级教授，博士生导师，享受国务院政府特殊津贴专家，国家杰出青年科学基金获得者，享受国务院政府特殊津贴专家，教育部“长江学者”特聘教授，我校管理学学科带头人。



王应明

博士，教授，博士生导师，国家有突出贡献中青年专家，国家杰出青年科学基金获得者，享受国务院政府特殊津贴专家，教育部“长江学者”特聘教授，我校管理学学科带头人。



段亚辉

教授，博士生导师，国家电力部“新世纪人才”，武汉市经济技术委员会专家，土木建筑工程司法鉴定专家，主持国家自然科学基金项目、国家攻关项目，以及重点工程研究课题100余项，我校工科学科带头人。



刘虎威

教授，博士生导师，北京大学化学与分子工程学院教授，北京现代食品科技研究中心主任，中国物理学会质谱学会副理事长，美国化学学会会员，我校生命科学学院特聘教授。



崔海容

教授，研究员，享受国务院政府特殊津贴专家，离子色谱分析技术与国际标准研究院院长，ISO/TC183/WG24等2项国际标准制定项目全球召集人和负责人，我校生命科学学院环境工程专业带头人。



杨灼芳

博士，教授，博士生导师，全国高等院校教学理事，曾荣获教学成果奖3项、湖北省高等教育成果二等奖1项；主持省部级课题多项，发表学术论文30余篇，我校原教育专业带头人。



蔡贤浩

哲学博士，教授，硕士生导师，湖北省哲学社会科学联合会湖北省自然辩证法研究会军事技术哲学专业委员会副主任，我校思想政治教育学科带头人。



彭元杰

教授，驻英国使馆教育处一等秘书，全国引智办副会长，湖北省引智办秘书长，全国留学管理协会副会长，湖北省留管协会会长。



颜海

管理学博士，教授，硕士生导师，兼任中国高等教育学会大学素质教育研究会常务理事，湖北省高等教育学会民办教育分会秘书长，湖北省素质教育研究会常务理事，全国教育科学“十二五”规划课题负责人，我校教育专业带头人。



黄小明

高级工艺美术师，中国工艺美术大师，中国木雕艺术大师，非物质文化遗产“东阳木雕”代表性传承人，我校艺术设计学院工艺美术专业艺术方向带头人。



袁嘉琪

国家一级美术师，硕士生导师，享受国务院政府特殊津贴专家，湖北省政府石库门非物质文化遗产传承人，湖北省五一劳动奖章获得者，我校艺术设计学院工艺美术专业玉雕方向带头人。



杨正

教授，博士生导师，教育部工业设计教学指导委员会委员，湖北省工业设计学会副理事长，中国工业设计学会常务理事，我校艺术设计学院产品设计专业带头人。



席自强

三级教授，博士，德国达姆施塔特工业大学高级访问学者，主持省级科研项目30余项，获省部级科技进步三等奖2项，发表科技论文80余篇。我校人工智能学院电气工程及其自动化专业带头人。



安庆

教授级高级工程师，加拿大英属哥伦比亚大学访问学者，湖北省科技厅权威专家库高端专家，“武汉黄鹤英才”产业领军人才，湖北产业教授，我校人工智能学院电子信息专业带头人。



桂学文

博士，教授，博士生导师，加拿大蒙特利尔大学商学院访问学者，中国土木工程学会会员，现任纳卓半导体科技公司董事长、艾斯德鲁夫学院院长，我校人工智能学院电子商务专业带头人。



苏志伟

博士，教授，博士生导师，台湾逢甲大学商学院访问学者、厦门大学金融系博士后。入选教育部“新世纪优秀人才”支持计划，山西晋百计划特聘专家，担任中国普惠金融研究中心副主任，我校商学院特聘教授。



柳立生

教授，中国建筑类院校技术发展联盟理事，湖北省土木学会会员、湖北省教育学会理事，湖北省建设教育协会理事，湖北省教育委员会，湖北省评标专家，湖北省人事考试阅卷专家，我校智能建造学院工程造价专业带头人。



王金玲

教授，享受湖北省政府专家津贴，湖北名师，教育部资源开发与安全类教学指导委员会委员，湖北省评标专家，湖北省人事考试阅卷专家，我校智能建造学院土木工程专业带头人。



刘阳

教授，硕士生导师，国家注册执业药师，美国田纳西大学访问学者，我校生命科学学院药学与制药工程专业带头人。



张红菱

教授，硕士生导师；美国乔治华盛顿大学访问学者，中国康复医学会康复理疗专委会常委，中国康复学会康复教育专委会委员，湖北省护理学会专业委员会委员，我校健康与护理学院护理学专业带头人。



卢人玉

教授，主任护士，曾任中华护理学会理事，全国高等护理教育学会常务理事，湖北省护理学会副理事长兼秘书长，我校“终身教授”。



王红

主任护士，硕士生导师，二级心理咨询师，原中部战区总医院护理部主任，中国康复管理协会护理分会副会长，军队、省级等级医院评审专家，我校健康与护理学院护理学专业带头人。



林娟

博士，教授，华盛顿哥伦比亚特区大学访问学者，湖北省高等教育学会新闻与传播教育专业委员会常务理事，我校影视传媒学院音乐专业带头人。



郭林

博士，教授，硕士生导师，湖北省高等教育学会新闻与传播教育专业委员会常务理事、秘书长，我校影视传媒学院播音与主持艺术专业带头人。



郑婷月

教授，国家一级导演，曾五次荣获全国电视文艺最高奖项“星光奖”，十一项荣获湖北省优秀电视文艺节目奖，我校影视传媒学院广播电视编导专业带头人。



谢春林

教授，湖北省女职工建功立业标兵。主持和参与省级课题8项，主持和参与校级课题6项，主编和参编教材12部。我校文法学院英语专业带头人。



范文琼

教授，湖北省作家协会会员，湖北电影家协会理事，湖北省电视新闻委员会专家库成员，我校文法学院汉语言文学专业带头人。



梁东兴

博士，教授，硕士生导师，武汉大学政治与公共管理学院高级访问学者，湖北省农村社区研究中心研究员，我校马克思主义理论专业带头人。



MUHAMMAD NADEEM

巴基斯坦籍，博士、校离子色谱分析技术与国际标准研究院研究员。

校友风采



详细
信息
请扫
二推
码



张 霁

- 电子信息工程专业2013届校友
- 华为“天才少年”项目最高档



卢伟坚

- 工商管理精英班2007届校友
- 心创投资有限公司总裁
- 亚细亚建筑材料股份有限公司董事局主席、天使投资人



刘春华

- 国际经济与贸易专业2006届校友
- 武汉动游科技有限公司董事长



解 砾

- 计算机及应用专业2006届校友
- 武汉工商互联网产业商会会长
- 红旗开集团股份有限公司执行总裁
- 湖北省首批产业教授



张新平

- 法学专业2013届校友
- 中南大学副教授、研究生导师



祝海川

- 生物工程专业2010届校友
- 武汉科技大学副教授、研究生导师



王晓伟

- 国际经济与贸易专业2007届校友
- 共青团锦林郭勒盟委员会书记



陈 翔

- 工商管理精英班2009届校友
- 北京理思加科技有限公司总经理
- 恒丰地产联合创始人



许锐煌

- 生物工程专业2005届校友
- 华源康信武汉医药、湖北安童生药业、武汉湖之生环保、药满多科技董事长



韩 韬

- 工商管理精英班2009届校友
- 百龄帮（重庆）康养产业集团有限公司执行总裁



舒 丹

- 计算机科学与技术专业2003届校友
- 百度百捷集团副总裁



刘统洲

- 工商管理专业2008届校友
- 武汉完美网络服务有限公司董事长



田伟华

- 环境工程2009届校友
- 诺拉经济研究院首席经济学家
- 中国青年创业导师
- 武汉创业天使导师



王积光

- 计算机科学与技术专业2006届校友
- 上海嘉乐医疗器械有限公司董事长
- 上海通视医疗科技有限公司董事长
- 上海市慈善基金会秘书长



高晓玲

- 涉外文秘专业2006届校友
- 中广核核电运营集团有限公司高级经理



朱建华

- 建筑装饰工程技术专业2003届校友
- 长江日报首席记者
- 长江财经传媒研究院主编
- 长江日报集团融媒体中心院长



苗鲁勇

- 证券与期货专业2004届校友
- 中央电视台电影频道节目总监/主编



朱贝贝

- 音乐表演专业2011届校友
- 河南金兰美文化传播有限公司CEO、北京天悦华富总经理
- 中国内地著名人气女歌手、词曲创作人
- 中国梦·梦基金形象代言人



陈 思

- 护理专业2009届校友
- 华中科技大学同济医学院附属同济医院护士长



汤王磊

- 国际经济与贸易专业2006届校友
- 京山市绿林镇党委书记



王宁娜

- 英语专业2006届校友
- 北京雅高文化传媒有限公司董事长
- 北京东畅文化传媒有限公司董事长



李德尚玉

- 国际经济与贸易专业2008届校友
- 《21世纪经济报道》首席记者



胡景韬

- 工商管理专业2007届校友
- 湖北三峡电子商务有限公司董事长



韩 国

- 国际经济与贸易专业2007届校友
- 河南省国防防务有限公司董事长



孙世权

- 法学专业2006届校友
- 广东古宇斯陶瓷有限公司董事总经理



安长青

- 建筑装饰工程技术专业2003届校友
- 湖北勘察设计协会专家
- 中电光谷建筑设计院有限公司技术负责人、总建筑师



邱 立

- 人力资源管理专业2008届校友
- 多弗集团人力资源总监



聂 勇

- 法学专业2006届校友
- 北京市商务创新事务所律师、企业法律风险管理事务部主任



王曼莉

- 国际经济与贸易专业2011届校友
- 武汉大学博士
- 中铁十一局集团公司发展规划处副部长



王江林

- 制药工程专业2014届校友
- 中国科学院深圳先进技术研究院—生物医药与技术研究所纳米医疗技术研究中心博士后



陈星如

- 涉外文秘专业2008届校友
- 日本京都大学经济学硕士
- 北京迈创环贸贸易（集团）有限公司助理总裁



高晓溪

- 会计专业2006届校友
- 中南财经政法大学博士
- 中南财经政法大学马克思主义学院讲师



雷正玲

- 电气工程及其自动化专业2010届校友
- 大连海事大学交通信息工程及控制专业博士
- 现为上海海洋大学船舶与海洋工程硕士生导师



李光碧

- 生物工程专业2013届校友
- 美国弗吉尼亚联邦大学（Virginia Commonwealth University）医学院药理学系助理教授（assistant professor）



刘 伟

- 英语专业2008届校友
- 云南大学博士
- 郑州航空工业管理学院副教授、硕士生导师

广信商学院 精英班招生简介



专业详情二维码

广信商学院（精英班）创始于2003年，已培养出上市公司董事局主席卢伟坚、解硕、帅伏良等数百名商界精英。广信商学院是湖北省高校改革试点学院，2018年加入国际精英商学院协会（AACSB），是该协会在湖北省内继武大、华科、中南财大之后的第四家会员单位。工商管理（2019年）获批湖北省一流专业建设点。拥有楚天学者设岗学科、湖北高校省级实习实训基地、湖北省大学生创业示范基地、新兴产业直播基地。

学院以AACSB认证标准为标杆，以打造“企业家摇篮”为使命，以创建“知名商学院”为愿景，实施“商学融合”人才培养模式：聚集“名师、名家、名校友、名企、名基地”五大发展要素，实施“名家讲坛、创业讲坛、企业家讲坛、每周论坛”四大讲坛，落实“博学、博览、博论”三博环节，培养未来商界精英。



办学特色

未来企业家摇篮

以培养未来企业家为目标，塑造企业家精神与特质，开阔国际视野与创新思维，培养卓越的领导能力和战略眼光，聚拢行业人脉，洞察未来商机。

国际商科教育平台

学院以国际精英商学院协会（AACSB）商科教育标准为建设依据，湖北省高校改革试点学院为基础，打造国际化、创新型商科教育平台。

顶尖师资队伍

全球范围内选聘名校教授及知名企业高管承担教学任务，聘请商界精英人才和管理精英担任企业导师。拥有长江学者1名，教育部新世纪人才1名，二级教授4人，博导5人。80%以上教师具有海外经历，100%教师为双师型。

产教融合式课程体系

课程体系涵盖理论、实训、研学、实战四大特色课程模块。引进企业定制课等实训课程，开发国内外企业考察等研学课程，开设商业项目策划等实战课程，强调专业理论知识、创新创业能力以及综合素质与运作的协同培养。

多元化教学方法

采用案例式、项目式、体验式、探究式等多元化教学方法，开展企业实战训练、商业项目策划与运作，学生参与专业大赛、专业性社会实践等，提供沉浸式职业生涯全流程体验。

100%高质量就业

学院与广信科教集团、百胜中国、360湖北服务商等大型企业合作，共建电子商务直播基地等实践平台，打造招、培、就一体化人才培养联盟，保障毕业生高质量就业，提供创业平台。

19 追求卓越

招生专业与计划

- ◆ 工商管理（精英班）：80人
- ◆ 市场营销（数字营销精英班）：35人

学制与学位

学制四年，修满规定学分，颁发武昌理工学院本科毕业证书。符合学位授予条件者，授予管理学学士学位。

学费标准

各专业年学费：27000元/生

联系方式

学院电话：027-81652277
工商管理：张老师 15871776352
市场营销：张老师 15827078722



广信商学院AACSB协会会员证书

SCHOOL OF BUSINESS

学院开设有工商管理、电子商务、市场营销、会计学、人力资源管理、国际经济与贸易、投资学、旅游管理8个本科专业和大数据与财务管理、酒店管理与数字化运营、旅游管理3个专科专业，设有电子商务研究院、梅南经济研究院、管理创新研究院、商学融合人才培养研究院等学术研究机构。现有在校学生3000余人。



拥有工商管理楚天学者设岗学科、三个省级一流专业（工商管理、电子商务和国际经济与贸易）、湖北省高校电子商务综合改革试点专业、湖北省高校面向战略性新兴产业（支柱）产业电子商务人才培养计划本科项目、省级一流课程（网络营销、人力资源管理）、湖北省精品资源共享课程“国际贸易实务”和湖北省精品视频公开课“会计手工实训”、湖北高校省级实习实训基地、湖北省大学生创业示范基地等多个省级学科专业平台。

学院致力于打造国际一流商学院，积极开展国际合作。2018年加入国际精英商学院协会（The Association to Advance Collegiate Schools of Business, AACSB），是湖北省内继武汉大学、华中科技大学、中南财经政法大学之后第四家成员单位。



专业等详细
信息
请扫二维码

商学院



学院联系电话：027-81652125

学院师资力量强。现有专任教师135人，其中高级职称教师占比51%，硕士教师占比100%，博士教师占比34%，双师型教师占比45%。赴美、英、日、澳、新等国留学或访问教师26人，海内外知名大学特聘教授4人，博士生导师5人。

学院建立了完善的经济管理类跨专业实践教学平台、大数据处理信息化教学平台、学生自主学习平台以及智慧教室、研讨室。建有投资与互联网金融、物流一体化、国际贸易、跨境电子商务、工商管理、财务会计、经济管理、人力资源管理行为观察与人才测评等10个专业实验室，1个大学生电子商务创业孵化基地。形成了线上线下、课内课外、校内校外相结合的实践教学体系，与360公司湖北服务商合作建立了广信360产业直播基地，与阿里巴巴、京东、百胜中国、九州通、亚细亚建材、百度百捷等十余家著名企业签订了校企合作协议，在60多家企业建立了实践教学基地。

学院实施“商学融合”特色教学模式，采用实践教学、项目教学、案例教学等教学方法培养高素质应用型人才，商界精英人才辈出，培养职业经理人和创业成功的企业家达1000余人。注重学生综合素质培养，学生创新创业、科学研究与专业技能竞赛成绩突出，发表科研论文300余篇，其中高水平论文近百篇。学科专业竞赛中荣获国家级和省部级各类专业大赛奖励510余项。近五年学院毕业生平均就业率达95%以上，考公考研率超过27%，毕业生质量得到用人单位以及社会的广泛认同，形成了良好的“品牌效应”。

