

目 录

学校简介	2
毕业生分专业统计表	5
专业简介	7
学校就业工作人员联络表	40

学校简介

湖南城市学院是教育部批准成立的第一所以“城市”命名的公办全日制普通本科院校。学校位于湘中古城益阳(距长沙 55 公里),这里山清水秀,素有“鱼米之乡”、“竹子之乡”、“芦苇之乡”的美誉,也是“中国麻业名城”。北傍八百里洞庭,南依桃花江“美人窝”,西邻张家界,东接省会长沙,长石铁路、洛湛铁路在此交汇,交通十分便利。资江穿城汇入洞庭,优美的自然环境与深厚的人文底蕴为学校增添了迷人的魅力和夺目的光彩。学校是省级“园林式”单位、“湖南省文明高校”、“湖南省文明单位”。

学校现有全日制本科在校学生 16600 多人,专任教师 918 人,其中具有高级职称的教师 418 人,具有硕士、博士学位的教师 747 人,其中教育部“长江学者”特聘教授 1 人,享受国务院特殊津贴的专家 7 人,教育部新世纪优秀人才支持计划人选 1 人,全国优秀教师 1 人,省级优秀教师 5 人,省级教学名师 4 名,省新世纪“121 人才工程”人选 13 人,省普通高校学科带头人 10 人,省普通高校青年骨干教师 58 人。

学校现有校园面积 1568 亩,建筑面积 53.4 万平方

米。拥有固定资产 8.6 亿多元,建有 CNKI 知识网络二级站和电子阅览室,图书馆藏书总量 176 万册。学校目前开办了城乡规划、建筑学、风景园林、土木工程、交通工程、城市地下空间工程、水利水电工程、工程管理、工程造价、城市管理、房地产开发与管理、工商管理、人力资源管理、财务管理、旅游管理、给排水科学与工程、建筑环境与能源应用工程、地理信息科学、测绘工程、汉语言文学、汉语国际教育、网络与新媒体、计算机科学与技术、信息管理与信息系统、网络工程、物联网工程、英语、商务英语、社会体育指导与管理、体育教育、化学工程与工艺、环境工程、生物工程、高分子材料与工程、信息与计算科学、经济统计学、数学与应用数学、物理学、电子信息工程、通信工程、电子科学与技术、光电信息科学与工程、美术学、视觉传达设计、环境设计、广告学、音乐学、音乐表演、机械设计制造及其自动化、机械电子工程等 50 个本科专业。

学校注重对外交流,常年聘请英语外教来校执教,并招有少量留学生。先后与韩国、新加坡、英国、美国、新西兰、加纳、香港、澳门等国家和地区高校进行了合作与交流,被马来西亚大使馆授予“马来西亚高等教育 2012–2013 年度优质合作院校”荣誉称号。2015 年,孔子学院总部/国家汉办批准,我校与加纳海岸角大学合作承办孔子

学院,是湖南省二本院校中的第一所孔子学院。

学校立足行业,面向基层,强化实践,突出“城市”主题,产学研用结合,培养为城市发展和区域经济发展服务的应用型高级专门人才。毕业生深受用人单位欢迎,连续多年毕业生就业率达95%以上,居湖南省同类学校前列。2000年被教育部评为“全国普通高校毕业生就业工作先进集体”。2009年被评为“湖南省普通高校招生工作先进集体”。2010年、2012年连续两次被授予“湖南省普通高等学校毕业生就业工作‘一把手’工程优秀单位”。2012年被评选为“2011-2012年度全国毕业生就业典型经验高校”,2015年被评为“湖南省大学生就业创业示范校”。

我校2017届共40个本科专业毕业生4159人,他们豪情满怀、踌躇满志地期待着各用人单位的挑选,热忱欢迎各单位来人来函联系,按照“双向选择,择优录取”原则选用我校毕业生。

择用我校人才,兴旺您的事业。

毕业生分专业统计表

学院名称	专业名称	层次	毕业人数
建筑与城市规划学院	城市规划	本科	85
	建筑学	本科	165
	风景园林	本科	52
市政与测绘工程学院	给排水科学与工程	本科	138
	建筑环境与能源应用工程	本科	96
	测绘工程	本科	75
	地理信息科学	本科	27
土木工程学院	土木工程 (道路与桥梁工程方向)	本科	242
	土木工程(建筑工程方向)	本科	399
	城市地下空间工程	本科	62
	交通工程	本科	48
城市管理学院	工程管理	本科	100
	城市管理	本科	29
	房地产开发与管理	本科	65
	工程造价	本科	339
外国语学院	英语(师范方向)	本科	60
	英语(商务方向)	本科	72
信息科学与工程学院	计算机科学与技术	本科	70
	网络工程	本科	67
	信息管理与信息系统	本科	88

美术与艺术设计学院	环境设计(室内设计方向)	本科	134
	环境设计(景观设计方向)	本科	66
	视觉传达设计(广告方向)	本科	59
	视觉传达设计(包装方向)	本科	25
	美术学(绘画方向)	本科	52
	美术学(装饰方向)	本科	63
化学与环境工程学院	化学工程与工艺	本科	61
	环境工程	本科	107
	生物工程	本科	31
	高分子材料与工程	本科	53
数学与计算科学学院	信息与计算科学	本科	49
	数学与应用数学	本科	32
体育学院	社会体育指导与管理	本科	65
	体育教育	本科	114
通信与电子工程学院	电子信息工程	本科	118
	通信工程	本科	85
	电子科学与技术	本科	67
音乐学院	音乐学	本科	149
	音乐表演	本科	77
文学院	汉语国际教育	本科	60
	汉语言文学	本科	129
	广告学	本科	47
商学院	人力资源管理	本科	69
	工商管理(市场营销)	本科	31
	工商管理(财务管理)	本科	46
	旅游管理	本科	91
合 计			4159

