

湖北省一本招生高校

湖北省招生代码：4240



武汉轻工大学

WUHAN POLYTECHNIC UNIVERSITY

2018 招生简章

ADMISSION BROCHURE





目录 CONTENTS

学校概况	3
重点学科专业	6
科技创新平台	7
2018年普通本科招生章程	9
2018年分省分专业招生计划	11
2016-2017年在湖北省各专业录取分数	13
2016-2017年各省（区、市）录取分数	15
2018年招生专业学费标准	16
学院简介	17
知名专家学者	21
人才培养	22
毕业生就业	23
2018年度奖助学金项目一览表	25
2018年湖北省招生批次、专业	26
2018年中外合作项目招生	27
大类培养学生专业分流管理办法	29

学校概况

武汉轻工大学位于有“九省通衢”之称的湖北省武汉市，是全国最早培养粮食行业专门人才的学校。自1951年建校以来，曾先后隶属于原国家粮食部、商业部、国内贸易部，1998年实行中央和地方共建，以湖北省管理为主的管理体制，是国家粮食和物资储备局与湖北省人民政府共建高校。学校始终坚持“育人为本、质量立校、人才强校、特色兴校”的办学理念，现已形成了以轻工食品类学科为特色，食品营养与人类健康领域相关学科优势明显，以工科为主干，工、管、理、文、经、农、艺、法等学科协调发展的多科性大学格局。

学校现设14个教学院（部），举办有国际教育学院和继续教育学院。现有本科专业64个；一级学科硕士点13个，二级学科硕士点63个，硕士专业学位授权点14个；全日制在校本专科生、研究生17000余人。有省级优势特色学科群2个、省一级学科重点学科7个，食品科学与工程列入湖北省“国内一流学科”建设学科。有省（部）级科技创新平台47个，其中，国家粮食技术转移中心国家级平台1个，省（部）级重点实验室4个。

学校现有办学用地面积近100万平方米，校舍建筑面积51万平方米。图书馆馆藏纸质文献151余万册，上线商业数据库（数据平台）56种，电子图书68万余册，是湖北省研究级文献收藏单位和湖北省自动化水平优秀级图书馆。建有教学实验室（中心）27个，其中湖北省实验教学示范中心7个。教学科研仪器设备值2.7亿元。

学校拥有一支敬业爱生、潜心治学的师资队伍。现有教职工近1400人，专任教师890余人，其中高级职称教师500余人，具有博士、硕士学位的教师超过专任教师总数的90%。教师队伍中，有国家“万人计划”领军人才、国家百千万人才工程人选、全国农业科研杰出人才、教育部新世纪优秀人才、省高端人才引进培养计划第一层次人选、国家有突出贡献中青年专家、享受国务院政府特殊津贴人员、全国优秀教师等国家和省部级高端人才和专家名师70人。学校聘有国家“高端外专”人选、湖北省“百人计划”和“楚天学者计划”等50余位知名学者，陈焕春院士、印遇龙院士和国家万人计划领军人才马勇、杨金海等专家名师担任学校特聘教授。

学校科研优势突出。近年来，承担各类纵向科研项目1200余项，其中国家重点研发计划、“863”计划、“973”计划前期研究专项、国家科技支撑计划、国家自然科学基金、国家社会科学基金等国家级项目193项；出版著作、教材700余部；截至2018年3月底，获省（部）级及以上科研成果奖97项，其中国家科技进步二等奖6项，省技术发明一等奖1项，省科技进步一等奖14项。获授权专利645项，其中发明专利183项。多年来，在“大食品”领域，学校协同具有一流学科的高校，汇聚科研实力雄厚的研究机构，聚集行业领军企业，形成学校与科研机构、行业产业融合发展的协同创新模式，大力推动科技成果转化与产业化，为地方经济社会发展和行



业科技进步做出了突出贡献，先后被评为“科技服务湖北先进单位”、“湖北省农业科技成果转化优秀组织单位”、“首批湖北省技术转移示范机构”和“服务湖北经济社会发展先进高校”。

学校高度重视人才培养质量，实施完全学分制，积极探索人才培养模式改革，实施通识教育基础上的宽口径专业教育，着力培养理论基础扎实、知识结构合理、实践能力强、综合素质高、社会责任感强、富有创新精神和创业意识的应用型创新人才，不断强化学习、应用、探究、创新“四位一体”的应用型创新人才培养特色。以“常青科技文化艺术节”、创业大赛等为依托，积极开展学生课外学术科技活动。在近三届省级教学成果评选中，获优秀教学成果奖15项，其中一等奖5项。近年来，学校先后建成国家特色专业、国家精品课程、国家卓越农林人才教育培养计划、国家大学生校外实践教育基地等一大批本科教学工程建设项目。学生在“挑战杯”、数学建模、电子设计、机械创新设计、大学生英语竞赛等各类学科竞赛中，每年均荣获大批国家级、省部级奖励。毕业生一次就业率连续多年位居省属高校前列，他们以“能吃苦、能干事、能创业”的良好素质，受到社会广泛欢迎。

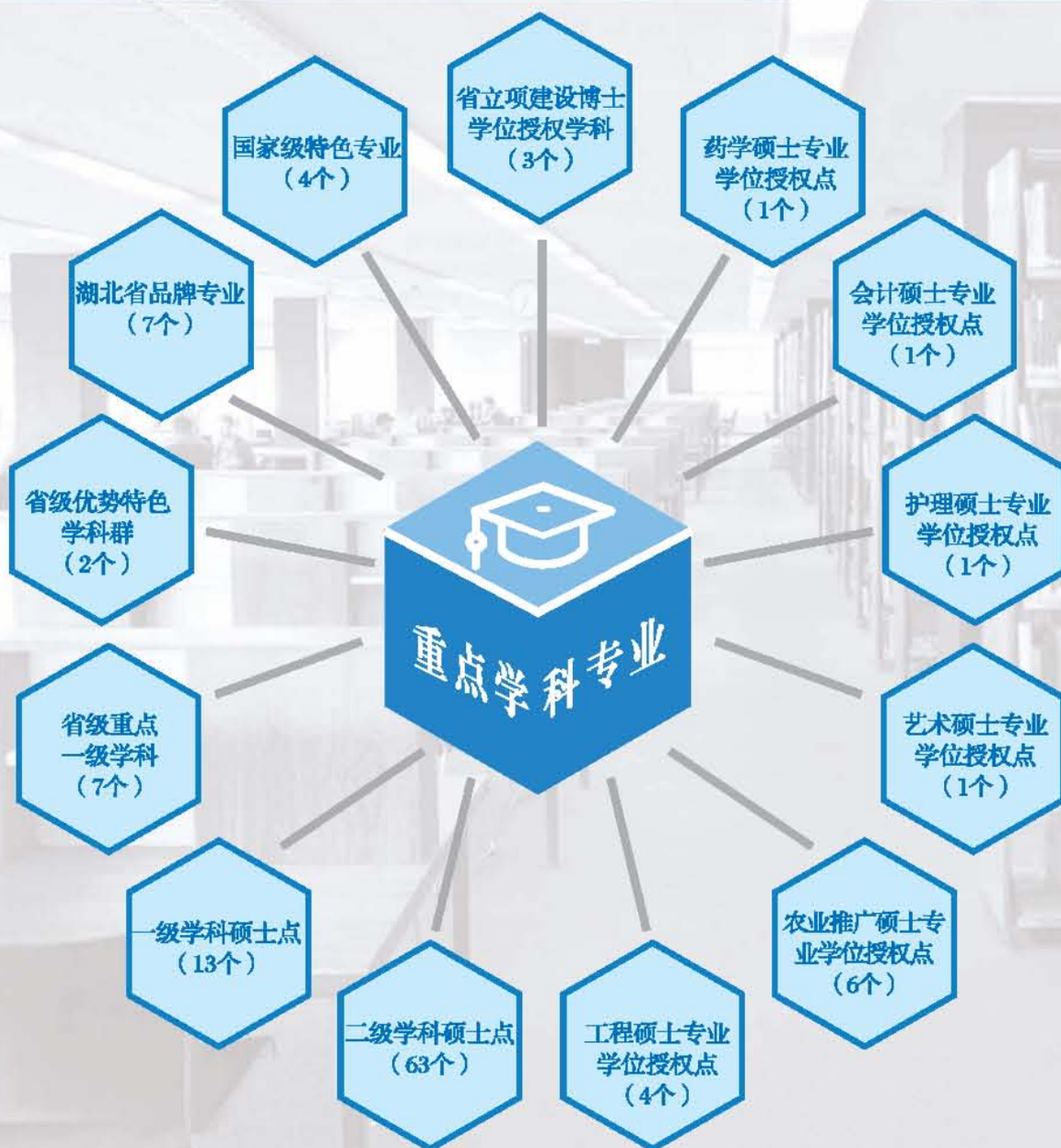


学校面向世界，与美国、德国、英国、澳大利亚、荷兰、意大利等十几个国家的20余所高校和科研院所建立了人才培养、学术交流与科研合作关系，与港澳台地区高校也有密切的往来和交流。学校实施国际学生学历教育项目，招收本科和硕士研究生两个层次的国际学生。学校获批“优秀本科生国际交流项目”，具备公派优秀本科生出国留学资格。

学校通过以党风带教风、以教风促学风、形成优良校风，不断营造良好的育人环境。学校党委先后荣获全国先进基层党组织、湖北省先进基层党组织、湖北省先进党委中心组等荣誉称号；学校先后被授予全国文明单位、全国模范职工之家、湖北省大学生思想政治教育先进高校、湖北省高校毕业生就业工作先进单位、湖北省依法治校示范校等数十项荣誉。

砥砺前行，谱就华章，武汉轻工大学始终与祖国共奋进。在新的历史时期，学校将高举中国特色社会主义伟大旗帜，深入学习宣传贯彻党的十九大精神，秉承“明德、积学、砺志、笃行”的校训，弘扬“敬业爱校、艰苦创业、团结拼搏、追求卓越”的优良传统，坚持改革创新，着力内涵发展，努力建设特色鲜明的高水平大学。





