

目 录

一、学校简介.....	1
二、各专业毕业生人数统计表.....	5
三、二级学院与专业介绍.....	8
1. 建筑与城市规划学院.....	8
2. 市政与测绘工程学院.....	10
3. 土木工程学院.....	13
4. 管理学院.....	18
5. 人文学院.....	23
6. 信息与电子工程学院.....	26
7. 艺术学院.....	33
8. 国际教育学院.....	39
9. 材料与化学工程学院.....	41
10 理学院.....	44
11 体育学院.....	47
12 机械与电气工程学院.....	49
四、湖南城市学院就业工作人员联络表.....	51

湖南城市学院简介

湖南城市学院是教育部批准成立的省属公办全日制普通本科高等学校。2020年，学校调入湖南省本科一批录取。学校位于长江中下游平原、洞庭湖南岸环湖生态经济圈核心城市——湖南省益阳市，学校人文底蕴深厚，自然环境优美，交通便捷，距省会长沙中心城区仅55公里。

学校2012年通过教育部本科教学工作合格评估，2018年高水平通过教育部本科教学审核评估，是教育部信息化建设试点单位。2020年成为湖南省拟新增硕士学位授予唯一正选推荐单位，是湖南省“高水平应用特色学院”“湖南省文明单位”“湖南省平安高校”。

学校现有校园面积1415亩，建筑面积58万平方米。拥有固定资产14.81亿元。学生宿舍全部为标准化公寓，且全部安装了空调，有独立卫生间并直供热水，住宿条件全省高校一流，是“全国高校学生公寓管理服务先进单位”。

学校有专任教师1201人，其中正高级职称140人，博士363人。有教育部本科教指委委员、教育部新世纪优秀人才、国务院特殊津贴专家等国家级和省级以上高层次人才124人（次）。“双师双能”型教师占比56%。

学校设有 13 个二级学院, 55 个本科专业, 面向 30 个省、市、自治区招生, 现有全日制本科生 20000 余人。学校城乡规划专业为国家级特色专业和综合改革试点专业; 电子信息工程、土木工程、工程管理专业入选国家一流本科专业建设点; 化学工程与工艺、社会体育指导与管理等 6 个专业是省级特色专业和省级重点专业; 给排水科学与工程等 5 个专业是湖南省综合改革试点专业。管理科学与工程、体育学、信息与通信工程、化学工程与技术等 6 个学科是湖南省“双一流”应用特色学科, 风景园林、测绘工程、房地产开发与管理、汉语言文学、音乐学、数学与应用数学、机械设计制造及其自动化等 27 个专业入选湖南省一流本科专业建设点。

学校是国家级土木工程实验教学示范中心、国家级众创空间单位, 拥有 34 个省级以上实践教学、创新创业教育教学平台, 28 个省级以上科研和创新平台。

学校与华为技术有限公司、益阳市人民政府在学校联合成立湖南新型智慧城市研究院。学校在省内首设“乡村振兴规划学院”。学校与中国核工业集团公司、中国建筑工程集团有限公司、中国铁路工程集团有限公司等 400 多家知名公司签署产学研合作协议、实习基地协议等。

学校拥有湖南城市学院设计研究院有限公司、湖南城市学院检测中心有限公司等 2 家校办企业。其中湖南城市学院设计研究院有限公司具有城乡规划、建筑工程、市政道路等六项甲级资质，是“国家高新技术企业”，年产值达 2 亿元。

学校先后与加纳、新西兰、马来西亚、美国、澳门等国家和地区高校开展密切合作。与新西兰维特利亚理工学院合作举办视觉传达设计本科专业（简称中外合作办学），全票通过教育部本科教育项目评估；学校举办有孔子学院。

学校是“全国毕业生就业典型经验高校”“湖南省大学生就业创业示范校”“湖南省高校大学生创新创业孵化示范基地”“湖南省高校就业创业工作‘一把手’工程优秀单位”。2020 届毕业生研究生录取率达 11%，毕业生就业率升本以来均超过 95%。在国内权威人才机构爱拼信息有限公司（IPIN）发布的《大学毕业生五年薪酬排行榜》中，我校毕业生薪酬连续位列湖南省省属高校第一。省内地州市、县级规划建筑设计主要管理者及技术骨干 50%以上是我校毕业生。来校招聘毕业生的用人单位有中国建筑、中国核建、中国中铁、中国铁建、湖南省建工集团、碧桂园、蓝思科技、三一重工等 500 多家大中型企业及上市公司。学校被誉为“城建人才的摇篮”。

在新的历史起点上，学校将高举习近平新时代中国特色社会主义思想伟大旗帜，全面落实全国全省教育大会和新时代全国高等学校本科教育工作会议精神，全面振兴本科教育，全力推进“双一流”建设，深化改革、激发活力、挖掘潜力、传导压力，提升核心竞争力，为建设特色鲜明的高水平应用型大学不懈奋斗。

我校 2022 届共有本科毕业生 5124 人，他们豪情满怀、踌躇满志的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”的原则选用我校毕业生。

各专业毕业生人数统计表

学院名称	专业名称	层次	人数
建筑与城市规划学院 280 人	城乡规划	本科	61
	建筑学	本科	130
	风景园林	本科	89
市政与测绘工程学院 370 人	给排水科学与工程	本科	89
	建筑环境与能源应用工程	本科	74
	地理信息科学	本科	79
	测绘工程	本科	128
土木工程学院 888 人	土木工程 (建筑工程方向)	本科	210
	土木工程 (道路与桥梁工程方向)	本科	156
	土木工程 (城市轨道交通方向)	本科	57
	交通工程	本科	41
	城市地下空间工程	本科	73
	水利水电工程	本科	39
	安全工程	本科	34
	工程造价	本科	278
管理学院 660 人	城市管理	本科	38
	经济统计学	本科	76

学院名称	专业名称	层次	人数
	工商管理	本科	126
	工程管理	本科	119
	房地产开发与管理	本科	74
	旅游管理	本科	85
	财务管理	本科	142
人文学院 366 人	网络与新媒体	本科	41
	汉语言文学	本科	91
	汉语国际教育	本科	44
	广告学	本科	48
	英语（师范方向）	本科	50
	英语（商务方向）	本科	92
信息与电子工 程学院 622 人	网络工程	本科	94
	计算机科学与技术	本科	161
	物联网工程	本科	80
	物理学	本科	35
	电子信息工程	本科	126
	通信工程	本科	93
	光电信息科学与工程	本科	33
艺术学院 741 人	音乐学	本科	142
	音乐表演	本科	34
	舞蹈表演	本科	60
	环境设计（室内方向）	本科	168