二级学院与专业简介

★建筑与城市规划学院★

建筑与城市规划学院有享受国务院政府特殊津贴专家 2 人,国家注册城市规划师 15 人,省级普通高校教学名师 1 人,湖南省“新世纪 121 人才工程”人选 2 人,省级学科带头人 1 人,省级青年骨干教师 4 人,省级普通高校青年教师教学能手 1 人。城市规划专业 2013 年通过住房和城乡建设部城市规划专业评估,该专业为国家特色专业建设点,国家“十二五”综合改革试点专业、湖南省重点专业、湖南省综合改革试点专业,城市规划与设计学科为湖南省“十二五”重点建设学科。

城市规划(五年制,本科,85 人)

主修课程:美术、建筑设计原理、城市规划原理与设计、区域规划、城市设计、城市道路与交通规划、城市公用设施规划、城市生态与环境、城市建设史、城市规划管理与法规、计算机辅助设计、城市规划系统工程等专业基础课和专业课。

适用范围:培养具备比较系统的城市规划理论知识,

较高的城市规划设计与管理水平的高级城市规划专门人才。主要从事区域与城市的规划设计、管理与研究工作,也可以从事一般民用建筑设计和其它相关工作。

建筑学(五年制,本科,165人)

主修课程:美术、建筑设计原理、建筑设计基础、建筑历史与理论、建筑构造、建筑结构、城市规划原理、室内设计、计算机辅助设计、建筑经济管理等专业基础课和专业课程。

适用范围:培养具备比较系统的建筑学理论知识,较高的建筑设计能力与管理水平的高级建筑学专门人才。主要从事大、中城市的民用建筑设计、管理与研究工作,也可以从事小区规划与设计、城市设计、景观设计、建筑策划、房地产开发和其它工作。

风景园林(本科,52人)

主修课程:美术、园林绿地规划、园林建筑设计、景观规划设计、园林工程、园林艺术、城市规划原理、生态学、植物生物学、园林植物学、计算机辅助设计等专业基础课和专业课。

适用范围:培养具备比较系统的风景园林学理论知

识,较高的风景园林规划与设计能力和管理水平的高级专门人才。主要从事城市开放空间、各类园林绿地、风景名胜区、风景园林建筑等方面的设计与研究工作。

★市政与测绘工程学院★

市政与测绘工程学院设有4个本科专业,其中给排水科学与工程专业为湖南省特色专业。学院现有专任教师45人,其中教授2人,副教授及高级工程师17人;教师中有博士9人、硕士31人,现有湖南省学科带头人1人,湖南省青年骨干教师4人,国家执业注册师5人,获省级教学奉献奖1人,省级教学能手1人。学院拥有较为完备的实验设备和优良的实验实习条件,包括中央与地方共建的“测绘工程实验中心”及“十一五”湖南省普通高等学校实践教学示范中心—测绘实践教学中心。

给排水科学与工程(本科,138人)

主修课程:水力学、给水排水化学基础、水处理微生物学、水分析技术、电工与电子技术、建筑电气、水泵风机与站房、水资源与取水工程、建筑给排水工程、给水排水管道工程、水处理工程、给水排水管道工程施工、给水排水工程概预算等。

适用范围:能从事城市给水排水工程、工业给水排水工程(含建筑消防)的科研开发、规划设计、施工与监理、运营及管理等工作。

建筑环境与能源应用工程(本科,96人)

主修课程:建筑概论、流体力学、泵与风机、热工程理论基础、供热工程、建筑设备安装技术、建筑设备施工管理、建筑设备运行管理、楼宇自动化、工程建设监理、安装工程概预算等。

适用范围:从事工业与民用建筑水、暖、电设备设计、施工、运行维护管理、工程监理等方面的工作。

测绘工程(本科,75人)

主修课程:数字测图原理与方法、误差理论与测量平差原理、控制测量学、工程测量学、空间数据库原理与设计、全球定位系统(GPS)原理与应用、地理信息系统(GIS)原理与应用、摄影测量与遥感技术基础、工程力学、道路勘测设计、土木工程施工、工程监理等。

适用范围:本专业培养具备测绘工程理论知识,掌握测绘工程专业技能,了解工程相关知识,能在国民经济各部门从事国家基础测绘建设、城市和工程建设、陆海空运

载工具导航与管理,资源勘察开发、调查与管理等测绘工程,地图制图与地理信息系统的设计、实施和研究,环境保护与灾害预防等领域从事生产、管理、教学、研究等方面工作的高级专门人才。

地理信息科学(本科,27人)

主修课程:地球科学概论、地理信息系统原理、GIS设计与应用、网络基础与 WebGIS、地图学、地貌与自然地理、遥感概论、遥感图像处理与实验、卫星导航定位原理与应用、空间数据库、数字化成图原理与方法、摄影测量与遥感技术、工程测量与 GPS 技术、误差理论与测量数据处理、城市规划原理等。