KEY DISCIPLINES



科技创新平台

省（部）级重点实验室（4个）

- ◆教育部大宗粮油精深加工省部共建重点实验室
- ◆湖北省农产品加工与转化重点实验室
- ◆湖北省动物营养与饲料科学重点实验室
- ◆农业部饲料资源与加工科学观测实验站

省（部）级工程技术研究中心（18个）

- ◆教育部农副产品蛋白质饲料资源工程研究中心
- ◆国家粮食局粮油资源综合开发工程技术研究中心
- ◆湖北省新型工业化建筑部品工程研究中心
- ◆湖北省饲料工程技术研究中心
- ◆湖北省稻谷加工工程技术研究中心
- ◆湖北省粮油机械工程技术研究中心
- ◆湖北省肽类物质工程技术研究中心
- ◆湖北省小麦加工工程技术研究中心
- ◆湖北省生鲜食品工程技术研究中心
- ◆湖北省装配式建筑工程技术研究中心
- ◆湖北省油脂加工及副产物综合利用工程技术研究中心
- ◆湖北省食品质量与安全信息工程技术研究中心
- ◆湖北省食品包装装备工程技术研究中心
- ◆湖北省水产加工装备工程技术研究中心
- ◆湖北省油脂精细化工工程技术研究中心
- ◆湖北省农作物秸秆能源与原料化工程技术研究中心
- ◆湖北省健康食品工程技术研究中心
- ◆湖北省山区特色果蔬工程技术研究中心

省校企共建研发中心（17个）

- ◆湖北省校企共建淡水鱼深加工研究开发中心
- ◆湖北省校企共建调味品研发中心
- ◆湖北省校企共建油料资源综合利用研发中心
- ◆湖北省校企共建油茶资源综合利用研发中心
- ◆湖北省校企共建中兽药技术研发中心
- ◆湖北省校企共建油茶籽深加工研发中心
- ◆湖北省校企共建微电机转轴制造技术研发中心
- ◆湖北省校企共建花生精深加工技术研发中心
- ◆湖北校企共建高山药用植物研发中心
- ◆湖北省校企共建畜禽废弃物综合利用研发中心
- ◆湖北省校企共建木瓜精深加工技术研发中心
- ◆湖北省校企共建小麦粉面制品研发中心
- ◆湖北省校企共建淡水鱼营养与饲料研发中心
- ◆湖北省校企共建葛根栽培与深加工研发中心
- ◆湖北省校企共建谷物及副产物利用研发中心
- ◆湖北省校企共建卤制品加工技术研发中心
- ◆湖北省校企共建卤制鸭产品加工与安全技术研发中心

省国际科技合作基地（1个）

- ◆湖北省动物营养与肠道健康国际科技合作基地

省人文社会科学重点研究基地（4个）

- ◆湖北县域经济发展研究中心
- ◆湖北省非传统安全研究中心
- ◆湖北省人文社科重点研究基地食品安全研究中心
- ◆湖北省人文社科重点研究基地粮食经济研究中心

省协同创新中心（2个）

- ◆农产品加工湖北省协同创新中心
- ◆动物营养与饲料安全湖北省协同创新中心

省级实验教学示范中心（7个）

- ◆湖北省高等学校电工电子实验教学示范中心
- ◆湖北省高等学校化学实验教学示范中心
- ◆湖北省高等学校粮油食品科学与工程实验教学示范中心
- ◆湖北省高等学校经济管理实验教学示范中心
- ◆湖北省高等学校生物学实验教学示范中心
- ◆湖北省高等学校英语语言学习示范中心
- ◆湖北省高等学校农产品加工虚拟仿真省级实验教学中心



2018年普通本科招生章程

第一章 总则

第一条 依据《中华人民共和国教育法》《中华人民共和国高等教育法》和教育部有关规定，为深入实施高校招生“阳光工程”，依法治考、从严治招，规范学校全日制普通本科招生工作（以下简称招生工作），特制订本章程。

第二条 学校的校名为武汉轻工大学，英文名称为Wuhan Polytechnic University，国标代码：10496。

第三条 学校设有常青校区（武汉市东西湖区常青花园学府南路68号）和金银湖校区（武汉市东西湖区金银湖环湖中路36号）。

第四条 学校办学类型为国家公办普通高等学校，具有学士、硕士学位授予权，是国家粮食和物资储备局与湖北省人民政府共建高校、湖北省首批国内一流学科建设高校。

第五条 学校招生工作坚持公平竞争、公正选拔、公开透明的原则，德智体美全面考核、综合评价、择优录取新生。

第二章 组织机构及其职责

第六条 学校成立由校领导、有关职能部门负责人和教师、学生及校友代表组成的学校普通本科招生委员会（以下简称学校招委会），全面领导学校招生工作，其主要职责是执行教育部有关招生工作的规定，以及主管部门和有关省级高校招生委员会的补充规定或实施细则，制定学校招生计划，确定学校招生政策和规则，决定学校招生重大事项。

第七条 学校招生办公室为学校招委会下设的常设机构，代表学校招委会行使职权，处理学校招生日常工作，其主要职责是编制并报送本校分省（区、市）分专业招生计划（以下简称分省分专业计划），制订本校招生章程，组织开展招生宣传工作，组织实施本校录取工作，对录取的新生进行复查，组织学校高水平运动队等特殊类型考试招生，履行招生信息公开相应职责，开展考试招生工作的科学研究和创新。

第八条 学校成立由主要负责人和校内纪检监察等有关部门组成的招生领导小组，负责学校的招生录取工作。

第三章 招生计划

第九条 招生计划分配的原则和办法：学校根据国家经济社会发展的需要，结合自身办学条件、毕业生就业情况和各省（区、市）的生源情况，会同有关职能部门科学、合理分配。

第十条 学校招生办公室根据湖北省教育厅核准的年度招生规模及有关规定编制学校分省分专业计划，经学校招委会审核同意后，报湖北省教育厅批准。学校招生办公室将湖北省教育厅批准后的分省分专业计划按要求寄送到各省（区、市）普通高校招生办公室，并通过各种渠道向社会公布。

第十一条 学校预留计划不超过本科招生计划总数的1%，用于调节我校在各省（区、市）生源的不平衡。预留计划的使用坚持集体议事、集体决策、公开透明原则，主要安排在报考我校人数较多且预投档分数较高的省（区、市）。

第四章 录取要求

第十二条 学校各专业男女生录取比例不限。

第十三条 往届生录取依照各省（区、市）招生文件的有关规定，学校在录取时与应届生一视同仁。

第十四条 学校对考生的身体健康状况按《普通高等学校招生体检工作指导意见》及有关补充规定执行。

第十五条 如对考生电子档案中体检结果有异议，学校将及时通知考生进行复检。湖北省的考生在学校指定的武汉市二级甲等以上医院或相应医疗单位进行复检，外省的考生在生源省的二级甲等以上医院或相应医疗单位进行复检，主检医师应由具有副主任医师以上职称的医生担任。如考生不能按规定时间和要求进行复检或复检不合格，学校可以不予录取。

第十六条 考生电子档案中的“是否服从专业调剂”栏为空时，一律视为该考生服从专业调剂。

第十七条 2018年学校食品科学与工程类（食品科学与工程、食品质量与安全、粮食工程）、生物科学类（生物科学、生物技术）、机械类（机械设计制造及其自动化、材料成型及控制工程、过程装备与控制工程）、电子信息类（电子信息工程、通信工程）、计算机类（计算机科学与技术、软件工程、网络工程、



数字媒体技术)、工商管理类(工商管理、市场营销、会计学)、设计学类(视觉传达设计、环境设计、产品设计)、外国语言文学类(英语、翻译)专业按大类招生。

第十八条 经教育部和湖北省教育厅批准,学校与英国蒂斯德大学(Teesside University)合作举办食品科学与工程本科专业教育项目,与美国南犹他大学(Southern Utah University)合作举办工程管理、广告学专业本科教育项目,与德国慕尼黑工业大学(Technische Universität München)合作举办酿酒工程(啤酒酿造及饮料工艺)专业本科教育项目。

第十九条 外国语言文学类(英语、翻译)只招收英语语种的考生,其它非外国语言文学类的专业或专业类不限制外语语种,学生录取后外语均以英语安排教学。其中在湖北省招生的食品科学与工程类(中外合作办学)(酿酒工程(啤酒酿造及饮料工艺))为中德合作办学项目,学生录取后外语以德语安排教学为主。

第五章 录取规则

第二十条 按照“学校负责、省级招办监督”的原则实施新生录取工作。

第二十一条 学校在调档时,认可教育部和各省(区、市)教育主管部门规定的政策性增加分数或降低分数投档,但同一考生如符合多项投档条件的,按教育部规定只能取最高的一项分值,且加分值不得超过20分。

第二十二条 学校根据在生源省(区、市)的招生计划数,结合生源分布情况,确定调阅考生档案的比例。按照平行志愿投档的批次,学校调档比例原则上控制在105%以内,并确保符合录取规则的调档考生能够录取。按照顺序志愿投档的批次,学校调阅考生档案的比例原则上控制在120%以内。

第二十三条 学校对进档考生的专业安排办法,各级志愿间实行“志愿清”,优先满足第一志愿的考生,各专业间实行“分数优先”的规则,但在内蒙古自治区各专业间实行“专业清”的规则,在江苏省实行考生排序“先分数后等级”和各专业间“分数优先”的规则,在上海市专业组内各专业实行“分数优先”的规则,在浙江省实行“专业(类)+学校”的规则。

第二十四条 2018年学校中外合作办学招生专业理工类有食品科学与工程类(中外合作办学)(食品科学与工程)、管理科学与工程类(中外合作办学)(工程管理)、食品科学与工程类(中外合作办学)(酿酒工程(啤酒酿造及饮料工艺)),文史类有新闻传播学类(中外合作办学)(广告学)。中外合作办学专业学费标准相对较高,只招收填报此类专业志愿的考生,填报了此类专业志愿的考生如果选择“服从专业调剂”,学校将一律视为服从中外合作办学类专业之间的调剂。