近年来与美国、英国、加拿大、日本、韩国等国知名高校开展交流合作，与英国杜伦大学、美国新泽西理工大学、德克萨斯理工大学、哥伦比亚大学等签订了合作协议，开展了海外游学、交换生、“2+2”及“3+1+1”本硕阶段人才联合培养等多种形式的合作。



访问美国哥伦比亚特区大学
签署中美3+2本硕连读合作协议



加拿大尼亚加拉学院院长来访

走向成功 20



校长赵作斌教授为工商精英班学生授课



工商管理学生在百胜中国参加企业定制课



学生获POCIB全国大学生外贸从业能力大赛团体特等奖

► 工商管理（精英班）（本科）

特色优势

培养目标：系统掌握工商管理专业知识、理论和技能，具有企业家精神与素养、全球视野与战略眼光、领导能力与创新思维，能在国内外知名企业从事经营管理工作或自主创业的高素质应用型专门人才。

核心课程：管理学、人力资源管理、组织行为学、公司法务、财务管理、战略管理、品牌塑造与管理、创业管理、运营管理、公司治理、市场调研与预测、市场营销学、新媒体营销实战、资本运营、企业定制课、国内外企业考察、商业模式设计、商业项目策划等。

学 制：四年 学 位：管理学学士

◎ 专业建设平台丰富

楚天学者设置学科的重点建设专业，首批省级一流专业建设点、国际精英商学院协会（AACSB）会员单位下设专业，获湖北省省级高校实习实训基地，拥有4门省级一流课程。

◎ 师资力量雄厚

拥有省级优秀教学团队，教师均为双师型、高级职称，选聘全球名校教授及知名企业高管担任企业导师，博士教师占比64%，80%以上教师具有海外经历。

◎ 商学融合特色鲜明

联合广信科教集团、卓尔智联、百胜中国、CANVA可画等知名企业，建成融商业项目策划、孵化和运营于一体的实践教学平台；开展企业实战训练、商业项目策划与运作；形成一体化人才培养联盟和多渠道创业平台，学生就业率达100%。

► 市场营销（数字营销精英班）（本科）

特色优势

培养目标：培养适应互联网商科发展需求，具有全球视野、跨学科认知与人文素养，系统掌握数字化技术、消费者画像构建、营销大数据分析、新媒体营销推广、客户关系维护等现代营销理论知识；具备数字化决策能力、新媒体传播能力、智能化管理能力；拥有创新精神、创业能力，能在国内外知名企业从事数字营销管理或自主创业的高素质应用型专门人才。

核心课程：市场营销学、消费者行为学、新媒体营销与实训、市场调研与预测、客户智能管理、Python爬虫技术应用、商业数据分析与应用、短视频制作与直播运营、新媒体广告策划、品牌塑造与管理、商务谈判与礼仪、营销策划、销售管理、商业模式设计、商业项目策划、数字营销策划、企业定制课、国内外企业考察等。

学 制：四年 学 位：管理学学士

◎ 学科平台丰富

本专业是湖北省高校改革试点学院重点建设专业、国际精英商学院协会（AACSB）会员单位下设专业，拥有《网络营销》多门省级精品课程、获批准湖北省大学生创业示范基地。

◎ 名师荟萃

拥有长江学者1名，教育部新世纪人才1名，二级教授2人，博导3人，硕导4人，名导师8人，湖北省青年教学能手2人，湖北省师德先进个人1人，所有教师均为双师型、高级职称。

◎ 产教深度融合

建成理论、实训、研学、实战四大特色课程模块；聚合“学院+企业+商会+校友”资源体系，联合广信科教集团、红桃K、万科物业、贝壳找房、华侨城等知名企业实施实践教学课程，学生就业率达100%以上。



马胜男同学获百胜讲坛“金牌主讲人”称号



学生获2021年中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛湖北省金奖



会计电算化实验室

► 市场营销（本科）

特色优势

培养目标：致力于把学生培养成为精通现代营销理论与实务，熟悉数字经济与企业管理新模式，具备营销策划与销售管理能力、独立开拓市场能力、全息沟通与创新创业能力；能在企事业单位及政府部门从事品牌开拓、渠道管理、商务谈判、新媒体营销推广、短视频制作与运营、新媒体广告策划与制作、电子商务客户管理、电子商务运营管理等工作的高素质应用型人才。

核心课程：新媒体营销、电子商务概论、商务数据分析与应用、新媒体广告策划、品牌塑造与管理、市场调研与预测、短视频与直播运营、新产品开发与推广、CRM、商业模式设计、财务管理、企业家庭理论与实务等。

学 制：四年 学 位：管理学学士

◎ 面向数字经济设置特色方向

本专业是湖北省“楚天学者计划”工商管理设岗学科重点建设专业，智能营销是大数据时代的特色方向。

◎ 师资力量雄厚

拥有校级优秀教师团队，教授、副教授占比50%，双师型教师达95%以上。

◎ 产教协同育人

建立广信360产业直播基地，校企联合以商业实战替代课程实训，培养业务技能；在百度百捷、珍岛、贝壳等多家企业建立实习实训基地，协同育人。

► 会计学（本科）

特色优势

培养目标：系统掌握会计学专业基本理论、基本知识和基本技能，适应人工智能与智能财务决策、大数据会计等新时代财务特征，熟悉国内外会计惯例和数据科技，具备会计监督核算和财务数据处理能力，能够在企事业单位从事会计等相关工作的高素质应用型人才。

核心课程：基础会计、财经法规与职业道德、智能财税、企业法务、初级会计实务、中级财务会计、财务共享理论与实务、税收筹划、财务管理、数字化管理会计、审计学、资本运营、管理信息系统、大数据财务分析等。

学 制：四年 学 位：管理学学士

◎ 产教深度合作

与知名企业财务共享中心产教合作，形成数字化技能和会计技能相结合的高素质专业人才培养体系；

◎ 人才分类培养

分类设置课程体系，与考研、高薪就业全面对接；教证结合，专业教育与职业资格证书（注册会计师、美国注册会计师）考试结合，提高学生就业竞争力；

◎ 开设特色课程

面向数字经济时代开设智能财税、财务共享、大数据财务分析等新课程。

► 投资学（金融方向）（本科）

特色优势

培养目标：培养学生掌握金融投资专业基本理论和基本技能，熟悉资本市场运作规则，具备金融投资实务操作能力，能够在银行、证券、保险、基金及其他经济管理部门从事金融投资相关工作的高素质应用型人才。

核心课程：经济学、基础会计、货币银行学、证券投资学、期权与期货、商业银行经营与管理、投资银行理论与实务、资本运营、互联网金融、国际金融、证券投资模拟实训、期货投资模拟实训等。

学 制：四年 学 位：经济学学士

◎ 双师型师资队伍

本专业80%的专业教师具有金融机构从业背景。

◎ 商学融合、就业直通

与招商证券、长江期货等金融机构共建“商学融合”实训基地，理论教学与实践教学相结合，实现“就业直通车”办学优势。

◎ 教证结合、教赛结合

专业教育与职业资格证书考试结合，90%以上的毕业生获得从业资格证书；积极参加专业技能大赛，在全国大学生金融精英挑战赛中，多名学生获奖。



韩国又松大学教授到我院讲授《跨文化沟通与谈判》



马来西亚双威大学（Sunway University）来我校交流合作



与英国考文垂大学开展交流合作



投资与互联网金融实验室



国际经济与贸易学生获ocale大奖

▶ 国际经济与贸易（国际名校3+1本硕连读）

特色优势

培养目标：由我校与国际名校合作举办，旨在培养具有国际化视野，掌握国际经济与贸易先进理论和服务技能，通晓国际商务和贸易规则，具备娴熟英语沟通能力，能够在全球贸易行业胜任的高端人才。

核心课程：国际名校硕士衔接课程，国际雅思英语课程，国际硕士论文指导课程，课堂分组配合展示课程（Presentation），个人留学规划课程国际贸易学、国际贸易实务、国际商务英语、跨境电商理论与实务、跨境电子商务项目策划、国际金融、国际商法、国际结算、国际商务管理、报关与报检实务、外贸跟单实务、POCIB国贸综合实训等。

学 制：“3+1”模式（3年国内本科+1年国外硕士）

学 位：武昌理工学院本科学位，国际名校硕士学位

国内学费：32000元/年

- 合作高校
与杜伦大学（世界100强）、兰卡斯特大学、考文垂大学等国际名校合作。
- 培养模式
中外联合培养，直升国际名校硕士。
- 培养年限
国内3年完成普通本科4年课程，节约学生留学时间成本、资金成本。

▶ 电子商务（本科）

特色优势

培养目标：培养系统掌握电子商务基本理论、基本知识和基本技能，具有创新思维与创业精神、平台运营管理能力和大数据分析决策能力，能在企事业单位从事电商策划、新媒体运营、短视频与电商直播运营、网店运营、电子商务网站建设与运营等工作的高素质应用型人才。

核心课程：电子商务概论、新媒体营销、电子支付、物流与供应链管理、网站建设与网页设计、管理信息系统、数据库基础、Photoshop图像处理、电子商务数据分析、跨境电子商务、电子商务案例分析、电子商务文案实训、商品拍摄与图片处理实训、短视频策划与创作实训、网店运营实训、新媒体平台运维实训、电商直播实训等。

学 制：四年 **学 位：**管理学学士

- 专业建设平台丰富
本专业是湖北省一流专业建设点、综合改革试点专业、面向战略性新兴产业（支柱）产业计划本科项目。
- 专创教育有机融合
以全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛作为专业赛事；拥有省级创业示范基地，开设创新创业课程，实现专业教育与创新创业教育有机融合。
- 实践教学实战化
建立广信360产业直播基地，实训项目与商业实战有机结合，构建了“项目策划—项目孵化—项目运营—产业基地”实践教学链条。



学生团队获电子商务“创新、创意及创业”挑战赛特等奖



跨境电子商务实验室



微格录播实验室

▶ 大数据与财务管理（专科）

特色优势

培养目标：系统掌握财务管理专业基本理论、基本知识和基本技能，适应人工智能与智能财务决策、大数据会计等新时代财务特征，熟悉国内外会计惯例和数据科技，具备财务管理技能，能够在企事业单位从事出纳、会计等基础工作的高素质技能型人才。

核心课程：基础会计、智能财税、中级财务会计、数字化管理会计、财务管理基础、中级财务管理、出纳理论与实务、大数据财务分析、财务共享理论与实务、货币银行学、会计电算化等。

学 制：三年

- 与知名企业财务共享中心产教合作，形成数字化技能和财务管理技能相结合的高素质专业人才培养体系；
- 开通校内“专升本”绿色通道，为学生进一步深造创造条件。
- 专业课程设置重视初级、中级会计师基本技能训练，创新开设智能财税、财务共享、大数据财务分析等课程。

▶ 大数据与财务管理（国际名校3+1专升本）

特色优势

培养目标：本专业由我校与国际名校合作举办，旨在培养国际化视野，掌握会计学先进理论和服务技能，通晓国内外会计惯例和数据科技，具备娴熟英语能力，能够在全球会计行业胜任的高端人才。

核心课程：国际名校学士衔接课程，国际雅思英语课程，国际学士论文指导课程，课堂分组配合展示课程（Presentation），个人留学规划课程基础会计、智能财税、中级财务会计、数字化管理会计、财务管理基础、中级财务管理、出纳理论与实务、大数据财务分析、财务共享理论与实务、货币银行学、会计电算化等。

学 制：四年（3年国内专科+1年国外本科）

学 位：前3年学习合格获武昌理工学院专科文凭，第4年学习合格获国际名校本科学位。

国内学费：27800元/年

- 合作高校为杜伦大学（世界100强）、兰卡斯特大学、考文垂等国际名校。
- 中外联合培养，直升国际名校本科。
- 国内强化雅思，节约学生留学时间成本、资金成本。

▶ 旅游管理（专科）

特色优势

培养目标：培养系统掌握旅游管理专业的知识与基本技能，了解导游基础知识，熟悉计调与导游业务、旅行社运营及旅游景区管理实务，具备研学课程设计、研学指导及旅游活动策划与组织的实践能力。能在旅游行业从事导游员、计调员、研学导师、景区景点运营与管理的高素质技能型人才。

核心课程：导游基础知识、导游业务、旅游政策与法规、模拟导游、旅游争议与处理、计调实务、旅行社运营、领队业务、旅游景区管理实务等。

学 制：三年

- 拥有一支高学历+实践经验丰富的“双师型”教师团队。
- 为学生搭建社会实践、实习及技能培训平台。拥有一家省级大学生实习、实训平台——绿林山风景区（AAAA）研学基地，与武汉黄鹤楼假日国际旅行社、武汉欢乐谷等多家单位签订校企合作协议。
- 开通校内“专升本”绿色通道，为学生进一步深造创造条件。
- 就业前景广阔，社会好评度高。



物流一体化综合实验室



企业导师授课



学生在电子商务创业孵化基地进行项目孵化

武昌理工学院科大讯飞人工智能学院 (科大讯飞精英班) 招生简介



武昌理工学院科大讯飞人工智能学院由武昌理工学院与入选“2019年福布斯中国最具创新能力企业榜”的世界一流人工智能企业科大讯飞股份有限公司联合建设。学院由科大讯飞联合创始人、国家科技进步二等奖获得者陈涛先生担任名誉院长；中国人工智能学会智能机器人专业委员会原主任委员、著名人工智能专家黄心汉教授担任人工智能(AI)学科带头人。

为满足人工智能产业迅猛发展的需求,学院以创建一流人工智能学院为愿景,以培养卓越工程师为目标,与科大讯飞公司共建智能科学与技术、软件工程、数据科学与大数据技术三个专业,联合培养掌握国际先进技术的高素质AI人才。



武昌理工学院与科大讯飞公司签订战略合作协议
(前排右一为武昌理工学院院长赵斌教授;
右二为科大讯飞公司联合创始人、学院名誉院长陈涛)



中国人工智能学会智能机器人专业委员会
原主任委员、博士生导师黄心汉教授担任
学院人工智能学科带头人



校企共建的“科大讯飞创新工场”

特色优势

一流的人工智能企业携手共建一流专业

世界一流人工智能企业科大讯飞公司与学校共同倾力打造一流专业。

一流的卓越工程师培养体系

遵循OBE教学理念,制定符合国际工程教育专业认证要求的培养方案和课程体系,培养卓越工程师。

一流的师资队伍

由知名教授、名校毕业的博硕士组成的一流教学团队讲授专业课,由科大讯飞高级技术专家及具有丰富经验的AI工程师讲授专业核心课程。

一流的教学模式

按照国际一流的卓越工程师培养模式,将研发的先进技术与专业教学有机融合,确保培养质量。

一流的实验实训平台和进入一流企业实习

联合建有一流的“人工智能综合实验实训中心”,拥有AI实验超脑、人工智能实验室、大数据实验室、智慧工场、工业机器人实验室、服务机器人实验室、金属3D打印实验室、VR技术实验室、数控技术实验室、创新实验室。学生可进入科大讯飞等一流企业实习实训。

一流的科研创新平台

联合建有国际一流的AI科研创新平台。学生可直接参与技术研发项目,在实战中提高创新能力和核心竞争力。

招生专业与计划

- ◆ 软件工程(本科): 150人
- ◆ 智能科学与技术(本科): 80人
- ◆ 数据科学与大数据技术(本科): 80人

学制与学位

学制四年,修满规定学分,颁发武昌理工学院本科毕业证书。符合学位授予条件,授予武昌理工学院工学学士学位。

学费标准

各专业年学费: 28800元/生

联系方式

学院办公室: (027) 81652140
软件工程: 曾主任 13971448305
智能科学与技术: 林主任 18995640551
数据科学与大数据技术: 李主任 13986087286



学院学子在2019中国机器人
大赛中荣获一等奖



学院学子在2020中国机器人
大赛中荣获冠军

SCHOOL OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE

武昌理工学院科大讯飞人工智能学院由我校与入选“2019年福布斯中国最具创新能力企业榜”的世界一流人工智能企业科大讯飞股份有限公司联合建设,学校重点建设的以“人工智能+”和“大数据+”为显著特色的新工科学院。学院以培养高水平开发工程师和应用工程师为目标,以创建一流人工智能学院为愿景,按国际工程教育认证标准开展人才培养。开设智能科学与技术、数据科学与大数据技术、计算机科学与技术、软件工程、电气工程及其自动化、机械电子工程、电子信息工程、机器人工程8个本科专业及机电一体化技术、计算机网络技术2个专科专业。