学院名称	专业名称	层次	人数
	环境设计（景观方向）	本科	80
	视觉传达设计	本科	170
	美术学（装饰方向）	本科	30
	美术学（绘画方向）	本科	57
国际教育学院 106 人	视觉传达设计 （中新合作办学）	本科	106
材料与化学工 程学院 351 人	化学工程与工艺专业	本科	96
	环境工程	本科	129
	高分子材料与工程	本科	80
	复合材料与工程	本科	46
理学院 145 人	信息与计算科学 （信息与计算科学方向）	本科	47
	信息与计算科学 （软件工程方向）	本科	43
	数学与应用数学	本科	55
体育学院 198 人	社会体育指导与管理	本科	75
	体育教育	本科	123
机械与电气工 程学院 397 人	机械设计制造及其自动化	本科	226
	电气工程及其自动化	本科	94
	机械电子工程	本科	77

二级学院与专业介绍

建筑与城市规划学院

建筑与城市规划学院始建于1984年，是湖南省“三全育人”综合改革试点院系，教职工中有教授12人，副教授（含高级工程师）26人，博士18人，在读博士7人，享受国务院政府特殊津贴专家2人，国家注册城市规划师19人，一级注册建筑师3人，湖南省“新世纪121人才工程”人选2人，省级学科带头人、省级优秀教师、省级青年教师教学能手各1人，双师双能型教师达70%以上。学院拥有近2万平方米现代化的教学科研大楼，设施和环境一流。

学院现有本科专业三个：城乡规划（五年制）、建筑学（五年制）、风景园林（四年制），其中城乡规划专业是“国家第四批特色专业建设点（2009，湖南省内城市规划专业唯一）”、“国家第一批专业综合改革试点专业（2013，湖南省内城市规划专业唯一试点）”、“湖南省重点专业”、“湖南省特色专业”、“湖南省十二五综合改革试点专业”（2015年通过验收），2013年首次通过住房和城乡建设部全国高等学校城乡规划专业评估（第32位）。2019年城乡规划和建

筑学专业成为“双万计划”湖南省一流本科专业建设点，2020年风景园林专业成为“双万计划”湖南省一流本科专业建设点。

学院现有“城市规划与设计”湖南省重点建设学科、“城乡规划学”湖南省“双一流”应用特色重点建设学科、“数字化城乡空间规划关键技术”湖南省重点实验室、“城市规划信息技术”湖南省普通高等学校重点实验室、“湖南省城乡生态规划与修复”工程技术研究中心、湖南省优秀实习基地、湖南省建筑类专业创新创业教育中心、规划建筑类专业创新创业教育基地等省级平台。

● 城乡规划（五年制，61人）

主修课程：城乡规划原理、城乡道路与交通规划、城乡总体规划设计、修建性详细规划设计、控制性详细规划设计、城市设计、城乡规划管理与法规、城乡基础设施规划、村庄规划与建设等。

适用范围：在设计院、规划建设部门、科研院所、高校、技术咨询等相关单位从事设计、管理、教学研究、咨询等工作。

● 建筑学（五年制，130人）

主修课程：建筑设计基础、建筑设计、建筑设计原理、

建筑材料与构造、建筑历史、建筑力学、结构选型、建筑物理、城市规划原理、室内设计原理、绿色建筑、城市设计等。

适用范围：在设计院、建设部门、房地产、高校等相关单位从事建筑设计、城市设计、室内设计、房地产开发、建设管理等工作。

● 风景园林（89人）

主修课程：场地设计、风景园林规划设计、建筑设计、设计综合、风景园林工程与管理、风景园林规划与设计原理、城市绿地系统规划、城乡规划原理、园林树木学、园林花卉学、植物景观规划设计、园林生态学等

适用范围：在风景园林规划设计行业、风景园林工程建设、施工和管理、高校等相关单位从事风景园林规划设计、施工、管理、教学科研等工作。

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获湖南省一流专业、湖南省综合改革试点专业、湖南省特色专业，测绘工程为校级一流专业。学院现有教职工68人，其中教授9人，高级职称25人；博士28人，博士比例达41.1%；有湖南省学科带头人1人，湖南省青年

骨干教师 6 人，国家执业注册师 8 人，省级教学奉献奖 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和“十二五”湖南省测绘虚拟仿真实验教学中心。

● 给排水科学与工程（89 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（74 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（128 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：本专业培养能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，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（79 人）

主修课程：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、C 语言、数据库原理、面向对象程序设计、地理信息系统原理与应用、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

土木工程学院现有教职工 153 人，其中教授 16 人，副教授 43 人，博士 68 人，在读博士 24 人，具有博士、硕士学位的教师占 90%，具有工程系列职称教师 34 名，具有注册结构工程师、土木工程师（岩土）、建造师、造价工程师等行业职业资格教师 50 名。结构工程教学团队为湖南省优秀教学团队，《混凝土结构设计原理》为湖南省精品课程。

学院设有土木工程（含建筑工程、道路与桥梁工程、城市轨道交通工程三个方向）、交通工程、城市地下空间工程、水利水电工程、安全工程、工程造价等 6 个本科专业，土木工程专业为国家级一流本科专业建设点，工程造价专业为湖南省一流专业建设点，湖南省高等学校“十三五”专业综合改革试点项目专业，结构工程学科为湖南省“十一五”重点建设学科，全日制在校学生 3500 余人。

学院拥有国家级土木工程实验教学示范中心、湖南省土木工程虚拟仿真实验教学中心、湖南省土建类专业大学生创新训练中心、湖南省土建类专业校企合作人才培养示范基地等国家级、省级实践教学平台。设有建材、力学、土工、结构、道路、桥梁、交通等专业实验室，建筑面积约 9000 平

方米。拥有四通道电液伺服系统、500吨压力试验机、结构疲劳试验机、多功能振动测试系统、超声波检测仪、探地雷达等大型仪器设备，专业实验设备共800余台套。

● 土木工程（建筑工程方向，210人）

主修课程：材料力学、结构力学、土力学、混凝土结构设计原理、钢结构基本原理、钢结构设计、基础工程、混凝土结构设计、工程经济与企业管理、房屋建筑学、建筑工程概预算、土木工程施工、建筑施工组织、土木工程结构实验等。

适用范围：可在房屋建筑工程、隧道与地下工程、公路与城市建设、铁道工程、桥梁、矿山建筑的设计、施工、管理、咨询、监理、研究、教育、投资和开发部门从事技术或管理工作。

● 土木工程（道路与桥梁工程方向，156人）

主修课程：材料力学、结构力学、土力学、土力学与基础工程、建筑材料、混凝土结构设计原理、桥梁工程、道路勘测设计、路基路面工程、施工组织及概预算、公路工程施工技术、公路工程检测技术、钢结构原理、施工监理、建筑16法规等。

适用范围：可在政府部门、设计院、研究机构、管理部门、施工企业、监理部门、检测单位等相关企事业单位从事本专业的设计、施工、养护与管理工作。

● 土木工程（城市轨道交通方向，57人）

主修课程：理论力学、材料力学、结构力学、土力学与基础工程、工程地质、建筑材料、混凝土结构设计原理、钢结构设计、施工组织及概预算、铁路选线设计、轨道工程、桥梁工程、隧道工程、路基工程。