中外合作办学招生专业在湖北省实行分类投档,只招收填报此类专业志愿的考生,当填报此类专业志愿生源不足时,可在投档线下降分录取有此类专业志愿的考生,直至同批次线;在河南省实行平行志愿批较高学费专业单列;在山西省实行第二批B批次,分计划录取;在贵州省、四川省实行中外合作办学另设院校代号,分计划录取。

第二十五条 学校设计学类和动画专业使用相同的录取规则,考生专业成绩必须达到生源所在省(区、市)划定的省级统考本科专业合格线,且文化成绩达到相应批次艺术类本科录取控制分数线,根据综合成绩=高考文化成绩(含政策性加分)×40%+省级统考专业成绩×60%,按照考生的综合成绩从高分到低分,依次录取。

第二十六条 学校对高水平运动队招生录取根据教育部和生源地省级招办有关规定执行。

第二十七条 对不服从专业调剂的考生,在其专业志愿无法满足的情况下,学校将给予退档处理。

第六章 收费标准及其他

第二十八条 学校严格按照湖北省物价局、湖北省财政厅和湖北省教育厅核定的收费标准及方式执行收费。

第二十九条 学校认真贯彻落实国家和湖北省相关学生资助政策,对家庭经济困难学生给予资助和帮扶,并积极做好资助服务工作。

第三十条 食品科学与工程学院、生物与制药工程学院、动物科学与营养工程学院、化学与环境工程学院、土木工程与建筑学院、医学技术与护理学院的学生在常青校区教学;电气与电子工程学院、机械工程学院、经济与管理学院、数学与计算机学院、外国语学院、艺术与传媒学院的学生在金银湖校区教学。

第三十一条 考生凭录取通知书可办理户口迁移手续,并按学校规定的时间及有关要求,办理报到等手续。不能按时报到的已录取考生,在入学通知书规定报到时间后的二周内,应向学校提出书面申请,经同意后方可延期报到。对未经学校同意逾期不报到的考生,视为自行放弃入学资格。

第三十二条 新生入学后的资格审查和复查按学校相关文件执行。

第三十三条 为贯彻“以人为本”的教育理念,学校制定了转专业和修读双学位的相关政策和办法,给学生提供更多自主选择专业的机会和良好的个性发展空间。

第三十四条 毕业文凭:学生学业期满,符合毕业要求,颁发国家承认的武汉轻工大学本科毕业证书,符合学士学位授予条件的,颁发学士学位证书。

第三十五条 学校普通本科招生咨询电话:027-83928885、83921022,网址:<http://zsb.whpu.edu.cn>,微信公众号:whpuzsb,电子邮箱:zsb@whpu.edu.cn。

第七章 违规行为处理

第三十六条 考生、考试工作人员、招生工作人员、社会其他人员在学校招生考试中的各种违规行为的处理,按照《国家教育考试违规处理办法》(教育部令第33号)和《普通高等学校招生违规行为处理暂行办法》(教育部令第36号)执行。

第八章 附则

第三十七条 本章程适用于我校全日制普通本科招生工作,由学校招生办公室负责解释。

第三十八条 本章程自公布之日起施行,学校原有的关于招生工作的文件、规定与本章程相冲突时,以本章程为准。

2018年分省分专业招生计划

专业	合计	北京	天津	河北	山西	内蒙古	辽宁	吉林	黑龙江	上海	江苏	浙江	安徽	福建	江西	山东	河南	湖北	湖南	广东	广西	海南	重庆	四川	贵州	云南	陕西	甘肃	青海	宁夏	新疆	不分省	
总计	3940	3	10	55	106	16	5	5	5	10	55	50	55	30	23	17	120	264	3	20	100	10	15	76	152	60	15	80	5	5	34	100	
文史合计	562			10	25						15	5	12	5			30	329	10	5	10			18	28	8	14				7	31	
金融学	36			1	1					3	1	1					1	20	2	1	1			1	1	1						1	
国际经济与贸易	40			1	2					3	1						1	25	1	1	1			1	1	1	1						
汉语言文学	30			1	1							1					1	22			1			1		1	1						
外国语言文学类(英语、翻译)	83			2	2					3	3	2					2	58	2	1	2			1	2	1	1					1	
新闻传播学类(中外合作办学)(广告学)	100				15						5						20	30						10	20								
康复治疗学	21																	17														4	
护理学	23																	19														4	
工商管理类(工商管理、市场营销、会计学)	141			2	2					4	2	2					2	80	3	1	2			2	2	1	2					3	31
文化产业管理	22			1	1					1	2						1	8	1	1	1			1	1	1	1	1				1	
行政管理	23			1	1					1	1						1	15			1					1						1	
旅游管理	43			1								1					1	35	1		1			1	1	1							
理工合计	3158	3	10	35	81	16	5	5	5	10	30	40	43	25	23	17	75	2209	45	15	70	10	15	58	104	52	15	66	5	5	27	39	
金融学	24	1		1						1	1	1					1	14	1		1				1								
国际经济与贸易	20									1	1	1					1	15										1					
外国语言文学类	42		1	1	2	1				1	2	1	1			1	1	20	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1			1	
信息与计算科学	60			1	2	1				1	1	1				1	2	40	2		1	1		1	2	1	1	1					
应用化学	60			1						1	1	1	1				1	44	2		1		1		2	1	1	1	1			1	
生物科学类(生物科学、生物技术)	100			2	3	1				1	1	1	1	1	1		2	70	2	1	4		1	2	2	1	1	2				1	
机械类(机械设计制造及其自动化、材料成型及控制工程、过程装备与控制工程)	310		2	3	3		1	1		1	3	4	4	1	2	2	4	243	4	2	5	1	2	4	4	4	2	4	1	1	2		
材料化学	30			1	1						1	1					1	17	1		1	1		2	1	1						1	
电气工程及其自动化	100		1	1	2	2	1		1	1	1	1	1	1	1	1	2	66	3	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1			1	
电子信息类(电子信息工程、通信工程)	110	1	1	2	1	1		1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	75	3	1	2		1	1	2	1	2					3	
电子信息科学与技术	90			1	1	1				1	2	1	1				2	69	2	1	3			1	1	1	2						
自动化	100			1	1	1			1	1	1	1	1		1	1	1	84	1		1				1			1			1		
计算机类(计算机科学与技术、软件工程、网络工程、数字媒体技术)	275	1		3	3	2	1		2	1	3	4	3	3	3	2	3	214	4	1	3	1	2	3	3	3	1	3	1	1	1	1	
数据科学与大数据技术	30			1						1	2						1	18						2	2							2	
土木工程	160		1	1	2	1	1	1		1	2	1	3	2	2	1	2	123	2	1	2	1	1	1	2	2	1	1				2	
给排水科学与工程	60			1	1					2	1	1	1				1	47			1					1	1	1					
化学工程与工艺	60		1	1	2	1				1	1	1	1	1	1		1	37	1	1	4				3	1	1					1	

2018年分省分专业招生计划

专业	合计	北京	天津	河北	山西	内蒙古	辽宁	吉林	黑龙江	上海	江苏	浙江	安徽	福建	江西	山东	河南	湖北	湖南	广东	广西	海南	重庆	四川	贵州	云南	陕西	甘肃	青海	宁夏	新疆	不分省
制药工程	60			1	2						1	1	2	1	1		1	42	1						2	1			1		3	
轻化工程	50			1	1								1				1	37	1	3					2	1	1			1		
包装工程	60			1	1						1		1	1	1		1	46	1	1			1	1	1	1	1			1		
环境工程	60				2						1	1	2	1	1		1	43	1	1		1	1	2	1	1	1					
环境科学	30			1													1	22	1					2	1	1	1					
食品科学与工程类(食品科学与工程、食品质量与安全、粮食工程)	290	1	2	4	2	1	1			5	3	4	2	2	2	2	5	224	3	1	8	1	1	4	3	3	1	2	1	1	3	
食品科学与工程类(中外合作办学)(食品科学与工程)	120				20												15	50					15	20								
食品科学与工程类(中外合作办学)(酿酒工程(啤酒酿造及饮料工艺))	100																	100														
建筑学	60	1	1	1						1	1	1	1	1	1		1	40	1	1	3		1	1	1	1	1		1			
生物工程	60			1								1	1				1	43	2	2	1		2	2	1	3						
生物制药	40			1	1						1	1	1	1			1	25	1	1	1		1	1	1	1	1			1		
动物科学	60																	46		3				2	3	6						
动物药学	30											2						12		3				3	4	6						
水产养殖学	50																	37		3				2	3	5						
药物制剂	30			1								1	1				1	22		1			1	1	1							
康复治疗学	39																	24		3				3	4	5						
护理学	37																	23		3				2	4	5						
信息管理与信息系统	30				2	1								1	1			16	2	1				2	1	1	1			1		
管理科学与工程类(中外合作办学)(工程管理)	120				15												15	60						10	20							
工商管理类(工商管理、市场营销、会计学)	109	1	1	3	1		1					3	1	2	2	1	2	38	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2		1	39	
文化产业管理	8			1	1							1						4									1					
行政管理	7																	6							1							
物流管理	60			1	2						1	2	1	1	1	1	1	38	1	1	1	1		1	2	1	1	1		1		
旅游管理	17			1	1													15														
艺术合计	220			10						10	5						15	105	5	20				20							30	
设计学类(视觉传达设计、环境设计、产品设计)艺术(不分文理)	158			8						8	5							90							17						30	
设计学类(视觉传达设计、环境设计、产品设计)艺术(文)	27																10		5	12												
设计学类(视觉传达设计、环境设计、产品设计)艺术(理)	5																2			3												
动画艺术(不分文理)	22			2						2								15							3							
动画艺术(文)	5																2			3												
动画艺术(理)	3																1			2												