学院现有在校学生4400余人。2020年学院与科大讯飞公司共建智能科学与技术、数据科学与大数据技术、软件工程三个专业,共同倾力打造一流专业并开设科大讯飞精英班,致力于培养掌握国际先进技术的高素质人工智能(AI)人才。

学院现有专任教师200多人,其中高级职称占比49.4%,双师双能型教师占比58.9%。科大讯飞联合创始人、国家科技进步二等奖获得者陈涛担任学院名誉院长。美国英特尔最高技术成就奖得主,享有“芯片科普第一人”美誉的



专业等
详细
信息
请
扫
二
维
码

武昌理工学院科大讯飞 人工智能学院



学院联系电话: 027-81652140

谢志峰博士担任学院名誉院长。中国人工智能学会智能机器人专业委员会原主任委员、著名人工智能专家黄心汉教授担任AI学科带头人。由知名教授、名校毕业的博硕士教师组成的一流教学团队为学生讲授公共基础课和专业课,科大讯飞的高级技术专家以及具有丰富经验的人工智能领域工程师担任相关专业核心课程讲授。

学院拥有独立的教学实验大楼,建立健全了涵盖各学科教学、科研需要的实验、实训、实习及创新开发平台,各实验实训室、多媒体教室实现了无线WiFi全覆盖。与科大讯飞联合建有国际一流的“科大讯飞创新工场”,拥有AI实验超脑、人工智能实验室、大数据实验室、智慧工场、工业机器人实验室、服务机器人实验室、金属3D打印实验室、VR技术实验室、数控技术实验室、创新实验室等50多个实验实训场所。建立了电子设计、智能机器人、移动互联终端(手机等)开发、华为ICT、Oracle工程实践、蓝桥软件和信息安全专业联合培养等6个创新创业实训基地。还与多家知名企业合作建立了50多个校外实习基地,为学生提供全体系的AI在线学习、实验实训、创新开发和产业孵化等服务。

学院“软件工程”专业和“电子信息工程”专业分别被列入2012年、2013年“湖北省高等学校战略性新兴产业(支柱)产业人才培养计划”本科项目;2015年成为湖北机器人产业联盟秘书长单位;2016年成为华为集团、大唐电信、软通动力、中软国际等知名ICT企业的战略合作单位;2017年,“智能科学与技术”获批湖北省楚天学者设岗学科,“计算机科学与技术”专业获批成为湖北省服务外包人才培养(训)基地,“智能科学与技术”专业的智能机器人科研团队获批湖北省高等学校“优秀中青年科技创新团队”称号;2018年,“软件工程”专业获湖北省“荆楚卓越人才”协同育人计划项目;2019年,“智能科学与技术专业”获湖北省首批一流专业建设点,学院成为湖北省高校大数据教育联盟副理事长单位;2020年与科大讯飞公司签署了长期联合办学的战略合作协议,着力培养高素质人才;2021年学院“电子科学与技术”学科获湖北省高校优势特色学科(培育);“计算机科学与技术”专业获湖北省一流专



武昌理工—科大讯飞人工智能学院揭牌仪式



科大讯飞创新工场

业；《数据结构》课程获湖北省一流课程；“计算机科学与技术教学团队”获评省级教学团队；“软件工程教研室”获评省级优秀基层教学组织。学院《网络构建与集成》课程获批省级精品课程，《数据结构》课程获批省级精品资源共享课。

学院按照“人工智能+”“大数据+”新工科人才培养模式，坚持“产教深度融合、校企紧密合作”，建立良好的校企协同育人机制。学院获批教育部产教融合协同育人项目65项，获批数量位居全国同类高校前列。学生在中国机器人大赛、电子设计竞赛、数学建模大赛中均获得过国家级一等奖，其中国家级奖项30多项，省级奖项100多项，在其它赛事中获得省级以上奖项500余项。机器人协会获得2019湖北省高校创新创业社团唯一一等奖。近三年，学生获批国家级大学生创新创业项目6项，省级创新创业项目38项。近三年，学院平均就业率93.32%，高薪就业和优质就业学生比例超过30%。

学院优秀校友不断涌现，如红桃开执行总裁解群、“华为天才少年”年薪201万张羿、“考证达人毕业7年后年收入400万”的张正、百度百捷副总经理叶范杰等，部分学生成长为腾讯、百度、阿里巴巴、华为等著名企业的高级技术专家，许多校友创业成功，成为企业家。

学院坚持国际化战略，同国外高校开展“3+2”人才联合培养，获取国内本科、国外知名高校的硕士文凭。百余名学生出国进修，在美国、英国、澳大利亚、日本等国家知名大学获得硕士、博士学位。

智能科学与技术（本科，科大讯飞精英班）

特色优势

培养目标：培养系统掌握本专业的核心理论、基本知识和基本技能，能在智能机器人、智能技术应用领域从事工程应用、技术服务等工作的高素质应用型专门人才。

核心课程：高级语言程序设计、数据结构、算法设计与分析、数据库系统原理、数字电子技术、计算机组成原理、自动控制原理、信号与系统、人工智能概论、脑与认知科学基础、数据挖掘、机器学习、智能控制、自然语言处理、机器人学、机器人系统设计及应用等。

学 制：四年 学 位：工学学士

专业平台

本专业是湖北省一流专业，湖北省“楚天学者计划”设岗学科，机器人创新团队为省级优秀中青年科技创新团队，机器人社获省级创新创业社团一等奖。

培养模式

本专业按国际工程教育认证标准进行培养，专业核心课程由科大讯飞的高级技术专家及资深工程师主讲，专业实习实训由科大讯飞负责。

人才培养

依托智能机器人平台，该专业学生近四年获得中国机器人大赛冠军、特等奖等国家级奖项17项。



科大讯飞执行总裁、武昌理工—科大讯飞人工智能学院名誉院长陈涛先生来校开展学术讲座活动



美国英特尔最高技术成就奖得主享有“芯片科普第一人”美誉的谢志峰博士担任学院名誉院长



中国人工智能学会智能机器人专业委员会原主任委员、博士生导师黄心汉教授担任学院人工智能学科带头人



学院参与发起联合共建全国大数据人才流动基地倡议



“华为天才少年”，电子信息2013届校友张霖

数据科学与大数据技术（本科，科大讯飞精英班）

特色优势

培养目标：培养系统掌握本专业的核心理论、基本知识和基本技能，能在数据科学与大数据技术专业及相关领域从事大数据分析、开发、应用、管理和维护等工作的高素质应用型专门人才。

核心课程：高级语言程序设计、数据结构、算法设计与分析、数据库系统原理、Java语言程序设计、软件工程、Python语言程序设计、大数据采集与预处理、Hadoop大数据技术原理与应用、Spark大数据处理技术、大数据仓库与建模技术、数据挖掘、数据可视化技术、机器学习应用、深度学习应用、金融商业大数据分析与应用等。

学 制：四年 学 位：工学学士

专业前景

数据科学与大数据技术专业是近年最受社会关注的新工科专业之一。在大数据时代，我国数据产生量巨大，大数据资源极为丰富，应用领域十分广泛。目前我国对大数据人才的需求量日益增加，专业人才缺口巨大，前景广阔。

培养模式

本专业按国际工程教育认证标准进行人才培养，专业核心课程由科大讯飞的高级技术专家及资深工程师主讲，专业实习实训由科大讯飞负责。培养方向侧重于大数据开发、挖掘、分析与运维，机器学习。

软件工程（本科，科大讯飞精英班）

特色优势

培养目标：培养系统掌握本专业的核心理论、基本知识和基本技能，能在“互联网+”、IT软件研发等相关领域从事工程应用、项目管理、技术服务等工作的高素质应用型专门人才。

核心课程：高级语言程序设计、Python语言程序设计、数据结构与算法、计算机组成原理、操作系统、数据库系统原理及应用、软件工程、软件建模技术、软件质量保证与测试、软件项目管理、软件项目开发实战、人工智能、机器学习、智能语音处理等。

学 制：四年 学 位：工学学士

专业平台

本专业是湖北省高校优势特色学科（培育）支撑学科专业，湖北省高等学校战略性新兴产业（支柱产业）人才培养计划专业，湖北省普通本科高校荆楚卓越工程师协同育人计划专业，软件工程专业为省级优秀基层教学组织。

培养模式

本专业按国际工程教育认证标准进行人才培养，专业核心课程由科大讯飞高级技术专家及资深工程师主讲，专业实习实训由科大讯飞负责。



科大讯飞大数据实验室



学生获2020年中国机器人大赛冠军



学生在科大讯飞公司实习



工业机器人实验室



VR(虚拟现实)技术实验室

计算机科学与技术 (本科)

培养目标: 培养系统掌握本专业的基本理论、基本知识和基本技能,能在计算机技术应用领域从事工程应用、技术服务等工作的高素质应用型专门人才。

核心课程: 电路与电子技术、数字逻辑、计算机组成原理、离散数学、高级语言程序设计、数据结构、算法设计与分析、数据库系统原理、Oracle数据库应用与开发、操作系统原理、软件工程、Python编程语言、Java语言程序设计、JavaWeb开发技术、JavaEE开发技术、基于.NET的Web开发技术等。

学 制: 四年 学 位: 工学学士

特色优势

专业平台

本专业是湖北省高校优势特色学科(培育)主干学科专业,湖北一流专业,湖北省服务外包人才培养基地依托专业,计算机科学与技术教学团队为省级教学团队,《数据结构》课程为湖北省一流课程,《数据结构》课程为省级精品资源共享课。

人才培养

近四年本专业学生获省部级以上专业竞赛奖项100多项,获批国家级创新创业项目4项。涌现出红桃开执行总裁解硕、“毕业7年后年收入400万”的张正优秀校友。

电子信息工程 (本科)

培养目标: 培养系统掌握本专业的基本理论、基本知识和基本技能,能在电子电路、信号处理、信息工程领域从事工程应用、技术服务和项目管理工作的高素质应用型专门人才。

核心课程: 模拟电子技术、数字电子技术、信号与系统、高频电子线路、电磁场与电磁波、信息论、通信原理、单片机技术及应用、嵌入式技术及应用、数字系统设计、数字信号处理、DSP处理器及应用、MATLAB程序设计、数字图像处理、计算机网络等。

学 制: 四年 学 位: 工学学士

特色优势

专业平台

本专业是湖北省高校优势特色学科(培育)支撑学科专业,湖北省高等学校战略性新兴产业(支柱)产业人才培养计划专业。

培养模式

本专业按国际教育认证标准进行人才培养,突出产教融合,以赛促学、实装实训,培养集电子、通信和计算机技术于一体的卓越人才。

人才培养

近三年,学生获省部级以上专业竞赛奖项30多项,涌现出了以年薪201万的“华为天才少年”张霁为代表的优秀校友。

机械电子工程 (本科)

培养目标: 培养系统掌握本专业的基本理论、基本知识和基本技能,能在机械及电子领域从事工程应用、项目管理、技术服务等工作的高素质应用型专门人才。

核心课程: 工程制图、工程力学、模拟电子技术、数字电子技术、机械电子工程导论、机械工程材料、互换性与测量技术、机械原理与设计、传感器原理及应用、机械控制工程基础、机电传动与控制、机械制造技术、机电一体化系统设计原理等。

学 制: 四年 学 位: 工学学士

特色优势

专业前景

机械电子工程是机械、电子、控制、信息、计算机等交叉融合的专业。国家正在实施创新驱动发展,大力推进“智能制造”,迫切需全面掌握机械工业自动化、电力电子、系统控制等技术的综合类应用型高素质专门人才,市场需求巨大,就业前景广阔。

培养模式

本专业注重工程实践能力与综合能力的培养,培养的人才适应性强。培养方向侧重机电一体化控制技术和数控机床。

电气工程及其自动化 (本科)

培养目标: 培养系统掌握本专业的基本理论、基本知识和基本技能,能在电气工程及相关领域从事工程应用、项目管理、技术服务等工作的高素质应用型专门人才。

核心课程: 电路分析基础、模拟电子技术、复变函数与积分变换、信号与系统、数字电子技术、微机原理与接口技术、工程电磁场、电气工程基础、电机学、自动控制原理、电力电子技术、电力传动技术、电力系统与继电保护、可编程控制器等。

学 制: 四年 学 位: 工学学士

特色优势

专业前景

本专业集电力、电子、计算机、自动控制等领域于一体,综合性强。

培养模式

本专业按国际工程教育认证标准进行人才培养,坚持新工科卓越工程师培养,坚持以赛促学,加强学生创新能力,提高就业质量。

人才培养

近年来,有70多名学生在全国大学生电子设计竞赛、全国大学生数学建模竞赛中获得省级以上奖项。本专业的学生专业扎实,在考研方面优势明显,每年考取研究生比例在各专业中位居前列。

机器人工程 (本科)

培养目标: 培养系统掌握本专业的基本理论、基本知识和基本技能,能在工业机器人生产和应用领域从事机器人系统集成、调试与维护、开发和服务等工作的高素质应用型专门人才。

核心课程: 电路原理、模拟电子技术、数字电子技术、电机学、单片机原理与应用、电气控制与PLC、自动控制原理、液压与气压传动、机器人学、机器人结构学、机器人运行学与动力学、数字图像处理与机器视觉、机器人性能仿真与控制原理、智能信息处理、现场总线技术等。

学 制: 四年 学 位: 工学学士

特色优势

专业前景

本专业集机械工程、人工智能与控制、微电子、计算机科学等众多学科于一体,综合性应用性强。机器人是“中国制造2025”明确的十大重点领域之一,全球每年机器人市场规模增长率约为15%以上,智能装备、工业机器人得到广泛应用,我国正由制造大国向制造强国转变,对机器人工程人才需求逐年递增。

培养面向

本专业主要立足智能装备产业,面向工业机器人产业领域,培养机器人行业紧缺人才。



网络系统集成实验室



单片机、ARM(嵌入式)实验室



移动通信网络与移动互联实验室



数控技术模拟实验室



电力自动化系统实验室



金属3D打印实验室

SCHOOL OF LIFE SCIENCES

生命科学学院

生命科学学院开设有生物工程、卫生检验与检疫、药学3个本科专业和生物制药技术、药品经营与管理2个专科专业。



学院联系电话：027-81652954

大学、浙江大学等著名高校的专家担任特聘教授，担任专业核心课程的讲授。“生物与医药”学科群获批“十四五”湖北省高等学校优势特色学科（群），生物工程专业获批首批湖北省一流专业建设点，生物工程教研室、药学与制药工程系分别荣获湖北省优秀基层教学组织。《药物分析》《固体废物处理技术》获批湖北省一流本科课程；《分子生物学》《生物化学》等课程获评省、校级精品课程。学院主持和参与了国家级、省部级科研项目30余项，其中《基于SPR的蛋白-蛋白相互作用分析新方法的研究》获得国家自然科学基金面上项目立项；在国内外重要学术期刊上发表学术论文150余篇，其中近半数被SCI索引收录，获得授权发明专利及实用新型专利60余项，出版国家级教材、特色教材10余部。

学院学生近五年来参加国家级、省级学科专业竞赛和科技创新大赛，屡创佳绩；荣获全国大学生药苑论坛创新成果一等奖等奖项130余项，10余名学生荣获全国三好学生、中国大学生自强之星、湖北省三好学生等荣誉称号。学院毕业生就业率和优质就业率连续多年位居全校第一，50%以上在国内外大型企业单位就业。近三年考研录取率平均为27.8%，稳居全校第一。毕业生持续深造，攻读北京大学、武汉大学等著名高校博士的优秀校友不断涌现。

学院瞄准学科一流、专业一流的目标，落实“立德树人”根本任务，与武汉药明康德、鼎康生物公司等国际知名的生物医药公司深度开展“产教融合”，联合培养高素质应用型专门人才。



全国离子色谱学术报告会在武汉举行



学院特聘教授、清华大学博士生导师丁明玉教授为药学院学生讲授《分析化学》课程



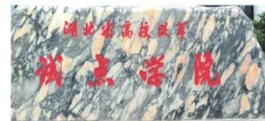
优秀学子受邀参加国际学术会议并获学校最高奖“校长奖”