适用范围：可从事城市轨道交通、铁路、公路、桥梁、隧道、建筑、岩土工程、地下工程、机场等相关领域的规划、设计、施工、监理、检测、养护与管理、教学与研究等工作。

● 交通工程（41人）

主修课程：交通工程导论、交通运输系统工程、运筹学、交通控制与管理、交通规划、交通信息与控制技术基础、交通调查与分析、交通工程设计、物流学、物流园区规划、城市道路设计、路基路面工程、施工组织与概预算、市政工程等。

适用范围：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管理企业、公安交通管理部门、科研院所从事交通规划、市政工程设计与施工、物流规划与管理、

公共交通运营管理工作。毕业继续深造可报考交通运输规划与管理、交通信息与控制、物流工程、市政工程、道路与铁道工程等专业方向的研究生。

● 城市地下空间工程（73 人）

主修课程：理论力学、材料力学、结构力学、岩体力学、测量学、工程地质、土力学、流体力学、基础工程、工程勘察、工程爆破、城市地下规划理论与实践、地下结构设计原理与方法、深基坑与边坡、隧道工程、地铁与轻轨、地下工程施工技术等。

适用范围：可在城市地下铁道、地下隧道与管线、基础工程、地下商业与工业空间、地下储库等工程的设计、研究、施工、教育、管理、检测、投资、开发等部门从事技术或管理工作。

● 水利水电工程（39 人）

主修课程：工程制图、工程测量学、工程水文学、工程地质、理论力学、材料力学、结构力学、弹性力学、土力学、水力学、土木工程材料、水工钢筋混凝土结构、水工钢结构、电工学、工程经济与管理、水资源规划及利用、水工建筑物、水电站、水利水电工程施工、建筑工程概预算。

适用范围：毕业后能够从事水利水电工程、河道治理工程勘测、规划、设计、施工和管理等工作；并能够在水利水电、土木、交通、投资等行业从事勘测、规划、设计、施工、咨询评估和管理工作。

● 安全工程（34人）

主修课程：安全学原理、安全法规、安全系统工程学、安全人机工程、安全评价、电气安全、建筑施工设备安全、建筑消防工程、建筑工程安全技术、土木工程安全生产事故案例分析、职业卫生与防护。

适用范围：掌握安全管理、安全技术和职业健康基本理论和基本技能，具备安全管理、安全施工技术较强的工程实践能力和创新能力，能在土木工程相关企业和政府安全生产监管部门，从事安全管理、施工、职业健康防护等工作的高素质应用型人才。

● 工程造价（278人）

主修课程：房屋建筑学、土木工程施工、工程估价（土建）、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：可在建筑企业、政府造价、投资部门、银行投资审核部门、造价事务所、造价管理站等部门从事工程造价确定及管理的能力工作，具有编制招标、投标文件和参与招投标活动的能力；具有工程项目管理和施工现场组织和管理能力；具有分析和解决工程实际问题的能力。

管理学院

管理学院源于 1987 年创办的房地产系。学院现有教职工（含双肩挑）98 人，其中，专任教师中有教授和正高级职称教师 16 人，副教授 24 人；博士生导师 2 人，硕士生导师 18 人；博士 25 人，硕士 54 人；享受国务院特殊津贴专家 1 人，教育部本科教学指导委员会委员、湖南省教学名师等国家级和省部级人才 24 人次；拥有注册房地产估价师、注册造价工程师、注册会计师、注册税务师、注册建造师等“双师双能型”教师 44 人。

学院现有工程管理、房地产开发与管理、城市管理、工商管理、财务管理、旅游管理、经济统计学 7 个本科专业。其中，工程管理专业现为国家一流本科专业建设点、湖南省重点专业、湖南省特色专业、湖南省“十二五”专业综合改

革试点专业。房地产经营与管理、城市管理现为湖南省一流本科专业建设点，房地产经营与管理专科专业 2001 年被教育部授予全国“高等工程专科示范专业”，2002 年确认为湖南省教育厅重点专业。拥有管理科学与工程、工商管理 4 个一级学科，其中管理科学与工程为湖南省重点建设学科和“双一流”应用特色学科。拥有省级专业特色智库 1 个：湖南省新型城镇化研究院；省级研究基地 2 个：湖南省新型城镇化研究基地和湖南省城市经济研究基地。

学院教师致力科学研究，近 5 年来，学院共立项国家级项目 8 项、省部级项目 80 余项；获省级社科成果奖 4 项；发表 CSSCI 及以上检索论文 70 余篇；出版专著 20 余部；承接横向项目 300 余项，合同金额 3000 余万元。

● 城市管理（38 人）

主修课程：城市管理学、城市经济学、城市社会学、现代电子政务、城市管理法规、地理信息系统、智慧产业与创业、智慧社区管理、大数据技术与开发、城市投融资管理、公共政策分析、物联网概论、城市管理认识实习，工程测量实训、现代电子政务实训、数据库原理与应用实训、城市综合执法实训，地理信息系统、城市规划原理、社会调查与统计、大数据技术与开发课程设计及校企联合培养综合实践等。

适用范围：能在政府部门和企事业单位从事公共事务管理、城市基础设施管理、智慧城市管理和智慧城市新技术应用的高素质应用型人才。

● 经济统计学（76 人）

主修课程：政治经济学、微观经济学、管理学、宏观经济学、统计学、会计学、计量经济学、货币金融学、财政学、国民经济统计学、抽样技术与推断、企业经营统计学、数据挖掘与 R 语言、统计软件、时间序列分析、金融工程、证券投资学、市场调查与预测。

适用范围：能在证券投资机构、银行、保险业等金融行业、各级政府机构经济管理部门从事统计调查、大数据分析、统计管理等工作，或在教育部门与科研机构从事教学科研工作。

● 工商管理（126 人）

主修课程：管理学、微观经济学、宏观经济学、生产运作管理、会计学、人力资源管理、组织行为学、战略管理、财务管理、市场营销学、销售管理、消费者行为学、绩效管理、薪酬与福利、房地产营销、人力资源经典案例分析、市场营销经典案例分析。

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，能适应在各企事业单位及政府部门从事综合管理、市场营销、人力资源管理、电子商务运营管理等实际工作。

● 工程管理（119人）

主修课程：工程项目管理、工程估价（土建）、工程成本规划与控制、工程经济学、工程合同管理、项目投资与融资、工程制图、工程力学、建筑材料、土木工程施工与组织、工程结构、建设法规、房屋建筑学、BIM 技术应用、建设项目评估、房地产估价、建筑企业会计、建筑工程测量。

适用范围：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。

● 房地产开发与管理（74人）

主修课程：房地产经济学、房地产测绘、房屋建筑学、房地产市场营销、房地产基本制度与政策、房地产估价、房地产开发与管理、物业管理、房地产经纪与实务、房地产项目投资与融资、城市土地管理、房地产合同管理、房地产开发建设程序、房地产行政管理。

