

2018 年武汉职业技术学院招生简章

教育部院校代码：10834
湖北省招生代码：7440



武汉职业技术学院
WUHAN POLYTECHNIC



2018 招生简章 ADMISSION BROCHURE

- 国家示范性高职院校
- 国家紧缺人才培养基地
- 全国毕业生就业典型经验高校
- 国家高技能人才培养示范基地
- 全国职业院校就业竞争力示范校
- 全国深化创新创业教育改革示范高校
- 湖北省文明单位
- 就业湖北先进高校
- 湖北就业工作先进单位
- 科技服务湖北先进单位

CONTENTS

2018招生简章目录



page
01

学校简介

page
02

招生计划

page
04

招生信息

page
05

学院及专业介绍

page
18

武职印象



李洪渠 党委书记 校长
教授 湖北省职业教育学会会长
湖北省高教学会高职分会会长

学校简介

武汉职业技术学院是国家教育部批准独立设置、湖北省人民政府主办、湖北省教育厅直属的全日制普通高等学校，最早办学历史可以追溯到1972年。学校坐拥“武汉·中国光谷”的中心地利，开创了区域化、国际化、现代化高职办学的成功范例，成为引领荆楚、示范全国的高职教育著名品牌。

学校秉承“厚德 笃学 求实 拓新”的校训精神，坚持“质量立校、特色兴校、品牌强校”的发展战略，坚持“以德树人为根本，以服务发展为宗旨，以促进就业为导向，走产学研结合的发展道路”，在校企深度融合的开放式办学模式、“五全育人”体系以及国际合作交流等方面形成特色。

学校现有占地面积1580亩，建筑面积68.76万平方米，固定资产总值13.2亿元。学校拥有51个校内实训基地，其中有数控技术、光电子技术、生物制药技术3个国家级校内实训基地，437个校外实训基地，1个国家“十三五”产教融合发展工程建设项目，教科研设备总值达到2.16亿元。学校馆藏纸质图书138.9万册，数字资源量14TB。学校还建有出口总带宽10Gbps、信息点18811个的校园网。

学校现设置14个二级学院共64个专业，覆盖电信、机电、计算机、建筑、商学、艺术、外语外贸、文化传媒、旅游航空、纺织服装、生物、轻工等十多个应用技术与教育领域，现有国家示范性专业5个，中央财政支持重点建设专业2个，现代学徒制试点专业5个，现代制造和旅游两个专业群为湖北10大

职教品牌。

学校实施“人才强校”战略，现有教职工1464人，其中专任教师906人，教授、副教授449人，“双师”素质教师占专业课教师的比例超过90%。学校拥有国务院、省政府津贴专家7人，全国优秀教师4人，省级教学名师、优秀教师4人，国家级教学团队1个，省级教学团队5个。学校有国家行业职业教育教学指导委员会委员15人，全国和湖北省高职高专院校人才培养评估专家4人。聘请楚天技能名师27人，聘请外籍教师23人。

学校积极开展国内外合作办学。先后与美国、澳大利亚、新加坡等28个国家和地区107所院校或教育机构建立交流与合作关系。学校依托行业产业，发起并牵头成立了湖北现代制造、电子信息、旅游、生物四个职业教育集团。与IBM、华中数控、联想、长江存储等300多家企业和机构长期开展“产学研”合作。

学校面向全国28个省、市、自治区招生，在校生22000人，毕业生初次就业率达95%以上。学校建有13个研究机构，为行业企业提供技术研发和技术服务。学校援建中西部职业院校12所，年均为全国和全省培训职教师资400余人，年均开展职业技术技能培训20000余人次。

目前，学校正深入贯彻落实创新发展行动计划，全方位开展教育教学改革，为把学校建设成为国内一流、国际知名的优质高职院校而努力奋斗。



武汉职业技术学院招生计划表

学院名称	专业类别	专业名称	类别	3+2	技能高考	专本连读	普高	学费(单位:元)
电子信息工程学院	电子信息类	电子信息工程技术	文/理/中职	38	80		152	5000
		智能产品开发	文/理/中职		40			5000
		电子制造技术与设备	文/理/中职		40			5000
		通信技术	理	72	40		78	5000
		节电技术与管理	理		80		60	5000
		光电技术应用	文/理/中职		80		120	5000
			合计	880				
商学院		投资与理财	文/理				80	5000
		会计	文/理/中职	135	20		145	5000
		移动商务	文/理				40	5000
		市场营销	文/理/中职	69			47	5000
		电子商务	文/理/中职	174			40	5000
		工商企业管理	文/理				40	5000
		物流管理	文/理				120	5000
		连锁经营管理	文/理				40	5000
		连锁经营管理(中外合作办学) <small>限招填报了该专业志愿的考生,实行分类投档。</small>	文/理				40	
			合计	990				
机电工程学院 第一年办学地点: 光谷东校区	机械设计制造类	机械制造与自动化	理/中职		40		360	5000
		模具设计与制造	理/中职	25				5000
		数控技术	理/中职	75				5000
	自动化类	机电一体化技术	理				230	5000
		工业机器人技术	理					5000
		电气自动化技术	理					5000
		电气自动化技术(与湖北工业大学联合培养)	理			70		5000
	汽车营销与服务	文/理		80		60	5000	
			合计	940				
轻工学院 办学地点: 光谷东校区		高分子材料加工技术	中职	32				5000
		材料工程技术	中职		80			5000
		光电显示技术	中职	42	40			5000
		制冷与空调技术	中职	21	40			5000
			合计	255				
文化与传媒学院		播音与主持	艺术				100	6500
		影视编导	艺术				40	6500
			文/理				35	5000
		网络新闻与传播	文/理		45		40	5000
		媒体营销	文/理		45		35	5000
			合计	340				
生物工程学院		医学生物技术	文/理/中职		20		60	5000
		食品生物技术	文/理/中职		10		40	5000
		生物制药技术	文/理/中职		30		90	5000
		食品药品监督管理	文/理/中职		10		70	5000
		药品经营与管理	文/理/中职		20		50	5000
			合计	400				
旅游与航空服务学院 第一年办学地点: 光谷东校区		旅游管理	文/理/中职	80	30		40	5000
		会展策划与管理	文/理				35	5000
		空中乘务(限招填报了该专业志愿的考生,并要求男性身高175cm-185cm,女性身高163cm-175cm,身体健康,五官端正、体形匀称、身体裸露部位无明显疤痕,无纹身,无明显的“O”型或“X”型腿。)	文/理/中职		15		265	6500