适用范围:能在城市基础地理信息、城市测绘、城市规划管理、市政工程、国有资源管理、房产信息管理、交通、农田水利等领域,从事与地理信息系统有关的应用研究、技术开发、生产管理和行政管理等方面的工作。

★土木工程学院★

土木工程学院有建筑施工、道路工程等 8 个教研室以及土木工程实验中心,有结构工程研究所、桥隧工程研究所和岩土工程研究所等 3 个科研机构,同时还有产学研平

台湖南城市学院土木工程检测中心。土木工程学院现有教职工 98 人,其中,教授 8 人,副教授 38 人,博士 10 人,在读博士 13 人,具有博士、硕士学位的教师占 94%。目前有湖南省优秀教师 2 人,省青年骨干教师 5 人,国家一级注册结构工程师 3 人、注册岩土工程师 4 人、注册监理工程师 4 人、注册造价工程师 3 人。土木工程专业为湖南省特色专业,结构工程学科为湖南省“十一五”重点建设学科。

土木工程(本科,道路与桥梁工程方向 242 人)

主修课程:材料力学、结构力学、弹性力学、土质土力学、混凝土结构、道路勘察设计、路基路面工程、基础工程、土木工程经济与管理、房屋建筑学、建筑结构设计、施工技术、工程建设监理、专业计算机应用等专业基础课和专业课程。

适用范围:培养具备从事土木工程道路桥梁方向结构设计、施工、检测、工程管理和科研初步能力的应用型高级专门人才。适合在交通土建的工程设计、工程施工、工程建设监理、行业管理和科研机构等部门从事设计、施工、检测、工程管理和科学研究等工作。

土木工程(本科,建筑工程方向 399 人)

主修课程:材料力学、结构力学、结构设计原理、土质土力学、基础工程、土木工程经济与管理、房屋建筑学、建筑结构设计、建筑施工技术等专业基础课和专业课程。

适用范围:培养具备土木工程结构设计、检测和科研初步能力,适合在建筑工程设计、施工、工程建设监理、行业管理和科研机构等部门从事结构设计、施工和工程管理等工作应用型高级专门人才。

城市地下空间工程(本科,62 人)

主修课程:理论力学、材料力学、结构力学、弹性力学、岩体力学、土力学与基础工程、工程地质、工程勘察、深基坑与边坡工程、工程爆破,砌体结构,城市地下规划与设计、城市地下空间开发利用、地下工程结构、地铁与轻轨、隧道工程、地下混凝土结构、地下工程施工的基本理论和技术等。

适用范围:主要培养具备土木工程项目设计、施工和管理的初步能力,适合在城市地铁、轻轨、隧道、地下结构等工程设计、施工、检测、监理、行业管理和科研机构等部门,从事城市地下铁道、地下隧道与管线、地下商业与工业

空间、地下储库等工程的勘察、规划、设计、施工、检测、管理、开发等工作的高等工程应用型技术人才。

交通工程(本科,48人)

主修课程:道路勘测设计、路基路面工程、交通概预算、市政工程施工、交通工程基础、系统工程、运筹学、交通控制与管理、交通规划、交通调查与分析、交通工程设计、交通运输组织学、物流学、物流园区规划、城市交通运营与管理等专业基础与专业课程。

适用范围:培养具备从事城市交通规划、交通工程设计施工、市政工程管理、城市公共交通运营及物流管理等方面知识,能在城市建设部门、交通规划与设计部门、公共交通运输及物流企业、公安交通管理部门、科研院所从事市镇交通规划、市政工程设计与施工、物流规划与管理、公共交通运营管理的应用型高级专门人才。

★城市管理学院★

城市管理学院现有4个本科专业,其中工程管理专业为湖南省重点专业、湖南省第二类特色专业、湖南省“十二五”专业综合改革试点专业,获湖南省“十二五”特色专业继续资助,所属学科“管理科学与工程”为湖南省“十一

五”、“十二五”、“十三五”重点建设学科。城市管理学院现有教职工 49 人,其中教授 4 人、副教授 10 人、高级工程师 2 人、博士 2 人、硕士 22 人。有省级教学名师 2 人、省级学科带头人 2 人、省级青年骨干教师 4 人、校级教学能手 4 人、中南大学兼职硕士导师 8 人。有注册房地产估价师 3 人、注册房地产经纪人执业资格证有 2 人、注册招标师 1 人、注册咨询工程师 2 人、注册造价工程师执业资格证有 4 人、注册会计师执业资格证有 1 人、注册监理工程师执业资格证有 4 人、注册建造师 2 人、律师 1 人。

工程管理(本科,100 人)

主修课程:工程制图、工程测量、工程力学、工程结构、建筑材料、运筹学、建设法规、工程造价管理、工程估价、项目投资与融资等专业基础课和专业课程。

适用范围:培养具备项目评估、工程造价管理、编制招投标文件及投标书评定、编制和审核工程项目估算、概预算和决算等能力的高级工程管理人才。

城市管理(本科,29 人)

主修课程:管理学原理、城市管理学、城市经济学、行政管理学、城市规划建设管理、社区管理、城市管理法规、

城市市政设施、领导科学、行政组织学、土地利用与规划、电子商务、城市管理信息系统。

适用范围:培养具有管理学、经济学、法学等基本理论素养,具备城市建设管理、城市综合执法、社区管理、城市信息化管理等能力以及协调、组织能力、现代信息收集、整理和利用能力,在城市管理机关、城市社会团体、城市企事业单位、城镇社区和科研单位从事管理工作的高级应用型人才。