适用范围：能适应房地产开发、中介、经营、管理、物业服务等部门或行业，从事房地产投资、开发、经营、施工、

评估、营销、策划、金融、物业服务等工作。

● 旅游管理（85人）

主修课程：旅游学概论、文化产业管理、旅游消费者行为学、旅游经济学、旅游政策与法规、旅游地理学、旅游目的地运营与管理、旅游规划与开发、旅游专业英语、导游理论与实务、旅行社运营与管理、酒店运营与管理。

适用范围：能在文化与旅游行政主管及其职能部门、旅游企业与规划咨询机构，旅游创新创业一线从事全域旅游公共管理，旅游目的地规划与开发、旅游咨询与综合服务及文化旅游行业创新创业工作。

● 财务管理（142人）

主修课程：中级财务会计、会计信息系统、成本管理会计、财务管理学、税法、政府与非营利组织会计、内部控制、审计学、高级会计学、财务分析、纳税筹划、工程项目投资与融资。

适用范围：培养适应互联网时代发展、信息社会需求，掌握管理、经济、法律、会计、财务管理和金融等理论知识，具备会计核算能力、财务预算能力、融资与投资服务能力、财务分析能力、税务处理能力等专业基本技能，能胜任大中型企业、建筑行业、基层行政事业单位从事会计核算、财务管理、税务管理等工作。

人文学院

人文学院现有教职工 117 人，有专任教师 100 人，有正高 15 人，副高 37 人，博士和在读博士 33 人。湖南省“新世纪 121 人才工程”人选 3 人，湖南省普通高校青年骨干教师 6 人，湖南省普通高校青年教师教学能手 2 人，校级学科带头人 2 人。另有外聘教师 10 人，包括正高 1 人，副高 1 人，总经理 1 人。学院现有广告学、汉语言文学、汉语国际教育、网络与新媒体、英语以及商务英语等 6 个本科专业，其中汉语言文学、汉语国际教育、英语专业为省一流专业建设点，跨中国语言文学、新闻传播学和外国语言文学等 3 个一级学科，设有中文系、新闻传播系、英语系等 5 个系室；学院教学仪器设备比较齐全，拥有多媒体视训室、英语自主学习中心、电子商务实操实训室、同声传译室、影视文学鉴赏室、文秘实训室、广告摄影棚、图形工作站、英语调频台等先进硬件设施。2013 年至今，先后有 60 多人次前往美国、英国、澳大利亚、日本、马来西亚、泰国、加纳等国工作或进修学习，40 多人次前往国内重点高校、科研院所或知名企业访学、进修或实习实训；2015 年至今，学院教师共出版专著 27 部，主编教材 12 部，发表 C 刊论文 60 多篇，获省级以上课题立项 50 余项，其中国家社科基金 4 项，国家语委

课题 7 项。

● 汉语言文学（91 人）

主修课程：现代汉语、古代汉语、写作、语言学概论、文学概论、中国古代文学、中国现代文学、中国当代文学、外国文学、语文课程与教学论、秘书学、档案学、办公自动化、教育学、心理学等。

适用范围：能在中、小学校从事语文教学工作；能在党政机关、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；能在各级各类企业从事文化建设、市场营销、办公自动化、企业管理等工作。

● 汉语国际教育（44 人）

主修课程：现代汉语、古代汉语、语言学概论、中国古代文学、中国现当代文学、外国文学、英语综合、对外汉语教学概论、对外汉语教学法、教育心理学、中国文化概论、西方文化与礼仪等。

适用范围：能适应国内外汉语作为第二语言教学工作；能在各类机关、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。

● 英语（50 人）

主修课程：基础英语、高级英语、英国文学选读、美国

文学选读、英语国家社会与文化、英语教学法、翻译理论与实践、语言学导论等。

适用范围：能胜任中、小学及其他企事业单位的英语教学、培训等工作。

● 商务英语（92人）

主修课程：基础英语、综合商务英语、国际贸易理论、国际贸易实务、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。

● 广告学（48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：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。

● 网络与新媒体（41 人）

主修课程：中国古代文学作品选读、中国现当代文学作品选读、中国传统文化、传播学、中外国传播史、网络与新媒体概论、网络新闻编辑、网络传播概论、全媒体新闻采写、网络媒介经营管理、计算机网络基础、移动互联网技术、数字媒体技术应用、视听内容制作、新闻摄影摄像、数据库原理与技术、图像处理技术、网页设计与制作、网络应用模式与战略、网络产品设计、网络数据库与数据库挖掘等。

适用范围：网络与新媒体专业学生毕业后可在网络公司、广告公司、电视台、报社、音像电子出版社、杂志社、新闻单位、教育推广公司、教学软件开发公司、学校（网校）、远程教育机构、科研单位、各级企事业单位的信息化管理宣传部门、咨询策划公司、展示展览公司、文化传播公司、各企业的市场部工作。

信息与电子工程学院

湖南城市学院信息与电子工程学院，办学历史可追溯到 1970 年益阳师范高等专科学校的物理系，2017 年 2 月由湖南城市学院原通信与电子工程学院和信息科学与工程学院

合并组建而成。学院现有专任教师 101 人，其中教授 16 人，副教授 34 人，博士 32 人，在读博士生 8 人；博士生导师 2 人，硕士生导师 11 人；享受国务院特殊津贴专家 1 人、省政府特殊津贴专家 1 人；湖南省高校学科带头人 2 人，湖南省“新世纪 121 人才工程”等人选 4 人，湖南省优秀教师 2 人，湖南省高校青年骨干教师 9 人，湖南省青年教师教学能手 4 人，校级青年骨干教师 9 人；校级领军人才 2 人、骨干人才 4 人、后备人才 6 人；双师双能型教师 68 人。近年来，学院学科建设走在湖南省同类高校前列。2018 年，信息与通信工程学科获批湖南省“双一流”应用特色学科。学院是学校与华为、益阳市共建湖南新型智慧城市研究院的核心力量，学院拥有全固态储能材料与器件湖南省重点实验室、洞庭湖区域生态环境智能监测和防灾减灾技术工程研究中心湖南省工程研究中心、城市计算与物联网湖南省高校重点实验室、湖南网络技术与信息安全湖南省经信委重点实验室，与浙江宇视科技有限公司共建城市智慧交通研究所，这些科研、应用平台极大地推动了人才培养、智慧城市建设和地方经济和产业发展。在信息与通信工程、计算机科学与技术学科形成了明确的方向和特色，应用与创新上取得了很大进步，产学研培育电子信息专业学位硕士点建设实现了跨越式