		酒店管理（限招填报了该专业志愿的考生并要求身体健康，五官端正，男性身高170cm~185cm，女性身高160cm~175cm。）	文/理/中职	55	155		70	5000	
		旅游管理（中外合作办学） 限招填报了该专业志愿的考生，实行分类投档。	文/理				30	16800	
		机场运行（限招填报了该专业志愿的考生，并要求身体健康，五官端正，男性身高175cm~185cm，女性身高163cm~175cm。）	文/理				35	5000	
		合计					810		
计算机技术与软件工程学院 第一年办学地点： 光谷东校区		计算机网络技术	文/理/中职	39	80		121	5000	
		建筑智能化工程技术	文/理/中职	32			48	5000	
		计算机信息管理	文/理				40	5000	
		计算机应用技术	中职	69				5000	
		移动应用开发	理/中职		40		60	5000	
		计算机信息管理（中外合作办学） 限招填报了该专业志愿的考生，实行分类投档。	文/理				80	16800	
		软件技术（与武汉轻工大学联合培养）	理			70		5000	
		软件技术	理				81	5000	
	合计						760		
艺术设计学院	艺术设计类	数字媒体艺术设计	艺术					6500	
		环境艺术设计	艺术				230	6500	
		产品艺术设计	艺术					6500	
		数字媒体艺术设计(中外合作办学) 限招填报了该专业志愿的考生，实行分类投档。	艺术				10	16800	
		数字媒体艺术设计(中外合作办学) 限招填报了该专业志愿的考生，实行分类投档。	文/理				20		
	合计						260		
建筑工程学院		物业管理	文/理		40		40	5000	
		消防工程技术	文/理		40		10	5000	
		建筑装饰工程技术	文/理				80	5000	
		城市信息化管理	文/理		10		40	5000	
		建筑工程技术	理				100	5000	
		建筑工程技术（中外合作办学） 限招填报了该专业志愿的考生，实行分类投档。	理				40	16800	
		建筑装饰工程技术（中外合作办学） 限招填报了该专业志愿的考生，实行分类投档。	文/理				40	16800	
	建筑工程管理类	建筑工程监理	理					83	5000
		工程造价	理/中职	77					
	合计						600		
外语外贸学院		商务英语 高考英语单科90分以上（含90分）	文/理				180	5000	
		应用英语 高考英语单科90分以上（含90分）	文/理				115	5000	
		应用日语	文/理				35	5000	
		应用法语	文/理				35	5000	
	合计						365		
纺织与服装工程学院		纺织品检验与贸易	文/理				40	5000	
		家用纺织品设计	文/理				40	5000	
			艺术				40	6500	
		服装与服饰设计	文/理/中职	52			123	5000	
			艺术				90	6500	
		服装表演	艺术				35	6500	
		环境工程技术	文/理				50	5000	
		包装策划与设计	文/理				40	5000	
	艺术					90	6500		
	合计						600		

备注：3+2已经录取结束，具体计划以省市招办公布为准，光谷东校区在湖北省葛店经济开发区创业大道25号。



◀◀◀ 2018年武汉职业技术学院湖北省招生类别 ▶▶▶

艺术高职高专

专业	联考类别
美术类艺术专业	美术类艺术联考
服装表演	戏剧与影视学类（服装表演）
播音与主持	戏剧与影视学类（播音与主持艺术）
影视编导	戏剧与影视学类（广播电视编导）

技能高考高职高专

1. 计算机类
2. 旅游类
3. 建筑技术类
4. 机械类
5. 电气电子类
6. 财经类
7. 农学类
8. 学前教育类
9. 汽车维修类

高职高专文理

1. 高职高专批普通文理专业
2. 与湖北工业大学、武汉轻工大学联合培养专本连读专业
3. 酒店管理、空中乘务、机场运行专业（限招填报了该专业志愿的考生）
4. 中外合作办学专业（限招填报了该专业志愿的考生）

◀◀◀ 志愿填报 ▶▶▶

志愿填报时间

艺术高职高专、技能高考类高职高专，志愿填报时间：6月25日—28日

高职高专文理、专本联合培养、中外合作办学，志愿填报时间：8月8日—11日

平行志愿特点分析

1、平行志愿是按照“分数优先、遵循志愿”的原则。实行平行志愿增加了录取机会，武汉职业技术学院当是心仪考生的第一选择（在志愿顺序中排在第一位），没有被武职录取的考生一般不影响被其他学校录取。

2、平行志愿是将填报了志愿尚未录取考生从高分到低分排队，高位次考生优先检索，这就是分数优先；根据考生填报的志愿情况，依次查询，分数够哪所学校就投向哪所，这就是遵循志愿的原则。

◀◀◀ 2018年武汉职业技术学院部分订单班合作企业 ▶▶▶

宝业湖北建工集团、武汉贵阁物业管理有限责任公司、武汉欧亚会展国际酒店、武商集团、长江存储科技有限责任公司、联想移动通信有限公司、中兴通讯股份有限公司、深圳华侨城大酒店有限公司、索菲亚家居股份有限公司、北京西方英伦外语教学法研究院、老百姓大药房连锁（湖北）有限公司、武汉捷信信息产业有限公司、TCL空调器（武汉）有限公司、纽宾凯酒店集团（武汉）有限公司、华住酒店管理有限公司、上海斯格威大酒店有限公司、上海龙之梦酒店管理有限公司、武汉比城比特数字科技有限公司、广东都市丽人实业有限公司

电子信息工程学院

电子信息工程学院始建于1973年，是该校也是国内高职院校开办电子类专业历史最长、规模最大的学院之一。学院主动适应市场经济对人才综合素质的要求，为学生终身发展服务，培养具有严格自律、基础扎实、能力全面、身心健康、富于创造的在电子信息产业链中从事生产、营销与服务的国家所需要的高素质和高技能型人才。

专业介绍

专业名称	主干课程	就业前景	部分就业单位
光电技术应用 (国家示范性专业)	光纤传感器技术及应用、工业机器人操作与编程、可编程控制器及应用、激光加工技术、激光设备控制技术、光学制造与检测技术、光纤光缆技术与制备、光电探测器及应用、光有源无源器件制造、光电显示技术与智能控制等。	毕业生可在激光设备、光电器件、光学精密制造、红外、光电显示等行业担任生产工程师、总装工程师、工艺设计工程师、检测工程师、商务拓展专员、售前/售后技术支持等。近三年，就业率均在99%以上，毕业生供不应求。	
通信技术 (国家精品建设专业)	通信工程勘测设计与概预算、数据通信网络组建、移动基站建设、无线网络规划与优化、无线通信技术、通信工程管理与监理、全网建设技术、光纤通信工程实训、接入网技术等。	毕业生可在电信运营商、通信工程公司、通信设备生产型企业、通信业务部门(如银行、地铁、大型企事业单位等)从事传输与光通信工程师、数据业务与支撑网工程师、通信勘察、设计工程师、通信工程监理工程师、通信售前/售后技术支持、通信运营专员等工作。	华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、联想集团、烽火通信科技股份有限公司、武汉地铁集团有限公司、武商集团、武汉光迅科技有限公司、美的集团股份有限公司、珠海格力电器股份有限公司、海尔集团公司、卡尔蔡司光学(中国)有限公司、深圳赛意法微电子技术有限公司、三星集团、华工科技产业股份有限公司、楚天激光集团、TCL集团股份有限公司、施耐德电气有限公司、湖北君信达科技股份有限公司、武汉贝斯特通信集团股份有限公司、武汉高德红外股份有限公司、广东欧珀移动通信有限公司、东风乘用车公司、奇瑞汽车股份有限公司、武汉合康动力技术有限公司等。
电子信息工程技术 (湖北省高等职业教育重点专业、湖北省高等职业教育品牌专业)	电子技术与实践、传感器技术与应用、电子线路设计、嵌入式应用技术、机器人设计与仿真、自动控制技术、伺服电机驱动与控制、物联网系统设计与仿真、射频识别技术与应用、物联网工程技术等。	毕业生可从事电子信息产品制造工艺流程、生产管理、调试、检测与维修；智能机器人开发、调试、编程与维护；物联网技术开发，系统集成、安装与调试等工作。近五年就业率一直保持在97%以上。	
节电技术与管理——新能源汽车方向 (湖北省高等职业教育特色专业)	新能源技术、电气工程制图与识图、PLC与电气控制技术、新能源发电技术、变频技术、电力电子、智能电网、新能源汽车、节能与节电、动力电池与充电等。	毕业生可在新能源汽车、电池与充电企业从事整车制造、质量检验和检测、充电设备的管理与维护等工作；在风能、太阳能等新能源企事业单位从事新能源工程设计、设备制造、能源管理等工作。	
电子制造技术与设备——智能芯片技术方向	嵌入式应用技术、印制电路板设计与制作、自动控制技术、集成电路制造工艺、智能芯片检测技术、电子封装技术、电子制造技术、电子组装技术等。	毕业生可在智能芯片设计、制造、测试以及消费类电子产品、数字家电等行业从事印制电路板设计、电子系统研发、组装与测试、消费类电子产品、数字家电销售与服务等工作。	
智能产品开发——无人机技术方向	嵌入式应用技术、传感技术、自动控制技术、程序设计、无人机结构与系统、虚拟现实技术、无人机飞控技术、无人机安装与调试等。	毕业生可在智能电子产品技术、无人机技术等从事智能电子产品软硬件设计、开发、测试、维护、销售、技术服务以及无人机飞控、无人机装配与维修等工程技术工作。	



