

笃志勤学 知行合一

联系部门:招生就业中心

联系地址:广西柳州市鱼峰区新柳大道99号柳州工学院

咨询电话:0772-3517685、3516196

传真:0772-3516196

招生1对1QQ咨询:3431240096、2798418187

招生问题解答QQ群:572941995

电子邮箱:ls\_zsbgs@163.com



学校微信公众号



学校招生网



学校微信招生小程序

办学许可证号:12450000791312624Y  
广告备案号:(桂)教民广字〔2022〕21号



柳州工学院  
LIUZHOU INSTITUTE OF TECHNOLOGY

# 招生简章

Student Recruitment Brochure

## 2022

中国·柳州





柳州工学院  
LIUZHOU INSTITUTE OF TECHNOLOGY

笃志勤学 知行合一



柳州工学院  
韵风



# 目录 CONTENTS

01 学校简介	02
02 招生章程	03
03 分省分专业招生计划一览表	05
04 专业介绍	07
05 教师风采	27
06 对外交流	29
07 卓越计划	30
08 创新创业教育	31
09 LS Racing车队	33
10 学校荣誉	34
11 校园风光	35
12 校园文体活动	39
13 招生问答	41
14 2020-2021年普通类录取分数统计	43

01

## 学校简介 INTRODUCTION

柳州工学院创建于2002年，前身为广西科技大学鹿山学院，由柳州市政府与广西科技大学共同举办。2020年4月，学校经教育部批准转设为独立设置的普通全日制本科高校，更名为“柳州工学院”。

学校位于中国南方工业重镇及历史文化名城--广西柳州市，校园占地面积1283.21亩，总投资逾17亿元人民币，总建筑面积42.54万平方米，拥有配套设施先进的教学与实验实训楼群，图书馆纸质馆藏书近185万册。

学校师资力量雄厚，现有专任教师748人，其中约51.9%具有高级职称，68.3%具有博士、硕士学位，并拥有享受国务院特殊津贴专家、自治区优秀专家等荣誉称号的一大批专家型教师。学校现有机械工程学院、汽车工程学院、土木建筑工程学院、信息科学与工程学院、经济管理学院、设计艺术学院、语言文化与国际教育学院、食品与化学工程学院，共8个学院41个专业，面向全国26个省（自治区、直辖市）招生，在校生逾14300人。

学校十分重视大学生创新创业能力培养，近年来，在全国大学生数学建模竞赛、全国大学生电子设计竞赛、中国（国际）大学生方程式汽车大赛等各级各类大学生学科竞赛中，我校学生共获国家级奖项100余项。学校毕业生受到社会广泛欢迎，连续多年就业率达95%以上，多次获广西高校毕业生就业创业工作突出单位称号。

当前，学校广大师生正遵循“笃志勤学，知行合一”的校训，凝心聚力谋发展，努力把学校建成国内高水平特色鲜明的应用型大学！

中国·柳州

2022

选择美好前程  
选择柳州工学院

## 02 招生章程



为规范学校招生工作，维护考生合法权益，依照《中华人民共和国教育法》、《中华人民共和国高等教育法》、《中华人民共和国民办教育促进法实施条例》和教育部《普通高等学校招生工作规定》，以及自治区招生主管部门的相关规定，结合学校的实际情况，制订本招生章程。

### 第一章 学校概况

第一条 学校名称：柳州工学院；学校国标代码：13639。

第二条 办学类型和层次：学校是经国家教育部批准设立的全日制普通本科高等学校，性质为民办。

第三条 学校地点：广西柳州市鱼峰区新柳大道99号。

### 第二章 组织机构及职责

第四条 学校成立招生工作领导小组，全面贯彻执行国家和地方的招生政策，讨论决定学校招生工作重大事宜。

第五条 学校招生就业中心是学校组织和实施招生工作的常设机构，在学校招生工作领导小组的领导下，具体负责学校招生的日常工作。

### 第三章 招生计划

第六条 学校根据本校办学条件等实际情况，统筹考虑各省高考人数、生源质量、区域协调发展等因素，确定本校生源计划编制原则和办法。

第七条 招生计划最终以教育部和广西壮族自治区教育厅下达的招生计划为准。全国各地分专业招生计划数，以各省（自治区、直辖市）招生主管部门公布数据为准。

### 第四章 招生对象

第八条 我校招生录取工作在各省（自治区、直辖市）招生主管部门统一组织下进行，执行教育部规定的“学校负责，招办监督”的录取体制。

第九条 面向全国招收应、往届高中毕业生或具有同等学力的考生。考生必须参加普通高等学校招生全国统一考试。

第十条 招生各专业对男女比例无特殊要求。

第十一条 考生身体健康且无传染病，身体条件必须符合教育部、卫生部、中国残疾人联合会印发的《普通高等学校招生体检工作指导意见》及有关补充规定要求。

第十二条 艺术类专业要求无色盲、色弱。

### 第五章 录取规则

第十三条 根据教育部有关文件要求和有关省级招生委员会的补充规定及实施细则，本着公平、公正、公开的原则，对德、智、体全面考察，择优录取。学校招收新生实行计算机网上远程录取，按理工类、文史类、艺术类分类录取。

第十四条 按照各省（自治区、直辖市）招生主管部门规定实行平行志愿录取或顺序志愿录取。凡实行平行志愿录取的省份，若省同批录取控制分数线上志愿不满，可接受征集志愿考生。凡实行顺序志愿录取的省份，若第一志愿不满，则接受第二志愿考生，以此类推。

第十五条 各专业录取（除艺术类专业外）按照分科类别，顺序志愿在相同志愿的考生中，按照从高分到低分择优录取的原则；平行志愿实行“分数优先、遵循志愿”的原则（江苏省考生进档后依次按照投档成绩、选考科目等级、数学、语文、外语单科成绩从高分到低分顺序录取），根据考生投档成绩从高分至低分依照其专业志愿顺序安排专业，优先满足高分考生的专业志愿。在投档成绩相同的情况下，依次按数学、语文、外语单科成绩从高分到低分排序；如仍相同，则审核考生档案，择优录取，不设专业志愿级差。

第十六条 报考我校艺术类专业考生，文化成绩达到当地相应批次的最低录取控制分数线，专业成绩合格。若生源地将文化成绩和艺术成绩折合成总成绩，按照综合分从高分到低分录取，综合分相同时按照艺术统考成绩排序，艺术成绩也相同时，按文化成绩排序；若生源地分别按文化分、艺术分投档，以艺术成绩为依据，

从高分到低分录取。若艺术成绩相同，文化成绩高者优先录取，若艺术成绩与文化成绩均相同的情况下，依次按数学、语文、外语单科成绩从高分到低分排序；如仍相同，则审核考生档案，择优录取，不设专业志愿级差。

第十七条 对于高考综合改革试点省（市），考生选考科目需满足学校专业科目要求，详见当地教育主管部门公布通知；学校认定当地省级招办的加、降分政策。

第十八条 如考生所有专业志愿都无法满足时，若愿服从专业调剂，则可将考生调剂录取到其他缺档专业，否则作退档处理；对已进档考生，如考生自愿放弃，可按照上级招生管理部门要求的程序作退档处理。

第十九条 英语专业限招英语语种的考生。

第二十条 学校对有参加非法组织以及有不良诚信记录的考生，不予录取。

第二十一条 在录取过程中，执行教育部和各招生省市有关加分投档和降低分数要求投档的规定。

第二十二条 身体健康状况要求按照教育部《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。

以上录取规则与所在省招生政策不符的，按所在省的招生政策执行。

### 第六章 附 则

第二十三条 我校本科各专业学费与住宿费依据《广西壮族自治区民办学校收费管理暂行办法》第五条【学费和住宿费】向学生和社会公示后执行。若学生因故或提前结束学业，学校根据学生实际学习时间计算清退剩余的学费和住宿费，学习时间一学期按5个月、一学年按10个月计算。学生开学前申请退（转）学并经学校同意的，我校全额退还已收取的学费、住宿费；开学后未入读的，按90%计退学费、住宿费；入读1个月（含）以内的，按85%计退学费、住宿费；入读超过1个月至1个学期的，按50%计退学费、住宿费；第1学期读完，第2学期入读3个月（含）以内的，按20%计退学费、住宿费；第1学期读完，第2学期入读超过3个月以上的不再计退学费、住宿费。

第二十四条 新生应在学校规定的期限内到校办理入学手续。因故不能按期入学者，应提前向学校请假。未经请假或请假后逾期两周不报到者，除因不可抗力等正当事由外，视为放弃入学资格。

第二十五条 新生入学后3个月内，学校按照有关规定对学生进行入学体检和资格复审。经复查不合格者，学校将根据有关规定予以处理。复查中发现学生存在发现弄虚作假、徇私舞弊等情形的，确定为复查不合格，一律取消其学籍。

第二十六条 新生入学满一学期后，可向教务提交转专业申请，详细流程及时间限制，以当年教务部发布转专业工作实施细则为准。

第二十七条 学生修完柳州工学院教学计划规定的课程且成绩合格，由柳州工学院颁发国家承认的全日制普通本科毕业证书，实行全国网上电子注册；符合柳州工学院学士学位授予条件者，由柳州工学院颁发学士学位证书。

第二十八条 学校设有国家奖学金、国家励志奖学金、国家助学金、广西壮族自治区人民政府奖学金、天翼优秀学生奖学金、天翼校园贡献奖学金、校优秀学生奖学金、创新创业奖学金、英才奖学金、硕才奖学金、勤工助学岗位等多个奖助项目。

第二十九条 分专业招生计划、专业介绍等详细信息参见《柳州工学院2021年招生简章》，也可登录学校招生网站了解相关信息。

第三十条 学校没有委托任何中介机构或个人进行招生录取工作，不收取国家规定外的任何费用。对考生及其家长因参加中介机构或个人的招生活动而造成的损失，我校概不负责。对以我校名义进行非法招生宣传等活动的中介机构或个人，我校保留依法追究其责任的权利。

第三十一条 联系方式

联系部门：招生就业中心

联系地址：广西柳州市鱼峰区新柳大道99号

邮政编码：545616

咨询电话：0772-3516196 3517685

传 真：0772-3516196

网 址：<http://www.lzls.gxust.edu.cn>

电子信箱：[ls\\_zsbgs@163.com](mailto:ls_zsbgs@163.com)