药学专业唐霖等同学与北京大学、复旦大学等高校学子同台竞技，荣获全国大学生药苑论坛创新成果一等奖



生物工程专业学生参加湖北省大学生生物实验技能竞赛荣获4个一等奖



专业等详细信息
请扫二维码

机电一体化技术（专科）

特色优势

培养目标：本专业培养初步掌握机电专业的基本知识，熟练掌握电工、工程制图、机械设计与制造、机电设备维修、计算机辅助设计等核心技能，能从事机电设备的操作、运行、调试、维护与管理等相关工作的高素质技能型人才。

核心课程：电工技术、机械设计基础、PLC（可编程控制器）技术、液压与气压传动、工厂电气控制设备、数控机床与编程、机电设备维修基础、机电传动与控制等。

学 制：三年

培养模式

本专业坚持产教深度融合，校企紧密合作，与中国电信、国电青山热电、斗转科技等知名企业合作建立校外实训基地，采取“对接行业标准，对接岗位技能，对接实践平台”思路，优化课程体系建设，着力培养学生就业技能。

人才培养

近三年学生就业率保持在92%以上，可通过专升本继续提升学历。

计算机网络技术（专科）

特色优势

培养目标：本专业培养初步掌握计算机网络技术专业的基本知识，熟练掌握网站建设、网络规划、网络系统集成、网络管理、网络安全等核心技能，能在计算机网络技术及相关领域从事网络组建、网络管理与维护、网络安全监控与管理、网站设计等工作的高素质技能型人才。

核心课程：程序设计基础、网页设计与制作、计算机网络、网络系统集成、网络安全技术、网络构建与管理、无线网络技术、网络工程师认证等。

学 制：三年

培养模式

坚持产教深度融合，校企紧密合作，与华为、厚浦教育等知名企业合作建立校外实训基地，按照企业岗位需求优化课程结构。

人才培养

近三年学生就业率保持在92%以上，可通过专升本继续提升学历。

技能培养

与华为技术有限公司、深圳讯方技术股份有限公司合作，共建华为信息与网络技术学院，培养ICT领域人才，在校期间可通过认证考试取得华为网络工程师证书。



PLC(可编程控制器)实验室



电机拖动实验室



智慧教室

► 生物工程 (本科)

特色优势

培养目标: 本专业培养系统掌握生物工程专业的基本理论、基本知识和基本技能,能在生物工程领域从事产品制备、生产管理、分析检测 and 市场营销的高素质应用型人才。

就业目标: 可在相关企业事业单位从事生物技术相关的产品研发、生物分析、检验检疫等工作;创立公司、考取国内外研究生。生物安全已被纳入国家安全体系,分子诊断试剂开发、疫苗研发、生物医药等方面人才,毕业生就业前景广阔。

核心课程: 无机及分析化学、植物学、动物学、微生物学、生物化学、分子生物学、细胞生物学、免疫学、遗传学、基因工程、细胞工程、发酵工程、酶工程、生物信息学等。

学 制: 四年 **学 位:** 工学学士



湖北省大学生生物实验技能大赛学生获多项大奖



2019年9名考上上海交大、武汉大学等知名高校研究生学子开展动物实验



特聘教授、知名生物分析专家、原北京大学博士生导师刘虎威教授给大学生授课合影



- 一流的专业建设。生物工程专业是湖北省首批一流专业建设点,教研室获省级优秀基层教学组织。
- 一流的学科平台。生物与医药学科获“十四五”湖北省高校优势特色学科(群),拥有湖北省研究生工作站、省级协同创新中心、省级工程技术中心等一流学科专业平台。
- 一流的专业底蕴。从2003年至今,分子生物学专业已培养本科生1500余人,联合培养硕士研究生6届。
- 一流的人才培养模式。按照国际公认的工程教育认证标准,制定人才培养方案,培养高素质人才。
- 一流的人才培养质量。优质就业率高,考研录取率高达35%;多名学生考取上海交大、同济大学等名校硕士。其中不乏继续攻读北大、武大博士学位的优秀学子。

► 卫生检验与检疫 (本科)

特色优势

培养目标: 本专业培养系统掌握卫生检验与检疫专业的理论、基本知识和基本技能以及与之关联的基础医学、公共卫生与预防医学相关知识,具备较强的卫生检验与检疫专业能力、应对突发公共卫生事件的能力,能从事生物、医药、食品和环保等检验检疫工作的高素质应用型人才。

就业目标: 可考研和考公,能在医院检验科、第三方医学检验公司、食品环保检验检测机构、食品药品质量监督检验机构、海关技术中心、疾控中心、生物安全研究中心、高校分析测试中心、生物医药与食品企业质检部门等机构就业。

核心课程: 卫生微生物学,临床检验,卫生检验检疫,细菌学检验,免疫学检验,病毒学检验,水质理化检验,空气理化检验,食品理化检验,生物材料检验等。

学 制: 四年 **学 位:** 理学学士

- 一流的师资队伍。本专业由享受国务院津贴的检验检疫专家作为学科带头人,师资力量雄厚,博导、硕导6名,来自清华大学、浙江大学的名师亲自给学生讲授专业课程。
- 一流的科研实力。在全国同类高校中唯一主持获得两项省级科技进步二等奖,拥有ISO/TC183/WG24等2个检验检测国际标准研究工作组。
- 一流的人才培养模式。紧扣国家卫生健康事业发展需求,跟踪行业技术发展前沿,制定人才培养方案,培养高素质人才。
- 一流的实验设备。建有10余个功能齐全的专业实验室,与中国检验检疫集团湖北公司、广东万德检测股份公司等10余家检验检测单位开展深度合作,培养高素质检验人才。
- 就业前景十分广阔。国家高度重视卫生检验检疫,卫生检验人才十分紧缺,就业前景广阔。



专业带头人参加检验检疫相关的国家应急科技攻关



学生开展卫生检验检疫实验



学生开展离子色谱国际标准研究实验

► 药学 (本科)

特色优势

培养目标: 本专业培养系统掌握药学专业的理论、基本知识和基本技能,能在药物生产、检验、使用和管理等领域,从事药物制剂与制备、质量控制、药品管理等方面工作的高素质应用型人才。

就业目标: 考取研究生、注册执业药师;创立医药公司;在医院、药品生产与经营企业、研究机构等相关领域从事药物合成、药物分析、生产管理、剂型设计、药品营销等工作。

核心课程: 药用植物学、药物化学、药理学、药物分析、天然药物化学、药理学、药剂学、生物药剂学与药代动力学、药事管理学等。

学 制: 四年 **学 位:** 理学学士



清华大学博士生导师、楚天学者丁明玉教授指导学生实验



刘阳教授在多功能智慧教室讲授省级一流课程《药物分析》



- 一流的学科专业平台。“生物与医药”学科群获“十四五”湖北省高等学校优势特色学科(群),拥有生物多肽糖尿病药物湖北省协同创新中心等省级平台。
- 一流的精品课程。《药物分析》课程获首批省级一流课程。《分子生物学》等课程获省级精品课程。
- 一流的师资队伍。药学系获省优秀基层教学组织。师资力量雄厚,拥有博导4名,硕导6名,博士10余名,双师型教师20余人。
- 一流的科研成果。近5年,药物研发成果获湖北省科技进步奖,发明专利5项,发表SCI论文30余篇。
- 一流的产教融合基地。建有省级实训实习基地,与知名企业药明康德公司深度合作,打造一流的产教融合基地。
- 一流的人才培养质量。优质就业率高,一大批优秀校友考取研究生,获得硕士、博士学位。

► 生物制药技术 (专科)

特色优势

培养目标: 本专业培养掌握生物制药技术专业的理论知识,熟练掌握微生物发酵、生物分离纯化、药物制剂、药物检测、药事管理等基本技能,能在生物与医药相关企业从事生产、管理、检验等工作的专门人才。可参加本校“专升本”考试。

就业目标: 在药品生产企业和医药研究机构从事生物药物的资源开发、产品研发、质量控制与技术管理等工作。

核心课程: 生物化学、生物技术制药、药剂学、生物制药工艺、生物药品检测技术等。

学 制: 三年

► 药品经营与管理 (专科)

特色优势

培养目标: 本专业培养掌握药品的质量管理和质量控制、药品的经营与管理的基本技能,能在药品生产和医药流通企业从事药品经营与管理等工作的专门人才。可参加本校“专升本”考试。

就业目标: 在医药生产与经营、医药外贸及医药管理等企事业单位从事医药购销、调铺、养护、检测及质量控制等工作。

核心课程: 药理学、医药市场营销技术、药品经营质量管理规范、药剂学、药事管理与法规等。

学 制: 三年



药学院骨干教师与世界著名药企药明康德(武汉)技术专家交流



药学院学生赴联合培养单位著名药企药明康德(武汉)实习



学生在省高新技术企业武汉联合药业有限公司进行生产实习

健康与护理学院

健康与护理学院开设护理学类（含护理学、助产学）、康复治疗学3个本科专业和护理专科专业。现有在校学生1600余人。护理学专业是“湖北省一流本科专业建设点”。



学院联系电话：027-81652105

学院师资队伍力量雄厚。现有专任教师64人，其中高级职称教师占50%，博士硕士学历教师占62.5%，双师双能型教师占65%。基础医学教师90%来自“双一流”建设高校，专业课教师60%有三甲医院工作经历。临床护理教学团队被评为“湖北省高校省级教学团队”，两名教师分别获第四届、第五届湖北省青年教师教学竞赛二等奖，两名教师荣获湖北省教育厅授予的“青年教师能手”称号，一名教师荣获“湖北省师德先进个人”称号。

校内实践教学条件良好。临床实践教学中心为省级实践教学中心，建筑面积5500平方米，建有急危重症高仿真模拟实训室、高级分娩虚拟仿真实训室、健康评估仿真实训室、物理治疗实训室、作业治疗实训室、言语治疗实训室等实训室，配备有

SimMan3G高仿真模拟人、SIMMOM高级分娩模型、智能化心肺腹部检查仿真模型、数字人解剖系统、人体姿势稳定性诊断分析系统、数字OT评估训练系统、三维步态分析系统等先进的仪器设备，建立了交互式多媒体互动实践教学系统，为培养学生的操作技能、临床决策能力和综合思辨能力等提供了有利条件。

校外实践教学资源丰富。医教协同机制健全，建立了24个稳定的临床实践教学基地。湖北省妇幼保健院为我校教学医院。实习医院有广州医科大学附属第三医院、华中科技大学同济医学院附属同济医院、协和医院，武汉大学人民医院、中南医院、武汉市中心医院等24家三甲医院。高水平的临床教学基地为学生的临床见习、实习与就业搭建了良好平台。

学院教研科研成效明显。主持各类科研课题和教改项目48项，其中省级十三五规划重点项目1项，省厅级科研和国家司局级教改立项课题7项；发表论文200余篇，其中SCI、EI、CSSCI论文19篇；编写《疾病护理常规》、《护理技能操作与临床思维》、《关怀性护理技术》等专业书籍和教材20余部。《基础护理学》课程是湖北省精品课程，《儿科护理学》在线开放课程上线中国大学MOOC平台，《护理专业职业素养与基础护理技能培养的改革与实践》获湖北省教学成果奖三等奖。

学院国际合作交流丰富，与爱尔兰都柏林圣三一学院妇产与护理联合学院、韩国水原大学、韩国水原科技大学、澳门科技大学、澳门镜湖护理学院等高校建立了长期稳定的合作交流关系，能为学生提供出国（境）学习、深造、就业机会。

人才培养质量得到认可。近三年，学生在挑战杯全国大学生课外学术科技作品竞赛、全国大学生英语竞赛、中国大学生医学技术技能大赛等比赛中获奖300多项。学生护士执业资格考试本科通过率100%。毕业生就业率99%以上，其中本科就业率100%。



急危重症高仿真模拟教学实训室



健康评估仿真实训室



人体解剖实验室

► 护理学类（本科，含护理学和助产学专业）

特色优势

培养目标：掌握护理学类（含护理学和助产学）的基础理论、基本知识和基本技能，具有基本的临床护理或助产工作能力，能在各级各类医疗卫生保健机构从事护理、助产和预防保健工作的高素质应用型人才。

核心课程：护理学基础、健康评估、内科护理学、外科护理学、妇产科护理学、儿科护理学、急危重症护理学、精神科护理学、社区护理学、助产学、生殖保健、妇幼保健学、围产期营养学等。

学 制：四年 学 位：理学学士

医教协同育人，持续优化教学资源，改革教学方法，促进学生发展。实行“理论教学-模拟实训-临床实习”的教学模式，学生综合素质高、岗位胜任力强，90%以上就业于国内三甲医院、攻读研究生。大类招生，后期学生自主选择护理学或助产学，助产学专业采用订单式培养，培养行业急需高层次助产人才。

► 康复治疗学（本科）

特色优势

培养目标：掌握现代康复治疗专业的基础理论、基本知识和基本技能，具备康复治疗实践技能，在各级医疗保健机构及教育单位从事临床康复治疗、康复教育的高素质应用型人才。

核心课程：人体解剖学、功能解剖学、康复医学概论、康复评定学、人体运动学、物理因子治疗学、运动疗法学、作业治疗学、言语治疗学、传统康复、肌肉骨骼康复学、运动损伤康复、神经康复学、儿童康复、心肺康复。

学 制：四年 学 位：理学学士

以人才需求为导向，助力解决我国康复治疗人才短缺难题，建立“教学-实训-实习-就业”一体化机制，与省内外多家高水平医院合作，充分利用优质康复医学资源，学生提前接触临床，着力培养临床技能和职业素养。

► 护 理（专科）

特色优势

培养目标：掌握护理的基本知识和基本技能，具有基本的临床护理工作能力，能在各类医疗卫生保健机构从事护理和预防保健工作的高素质技能型人才。

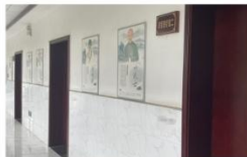
核心课程：护理学基础、健康评估、内科护理学、外科护理学、妇产科护理学、儿科护理学、急危重症护理学、精神科护理学、社区护理学等。

学 制：三年

以就业为导向，对标岗位需求，与省内外24家三甲医院医教协同，强化实践动手能力。就业率98%以上，护士执业资格考试通过率95%以上。参加我校专升本考试继续深造。



康复设备



康复治疗实训室



外科护理实训室



专业等
详细
信息
请扫
二维
码

智能建造学院

智能建造学院积极适应我国建筑工业化、信息化、智能化的发展需求，在传统土木建筑学科基础上，积极开展土建类“新工科”建设，创新人才培养理念，深化人才培养改革，深入开展校企合作、产教融合协同育人，培养高素质应用型人才。



本科专业

专科专业



学院联系电话：027-81652281

学院开设有智能建造、工程造价、建筑学、土木工程4个本科专业和建筑工程技术、建筑装饰工程技术、工程造价、智慧城市管理技术4个专科专业，在校学生1800余人。智能建造专业是面向国家战略需求和建筑业转型升级，在土木工程专业基础上融合了互联网大数据、人工智能、物联网等ICT新技术发展的新工科专业。工程造价专业是湖北省“荆楚卓越工程师协同育人计划”专业，2019年获批“湖北省一流本科专业建设点”，历次专业排名稳居全国高校前10%；土木工程专业是湖北省教育厅首批授予的同类高校重点培育本科专业，2020年获批“湖北省一流本科专业建设点”；建筑学专业是湖北省同类高校优势专业，2021年获批“湖北省一流本科专业建设点”。

学院现有专任教师83人，其中教授、副教授39人，占比47%，双师双能型教师占比60%，博士教师占比38%，45岁以下教师博士占比100%。学院聘任了国内一流大学的知名学者（客座教授）、著名企业的专家（行业导师）共25人。

拥有独立的教学实验大楼，建筑面积12000平方米，建立了先进完备的实验室，现有工程结构、工程力

学、建筑材料、建筑信息化（BIM）、建筑VR、工程造价、建筑物理、建筑模型、工程测量、土木工程虚拟仿真、建筑工程项目沙盘模拟、无人机低空遥感等30余个实验室，满足了学院各专业所有实验教学及相关科学研究的需要。