注：2018年在浙江省和上海市的招生考试科类不分文理，科类为综合改革

2016-2017年在湖北省各专业录取分数

专业	科类	层次	批次	2017				2016			
				批次线	最低分	平均分	最高分	批次线	最低分	平均分	最高分
设计学类 (视觉传达设计、环境设计、产品设计)	艺术类	本科	艺术本科 (二)	440	565	571	590	450	575	579	588
动画	艺术类	本科	艺术本科 (二)	440	568	574	593	450	575	579	588
土木工程	理工	本科	第一批	484	493	496	516	512	519	523	538
机械类(机械设计制造及其自动化、材料成型及控制工程、过程装备与控制工程)	理工	本科	第一批	484	493	496	519	512	517	523	541
建筑学	理工	本科	第一批	484	494	499	517	512	519	525	541
电气工程及其自动化	理工	本科	第一批	484	495	500	525	512	518	524	540
自动化	理工	本科	第一批	484	492	497	525	512	518	524	540
电子信息类(电子信息工程、通信工程)	理工	本科	第一批	484	494	498	515	512	518	524	540
金融学	理工	本科	第一批	484	502	507	516	512	531	536	551
包装工程	理工	本科	第一批	484	490	492	518				
化学工程与工艺	理工	本科	第一批	484	491	494	513	512	516	519	537
轻化工程	理工	本科	第一批	484	490	491	504	512	516	519	537
工商管理类(工商管理、市场营销、会计学)	理工	本科	第一批	484	497	501	515	512	526	530	540
食品科学与工程类 (食品科学与工程、食品质量与安全、粮食工程)	理工	本科	第一批	484	491	494	513	512	517	522	546
外国语言文学类(英语、翻译)	理工	本科	第一批	484	496	501	513	512	524	530	541
材料化学	理工	本科	第一批	484	492	495	510	512	518	523	538
应用化学	理工	本科	第一批	484	492	496	513	512	518	523	538
给排水科学与工程	理工	本科	第一批	484	490	492	505	512	516	518	533
国际经济与贸易	理工	本科	第一批	484	499	501	508	512	528	532	543
计算机类(计算机科学与技术、软件工程、网络工程、数字媒体技术)	理工	本科	第一批	484	495	499	513	512	521	527	552
电子信息科学与技术	理工	本科	第一批	484	492	494	512	512	520	524	542
信息与计算科学	理工	本科	第一批	484	495	499	512	512	523	528	538
制药工程	理工	本科	第一批	484	490	493	510	512	517	520	543
生物制药	理工	本科	第一批	484	491	494	514	512	517	521	553
物流管理	理工	本科	第一批	484	492	494	506	512	518	521	535
生物工程	理工	本科	第一批	484	490	491	512	512	516	519	537

2016—2017年在湖北省各专业录取分数

专业	科类	层次	批次	2017				2016			
				批次线	最低分	平均分	最高分	批次线	最低分	平均分	最高分
生物科学类(生物科学、生物技术)	理工	本科	第一批	484	491	493	511	512	516	519	537
药物制剂	理工	本科	第一批	484	490	491	500	512	516	520	549
文化产业管理	理工	本科	第一批	484	494	494	495	512	522	522	523
环境工程	理工	本科	第一批	484	492	495	511	512	517	522	537
行政管理	理工	本科	第一批	484	495	497	504	512	523	524	526
信息管理与信息系统	理工	本科	第一批	484	492	493	496	512	518	520	539
环境科学	理工	本科	第二批	345	478	479	486	350	507	510	524
旅游管理	理工	本科	第二批	345	476	477	482	350	502	504	509
护理学	理工	本科	第二批	345	473	475	488	350	499	501	508
康复治疗学	理工	本科	第二批	345	472	475	483	350	497	501	510
动物科学	理工	本科	第二批	345	472	475	487	350	497	502	516
动物药学	理工	本科	第二批	345	470	475	483	350	498	500	511
水产养殖学	理工	本科	第二批	345	465	470	485	350	486	495	514
食品科学与工程类(中外合作办学) (食品科学与工程)	理工	本科	第二批	345	430	447	477	350	415	458	505
管理科学与工程类(中外合作办学)(工程管理)	理工	本科	第二批	345	448	462	476	350	446	475	503
食品科学与工程类(中外合作办学) (啤酒酿造及饮料工艺)	理工	本科	第二批	345	431	451	487	350	371	438	502
金融学	文史	本科	第一批	528	539	541	553	520	530	532	539
工商管理类(工商管理、市场营销、会计学)	文史	本科	第一批	528	536	538	547	520	527	528	538
国际经济与贸易	文史	本科	第一批	528	537	539	548	520	528	529	531
行政管理	文史	本科	第一批	528	536	538	545	520	527	528	533
文化产业管理	文史	本科	第一批	528	536	539	543	520	529	530	533
外国语言文学类(英语、翻译)	文史	本科	第一批	528	535	537	546	520	527	529	536
旅游管理	文史	本科	第二批	406	519	521	528	403	509	513	527
汉语言文学	文史	本科	第二批	406	522	526	534	403	512	515	524
护理学	文史	本科	第二批	406	518	520	529	403	508	509	517
康复治疗学	文史	本科	第二批	406	518	521	527	403	509	513	521
新闻传播学类(中外合作办学)(广告学)	文史	本科	第二批	406	502	510	521	403	484	496	521

注：设计学类(视觉传达设计、环境设计、产品设计、动画)成绩按综合成绩=【文化成绩(使用考生高考文化特征成绩)×40%+专业成绩(使用考生省美术统考成绩)×60%】×2

2016-2017年各省（区、市）录取分数

年份			2017				2016			
省份	批次	科类	批次线	录取最低分	平均分	录取最高分	批次线	录取最低分	平均分	录取最高分
湖北	第一批本科	理工	484	490	496.4	525	512	516	523	553
		文史	528	535	538.6	553	520	527	529	539
	第二批本科	理工	345	465	475.2	488	350	486	501	524
		文史	406	518	522.4	534	403	508	512	527
北京	本科二批	理工	439	488	494.2	502	494	495	504	525
天津	本科二批A阶段	理工	395	466	473.1	505	424	445	451	464
河北	本科二批	理工	326	488	492.4	508	364	525	531	552
		文史	395	519	520.8	523	416	534	537	545
山西	第二批本科A类	理工	400	464	468.5	479	438	500	503	514
		文史	452	508	509.4	513	460	504	506	509
	第二批本科B类	理工	400	413	419.3	448				
		文史	452	475	479.4	485				
内蒙古	本科二批	理工	328	423	457.8	481	346	420	476	500
辽宁	普通本科二批	理工	350	474	477.4	482	373	483	488	491
吉林	第二批（A段）	理工	379	455	473.8	490	402	421	474	497
黑龙江	二批本科（A）	理工	335	463	464.8	469	369	484	487	492
上海	本科普通批	不分文理	402	438	440.9	447				
江苏	第二批录取本科院校	理工	269	324	325.8	330	315	335	337	344
		文史	281	328	329.4	332	325	340	342	349
浙江	普通类	不分文理	480	559	566.7	590				
安徽	文理科本科二批	理工	413	491	494.3	502	473	519	522	527
		文史	440	519	520.9	524	482	521	523	524
福建	本二批	理工	333	429	432.2	441	352	447	455	463
		文史	380	476	479.2	484	403	487	493	496
江西	第二批本科A段	理工	422	503	505.1	508	445	528	530	534
		文史					450	521	522	523
山东	本科普通批	理工	433	526	531.8	548	451	534	541	558
河南	本科二批	理工	342	489	496.5	511	447	525	530	546
		文史	389	518	520.2	523	458	512	514	518
湖南	本科二批	理工	424	499	502.4	513	439	513	517	524
		文史	485	544	544.8	547	476	525	528	531
广东	本科二批	理工	360	477	479.5	487	402	493	497	505
		文史	418	507	508.6	510	417	501	504	506
广西	本科第二批	理工	318	449	463.6	519	333	441	492	526
		文史	387	524	530.8	544	400	524	535	547
海南	本科A批	理工	539	605	608	615	543	598	600	605
重庆	本科第二批	理工	395	483	485.7	490	416	510	516	527
四川	本科二批	理工	436	511	515.1	532	453	527	532	547
		文史	470	535	538.5	545	480	531	533	537
贵州	第二批本科	理工	361	446	451.6	468	365	449	457	484
		文史	453	540	542	546	457	540	545	556
云南	二本	理工	410	481	488.3	498	445	494	503	518
		文史	465	543	546.6	553	495	537	547	557
陕西	本科二批	理工	397	445	449.6	466	423	462	466	477
甘肃	本科二批J段	理工	408	450	453.6	466	435	470	475	500
		文史	458	496	498.8	503	455	490	495	506
青海	第二批本科	理工	356	378	382.2	384	380	391	397	402
宁夏	二批本科	理工	408	418	424.4	432	434	452	454	457
新疆	本科二批次	理工	333	433	439.4	466	394	453	458	474
		文史	375	483	486.2	489	415	481	491	502