电信学子勇夺全国职业院校技能大赛4G全网技术赛项团体一等奖



电信专业教师讲解并演示操作机器人



电子信息工程技术专业物联网体验中心



智能产品开发专业虚拟现实技术中心



机电工程学院

机电工程学院是学校办学历史最早、实力最强的学院之一，在校生3000余人。2013年在全国率先开设了增材制造技术（3D打印）专业方向，获“湖北装备制造职业教育品牌”称号。学院拥有一支96人组成的高素质教学团队，其中教授15名、全国优秀教师1名、省级教学名师2名、楚天技能名师4名；省级教学团队1个；省级名师工作室1个、技能大师工作室1个、实验实训中心11个，目前正在建设智能制造工程中心。教师先后获得省级教学成果奖3个、学生在多项省级及国家技能大赛上获奖。学院以机电工程新技术运用和生产实践能力培养为特色，以职业能力、创新创业能力培养为主线，培养社会发展需要的高素质技术技能人才。毕业生就业率稳定在97%以上。



湖北省委副书记蒋超良来校看望慰问师生



教育部副部长孙尧(左二)参观机电学院3D打印中心



机电学院实训中心

专业介绍

专业名称	主干课程	就业前景	部分就业单位
机械制造与自动化专业 (国家机械行业骨干专业)	机械制图、机械设计基础、机械制造基础、机械CAD/CAM、自动控制技术等。	毕业生可在机械及其相关行业从事机械制造工艺设计、夹具设计、零件加工、产品装配调试、机床维护、机械产品销售、生产管理等工作。	中国兵器工业集团公司、中国航天科技集团公司、中铁大桥局集团有限公司、中国船舶重工集团公司、华为技术有限公司、烽火通信科技股份有限公司、武汉华星光电技术有限公司、武汉地铁集团、上汽通用汽车有限公司武汉分公司、卡尔蔡司光学(中国)有限公司、亿纬锂能股份有限公司、深圳赛意法微电子有限公司等大中型企业和优秀合资、民营企业。
机械制造与自动化专业增材制造技术专业方向 (国家示范专业点)	机械制图、3D打印材料、机械设计基础、3D打印设备与工艺、3D测量技术等。	毕业生可在机械装备、汽车制造、航空制造、医学、农业、轻工、电子等行业从事3D建模、3D测量、3D打印制造、逆向设计、产品设计等工作。	
模具设计与制造专业 (国家示范性专业 国家机械行业骨干专业 国家骨干师资培训点)	机械制图、冷冲模设计与制造、塑料模设计与制造、模具制造工艺、模具CAD/CAE/CAM等。	毕业生可在装备制造、汽车制造、工程机械、电子、轻工等行业从事模具设计制造、模具装调、质量检测、售后服务、经营管理工作。	
数控技术专业 (国家示范性专业 国家骨干师资培训点)	工程图识与绘制、零件的数控车削加工、零件的数控铣削加工、数控机床的机械保养与检查、多轴加工与仿真等。	毕业生可在相关企业从事数控机床编程与加工操作、数控工艺设计、数控机床安装调试与维护、数控设备管理和营销等工作。	
工业机器人技术专业	三维建模、电工电子技术基础、PLC应用、工业机器人应用、典型工作站应用、机器人维修与保养等。	毕业生可从事工业机器人操作、运行维护、编程调试、安装维修、系统集成、销售客服以及企业自动化生产线运营维护等工作。	
机电一体化技术专业 (湖北省骨干专业)	机械基础、电工电子技术基础、单片机及应用、可编程控制器、自动测试技术等。	毕业生可在相关行业从事机电设备操作、维护及管理、数控设备编程、机电产品销售、制造业企业质检、制造业企业自动化生产线调机及维修等工作。	
电气自动化技术专业	模拟电子技术、数字电子技术、单片机及应用、可编程控制器、变频器应用等。	毕业生可在各类制造型企业中从事电气自动化设备安装、操作、维护、维修及管理；电气设备与机电产品质检、销售、生产经营管理等。	
汽车销售与服务专业	汽车构造与拆装、汽车营销、二手车鉴定与评估、汽车保险与理赔、汽车电器设备与维修、汽车发动机故障诊断与维修等。	毕业生可从事汽车整车销售、汽车配件销售与管理、汽车保险与理赔、二手车鉴定与评估、汽车检测与维修等工作，以及从事汽车制造业、汽车检测维修设备业相关工作。	

计算机技术与软件工程学院 ◀

计算机技术与软件工程学院以人为本，以“互联网+”为依托，以创新创业教育为抓手，实施“六大计划”，多方面引导、鼓励全体师生争做“最好的自己”，培养学生成为掌握现代智能安全防范与管理、网站前端开发、网络安全与入侵防御、IT运维、软件开发、云计算、信息系统管理、安卓应用开发、苹果IOS开发、虚拟现实技术等计算机相关技术的高技能人才。

专业介绍

专业名称	主干课程	就业前景	部分就业单位
计算机应用技术	计算机病毒与防御、网络攻击与防御、网站数据备份与灾难恢复、SQL Server、Windows服务器、操作系统安全、Linux服务器、CCNA等。	随着互联网+战略布局，2015年-2020年全国IT运维岗位每年缺口350-400万人。	百度、腾讯、淘宝网、迅雷、美团网、阿里巴巴、前程无忧、锐捷、惠普、斗鱼视频、美承数码、中国软件、中国建设银行、华为技术有限公司、湖北广播电视台、武汉武商集团股份有限公司、武汉兴得科技有限公司、武汉得意生活、武汉百捷集团、武汉光谷信息技术有限公司、博彦科技有限公司、海南彦科科技发展有限公司、联创开拓(北京)科技有限公司、武汉支点信息技术有限公司、中南建筑集团有限公司、武汉快游科技有限公司
计算机网络技术	Vue.js框架、Bootstrap UI框架、HTML5、PHP、Jquery、物联网技术、Linux操作系统、路由与交换、网络攻击与防御、操作系统安全等。	毕业生可从事Web前端开发工程师、PHP程序员、用户体验设计、高级网页设计师、新媒体运营等工作；从事思科网络工程师、华为ICT工程师、红帽Linux运维工程师、Web渗透测试工程师等工作。	
计算机信息管理	SQL Server数据库、PHP程序设计、信息系统开发、实用操作系统、Python语言与数据分析、R语言、Hadoop等。	毕业生可从事大数据系统研发、大数据应用开发、大数据分析三大类的大数据系统架构、大数据系统分析、hadoop开发、数据分析、数据挖掘、大数据可视化等工作。	
软件技术	Linux操作系统、IaaS平台技术、PaaS平台技术、数据存储与数据管理、云安全技术、Hadoop、JavaEE等。	毕业生可从事云计算系统规划、建设、维护、产品的销售；JAVA平台（或.net平台）软件开发、软件测试、大数据运维、大数据分析和软件外包管理与服务等工作。	
建筑智能化工程技术	视频监控技术、智能楼宇通信技术、门禁系统、智能楼宇消防系统、入侵报警系统、大屏会议系统、工程概预算等。	毕业生可从事智能安防项目的设计、安装调试、施工管理、工程预算、运行维护、技术支持、智能建筑的设计、安装、施工及管理工作。	
移动应用开发	Android程序开发、App界面设计、iOS操作系统、iOS应用开发、虚拟现实引擎、三维动画设计与制作、Unity3D案例深度解析等。	毕业生可从事移动终端、软件App设计与应用、移动终端UI设计、微信公众号及微信小程序开发；苹果iOS智能终端应用开发，界面交互设计；VR建模、VR程序设计、VR交互设计等工作。	