第三十二条 本章程仅适用于柳州工学院普通本科招生工作。经柳州工学院招生工作领导小组审查通过，报上级主管部门审核。本章程自公布之日起执行。凡此前以柳州工学院公布的本科招生工作的规定一律废止，均以本章程规定为准。



## 04 专业介绍



### 机械工程学院

#### ◆ 机械工程

**培养目标：**培养具有一定的文化素养和良好的社会责任感，适应地方经济建设和社会发展需要，掌握必备的自然科学基础理论和专业知识，具备良好的专业能力、实践能力、团队协作能力、学习能力与创新意识，尤其是具有数控技术专长的高层次应用型人才，毕业生可胜任机械工程领域生产一线的设计制造、自动控制、设备维护、生产管理、技术服务和经营销售等方面的工作，或成为中小微企业创业者。



开展工业机器人实验

**主要课程：**机械制图、工程力学、机械原理与设计、机械制造技术基础、流体力学与流体传动、电工电子技术、机械CAD/CAM、电气控制与PLC、数控原理与数控系统、数控机床结构设计、运动控制综合实训、机电液一体综合实训等。

**就业去向：**可在机械类企业的技术部门，从事机械产品设计、开发与制造；在机械、电子加工类企业的生产车间，从事数控设备安装、调试、操作与管理维护；在数控设备生产企业从事数控设备的设计开发、改造、生产制造、维修诊断、售后服务及现场管理工作；也可在相关职业学校从事机械、数控技术等方面的教学、实训工作。



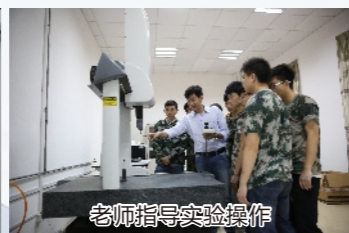
全国大学生工程训练综合能力竞赛



机电一体化实训课



机械实验操作中



老师指导实验操作



机械实验进行中

#### ◆ 机械设计制造及其自动化



开展数控车削实训

**培养目标：**培养具有一定的文化素养和良好的社会责任感，掌握必备的自然科学基础理论和专业知识，具备良好的学习能力、实践能力、专业能力和创新意识，服务地方经济发展，面向基层和生产一线的高层次应用型人才，毕业后可胜任机械专业领域内的设计制造、技术开发、工程设计、生产管理、技术服务等工作，或成为中小微企业创业者。

**主要课程：**机械制图、三维CAD基础、工程力学、电工电子技术、工程材料、互换性与技术测量、机械原理与设计、机械制造技术基础、流体力学与流体传动、电气控制与PLC、机电设备管理工

程、数控加工工艺与编程、机械CAD/CAM等。

**机械设计制造方向：**机械制造装备设计、虚拟样机技术、机械工程测试技术、机电一体化技术与系统、有限元分析、机械制造自动化、机械自动化实训、机械拆装实训等。

**工业机器人方向：**工业机器人原理与应用、运动控制技术、现场总线与工业网络应用、工业机器人编程与虚拟仿真、机械工程测试技术、机电一体化技术与系统、工业机器人综合实训。

**就业去向：**可在装备制造、机电、汽车、信息、计算机、交通、建筑、冶金、家电、农业机械、仓储等领域从事相关机械产品的设计制造、研究开发、管理、策划、营销、服务等工作，也可到科研、行政、事业等部门从事实训、管理、教育等方面的工作。

#### ◆ 材料成型及控制工程

**培养目标：**培养能适应国家及地方经济发展需求，具有一定的文化素养和良好的社会责任感，掌握必备的自然科学基础理论和专业知识，毕业后能够在机械工程领域，尤其是在模具生产领域从事设计制造、技术开发、科学研究和生产组织管理等工作的高层次应用型人才。

**主要课程：**机械制图、工程材料、互换性与技术测量、工程力学、机械原理与设计、机械制造技术基础、流体力学与流体传动、电工电子技术、机械CAD/CAM、电气控制与PLC、材料成型工艺基础、材料成型设备及自动化、塑料模具设计、冲压模具设计、模具三维设计、材料成型CAE，材料成型装备实训、模具综合实训等。

**就业去向：**可到机械、汽车、船舶、电子信息装备及模具等各类制造业行业从事设计制造、工艺设计、技术开发、试验研究、产品销售、科学研究和生产组织管理等工作，也可到相关教育部门从事教学工作。



开展注塑成型实验

## 汽车工程学院

### ◆ 车辆工程



全国大学生方程式赛车

**培养目标：**培养具有一定的文化素养和良好的社会责任感，掌握汽车相关专业基本理论和基础知识，具备良好的学习能力、工程实践能力、专业技术能力和创新意识，适应区域经济发展和社会需求的高层次应用型人才或中小微企业创业者，毕业后能胜任汽车整车及汽车零部件企业的设计、制造、试验、技术管理及专业教学等工作岗位，满足节能汽车、新能源汽车及智能汽车等领域发展的人才新要求。

**主要课程：**汽车构造、汽车电器与电子控制技术、电动汽车、汽车理论、汽车设计、汽车试验工程、汽车制造基础、电机性能试验、汽

车总线技术、人工智能导论、汽车自动变速器、三维CAD基础应用等。

**就业去向：**可在汽车整车生产企业、零部件制造企业、新能源汽车企业、智能汽车企业，以及与汽车相关的中、高等职业院校等单位就业，从事汽车产品开发、设计、制造、试验以及汽车专业教学等方面的工作。



越野赛车优异成绩完赛



电动方程式赛车车队代表中国  
出征德国世界大学生方程式赛车大赛

### ◆ 汽车服务工程

**培养目标：**面向汽车产业集群，培养掌握扎实的汽车技术服务等方面的基础知识和汽车服务工程相关理论及方法，具备优良的思想品德和职业素养，有较强工程实践能力、学习能力和创新能力，能适应当代汽车新技术（特别是电动汽车技术、智能网联汽车、无人驾驶等专业热点方向）发展要求的汽车生产、汽车售后服务等领域岗位工作的领域高层次应用型人才。

**主要课程：**汽车构造、机械设计基础、汽车电器与电子控制技术、汽车运用工程、汽车制造基础、汽车检测与维修车辆评估、汽车市场营销与调查、汽车服务企业运营、汽车保险与理赔、电动汽车构造与维修、人工智能导论等

**就业去向：**可在汽车生产服务、汽车后市场服务等汽车服务工程领域企业（如汽车整车生产企业、4S店、汽车检测站等）从事汽车营销、汽车售后、汽车检验检测、汽车诊断与维修、汽车保险及事故车定损理赔、车辆评估等技术服务及管理岗位工作，也可以到中等、高等职业院校担任专业教师等工作。



专业课堂实践教学

### ◆ 交通运输

**培养目标：**培养具有一定的文化素养和良好的社会责任感，适应国家经济建设、社会发展、科技进步需要的，面向智能交通产业，掌握现代汽车新技术、城市交通管理与控制、交通运输系统仿真等方面的基本理论和技能，具备良好的学习能力、工程实践能力、创新意识和国际视野的交通运输领域高层次应用型人才。

**主要课程：**汽车构造、汽车电器与电子控制技术、单片机C语言及应用、汽车电工电子技术、电动汽车、汽车总线技术、汽车电路设计及应用、车用传感器、信号与系统智能交通系统。

**就业去向：**可在智能交通相关企业、交通运输企业、汽车电子控制、汽车通信技术等相关企业，从事交通管理、工程设计、技术管理、汽车控制技术等方面的工作，也可在相应专业领域内的中、高等职业技术学院等单位就业，或继续深造到研究院、高校等单位就业。



电动汽车实验教学

## 信息科学与工程学院

### ◆ 电气工程及其自动化



数字电路实验

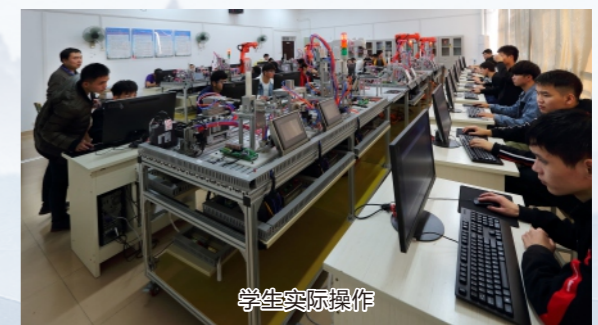
**培养目标：**培养适应社会主义现代化建设需求，具备良好的职业道德和职业精神，培养具有电能供给、电力传动、自动控制等方面理论与工程实践能力，能从事电气工程及其自动化领域的设计、运行、安装、维护和管理等方面工作的高层次应用型人才。

**主要课程：**电路理论、电力电子技术、自动控制原理、电机及电力拖动基础、电气工程基础、电气测量技术、工厂供电、继电保护原理、电力系统分析、工厂配电系统自动化、电气控制技术PLC、发电厂电气部分、高电压技术、微机保护等。

**就业去向：**从事企事业单位电力系统供配电网络的运行、维护与管理，企事业单位高低压供配电设备及现代制造业相关自动化设备的研发制造、调试安装、运行维护、产品销售等工作。



自动化器械观摩



学生实际操作

## ◆ 电子信息工程

**培养目标：**面向地方经济和电子信息行业，培养适应国家产业转型升级需要，品德优良，具有扎实的理论基础、突出的工程实践能力和解决实际工程问题的能力、较强的工程创新意识和创新能力，掌握电子信息领域坚实的学科理论基础和专业知识，能从事电子信息领域的系统、设备和器件设计开发、制造、应用、维护、管理等工作的高层次应用型人才。

**主要课程：**电路分析基础、模拟电子技术、数字电子技术、信号与系统、EDA技术、数字信号处理技术、通信电路基础、通信技术、单片机原理及应用、嵌入式系统及应用等。

**就业去向：**可在电子信息类的相关高新技术企业从事电子信息产品的研发、生产、售后服务等工作；可在各类新兴智能电器设备类产品生产企业从事硬件开发、软件开发、产品测试、项目管理工作；可在各大运营商等通信行业相关企业从事工程实施、通信网络运维等工作。