注重教学方法改革与实践，重视学生的专业实践与动手能力培养，积极培养建筑信息模型（BIM）及互联网+建筑技术过硬的新型建筑业抢手人才。近年来，学院先后与广联达科技股份有限公司、西安三好软件技术股份有限公司、北京睿格致科技有限公司、武汉天帷信息技术有限公司、武大巨成结构股份有限公司、北京盈建科软件股份有限公司、武汉华工智云科技有限公司等科技型企业积极开展了多项产学研合作、协同育人项目，在中建三局、武汉建工集团、浙江亚厦集团、广东天衡工程咨询管理有限公司、深圳华阳国际、深圳建峰工程造价有限公司、武汉华阳宏创建筑设计有限公司、湖北中江建筑设计院、湖北开来建筑设计有限公司等30余家行业知名企业建立了校外实践教学基地。

学生综合素质高。近年来，学生在“全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛”、“全国大学生周培源力学竞赛”、“全国大学生结构设计竞赛”、“全国高等院校BIM工程算量大赛”、“全国高校工程项目管理沙盘模拟大赛”、“全国大学生建筑设计作品观摩与评选大赛”、“全国建设类院校施工技术应用技能大赛”及“湖北省大学生工程测量技能大赛”等各类学科竞赛中，获得国家级一等奖30项，二等奖28项，三等奖32项，省部级一等奖40余项；学院毕业生考取研究生，进入“985”“211”高校及境外知名高校深造的比例不断提高；在校学生获批多项国家级、省级大学生创新创业项目；学院优秀校友不断涌现，已有学生成为中国十五冶、中核集团、中建三局等著名企业的技术骨干，担任各级企业项目经理的校友多达数十人。

国际化水平高。与美国新泽西理工学院、弗吉尼亚理工大学、英国普利茅斯大学，澳大利亚斯威本科技大学，马来西亚双威大学及日本多所高校达成国际协同培养人才计划，开展“2+2”联合培养，“3+1+1”本硕连续项目，着力培养具有国际化视野的应用型高级专门人才。目前学院每年有数十人出国交流学习，在院学习的国际留学生达50余人。

学生就业率高。毕业生社会需求逐年增大，就业前景广阔，连续三年毕业生签约率高达95%以上，就业率和就业质量名列前茅，许多毕业生被大型国企及知名建筑企业录用，综合素质和实践能力受到业界广泛好评。



建筑材料（骨料）实验室



建筑物理（节能）实验室

智能建造（本科）

培养目标：立足武汉、面向湖北、辐射全国，培养具有良好的人文素养、社会责任感、职业道德、科学文化素养、创业意识和敬业精神；掌握建筑信息模型设计、BIM5D项目管理、虚拟建造基本知识，具备智能建造师的实践能力和创新能力，能够从事工程数字化建模与仿真、智能建造、装配式施工、5D项目管理等工作的高素质应用型人才。

核心课程：Python编程、大数据技术与应用、现代土木工程测量、物联网技术基础、3D打印技术、BIM技术协同应用、装配式结构设计、建筑虚拟设计（VR）与数字运维、建筑智能化系统工程、装配式建筑施工、BIM项目管理规划及应用。

学 制：四年 **学 位：**工学学士

特色优势

- 瞄准新工科，紧跟新时代
智能建造新工科专业代表“互联网+建筑业”的新发展，市场潜力大，人才需求旺。
- 融入新基建，打造新生态
智能建造是融入大数据、物联网、云计算、5G等信息技术形成的新基建。在新技术、新政策、新市场的多重红利下，打造新生态。
- 赋能新技能，就业新岗位
面向未来建设需要，适应未来发展需求，毕业生能胜任智能建造的设计、施工、精益建造与管理等工作。

土木工程（本科）

培养目标：培养系统掌握土木工程专业的专业知识、基本理论和基本技能，能在房屋建筑、道路桥梁、智能建造等土木工程领域从事施工技术管理、工程监理等工作的高素质应用型人才。

核心课程：建筑材料、材料力学、结构力学、BIM建模与制图(Revit)、建筑CAD、建筑施工技术、建筑施工组织与管理、BIM5D与建筑企业信息化、智能建筑、装配式建筑、钢筋混凝土结构、砌体结构、钢结构、建筑结构抗震、基础工程、地基处理、建筑结构PKPM等。

学 制：四年 **学 位：**工学学士

特色优势

- 湖北省“一流本科专业建设点”；湖北省“优秀基层教学组织”；湖北省同类高校“首批重点培育本科专业”；
- 湖北省“一流课程”及“精品视频公开课”，教育部产学研优秀项目案例；
- 武汉大学教授授课、“湖北名师”、“武汉市黄鹤英才”、“博士工作站”团队；
- 获“国家自然科学基金”、“湖北省自然科学基金”、“湖北省教学成果奖”；
- 免试保研澳门城市大学，考研考公考取率达30%、学科竞赛获奖50余项。

土木工程（本科 世界名校双学位）

培养目标：本专业方向顺应“一带一路”土木工程建设事业发展需要，基于国际化视野、熟练的外语交流能力、扎实的土木工程基础理论与实际操作技能，全面培养土木工程技术与国际化管理高端人才，实现国内外名企高端就业，拓展毕业生事业发展层次。

核心课程：材料力学、结构力学、BIM建模与制图、建筑施工技术、工程测量、房屋建筑学、智能建筑、交通工程、桥梁工程、岩土工程、水利与海岸工程、结构工程设计、工程分析、国际工程管理、项目实习等。

学 制：四年（本校2年+普利茅斯大学2年）

学 位：工学学士（中英双学位）

国内学费：32000元/年

特色优势

- 与英国名校普利茅斯大学合作培养，共享中英教学资源；
- 专业团队助力攻克语言交流难关，在国外企业完成实习；
- 获得本校与世界名校双本学位，可直升国内外名校硕士。



专业
更详细
信息
请扫
二维码

工程造价 (本科)

培养目标: 本专业培养适应21世纪建筑业发展需要,具备土木工程技术、管理、经济、建设法律法规和建筑信息化的基本知识,具有坚实的自然科学基础和一定的人文科学素养,受到注册造价工程师、BIM工程师的基本训练,能够在设计单位、施工企业、房地产企业等单位从事工程建设全过程造价管理工作的高素质应用型专门人才。

核心课程: 建筑结构、工程经济学、建筑工程施工技术与管理、建筑工程计量与计价、建筑信息BIM技术应用、工程合同管理、安装工程计量与计价、建设法规、工程项目管理、工程造价管理等。

学 制: 四年 学 位: 工学学士

特色优势

- 全国专业排名前十
本专业是湖北省“荆楚卓越人才”协同育人计划项目支持专业,湖北省首批“一流本科专业建设点”,湖北省本科专业排名第一。
- 突出全过程造价BIM应用能力培养
以执业资格和BIM技能为导向,依托“双师型”教师队伍,与广联达科技股份有限公司等世界知名企业深度合作开展BIM技能实训和竞赛培训,成为最受区域内建筑企业欢迎的工程造价专业人才培养基地。

建筑学 (本科)

培养目标: 培养适应建设事业发展需要,系统掌握建筑设计的理论知识和实践技能,能在建筑设计院(所)、房地产开发企业从事建筑设计、建筑策划与技术管理等工作的高素质应用型专门人才。

核心课程: 建筑制图、建筑初步、建筑构造、建筑材料、建筑力学、建筑设计原理、建筑设计(1-5)、中外建筑史、建筑表现画、建筑数字技术、建筑物理、建筑结构与选型、建筑施工图设计、生态建筑、城市规划原理、绿色建筑与节能等。

学 制: 四年 学 位: 工学学士

特色优势

- 荣获湖北省“一流本科专业建设点”“一流本科课程认定”。
- 应用沉浸式虚拟仿真教学手段,实行小班“双导师”教学。
- 具有国际化视野,与美国新泽西理工学院、哥伦比亚特区大学、澳大利亚悉尼科技大学合作设有“2+2”国际班,毕业生可获得本校与世界名校双本科学位,可直升国内外名校硕士。
- 毕业生就业质量高,与知名建筑设计院,签订协同育人合作协议,毕业生年度考取公务员、研究生率名列前茅。

建筑装饰工程技术 (专科)

培养目标: 培养系统掌握建筑装饰工程技术,专业知识与工程实践技能,能在建筑装饰工程领域从事装饰施工技术管理的高素质技能型人才。

核心课程: 建筑装饰工程识图、建筑装饰材料、建筑装饰CAD、装饰设计软件应用、建筑装饰专题设计、装饰施工技术、装饰工程概预算、装饰工程监理、建筑装饰施工图设计、建筑装饰施工组织与管理等。

学 制: 三年

特色优势

- 拥有教育部产学合作协同育人项目专家教学团队,“双师型”师资力量雄厚;
- 本专业国家级实训基地、企业实习基地充足,校内各类实训、实验室齐全,拥有沉浸式虚拟仿真化教学机房;
- 在校生考取各类建筑职业资格证书比率达100%;
- 毕业生就业率与就业质量高,多年来毕业生综合素质受到用人单位高度认可;
- 学生毕业时可参加湖北省专升本考试继续深造,专升本考取率高。



无人机低空遥感实验室



建筑绘图中心实训室



建筑结构模型实验室

建筑工程技术 (专科)

培养目标: 培养掌握建筑工程技术专业基本知识和基本技能,能在建筑工程领域从事施工及工程勘测、质检等工作的高素质技能型人才。

核心课程: 建筑工程识图、建筑材料、建筑构造、土木工程测量、建筑施工技术、建筑结构、建筑结构检测与试验、施工组织计划与管理、BIM建模与制图(Revit)、建筑CAD、数字化测图、工程项目管理等。

学 制: 三年

特色优势

- 与多家知名企业共建实训实训基地。依托校企合作,以实际工程为载体,突出理论与实践结合,着力培养学生的实际工程施工管理与应用能力。
- 专升本率高。学生毕业时可参加湖北省专升本考试继续深造。
- 学风建设优良。本专业学生进校后在良好的学风环境中学习提升自我。

建筑工程技术 (专科2+2对接世界名校本科)

培养目标: 本专业方向顺应“一带一路”工程建设事业发展需要,基于国际化视野、建筑工程基础理论与实践操作技能等,全面培养建筑工程技术与管理国际化人才,提升毕业生学历层次,实现国内外名企高质量就业。

核心课程: 建筑材料、土木工程测量、建筑施工技术、建筑CAD、BIM建模与制图、岩土工程、水利与海岸工程、工程分析、施工管理、结构工程设计、水利工程、项目实习等。

学 制: 四年(本校2年+普利茅斯大学2年)

学 位: 英国学士学位(前3年成绩合格取得本校专科文凭,第4年成绩合格取得英国普利茅斯大学本科文凭)

国内学费: 27800元/年

特色优势

- 与英国名校普利茅斯大学合作培养,共享中英教学资源;
- 专业团队助力攻克语言交流难关,在国外企业完成实习;
- 以最短时间取得英国名校本科学位,提升第一学历层次。

工程造价 (专科)

培养目标: 面向建设单位、施工企业,工程造价咨询、招标代理、工程监理、工程项目管理等单位的造价员岗位,培养牢固掌握工程造价基础理论和专业技术,获得BIM建模、施工图预算及工程结算等造价文件编制、工程结算审核、工程招投标组织等技能训练的高级技术人才。

核心课程: 建筑施工技术与BIM应用、建筑工程计量与计价、钢筋平法识图与算量、安装工程计量与计价、工程造价软件应用、建设工程招投标等。

学 制: 三年

特色优势

- 核心竞争力突出
本专业始终坚持以专业核心技能培养为主线,注重手工算量及BIM建模算量同步发展,突出工程造价BIM软件应用能力培养,以专业社团为平台,强化学生创新创业能力及自主学习能力提升,“以赛促教、以赛促学”特色鲜明。
- 专升本率高
依托工程造价湖北省一流本科专业建设点,学生毕业时可参加湖北省专升本考试继续深造,专升本率高。

智慧城市管理技术 (专科)

培养目标: 本专业培养熟悉现代城市管理理论、技术和方法,具备解决城市化建设过程中复杂城市管理问题的能力,拥有现代城市管理理念,能在城市建设与管理部、市市政市容管理企事业单位、城市公共服务企业、城镇社区服务机构、城市物业管理企业、城市社会综合组织等部门从事管理服务与应用研究的高素质应用型人才。

核心课程: 城市管理概论、城市规划学、智能建造概论、智能测绘、城市地理学、城市数字化管理、BIM智能建筑材料、Python程序设计、BIM建模与制图(Revit)、数字化施工、大数据技术与应用等。

学 制: 三年

特色优势

- 校企合作,优势突出
依托实训基地,开展校企合作,实行订单班、多方向模式进行培养。
- 双师双能,三全育人
师资力量雄厚,“双师型”教师占比90%,教学能力、实践能力兼备,实现“教书育人、管理育人、实践育人、服务育人”。
- 一专多能,升本率高
坚持“专业技能培养+实训实训”,培养拥有学历、技能、实习经验的城市管理专门人才。学生毕业时可参加湖北省专升本考试,专升本率高。

文法学院开设有法学、汉语言文学、英语、日语、学前教育5个本科专业和空中乘务1个专科专业，在校学生2000余人。



学院教学大楼内设有多媒体教室、同声传译实训室、语音训练实训室、模拟法庭、速录实训室、空中乘务模拟实训舱、文学沙龙等现代化教学设施；有湖北省作家协会文学创作基地、法治文化研究中心、人机耦合翻译服务研究中心、文化创意研究院、语言与语言教育研究机构等教研与科研平台。

学院建有一支师德高尚、业务精湛、结构合理、充满活力的师资队伍，其中博士15人，在读博士4人。博士硕士学位教师占比91.4%，“双师双能型”教师占比20.7%，具有海外留学经历教师占比28.3%，国内知名大学特聘教授占比7%，外籍教师占比7%。近三年，教师获社科基金项目1项，省级及以上项目18项，项目到账经费达850万元；发表核心期刊论文50余篇，出版专著10余部，教材近10部。

学院以“内涵发展、课程提质、专业优化、模式创新、彰显特色”为



专业
等详细
信息
请扫
二维
码

文法学院



学院联系电话：027-81652101

指导，建设省级一流课程1门，校级精品课程12门，建有专业实习实训基地25个，开展了“普法宣传”“作家讲堂”“翻译沙龙”“空乘礼仪风采展”等品牌活动，培养适应社会需求的高素质应用型专业人才。

学院坚持“专业创新、强化特色、打造一流”的原则，大力提升人才培养质量。在“一创四考”（文学作品与影视剧原创作品，法考考研考公考级）、竞赛获奖、就业等方面表现突出。(1)创作成果。出版文学著作、教辅类书籍等68部，2021年发表作品24部。师生共创影视作品5部，其中院线电影《我们的青春不心疼》参展第70届戛纳电影节；微电影《大山坳的篮球梦》获多项大奖，奖金达11万元；网络电影《措手不及》于2015年在网络平台上映。(2)立项省级及以上大学生创新创业训练计划项目10项，获国家设计专利12项。(3)法考考研考公考级考证。法考通过率28%。各专业考研考公比率每年增长1个百分点。各专业考级率每年增长3-8个百分点。(4)学生获奖。在国家级、省级各类专业竞赛中获奖共计1577项，仅2021年，获全国大学生英语竞赛湖北省一等奖9项、二等奖37项、三等奖58项；湖北省翻译大赛中一等奖35项、二等奖58项、三等奖121项，湖北省高校“福创杯”新青年小说大赛中一等奖1项，二等奖3项、三等奖5项。法学专业普法实践活动自2016年起4次获得湖北省大学生挑战杯三等奖、5次获得团中央三下乡“千校千项”项目认定。获湖北省大学生优秀科研成果4项。(5)毕业率和就业率。近四年毕业生平均毕业率为94.875%。平均优质就业率为15.2%，总体呈增长态势。(6)社团活动。“梅南文学社”连续三年获“全国高校优秀文学社团”“全国百佳文学社”“湖北高校优秀文学社团”等荣誉称号。英爵Enjoy（英语兴趣协会）是校级二级优秀社团。法律协会是校级四级优秀社团，其组织的“知行普法”团队是2021年最美高校实践风采活动优秀团队，荣获“实践V势力全国青少年展播”最佳团队奖。(7)社会反响。人民网、长江日报、湖北电视台等21家媒体对本院的特色培养方式及成果进行了报道，社会影响力不断扩大。

学院稳步推进国际化战略，目前已与9个国家和地区的14所高校和学术机构建立了合作关系，包括与美国和日本合作的“3+1”联合培养及带薪实习等项目。在日本读研和就业的学生人数逐年增多；每年暑期赴英、美、澳、加等国家开展游学和实习也已成常态，社会影响力不断扩大。