我校教师朱雄军（右二）被华为授予“HCIE授业名师”



我校与华为技术有限公司联合建立华为信息与网络技术学院



华为授予学霸奖-网络13310班网络安全方向陶天宝（左一）深圳市卓优数据科技公司获华为HCIE Store、HCIE Cloud双证书



建筑智能化工程专业学生实训现场



虚拟现实专业学生实训现场



2017年全国职业院校技能大赛大数据赛项获国家级一等奖



学生参加2017年全国信息技术创新比赛荣获一等奖



建筑工程学院

建筑工程学院创办于1985年，是学校重点建设的学院之一，拥有一支51人的高素质师资队伍，在校生近2000人。拥有省级优秀教学团队1个，省级重点专业1个，省级特色专业1个，省级职业教育实训基地1个，国家师资培训点1个，楚天技能名师3人。与中国建筑第二工程局、中国建筑第三工程局、中交第二航务工程局有限公司、中铁十一局、中铁第四勘察设计院集团有限公司、中天建设集团、武汉建工集团等大中型企业建立了长期稳固的校企合作关系。

专业介绍

专业名称	主干课程	就业前景	部分就业单位
工程造价	建筑制图、建筑CAD、BIM建模、工程经济学、建筑工程预算、建筑设备安装工程预算、市政工程预算、预算软件应用等。	毕业生可在建筑类相关企业和设计院、审计事务所、政府部门、企事业单位基建部门从事工程造价、招标代理、项目投资融资控制、合同管理、工程预（结）决算、工程咨询、工程造价软件开发应用和技术支持等工作。	中国建筑第二工程局、中国建筑第三工程局、中国电力建设集团有限公司、中交第二航务工程局有限公司、中铁第四勘察设计院集团有限公司、中铁十一局、中天建设集团、保利集团、绿地集团、北京韬盛科技发展有限公司、北京龙发装饰集团、上海戴华信息技术有限公司、上海安盾消防安全智能工程有限公司、香港名人装饰设计工程有限公司、深圳建業集团、湖北省建筑消防检测维修有限公司、湖北大成建设监理有限公司、山河建设集团、中地数码集团、武汉建工集团、武商集团、武汉瑞兴项目管理咨询有限公司、武汉长航科达监理有限公司、武汉江南工程建设监理有限公司、武汉嘉禾装饰集团、武汉天常乐科技有限公司、武汉比城比特数字科技有限公司、武汉自由数字科技有限公司、武汉经纬通地理信息科技有限公司、中海物业管理有限公司、武汉丽岛物业管理有限公司、武汉顺诚物业管理有限公司、武汉同济物业管理有限公司、新世界发展（武汉）物业管理有限公司等。
建设工程监理	建筑制图、建筑CAD、工程经济学、建筑施工测量、混凝土结构、建筑工程预算、建筑施工技术、监理概论、建筑施工组织与管理等。	毕业生可在建筑类相关企业和设计院、企事业单位基建部门，从事工程测量、工程监理、合同管理、工程概预算、专业技术资料编制与审核、现场施工与管理、一般建筑设计等工作。	
建筑工程技术 (国家级师资培训点 湖北省创新发展行动计划支持专业)	建筑制图、建筑CAD、工程经济学、建筑施工测量、混凝土结构、建筑材料与检测、建筑工程预算、建筑构造、建筑施工技术、BIM建模、建筑施工组织与管理等。	毕业生可在建筑类相关企业和设计院、企事业单位基建部门，从事工程建设施工与管理、工程概预算、专业技术资料编制与审核、一般建筑设计等工作。	
建筑装饰工程技术 (湖北省创新发展行动计划支持专业)	建筑装饰制图、装饰材料与构造、装饰工程概预算、居住建筑室内设计、装饰施工技术、家具与陈设艺术设计、3D MAX模型制作、REVIT软件应用等。	毕业生可在建筑装饰领域从事建筑装饰设计、建筑装饰绘图、装饰施工管理、装饰预算、中小型企业运营与策划等工作。	
消防工程技术 (湖北省高等职业教育特色专业、 湖北省创新发展行动计划支持专业)	建筑制图、建筑CAD、建筑设备安装与识图、建筑防火技术、电气消防工程技术、消防设备工程技术、消防系统运行调试、消防法规与安全管理等。	毕业生可从事消防安全管理、消防设施设备检测、消防工程维保等工作；可在建筑安装工程、建筑智能系统工程、消防安全智能工程、消防设备工程等单位从事安装工程管理、工程设计、工程施工、工程招投标等工作。	
城市信息化管理	地图制图学、城市地理信息系统技术、高级渲染表现、3D MAX模型制作、城市信息化管理、数字摄影测量、数字测图技术、虚拟仿真技术等。	毕业生可在企事业单位从事信息采集管理、信息系统维护与管理、信息模型制作、建筑动画制作、虚拟现实场景制作、数字摄影测量、数字测图、设计方案表达等工作。	
物业管理 (湖北省高等职业教育重点专业)	物业项目管理、物业经营管理、物业管理实务、物业设备与设施管理、物业智能化管理、物业营销与策划、房屋管理与维修、房地产开发项目管理等。	毕业生可从事不动产管理、城市社区管理与服务等管理工作；可在物业服务企业从事物业策划、小区管理、公共建筑管理等工作，在房地产企业从事房地产策划、估价、营销等工作。	



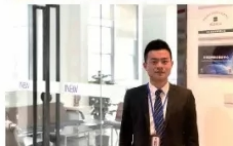
工程造价专业担任项目经理的历届毕业生



《建筑工程法规及相关知识》课程实践教学



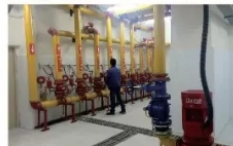
装饰专业优秀学生赴德国交流学习



物业管理专业学生担任丽岛物业公司项目经理



建筑测量实训



消防专业毕业生承建的消防设备系统

商学院

商学院以人才培养为根本，以内涵发展为主题，以提高人才培养质量为核心，以规范管理为依托，以校企合作为平台，以改革创新为动力，以强化师资队伍为保障，大力加强内涵建设，着力增强学院发展的软实力。学院现有教职工91人，其中教授9人，副教授35人，讲师39人。2018年学院招生专业有8个。学院建有物流管理实训中心（省级实训基地）、会计信息化实训中心、国家师资实训基地（电子商务）、电商信息化及创新创业实训室、工商管理综合实训室等5个校内实训基地。