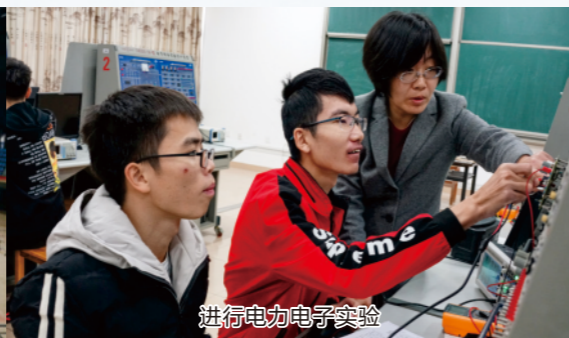


## ◆ 自动化

**培养目标：**以智能制造为背景，依托柳州市工业企业，坚持“工学结合、产教融合、校企合作”的人才培养模式，以工业控制主流技术为主线，面向智能制造大环境，培养具有良好的道德修养和职业素养，具有自动化专业相关的系统理论知识和较强实践技能，具备若干“1+X”职业技能等级证书的工业自动化方面高层次应用型人才。

**主要课程：**电路理论、模拟电子技术、数字电子技术、自动控制原理、智能控制理论、电机及拖动基础、单片机原理及应用、电气控制及PLC、运动控制技术及应用、工业机器人基础、计算机控制技术、机器视觉与图像处理、生产现场管理、工业机器人应用编程相关课程及实训等。

**就业去向：**可在各类型企业中从事有关运动控制系统开发与应用、工业机器人应用编程、工业机器人系统集成等相关工作，包括各类控制系统的硬件、软件设计，电子、电气、自动化生产线的集成等；在自动化设备生产部门，主要从事生产设备的研发、售后服务等工作，如产品的开发及销售；在工业企业部门，主要从事自动化设备与系统及企业供配电系统的安装、调试、运行、维护，技术改造等工作。



## ◆ 计算机科学与技术



**培养目标：**面向新时代中国特色社会主义经济建设中的战略性主导产业和战略性新兴产业，尤其是大数据处理、数据挖掘及其工程应用领域的人才需求，结合计算机科学与技术的专业特点，培养具有良好的职业道德和职业精神，掌握自然科学和人文社科基础知识、计算机科学与技术基础理论和大数据处理技术专业技能，能够从事计算机软硬件产品开发，尤其是大数据处理与应用方面的工程应用开发，具备有社会责任、有创新精神、有专门知识、有实践能力、有健康身心的高层次应用型人才。

**主要课程：**程序设计基础、数据库系统、面向对象程序设计、数字逻辑基础、数据结构与算法、Python语言程序设计、Linux操作系统、Hadoop大数据开发基础、大数据处理技术、数据仓库与数据挖掘等。

**就业去向：**主要在新一代信息技术产业从事计算机软硬件研发、大数据或数据挖掘的工程性开发技术工作，可在企事业单位从事大数据的处理、分析及预测、大数据运维等技术工作，也可在高校或科研单位从事科研及教学工作或攻读相关专业的硕士学位。

## ◆ 软件工程

**培养目标：**培养适应社会发展需要的，具备良好科学素养的高层次应用型人才；系统学习计算机的理论基础，掌握主流软件开发平台和开发技术；能够熟练使用多种主流软件工具，具有一定的软件开发能力；能够运用先进的工程化理论和技术从事软件分析、设计、开发和维护等工作；着重培养沟通能力和项目管理能力，能够在软件工程项目中作为团队成员或领导团队完成任务；能在企事业单位从事软件产品开发、应用、测试、运维和管理等工作。

**主要课程：**高级语言程序设计、面向对象程序设计、数据结构与算法、工程经济学、数据库技术、操作系统、计算机组成原理、软件工程方法学、软件项目管理与CMM、软件测试技术、应用系统开发案例讲解、系统分析及UML建模等。

**就业去向：**能够在软件产业部门，从事软件项目开发，业务系统的管理、维护、开发和测试工作；可在企事业单位，从事信息工程、技术跟踪、资料收集工作；可在计算机及网络产品的开发部门，从事市场营销等工作。



## ◆ 物联网工程



车联网沙盘演示

**培养目标：**以市场需求为导向，以“服务区域经济、立足本地产业、厚基础、重应用”为理念，培养具有良好的科学素养和职业道德，既具有较强实践能力又具有创新能力，能服务于经济和社会发展需要的高层次应用型人才。培养掌握物联网数据采集、传输、处理及相关领域的基本理论、技术和方法；精通无线传感器网络技术与物联网平台软件开发，具有较强的物联网软、硬件开发和综合应用能力的人才。

**主要课程：**C语言程序设计、RFID原理及应用、Andriod应用程序开发、无线传感器网络技术、Linux基础与网络编程、数据结构、射频识别技术、计算机网络、模拟电子技术、数字电路与逻辑设计、数字信号处理、信号与系统、通信原理、微机原理与接口技术、嵌入式系统开发、信息安全基础、数据库原理及应用、移动通信编程语言。

**就业去向：**可在系统集成类型企业，从事有关物联网硬件底层，通信网络技术应用工作；也可在软件公司从事应用系统开发；也能从事物联网技术在智能交通、环境保护、地质灾害监测、政府工作、公共安全、平安家居、智能消防、工业监测、个人健康等多个领域中的技术应用工作。

## 食品与化学工程学院

### ◆ 化学工程与工艺

**培养目标：**培养服务区域经济建设和社会发展需要，具有高度的社会责任感和良好的科学文化素养，掌握基础化学、化工原理、精细化工工艺学、化工设备、化工设计等方面专业知识，具备在精细化工行业，尤其是化妆品行业从事生产管理、经营管理、产品质量控制、检测分析等技能，具有创新实践能力、创业思维方式和行业视野的高层次应用型人才。

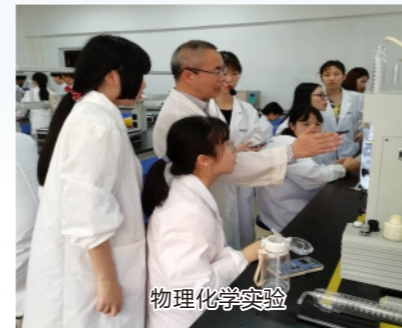
**主要课程：**无机化学、分析化学、有机化学、物理化学、化工原理、化工热力学、化工工艺学、仪器分析、化工设备基础、工程制图与AUTOCAD、精细化工工艺学、化妆品工艺学、表面活性剂化学、化妆品原料学、化妆品检测技术等。

**就业去向：**可在精细化工（尤其是化妆品）的生产企业、从事生产管理、技术开发、分析检测和产品研发等方面工作；可在市场监管部门、海关、商检、第三方检测机构，从事产品分析、检测及安全监督工作；可在科研院所和设计院从事前沿技术研究和工程设计等工作。



分析实验

### ◆ 化妆品技术与工程



物理化学实验

**培养目标：**培养服务区域经济建设和社会发展需要，具有高度的社会责任感和良好的科学文化素养，掌握基础化学、化妆品工艺学、化妆品原料学、化妆品检测技术等专业知识，具备在化妆品行业从事产品质量控制、生产管理、检测分析、经营管理等技能，具有创新实践能力、创业思维方式和行业视野的高层次应用型人才。

**主要课程：**无机化学、分析化学、有机化学、物理化学、化妆品工艺学、化妆品原料学、化妆品微生物学、化妆品检测技术、化妆品安全与功效评价、化妆品行业标准与法规、天然产物化学、化妆品工厂设计与设备基础等。

**就业去向：**可在化妆品及相关领域的生产企业从事生产管理，技术开发，分析检测等方面工作；可在市场监管部门、海关、第三方检测机构从事产品分析、检测及安全监督工作；可在科研院所从事技术研究和工程设计等工作。



白红制作实训



工程实训

### ◆ 食品科学与工程

**培养目标：**培养服务区域经济建设和社会发展需要，具有高度的社会责任感和良好的科学文化素养，掌握基础化学、食品微生物学、食品生产工艺、食品品质控制、食品分析及食品工厂设计等方面专业知识，具备在食品行业从事产品质量控制、生产管理、检测分析、经营管理等技能，具有创新实践能力、创业思维方式和行业视野的高层次应用型人才。

**主要课程：**生物化学、食品化学、食品微生物学、食品工程原理、食品营养学、食品安全学、食品机械与设备、食品分析、食品工艺学、食品工厂设计。

**就业去向：**可在食品生产企业，从事生产、管理、工艺设计、产品开发、产品检测等工作；可在食品质量监督、海关、商检、第三方检测机构，从事食品分析、检测及安全监测工作；可在食品研发部门，从事食品科学研究和成果推广工作。



食品工艺学

## ◆ 食品质量与安全



认识实习

**培养目标：**培养服务区域经济建设和社会发展需要，具有较强的社会责任感和良好的职业道德，掌握基础化学、食品微生物学、食品分析检验、食品质量控制及食品安全监督等方面专业知识，熟悉食品质量、安全及管理等方面的法律法规和标准体系，具备食品质量感官评定、分析检验等技能和质量管理认证、安全监督管理知识体系的高层次应用型人才。

**主要课程：**生物化学、食品化学、

食品微生物学、食品工程原理、食品营养与卫生学、食品微生物检验、食品安全检测技术、食品添加剂、食品分析、食品工艺学、食品安全与质量控制、食品毒理学、食品标准与法规、食品安全监督管理。

**就业去向：**可在食品生产、食品质量检测、食品安全监督、食品进出口检验检疫、食品贸易流通及餐饮等单位，从事食品生产、分析检测、质量安全控制、质量认证、监督执法等工作。

## 土木建筑工程学院

### ◆ 土木工程

**培养目标：**培养适应社会主义现代化建设需要，掌握土木工程学科的基本理论和专业知识，具备从事土木工程项目规划、设计、施工与管理工作的能力，能在土木工程领域的设计、施工、管理、教育、投资开发等部门基层或一线岗位上从事技术或管理工作的具有创新精神的高层次应用型人才。