发展。学院现有电子信息工程、计算机科学与技术、通信工程、物理学、网络工程、物联网工程、人工智能等 7 个本科专业招生，其中电子信息工程专业为国家级一流本科专业建设点、湖南省普通高校“十三五”专业综合改革试点专业，计算机科学与技术、通信工程、物理学、网络工程专业为湖南省一流本科专业建设点。计算机科学与技术专业开设“新工科实验班”，在同类高校中率先开展新工科教育的改革与探索。电子信息工程、计算机科学与技术、通信工程、网络工程等专业在湖南省专业综合评价中排在同类高校前列。这些都标志着学院专业建设进入省内同类高校前列。

● 网络工程（94 人）

主要课程：专业核心课程：计算机网络、操作系统、计算机组成原理、数据库原理及应用、网络工程设计与技术、网络信息安全技术、网络管理技术、网络协议编程、WEB 应用与开发、JAVA 基础程序设计。

专业特色课程：无线网络技术、企业网高级路由技术、网络攻防技术、网络安全设备。

培养目标：本专业旨在培养适应互联网技术发展与新工科应用需要，德、智、体、美、劳全面发展，熟悉计算机和通信的基础理论，掌握计算机网络系统的规划设计、维护管

理、安全保障和应用开发相关的理论、知识、技能和方法，具备较强的分析能力、实践能力、开拓创新精神，具备良好的工程师素养与发展潜质，能在互联网等信息产业相关企业或部门，从事网络规划、设计、开发、管理、应用和工程研究等工作的高素质应用型人才。

● 计算机科学与技术（161人）

主要课程：Java 程序设计、离散数学、数据结构、操作系统、数据库原理及应用、算法设计与分析、软件工程、计算机组成原理、计算机网络、Web 程序设计、移动开发技术、大数据技术等。

培养目标：本专业培养计算机领域的大数据/移动互联网方向的应用型软件工程师，能够利用深入的软件设计理论、先进的计算机应用技术和现代软件工程规范进行应用型复杂软件系统的设计、开发、测试、项目管理等工作；具备良好的人文素养、职业道德和团队合作精神；能通过不断学习进行自我提高，以适应计算机行业的不断发展，并具有终身学习和自我工程技术持续改善能力；在项目管理与开发中能考虑软件系统对社会的影响。

● 物联网工程（80人）

主要课程：专业核心课程：计算机组成原理、操作系统、

计算机网络、数据库原理及应用、Java 基础程序设计、单片机原理与应用、嵌入式系统原理与应用、传感器原理与应用、RFID 原理与应用、高性能嵌入式计算、人工智能、边缘计算理论和应用、算法分析。

专业特色课程：嵌入式系统原理与应用、高性能嵌入式计算、人工智能、边缘计算理论和应用、算法分析。

培养目标：本专业旨在培养适应万物互联的信息时代发展及新工科的社会需求，德、智、体、美、劳全面发展，掌握物联网工程专业所需要的数学、物理、计算机科学与技术以及电子科学与技术等学科的相关基础理论、系统的物联网工程专业知识和应用开发技能，具备软硬并重以软为主的物联网应用系统的设计与开发能力，能在物联网各个应用领域相关企事业单位，从事物联网应用系统的研究开发、生产制造、工程实施以及运维管理等工作的高素质应用型人才。

● 物理学（35 人）

主要课程：力学，热学，电磁学，光学，原子物理学，数理方法、理论力学、电动力学、量子力学、热力学与统计物理、固体物理、教育学、心理学和物理学教学论。

培养目标：本专业对标《本科专业类教学质量国家标准》和师范专业认证，落实立德树人，坚持产教融合，服务区域

经济社会发展，围绕学校应用型本科院校的办学定位，对接中学物理师资和电子、光学器件等行业需求，培养具备较强的物理学科教育教学能力和综合应用能力的“厚基础、宽口径、重应用”的应用型人才。

● 电子信息工程（126人）

主要课程：电路分析、模拟电子技术、数字电路技术、高频电子线路、单片机原理与应用、信号与系统、数字信号处理、DSP 技术及应用、FPGA 原理与应用、PLC 原理及应用、嵌入式系统设计与开发、电磁场与电磁波、通信原理和信息论等。

特色课程：电子综合设计和智能电子系统研制。

培养目标：本专业落实立德树人根本任务，立足湖南，辐射全国，基于 OBE 理念，围绕“实基础、重应用、有特色、高素质”人才培养定位，产教深度融合，培养在电子、通信和智能制造等领域从事各类电子设备和信息系统的产品设计、工艺制造、应用开发和技术管理等工作的高素质应用型人才，是具有区域示范作用的国家一流专业建设点。

● 通信工程（93人）

主要课程：通信技术：信号与系统、数字信号处理、通信原理、电磁场与电磁波、现代交换技术、移动通信、光纤

通信、微波技术与天线；电子技术：电路基础、电子技术、通信电子线路；计算机技术：C 程序设计、微处理器与接口技术、计算机通信与网络、面向对象程序设计等。

培养目标：本专业旨在培养适应现代通信技术时代发展及新工科的社会需求，德、智、体、美、劳全面发展，掌握通信技术、通信网络及通信系统方面的基本理论、方法和技能，具备良好的科学素养、工程实践能力和创新能力，能在通信及相关领域从事软硬件设计、应用开发、网络优化、系统运维和管理的高素质应用型人才。

● 光电信息科学与工程（33 人）

主修课程：光通信原理与技术、信息论与编码、激光原理与技术、光电子材料与器件、光电传感与光电检测技、光学系统设计与仿真、光电图像处理技术、光纤技术等。

适用范围：本专业培养适应现代光电信息技术产业发展需要和新工科人才需求，德、智、体、美全面发展，掌握光电信息科学与工程的基本理论和基本知识，具备光纤通信技术、激光技术、光电信息获取及处理等方面知识和能力，能在光电信息系统开发、智能控制、通信技术、激光技术应用等光电信息科学与工程相关领域，从事技术应用、开发设计和管理工作的高素质应用型人才。

艺术学院

湖南城市学院艺术学院前身为创办于 1970 年的益阳师范专科学校艺体科，2002 年益阳师范高等专科学校和湖南城建高等专科学校合并成立湖南城市学院，分别设立了美术与艺术设计系和音乐系。2004 年，美术与艺术设计系和音乐系合并成立艺术学院，一年后因学科发展需要，艺术学院分解为美术与艺术设计系和音乐系。2011 年，分别升级为美术与艺术设计学院和音乐学院。2017 年，再次组建为艺术学院并延续至今。

学院 2002 年开始本科专业招生，现有美术学、设计学、音乐与舞蹈学三个一级学科，有美术学、环境设计、视觉传达设计（省一流专业）、音乐学（省一流专业）、音乐表演、舞蹈表演等六个本科专业（目前音乐表演专业已停止招生）。设有视觉传达设计系、美术系、环境设计系、音乐学系、音乐表演与舞蹈系共五个系、一个实践教学部及一个公共艺术教研室。面向全国 14 个省市招生，在校学生近 2200 人，毕业生就业率每年稳居 95% 以上。