房地产开发与管理(本科,65人)

主修课程:房地产估价、房地产法规、房地产开发、房地产市场营销、房地产经纪、物业管理、房地产金融、工程估价(土建)。

适用范围:培养适应社会主义现代化建设需要的德、智、体、美全面发展的,具有扎实的房地产经营管理基础知识、工程技术基础知识和相关的经济、管理和法律基础知识,具备房地产项目策划、房地产项目投资分析、房地产开发与经营、工程项目管理、房地产评估、房地产市场营销和物业管理等方面的专业知识和专业技能,具备健康的个性品质和良好的社会适应能力,能在房地产开发、房地产中介、物业管理等房地产专业领域从事全过程房地产管理,具备较强实践能力与创新能力的应用型高级专门人才。

工程造价(本科,339人)

主修课程:房屋建筑学、土木工程施工、工程估价(土建)、工程估价(安装)、市政设施施工、经济学原理、财务会计学、工程经济学、工程项目管理、项目投资与融资、合同管理与工程索赔、工程造价管理、工程造价案例分析。

适用范围:培养适应社会主义现代化建设需要,德、智、体、美全面发展,具备土木工程技术、工程项目管理及工程估价相关的管理、经济和法律等基本知识,获得工程师基本训练,具有一定的实践能力、创新能力,能在建筑企业、房地产企业、社会中介机构、政府职能部门、科研单位和学校等生产一线从事项目管理、现场施工管理、投资与造价管理、房地产经营管理等工作的应用型高级专门人才。

★外国语学院★

外国语学院现有教职工 96 人,其中教授 1 人,副教授 33 人,讲师 61 人,已获硕士学位教师 63 人,在读博士 4 人,湖南省青年骨干教师 4 人,湖南省普通高校青年教师教学能手 1 人,常年聘请外籍教师 5-6 人,出国访学或进修教师 40 多人(次),师资力量比较雄厚,形成了比较合理

的教学科研团队。外国语学院现设有 6 个教研室和 1 个语言实训中心，学院教学设备比较先进，拥有多媒体视听室 13 个、同声传译室 2 个、英语自主学习室 2 个、英语调频台 2 个和图书资料室 1 个。近几年来，外国语学院倡导“重基础、强能力、提素质”的人才培养理念，学生的专业四级和八级考试一次性通过率大大超过全国平均通过率，英语专业能力和综合素质不断提高。

英语(本科,师范方向 60 人)

主修课程：基础英语、高级英语、英语写作、英语听力、英语口语、英语阅读、翻译理论与实践、语言学导论、英国文学史、美国文学史、现代教育学、教育心理学、英语教学法、词汇学等。

适用范围：能胜任中小学及其他企事业单位的英语教学和培训工作。

英语(本科,商务方向 72 人)

主修课程：基础英语、高级英语、英语写作、英语听力、英语口语、英语阅读、翻译理论与实践、商务概论、国际贸易理论、国际贸易实务、商务交际、国际市场营销、商务英语写作、商务英语口译、商务英语笔译、国际金融、国际商

法、国际贸易实务等。

适用范围：能在外贸、外事旅游等部门从事翻译、谈判、外销、管理等工作。

★信息科学与工程学院★

信息科学与工程学院现有四个本科专业，拥有 21 个实验室，实验设备达 850 余万元，图书资料 5000 多册。学院先后与省内外十几所著名高校、科研机构、信息公司建立了广泛的学术交流与合作关系，四川华迪技术有限公司作为学院的实习基地之一，被评为“湖南省优秀大学生实习基地”。学院现有教职工 52 人，其中拥有高级职称者 20 人，博士 4 人，硕士 36 人，省级青年骨干教师 4 人，省优秀教师 1 人。

计算机科学与技术(本科,70 人)

主修课程：数字电子技术基础、汇编语言程序设计、计算机组成原理、计算机体系、微机原理与接口技术、C 语言程序设计、C++语言程序设计、JAVA 程序设计、计算机图形学、数据结构、操作系统、数据库原理、高级数据库、编译原理、算法设计与分析、软件工程、软件工程项目管理、软件测试技术等。

适用范围:能从事计算机软、硬件应用与维护,应用软件的设计与开发,计算机教育培训、计算机及网络产品的营销等方面的工作。

网络工程(本科,67人)

主修课程:C语言程序设计、离散数学、数字电子技术、模拟电子技术、计算机组成原理、Java程序设计、数据结构、操作系统、数据库原理及应用、网络数据库、计算机网络原理与技术、现代通信技术、网络工程设计与技术、网络管理与网络安全技术、网络协议编程、无线网络技术。

适用范围:适应社会主义新四化建设需要,能在科研单位、教育部门、企事业单位、技术和行政管理部门从事计算机网络规划、设计、建设、管理、维护和网络软件设计、开发以及电子商务、电子政务等工作应用型专门人才。

信息管理与信息系统(本科,88人)

主修课程:管理学原理、统计学、运筹学、电子商务、离散数学、数据库原理与技术、计算机网络技术、决策支持系统、管理信息系统、工程测量、国土资源管理系统、VC程序设计、多媒体技术、WEB应用与开发等。