海外游学教师及学生合影



学术讲座剪影



模拟法庭

► 英语（本科）

培养目标：系统掌握英语专业的基本理论、基本知识和基本技能，能在外贸公司、涉外机构、外资企业、跨国公司和教育机构等领域从事教育、外贸、翻译、管理、文秘等工作的高素质应用型专业人才。

核心课程：综合英语、英语写作、英语视听说、英语语音、英语语法、英语口语、英语阅读、英汉/汉英笔译、英汉/汉英口译、高级英语、商务英语、国际贸易实务、教育学、教育心理学、课程与教学论等。

学 制：四年 学 位：文学学士

特色优势

本专业设有教育方向、翻译方向、商务方向。

- ◎ 队伍结构及能力：教授、副教授占比69.2%，博士学历教师占比15.4%，具有海外留学经历教师占比30.8%。国家社科基金项目1项，省级项目8项，全国“教学之星”大赛省赛特等奖1项，全国外语课程思政优秀教学案例二等奖1项，校级教师教学创新大赛二等奖1项。
- ◎ 人才培养：近四年，学生获国家级、省部级专业竞赛奖项300多项。专四过级率为75.27%，2021年一次性专八过级率达47.91%。考研录取率接近20%。

► 汉语言文学（本科）

培养目标：系统掌握汉语言文学专业的基本理论、基本知识和基本能力，能在行政机关、传媒机构、文化教育、出版行业、影视行业等各类企事业单位从事媒体策划宣传、教学、文艺创作、编辑等工作的高素质应用型专业人才。

核心课程：现代汉语、古代汉语、中国古代文学、中国现当代文学、外国文学、文学理论、文学写作基础、语言学概论、唐诗宋词、中国民间文学等。

学 制：四年 学 位：文学学士

特色优势

校特色专业，分创意写作、中文教育两个方向。

- ◎ 师资队伍：教授6人，副教授3人，博士5人。
- ◎ 人才培养：签约作家及省、地州市作家协会会员30余名；获省部级及以上奖项近100项；出版文学专著、教辅类作品68部，创作院线、网络大电影及微电影剧本12部，其中3部拟拍上映。
- ◎ 平台建设：湖北省作家协会文学创作基地（湖北省高校唯一）。
- ◎ 梅南文学社：“全国高校优秀文学社团”“全国百佳文学社”“湖北高校优秀文学社团”。

► 法学（本科）

培养目标：系统掌握法学专业的基本理论、基本知识与基本技能，能在国家机关、企事业单位和社会团体从事与法律实务相关工作的高素质应用型专业人才。

核心课程：习近平法治思想概论、法理学、宪法学、民法、刑法、中国法律史、刑事诉讼法、民事诉讼法、行政法与行政诉讼法、国际法、法律职业伦理、商法、经济法、知识产权法、国际经济法。

学 制：四年 学 位：法学学士

特色优势

注重理论与实践结合，侧重法考、研考及公考指导。

- ◎ 省级一流课程：《红色之旅普法宣传社会实践》。
- ◎ 人才培养：法律职业资格通过率28%以上，公务员考选通过率19%以上，考研通过率20%以上。
- ◎ 普法实践活动：三次获得湖北省大学生挑战杯三等奖、四次获得团中央三下乡“千校千项”项目认定。
- ◎ 实习基地：湖北省高级人民法院、武汉市东湖新技术开发区人民法院、武汉市江夏区人民法院、武汉市洪山区人民法院、湖北今天律师事务所。

▶ 日语 (本科)

培养目标: 系统掌握日语专业的基本知识和基本理论及日语听、说、读、写、译等方面的基本技能, 能在外事、经贸、文化、新闻出版等部门从事管理及接待工作或日语教育领域从事教学工作的高素质应用型人才。

核心课程: 基础日语、日语视听说、日语会话、日语阅读、日语基础写作、笔译理论与实践、口译理论与实践、日本概况等。

学制: 四年 学位: 文学学士

特色优势

本专业以国际合作和定制班为特色。

- 人才培养: 近三年N2平均通过率为84.6%, 就业率连续五年为100%。毕业生考取武汉大学、日本一桥大学、杏林大学、东京首都大学等知名高校的研究生达13人。共有20余人次在全中华日语演讲比赛、笹川杯全国高校日本知识竞赛等比赛中荣获佳绩, 获奖等级及数量居同类院校第一。
- 校企合作: 校企定制班, 实行学费补贴。
- 国际化办学: “3+1”境外留学和“3.5+2”境外读研项目。

▶ 学前教育 (本科)

培养目标: 系统掌握学前教育专业基本理论、基本知识和基本技能, 能在各类幼儿园及学前儿童教育机构等相关领域从事教育教学、管理、科研及社会服务等工作的高素质应用型人才。

核心课程: 学前教育学、学前儿童发展科学、学前教育课程论、学前儿童保育学、学前教育史、学前教育研究方法、学前儿童语言教育、学前儿童健康教育、学前儿童艺术教育、幼儿游戏理论与实践等。

学制: 四年 学位: 教育学学士

特色优势

本专业以课程体系 and 优质就业为特色。

- 师资力量: 教授4人, 博士4人, 副教授1人, 高级职称教师占比71.4%, 博士学历教师占比57.1%。
- 特色课程体系: 学前教育理论+专业技能+艺术特长。
- 实习基地: 华中科技大学同济医学院附属幼儿园、湖北蒙台梭利文化传播有限公司、武汉市最爱国际幼儿园等。

▶ 空中乘务 (专科)

培养目标: 掌握民航服务礼仪、客舱应急、乘务空防安全等基本知识, 具备服务意识和安全意识, 具备客舱服务与安全管理能力, 从事民航服务与安全管理工作的技术技能人才。

核心课程: 民航乘务员基础、民航服务英语、民航乘务英语听说、形体训练、民航乘务英语听说、民航服务礼仪实务、民航客舱服务与管理实务、民航客舱设备操作与管理实务、民航客舱安全管理实务、面试技巧等。

学制: 三年

特色优势

本专业以校企合作为特色。

- 师资队伍: 双师双能型教师占比100%。
- 教学环境: 建有空中乘务模拟实训室、航空模拟舱、形体训练室、形象设计室等。
- 实习基地: 万豪集团、厦航酒管集团、中国航空运输协会



同声传译实训室



模拟法庭



航空模拟舱



学院联系电话: 027-81652157

艺术设计学院开设有视觉传达设计、环境设计、工艺美术、产品设计、动画5个本科专业和广告艺术设计与数字媒体艺术设计(时尚文创设计、室内设计、特效制作3个方向)2个专科专业, 现有在校学生1900余人。为适应社会发展所需, 强化专业知识融合, 采用大类方式, 学生入学一学期后双向选择所学的专业。学院2022年开始本科专业视觉传达设计和专科专业数字媒体艺术设计分别开设了国际名校3+1本硕连读和国际名校3+1专升本班, 以更好的促进学院学生学历的提升、知识与国际的接轨。



学院现有专任教师96人, 其中具有高级职称教师占比39.6%, 双师型教师占比54.2%, 聘请了黄小明、袁嘉骥两位国家级工艺美术大师。博士、硕士学位的教师占比90%以上, 具备海外留学背景教师10余人, 2名高级职称教师获批国家自然科学基金委项目支持赴国外访学。形成由国内知名大学特聘教授、行业大师为引领, 自有团队为主体, 结构合理、教学经验丰富的优秀师资队伍。

学院以成功素质教育为引导, 实施“课堂+工作室+公司+基地”多平台教学模式, 以及参展、参赛、竞标、名家讲坛、国内外考察研学等富

有特色的教学手段, 全面铸就学生成功素质。学院先后成为中国高等教育学会设计教育专业委员会理事单位、中国包装联合会设计委员会战略合作机构、中国化管理协会传统手工艺专业委员会理事单位、中国工艺美术大师传承创新基地院校。艺术设计专业获批湖北省重点本科专业, 动画专业获批湖北省本科高校“专业综合改革”试点专业, 工艺美术、产品设计专业分别获批国家“双万计划”省级一流专业, 《产品设计创新思维方法》课程获批国家级一流本科课程, 《包装设计》课程获批为省级精品资源课程, 《玉石雕刻虚拟仿真实训教学平台》获批“省级虚拟仿真实验教学一流课程”, 《玉石雕刻基础工艺》获批“省级线上一流课程”, 《数字插画设计》获批“省级社会实践一流课程”。

学院实验、实训设施齐全, 建有三维设计快速成型、数码摄影、计算机辅助设计、定格动画、动作捕捉、动画设计、玉雕、陶瓷、模型制作、印刷工艺与版画、产品创新设计、平面设计、包装设计、金属工艺、木艺精工、木艺加工、家具设计、会展设计、木雕设计、建筑设计、博思游戏美术等30余个校内专业实践教学实验、实训室。

学院以产学研为路径, 与湖北工艺美术研究所、武汉汉和龙兴工业设计有限公司、武汉一家一欧标装饰工程有限公司、武汉联合创智广告有限公司、武汉创宇极网络科技有限公司等研究机构和企业签订协议, 建立了稳定的校外实践教学与科学研究基地。学院遵循“作品→产品→商品”实践教学理念, 引导学生走创新发展之路, 近年在湖北省大学生创新成果拍卖会中有二十余件文创作品获企业青睐, 成功拍卖价值近百万元。

近五年, 教师创作的作品获省级以上奖项达150余项, 主编高校教材30余部, 承担国家级、省部级、校级科研课题100余项。学生发表论文100余篇, 荣获国家级和省级各类大赛奖项300余项。多人在“IF设计新秀奖”、“红点概念设计奖”、“中国工艺美术百花奖”、“全国大学生广告设计大赛”等专业顶级赛事问鼎最高奖项。

学院毕业生平均就业率为92%以上, 近年来被知名设计单位和知名企业录用的毕业生有200余人。创业学子150余人, 其中资产过千万的10余人, 在校大学生创业实践项目也呈逐年上升态势, 毕业生考取研究生和出国深造70余人, 获评“长江学子”1人。



► 环境设计 (本科)

培养目标: 系统掌握环境设计专业的基本理论、基本知识、基本技能;能在环境设计领域从事居室设计、展示设计、商业空间设计、办公空间设计、景观设计、装饰工程管理工作的高素质应用型专门人才。

核心课程: 室内设计原理、建筑初步、AutoCAD软件应用、3DMAX设计表现及PS后期处理、景观设计原理、室内设计项目实践、景观设计项目实践、装饰材料与构造。

学 制: 四年 学 位: 艺术学学士

特色优势

- 本专业为湖北省重点培育本科专业,拥有一支教学实践经验丰富的师资队伍,注重专业课堂与社会实践的紧密结合,培养学生的创意思维与动手能力。
- 坚持以赛促学,激发学生的学习兴趣和创新能力,近年来获得国家级大学生创新创业项目、全国数字艺术设计大赛等多个赛事100余项奖。
- 加强校企合作,与国内多家知名企业联合培养设计人才,增强学生的专业实践能力,使学生走向社会具备较强的竞争力,平均就业率95%,深受用人单位好评。



动作捕捉实训室



模型制作实训室



玉石雕刻实训室

► 视觉传达设计 (本科)

培养目标: 系统掌握视觉传达设计专业的基本理论、基本知识、基本技能,能在印刷出版编辑、广告设计、包装设计、品牌设计、网页设计、数字媒体设计等领域从事设计及管理工作的应用型人才。

核心课程: 平面广告设计、商品包装设计、出版物设计、商业插画、交互式网页设计、品牌视觉形象设计、数字视频编辑、UI界面设计、展示与陈列设计。

学 制: 四年 学 位: 艺术学学士

特色优势

- 本专业为湖北省重点培育本科专业,拥有实践经验丰富的师资队伍,在包装、品牌及新媒体设计领域具备突出的创意设计与研发能力;
- 《包装设计》为省级精品共享课程,实行“课堂+工作室+公司+基地”多平台教学模式,以创意风暴、项目教学、课题教学为实战训练方法,学生培养成效显著;
- 通过参展、参赛、竞标等渠道提升学生的专业应用能力,取得丰硕获奖成果;
- 以专家讲坛、专业考察、游学等形式开阔学生视野,使其具备较强的实践能力和适应能力,平均就业率95%,受到用人单位广泛好评。

► 视觉传达设计 (国际名校3+1本硕连读)

培养目标: 本专业由我校与国际名校合作举办,旨在培养国际化视野,掌握视觉传达设计先进的基本理论、知识和技能,了解中外视觉传达设计的最新成果和发展动向,具备娴熟英语能力,能够在全职设计行业担任的国际化高端人才。

核心课程: 国外名校硕士衔接课程,国际雅思英语课程,国际硕士论文指导课程,课堂分组配合展示课程(Presentation),个人留学规划课程,平面广告设计、商品包装设计、出版物设计、商业插画、交互式网页设计、品牌视觉形象设计、数字视频编辑、UI界面设计、展示与陈列设计。

学 制: “3+1”模式(3年国内本科+1年国外硕士)

学 位: 武昌理工学院本科学位,国际名校硕士学位

国内学费: 32000元/年

特色优势

- 合作高校为杜伦大学(世界100强),兰卡斯特大学、考文垂等国际名校。
- 中外联合培养,直升国际名校硕士。
- 国内3年内完成普通本科4年课程,节约学生留学时间成本、资金成本。



红点概念设计奖



2018IF设计金奖



2019中国首饰玉器百花奖

► 工艺美术 (本科)

培养目标: 系统掌握工艺美术专业的基本理论、基本知识和基本技能,能在工艺美术领域从事传统与现代工艺美术品文创设计制作、玉石珠宝文创设计、传统工艺加工、玉石珠宝鉴定与营销等相关工作的高素质应用型专门人才。

核心课程: 珠宝设计手绘效果图、珠宝设计电绘效果图、玉雕制作基础工艺、金属制作基础工艺、玉雕小品制作工艺、珠宝设计创作实践、珠宝品牌策划与营销、综合材料设计制作。

学 制: 四年 学 位: 艺术学学士

特色优势

- 工艺美术专业获批“湖北省一流专业建设点”;
- 两门专业特色课程获批“湖北省一流本科课程”;
- 拥有以中国工艺美术大师为引领的师资队伍,实施大师工作室培养模式和极具实用特色的课程体系,被授予中国工艺美术大师传承与创新基地授权;
- 拥有全国面积最大、设施最完善的工艺美术实训大楼;
- 近三年就业率达到98%以上。

► 产品设计 (本科)

培养目标: 系统掌握产品设计专业基本理论、基本知识、基本技能,能在产品设计领域从事产品外观设计、产品开发设计、界面设计、用户体验设计以及相关工作的高素质应用型专门人才。

核心课程: 工业设计制图、计算机辅助设计(一)Photoshop+illustrate、产品设计表现技法、人机工程学、计算机辅助设计(二)Rhinceros、工业设计方法与程序、产品形态设计、模型制作、产品快题设计。

学 制: 四年 学 位: 艺术学学士

特色优势

- 本专业为湖北省一流本科专业,产品设计教研室为湖北省优秀基础教学组织;
- 本专业《产品设计创新思维方法》课程被教育部认定为首批国家级一流本科课程;
- 与广州大业工业设计有限公司、武汉标维道科技创意有限公司等10余家企业合作,联合培养产品设计人才;
- 坚持以赛促学,获得国际权威设计奖项德国IF奖5项、德国红点奖2项,获其他国内外设计奖项180余项;
- 专业平均就业率95%以上。

► 动画 (本科)

培养目标: 系统掌握动画专业的基本理论、基本知识、基本技能,能在新媒体艺术设计及相关领域从事数字媒体、数字游戏、数字动画等相关工作的高素质应用型专门人才。

核心课程: 短视频镜头语言、动画运动规律、二维动画设计、数字插画设计、游戏交互设计、游戏建模、虚拟现实应用、短视频拍摄、数字媒体编辑与特效。

学 制: 四年 学 位: 艺术学学士

特色优势

- 本专业拥有一支教学经验丰富的双师型师资队伍。
- 具备配备有国内一流软硬件设备的动作捕捉、定格动画等高端实验室和校内协同育人实训基地。
- 注重专业实践,强化“校企合作、互利共赢”模式,采用“课堂+工作室+校内实训基地+企业实习基地”的多平台教学模式。
- 以赛促学,指导学生在斩获省、国家级各类大奖200余项。
- 培养的学生专业水平优、就业竞争力强、具备较高的创新创业素质。
- 专业平均就业率95%以上。