学院师资力量雄厚，现有教职工 122 人，专职教师 116 人。专职教师中有教授 5 人、副教授 24 人、高级讲师 6 人、

讲师 55 人、博士 11 人、在读博士 19 人、硕士以上学位教师 96 人、湖南省“新世纪 121 人才工程”人才 1 人、湖南省青年骨干教师 2 人、湖湘英才培育项目 1 人、全省最美基层团干 1 人。

学院拥有湖南省级音乐实践教学示范中心及省级湖湘传统美术研究基地，建有羊舞岭窑非遗传承推广实训基地。另有视觉传达产学研基地、苗族造型文化研究所、湖湘传统音乐研究所、城市音乐文化研究所、高等音乐教育研究所五个校级学科建设平台。

● 音乐学（142 人）

主修课程：心理学基础、教育学基础、三字基础、普通话与教师口语、教育政策法规与教师职业道德、班级管理与主题活动设计、艺术概论、音乐教育史、现代音乐教育技术、中小学音乐学科教学论、中小学音乐课程标准与教材分析、中小学音乐课程教学设计、小型合奏（唱）编配法、伴奏与弹唱等。

适用范围：培养能够适应社会发展需要、德智体全面发展的，具备一定的音乐理论知识，掌握扎实的音乐实践技能，毕业后能在中小学教育、文化部门、社会文艺团体、企事业单位从事音乐教育教学、文艺活动策划与组织管理、音乐编

辑与评论等工作的高素质应用型人才。

● 音乐表演（34人）

主修课程：声乐演唱、键盘、民族乐器、管弦乐器演奏以及指挥，视唱练耳、基本乐理、和声学、曲式与作品分析、复调音乐、歌曲写作基础、中外民族民间音乐概论、艺术概论、中国音乐史与欣赏、外国音乐史与欣赏、音乐美学、合唱与指挥、即兴伴奏、音乐表演学、舞台表演与创编等。

适用范围：培养德、智、体、美全面发展的有理想、有道德、有文化、有纪律的，具有扎实音乐理论基础和文化素养，适应音乐表演岗位（演唱、演奏）需要的应用型人才，必须具备良好的专业技能和专业理论素养；适应文化体制改革需要的，具备高度的社会责任感；具有较全面的音乐文化知识和创新意识；熟练掌握音乐表演学科的基本理论、基本技能和基本方法；具备较好的入岗竞争力、到岗适应力和在岗发展能力，能够在专业文化团体或剧院中从事演唱、演奏或合唱团队的工作；或管弦乐队、中国民族乐队合奏与重奏工作的专门人才；以及能够从事社区文化建设和群众文化工作的专业人才。

● 舞蹈表演（60人）

主修课程：中国舞蹈史与作品赏析、外国舞蹈史与作品

赏析、艺术概论、音乐基础理论、芭蕾舞基础训练、中国古典舞基础训练、现代舞基础训练、中国民族民间舞、中国古典舞身韵、舞蹈编导理论与技法、舞蹈教学法等。

适用范围：培养具有较高文化底蕴和人文与艺术素养，集表演、教学、编导和管理“四位一体”式的，能在各级文化单位、艺术机构、各类学校从事舞蹈表演与教学、创作与研究、策划与管理的高素质应用型人才。

● 环境设计（室内设计方向，168人）

主修课程：设计素描与色彩、三大构成、CAD制图、人体工程学、中外建筑史、3DS MAX、公共艺术设计、装饰概预算、景观设计基础、表现技法、居住空间设计、建筑设计初步、装饰材料与构造、办公空间设计、餐饮空间设计、建筑方案设计与表现、照明设计、酒店设计、博展室内空间设计、室内软装设计、建筑模型制作与工艺、摄影、中国传统装饰等。

适用范围：重点培养德智体全面发展，具有良好职业道德和人文素养，具有创意能力和设计实践能力，能在环境设计机构从事居住空间设计、公共建筑室内设计、展示设计等，并具备项目策划与经营管理工作能力的高素质应用型人才。

● 环境设计（景观设计方向，80人）

主修课程：设计素描与色彩、三大构成、CAD 制图、人体工程学、中外建筑史、3DS MAX、公共艺术设计、装饰概预算、景观设计基础、表现技法、居住空间设计、建筑设计初步、装饰材料与构造、景观绿化设计、建筑方案设计与表现、住宅区景观设计、城市规划原理（详规）、海绵城市设计、景观生态学、城市空间景观设计、建筑模型制作与工艺、摄影、中国传统装饰等。

适用范围：重点培养德智体全面发展，具有良好职业道德和人文素养，具有创意能力和设计实践能力，能在环境设计机构从事城乡环境景观与社区景观设计、园林设计等，并具备项目策划与经营管理工作能力的高素质应用型人才。

● 视觉传达设计（170 人）

主修课程：CG 插画设计、信息设计、书籍装帧设计、企业形象设计、平面广告设计、视听语言、原动画设计、动画造型设计、动画专题创作、包装结构与造型设计、容器造型、品牌包装设计、礼品包装设计、网页设计、界面设计等。

适用范围：重点培养适合在通信、影视、广播、信息、科技、软件、包装企业、包装科研机构、包装设计公司、印刷行业、广告传播公司、设计事务所、平面媒体、游戏等企事业单位从事视觉传媒、动画制作、互动媒体、包装设计、

广告设计、平面设计、设计管理、游戏设计、UI 设计等相关艺术设计的高级应用型人才。

● 美术学（装饰方向，30 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：能适应社会经济发展需求，具有良好的专业和人文素养，能在各文创企业、专业文艺团体、企事业单位、中小学及美术培训等机构从事美术创作、装饰艺术设计、文艺宣传、艺术展演、美术教育教学等工作的高素质应用型人才。

● 美术学（绘画方向，57 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：培养能适应社会经济发展需求，具有良好的

专业和人文素养，能在各文创企业、专业文艺团体、企事业单位、中小学及美术培训等机构从事美术创作、文艺宣传、艺术展演、美术教育教学等工作的高素质应用型人才。

国际教育学院

湖南城市学院国际教育学院成立于 2017 年 1 月，学院现有在职人员 10 人，其中教授 2 人，副教授 1 人，讲师 4 人，兼课教师 40 余人。学院视觉传达设计（中外合作办学）专业于 2014 年获得国家教育部批准，2015 年 9 月正式招生，采用“3+1”联合培养模式开展实质性合作。学院积极引进国外优质教育资源及其先进的教学管理经验，常年聘请英国、新西兰、德国、乌克兰等国外籍教师在校从事专业课程教学。2019 年有毕业生 92 人，2020 年有毕业生 96 人，2021 年有毕业生 98 人，在籍学生 400 余人，2018 年本项目顺利通过教育部评估。学院坚持开门办学，注重对外交流，强化学生国际化视野；推进“实基础、重应用、有特色、高素质”的人才培养目标，共同培养基础好、素质高、国际化的高级复合应用型人才。经过五年的建设，本项目教学运行正常，办学声誉良好，合作成效显著。