2018年招生专业学费标准

学院（联系电话）	专业	学制	学费拟定标准 (元/每学年)
食品科学与工程学院 (027-83924790)	食品科学与工程类（食品科学与工程、食品质量与安全、粮食工程）	四年	5200
	食品科学与工程类(中外合作办学)（食品科学与工程）	四年	20000
生物与制药工程学院 (027-83956793)	生物科学类（生物科学、生物技术）	四年	4000
	生物工程	四年	4000
	生物制药	四年	4000
	药物制剂	四年	4000
	制药工程	四年	4000
	食品科学与工程类(中外合作办学)（酿酒工程（啤酒酿造及饮料工艺））	四年	20000
动物科学与营养工程学院 (027-83956175)	动物科学	四年	4000
	动物药学	四年	4000
	水产养殖学	四年	4000
化学与环境工程学院 (027-83943956)	化学工程与工艺	四年	5200
	轻化工程	四年	5200
	应用化学	四年	4000
	材料化学	四年	4000
	环境工程	四年	4000
	环境科学	四年	4000
机械工程学院 (027-85617871)	机械类（机械设计制造及其自动化、材料成型及控制工程、过程装备与控制工程）	四年	5200
	包装工程	四年	4000
电气与电子工程学院 (027-85504743)	电子信息类（电子信息工程、通信工程）	四年	5200
	电子信息科学与技术	四年	5200
	电气工程及其自动化	四年	5200
	自动化	四年	5200
数学与计算机学院 (027-85504742)	计算机类（计算机科学与技术、软件工程、网络工程、数字媒体技术）	四年	4000
	信息管理与信息系统	四年	4000
	信息与计算科学	四年	4000
	数据科学与大数据技术	四年	4000
土木工程与建筑学院 (027-65651708)	给排水科学与工程	四年	4000
	建筑学	五年	4000
	土木工程	四年	5200
	管理科学与工程类(中外合作办学)（工程管理）	四年	20000
经济与管理学院 (027-85306698)	工商管理类（工商管理、市场营销、会计学）	四年	5200
	国际经济与贸易	四年	4000
	金融学	四年	5200
	旅游管理	四年	4000
	物流管理	四年	4000
	汉语言文学	四年	4000
艺术与传媒学院 (027-85505120)	行政管理	四年	4000
	文化产业管理	四年	4000
	设计学类（视觉传达设计、环境设计、产品设计）	四年	10350
	动画	四年	10350
	新闻传播学类(中外合作办学)（广告学）	四年	20000
	医学技术与护理学院 (027-83956736)	护理学	四年
康复治疗学		四年	4000
外国语学院 (027-85497900)	外国语言文学类（英语、翻译）	四年	4000

学院简介



食品科学与工程学院

食品科学与工程学院教学团队为湖北省优秀专业教学团队，专任教师60人，其中正副教授40人，77%的教师具有博士学位。国家级专家7人，省部级专家9人，“楚天学者”6人，湖北省“百人计划”专家4人，湖北省新世纪高层次人才工程人选2人。全国优秀教师2人，湖北省教学名师2人。

学院现有食品科学与工程、粮食工程和食品质量与安全三个本科专业。其中食品科学与工程专业为国家级特色及专业综合改革试点专业、省品牌专业、省战略性新兴产业人才培养计划、试点学院、荆楚卓越工程师计划专业。有省级实验教学示范中心1个。与英国蒂赛德大学合作办学。为国家留学基金委优秀本科生留学资助专业。

“食品科学与工程”学科为省级重点优势学科，是湖北省唯一重点建设的“国家一流学科”。拥有大宗粮油精深加工省部共建教育部重点实验室、国家粮食局粮油资源综合开发工程技术研究中心等13学科和科研平台。近年来，承担“863”、“973”、国家重点研发计划、国家自然科学基金等国家级项目100余项。

学院本科生就业率一直保持97%以上，其中40%学生到中粮、中储粮、益海嘉里等世界500强企业就业。研究生录取率达40%，被荷兰瓦格宁根大学、德国慕里黑工业大学、中国农业大学、中科院等国内外知名院校录取。在蒂赛德大学学习的学生全部获得国内外双学位，并均申请到国外大学研究生资格。学院每年全额资助4-5名本科生到美国堪萨斯大学学习半年。

生物与制药工程学院

生物与制药工程学院现有生物制药、生物工程、生物技术、生物科学（生物信息学方向）、制药工程”、药物制剂和酿酒工程7个本科专业，生物学药学2个学术型一级学科硕士点，以及“药学”专业硕士点。学院现有“生物学”和“微生物与生化药学”湖北省重点学科。学院现有专任教师49名，其中教授9名，副教授15名，教师中博士学位教师占教师比例达85%。另有湖北省楚天学者教授5名。

多年来，学院利用现代生物技术的手段重点对天然产物、农产品等进行研究开发和利用，目前已在生物制药、食品营养机理、生物发酵、生物信息学、食品安全等方面形成了学科特色。

在学生教育培养方面，坚持应用型创新人才和复合型人才的培养模式。近几年我院学生获得国家级省级科研奖23项，第一作者公开发表论文60多篇。培养的学生受到了社会的普遍欢迎，每年来校专场招聘的企业60多家，近三年我院就业率签约率分别达到了96%、99%，就业去向主要是长三角、珠三角和武汉地区的药企、生物制品公司、生物技术类高新企业以及有关科研机构等。

学院近年来共主持参加了国家自然科学基金项目、国家重大科技专项等国家级项目21项，省级科研项目51项。获得湖北省科技进步奖4项，科技成果鉴定13项；公开发表论文300余篇，其中SCI、EI收录79篇，出版包括国家“十三五”规划教材在内的教材和专著10余部。

化学与环境工程学院

化学与环境工程学院现设有化学工程与工艺、轻化工程、环境工程、环境科学、应用化学和材料化学6个本科专业。其中，化学工程与技术是一级硕士学位授权

点学科和湖北省重点学科，化学工程与工艺专业是湖北省品牌立项建设专业和国家特色专业建设点，应用化学学科被湖北省批准为博士点立项建设学科。

全院专任教师54人，其中，国家级人才和享受国务院政府津贴专家各1人、湖北省楚天学者特聘教授、高端外籍专家、湖北省有突出贡献中青年专家、新世纪高层次人才工程人选10人。专任教师中教授14人，副教授35人，博士学位教师占比71%，硕士生导师32人。学院拥有工程中心、教学示范中心和实训基地等多个省部级教学、科研平台。

近年来，学院先后承担国家和省部级科研项目100多项，拥有湖北省自然科学创新群体1个、湖北省高等学校中青年创新团队3个，先后获得湖北省科技进步一等奖2项，其他省部级科技奖励10余项，授权国家发明专利40余项，公开发表研究论文400余篇，其中SCI、EI检索收录200余篇。

近十年来，学院先后向社会输送了数千名化工、化学、环境和材料等领域的优秀专业技术人才，多家知名公司和大型企业先后与我学院建立了人才联合培养基地并签订了长期的用人协议，学院毕业生就业率和考研率始终保持在95%和25%以上。

机械工程学院

机械工程学院设有机械设计制造及其自动化、包装工程、过程装备与控制工程、材料成型及控制工程4个本科专业和机械工程一级学科硕士学位授权点。其中，包装工程专业为国家级特色专业和湖北省省级品牌专业，机械设计制造及其自动化专业为湖北省省级品牌专业，包装机械为国家精品资源共享课程，食品机械和“机械设计基础”为湖北省精品课程，机械工程学科为湖北省重点（特色）学科。

学院现有教职员工72人，其中教授12人、副教授29人，省级有突出贡献专家和特聘专家3人，博士生导师1人，硕士生导师21人，博士学位教师26人，硕士学位教师24人。

学院近5年来，承担了多项具有显示度的国家级重大科研课题和省级重大科技创新项目，获得了3项湖北省科技进步奖，通过科技鉴定项目20余项，完成了各类横向科研课题60余项，取得了80多项国家专利，发表了各类研究论文350余篇，被三大索引收录80余篇。

学院与许多大型知名公司达成了长期的用人协议，建立了产学研一体化联盟。近年来，学院就业率一直稳定在96%以上。每年向包括武汉大学、华中科技大学等学校输送应届毕业生攻读硕士学位，其中已有60多名学生取得了博士学位。

动物科学与营养工程学院

动物科学与营养工程学院是武汉轻工大学的特色优势学院。学院设有动物科学、水产养殖学和动物药学3个本科专业，拥有动物营养与饲料科学、水生生物学的学术型和农业推广（养殖）专业型3个硕士学位授权点。畜牧学一级学科是湖北省重点（特色）学科，动物营养与饲料科学二级学科是湖北省重点学科、特色学科与博士学位点立项建设学科。

学院拥有一支精干的教师队伍，70%以上具有高级职称，80%具有博士学位。聘有外聘院士2人，湖北省“百人计划”特聘教授2人，“楚天学者”特聘教授4人。专任教师中，有国家“万人计划”领军人才、新世纪百千万人才工程国家级人选、教育部新世纪优秀人才、农业科研杰出人才、湖北省高端人才引领计划第一层次人选、享受国务院政府特殊津贴专家、湖北省有突出贡献中青年专家、享受湖北省政府津贴专家、湖北省教学名师等专家名师。

学院近年获国家科技进步二等奖3项、省部级科研奖励12项、湖北省教学成果一等奖2项，授权国家发明专利50余项。现承担有国家及省部级科研项目近50项，其中有973计划项目、国家自然科学基金优秀青年基金项目、国家自然科学基金等项目。



电气与电子工程学院

学院设有自动化、电气工程及其自动化、电子信息工程、通信工程、电子信息科学与技术等5个本科专业，其中电气工程及其自动化专业为省级品牌专业，电子信息科学与技术为省战略性新兴产业（支柱）产业人才培养计划项目，拥有学术型学位授予点（信息与通信工程）。

学院师资力量雄厚，现有专任教师82人，其中教授7人，副教授37人，博士41人，硕士32人；楚天学者讲座教授1人，楚天学子1人，享受湖北省政府津贴专家2人，省师德先进个人1名，校级教学名师3人。拥有湖北省电工电子实验教学示范中心和湖北省机械与电子工程大学生创新活动基地。

学院近三年来，承担国家自然科学基金7项，国家重点计划项目1项，湖北省重大科研项目6项，市级项目30余项，横向项目30余项，荣获省、部级各类奖项4项，3项成果获国家专利。

学院坚持以培养应用型人才为特色，严格教学管理，注重人才培养质量。近年来，学生发表学术论文17余篇，其中EI收录2篇，科研立项42项，大学生创新性实验计划项目22项，在全国、地区及省级各种竞赛中共获奖38项，获国家级、省部级大学生科研奖5项，近几年就业率一直名列全校前列。

数学与计算机学院

数学与计算机学院现有计算机科学与技术、软件工程、网络工程、数字媒体技术、数据科学与大数据技术、信息与计算科学、信息管理与信息系统等八个本科专业和“软件工程”湖北省普通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；拥有软件工程一级学科点以及计算机技术、农业工程与信息技术等两个专业硕士授权点。