阿里巴巴部分就业学生



工商企业管理专业与百胜餐饮（武汉）有限公司签定校企合作协议书



商学院学子勇夺2018年全国职业院校技能大赛团体二等奖



物流管理专业信息化教学场景

专业介绍

专业名称	主干课程	就业前景	部分就业单位
工商企业管理	企业管理、财务管理、人力资源管理、生产运作管理、质量管理、ERP综合技能训练等。	培养企业终端运营管理人才，毕业生可从事企业人力资源、生产、销售、营运等工作。	百胜餐饮(武汉)有限公司、华为技术有限公司、武商集团股份有限公司、沃尔玛(中国)有限公司、苏宁云商集团股份有限公司、百度(中国)有限公司、顺丰控股(集团)股份有限公司、阿里巴巴网络科技有限公司、广东寰曼投资有限公司(名创优品)、泰康人寿保险股份有限公司湖北分公司、中国平安保险股份有限公司湖北分公司、中信银行股份有限公司、中国光大银行、深圳市腾讯计算机系统公司、广州唯品会信息科技有限公司、北京京东世纪贸易有限公司
物流管理 (湖北省高等职业教育重点专业)	物流信息管理、国际货运代理、仓储与配送、物流信息管理、采购管理、供应链管理、物流成本管理等。	毕业生可在企业从事物流相关工作，具体岗位如仓库主管、采购助理、物流操作员、客户专员、货运代理、物流营销等。	
电子商务 (湖北省高等职业教育重点专业、湖北省高等职业教育品牌专业、教育部现代学徒制试点专业)	创意思维训练、电子商务概论、图形图像处理、网店建设、商务网站开发、网络销售推广、外贸电子商务等。	毕业生可在开展“互联网+”业务的企业，从事电商运营、在线推广、电商客服、网站(网店)美工、移动商务和跨境电子商务经营管理工作。	
市场营销	市场营销学、统计与市场调查、营销策划、产品管理、渠道管理、促销管理、CI与广告制作、品牌管理等。	在“新零售”与“消费升级”的新时代，以信息化、国际化、创新思维为导向面向现代企业，毕业生可从事营销策划、销售管理、市场推广、客户管理等工作。	
会计 (湖北省创新发展行动计划骨干专业)	基础会计、财务会计、成本会计、行业会计比较、电算化会计、纳税实务、财务管理、统计学、企业会计综合模拟实训等。	毕业生可在中小企业和事业单位从事出纳、会计核算、报税、财务管理等工作；在会计师事务所、税务师事务所、记账公司等从事审计、会计等工作。	
投资与理财	证券基础知识、证券投资分析、证券投资基金、证券投资分析、证券发行与承销、公司理财、个人理财、金融营销。	毕业生可在银行、证券、保险、基金公司以及互联网金融公司从事理财产品营销、客服、综合柜台、互联网金融支付结算以及证券投资咨询等工作。	
连锁经营管理	市场营销学、连锁经营与管理、店面运作与商品企划、店面管理、物流信息管理与物流配送、商品采购等。	毕业生可从事各类连锁企业经营策划管理、连锁门店开发与设计、连锁门店管理、连锁企业商品采购、连锁物流配送管理等工作	
移动商务	移动互联网概论、互联网产品工具课程、互联网产品进阶新媒体营销、互联网产品视觉设计、移动商务数据分析等。	毕业生可在开展“互联网+”业务的企业，从事移动互联网产品经理、移动互联网产品运营、移动互联网交互设计以及新媒体运营等方面的工作。	



艺术设计学院

艺术设计学院在“法自然、尊传统、博学识”理念引领下，为学生提供实践型的专业项目课程、博大精深的“谈石斋”人文课程、丰富多彩的学生社团兴趣课程以及多样化的国际交流活动，培养具有艺术审美、创意能力及德才兼备的高素质技术技能人才。近几年，学生就业率平均保持在96%以上，学生获国际级大赛奖项3项，各类省级及国家级大赛奖项共55项。2015年学院被教育部列为“现代学徒制试点”；“谈石斋”文化讲堂获2017年湖北省高校校园文化建设优秀成果一等奖；《“法自然 尊传统 博学识”理念引领的高职艺术设计教育课程体系建设与实践》获2018年省级教学成果奖一等奖。

专业介绍

专业名称	主干课程	就业前景	部分就业单位
环境艺术设计 (湖北省高等职业教育特色专业、湖北省高职高专重点实训基地)	展示空间设计项目、居住空间设计项目、居住区景观设计项目等。	毕业生可从事景观设计、建筑装饰等工作，以及相关企事业单位的设计绘图、项目管理及施工监理等工作。	武汉嘉禾装饰设计工程有限公司、武汉雅庭装修设计工程有限公司、湖北博克景观艺术设计工程有限责任公司、东莞市台德实业有限公司、南方报业集团、广东惠州三星电子有限公司、永康工业设计中心、永康鑫图设计公司、深圳浪尖工业设计公司、湖北电视台、上海四野网络科技有限公司、武汉青禾婚纱摄影、杭州圣都家居装饰集团有限公司等优秀企事业单位。
产品艺术设计	家居用品设计项目、智能产品设计项目、文创产品设计项目等。	毕业生可从事产品造型设计与设计管理、产品辅助设计、与专业相关的职业培训等工作。	
数字媒体艺术设计 (湖北省创新发展行动计划建设骨干专业)	广告创意摄影项目、界面设计项目、画意摄影项目、文化创意衍生品设计项目等。	第一工作室：毕业生可从事视频特效制作、商业人像摄影、个人形象宣传制作、专业广告、电商网络服务等相关公司的设计工作。 第二工作室：毕业生可在传统的广告公司从事品牌设计、书籍装帧设计、广告设计、网站设计等工作；也可在互联网科技公司从事图形界面的设计和产品的交互设计等工作。 第三工作室：毕业生可从事平面商业广告摄影、图片新闻摄影、数字电影拍摄、纪录片拍摄、广告片拍摄、电视节目拍摄及无人机航拍摄影等工作。	



国际访问学者参观学院项目课程工作室



企业教师工作室项目课程教学现场



数字媒体艺术设计实训课程现场



现代学徒制“圣都班”



校外课堂剪影



学生顶岗实习

外语外贸学院

外语外贸学院成立于2002年。现有在校生1250人，开设有“商务英语（省级重点专业）”、“应用日语（省级特色专业）”、“应用英语（校级特色专业）”、“应用法语”等4个专业。教师团队110人，其中教授5人、副教授42人、博士2人，外籍教师6人（英语、日语、法语）。校内拥有省级实训基地、省级示范性实训中心、省级重点专业实训室等，校外拥有校企合作企业达690余家。学院以“优质就业”为目标，培养高素质创新性技术技能型外语人才。

专业介绍

专业名称	主干课程	就业前景	部分就业单位
商务英语	英语语音、综合英语、商务英语、商务英语听说、商务英语写作、商务英语翻译、国际市场营销、进出口贸易实务、外贸制单、商务英语实务实训等。	毕业生可在各类外资企业、外贸公司、跨国公司中国分公司、中国境外公司等单位，从事管理、翻译、销售、业务拓展、外贸跟单、人事或行政助理等工作。	华为技术有限公司、武汉传神信息技术有限公司、中国石油集团（海外部）、中国十五冶金建筑集团、湖北澳龙建筑有限公司、武汉华工激光工程有限公司、玛氏食品（中国）有限公司、联邦快递（中国）有限公司、万亿美可贸易上海分公司（法资）、北京师范大学Highway学生课堂、武汉巨人教育集团、湖北省中南国际旅行社、湖北中外运国际贸易有限责任公司、深圳市集美模具科技有限公司、赛拾国际货运代理有限公司等
应用英语	综合英语、外贸英语口语、外贸英语听力、外贸英语函电、外贸英语谈判、跨境电子商务、进出口贸易实务、外贸制单、外贸跟单、国际物流等。	毕业生可在跨国公司、外资企业、涉外经贸部门及政府机构从事外贸经营管理、驻外代表、外商驻华代理、外贸跟单、报关报检、跨境电子商务、国际物流等工作。	
应用法语	法语精读、法语视听说、法语写作、商务法语、商务法语会话、法语国家概况、法语口译、法语笔译、进出口贸易实务、外贸制单等。	毕业生可从事中资驻外企业法语翻译、法资企业行政管理、人力资源助理、营销、单证、跟单、文秘等工作。	
应用日语	综合日语、日语听力、日语会话、商务日语谈判、旅游日语、日汉笔译、国际贸易实务、外贸制单、外贸日语函电等。	毕业生可从事日语翻译、日语教师、日资企业行政管理、人力资源管理、日语导游、赴日领队、对日软件外包公司及其它与日语有关的外贸、文秘等工作。	
商务英语——英语教育方向	英语语音、综合英语、英语阅读、英语听力、英语教学口语、教育学理论与应用、少儿心理学、教学技巧与应用、英语教学实训、现代教育管理技术等。	毕业生可在学校、各类英语教育培训或行政机构，从事英语教学或管理工作，以及教育产品销售与咨询等工作。	