**主要课程：**理论力学、材料力学、结构力学、土木工程测量、土力学、房屋建筑学、土木工程施工技术与组织、BIM技术原理及应用、装配式建筑施工技术、钢结构、混凝土结构设计原理、混凝土结构设计和基础工程等。

**就业去向：**可从事建筑结构设计、现场施工管理和建设监理等工作，也可到学校和科研部门从事教学和科研工作。



长柱压力机进行结构试验



学生操作仪器



老师指导



学生数据处理

## ◆ 道路桥梁与渡河工程



摆式仪测定路面抗滑值试验

**培养目标：**培养适应现代科学技术与经济发展需要，具备道路桥梁与渡河工程领域的基础知识，具有道路桥梁结构设计、施工管理、开发咨询等方面的工作能力，能在设计、施工、投资开发、教学等领域的企事业单位从事道路桥梁设计、施工管理及教学等方面的工作，具有创新意识、创业精神和实践能力的高级应用型人才。

**主要课程：**理论力学、材料力学A、结构力学、土木工程制图、工程地质与土力学、道路工程材料、土木工程测量、水力学与桥

涵水文、基础工程、道路勘测设计、结构设计原理、路基路面工程、桥梁工程、隧道工程、工程经济、工程项目管理、公路施工组织与概预算。

**就业去向：**可在道路桥梁、市政工程设计、施工、监理（单位），从事一般的道路桥梁结构设计、现场施工管理和建设监理等工作，也可到学校和科研部门从事教学和科研工作。



长柱压力机进行结构试验



长柱压力机进行结构试验



长柱压力机进行结构试验

### ◆ 测绘工程

**培养目标：**培养具有良好道德与修养、遵守法律法规、系统掌握测绘类相关理论知识和技能、有能力从事测绘类的相关工作、能够通过继续教育或其他终身学习途径拓展自己的知识和能力、能适应测绘学科和专业发展的高级应用型人才。

**主要课程：**测绘学概论、误差理论与测量平差基础、地图制图学基础、数字地形测量学、大地测量学基础、摄影测量学、GNSS原理及应用、遥感原理与应用、地理信息系统原理、工程测量学、变形监测与数据处理、数字图像处理、不动产测量与管理等。

**就业去向：**可在测绘、规划、国土、交通、环境、水利、电力、矿山、国防等行业部门从事测绘工程技术及与测绘相关领域的设计单位、施工企业、测绘技术与产品开发等单位从事设计、施工、教学与科研、工程项目开发与管理等工作。



全站仪操作实验

## ◆ 建筑学(五年制)



建筑构造实验

**培养目标：**培养具备良好的建筑学专业知识和建筑设计能力，具有创新思维、开阔视野、社会责任感和团队精神，具有可持续发展 and 文化传承理念，具有艺术修养和综合设计能力，基本功扎实、知识面广、综合素质高，为地方城乡建设服务的高级应用型人才。

**主要课程：**公共建筑设计原理、建筑设计A1-A5、施工图设计、场地设计、建筑结构、建筑构造、建筑力学、建筑设备、建筑材料、建筑物理、居住建筑设计原理、数字

建筑技术、建筑师执业资格、建筑模型、高层建筑、历史建筑保护、传统民居与乡土建筑等。

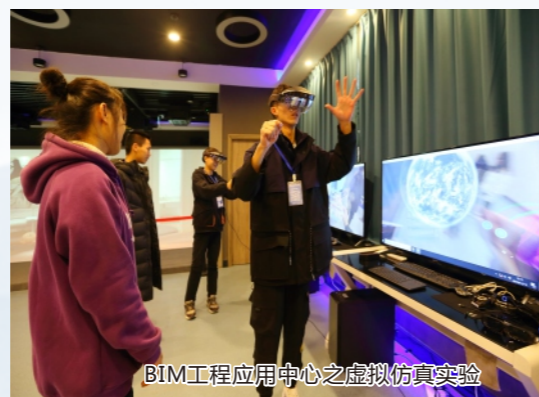
**就业去向：**可在建筑设计、城市建设、城乡规划与管理企事业单位，教育和科研机构，工程管理部门等，从事建筑设计、城乡建设、历史建筑保护设计、教学与科研、建筑项目开发与管理等工作。

## ◆ 工程管理

**培养目标：**培养品德优良、知识全面、实践能力突出、富有创新意识、具有前瞻性视野的，具备管理学和经济学基本理论知识，熟悉工程建设政策法规，掌握工程技术和工程管理专门知识和技能、具有良好沟通和团队合作能力的应用型、复合型、创新型高级工程专业技术管理人才。

**主要课程：**土木工程材料、工程测量、工程力学、房屋建筑学、工程结构、管理学概论、工程经济、建设法规、工程项目管理、工程估价、工程招投标与合同管理、建筑施工技术、建筑施工组织、工程建设监理、安全生产技术与管理和BIM技术原理及其应用等。

**就业去向：**可到建设、设计、施工、监理单位、造价公司、房地产企业和投资与金融机构等从事工程管理及其相关工作，也可在政府部门、教学和科研单位从事相关工作。



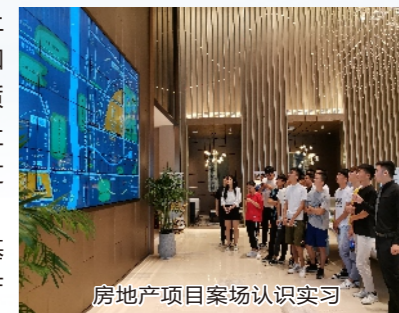
BIM工程应用中心之虚拟仿真实验

## ◆ 房地产开发与管理

**培养目标：**培养具备与房地产开发与管理相关的建筑与土木工程、经济、管理和法律基础知识及其相关的专业基础知识、专业知识、专业技能和综合技能，具备较强的专业综合素质与能力、实践能力、创新能力，具备健康的个性品质和良好的社会适应能力，能够在房地产开发与管理领域进行决策和从事全过程管理与相关专业管理的高素质应用型人才。

**主要课程：**画法几何、工程制图（CAD）与BIM技术基础、工程力学、工程结构、房屋建筑学、工程经济学、房地产评估、房地产开发项目管理、房地产法规、房地产开发与经营、房地产项目投资与融资、房地产策划与营销、房地产合同管理、物业管理。

**就业去向：**可在房地产开发企业，从事房地产开发建设、经营管理工作；可在房地产中介企业，从事房地产咨询、营销策划、价格评估、经纪等工作；可在物业管理、资产运营等企业，从事物业管理、运营管理工作；可在房地产金融企业，从事房地产投融资工作；可以在土地、房地产行政管理部门，从事土地、房地产行政管理等工作。



房地产项目案场认识实习

## ◆ 工程造价



BIM实训中心进行造价BIM信息实训

**培养目标：**培养思想品德优良、知识结构合理、实践能力突出、富有创新意识、具有国际视野的，具备工程造价专业的的基本理论和专业知识，熟悉工程造价政策法规，具有工程建设项目投资决策和全过程各阶段工程造价管理能力、实践能力和创新精神的应用型高级工程造价管理人才。

**主要课程：**土木工程材料、房屋建筑学、工程力学、土力学及地基基础、工程结构、工程经济学、建设法规、工程项目管理、安全生产技术与管理和BIM技术原理、建筑工程施工技术、施工组织学、工程造价管理、建筑装饰装修工程计量与计价、市政工程计量与计价、安装工程计量与计价、预算软件培训、工程招投标与合同管理和案例分析等。

**就业去向：**可在建设、设计、施工、监理单位、项目咨询管理公司、投资与金融机构、房地产公司和行政监管等部门从事工程预算、招投标工程报价、审计评估和管理工作，也可到教学和科研单位从事相关工作。

## 设计艺术学院

### ◆ 动画

**培养目标：**培养具备较高的艺术素养和扎实的专业知识结构，熟练掌握动画、影音媒体技术手段，熟悉现代媒体艺术表现，具有专业技术技能、团队合作能力的高级应用型人才。

**主要课程：**动画剧本写作、分镜头脚本、原画设计、动画设计与制作、摄像与非线性编辑技术、影视后期特效、计算机三维软件应用、动画运动规律、三维特效应用等。

**就业去向：**可在影视动画制作公司、游戏公司、传媒企业、电视台，以及企事业单位宣传部门从事影视动画制作、视频采编、虚拟现实、建模师、媒体运营、影视剧制作等工作。



动画专业学生作品—角色设计



老师讲解中



工程应用中心

## ◆ 视觉传达设计



全国大学生广告艺术大赛颁奖(一等奖)广告赛

**培养目标：**培养具备良好人文素养和较高艺术修养，系统掌握视觉传达设计理论知识、现代设计方法，以及图形、文字、影像等表现手段，了解交互设计和广告策划知识，具备较强实践动手能力、创新意识和团队工作能力的高级应用型本科人才。

**主要课程：**计算机辅助平面设计、摄像与摄影、图形设计、版式设计、印刷工艺、CIS设计、网页多媒体设计与制作、包装设计、书籍装帧、招贴设计、插画设计、广告策划、展示设计、信息可视化设计、新媒体策

划与设计等。

**就业去向：**可在文化传媒、活动策划、平面设计、影视媒体、出版社及新媒体策划等相关的公司企业从事媒体策划、设计、市场活动策划等相关方面的工作。

## ◆ 环境设计

**培养目标：**培养掌握建筑空间室内设计、建筑环境景观等理论基础，具备较强的环境艺术设计创作及项目工程管理等专业设计能力，具有良好人文素养和职业道德的、有良好沟通和团结协作能力的高级应用型人才。

**主要课程：**计算机平面辅助设计、三维软件应用、室内设计原理、景观设计原理、装饰材料与施工工艺、专业采风、模型设计与制作、居住空间室内设计、商业空间室内设计、展示设计、办公空间室内设计、居住区景观设计、庭院景观设计、城市广场景观设计、公园景观设计等。

**就业去向：**可在室内设计与装修公司、园林景观设计院、规划设计院、建筑设计院、房地产开发公司、文化广告设计公司、学校或教育机构等从事设计和管理工作的。



环境设计专业学生软件绘图实训

## ◆ 产品设计



国际小商品创意设计大赛中获奖

**培养目标：**培养具备良好人文素养和较高艺术修养，系统掌握产品设计理论知识、现代设计方法，以及图形、文字、影像等表现手段，了解设计美学和设计管理知识，具备较强实践动手能力、艺术表现能力、创新意识和团队工作能力的高级应用技术型本科人才。

**主要课程：**人机工程学、产品设计基础、设计思维、设计心理学、产品造型设计、CMF基础设计、计算机辅助平面设计、工程制图与CAD、产品模型设计、计算机辅助三维软件、效果图表现技法、文创产品设计、首饰设计、产品交互设计、家具设计、产品创新设计与