适用范围:能在国家各级管理部门、科研单位、金融机

构、工商企业和事业单位等部门从事信息管理及信息系统分析、设计、开发、管理和维护,适用城市建设信息化需要等方面的工作。

★美术与艺术设计学院★

美术与艺术设计学院现有专职教师 60 人、外籍教师 3 人,教授 3 人、副教授 14 人、讲师 30 人,在读博士 3 人、硕士 54 人,湖南省新世纪“121 人才工程”2 人、湖南省青年骨干教师 1 人。学院拥有 15000 平方米的教学和实践场地,其中画室和设计教室 58 间,实训室 5 间、图形工作站 3 间,建有材料结构室、环艺操作室、装潢操作室、装裱操作室、国画临摹室、陶艺实训室、雕塑实训室、漆艺实训室、展览厅、湖湘传统美术陈列馆和图书资料室等教学实践场所,教学设备固定资产 500 多万元。学院还建有 18 个校外实习基地、12 个就业基地、5 个优质生源基地、3 个校企合作产学研基地。

环境设计(本科,室内设计方向 134 人)

主修课程:设计素描、设计色彩、三大构成、装饰材料与构造、装饰概预算、建筑设计、居住空间设计、商业空间设计、室内陈设设计、公共空间设计展示设计、设计制图、

计算机辅助设计、表现技法、设计概论等。

适用范围:培养能够运用现代技术手段从事室内空间环境艺术设计,熟悉环境艺术工程的设计制图及材料、构造、施工与管理等各个环节,具备较强实践能力的应用型、技能型专门人才。

环境设计(本科,景观设计方向 66 人)

主修课程:设计素描、设计色彩、三大构成、装饰材料与构造、装饰概预算、建筑设计、室内设计基础,景观设计、景观绿化设计,园林设计基础、城市空间景观设计,景观园林设计概预算,中外设计史,计算机辅助设计等。

适用范围:培养能够运用现代技术手段从事室外空间环境艺术设计,熟悉环境艺术工程的设计制图及材料、构造、施工与管理等各个环节,具备较强实践能力的应用型、技能型专门人才。

视觉传达设计(本科,广告方向 59 人)

主修课程:创意图案设计、网页与网站设计、书籍装帧设计、企业形象(VI)设计、印刷工艺与设计、市场营销学、广告学概论、广告策划与创意、广告经营管理、中外广告法规、广告摄影与摄像、广告美术设计、计算机图形与图像信

息处理等。

适用范围:重点培养适合在新闻出版、印刷行业、广告公司、设计事务所、影楼等企事业单位从事广告设计、广告策划、平面设计、网页设计、摄影、设计管理等相关专业领域的高级应用性人才。

视觉传达设计(本科,包装方向 25 人)

主修课程:包装概论、基础包装设计、标志设计、企业形象设计、容器造型、包装结构与造型设计、品牌包装设计、礼品包装设计、包装专题设计等。

适用范围:培养适合在教育、文化、科研等部门以及日化业、家电业、食品业、医药业、旅游业等企事业单位,从事教学研究与管理、视觉传达设计、产品包装设计工作的高级应用型人才。

美术学(本科,绘画方向 52 人)

主修课程:美术概论、中外美术史、透视学、解剖学、素描、色彩、艺术构成、书法、水彩、油画、白描、版画、陶艺、书法、工笔花鸟、写意花鸟、工笔人物、写意人物、国画山水、中国画创作、中国画材料与技法、计算机艺术设计、平面设计。主要实践性环节有:色彩风景写生、中国山水画写生、

教育实习、毕业考察、毕业实习。

适用范围:培养具备文学艺术综合能力、基础造型能力、绘画创作能力、平面设计能力,掌握绘画艺术基础理论、基本技能,从事美术创作、艺术设计、美术教学、文艺宣传、策划等工作的应用型高级专门人才。

美术学(本科,装饰方向 63 人)

主修课程:美术概论、中外美术史、透视学、解剖学、素描、色彩、艺术构成、书法、雕塑、陶艺、壁画、民间装饰艺术、装饰绘画、计算机艺术设计、平面设计。主要实践性环节有:风景写生、认识实习、毕业考察、毕业实习。

适用范围:培养具备文学艺术综合能力、装饰艺术能力和数字设计能力,能从事装饰艺术创作、艺术设计、美术教学、宣传、策划等工作的应用型高级专门人才。

★化学与环境工程学院★

化学与环境工程学院现有专职教师 49 人,教授 9 人,副高职称 10 人,博士 20 人。其中享受国务院特殊津贴专家 2 人,湖南省学科带头人 1 人,湖南省新世纪“121 人才工程”人选 1 人,湖南省青年骨干教师 9 人,湖南省青年教师教学能手 2 人。学院现有 4 个本科专业,其中化学工程

与工艺专业为湖南省重点专业、湖南省特色专业，化工实践教学中心为湖南省实践教学示范中心；学院拥有 5000 多平方米的化工大楼，建有仿真实验室、基础化学实验室及 4 个专业实验室；拥有原子吸收光谱仪、高效液相色谱仪、气相色谱仪、红外光谱仪等现代仪器设备，价值 1600 余万元。

化学工程与工艺(本科,61 人)

主修课程：无机化学、有机化学、分析化学、物理化学、化工原理、高等数学、普通物理、化工热力学、化工工艺学、化工分离工程、化学反应工程、工业催化、化工制图、工业分析、波谱分析、精细化工工艺学、化工机械设备、电子电工等。

适用范围：能在石油化工、冶金、能源、医药、环保和军工部门从事工程设计、技术开发、生产技术管理和科学研究等方面的工作。

环境工程(本科,107 人)