外贸专业历届毕业生走向世界



法语专业毕业生（左二）参与中国农业部援非洲项目担任翻译



法语专业毕业生杨红淼出席多哥年度农业大会



商务英语专业历届毕业生在世界500强企业就业



英语教育2013届毕业生自主创办英语培训学校



日语专业学生赴日带薪实习



文化与传媒学院

文化与传媒学院创建于1998年，原名人文学院，2015年3月更名为文化与传媒学院。现有教职工31人，教授4人。近五年，学院教师获省高校教学成果奖一等奖，获省高校哲学社会科学重大项目立项，获全国信息化教学大赛微课一等奖，获“千年黄州”微电影大赛一等奖。学院现有在校生870人，学生在金话筒大赛、微电影大赛、市场调查、秘书技能等大赛中屡获大奖。现有演播实训中心、微电影工作室、市场调研工作室等校内实习实训场所。

专业介绍

专业名称	主干课程	就业前景	部分就业单位
播音与主持	播音创作、配音解说、新闻采编、广电节目主持、商务礼仪活动主持、现场报道、新媒体编辑与推广等。	毕业生可在广电媒体及其新媒体运营部门、文化传媒公司、艺术培训机构、企事业单位宣传企划部门以及自媒体社交平台，从事播音主持、配音解说、现场报道、婚庆服务、艺术培训、新媒体编辑运营与互联网文化传播等工作。	湖北垄上频道、武汉电视台、武汉FM106.4电台、今日头条、梵叮传媒（武汉）有限公司、北京市水晶石影视传媒科技有限公司、湖北省广东商会、长江艺术工程职业学院、鸿富锦精密工业（武汉）有限公司、百度上海分公司、武汉渡边房地产营销策划有限公司、广州保利地产投资顾问有限公司武汉分公司
影视编导	摄影摄像技术、影视节目制作、纪录片创作、影视美学、影视剪辑、非线性编辑、视听语言等。	毕业生可在各级广电媒体、文化传媒公司、影视制作公司、企事业单位宣传企划部门，从事编导、后期制作、新媒体编辑与运营及相关的宣传与服务等工作。	
网络新闻与传播	新媒体技术、创意软文撰写、新闻采访与写作、图文处理、办公室实务、网络营销实务、网络信息采编等。	毕业生可在中小微型企事业单位、网络媒体、新闻与出版机构及城镇社区基层部门、社会团体，从事新媒体采编、策划、设计、运营、管理、文秘等工作。	
媒体营销	统计基础、文化传媒市场调查、新媒体技术、媒体数据挖掘与应用、广告原理与实务、新媒体营销策划、移动端营销等。	毕业生可在网络媒体、文化传媒产业及企事业单位工作，就业岗位主要有媒体专员、新媒体运营和推广专员、文化传媒企业市场数据分析、新媒体营销策划等。	



播音专业2013届优秀毕业生曾肖（右）在湖北电视台垄上频道担任主持人



播音专业2015届毕业生王子阳（左二）担任武汉电视台少儿节目主持人



播音2015级学生胡雅琴活动主持实战



网络新闻与传播专业学生在百度集团就业



媒体营销专业学生参加大赛



影视编导专业学生获黄冈微电影大赛一等奖

旅游与航空服务学院

旅游与航空服务学院是中南地区在校规模最大的旅游学院，是中国旅游协会教育分会理事单位、湖北省旅游协会教育分会会长单位、湖北省旅游协会副会长单位。现有在校生2800余人，开设国家级重点专业酒店管理、省级示范专业空中乘务、省级特色专业旅游管理、会展策划与管理、机场运行等五个专业。学院现有模拟前厅、酒吧、烘焙屋、茶吧、模拟导游室、形体房、形象设计室、模拟客舱、模拟值机实训室、智慧客房、智慧教室、客房实训室、餐饮实训室、沙盘实训室、会展展示工程实训室、旅游文化博物馆、餐饮管理实训室、调酒实训室等18个实验实训室。

旅管专业学生在上海环球金融中心观光厅实习



酒管专业学生在调酒实训室上实践课



空中乘务学生在美国游学

空乘专业学生参加全国高等院校空乘专业推介展示会

专业介绍

专业名称	主干课程	就业前景	部分就业单位
空中乘务 (湖北省财政支持建设示范专业)	民航概论、民航客舱设备操作与管理、民航服务与管理、民航客舱安全管理、民航服务礼仪、航空服务心理学、机上急救、民航英语、模拟面试、形体训练、形象设计等。	毕业生可在国内外各大航空公司、政府机构、大型企业、国有银行等单位就业。针对该专业学生的不同需求，学院为他们搭建了游学、留学、升学等各种深造平台。毕业生就业领域主要是：国内外各大航空公司、国家机关、银行、邮轮、高铁、中等职业教育学校等企事业单位。	中国国际航空公司、中国东方航空公司、中国南方航空公司、华为公司、洲际集团旗下高星级酒店、雅高集团旗下高星级酒店、华住集团旗下高星级酒店、深圳世界之窗、华强方特文化科技集团、上海环球金融中心观光厅、上海康格会展公司、好博展览公司、仁创会展集团。
机场运行	管理学基础、航空概论、航空法、候机楼管理、机场运行管理、机场信息系统、航空物流、航空市场学、机场安全检查管理、服务心理学以及专业英语等。	该专业2018年首届招生，毕业生可就职于国内外机场、航空公司、航空地勤服务公司、商旅公司等。主要从事机场安检、机场值机、机场销售、机场旅客服务、航空货物运输、机场非航空业务开发与管理工作，还可从事民航相关领域的培训工作。针对该专业学生的不同需求，学院为他们搭建了游学、留学、升学等多种深造平台。	
酒店管理 (教育部现代学徒制试点专业)	酒店财务管理、酒店成本控制、饭店督导管理实务、前厅服务与管理、会议服务与管理、酒店产品设计、饭店职业英语、前厅服务与管理、酒店营销学等。	该专业设置有法国雅高集团管培生项目班、华住集团管培生项目班、国际邮轮项目班、中小微企业经营管理与创业项目班。毕业生可在国内外知名酒店管理集团任职，管培生项目给学生提供了发展更快、层次更高、品质更优的就业平台。	
旅游管理 (湖北省创新发展行动计划建设项目骨干专业)	导游基础、导游业务、导游法规、导游辞、导游英语、领队业务、旅游策划与开发、新媒体推广、旅游摄影、旅游数码设计等。	该专业设置有导游、旅行社运营管理、景区服务与管理、旅游文创等专业课程包，学生可根据兴趣爱好及发展意向进行选择。毕业生可从事旅行社、旅游景区、旅游咨询公司、旅游电子商务企业、旅游策划机构、主题公园的经营管理和服务工作，或在旅游与休闲行业自主创业。	
会展策划与管理	策划学、会展项目管理、会展文案、展览会策划与管理、婚庆策划与管理、会展设计与制作、会展营销、节事节庆活动策划与管理等。	该专业设置有创意策划、展示搭建、项目管理等专业课程包，学生可根据兴趣爱好及发展意向进行选择。毕业生可在会展业、旅游业、房地产业、广告业、机关企事业单位的宣传部门、公共关系部门与发展开拓部门等，从事会展的市场调研、策划、组织管理和运作工作，或在会展与广告行业自主创业。	



纺织与服装工程学院

纺织与服装工程学院有40多年的办学历史，综合实力排在全国前列。学院按照纺织服装产业链设置专业，采取“工学交替”、“项目团队式”等教学模式进行教学，教学质量高、毕业生优质，深受企业肯定。学院与企业深度合作，成立了混合所有制的“都市丽人服装学院”、与真维斯等企业合办菁英班，企业每年提供专业建设、奖助学金达100余万元，每年培养600多名时尚设计师、工程师。