开发、快题创新设计表达实训(手绘)、产品设计速写、产品设计表现、企业项目课题设计实训等。

**就业去向：**可在相关的专业设计领域和生产企业，如文创产品、服务设计、产品策划、品牌传播、创意设计、互联网行业就业，可从事产品策划、UI设计、品牌传播、交互设计、设计管理等方面的工作；也可在企事业单位的产品设计部门、产品设计研发院所、产品推广传播机构、教育教学与出版机构从事以产品概念原型开发和造型设计为核心的设计、管理、教学或科研工作。

## ◆ 服装与服饰设计

**培养目标：**培养适应社会主义市场经济需要，专业知识、综合能力、人文素养协调发展，掌握服装款式设计、服装图案设计、服饰配件设计等专业知识，能在服装设计及生产、形象设计、少数民族非物质文化遗产传承与发展、时尚传媒机构等从事服装设计、产品策划和开发、服装市场营销、造型设计、时尚编辑等方面工作的高级应用型人才。

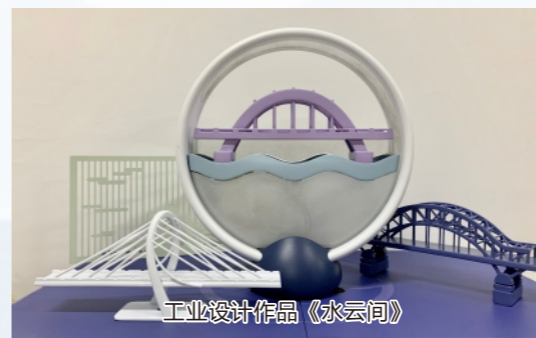
**主要课程：**面料再造与应用、服装效果图手绘表现技法、服装效果图计算机表现技法、服饰搭配、品牌服装设计与企划、女装设计、男装设计、服装色彩设计、服饰配件设计与制作、形象设计、女装结构与工艺、男装结构与工艺等。

**就业去向：**可在服装设计、生产、销售企业、时尚机构等工作单位从事服装产品技术开发、服装企业经营管理、服装设计、服装品牌和产品策划等工作，也可从事服饰搭配、服装整体造型、时尚买手等相关工作。



学生毕业设计作品《第三层皮肤》

## ◆ 工业设计



工业设计作品《水云间》

**培养目标：**培养专业素养较好、专业技能过硬、岗位适应能力强的工业设计人才为目标。系统掌握工业设计理论知识、现代设计方法，以及图形、文字、影像等表现手段，了解产品机械构造及设计管理知识，具有较强实践动手能力、审美能力、创新意识和团队工作能力的高级应用型人才。

**主要课程：**素描、色彩、工业设计史、人机工程学、设计思维、产品设计基础、产品结构设计与材料、工艺、计算机辅助平面设计、工程制

图与CAD、机械设计基础、产品模型制作、计算机辅助三维软件、效果图表现技法、展示设计、家具设计、消费心理学、产品设计程序与方法、产品创新设计与开发、产品交互设计、灯具设计、金工实习等。

**就业去向：**可从事电子产品、家具产品、旅游文创行业或互联网行业等各类产品开发、产品结构设计和产品模型制作工作；可从事设计策划、管理工作；可从事广告设计、包装设计、展示设计、信息设计、品牌传播等平面设计工作；可从事工业设计教育工作。



新能源城市未来共享汽车设计



基础造型实验室-3D打印产品模型

## 经济管理学院

### ◆ 投资学

**培养目标：**培养立足地方经济发展需要，具有良好的道德修养、职业素养及敬业精神，具有系统的现代经济与金融理论知识，具备金融资产投资、固定资产投资、企业融资、投资理财及财务管理等方面的理论基础和一定实践操作能力，能够在金融机构、公司企业从事金融投资业务、财务管理业务及金融产品营销和服务的富有创新思维的应用型人才。

**主要课程：**会计学原理、公司财务管理、财务分析、管理会计、计量经济学、货币金融学、证券投资学、公司金融、投资银行学、项目评估与管理、金融风险管理与、房地产金融与投资、保险学原理、金融市场学、资产评估原理、风险投资。

**就业去向：**可在公司及企业投资部门，从事投资决策、资金管理、财务管理及财务管理工作；可在银行、证券、投资咨询公司、保险公司、基金管理公司及信贷公司等各类金融机构，从事金融投资、资产风险管理、投资理财等相关工作以及金融业务营销与金融服务工作；可在各类型企业，从事资金运作、企业投融资与理财规划等工作。



《证券投资模拟实训》课程教学

### ◆ 工商管理



教师给学生讲解集装箱船舶知识

**培养目标：**培养践行社会主义核心价值观，具有社会责任感、公共意识和创新精神，适应国家经济和地方建设需要，具有人文精神和科学素养，掌握现代经济管理理论及管理方法，具有国际视野、本土情怀、创新意识、团队精神和沟通技能，能够在企事业单位、行政部门等机构从事经济管理工作的应用型人才。

**主要课程：**管理学、会计学原理、财务管理学、运营管理、战略管理、港口管理、国际货运代理、集装箱运输与多式联运、船舶货运技术。

**就业去向：**可在港口、码头企业，从事货物装卸管理、集装箱运输管理、仓储管理、港口单证处理等工作；可在国际货运代理公司，从事国际货物代理、船舶代理、代理报关、代理报检等工作；可在国际贸易公司，从事国际进出口贸易相关工作；可在政府及企事业单位，从事相关管理工作。

### ◆ 市场营销

**培养目标：**培养适应现代市场经济需要，具有社会责任感和创新精神，具备人文精神、科学素质和诚信品质，掌握管理学、经济学、市场营销学的基本理论方法和市场营销专业技能，掌握工商企业经营相关的经济法规，具备综合运用相关知识发现、分析和解决营销实际问题的能力，能够在营利和非营利性机构从事市场调研、营销策划、广告策划、销售管理等营销业务及管理工作的应用型专门人才。

**主要课程：**管理学、战略管理、会计学原理、人力资源管理、公司治理、市场营销学、市场调研与预测、消费者行为学、网络营销与电子商务、广告策划与管理。

**就业去向：**可在制造业从事市场调查、营销策划、营销推广、营销管理等工作；可在零售业的营销计划、采购、销售、市场调查与预测等业务工作；可在服务业如宾馆、旅游等行业从事营销部门的市场调查、营销策划、营销推广、营销管理等工作；可在银行业、保险业等以及在非营利组织中从事市场调研、营销策划及管理、电子商务、跨国经营等专门工作；也可到其他系统单位从事市场营销工作。



在柳州尚龙智能家居MALL进行认识实习



港口参观学习



学生竞赛获奖证书



地产参观学习

### ◆ 财务管理



企业认知与经营模拟实训

**培养目标：**培养践行社会主义核心价值观，具有社会责任感、公共意识和创新精神，适应国家经济建设需要，具有人文精神与科学素养，掌握现代财务管理理论及管理方法，具有本土情怀、创新意识、团队精神和沟通技能，能够在企事业单位、行政部门等机构从事财务、会计、审计、金融、税务等工作的应用型人才。

**主要课程：**管理学、会计学原理、公司财务管理、税法、中级财务会计、成本会计、管理会计、财务报表分析、统计学、战略管理。

**就业去向：**可在各类企事业单位，从事财务会计、出纳、纳税自查、纳税策划等工作；可在会计师事务所，从事会计审计类工作；可在金融部门，从事金融管理工作；可在税务机关，从事税务征管稽查等工作。

## ◆ 人力资源管理



学生参加双选会

**培养目标：**培养适应国家经济建设、地方社会发展需要，熟悉市场经济理论与工商企业经营相关经济法规，系统掌握人力资源管理的基本理论和方法，以及组织设计、工作分析、绩效管理、生产运营等方面的专业知识，受到人力资源管理实务的常用方法、手段和技能方面的专业训练，具有分析和解决人力资源管理实际问题的能力，能够在企事业单位及政府部门从事人力资源管理工作的应用型人才。

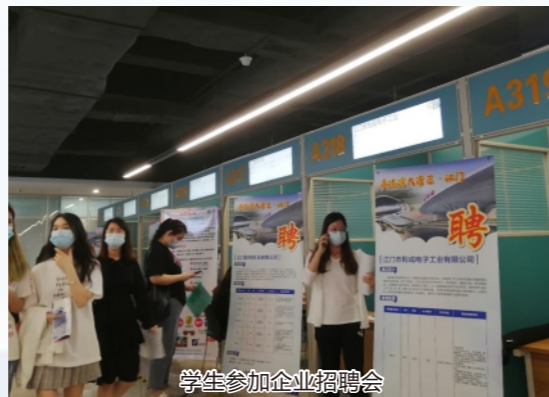
**主要课程：**管理学、人力资源管理、人力资源战略与规划、人才招聘与素质测评、人力资源开发

与培训、绩效管理、薪酬与福利管理、战略管理等。

**就业去向：**可在企事业单位、政府部门、社会团体及其咨询机构等从事人员招聘、员工培训、人力资源开发与考核、绩效管理、薪酬管理、行政管理等工作。



学校组织就业服务



学生参加企业招聘会

## ◆ 资产评估

**培养目标：**培养服务区域经济建设和社会发展需要，思想品德优良、知识结构合理、实践能力突出的，具有扎实资产评估与财务管理基础，掌握资产评估理论、金融资产评估、房地产评估和土地资源评估业务综合技能，能够从事资产评估相关工作，具有创新实践能力的应用型人才。

**主要课程：**资产评估学、房地产评估、金融资产评估、企业价值评估、无形资产评估、资本运营、财务管理、会计学原理、中级财务会计、成本会计、税法、管理学、西方经济学、统计学。

**就业去向：**可在各类金融机构、各类事务所（资产评估事务所、会计师事务所和税务师事务所）、政府相关部门（证券监督管理部门、银行保险监督部门、国有资产管理部、财政部门、税务部门等），从事资产的评估服务与管理工作，也可在各类企事业单位从事财务会计工作。