学院现有专任教师86人，其中有突出贡献部级专家1人，湖北省高等学校教学名师1人，校教学名师2人。学院还聘有湖北省楚天学者4人，校常青学者1人。

学院拥有完善的校内外教学科研平台，其中省级实习实训基地1个，省级工程技术研究中心1个，校外实习实训基地15个。近年来，获湖北省教学成果一、二、三等奖3项，承担教育部专业综合改革项目4项，“产教融合、协同育人”项目3项；主持完成国家自然科学基金、国家社科基金10项，省部级以上科研项目20余项；论文被SCI等三大索引收录100余篇。

近几年来，学院在全国大学生数学建模竞赛、挑战杯等多项国家级、省级学科竞赛中获得一、二、三等奖100余项；每年都有学生被华为、腾讯、阿里巴巴、百度等国内外知名大企业聘用。

土木工程与建筑学院

土木工程与建筑学院现设有土木工程（含建筑工程和道桥工程两个方向）、工程管理、建筑学、给水排水工程等5个本科专业和土木工程、管理科学与工程2个一级学科硕士学位授权点。其中岩土工程学科为“十一五”湖北省重点学科、湖北省“楚天学者计划”特聘教授设岗学科；土木工程一级学科2012年获批为“十二五”湖北省重点学科。

学院现有专任教师49人，其中教授16人、副教授28人；教师中具有博士学位的29人；博士生导师6人、硕士生导师37人。

学院已逐渐形成了岩土渗流理论及应用、混凝土结构理论及应用、路面结构设计与维护等稳定的学科方向和研究团队并具有良好的教学、科研实验条件，土木工程实验中心下设结构工程、建筑材料、CAD与数值仿真等8个实验室。通过“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛、全国结构模型设计大赛等多层次的创新实践平台，引导学生进行创新实践活动。近年来，学生先后获得国家级、省市级奖励共20余项。学院一次就业率一直保持在95%以上，有200多名毕业生考取中国科学院、武汉大学、华中科技大学等著名院、所的研究生。

经济与管理学院

经济与管理学院现有工商管理、会计学、市场营销、旅游管理、物流管理、国际经济与贸易、金融学7个本科专业，其中，物流管理是湖北省战略性新兴产业（新兴）产业人才培养计划专业。拥有工商管理和管理科学与工程2个学术型一级学科硕士学位授权点，6个学术型二级学科硕士学位授权点，其中，工商管理是湖北省“双一流”建设学科的支撑学科、博士点立项建设学科；有农业管理、会计等2个专业硕士学位授权点；省级科研创新团队1个、省级研究生教育创新基地2个、湖北省人文社科重点研究基地4个、湖北省精品资源共享课程1门。经济管理实验教学中心是湖北省高等学校实验教学示范中心。

学院现有专任教师89人，其中教授、副教授等高级职称教师占63%，具有博士学位教师占65%；另有湖北省“楚天学者”、“常青学者”及其他特聘教授4人。

学院与澳门城市大学签订学生互换、教师交流、免推硕士研究生等合作协议；与百世物流、万豪国际集团、中粮集团、武汉烟草、立信会计，以及黄冈市、随州市等大型企业和地方政府合作建立实习（就业）基地；与武汉食品加工区合作建立研究生创新基地。



艺术与传媒学院

艺术与传媒学院现有视觉传达设计、环境设计、产品设计、动画、行政管理、广告学、汉语言文学、文化产业管理等八个本科专业、以及“文化产业管理”二级学科硕士学位点一个，“公共管理学”一级学科硕士点一个、“设计学”和“农村发展”两个专业硕士点。

艺术与传媒学院现有专任教师66人,其中,教授5人,副高级职称以上教师36人,占教师总数54.5%;博士及在读博士21人,占教师总数的32%;具有硕士学位的教师达97%。

学院配备有设施先进、功能齐全的视觉传达设计、计算机辅助设计、二维动画制作、数字影像、产品设计、装饰材料及施工工艺、模型制作、陶艺、丝网印刷、电子政务、数字媒体、会展策划与管理等专业实验室12个;另有视觉文化艺术中心以及传媒与文化产业发展研究中心。学生在全国或湖北省各类重大竞赛中获奖200余项;公开发表或出版学术论文、文艺作品100多篇。毕业生一次就业率一直保持在94%以上。

学院近三年,先后主持与承担各级各类科研项目80余项,其中,主持国家社会科学基金项目3项、教育部人文社科研究项目6项、湖北省社科基金4项、武汉市社会科学基金3项、其它省厅级研究项目近40项,科研进帐经费累计达近60万元,发表学术论文300余篇。出版专著、教材30余部,有多项成果获省市教学科研奖励。

医学技术与护理学院

医学技术与护理学院具有60年办学历史,现有护理硕士专业学位授权点,药理学、健康管理学术型硕士点,开办有护理学和康复治疗学2个本科专业。现有在校本科生近700人、研究生100余人。护理学本科专业2002年开始招生;康复治疗学本科专业2006年招生,是湖北省第一家开办本科康复治疗学专业的单位。

学院现有专业教师36人和国家高端外专1人,其中具

有博士学位16人、硕士学位18人;正教授7人、副教授17人;硕士生导师19人,其中有海外学习经历教师78.95%。近年来获湖北省教学成果二等奖2项、三等奖1项,湖北省科技进步二等奖1项;有国家级精品视频公开课1门、湖北省精品课程和精品资源共享课程各1门。

附属长航总医院武汉脑科医院是一所现代化综合性三级优秀医院,是湖北省内一流的脑科中心,有省级研究生工作站1个。学院还拥有武汉协和医院、武汉同济医院、北京大学深圳医院等10家教学实践基地,与美国等国家和地区院校建立了经常性的交流机制,每年均有学生出国交流项目。

学院毕业生供不应求,就业质量高,成长速度快,发展前景好,被誉为“天使的摇篮”。

外国语学院

外国语学院现有1个二级学科硕士点,亦有英语和翻译2个本科专业。现有专任教师81人,其中教授4人,副教授33人。60%以上教师具有海外学习背景,硕博比例达95%,另有来自美英的外籍教师12名。

学院建有价值近1000万元的省级英语语言学习示范中心。拥有先进的数字化和云语言实验室20间,同声传译会议室、训练教室、多功能讨论教室等各类实验室。配备了全PC自主学习区与学习区监控系统、卫星接收及节目制作与闭路电视控制系统,软硬件设施能较好地满足师生在现代信息技术条件下的教学和学习需求。

学院以“外语文化节”和专业学科竞赛平台提高学生综合能力和素质。一大批学生在全国大学英语竞赛、“外研社杯”全国大学生英语口语大赛、湖北省翻译大赛等国家级和省级比赛中获得特等奖和一等奖。

学院以就业市场需求为导向,突出专业特色,近五年学院平均就业率达到96.23%,每年约有25%的毕业生考入英国爱丁堡大学、约克大学、武汉大学、浙江大学、上海外国语大学等国内外一流学府继续深造。



知名专家学者



程水源

- 新世纪百千万人才工程国家级人选
- 教育部新世纪优秀人才支持计划人选
- 享受国务院特殊津贴
- 省首批“高端人才引领培养计划”第一层次人选
- 省“新世纪高层次人才工程”第一层次人选



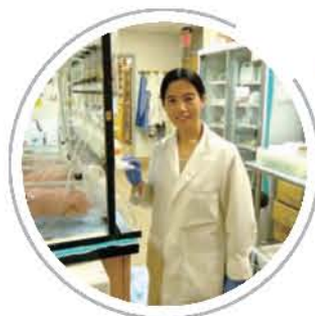
周坚

- 享受国务院特殊津贴
- 湖北省科技进步一等奖获得者
- 国家十二五科技支撑计划项目负责人



侯永清

- 国家“万人计划”领军人才
- 新世纪百千万人才工程国家级人选
- 国家科技进步二等奖获得者
- 全国农业科研杰出人才
- 享受国务院特殊津贴



刘玉兰

- 国家“万人计划”领军人才
- 百千万人才工程国家级人选
- 国家有突出贡献中青年专家
- 国家创新人才推进计划中青年科技创新领军人才
- 教育部新世纪优秀人才支持计划人选
- 享受国务院特殊津贴
- 湖北省先进工作者



刘启觉

- 国家科技进步二等奖获得者
- 享受国务院特殊津贴



何东平

- 省（部）级有突出贡献中青年专家
- 享受国务院特殊津贴人员
- 全国优秀科技工作者
- 中国粮油学会科学技术一等奖（4项）获得者
- 湖北省科技进步一等奖（3项）获得者



李建芬

- 百千万人才工程国家级人选
- 国家有突出贡献中青年专家
- 享受国务院特殊津贴
- 湖北省先进工作者
- 湖北省科技进步一等奖获得者

人才培养

人才培养优势

◎ 实行学分制学籍管理制度

学校实行以选课制为核心的学分制，落实“以人为本”的教育价值取向。学生根据人才培养方案、课程间的相互联系和本人特长、兴趣、学习能力，在导师指导下自主选择课程、教师，自主安排学习进程，30%的选修课选课不受学科专业和课程模块限制。学生在3-6年内修完本科专业人才培养方案规定的总学分，即可毕业。

◎ 实行综合素质拓展学分制度

学校实施以培养学生实践能力、创新精神和社会责任感为主要目标的课外素质拓展学分制度，鼓励和倡导学生个性发展、自我完善。学生通过参加课外自主学习、科学研究、学科竞赛、社会工作、社会实践、志愿服务、校园文化等第二课堂活动，可以获得相应的素质拓展学分。

◎ 开办双学位和辅修专业教育

学校实行双学位和辅修专业制度，以适应社会、经济、科技、文化的发展，不断完善多通道、多规格、模块化人才培养框架和宽、专、交复合型人才培养模式，增强学生对社会需求的适应能力。学生以主修专业为依托，可选修本校金融学、工商管理、英语等8个双学位或辅修专业课程。完成双学位、辅修专业教学计划规定的课程，并取得相应学分，可获得双学位证书或辅修专业证书。