专业介绍

专业名称	主干课程	就业前景	部分就业单位
服装与服饰设计 (教育部现代学徒制试点专业)	零售连锁店管理、零售终端实训、营销策划、服装结构与工艺、内衣结构与工艺、款式与搭配、服装陈列技巧、网店经营与管理。	都市丽人服装零售管理方向(文/理):毕业生可从事电商管理、零售管理、服装贸易等工作,都市丽人公司提供2万元实习补贴,就业起薪6000元/月以上。	
服装与服饰设计 (湖北省高等职业教育重点专业、湖北省高等职业教育品牌专业)	服装产品开发、服装结构与工艺、立体裁剪、服装CAD、服装工业制版、服装3D展示、服装陈列设计等。	服装技术管理方向(文/理):毕业生可从事服装制版及工艺设计、生产管理等工作,就业起薪5000元/月以上。 服装设计方向(艺术):毕业生可从事产品设计、陈列设计、服装3D设计、服装买手等工作,就业起薪4500元/月以上。	都市丽人(中国)控股有限公司、香港真维斯服装公司、深圳维珍妮公司、福建利郎服饰有限公司、武汉乔万尼服饰有限公司、武汉红人服饰有限公司、红豆集团、达利(中国)有限公司、浙江三元纺织有限公司、福建鑫华股份有限公司、深圳英柏检测技术股份有限公司、湖北省环境监测中心站、梦洁家纺、广州临美软装装饰设计有限公司、湖北日报传媒集团楚天印务总公司、移山设计公司、武汉澳华装饰公司
家用纺织品设计	纺织图案设计与应用、数码印花及应用、家居纺织品设计与工艺、家纺装饰设计与工艺、家纺材料与检测、织物结构与工艺、印花技术、纺织CAD应用等。	软装艺术设计方向(艺术):毕业生可从事家纺产品设计、室内软装设计等工作,就业起薪4500元/月以上。 家纺技术方向(文/理):毕业生可从事家纺产品设计、生产管理、贸易等工作,就业起薪4500元/月以上。	
包装策划与设计	AUTOCAD制图、3dsMax应用、品牌包装策划与设计、陈列与展具设计、展示项目设计、包装结构设计及包装CAD应用、数字印刷技术、包装印刷工艺、印刷设备与操作等。	品牌展示设计方向(艺术):毕业生可从事品牌店装设计、卖场陈列设计、橱窗设计、室内装饰设计及施工管理等工作,就业起薪5000元/月以上。 包装印刷技术方向(文/理):毕业生可从事包装工艺设计、印刷技术等工作,就业起薪4500元/月以上。	
服装表演	形体与形象塑造、表演训练、健身健美、表演与造型、服饰与表演、摄影与平面造型、服装表演组织与编导等。	毕业生可从事服装表演、企业形象代言、模特培训训练、健身教练、模特大赛编导、服饰品营销、会展策划、服装零售管理等工作,就业起薪4500元/月以上。	
纺织品检验与贸易 (国家示范性专业)	纺织材料与检测、织物结构与面料分析、国际贸易实务、外贸英语函电、外贸单证实务等。	毕业生可从事产品质量检验及商品检验、纺织品外贸、产品跟单、市场营销、生产管理、电商等工作,就业起薪4500元/月以上。	
环境工程技术	水污染控制工程、大气污染控制工程、固体废物资源化利用、环境规划与管理、现代仪器分析等。	毕业生可从事环境工程方案设计、污染治理、环境监测与评价等工作,就业起薪4500元/月以上。	



学生在利郎服装公司工作



学生入选44届世界技能大赛
时装技术国家集训队



学生家纺设计作品



学生包装设计作品

生物工程学院

生物工程学院是学校办学特色突出的重点建设单位之一。位处“武汉国家生物产业基地”中心地带、与80多家生物与制药企业毗邻，区位优势在全国同类院校中独一无二。学院有一支双师教师队伍，其中教授5人、博士4人，教指委、行指委委员7人。学院下设5个专业，获得教育部“示范性”重点专业、省级重点专业、省级品牌专业各1个，设有国家级实训基地和CMA测试中心。学院坚持贯彻“通专融合”教育理念，近几年，学院学子获得“挑战杯——彩虹人生”全国职业学校创新创业大赛特等奖、全国职业院校技能大赛一等奖等多个奖项，获得专利5项。在学院历届毕业生中，通过升本、考研、考博等途径进入高层次继续深造的学生近千人，其中不乏中国科学院、武汉大学、华中农业大学等名校博士生。



药品经营与管理专业学生的陈列实训课堂



生物制药技术专业学生体验中控室
监控生产流程



食品生物技术专业大学生创新创业基地



思路迪总裁熊磊博士接待
医学生物技术专业实习生



现代学徒制-中联药技班授牌
(食品药品监督管理专业)

专业介绍

专业名称	主干课程	就业前景	部分就业单位
食品生物技术	食品分析技术、仪器分析技术、微生物技术、现代食品分离技术、食品安全快速检测技术、食品安全与质量控制、食品加工技术、发酵食品工艺、创新创意食品设计等。	就业前景广，渠道宽。毕业生可从事功能性食品研究开发、分析检测、质量管理、市场营销等工作；也可在工商、卫生防疫、海关等部门从事食品卫生监督、检验等工作。	湖北黄冈伊利乳业有限公司、安琪酵母股份有限公司、武汉市仟吉食品有限公司、华测检测技术有限公司、湖北琪谱检测技术有限公司、武汉星辰现代生物工程有限公司、武汉吉人食品有限责任公司、百威（武汉）国际啤酒有限公司、马应龙药业集团有限公司、国药中联药业有限公司、武汉健民药业有限公司、人福医药集团股份有限公司、老百姓大药房连锁股份有限公司、华润三九医药股份有限公司、武汉普安医药有限公司、湖北华耀医药有限公司、南京医药湖北有限公司、正大天晴药业集团股份有限公司、武汉远大制药集团股份有限公司、武汉康圣达医学检验所有限公司
食品药品监督管理 (湖北省高职院校唯一开设的专业方向)	医学基础、药品检验、药物分析、药事管理、药品生产质量管理、药品经营质量管理、药品质量控制、药物制剂、药学综合知识与技能等。	人才需求量大、就业口径宽。毕业生可在食品药品企事业单位从事质量控制与管理、生产与经营、食品药品监管等工作。	(康圣环球医学特检集团)、武汉华大医学检验所有限公司、武汉兰丁医学高科技有限公司、思路迪医药科技公司(思路迪精准医疗集团)、武汉爱博泰克生物科技有限公司、湖北省盛齐安生物科技有限公司、武汉药明康德新药开发有限公司、武汉明德生物科技股份有限公司等。
药品经营与管理 (湖北省高职院校最先开办专业)	医药市场公关实用技巧、医药市场营销技术、医药购销员技术、临床医学概论、医药电子商务、医药企业管理、医药物流管理、实用药理等。	就业市场大，毕业生供不应求。毕业生可在企事业单位从事药品营销策划、药品市场开发与维护、药品健康服务、医药物流、药店自主经营等工作。	
医学生物技术 (湖北省高职院校唯一开办专业)	微生物基础技术、生物化学及技术、人体生理及解剖基础、基因工程原理、基因操作技术、动物细胞培养技术、临床医学概论、仪器分析、临床检验技术等。	就业前景广，渠道宽。毕业生可在企事业单位从事医学检验及治疗、医用生物产品生产、开发及医用产品、医疗健康服务项目的推广等工作。	
生物制药技术 (全国同类专业中唯一的国家级示范性专业)	生物化学及技术、微生物基础技术、生物活性物质分离纯化、免疫技术、细胞培养技术、基因操作技术、发酵制药技术、药物制剂技术、药物分析等。	就业稳定，就业质量高。毕业生可在生物药物、药品监管等企事业单位从事基因测序、抗体药物生产、多肽合成、细胞培养、分离纯化、产品分析检验、个性化医疗指导等技术性工作或营销服务等工作。	



轻工学院

轻工学院现有在校学生918人，教职工54人，开设有材料工程技术、光电显示（LED智慧照明）技术、制冷与空调技术等三个专业。已建成材料加工中心、LED智慧照明中心等多个校内实训基地；与长江存储、武汉华星光电、金发科技、TCL空调器（武汉）等三十余家国内知名企业开展深度合作。学院坚持以市场为导向，注重培养学生的动手能力、实践能力、可持续发展能力，为新型材料产业、现代智慧照明行业、高端制冷行业培养高素质的技术技能应用人才。