► 广告艺术设计 (专科)

培养目标: 掌握广告设计专业的基本知识,熟练掌握广告设计专业的平面广告设计、影视广告设计、品牌视觉形象设计、UI设计、网页设计等核心技能,能在相关领域从事广告设计与制作等工作的高素质技能型人才。

核心课程: 平面广告设计与制作、品牌视觉形象设计与制作、UI设计与制作、网页设计与制作、影视广告设计与制作、产品广告设计与制作、POP广告与展示设计。

学 制: 三年

特色优势

- 本专业实行2.5+0.5培养模式,2.5学年在校内完成专业理论学习,0.5学年在企业进行实习实训,与相关企业合作办学,实现产学合作的无缝对接;
- 拥有实战经验丰富的双师型教师队伍,在包装、品牌及新媒体设计领域具备突出的创意设计与研发能力;
- 采用“课堂+工作室+公司+基地”多平台教学,以项目教学、课题教学、参展、参赛、竞标提升专业实践能力;
- 毕业生具备较强的动手能力,能适应用人单位的需求,平均就业率95%,受到用人单位广泛好评。

数字媒体艺术设计(时尚文创设计方向)(专科)

特色优势

培养目标: 系统掌握文创设计与制作专业的专业知识, 熟练掌握多种传统工艺制作技能、计算机辅助设计、旅游纪念品设计开发、文具玩具设计、产品宣传与推广等核心技能, 能在及相关领域从事工艺礼品开发、设计与制作、文创产品设计开发、陈列与配饰设计、产品宣传展示等工作的高素质技能型人才。

核心课程: 手绘与快速表现、计算机辅助CAD制图、计算机辅助三维造型设计、文创工艺与设备、时尚文旅文创设计、特色民族文化创意设计、形态语义设计、传统造物创新设计、动漫衍生产品设计、综合材料与工艺、主题文创设计与制作。

学制: 三年

- 实行“文创模块教学培养模式, 双师型教师队伍执教, 2.5学年在校内进行专业理论学习授课, 0.5学年在企业实习实训;
- 采用“课堂+工作室+校内实训基地+企业实训基地”的多层次教学平台;
- 以打造适应社会需求、培养从事文创设计、文创加工工艺、文创电商营销等工作的高级专业技术人才;
- 近三年就业率达到98%以上。

数字媒体艺术设计(室内设计方向)(专科)

特色优势

培养目标: 掌握室内设计专业的专业知识及设计思维, 熟练运用手绘表现与电脑制作等核心技能, 能在室内装饰设计及相关领域从事室内设计、工程预算和施工管理等工作的高素质技能型人才。

核心课程: 室内设计原理与方法、AutoCAD工程制图、3Dmax+VRay室内效果图表现、室内装饰材料与构造、深化设计实践、室内设计实践一(居住空间)、室内设计实践二(公共空间设计)、室内工程概预算及施工组织管理。

学制: 三年

- 双师型教师队伍执教, 与行业知名企业深度合作办学, 校内进行专业理论学习, 在企业进行实习实训。
- 校内授课以项目教学法为主体教学方法, 注重理论与实践的有效衔接, 培养学生的创意思维与动手能力, 采用“课堂+工作室+实训基地+公司”多层次的教学平台, 实现产学合作的无缝衔接。
- 强化学生专业素养和实践应用, 增强学生的竞争力, 深受用人单位好评。

数字媒体艺术设计(特效制作方向)(专科)

特色优势

培养目标: 初步掌握特效制作专业的专业知识, 熟练掌握二维动画设计、三维建模、影视特效制作等核心技能, 能在数字游戏、特效制作等领域从事特效制作的高素质技能型人才。

核心课程: 游戏UI设计、二维动画设计、三维建模、三维材质、媒体应用设计、游戏动作设计、抖音短视频拍摄与编辑、影视特效制作。

学制: 三年

- 实行“校企合作、互利共赢”模式, 双师型教师队伍执教。
- 与相关企业协同育人, 校内进行专业理论学习授课, 企业实习实训。
- 采用“基础知识传授+案例分析讲解+商业案例深入剖析+实践指导”的教学方式, 强化知识积累和动手能力。
- 企业实习由企业导师指导, 直接参与企业项目制作, 体验项目制作流程, 提升就业机会和能力。
- 通过强化专业素养的培养, 实现产学合作无缝衔接, 促进就业创业。

数字媒体艺术设计(国际名校3+1专升本)

特色优势

培养目标: 本专业由我校与国际名校合作举办, 旨在培养国际化视野, 掌握数字媒体艺术设计先进的基本理论、知识和技能, 了解中外数字媒体艺术设计的最新成果和发展动向, 具备娴熟英语能力, 能够在全球设计行业担任的国际化应用型人才。

核心课程: 国际名校学士衔接课程, 国际雅思英语课程, 国际学士论文指导课程, 课堂分组配合展示课程(Presentation), 个人留学规划课程, 手绘与快速表现、计算机辅助CAD制图、计算机辅助三维造型设计、文创工艺与设备、时尚文旅文创设计、特色民族文化创意设计、形态语义设计、传统造物创新设计、动漫衍生产品设计、综合材料与工艺、主题文创设计与制作。

学制: 四年(3年国内专科+1年国外本科)

学位: 前3年学习合格获武昌理工学院专科文凭, 第4年学习合格获国际名校本科学位

国内学费: 27800元/年

- 合作高校为杜伦大学(世界100强), 兰卡斯特大学、考文垂等国际名校。
- 中外联合培养, 直升国际名校本科。
- 国内强化雅思, 节约学生留学时间成本、资金成本。

SCHOOL OF
FILM-TELEVISION
AND COMMUNICATION

影视传媒学院

影视传媒学院开设有影视摄影与制作、表演、广播电视编导、播音与主持艺术、舞蹈学、音乐学6个本科专业。现有在校学生2000余人。

6
↑

本科专业

学院现有专任教师107人, 具有高级职称教师占比32.9%, 双师型教师占比51.4%; 学院聘请了万山红、谢东升、刘建明等国内知名专家、学者担任特聘教授。形成了名导、名演、名家、名师引领, 双师型和高级职称教师为主体的优秀教师团队。学院“影视创作理论与实践教学团队”为湖北高校省级教学团队, 《影视剪辑艺术与技术》课程为湖北省省级一流课程。

学院建有独立的教学实践实训大楼, 拥有国内高端的摄影棚、多功能小剧场、综合演播厅、非线性编辑实验室、MIDI音乐实验室、音频录播直播实验室、4K全景声审片室、强吸声混录棚、影视后期剪辑室、平面摄影室以及设施完备的琴房、器乐实训室、形体实训室、人物形象设计室、影视器材室等。学院各专业均建有实践实训工作室, 与中央广播电视总台数字产业基地——央广教育、横店影视城、各级地方电视台等企、事业单位合作建立20多个校外实习实训基地。



专业等详细
信息
请扫二维码



学院联系电话: 027-81652160

学院以高素质应用型人才培养为目标, 注重专业融合、项目实施, 逐步形成“编、导、摄、演、播”和“演、弹、唱、舞、奏”两链式五位一体的人才培养特色。以“参演、参赛、参展、参播”的艺术实践方式, 将竞赛项目引入课堂, 以“跟拍、跟演、跟剧组、跟项目”的实战演练方式, 将商业广告及影视作品的拍摄植入实践教学环节。

近年来, 学院师生获得国际专业赛事奖项近百项; 获得全国大学生广告设计大赛等国家级专业赛事奖项150余项; 获得音乐“金编钟奖”、舞蹈“金凤奖”等省级专业赛事奖项近千项; 学院先后十余次获得省级及以上优秀组织单位荣誉称号。2019年, 舞蹈系师生主演第七届世界军人运动会开幕式第五篇章《星星之火》, 在中央电视台全球直播, 被新华社、央视、中国青年报等众多媒体报道。在新中国成立70周年之际, 学院教师自编自导自制的“我和我的祖国”快闪MV, 在中央电视台的新闻频道聚焦报道, 被学习强国、人民网、搜狐网等数十家权威媒体转载推送。学院合唱团参加“永远的周小燕”——纪念周小燕诞辰一百周年大型纪念活动, 与廖昌永、魏松、张建一、万山红等知名歌唱家同台演出。2022年学院师生参加由共青团湖北省委主办的《百年追寻》主题音乐党课, 与武汉音乐学院、华中师范大学、武汉大学等专家团队同台演出。

坚持国际化战略, 学院同英国赫特福德大学、澳门城市大学等国外知名高校开展“3+2”本硕联合培养, 学院每年有三十余名毕业生出国留学深造, 获得国外知名大学硕士、博士学位。

近年来, 学院毕业生就业率稳定在95%以上。培养了知名歌手朱贝贝、河南第二炮兵某政治部文工团文艺部部长张赛、武汉邮政艺术团独唱演员兼主持人余田等一大批优秀校友。



► 影视摄影与制作 (本科)

培养目标: 培养系统掌握影视摄影与制作专业的基本理论、基本知识和基本技能, 能在戏剧影视领域从事影视摄影、后期剪辑、影视包装以及影视类教育等工作的高素质应用型专门人才。

核心课程: 导演基础、影视摄影艺术与技术、影视剪辑艺术与技术、无人航拍技术、纪录片创作、影视照明艺术与技术、图片后期处理等。

学 制: 四年 学 位: 艺术学学士

特色优势

- ◎ 坚持“实战”教学。依托校内800平方米专业高端摄影棚和多功能小剧场等设施设备, 强化摄、录、编、剪一体化技能实践实训。
- ◎ 坚持“项目”教学。同横店影视基地、武汉汉江兄弟影视公司、江夏融媒体中心等企业深度合作, 将影视剧组、商业广告拍摄等项目引入实践教学。
- ◎ 坚持“以赛促学”。引导和鼓励学生参加校内外各类大赛及展播。

► 表演 (本科)

培养目标: 培养系统掌握戏剧影视表演专业的基本理论、基本知识和基本技能, 能在艺术教育单位与影视表演艺术行业从事教师、演员工作的高素质应用型专门人才。

核心课程: 表演基础训练、台词、舞蹈训练、声乐训练、台词、名著片段表演、独幕剧表演、影视短片表演、人物化妆术等。

学 制: 四年 学 位: 艺术学学士

特色优势

- ◎ 坚持“实战”教学。让学生进剧团、跟剧组, 到院线电影、大型电视剧的拍摄中担任角色。
- ◎ 坚持“2+2”分段教学。“2”即大一二阶段, 夯实戏剧表演基础; “2”即大三四阶段, 通过表演实战实训升华专业技能。
- ◎ 坚持作业项目制。按照比赛以及参赛的要求给学生布置作业, 精心指导和打磨学生作业, 达到参赛或参演作品的水平。

► 播音与主持艺术 (本科)

培养目标: 培养系统掌握播音与主持艺术专业的基本理论、基本知识和基本技能的演艺型主持人才及新媒体主持人才, 在媒体行业, 传媒公司和专业教育机构从事播音主持、直播、采编制作及教育培训等工作的高素质应用型复合型人才。

核心课程: 普通话正音、播音发声、播音主持创作基础、文艺作品演播、新媒体节目制作、数字音频编辑、电视直播与现场报道、网络直播艺术与技术、商务礼仪与主持、综艺节目主持、影视配音等。

学 制: 四年 学 位: 艺术学学士

特色优势

- ◎ 实施“专业课程汇报+栏目化实践教学”。将教学实习实训实践对接行业需求, 重点打造演艺型、新媒体复合型播音与主持艺术人才。
- ◎ 本专业建有集采、编、播、演一体化的仿真式全景实验室等先进的教学场所和广播级专业设备, 可以独立制作各类音视频节目。
- ◎ 将赛事植入课堂, 赛学相长。学生在历届齐越朗诵艺术节、“夏青杯”朗诵大赛、全国大学生主持人大赛等赛事中获得多项大奖。



多功能小剧场



综合演播厅



MIDI音乐实验室



摄影棚



形体训练室



非线性编辑实验室



《妈妈的幸福生活》获第五届湖北舞蹈金凤奖(职业舞蹈)三等奖



表演系学生担任院线电影《江水无声》主演



参加湖北电视台《荆楚有好物》全媒体直播节目

► 广播电视编导 (本科)

培养目标: 培养具有系统化广播电视编导专业的理论与知识, 能从事多媒体融合环境下的广播电视文案编辑、节目编导、影视导演等工作, 能够集采、编、导技能为一体的高素质应用型专业人才。

核心课程: 影视剧本创作、媒体文案写作、短视频制作与运营、电视节目导播、网络直播艺术与技术、节目策划与制作、影视导演基础、影视摄影艺术、影视剪辑艺术、导演大师研究、分镜头设计、纪录片创作、类型片创作、电影理论批评、照明艺术、数字音频制作等。

学 制: 四年 学 位: 艺术学学士

特色优势

- ◎ 实施“双导师制”, 建立校内教师与行业导师全程协同指导学生制。
- ◎ 开设“实战”特色课程, 与央广教育等多家媒体和横店影视城等影视公司深度合作, 为学生提供各类电视节目、影视剧的实战平台。
- ◎ 坚持“以赛促学”, 学生在广大赛、国际大学生微电影节屡获大奖。

► 音乐学 (本科)

培养目标: 培养系统掌握音乐专业的基本理论、基本知识和基本技能, 能在音乐及教育领域从事音乐教学、群众文化艺术指导等工作的高素质应用型专业人才。

核心课程: 钢琴、即兴伴奏、声乐、器乐、舞蹈创编、合唱与指挥、曲式与作品分析、中西方音乐史、乐理、视唱练耳等。

学 制: 四年 学 位: 艺术学学士

特色优势

- ◎ 坚持分类指导, 因材施教, 采取“一对一”和“一对N”教学;
- ◎ 坚持“晨练晚训”, 将课堂教学与课下练习相结合, 夯实专业基础知识;
- ◎ 坚持“专业竞赛+演出”, 提高学生的舞台实践综合能力和艺术创编水平。

► 舞蹈学 (本科)

培养目标: 培养系统掌握舞蹈学专业的的基本理论、基本知识和基本技能, 能够从事舞蹈教学、表演、创编等工作, 服务地方经济建设的高素质、复合型舞蹈艺术人才。

核心课程: 舞蹈表演、舞蹈创编、剧目排练、中国古典舞基训、芭蕾舞基训、中国民族民间舞、现代舞、中外舞蹈史与作品赏析、舞蹈技巧、中国古典舞身韵、毯子功等。

学 制: 四年 学 位: 艺术学学士

特色优势

- ◎ 坚持“以赛督教”。建成了一支员备演、编、教、评综合能力强专业教师队伍。
- ◎ 坚持“以演助学”。按照公开演出的要求给学生布置作业, 精心打磨学生作业, 促使其变成作品并走上舞台。
- ◎ 坚持“以赛促学”。将赛事植入课堂, 近年来, 学生参加“湖北省大学生艺术节”、“海外桃李杯”、“全国美育节”, 湖北省“金凤杯”职业舞蹈大赛等校外各类大型专业赛事, 获得多项大奖。



王琴 声乐表演民族唱法组合编钟奖



学生王凯龙获湖北省“长江杯”全媒体主持人大赛银奖



中央电视台报道-学院录制 学院老师参演《我和我的祖国》

国际教育学院



校领导访问美国弗吉尼亚理工大学



老师赴加拿大看望在加学习学生



专业等详细
信息
请扫二维码

学校实施开放办学战略，不断加大国际化人才培养力度，在国际合作办学方面起步早、范围广、数量多、竞争力强。目前有来自世界20多个国家的200余名来华留学生，来华留学生数在国内同类高校中排名第一。2017年学校位居“中国民办大学国际化竞争力排行榜”第二名。

学校与世界上20多个国家和地区的50余所大学、科研机构建立了合作交流关系，并在日本大阪、法国巴黎、加拿大尼亚加拉开办有海外校区。学校成立了“中加学院”以及与美国、英国、加拿大等顶尖名校开设本科预科班或硕士直通班，为学生出国留学深造、国外带薪实习、海外游学和就业开通了直通车。近年来，学校先后为1000余名学生提供了赴美国、加拿大、法国、日本、韩国、新加坡等国家学习交流、读本升硕的机会。