学院常年聘请外籍专家，1985年开始，先后有来自全球10多个国家200余人次外籍教师执教我校英语语言和部分专业；先后与英国、美国、新西兰、澳大利亚、马来西亚等国10余所高校签订战略合作协议，与美国卡森纽曼大学、马来西亚城市大学、乌克兰哈尔科夫国立艺术大学、泰国易三仓大学、澳门科技大学等学校建立友好合作关系；2007年开始招收培养国际学生，共招收国际学生110人次；先后与世界上10多个国家20多所大学开展学生学术交流。

● 视觉传达设计（中新合作办学，106人）

主修课程：中方核心课程：视觉设计、摄影、动画设计、界面设计、平面广告设计；引进的外方核心课程：品牌设计、动态影像设计、网页设计、特殊主题设计、专项设计、项目专题设计、文脉研究。

适用范围：重点培养数字多媒体设计师、交互设计师、动画制作师、插画设计师、创意总监、策展人、平面设计师、家具设计师、室内设计师、摄影师、产品设计师等，可在中外专业设计机构、高等院校和科研单位从事艺术设计教育、研究、设计和管理等工作。

材料与化学工程学院

材料与化学工程学院有近 50 年的办学历史。现有化学工程与工艺、环境工程、高分子材料与工程、复合材料与工程 4 个本科招生专业，具有鲜明的化工、材料、环保行业优势，形成了多学科融合、产学研用结合的特色。

学院现有教职工 61 人，其中专任教师 51 人，教授 13 人、副教授 15 人，具有博士学位的教师 35 人，享受国务院特殊津贴专家 1 人，湖南省普通高校学科带头人 1 人，湖南省“新世纪 121 人才工程”人选 2 人，湖南省普通高校青年骨干教师 11 人，湖南省普通高校青年教师教学能手 4 人，湖南省优秀实验教师 1 人。设有化工系、材料系、环境生物系、化学实验中心等 4 个基层教学单位。

学院拥有“物理化学”国家双一流本科课程、“化学工程与技术”湖南省双一流应用特色学科、“化学工程与工艺”、“环境工程”、“高分子材料与工程”3 个湖南省双一流专业、湖南省重点专业、特色专业、“黑茶金花”湖南省重点实验室、“全固态储能材料与器件”湖南省重点实验室、“茯茶冠突散囊菌（金花）”湖南省工程研究中心、“金花功能功效”湖南省工程技术研究中心、“村镇饮用水水质安全保障”湖南省工程技术

研究中心等省级平台。设有基础化学实验室，化学工程、环境工程、微生物、材料工程专业实验室，以及标准化仿真实验室和生化中试生产车间，实验室总面积 5000 余平方米，仪器设备总价值 1800 余万元。此外，学院拥有稳定的校外实习基地、就业基地、产学研基地、校企合作人才培养基地 50 余个。

● 化学工程与工艺（96 人）

主修课程：高等数学、大学物理、线性代数、无机化学、有机化学、物理化学、分析化学、仪器分析、化工原理、化学反应工程、化工热力学、化工分离工程、化工工艺学、化工过程分析与合成、工业催化、工业分析等。

适用范围：可在化学化工、能源、环境、轻工、冶金、化工贸易等部门从事生产、设计、科研和产品开发、分析、管理、教学、营销等工作，也可在金融、商检、外贸、海关、公安、政府部门等从事相关工作。

● 环境工程（129 人）

主修课程：无机化学、有机化学、物理化学、分析化学、大学物理、仪器分析、工程制图与 CAD、环境学概论、环境化学、环境工程原理、环境监测、环境生态学、环境微生物学、水污染控制工程、大气污染控制工程、固体废物处理与

处置、物理性污染控制工程、环境影响评价、环境管理与规划。

适用范围：可从事污染控制工程的设计、施工及运营，环境管理与规划，环境影响评价，污染物监测与分析，以及环境工程新技术、新工艺与新装备的研究和开发，可在环境管理部门、咨询单位、设计单位、工矿企业、科研单位等企事业单位从事环境工程设计与施工、环保管理与服务、环保教育和技术研究开发等方面的工作。

● 高分子材料与工程（80人）

主修课程：高等数学、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、聚合物成型工艺、高分子材料加工原理、聚物流变学、高分子机械工程基础、胶粘剂和涂料、高分子材料研究方法、聚合物加工工程、塑料建筑材料与加工、高分子成型模具设计基础、高分子材料、材料科学基础、基础高分子物理实验、高分子化学实验、基础化学实验和高分子科学综合实验等。

适用范围：可在航空航天、石油化工、建材、汽车、包装、军工、电子电器、轻纺及医药等系统的科研（设计）院所、企业从事塑料、橡胶、化纤、涂料、粘合剂、复合材料的合成、加工、应用、生产技术管理和市场开发等工作，以

及为高新技术领域研究开发高性能材料、功能材料、生物医用材料、光电材料、精细高分子材料和其它特种高分子材料，也可到高等院校从事教学、科研等工作。

● 复合材料与工程（46 人）

主修课程：材料科学与工程、材料科学基础、高分子化学、高分子物理、复合材料原理、复合材料结构设计基础、复合材料制备与加工、复合材料研究与测试方法、化学电源、储能材料与电容器。主要专业实验：高分子化学实验、高分子物理实验、复合材料研究与测试方法实验、复合材料综合实验。主要专业实习（训）：复材认识实习、复材生产实习、电工电子实训 A、金工实训 A、复合材料课程实践与社会调查。主要专业设计（论文）：储能材料与电容器课程设计、复材毕业综合训练。

适用范围：可在材料、能源与动力、建筑、环境等企业从事复合材料设计合成、工艺改进、产品开发、工程管理工作，也可在相关专业领域从事教学、科技管理和经营等工作。

理学院

理学院已有 40 多年发展历史，现有信息与计算科学、

数学与应用数学二个本科专业；设有数学与计算科学系、师范教育系、公共数学教研室；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，有稳定的校内外实习基地 10 个，校企合作办学单位 3 个，为培养学生实践创新能力提供了发展平台。

现有教职员工 47 人，特聘教授 1 人，其中教授 7 人、副教授 14 人，专任教师中博士 16 人（含在读 3 人）、具有硕士学位的教师占 80%。2011-2016 年我院教师在各类期刊上发表学术论文 230 余篇，其中被 SCI、EI 收录 55 篇，核心期刊及以上的论文 80 余篇，近年来共获得科学基金项目 100 余项。

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，湖南省一等奖 1 项，二等奖 5 项等奖项。在湖南省大学生数学竞赛中专业组一等奖 1 项，二等奖 8 项、三等奖 17 项；非专业组一等奖 2 项、二等奖 6 项、三等奖 10 项。