主修课程：工程制图、无机化学、有机化学、分析化学、物理化学、化工基础等专业基础课以及水污染控制工程、大气污染控制工程、固体废物处理工程、环境监测、环境微

生物、环境影响评价、环境规划与生态环境、生态学等。

适用范围:培养掌握环境工程专业基本理论和基本技能,具备城市和城镇水、气、固体废物等污染防治和给水排水工程、水污染控制规划和水资源保护等方面的知识,能在政府部门、规划部门、经济管理部门、环保部门、设计单位、工矿企业、科研单位、学校等从事规划、设计、施工、管理、教育和研究开发方面工作的环境工程高级应用型人才。

生物工程(本科,31人)

主修课程:工程制图、无机化学、有机化学、分析化学等专业基础课以及植物学、动物学、生物化学、微生物学、细胞生物学、分子生物学、现代生物技术、天然药物提取、制药工艺学、发酵工程、药物分析、药物设计学、环境生物学、生态规划与评价、恢复生态学、植物工程等专业课程。

适用范围:培养掌握生物工程的基础理论,具备生物制药与生态修复工程领域的知识和技能,能在生物工程领域中的生物制药、生态修复等行业从事新产品的研制、开发、生产、技术管理等方面工作的高级应用型人才。

高分子材料与工程(本科,53人)

主修课程:高等数学、大学物理、无机化学、有机化学、分析化学、仪器分析、物理化学、化工原理、高分子物理、高分子化学、聚合物成型与加工、聚合物流变学、功能高分子材料、高分子材料研究方法等。特色课程有:塑料成型加工、橡胶加工工艺学、功能高分子材料、高分子涂料。主要实践性教学环节有:无机化学实验、有机化学实验、分析化学实验、物理化学实验、化工原理实验、高分子化学实验、高分子物理实验、精细高分子化工实验等。

适用范围:培养具备高分子化学与物理的基本理论、基本知识,能够进行高分子材料合成,聚合物成型加工及相关工艺设计,能在工矿企业、科研单位、规划及设计单位、学校等从事高分子材料的合成、改性、成型加工等科学的研究、技术开发、工艺以及设备设计、教学与管理,具有实践能力和创新精神的应用型高级专门人才。

★数学与计算科学学院★

数学与计算科学学院现有信息与计算科学、数学与应用数学、经济统计学三个本科专业,有特聘教授1人,教授6人、博士19人。2011–2015年我院教师学术论文被SCI、

EI 收录 55 篇,核心期刊及以上的 80 余篇;获得国家级基金项目 4 项。现有微分方程研究所 1 个,图论与组合最优化研究所 1 个,综合实验室 3 个,稳定的校内外实习基地 10 个,校企合作办学单位 3 个。近 3 年来,在全国大学生数学建模竞赛中获得国家一等奖 2 项、二等奖 3 项,湖南省二等奖 5 项等;在湖南省大学生数学竞赛中专业组二等奖 2 项、三等奖 11 项;非专业组一等奖 1 项、二等奖 5 项、三等奖 6 项。

信息与计算科学(本科,49人)

主修课程:数学分析、实分析、高等代数、空间几何、信息论基础、数字信号处理、数字图象处理、数据结构、操作系统、计算机语言、算法设计与分析、数值逼近、数值代数、最优化理论与方法。

适用范围:能在科技、教育、信息产业、通讯企业、银行、保险、证券交易、投资分析等部门从事应用开发和管理等工作。

数学与应用数学(本科,32人)

主修课程:数学分析、微分几何、高等代数、普通物理、概率统计、微分方程、函数论、离散数学、计算机应用基础、

程序设计、数学模型、运筹学、数理经济、金融数学、数值分析、最优控制、教育学与心理学基础、数学教学法、人文社会科学基础等。

适用范围:能在科技、教育、经济、金融部门从事研究、教学工作或在生产经营及管理部门从事实际应用、开发研究和管理等工作。

★体育学院★

体育学院设有两个本科专业,2006年社会体育专业被湖南省教育厅确定为湖南省普通高等院校重点专业。现有一个综合体育馆和一个多功能训练馆,室内运动场地面积达 $8330m^2$,其中多功能训练馆内设有篮球馆、羽毛球馆、形体馆、龙狮馆、乒乓球馆、跆拳道馆、健美操馆、健身房等十余个各种功能训练馆;室外网球训练场地和田径场(其中一个塑胶田径场)、室外篮球场等运动场地,总面积达 $90590m^2$ 。2011年龙狮队参加第五届全国大学生舞龙舞狮锦标赛获得两金三银,同年,学院代表队参加湖南省体育专业大学生基本功大赛,获团体第一名。

社会体育指导与管理(本科,65人)

主修课程:体育学、社会学、管理学、经济学、社会体育

学、体育教育学、社会体育管理学、体育社会学、体育市场与营销、企业基本理论、大众健身娱乐体育项目的理论与方法、体育营销学、保健按摩与康复、健身健美指导、羽毛球、网球、篮球、足球、排球、田径、跆拳道、健美操、体育舞蹈、舞龙舞狮、计算机应用基础和英语等。

适用范围:能在各级体育行政、事业单位、厂矿企业俱乐部、体育场馆、健身中心、宾馆饭店及旅游部门的康乐休闲中心及其他体育企业单位,各类学校等部门工作。

体育教育(本科,114人)