国际学生开展文体活动

英国顶尖名校（3+1本硕连读）

特色优势

招生专业：国际经济与贸易、视觉传达设计

学制与学位：4年（国内3年+国外1年）。学生在我校三年期间完成普通四年本科课程后，达到英国合作名校硕士入学标准可赴英国进行硕士阶段学习，满足双方毕业条件者获我校本科学历学位和合作大学硕士学位。

合作大学：杜伦大学、兰卡斯特大学、萨里大学、思克莱德大学、考文垂大学等

学费：国际经济与贸易本科32000元人民币/年（国内）

视觉传达设计本科32000元人民币/年（国内）

硕士预科课程注册、使用费：

国际经济与贸易800英镑/年（国外）

视觉传达设计1350英镑/年（国外）

硕士学费约17万元人民币/年（国外，以国外合作大学官网公布学费标准为准）

招生对象：达到我校本科录取分数线的应届高中毕业生

招生计划：35人/专业

咨询电话：027-81652304, 13718366721, 18765210939

- 小班授课，强化英语，本硕连读。
- 硕士预科豁免，节约留学时间成本、资金成本。



日本大阪校区揭牌

英国顶尖名校（2+2本科双学位）

特色优势

招生专业：土木工程

学制与学位：4年（国内2年+国外2年）。修满规定学分，满足双方毕业条件者获我校本科学历学位和合作大学学士学位。

合作院校：普利茅斯大学、赫特福德大学、谢菲尔德大学等

学费：本科32000元人民币/年（国内）

本科约10万元人民币/年（国外，以国外合作大学官网公布学费标准为准）

招生对象：达到我校本科录取分数线的应届高中毕业生

招生计划：30人

咨询电话：027-81652304, 18062066760

- 共享合作院校教育资源，英国企业实习，直升本校双学位。
- 节约留学时间成本、资金成本。

英国顶尖名校（3+1专本连读）

特色优势

招生专业：大数据与财务管理、数字媒体艺术设计

学制与学位：4年（国内3年+国外1年）。修满规定学分，满足双方毕业条件者获我校专科文凭和合作大学学士学位。

合作大学：杜伦大学、兰卡斯特大学、萨里大学、思克莱德大学、考文垂大学等

学费：大数据与财务管理专科27800元人民币/年（国内）

数字媒体艺术设计专科27800元人民币/年（国内）

本科预科课程注册、使用费：

大数据与财务管理200英镑/年（国外）

数字媒体艺术设计300英镑/年（国外）

本科学费约13万元人民币/年（国外，以国外合作大学官网公布学费标准为准）

招生对象：达到我校专科录取分数线的应届高中毕业生

招生计划：35人/专业

咨询电话：027-81652304, 13718366721, 18765210939

- 专业团队辅导，强力助教推思，直升名校本科。
- 第一学历提升为本科，为职业生涯奠定坚实的基础。
- 节约留学时间成本、资金成本。

英国顶尖名校（2+2专本连读）

特色优势

招生专业：建筑工程技术

学制与学位：4年（国内2年+国外2年）。修满规定学分，满足双方毕业条件者获我校专科文凭和合作大学学士学位。

合作院校：普利茅斯大学、赫特福德大学、谢菲尔德大学等

学费：专科27800元人民币/年（国内），本科约10万元人民币/年（国外，以国外合作大学官网公布学费标准为准）

招生对象：达到我校专科录取分数线的应届高中毕业生

招生计划：30人

招生对象：达到我校本科录取分数线的应届高中毕业生

招生计划：30人

咨询电话：027-81652304, 18062066760

- 共享合作院校教育资源，英国企业实习，直升本校本科。
- 第一学历提升为本科，为职业生涯奠定坚实的基础。
- 节约留学时间成本、资金成本。

▶ 加拿大OSSD课程项目 (北美名校本科预科班)

特色优势

招生专业: 不限
合作院校: 莫纳什大学、悉尼科技大学、昆士兰科技大学、麦考瑞大学、墨尔本皇家理工大学等
学 费: 预科65000元人民币 (国内, 不含本科申请费)
本科约15-20万元人民币/年 (国外, 以国外合作大学官网公布学费标准为准)
招生对象: 应、往届高中毕业
招生计划: 30人
咨询电话: 027-81652304, 13871317774

- 申请成功率高。修满OSSD课程规定学分者, 可获得加拿大高中毕业证书, 以加拿大本地高中毕业生身份申请北美名校本科, 申请成功率远高于凭借国内高考成绩申请。
- 小班授课, 中加联合教学, 国外预科豁免。
- 签署各校本科保录协议, 直升名校本科。

继续教育学院

武昌理工学院继续教育是学校高等教育事业的重要组成部分, 继续教育学院依托武昌理工学院师资力量雄厚、学科门类齐全、基础设施完善的优越条件, 经过多年的发展, 现已形成以自学考试本科学历教育为主, 教师资格考试等职业资格考证培训, 计算机水平等通用能力考级培训, 卫生健康、财会金融、建设、互联网信息等行业职业(执)业资格考试培训, 就业创业培训, 考研考公培训, 普通话水平测试等非学历教育多层次、多形式的继续教育办学模式。

继续教育学院自2011年成立以来, 构建学历教育、素质教育和职业技能教育三大体系。自学考试本科教育所开设的专业与学校普通本科专业设置一致, 为普通专科在读学生提升学历提供优质学习平台, 与在校普通本科学生共享学校教学资源。

学院创新管理体制和运行机制, 结合学校“成功素质教育”理念, 创新办学思路, 拓展办学空间, 先后成立了“国家职业技能鉴定所”“职业技能培训中心”, 并于2012年批准认定为“武汉市职业技能(创业)培训定点机构”, 2020年获批为教育部“1+X”证书制度试点院校。

学院结合在校学生就读的专业和社会对人才的需求, 为在校学生提供各类培训和考证服务, 帮助学生在校期间获得“一证多本”。旨在使学生快速实现从学生到职场人士的角色转换, 让学生毕业就能持证上岗, 从而使学生的学历教育与职业技能鉴定、岗前培训、成功就业形成“无缝链接”, 为在校学生提供多次学习机会、多样学习途径和多种成才路径。

学院高度重视大学生创新创业工作, 2016年以来学院围绕大学生创新精神、创业意识和创新创业能力的培养, 以搭建“双创”平台、配备“双创”师资、加强“双创”辅导、提升“双创”能力、营造“双创”氛围等举措多方面推进大学生创新创业工作。

学院办学坚持以社会需求为导向, 以服务学生成长、助力学业成功为宗旨, 依托武昌理工学院优质教学资源, 办出高层次、高水平、高质量的继续教育。

学院网址: <http://jxy.wut.edu.cn/>
联系电话: 81652184 (培训考证) 81652732 (普通话测试)
81652907 (招生咨询) 81652933 (创业培训)
81652909 81652905 (自学考试事务)

2022年本科招生计划及学费一览表

学院	专业名称	非高考改革省份科类	新高考改革省份选考科目要求			计划数	学费(元/年)
			“3+1+2”模式				
			“3+3”模式	首选科目	再选科目		
商学院 027-81652125	国际经济与贸易(中英校际合作项目)	文理兼收	不限	物理或历史	不限	40	32000
	投资学(金融方向)	文理兼收	不限	物理或历史	不限	40	22800
	工商管理(精英班)	文理兼收	不限	物理或历史	不限	80	27000
	电子商务	文理兼收	不限	物理或历史	不限	80	22800
	会计学	文理兼收	不限	物理或历史	不限	90	22800
	市场营销	文理兼收	不限	物理或历史	不限	40	22800
人工智能学院 027-81652140	市场营销(数字营销精英班)	文理兼收	不限	物理或历史	不限	35	27000
	智能科学与技术(科大讯飞精英班)	理工	物理	物理	不限	80	28800
	数据科学与大数据技术(科大讯飞精英班)	理工	物理	物理	不限	80	28800
	软件工程(科大讯飞精英班)	理工	物理	物理	不限	150	28800
	机械电子工程	理工	物理	物理	不限	40	24800
	电气工程及其自动化	理工	物理	物理	不限	120	24800
	电子信息工程	理工	物理	物理	不限	80	24800
智能建造学院 027-81652281	计算机科学与技术	理工	物理	物理	不限	160	24800
	机器人工程	理工	物理	物理	不限	40	24800
	土木工程	理工	物理	物理	不限	60	22800
	土木工程(中英校际合作项目)	理工	物理	物理	不限	30	32000
生命科学学院 027-81652954	工程造价	理工	物理	物理	不限	80	22800
	建筑学	文理兼收	物理或化学/历史	物理或历史	不限	40	22800
	智能建造	理工	物理	物理	不限	40	22800
	生物工程	理工	物理或化学或生物	物理	不限	50	22800
健康与护理学院 027-81652105	卫生检验与检疫	理工	物理或化学或生物	物理或历史	化学	40	22800
	药学	理工	物理或化学或生物	物理或历史	化学或生物	80	22800
	护理学	文理兼收	不限	物理或历史	不限	120	22800
文法学院 027-81652101	助产学	文理兼收	不限	物理或历史	不限	40	22800
	康复治疗学	文理兼收	物理或化学或生物	物理或历史	化学	40	22800
	法学	文理兼收	不限	物理或历史	不限	120	22800
	汉语言文学	文理兼收	不限	物理或历史	不限	160	22800
	英语	文理兼收	不限	物理或历史	不限	80	22800
艺术设计学院 027-81652157	日语	文理兼收	不限	物理或历史	不限	40	22800
	学前教育	文理兼收	不限	物理或历史	不限	80	22800
	设计学类	艺术	不限	物理或历史	不限	335	27800
	设计学类(中英校际合作项目)	艺术	不限	物理或历史	不限	35	32000
影视传媒学院 027-81652160	动画	艺术	不限	物理或历史	不限	30	27800
	音乐学	艺术	不限	物理或历史	不限	90	29800
	舞蹈学	艺术	不限	物理或历史	不限	70	29800
	播音与主持艺术	艺术	不限	物理或历史	不限	90	29800
	表演	艺术	不限	物理或历史	不限	120	29800
	广播电视编导	艺术	不限	物理或历史	不限	80	29800
影视摄影与制作	艺术	不限	物理或历史	不限	80	29800	

注: 1、本科专业学制四年, 招生计划以各省招办(考试院)公布为准;
2、设计学类包含专业: 环境设计、视觉传达设计、工艺美术、产品设计。



专业等详细
信息
请扫二维码

2022年专科招生计划及学费一览表

学院	专业名称	非高考改革省份科类	新高考改革省份选考科目要求			计划数	学费 (元/年)
			“3+1+2”模式				
			“3+3”模式	首选科目	再选科目		
商学院 027-81652125	大数据与财务管理	文理兼收	不限	物理或历史	不限	240	13000
	大数据与财务管理(中英校企合作项目)	文理兼收	不限	物理或历史	不限	30	27800
	旅游管理	文理兼收	不限	物理或历史	不限	80	13000
人工智能学院 027-81652140	机电一体化技术	理工	不限	物理或历史	不限	120	13000
	计算机网络技术	理工	不限	物理或历史	不限	280	13000
智能建造学院 027-81652281	建筑装饰工程技术	文理兼收	不限	物理或历史	不限	80	13000
	建筑工程技术(中英校企合作项目)	理工	不限	物理或历史	不限	30	27800
	建筑工程技术	理工	不限	物理或历史	不限	80	13000
	工程造价	文理兼收	不限	物理或历史	不限	180	13000
	智慧城市管理技术	文理兼收	不限	物理或历史	不限	80	13000
生命科学学院 027-81652954	生物制药技术	文理兼收	不限	物理或历史	不限	80	13000
	药品经营与管理	文理兼收	不限	物理或历史	不限	80	13000
健康与护理学院 027-81652105	护理	文理兼收	不限	物理或历史	不限	260	13000
文法学院 027-81652101	空中乘务	文理兼收	不限	物理或历史	不限	60	20000
艺术设计学院 027-81652157	数字媒体艺术设计	艺术	不限	物理或历史	不限	80	17000
	广告艺术设计	艺术	不限	物理或历史	不限	60	17000

注：专科专业学制三年，招生计划以各省招办（考试院）公布为准。

报考条件及录取原则

- 考生需参加2022年全国普通高等学校招生考试，填报我校志愿（湖北省招生代码：C215，外省招生代码以当地招生部门公布为准），学校根据各省录取规则实行平行志愿或梯度志愿录取。
- 艺术类考生必须文化和专业双过线。报考我校艺术类专业的外省考生，专业认可统考成绩；报考我校艺术类专业的外省考生：①我校组织了校考的专业，必须校考合格；②其他专业认可生源地统考成绩。



湖北省录取分数情况（2019-2021）

年份	层次	招生批次	科类及专业	省批次分数线	最高分	平均分	最低分
2019	本科	第二批本科	文科	445	525	477.9	470
			理科	388	490	440	435
			护理专业	551	603	584.6	574
		中职技能高考本科	计算机类(电子商务)	631	651	647.2	643
			财经类(市场营销)	639	652	644.3	641
			美术类	文化311, 专业185	582	535.4	523.2
		艺术本科第二批	播音与主持艺术	文化420, 专业221	707	694.4	681
			广播电视编导	文化420, 专业221	740	689.1	642
			音乐学	文化311, 专业215	591.1	560.1	527.2
	专科	高职高专	舞蹈学	文化291, 专业215	236	228	217
			表演	文化420, 专业221	635	622.2	610.1
			文科	150	442	306.7	157
		中职技能高考专科	理科	150	426	270.7	154
			计算机类	200	616	497.8	303
			财经类	200	638	527.3	213
艺术高职高专	美术类	文化120, 专业165	520.4	442.5	336.8		
2020	本科	第二批本科	文科	426	491	461.4	454
			理科	395	507	452.6	447
			护理专业	557	606	584.2	573
		中职技能高考本科	计算机类(电子商务)	615	648	633.1	628
			财经类(市场营销)	642	670	647.7	645
			美术类	文化305, 专业186	558	521.6	512
		艺术本科第二批	播音与主持艺术	文化395, 专业231	693.5	664.9	648.2
			广播电视编导	文化305, 专业195	643.2	615.4	593.8
			音乐学	文化297, 专业227	626.2	548.1	526.6
	专科	高职高专	舞蹈学	文化305, 专业217	232	227.7	219
			表演	文化395, 专业231	672.3	620.9	593.5
			文科	150	422	322.1	270
		中职技能高考专科	文科(中外合作)	150	408	308.3	265
			理科	150	404	294.5	252
			理科(中外合作)	150	355	255.2	232
艺术高职高专	计算机类	200	641	567.4	483		
财经类	200	595	471.9	417			
美术类	文化120, 专业165	525.2	436.8	376			
2021	本科	本科	首选历史, 再选不限	463	520	484.7	470
			首选历史, 再选化学或生物	463	508	486.2	474
			首选物理, 再选不限	397	500	454	448
		中职技能高考本科	首选物理, 再选化学或生物	397	483	456	447
			护理专业	584	620	603	594
			计算机类(电子商务)	620	648	631.6	626
		艺术本科B	财经类(市场营销)	622	648	630.1	624
			美术类	文化325, 专业192	584.4	546.9	536.4
			播音与主持艺术	文化397, 专业228	713	656.5	634
	广播电视编导		文化397, 专业209	687	637.9	612.7	
	音乐学		文化326, 专业224	587.2	573.8	568.3	
	舞蹈学		文化277, 专业216	239.6	229.8	223.2	
	专科	高职高专	表演	文化390, 专业223	605.4	601.1	598.9
			首选历史, 再选不限	150	460	365.7	329
			首选物理, 再选不限	150	402	292.2	161
中职技能高考专科		计算机类	200	601	515.6	474	
		财经类	200	595	485.3	415	
		美术类	文化120, 专业171	524	474	394.8	

说明:

- ① 美术类专业、音乐学专业、表演专业按综合分排序录取，综合分=（文化×0.4+专业×0.6）×2；
- ② 播音与主持艺术、广播电视编导专业按综合分录取，综合分=文化成绩+专业成绩；
- ③ 舞蹈学专业按专业统考成绩录取。



各省份分数信息
请扫二维码