专业介绍

专业名称	主干课程	就业前景	部分就业单位
材料工程技术	塑料材料与配方、高分子材料检测技术、高分子材料改性技术、塑料挤出成型、塑料注射成型、塑料制品及模具设计、无机非金属材料工艺学等。	毕业生可从事非金属材料生产管理、新材料的配方设计、生产与应用、产品质量检测与管理、设备维护和管理、产品和原料销售、塑料模具设计等工作。	武汉金发科技股份有限公司、武汉现代橡塑技术有限公司、武汉市格力浦电子有限公司、武汉新芯集成电路制造有限公司、东佳精密光电（江苏）有限公司、长江存储、武汉华星光电、深圳万润科技、广州鸿利光电、佛山国星光电股份有限公司、TCL空调（武汉）有限公司、格力电器（武汉）有限公司、湖北新菱机电工程有限公司、浙江国祥空调设备有限公司、深圳市英维克科技股份有限公司等。
光电显示技术——LED智慧照明技术方向	电路分析、电子技术、LED照明基础、LED灯具技术、电光源原理、电气照明技术、LED封装技术、LED测试技术、液晶显示应用技术、光电显示技术等。	LED照明产业是国家战略新兴产业之一。毕业生可从事应用电子产品和电光源产品的技术开发、生产工艺以及产品检测、绿色光源LED照明的设计、安装和维护等工作。	
制冷与空调技术	热工基础、流体力学泵与风机、制冷技术、小型制冷装置、制冷设备电气与控制系统维修、冷库设计、中央空调工程设计等。	毕业生可从事制冷空调产品辅助设计、生产管理、质量检验、专业销售、售后服务等工作；以及中央空调工程、冷库工程及工业制冷工程设计、预算、施工管理、调试等工作。	



茅盾文学奖获得者刘醒龙为“书会·梦工坊”揭牌



“火红五月唱葛店 职教校地一家亲”大型文艺汇演在我校科教园区举行



2017年获全国高分子材料专业技能竞赛团体一等奖



LED智慧照明生产性实训基地



长江存储人力资源总监作客金蚂蚁讲坛



学生在校内生产性实训基地实习

国际学院

2018年我校中外合作办学项目一览表

招生专业	合作国家	合作院校
计算机信息管理（中外合作办学）	美国	南新罕布什尔大学 Southern New Hampshire University
连锁经营管理（中外合作办学）	美国	南新罕布什尔大学 Southern New Hampshire University
旅游管理（中外合作办学）	澳大利亚	阳光海岸大学 University of the Sunshine Coast
建筑工程技术（中外合作办学）	澳大利亚	霍姆斯格伦政府理工学院 Holmesglen Institute of TAFE
建筑装饰工程技术（中外合作办学）	澳大利亚	霍姆斯格伦政府理工学院 Holmesglen Institute of TAFE
数字媒体艺术设计（中外合作办学）	爱尔兰	特瑞里理工学院 Institute of Technology, Tralee

中外合作办学项目概况

合作院校：与学校合作的外国院校均获得中国教育部认证，所颁发学位证书我国教育部认可。各外国院校在当地享有良好的声誉，开设课程丰富，涵盖专科层次及以上本科、硕士和博士教育。

培养模式：学制3年。实行2+1双专科培养模式，即前2年在我校学习，符合外方院校入学要求者（雅思6.0及以上），第3年前往外方院校学习，成绩合格，获得我校颁发的普通高等专科学校专科毕业证书和外方院校专科层次证书。学生可继续在外方院校学习，完成外方院校学士学位要求的学分，将获得国外院校颁发的学士学位证书。在获得学士学位后，学生可继续在该校攻读硕士学位或就业。若第3年，学生达不到外方院校入学要求（雅思低于6.0），将在我校完成学业，成绩合格，只获得我校颁发的普通高等专科学校专科毕业证书。



德国留学生在我校体验中国饮食文化



芬兰留学生



赴美国学子在南新罕布什尔大学



缅甸留学生



OUR CAMPUS
我们的
校园



钟楼



图书馆



思源亭



凌峰楼



体育馆



绿茵足球场



凌家山生态林



凌曦广场

STUDENT LIFE

我们的
生活



“凌家山上红旗飘”2018年新年晚会盛大举行



加拿大籍学者、中国首位外籍相声演员大山做客武职



学校举办“万人颂经典 人人传美德”道德经典诵读会吸引15万人观看直播并引起媒体广泛关注



纺织服装专业毕业汇演



全国道德模范杨小玲为“感动武职”青年人物颁奖



中科院院士杨叔子为“凌家山讲坛”揭幕



国家京剧院演出走进武职，师生共赏国粹艺术



学生志愿者服务2010上海世博会



学生正在进行高空速降素质拓展项目训练



第十届体育文化节啦啦操表演



我们的
TEACHERS EXCELLENCE
老师

- 图1. 学校为“我最喜爱的老师”颁奖
- 图2. 义捐骨髓、获湖北“五四”青年奖章的杨慧老师
- 图3. 湖北省优秀教师陈汉东
- 图4. 湖北高等学校教学名师王军
- 图5. 全国优秀教师王红春正在讲授《塑料制品及磨具设计》课程
- 图6. 全国优秀教师朱红（右一）正在讲授《3D打印技术》课程
- 图7. 湖北高等学校教学名师詹华西
- 图8. 全国优秀教师石定乐
- 图9. 我校15人当选全国行指委委员



OUR ALUMNI

我们的校友

- 图1. 2014年5月, 国家副主席李源潮同志接见我2011级学生康胜美, 点赞志愿精神
- 图2. 吴让大: 楚天激光集团董事、总裁、中国地质大学兼职教授
- 图3. 蒋开勤: 中原电子集团公司党委书记, 中南财经政法大学兼职教授
- 图4. 焦伟: 索特南洋电机80后舵手
- 图5. 张国祥: 湖北大禹汉光真空电器有限公司常务董事长
- 图6. 何志雄: 武汉创思信息技术公司创始人、武汉市第四届自强模范、湖北省十大杰出青年
- 图7. 我校学生陈星代表中国大陆参加在美国举行的“2011年度微软办公软件核心技能世界大赛”荣获冠军
- 图8. “中国大学生自强之星”, “背着80岁奶奶上大学”的张义波被CCTV《共同关注》栏目和韩国KBS电视台作突出报道
- 图9. 胡兴平: 全国首届数控技能大赛一等奖获得者、“全国技术能手”、“首届”湖北职教之星”、现北京卫星制造厂高级技师
- 图10. 马洪双: 2015年8月中国青年报头版头条报道其放弃40万年薪返校考研事迹, 引起社会热议
- 图11. 空乘专业学生在大韩航空公司就业
- 图12. 胡庆文: 作为“世界记忆大师”参加江苏卫视《最强大脑》第二季挑战成功
- 图13. 张沫子: 旅游学院酒店管理专业2010届毕业生赴美国强生威尔士大学留学
- 图14. 杨红森: 中国援非农业技术示范中心翻译, 受到原外交部部长、现国务委员杨洁篪接见
- 图15. 王渤: 致力于机械创新设计、获得“2013大学生年度人物”和2014“长江学子”提名奖
- 图16. 何志凯: 2011年8月考入芬兰图尔库Abo Akademi大学就读研究生并担任学校高级研究员助理





厚德笃学 求实拓新

学校地址：湖北省武汉市洪山区关山大道463号（关山校区）
湖北省葛店经济开发区创业大道25号（光谷东校区）
邮政编码：430074
学校网址：<http://www.wtc.edu.cn/>
联系电话：027-87766666
传真号码：027-87766664



招生与就业指导处



武汉职业技术学院