参加全国大学生资产评估知识竞赛

## ◆ 物流管理



在南宁苏宁物流配送中心实训

**培养目标：**紧密结合国民经济与社会发展对现代物流行业人才的重大需求，依托我校重点专业优势与特色，引入现代物流的思想、理论和技术，强调现代物流系统规划与设计、运营管理、物流信息化技术、供应链管理等专业知识与能力的提升，培养具有高度社会责任感和使命感、良好科学文化素养和国际视野，系统掌握物流学科相关专业理论与方法，具备较强的创新精神、创业意识和一定的创新创业能力，能够在物流管理、物流工程、采购管理等相关领域从事应用实践工作的应用型人才。

**主要课程：**物流学、供应链管理、物流信息系统、仓储管理、采购管理、运输管理、物流工程、物流成本管理、物流系统工程、物流绩效管理、物流系统仿真、配送中心规划与设计、国际物流、ERP原理及应用。

**就业去向：**可在生产制造企业、港口以及国际贸易企业、第三方物流企业、货物运输企业、仓储配送企业、货运代理企业或相关政府部门从事物流系统规划、物流服务运营管理工作，可在制造企业或流通企业中从事企业采购及供应链管理等工作。

## ◆ 工业工程



柳工叉车进行认识实习

**培养目标：**培养立足地方经济发展需要，具有良好的道德修养、职业素养、创新思维和开拓精神，具备系统的管理学科、工业工程专业理论知识和较强的生产企业实践技能，能够在生产运作与管理、质量管理、企业资源计划、物流工程、虚拟制造等相关领域从事规划、设计、决策、实施、控制、评价与创新等工作的应用型人才。

**主要课程：**管理学、运筹学、应用统计学、基础工业工程、人因工程、质量工程、生产计划与控制、管理信息系统、生产系统建模与仿真、先进制造系统等。

**就业去向：**可在生产制造企业从事生产管理、质量控制、成本管理、物流管理、设施规划等工作；可在物流企业从事采购、仓储和物资管理等工作；也可在商贸流通企业从事流程规范化管理、客户关系管理、市场规划、售后服务管理以及其他企事业单位相关管理工作。



自动立体仓库系统演示



VR虚拟物流系统实训

## 语言文化与国际教育学院

### ◆ 英语

**培养目标：**培养德智体全面发展，具有良好的人文素养，具有扎实的英语听、说、读、写、译和跨文化交际能力；具有良好的职业道德和团结协作能力；具备良好的实践能力的应用型复合人才。

**主要课程：**基础英语、英语听力、英语口语、英语阅读、英语写作、跨文化交际、英汉笔译、汉英笔译、交替传译、英语演讲与辩论、英语文学导论、西方文明史、英语教学法等。

**就业去向：**可到教育、文化、旅游、政府、涉外企业、外事等部门从事相应的教学、翻译、经贸与管理工作，也可在学校或科研单位从事与本专业相关或相近的工作，或攻读相关专业的硕士学位。



荣获全国英语演讲大赛广西赛区一等奖、二等奖

### ◆ 翻译



外教讲授《跨文化交际》专业课程

**培养目标：**培养具有一定的翻译基础理论知识与翻译实践经验，掌握多种文体的口笔译技能和翻译技术，熟练运用翻译工具，了解翻译职业及相关职业的运作流程；具有宽广的百科知识以及跨文化知识，具备良好的心理素质和职业素养，能胜任翻译工作的人才。

**主要课程：**基础英语、英语听力、英语阅读、英语写作、现代汉语、古代汉语、高级汉语写作、中国文化概论、科技英语翻译、翻译理论与实践、翻译对比与赏析、英汉交替传译、翻译工作坊、口译工作坊、计算机辅助翻译技术以及英语国家文学概论、语言导论、跨文化交际等。

**就业去向：**可到政府、涉外企业、文化、教育、外事等部门担任英语笔译、口译工作，也可在商业翻译公司、学校或科研单位从事与本专业相关或相近的工作，或攻读相关专业的硕士学位。



与外教日常交流



学生赴澳门大学研学

### ◆ 商务英语

**培养目标：**培养英语语言功底扎实，具有国际竞争力和高尚人文素养，掌握英语语言学、国际贸易学、经济学等相关学科理论与知识，熟悉国际商务的通行规则和惯例，能掌握及应用国际市场开拓、贸易流程、营销策略等相关知识和技能，具备较强的英语应用能力、商务实践能力、跨文化交际能力、思辨与创新、创业能力，能从事国际商务及英语相关工作的复合应用型人才。

**主要课程：**商务基础英语、商务英语阅读、商务英语写作、商务英语视听说、商务英语中级口译、国际贸易实务、国际电商实务、外贸函电与谈判、国际市场营销、第二外语、国际商法、英语国家文化、经贸英语口语译、经贸英语笔译。

**就业去向：**可在涉外贸易企业从事外贸业务员、涉外秘书、涉外商务口译、笔译等工作。也可在学校或科研单位从事科研及教学工作或攻读相关专业的硕士学位。



讲授《国际电商实务》专业课程

### ◆ 汉语国际教育



语教学院师生赴澳门科技大学游学

**培养目标：**本专业培养德智体美劳全面发展，具有扎实的汉语言文字和文学基础，具备良好的文学素养，综合实践能力强，具备基本的汉语教学技能的综合应用型人才，经过系统的理论学习和实践锻炼，学生毕业后能基本胜任基础汉语教学岗位，能较好地满足汉语国际教学和教育管理工作的岗位要求。

**主要课程：**现代汉语、古代汉语、文学概论、语言学概论、基础写作、对外汉语教学法、教育学、教育心理学、第二语言习得理论、普通话口语、基础英语、第二外语（东南亚语）等。

**毕业去向：**能够在中国西南地区和东盟经济圈内的各类学校、培训机构从事汉语教学和管理工作，能在外贸、新闻出版及相关企事业单位从事与语言、文字、文化交流等相关工作。



## 05 教师风采



经济管理学院，魏锋，教授、硕士研究生导师。主要研究领域：管理科学与工程、物流与供应链管理工程、高等教育研究。柳州市第十一批拔尖人才，广西高校重点学科企业管理学术带头人，日本山口大学高级访问学者，国家教育部学位中心评议专家，中共广西区委党校智库专家，广西科技项目评估咨询专家，柳州市签约理论专家。主持或主要承担完成科研项目（含国家级、省级、市厅级项目）50余项，已发表科研学术论文40余篇，核心期刊30余篇（其中ISTP、EI收录论文10余篇）。出版学术专著5部，主持编写教材2部。获省级以上科研奖6项，柳州市哲学社会科学优秀成果奖2项。



信息科学与工程学院，黄宜军，教授，博士。主要研究领域是模式识别与智能学院统、精密测控。主持参与各级科研项目10项，作为第二主要研究人参与了国家自然科学基金面上项目《几种难溶金属及非金属材料发射率的实验研究》的研究工作。共发表论文40余篇，其中《基于自适应小波网络预测模型的飞控学院统故障诊断仿真研究》《QR-ROLS算法在小波网络构造中的仿真研究》《一种新的自适应退火遗传算法》等14篇论文被EI收录。曾获三等功臣、空军首批高层次科技人才、全军教学成果二等奖和全军教学银质奖。



土木建筑工程学院，黄颖，正高级工程师。主要研究领域：预应力后张锚固体系及建筑结构拉索。第一批广西高层次人才认定人选E层次人才，广西第十七批“新世纪十百千人才工程”第二层次人选，第二批柳州市工业企业享受市政府特殊津贴专家。主持或主要承担完成科研项目（含国家级、省级、市厅级项目）12项，已发表科研学术论文10余篇。获广西技术发明一等奖1项，省级以上科研奖共6项，柳州市科技进步奖7项，获批国家专利50余项，其中发明12项，获中国专利优秀奖1项。



机械工程学院，吴志勇，正高级工程师。主要研究领域：重型结构整体提升技术。主持或主要承担完成科研项目十余项。主编了八项行业标准，参编一项国家标准，参编一项上海市标准，参编一项国家建筑标准设计图集，参编一项广西地方标准。获广西科技进步二等奖4项，广西技术发明二等奖1项，广西新产品优秀成果2项，广西计算机推广运用成果三等奖1项。获柳州市科技进步奖7项，柳州市技术发明一等奖2项，广西高等教育教学成果一等奖1项。获国家发明专利5项，获实用新型专利24项。荣获广西第一批高层次人才E类认定，荣获柳州市第九批专业技术拔尖人才称号和柳州市第十批继续列入管理拔尖人才，荣获第九届广西青年科技奖，荣获柳州市享受市政府特殊津贴专家称号。



设计艺术学院，罗云贵，二级演出监督，广西作家协会会员、广西书法家协会会员，第十次全国文代会代表、第十届广西人大代表、现柳州市政协常委。主编并出版《龙城新柳》《龙壁回澜》等多部著作，文学作品分别在《中国国家地理》《中国艺术报》《广西文学》《南方文学》等刊物上发表，学术论文在《广西大学学报》《当代广西》等刊物发表，书法作品在区内外专业展览中展出。参与广西民族音画《八桂大歌》排演组织工作，策划组织“三月三千把芦笙千人多耶闹龙潭”等多项大型活动，得到央视“新闻联播”报道，形成轰动效应。



汽车工程学院，王镇江，教授，高级工程师。目前主要从事流体动力传动及非金属材料成型应用研究方面的教学与科研工作。近年来主持完成广西科技攻关项目3项，柳州市科技攻关项目3项，参与国家自然科学基金项目2项、广西科技重大专项1项、广西自然科学基金2项，主持完成企业委托项目近10项。发表学术论文二十余篇，取得发明专利4项。参与完成国家级和自治区级教改项目3项，发表教改论文多篇。



语言文化与国际教育学院，黄锦华，教授，主要研究方向为英语教学、东南亚语言与文化。主持过自治区级科研项目1项；自治区级教改项目2项；校级教改项目3项，主编教材3部，在学术期刊上公开发表论文33篇，其中核心期刊论文6篇。获自治区优秀教学成果奖1项。近几年来主讲的课程主要有主题阅读、思辨阅读、英语词汇学、毕业论文写作、国际金融、金融投资、大学英语、特殊用途英语等。