◎ 实施学期学籍预警制度

学校实行学生学籍预警制度，通过学校、社会、家长、学生之间的多方沟通与协作，对学生在学习过程中即将发生的问题和困难进行紧急提示或预先告知，警示学生学习过程的走向，督促学生努力学习，加强修养，顺利完成学业。学籍预警制度体现对学生的人文关怀。

◎ 大力推进大学英语课程改革

大学英语为全校非英语专业本科生的必修课，共16学分，第一至第四学期开设。第二学期结束前安排校内水平考试，未通过者继续修读大学英语；通过者第三至四学期可自主选修其他英语类提高课程。



毕业生就业

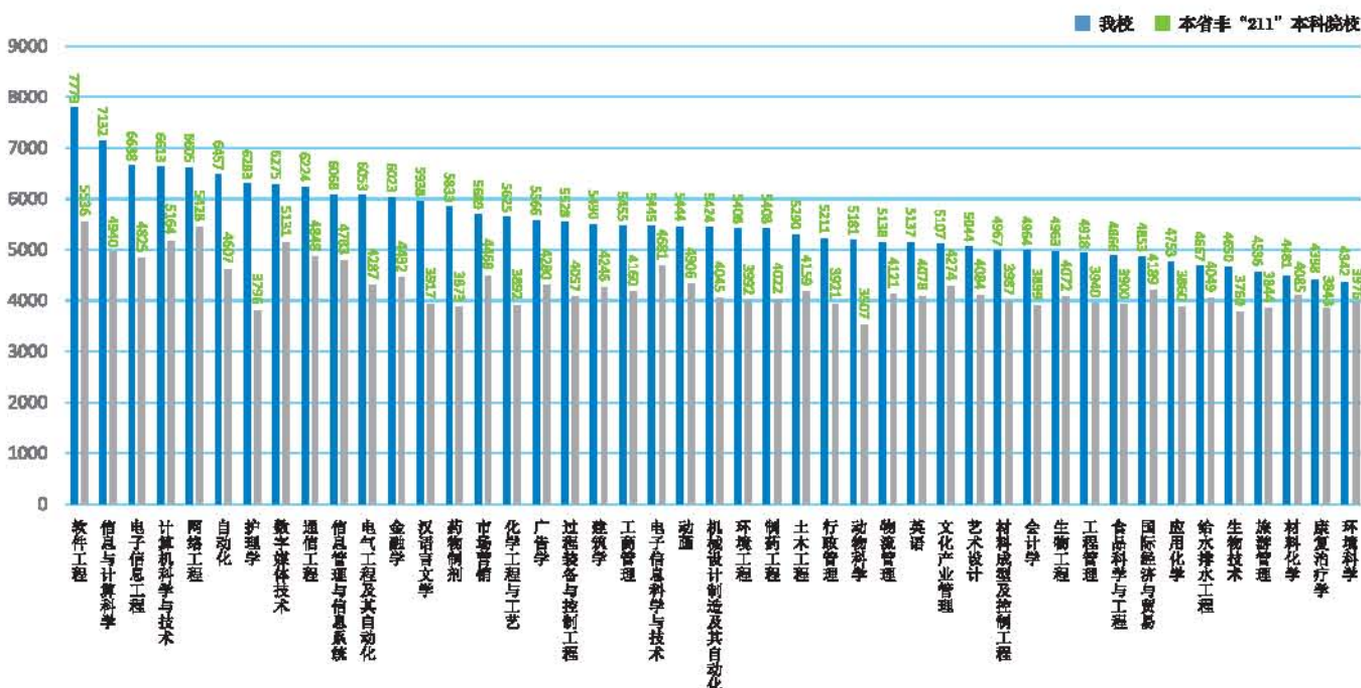
长期以来，学校毕业生就业工作秉承“以毕业生为本，以市场需求为导向，以服务地方经济社会发展为价值取向，以毕业生实现自身价值与服务祖国人民相统一为工作方向”的理念，坚持把毕业生就业工作摆在学校工作突出位置，不断建立健全就业工作体制机制，强化政策引领宣传，突出就业指导与精准帮扶，毕业生以“能吃苦、能干事、能创业”获得社会各界的广泛好评。

学校通过搭平台、展渠道、谋服务、促民生，深入实施“一域三路”就业市场开拓举措，每年定期举办春、秋两季校园大型双选会及各类校企合作洽谈会，广泛开展毕业生跟踪调查及用人单位实地调研工作，毕业生供需比长期保持在1:9.5以上，优势特色专业一直供不应求。世界500强及国内500强企业常年来校招聘，如中粮集团、葛洲坝集团、中国建工集团、国家电网、中软国际、中国一冶等长期与学校保持着良好合作关系。学校本科毕业生一次性就业率连续多年保持在93%以上，实际签约率位居省属高校前列。学校先后荣获“湖北省高校毕业生就业工作先进集体”、“就业规范管理与统计先进单位”、“就业湖北先进高校”及“省级就业统计核查免检高校”等多项荣誉。



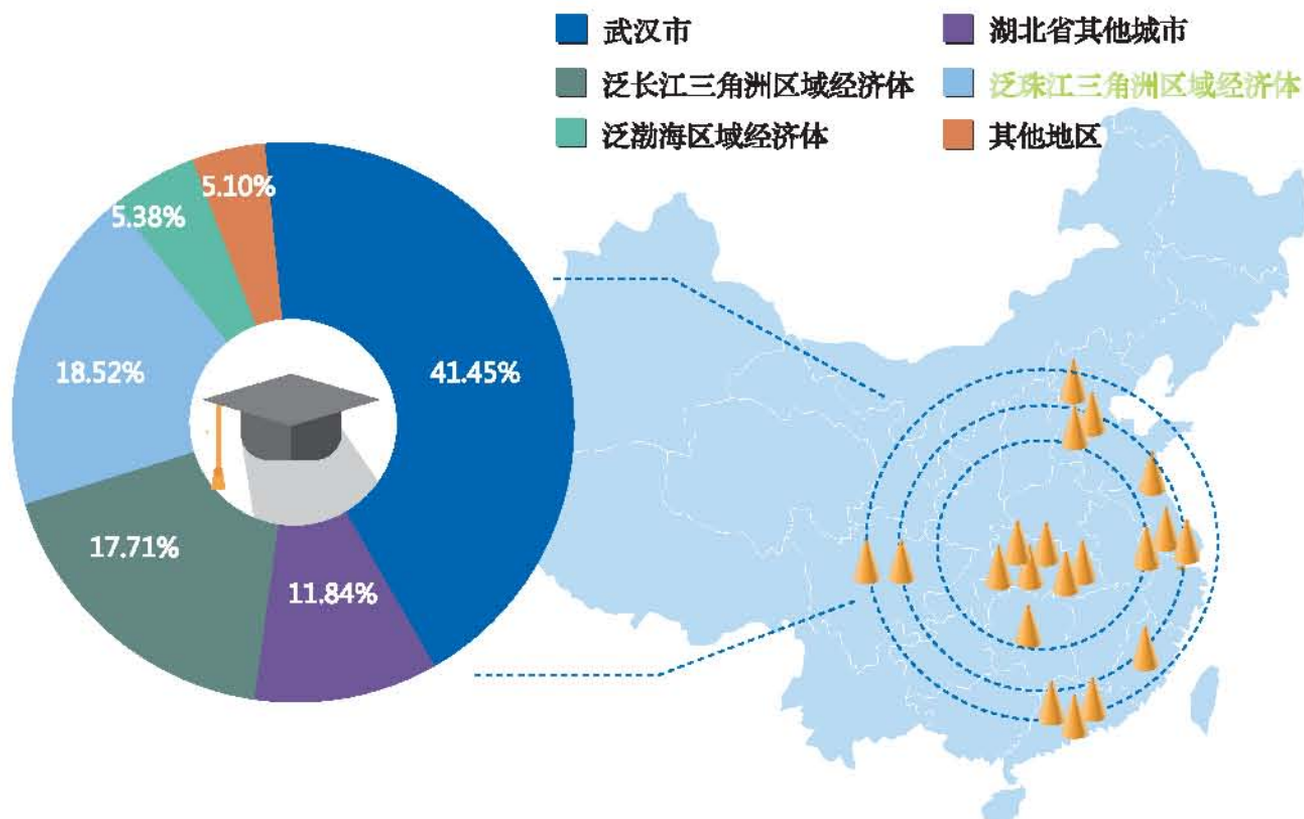
毕业一年后月收入与本省非“211”本科院校对比

通过统计分析，我校有45个专业毕业生一年后月收入水平高于同类非“211”院校，一定程度上反映了我校各专业毕业生在就业市场的竞争力。



2017届本科毕业生就业分布图

2017届本科毕业生签约单位地域主要集中在武汉市及湖北省内其它城市区域、泛长江三角洲区域经济体、泛珠江三角洲区域经济体和泛渤海湾区域经济体，这四大区域占毕业生签约单位地域的94.9%。