● 信息与计算科学(信息科学方向, 47 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。

● 信息与计算科学(Java 软件工程方向, 43 人)

主修课程：数学类(分析、几何、代数)，计算机科学与技术类(C 语言程序设计、数据结构、算法设计与分析、数据库)，Java 软件工程类(Java 程序设计、Java 高级编程、Java 网络数据库、Java Web 程序设计、Java 企业级开发、Java 持久化编程)。

适用范围：能在科技、教育、经济和行政部门从事研究、教学、管理、计算机应用软件的设计、应用和开发等工作。

● 数学与应用数学(数学教育方向, 55 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

体育学院创办于 1973 年，已有 48 年的办学历史，现有社会体育指导与管理和体育教育两个本科专业。拥有“体育学”省双一流应用特色学科；“社会体育指导与管理专业”、“体育教育”两个湖南省一流本科专业；“社区体育文化基地”省普通高等学校哲学社会科学重点研究基地；“健身健美”省高等学校精品课程；体育行业国家职业资格培训基地；省社会体育指导员培训基地等 10 余个省级平台。稳定的校外实习、就业基地 15 个，校企合作办学单位 5 个。

学院现有教职工 59 人，其中湖南省“新世纪 121 人才工程”1 人，教授 8 人，副教授 21 人，博士（含在读博士）12 人，硕士生导师 6 人，省级青年骨干教师 6 人，国际级裁判 2 人，国家级裁判 1 人，国家队教练 1 人，高级教练员 3 人，国家职业资格培训师、考评员 4 人，国家一级社会体育指导员 6 人；体育“新苗奖”1 人，省级教育奉献奖 1 人、省级“芙蓉百岗明星”1 人。

近年来，学院教师主持国家社科基金项目 5 项，国家社科重大招标项目子课题 1 项，教育部人文社科项目 2 项、国家体育总局项目 6 项、省社科基金、省教育规划课题等其

他省部级课题 30 余项；出版专著 13 部；获湖南省优秀社会科学研究成果一、二、三等奖各 1 项，湖南省教学成果一、二、三等奖等省级奖励 10 多项；在《体育科学》《北京体育大学学报》《体育学刊》等 CSSCI 收录期刊发表论文 60 余篇。学生在全国体育院校大学生体育产业创新创业策划大赛中荣获一等奖 1 项、二等奖 1 项、三等奖 4 项，学生参加全国比赛获金牌 3 枚、银牌 4 枚、铜牌 2 枚，省级比赛获金牌 89 枚、银牌 95 枚、铜牌 103 枚，省体育行业职业技能大赛获团体一等奖。

● 社会体育指导与管理（75 人）

主修课程：运动解剖学、运动生理学、社会体育导论、体育市场营销、健身理论与指导、体育心理学、体育管理学、体育科研方法、体育概论、健康教育学。

适用范围：能在体育健身俱乐部、体育协会、体育政府部门等产业领域从事体育健身指导、运动防护、体育产业经营管理与开发、社会体育组织与管理等工作。

● 体育教育（123 人）

主修课程：学校体育学、体育课程与教学论、运动技能学习与控制、运动解剖学、运动生理学、体育心理学、健康教育学、体育概论、体育社会学、体育科研方法、运动训练学、运动项目理论与实践。

适用范围：能胜任中小学体育教学、课外体育活动指导、运动训练与运动竞赛组织、学校体育科学研究、学校管理等方面工作。

机械与电气工程学院

● 机械设计制造及其自动化（226 人）

主修课程：高等数学、机械制图、机械 CAD/CAM、计算机辅助设计、理论力学、材料力学、机械原理、机械设计、机械制造技术基础、液压与气压传动、互换性与技术测量基础、机床数控技术、机械工程材料、精密加工与特种加工、机电一体化系统设计、机械控制工程、测试技术。

适用范围：能在机械工程及其自动化领域内从事设计制造、科技开发、应用研究、运行管理和经营销售等方面工作的高级工程技术人才。

● 电气工程及其自动化（94 人）

主修课程：高等数学，线性代数，电路，模拟电子技术，数字电子技术，单片机原理及应用，计算机控制系统，自动控制原理，电机学，电机与电力拖动，现代传感器技术，电力系统分析，继电保护原理，发电厂电气主系统，电磁场与

电磁波，高电压技术，电力电子技术，电气控制与 PLC，电力系统自动控制，新能源发电与控制技术。

适应范围：能在电气工程及其自动化相关领域，特别是现代电力系统中从事系统运行、规划设计、试验分析、运行与控制、生产管理、技术开发等方面工作，也可以在电气装备领域和电力电子技术应用等领域从事设计、研制开发及管理等方面工作的高素质应用型人才。

● 机械电子工程（77 人）

主修课程：高等数学、机械制图、理论力学、材料力学、机械原理、机械工程材料、机械设计；机械制造技术基础、机械控制工程基础、机械振动控制、单片机原理及应用、机电一体化系统设计；数控机床技术、测试技术、先进制造技术、计算机仿真技术；传感器与检测技术、工业机器人工装设计、工业机器人安装与维护及工业机器人编程技术。

适应范围：服务于“中国制造 2025”，立足湖南“三高四新”，面向全国“三新一高”，放眼国际学科前沿和国家及区域重大科技需求。面向机电一体化技术、工业机器人与智能制造复杂工程技术、精密及超精密制造装备研发与精密控制技术方向。能够从事机电产品、智能制造装备设计研发，安装调试，过程控制及设备维护等岗位工作。

湖南城市学院就业工作人员联络表

部门名称	联系人	职务	联系电话
招生就业处	薛铁军	处长	13875320202
	杨光辉	副处长	13875329495
	唐正君	办公室主任	18711193338
	代 敏	就业科科长	15973700709
	薛红斌	就业科专干	15898464966
建筑与城市规划学院	庄 琼	副书记	13507378415
	王益勇	就业专干	15807371695
市政与测绘工程学院	陈义平	副书记	13080596686
	汪少华	就业专干	13907370179
土木工程学院	黄 智	副书记	13873702725
	朱发国	就业办主任	13875372078
	孙梦莹	就业专干	18948341503
管理学院	王润华	副书记	13508409469
	张 力	就业专干	18397545627
人文学院	王传浩	副书记	13574731406
	李 莎	就业专干	13203652280

信息与电子工程学院	廖 铁	副书记	13007373730
	王 玮	就业专干	18173780966
艺术学院	郑学达	副书记	13973672928
	颜丽珍	就业专干	17267318079
国际教育学院	钟正武	副书记	18230515088
	李玉洁	就业专干	15607370502
材料与化学工程学院	张清华	副书记	13627371748
	徐晨曦	就业专干	15526399933
理学院	陈 超	副书记	18673707831
	曾 强	就业专干	13873778686
体育学院	郭 羽	副书记	13637372259
	邓 荣	就业专干	13907375833
机械与电气工程学院	易志明	副书记	13875300920
	简正波	就业专干	13307371655