食品与化学工程学院，熊建文，教授。主要研究领域：食品微生物资源的挖掘与利用、食品风味与品质控制。广西微生物学会理事会常务理事，柳州市特色食品风味与品质控制工程技术研究中心主任，柳州市螺蛳粉植物源性配料重点实验室学术委员会副主任委员，广西柳州螺蛳粉产业标准化技术委员会委员。主持或主要参与完成教改、科研项目30余项，以第一作者或通讯作者公开发表科研论文40余篇（SCI、EI收录3篇，中文核心30余篇）。主编或参编教材4本；获专利授权8件；被评为柳州市教育工委“优秀共产党员”等。主讲课程：《生物化学》和《食品微生物学》等。

## 06 对外交流



学校主动融入国家对外开放新格局，积极探索与“一带一路”沿线国家的教育交流与合作，立足区位优势，聚焦东盟国家，与泰国、马来西亚等国家的多所高校签署了合作备忘录，并就高层互访、师生交流、科研合作等方面开展了实质性合作。学校致力于为师生搭建多元化国际教育平台，与英国、美国等教育发达国家高校开展了教师访学、学生游学、学科竞赛等方面的交流，并达成多项合作意向。同时，紧密对接“粤港澳”大湾区及台湾地区的校企合作，组织师生赴澳门开展高校研学与名企实训项目，圆满完成“第五届桂台高等教育高峰论坛”承办工作，并通过两岸教育论坛这一平台与台湾高校建立友好关系，多次开展学术交流活动与短期交流生项目，积极推动开放办学，助力学校高质量发展。（因疫情等不可抗力因素不能出国交流的，视具体情况暂停或延迟开放）



学校与英国伯明翰城市大学签订合作协议



学校至英国中央兰开夏大学交流访问



学校代表至德国施马卡尔登应用技术大学交流人才培养方案



学校与马来西亚玛尼帕尔国际大学共同参加2019中国-东盟职业教育联展暨论坛



学校至泰国暹罗大学交流访问



学校与美国凯特琳大学开展线上座谈



学生赴澳门交流研学



学校承办第五届桂台高等教育高峰论坛

## 07 卓越计划



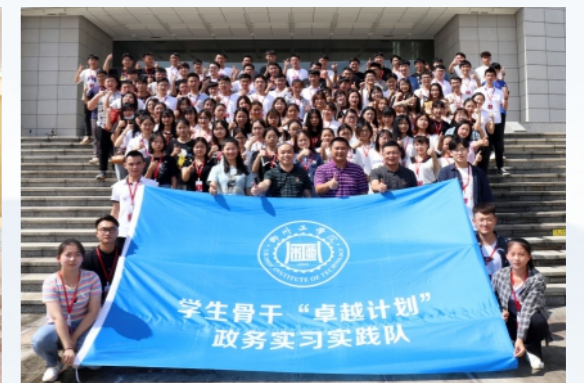
柳州方盛车桥有限公司实习



柳州人社局实习



喀什地区莎车县委常委、组织部部长甘泉和我校领导老师与援疆毕业生合影



柳州市政府各单位政务实习合照



柳州东城集团实习



柳州方盛车桥实习

学生骨干“卓越计划”是由政务实习、名企实习、创业实习和国际研学四个子项目组成，分别由党政机关单位、驻柳央企、大型国企、各大平台公司、创新创业孵化器、各地名校名企等机构提供实习岗位或研学课程。学员由非毕业年级学生党员、团学骨干组成，利用暑假2个月，以到实际岗位跟班学习或名校名企研学，以提升学生综合就业创业和职业转化能力为核心，以增强学生实战技能、丰富岗位体验、开阔国际视野、树立正确人生观、价值观为主线的实践活动。

## 08 创新创业教育



学校创新创业工作起步于2012年，2016年4月成立创业学院，2019年3月更名为创新创业学院（简称创院），2021年3月，教务部与创新创业学院合署，是学校独立编制的党政管理部门。目前有校内外专兼职创新创业导师60余人。学校管辖“小蚂蚁”众创空间（建筑面积1400平方米）和大学生创业孵化园（建筑面积2000平方米）。创院主要负责统筹校内外创新创业资源，指导各学院（部）开展创新创业工作，开展创新创业教育、改革和管理工作。

近年来，在全校师生的共同努力下，学校获得了“自治区级众创空间”、“广西大学生创业示范基地”、“广西大学生创意创新创造柳州中心”、“柳州市科技企业孵化器”、“柳州市创业孵化基地”、“柳州市国家小微企业创业创新基地城市示范单位”等荣誉称号。各级各类创新创业比赛获得了硕果累累的成绩，其中获得中国“互联网+”大学生创新创业大赛广西区决赛金奖2项、银奖2项，铜奖27项；获得全国移动互联大赛总决赛三等奖3项、西南赛区一等奖3项；获得柳州市创新创业大赛一等奖1项，二等奖1项，三等奖1项，优秀奖3项，项目签约投资意向1项等等。学校也多次荣获“优秀组织奖”荣誉称号。

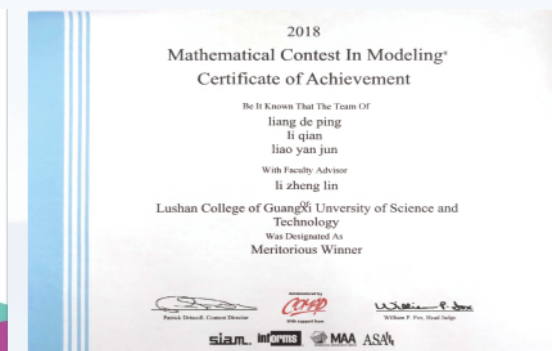
学校的双创成果也得到了社会的认可：2018年8月腾讯教育出品的《本科生自主创业率百强高校》调查报告中显示，学校2017届毕业生自主创业率为2.7%，高于全国高校0.7%的平均值，位居全国独立学院第5位，名列全国所有本科高校第31位。2018年《中国教育报》专题报道学校“双创”教育新成果。2019年11月《创业时代网》公布的“中国民办大学创业竞争力排行榜300强2019”中，我校跃居全国独立学院第66位，居广西独立学院之首。



第二十届全国大学生机器人大赛ROBOCON赛事全国二等奖



第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛“数广集团杯”广西区赛选拔赛金奖



学校学生团队荣获2018年美国大学生数学建模大赛一等奖



创新创业学院



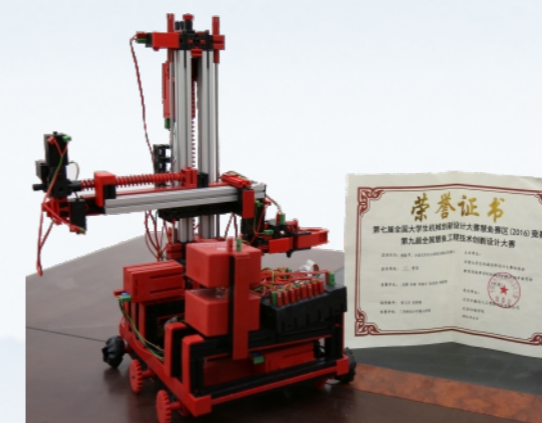
大学生创业孵化园交流区



自治区政府副主席黄俊华等领导调研学校创新创业工作



学校组织学生参加2019（第五届）全国移动互联大赛总决赛



学校学生团队H10号，寻迹式多自由度商品运载机器人获第七届全国大学生机械创新设计大赛慧鱼赛区三等奖



学校学生团队参加第八届全国大学生创新设计大赛

## 09 LS Racing 车队



柳州工学院LS Racing车队（简称“车队”）现有LS Racing Team（燃油车队）、LS Racing E-Team（电动车队）和LS Racing Baja Team（越野车队）以及LS Racing Driverless Team（无人驾驶车队）。车队是中国大学生方程式大赛创始车队之一，车队在大赛上以作风顽强、纪律严明、执行有力而闻名，先后4次代表中国大学生车队赴美国和德国参赛。其中，纯电动车队曾获得二次全国总冠军，一次总亚军和一次总季军；燃油车队曾获得一次全国总亚军，二次全国总季军；Baja车队...Baja车队先后连续夺得2016、2017、2018年中国BAJA大赛总成绩亚军，并在2019年美国汽车工程学会巴哈大赛中，与来自美国、中国、加拿大等9个国家和地区的99支参赛车队同台竞争，获得了赛车操控第3名、耐久赛最快单圈及耐久第6名的优异成绩。



LS Racing车队获2018年全国总冠军



2010年8月，车队自主研发的首辆“鹿山号”赛车正式发布，并夺得当年中国大学生方程式汽车大赛总成绩第四名。

LS Racing Baja车队  
2019美国BAJA（加州）赛后合影

### 媒体关注



## 10 学校荣誉



2020年武书连中国独立学院排名显示，学校自然科学类以A+等级排名全国第九，工学以A+排名全国第六。  
2020年4月经教育部批准，学院转设为独立设置的普通全日制本科高校。  
2019年中国独立学院综合实力**第41位**，创新能力排行榜**第19位**。  
2018年、2019年我校连续两年获得广西科学技术进步奖。  
武书连2018中国独立学院教师创新能力排行榜发布：我校位居全国**第22位**。  
2018年全国高校本科生创业率排名**第31位**，独立学院全国**第5位**。  
2018年广西高校知识产权总数排名**第10位**，独立学院全区**第1位**。  
广西壮族自治区应用技术型大学整体转型试点学校。  
广西壮族自治区“安全文明校园”、“文明校园”、“卫生优秀学校”。  
广西壮族自治区“普通高等学校毕业生就业工作先进集体”。  
学生公寓地热系统被列为国家科技部、建设部、财政部可再生能源建筑应用示范项目。