2018年度奖助学金项目一览表

	奖助项目	标准(元/人)	奖助对象
国家	国家奖学金	8000	用于奖励学习成绩优异, 社会实践、创新能力、综合素质等方面特别优秀的学生
	国家励志奖学金	5000	用于奖励品学兼优的家庭经济困难学生
	国家助学金	2000-4000	用于资助家庭经济特别困难的全日制本科生
学校	学校优秀学生奖学金	200-2000	用于奖励品学兼优的全日制本科生
企业	新长城助学金	3000	用于资助品学兼优的家庭经济困难学生
	兆恒奖学金	6000	用于奖励品学兼优的全日制本科生
	华农恒青奖学金	2000-5000	用于奖励品学兼优的全日制本科生
	80良友奖学金	2000-4000	用于奖励品学兼优的全日制本科生
	李庆龙·柯惠玲奖助学金	5000	用于奖励品学兼优的全日制本科生、研究生
	新苗奖学金	2000-3000	用于奖励品学兼优的全日制本科生
	布勒奖学金	1000-3000	用于奖励品学兼优的全日制本科生
	神丹奖学金	1000-3000	用于奖励品学兼优的全日制本科生
	铸才奖学金	3000	用于奖励品学兼优的全日制本科生
	力源奖学金	200-2000	用于奖励品学兼优的全日制本科生
	武汉鑫星星奖学金	5000	用于奖励品学兼优的全日制本科生
	“华虹高科”企业奖学金	200-2000	用于奖励品学兼优的全日制本科生
	生力奖学金	2000	用于奖励品学兼优的全日制本科生
	唐人神奖学金	1000	用于奖励品学兼优的全日制本科生、研究生
	正大奖学金	1000-1500	用于奖励品学兼优的全日制本科生、研究生
	新华扬奖学金	1000	用于奖励品学兼优的全日制本科生、研究生
	大北农励志助学金	1000	用于奖励品学兼优的全日制本科生、研究生
	卓越农林奖学金	500-1500	用于奖励品学兼优的全日制本科生、研究生
	金新农奖学金	800-5000	用于奖励品学兼优的全日制本科生、研究生
	回盛奖学金	500-1000	用于奖励品学兼优的全日制本科生、研究生
	勤奋奖学金	200-800	用于奖励品学兼优的全日制本科生
	火凤凰奖学金	1000-2000	用于奖励品学兼优的全日制本科生
	固安顺奖助学金	2000	用于奖励品学兼优的全日制本科生
	可持续爱心接力奖学金	1000-3000	用于奖励品学兼优的全日制本科生
	朗润奖学金	3000-4000	用于奖励品学兼优的全日制本科生
	杨芳莉助学金	3000	用于资助品学兼优的家庭经济困难学生
	外教奖学金	400-2000	用于奖励品学兼优的全日制本科生
	外研社奖学金	1000-3000	用于奖励品学兼优的全日制本科生、研究生
	红安惠农助学金	10000	用于资助品学兼优的家庭经济困难学生

2018年湖北省招生批次、专业

招生批次	专业
艺术本科(二)	设计学类(视觉传达设计、环境设计、产品设计)
	动画
第一批本科	食品科学与工程类(食品科学与工程、食品质量与安全、粮食工程)
	制药工程
	药物制剂
	生物制药
	生物科学类(生物科学、生物技术)
	生物工程
	环境工程
	应用化学
	材料化学
	化学工程与工艺
	轻化工程
	机械类(机械设计制造及其自动化、材料成型及控制工程、过程装备与控制工程)
	包装工程
	电子信息科学与技术
	电子信息类(电子信息工程、通信工程)
	电气工程及其自动化
	自动化
	信息与计算科学
	信息管理与信息系统
	计算机类(计算机科学与技术、软件工程、网络工程、数字媒体技术)
	数据科学与大数据技术
	土木工程
	建筑学
	给排水科学与工程
	物流管理
	金融学
	国际经济与贸易
	工商管理类(工商管理、市场营销、会计学)
	文化产业管理
	行政管理
	外国语言文学类(英语、翻译)
第二批本科	环境科学
	动物科学
	动物药学
	水产养殖学
	旅游管理
	汉语言文学
	康复治疗学
	护理学
	食品科学与工程类(中外合作办学)(食品科学与工程)
	管理科学与工程类(中外合作办学)(工程管理)
	食品科学与工程类(中外合作办学)(酿酒工程(啤酒酿造及饮料工艺))
	新闻传播学类(中外合作办学)(广告学)

2018年中外合作项目招生

项目优势



分省招生计划

专业	科类	计划合计	分省招生计划						合作院校
			湖北	河南	贵州	山西	四川	浙江	
管理科学与工程类(中外合作办学)(工程管理)	理工	120	60	15	20	15	10		美国南犹他大学
食品科学与工程类(中外合作办学)(食品科学与工程)	理工	120	50	15	20	20	15		英国蒂赛德大学
食品科学与工程类(中外合作办学) (酿酒工程(啤酒酿造及饮料工艺))	理工	100	100						德国慕尼黑工业大学
新闻传播学类(中外合作办学)(广告学)	文史	100	30	20	20	15	10	5	美国南犹他大学

世界知名的合作大学

美国南犹他大学是一所具有百年历史的公立名校，曾获得美国高等教育总统奖，被普林斯顿报告评为最有价值的大学，连续九年获得美国西部最佳大学，是美国最安全的大学校园之一。

学校网址：<http://www.suu.edu>。

英国蒂赛德大学是由英国政府举办的国立高等学校，卫报最新综合排名全英第68位，食品工程专业全英第33位，国际留学生整体满意度全英排名前三（2016国际学生晴雨表），大学图书馆全英名列前茅（2016国际学生晴雨表）。

学校网址：<http://www.tees.ac.uk>。

德国慕尼黑工业大学是德国三大名校之一，在2018TIMES世界大学排名中位于第41位，已培养出20多位诺贝尔奖得主。该校生命与食品科学中心的啤酒酿造专业处于世界领先地位。武汉轻工大学已有学生在该校攻读本科、硕士和博士。

学校网址：<http://www.tum.de>。



最节省的留学费用

- 1、国内学习费用：本科生每年20000元。
- 2、国外学习费用：
 - * 按国外合作大学同期学费标准收取。
 - * 德国慕尼黑工业大学实行免学费制，学生每年仅需向学校交纳注册费约500欧元。



本校和国外大学双文凭

第二批的中外合作项目本科毕业生，成绩合格，颁发武汉轻工大学本科毕业证和学位证。

中外合作项目本科学士，外语水平和学习成绩达到国外合作大学要求，到国外学习，成绩合格，颁发国外合作大学本科文凭。

灵活的学习模式

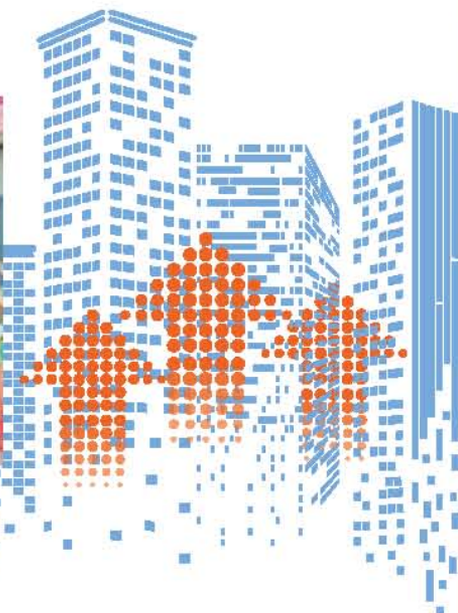
学生根据国外合作大学的学术要求及自身外语水平和学习需求，可以采取国内学习+国外学习相结合的本科学习模式。合作项目学生若取得英国蒂赛德大学一等荣誉学士学位，可直接申请该校博士研究生；获得二等及以上者有资格申报德、美、英、澳等国家大学的硕士研究生。

优质的管理与服务

1、学籍管理：对于出国留学的学生，武汉轻工大学可保留其学籍，因故不能在国外完成学业者，可回武汉轻工大学继续学习。

2、相关服务：学生去国外大学学习，武汉轻工大学将与国外大学共同安排学生的学习和生活，为其顺利完成学业提供保障。





大类培养学生专业分流管理办法

为进一步强化基础，提高人才对科技进步和经济社会发展的适应能力，自2005年起我校在部分本科生专业中实施按专业大类培养的人才培养模式。即学校按大类招收学生，第一、二学年不分专业，按专业大类开设课程，第三学年开始，学生在学校资源许可的范围内，根据个人兴趣、特长在专业大类内进行专业选择，学校根据学生的志愿和学业成绩，确定学生选学的专业。为了使专业分流工作顺利开展，特制定本办法。

第一条 大类培养专业分流工作由学校教务处统筹协调，相关学院组织实施。

第二条 坚持“公平、公开、公正”的原则。

第三条 学生在第四学期规定的时间内根据个人志愿在专业大类内自选专业并填写专业分流志愿表，经审批或通过相关考核后，于第五学期进入专业学习。

第四条 各专业上限人数原则上不超过专业平均学生数的150%，优先满足第一志愿；若选择人数超过上限，则按必修课平均学分绩点排序，超额人数转入第二志愿参加排序。报名人数不足20人的专业原则上不开班，学生在重新选择专业时可不受学校专业上限人数限制。

第五条 经过第三学年学习后，允许学生在专业大类范围内转专业学习，但需延长一年修业年限以完成专业课程学习。

第六条 学生选择专业工作按如下程序进行：

- 1、学校每年四月拟定专业分流工作计划。
- 2、专业所在学院制定本学院学生选择专业实施细则，经学校审批后向学生公布。
- 3、专业所在学院组织学生选择专业，公布按大类培养的学生必修课平均学分绩点排序，公示学生选择专业结果，并将经初审的专业分流学生名单报学校审核备案。

第七条 专业分流后学院可重组学生行政班，亦可按原行政班进行日常管理，由专业所在学院决定，并报教务处备案。

第八条 学生选择专业工作实行公示制度，在公示期内，学生如有异议，可向学校提交书面材料，由有关部门核实、处理。

第九条 严肃工作纪律，提高工作效率。相关部门、人员应严格依据本办法及相关规定、程序，公正有效地做好学生专业选择工作。

第十条 本办法由教务处负责解释。

明德
积学
砺志
笃行





咨询电话:

027-83928885
83921022



学校官微



招生办微信



招生办网址

本科招生网:

<http://zsb.whpu.edu.cn>



通讯地址: 武汉市东西湖区常青花园学府南路68号

邮政编码: 430023

乘车路线: 武汉市内公共汽车乘71、216、317、318、604、704、720、721、724路到常青北路花园新村站, 地铁乘2号线至常青花园站或乘6号线至轻工大学站