主修课程:教育学、心理学、体育学、管理学、运动解剖学、运动生理学、教育学、心理学、体育保健学、运动生物力学、运动训练学、田径、体操、球类、健美操、羽毛球、体育舞蹈、网球、跆拳道、武术、英语、计算机应用基础等。

适用范围:主要培养具有扎实基本理论,知识技能和体育科研能力的高级专门人才,既能从事中学体育卫生教学和训练、研究工作,又能从事社会体育指导和训练工作。

★通信与电子工程学院★

通信与电子工程学院现有基础物理和电子信息两个实验室,网络与通信技术、楼宇自动化两个研究所。现有四

个本科专业,其中物理学为校级重点专业,电路与系统为校级重点学科。现有教职员 51 人,其中教授 7 人,副高职称人员 15 人,博士及在读博士 15 人。省青年骨干教师 4 人,省青年教学能手 2 人。近四年共主持省市级以上科研项目 49 项;主持省级教学研究课题 2 项,参与国家自然科学基金重点科研课题 7 项,实用新型及发明专利 19 件,益阳市科技进步奖 6 项,在国内外期刊上发表研究论文 264 篇,被 SCI、EI、ISTP 收录 86 篇。

电子信息工程(本科,118 人)

主修课程:高等数学、英语、大学物理、模拟电路、数字电路、高频电路、信号与系统、数字信号处理、自动控制原理、微机原理、通信原理、软件技术、数字视频技术、网络技术、多媒体技术、EDA 和 DSP 技术、传感器技术、光纤通信技术、电子综合设计等。

适用范围:能从事电子系统、自动控制系统、通信系统等专业领域各种信息的检测、处理、交换、系统设计、研究开发与应用等工作。

通信工程(本科,85 人)

主修课程:电子技术理论与应用系列课程、计算机网

络技术系列课程、信号与系统、数字信号处理、数据通信、移动通信、光纤通信、微波通信、程控交换、信息论与编码、通信新技术等。

适用范围:能从事通信工程、通信系统专业领域各种信息的检测、处理、交换、网络规划与设计、系统运行维护与管理、研究开发与应用等工作。

电子科学与技术(本科,67人)

主修课程:高等数学、大学物理、工程数学、电路分析、模拟电子技术、数字电子技术、电磁场与电磁波、高频电子线路、单片机原理与应用、微型计算机原理、集成电路原理与设计、电子设计自动化、半导体物理学等。

适用范围:能从事信息电子设备、电子产品及电子材料的生产、检测、销售和管理等工作。

★音乐学院★

音乐学院现有2个本科专业,1栋现代化的音乐教学大楼,1个大型音乐厅,琴房129间,钢琴121台,数码钢琴37台,其他乐器200余件,演出服装价值50万元,灯光音响设备价值210万元。音乐专业实践教学中心被评为湖南省高等学校音乐专业实践教学示范中心。学院近几年获国

家教育部奖励 4 项,文化部奖励 3 项,省级奖励 44 项,特别是在第三届全国高校音乐专业学生教学基本功比赛中,获钢琴演奏第一名,2007 年开展的“大学生与农民心连心”文艺下乡慰问演出得到了《求是》、《光明日报》、《湖南卫视》“湖南新闻联播”等众多媒体的关注。

音乐学(本科,149 人)

主修课程:音乐史、音乐学概论、中外民族民间音乐概论、教育学、音乐美学、钢琴、声乐、器乐、音乐教学法、和声学、视唱练耳、合唱与指挥、艺术概论、城市音乐研究等。

适用范围:培养具有一定的音乐理论素养和专业基本知识,并具备一定音乐实践技能和教学能力,能在专业文艺团体、小学、中学、中等专业学校和文化机关以及影视文化部门从事教学、管理和研究工作的高级应用型人才。

音乐表演(本科,77 人)

主修课程:音乐表演学、音乐技术理论、音乐史、民族民间音乐、声乐演唱、视唱练耳、钢琴演奏、器乐演奏、即兴伴奏、合唱与指挥、形体舞蹈、舞台表演与创编、电脑音乐等。

适用范围:培养具有一定的音乐理论素养,并具备一

定音乐实践技能和音乐表演能力，能在城镇专业文艺、表演团体，高、中等学校和文化机关以及影视文化部门从事表演、管理和研究工作的高级应用型人才。

★文学院★

文学院现有汉语言文学、汉语国际教育、广告学、网络与新媒体四个本科专业。汉语言文学专业分为中文教育、现代文秘两个方向。学院内设文学、汉语与对外汉语、文秘档案学、大学语文、广告学 5 个教研室。近几年来，文学院连续在学校的就业工作中位列先进，近四届毕业生就业率均达到 98% 以上。40 余年来，学院已经为国家输送了 4000 多名优秀人才，并为社会造就了许多杰出人物。

汉语国际教育(本科,60 人)

主修课程：普通话、英语口语、对外汉语教学语法研究、对外汉语教学概论、对外汉语教材研究、HSK 测试(汉语水平考试)、古代文学、现当代文学、外国文学、古代汉语、现代汉语、写作学、跨文化交际、语言学概论、逻辑学、语法学修辞学。

适用范围：能适应国内外汉语作为第二语言教学；在各类机关、新闻机构、外事企业从事文化建设、市场营销、

办公自动化、企业管理、行政管理和新闻采写等工作；以及进一步攻读语言学及应用语言学和汉语国际硕士等。

汉语言文学(本科,129人)