柳州工学院  
让你站得更高

博学之始 笃行至终  
臻于治学 精于实践





美丽校园



田径场-素质拓展场

风雨操场-游泳池



八方苑食堂

运动场

# 11 校园风光 南校区



科教楼



第一教学楼



易班多功能活动室



奶茶店



灯光球场



图书馆-阅读交流区



图书馆-影视厅



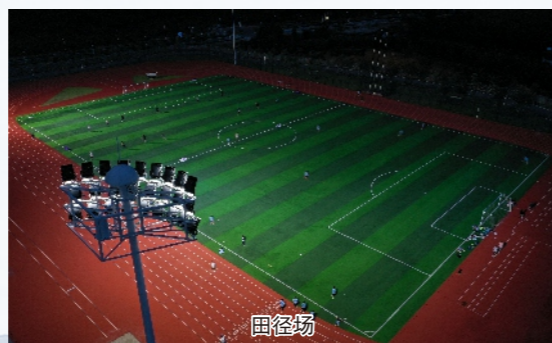
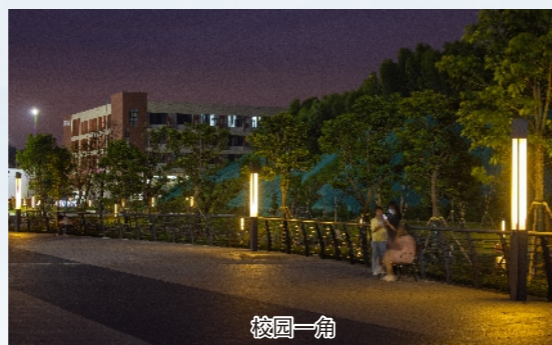
图书馆-悦享空间



校园一角



## 校园风光 北校区



## 12 校园文体活动



学校学生参加“平凡人”的“英雄故事”讲座



学校绯月动漫社现场即兴表演



学校图书馆-红色的言符



2022年征兵宣传启动仪式



“一二·九”运动86周年暨柳州工学院优秀学生表彰大会



全区第十二届学生运动会板鞋接力 男子组第一名



校园“竹竿舞”活动



建团百年主题团课



2021年大学生暑期社会实践出征升旗仪式



“致青春·为家国”——青年党史经典共读千人活动现场



云寂古风社2021汉服出行日活动



我校青年参加柳州市党史教育活动



校新时代大学生理论宣讲团风采



我校青年参演校外活动

## 13 招生问答

### 问题一 柳州工学院是一所什么性质的高校？

柳州工学院前身为广西科技大学鹿山学院，创建于2002年，由柳州市人民政府与广西科技大学共同举办。对照《普通高等学校设置暂行条例》和《普通本科学校设置暂行规定》中的有关标准，经过几年的努力，完成各办学指标的全面升级，学校的办学规模、学科与专业设置、师资队伍、基础设施条件等指标全部达到转设为独立设置的本科院校的基本要求，2020年4月，经教育部批准转设为“柳州工学院”，成为广西独立学院成功转设更名的首例，为国有资产全额出资设立的事业单位。

### 问题二 柳州工学院开设了哪些专业，具体内容在哪里可以查看？

学校共有8个学院开设42个专业，涵盖工学、经济学、管理学、文学、艺术学五大学科门类，详细内容可在我校官网→本科招生→招生网→专业介绍查看需要了解的专业介绍。

### 问题三 什么是顺序志愿？什么是平行志愿？

顺序志愿按照“志愿优先，从高分到低分”的原则进行投档，第一志愿录取结束后，若高校招生计划未完成，再对未完成计划进行第二志愿投档录取。顺序志愿投档时，达到该志愿提档线的同分考生同时投档。

平行志愿是指高考志愿的一种新的投档录取模式，即一个志愿中包含若干所平行的院校。是指考生在填报高考志愿时，可在指定的批次同时填报若干个平行院校志愿。录取时，按照“分数优先，遵循志愿”的原则进行投档，对同一科类分数线上未被录取的考生按总分从高到低排序进行一次性投档，即所有考生排一个队列，高分者优先投档。

### 问题四 投档时加分分值如何使用？

按教育部规定，全国性加分项目的加分适用于所有高校的招生录取，地方性加分只适用于考生所在省的省属高校的招生录取。

### 问题五 艺术类专业投档规则是什么？

报考我校的艺术类考生，符合教育部及考生生源所在地省（自治区、直辖市）招生主管部门艺术类专业投档规定，专业分使用各省、市美术联考成绩，文化分需达到所在省、市艺术类本科省控线。若生源地将文化成绩和艺术成绩折合成综合成绩，按照综合分从高分到低分录取，综合分相同时按照艺术统考成绩排序，艺术成绩也相同时，按文化成绩排序；若生源地分别按文化分、艺术分投档，以艺术成绩为依据，从高分到低分录取，若艺术成绩相同，文化成绩高者优先录取，若艺术成绩与文化成绩均相同的情况下，依次按数学、语文、外语单科成绩从高分到低分排序；如仍相同，则审核考生档案，择优录取，不设专业志愿级差。

### 问题六 艺术类考生的综合分是怎么计算的？

综合分算法每个省份不一样，具体可以在省份的招生考试院查询综合分的计算方法。

### 问题七 每个专业的学费是多少？除了专业的学费外还有什么费用需要收取？

学校各专业学费收费标准为16000~20000元/年（专业不同收取的学费也不同）。住宿费1200~2200元/年，书本费预收600元/年（入学后还有军训服装费、体检费等具体以录取通知书为准）。

### 问题八 学校宿舍的基本设施情况如何？

学生公寓有4人间，6人间两种住宿规格（4人、6人的宿舍除了大小和人数，价格不一样，其他条件都一样），空调全覆盖，有两个独立卫生间，上床下桌。其中，第9栋宿舍楼4人间配一个卫生间。宿舍外有阳台，每个楼层配有洗衣机。

### 问题九 学校住宿费是多少？有什么区别吗？可以自己选择宿舍吗？

住宿费标准为1200~2200元/每年。1200元/年学生公寓是学校创建的第一批学生宿舍楼（本部1-6栋六人间），1500元/年学生公寓是近年进行过翻新的学生公寓楼（本部7栋、9栋六人间），2000元/年学生公寓是4人间寝室（本部9栋、10栋四人间）；北校区六人间学生公寓1600元/年、四人间2200元/年，学生公寓统一由录取专业的所在学院安排。

### 问题十 学校转专业有什么要求吗？

- 1.文科类考生只能转入文科类专业或文理兼招专业就读，理科类考生只能转入理科类专业或文理兼招专业就读。
- 2.艺术类考生不得转入非艺术类专业；非艺术类考生不得转入艺术类专业。
- 3.学校在招生时有明确限制的专业。
- 4.正在休学或保留学籍的学生不能转专业。
- 5.新生入学满一学期后，可向教务部提交转专业申请，详细流程及时间限制，以当年教务发布转专业工作实施细则为准。

### 问题十一 学校有哪些资助措施？

- 1.设立各类奖助学金（包括：国家奖学金、国家励志奖学金、国家助学金、广西壮族自治区人民政府奖学金、学校优秀学生奖学金、单项奖学金等）。
- 2.提供校内勤工助学岗位。
- 3.对特殊困难学生提供困难补助、节假日慰问。
- 4.生源地信用助学贷款（提供相关证明）。
- 5.社会、单位捐赠助学。
- 6.开辟新生入学“绿色通道”。

### 问题十二 新生入伍如何办理？

新生在报到前入伍，需到当地征兵办公室办理《保留入学资格申请表》并寄送至我院招生办公室，新生需致电招生办公室确认学校是否收到相关材料。学校将根据收到的《保留入学资格申请表》为新生办理保留入学资格手续。各位新生也可以选择报到就读后，可以在校大学生的身份应征入伍，并享受相应的国家优惠政策。

### 问题十三 新生户口应如何迁移？

- 1.广西柳州新生不用转至学校。
- 2.其他省市新生可根据自己情况自行决定是否迁移户口。
- 3.凭录取通知书到户籍所在地公安机关办理户口迁移证，该证须注明本人居民身份证号（未办理身份证的须注明编号、身高、血型）。
- 4.户口迁移证不得擅自涂改，涂改的地方必须加盖原发证单位的公章。户口迁移证必须是公安局的规范性证明，不能以其他形式证明代替，户口迁移证与录取通知书上的姓名一定要完全相同，不能有差异。

# 14 2020-2021年普通类录取分数统计



省份	文科								理科							
	2021年				2020年				2021年				2020年			
	省控线	最低分	最高分	平均分	省控线	最低分	最高分	平均分	省控线	最低分	最高分	平均分	省控线	最低分	最高分	平均分
安徽省	519	524	535	526	499	503	509	505	415	422	439	426	435	440	455	445
福建省	467	467	496	477	465	466	491	479	423	425	452	434	402	404	442	416
甘肃省	432	436	454	442	439	443	483	471	336	339	370	353	372	372	389	377
广东省	448	477	484	479	430	482	490	485	432	468	487	473	410	456	475	459
广西区	413	421	463	432	381	387	449	404	348	348	440	371	353	371	463	387
贵州省	479	484	493	486	463	466	485	471	367	375	404	380	384	389	421	397
海南省	466	491	522	507	463	463	538	496	466	491	522	507	463	463	538	496
河北省	454	461	485	471	465	477	492	480	412	412	462	425	415	444	484	449
河南省	466	478	489	482	465	476	514	483	400	405	460	426	418	444	497	457
黑龙江	354	388	407	395	356	386	400	392	280	308	354	318	301	355	376	360
湖北省	463	468	509	481	426	428	436	430	397	400	447	407	395	404	461	407
湖南省	466	481	507	489	526	526	533	528	434	459	483	469	464	467	481	472
吉林省	335	385	428	399	371	408	419	411	305	310	367	327	336	348	402	355
江苏省	476	476	494	483	284	292	318	294	417	420	456	432	313	317	325	318
江西省	496	513	517	514	488	498	500	498	443	450	470	455	463	469	481	471
辽宁省	456	497	510	501	472	496	508	502	336	382	423	403	359	414	423	418
内蒙古	392	396	408	401	437	437	440	439	301	301	324	314	333	334	353	343
青海省	361	375	382	378	401	407	442	419	310	310	338	333	330	343	397	363
山西省	393	394	432	402	400	400	434	411	343	343	398	353	370	371	395	380
陕西省	406	432	455	440	405	447	458	451	341	354	404	372	350	386	411	392
四川省	474	474	510	494	459	466	468	467	430	432	456	444	443	455	466	459
天津市	463	435	476	447	476	451	504	460	463	435	476	447	476	451	504	460
云南省	500	500	523	506	480	481	506	491	435	436	457	444	440	444	468	451
重庆市	456	477	510	491	443	452	500	460	446	496	529	520	411	415	447	423
浙江省	495	496	529	520	495	511	535	507	495	446	501	470	495	511	535	507



工业柳州 文化名城

大学因城市而兴 城市以大学为荣