主修课程：古代文学、现当代文学、外国文学、古代汉语、现代汉语、写作学、文学理论、美学、语言学概论、逻辑学、语法修辞学、社会学概论、教育学、中学语文教材教法、秘书学、档案学、文秘实务、文秘写作。

适用范围：能在各类学校从事语文教学；在党政机关、新闻机构、企事业单位从事行政管理、办公文秘和新闻采写等工作；各级各类企业的文化建设、市场营销、办公自动化、企业管理等工作。

广告学(本科,47人)

主修课程：传播学概论、新闻学概论、广告学概论、市场营销学、社会学概论、中国古代文学作品选、中国现当代文学作品选、广告史、中外广告经典案例赏析、广告文案写作、广告媒介研究、视频编辑与影视制作、平面广告设计、广告策划与设计、广告调查与效果评估、新媒体广告、广告公司经营与管理等。

适用范围：培养掌握广告学、传播学、营销学、社会学、心理学、听视觉传达等学科的基本知识，具有良好的广告

与营销传播专业素养,具有广阔的视野、一定的创新意识与专业技能,能在广告公司、媒介广告部门、市场咨询机构、企事业单位、文化创意产业、政府部门及其他相关机构,从事广告策划、创意、制作、市场研究及传播运营等方面工作的应用型高级专门人才。

★商学院★

商学院设有三个本科专业,有专任教师 35 人,其中,博士研究生导师 1 人,硕士研究生导师 9 人,教授 7 人,副教授 2 人,有国家教育部本科教学水平评估专家 1 人,“教育部新世纪优秀人才支持计划”人选 1 人,湖南省首届优秀青年社会科学专家 1 人,湖南省社会科学“百人工程”优秀研究人才 1 人,湖南省普通高等院校学科带头人 1 人,湖南省新世纪“121 人才工程”第二层次人选 1 人,全国注册房地产经纪人 2 人,湖南省普通高等学校青年骨干教师 3 人。学院有 16 个校外实习基地,7 个实验(实训)室,1 个拥有图书资料 8000 余册、报刊杂志 50 余种的专业资料室。

人力资源管理(本科,69 人)

主修课程:管理学、微观经济学、宏观经济学、人力资

源管理、组织行为学、劳动经济学、管理信息系统、财务管理、市场营销、经济法、工作分析、人才测评理论与方法、员工培训与开发、绩效管理、薪酬管理、职业生涯规划、员工关系管理、劳动法学等。

适用范围:培养适应市场经济和社会发展要求,具有人力资源管理和企业管理、公共管理及经济学、法学等基础知识与基本技能,能在企事业单位及政府部门从事人力资源开发与管理以及劳动人事管理等工作的复合型、应用型专门人才。

工商管理(本科,市场营销方向 31 人)

主修课程:经济学、管理学、会计学、金融学、统计学、市场营销、生产运作管理、财务管理、人力资源管理、经济法、国际贸易理论、企业战略管理、管理信息系统、质量管理、广告策划、公共关系、消费者心理学、销售管理、企业文化、工商专业英语、物流管理、市场调查、应用文写作、渠道管理、电子文献检索、商务沟通、电子商务、商务礼仪学、演讲与口才、客户关系管理、推销学、服务营销等。

适用范围:培养具备管理学、经济学和企业管理基本理论和基本知识,能在企事业单位、经济管理部门从事经营管理、项目管理及行政管理等工作的“善管理、会经营、

懂经济、守法律”的应用型工商管理专门人才。

工商管理(本科,财务管理方向 46 人)

主修课程:经济学、管理学、会计学、统计学、市场营销、生产管理、财务管理、人力资源管理、经济法、国际贸易理论、企业战略管理、管理信息系统、运筹学、技术经济学、保险学、投资学、税收学、工商专业英语、高级会计学、企业文化、应用文写作、证券投资学、电子文献检索、资产评估学、个人理财规划、商务礼仪学、纳税筹划等。

适用范围:培养具备管理学、经济学和企业管理基本理论和基本知识,能在企事业单位、经济管理部门从事经营管理、项目管理及行政管理等工作的“善管理、会经营、懂经济、守法律”的应用型工商管理专门人才。

旅游管理(本科,91 人)

主修课程:旅游学、导游学、专业英语、旅游经济学、旅游心理学、餐饮管理、会计学、公共关系学、旅游投资与策划、旅游规划与开发、饭店管理原理等。

适用范围:培养适应社会需求的具有旅游管理专业知识,能在各级旅游与酒店管理部门以及企事业单位从事旅游与酒店管理工作的应用型人才。

学校就业工作人员联络表

单位名称	联系人	联系电话
招生就业处	汪佑民	13873729558
	刘政科	18973721688
	杨光辉	13875329495
	邓 荣	13907375833
	王立刚	15292061316
建筑与城市规划学院	项龙武	13607372430
市政与测绘工程学院	周争蔚	13607377658
土木工程学院	陈蜀湘	13973732817
城市管理学院	匡艳群	13807372902
外国语学院	喻立安	13707372093
信息科学与工程学院	罗延富	13549730507
美术与艺术设计学院	钟正武	18230515088
化学与环境工程学院	钟桐生	13786769248
数学与计算科学院	易志明	13875300920
体育学院	郭 羽	13637372259
商学院	贺望林	15576819988
通信与电子工程学院	刘 辉	13332572755
音乐学院	张清华	13627371748
文学院	王润华	13508409469

