

桂航校训

尚德博學 慎思篤行

桂航精神

艱苦奮鬥 自強日新



桂林航天工業學院
GUILIN UNIVERSITY OF AEROSPACE TECHNOLOGY

- 🏢 公办普通本科院校
- ✈️ 原国家航天工业部直属普通高等学校
- 🏆 全国高校毕业生就业工作先进集体



2022届毕业生 就业宣传手册

地址：广西桂林市金鸡路2号
邮编：541004
联系人：马老师
联系电话：0773-6796706

传真：0773-6796706
学校网址：<http://www.guat.edu.cn>
电子信箱：bysj@guat.edu.cn



学校概况

桂林航天工业学院创办于1979年，曾隶属于国家第七机械工业部、航天工业部、航空航天工业部、中国航天工业总公司。1999年4月，学校划转到广西壮族自治区，实行“中央与地方共建，以地方管理为主”的管理体制。学校2012年升格为本科院校，2015年12月增列为学士学位授权单位。现有全日制在校生15568人，其中本科生13972人。

学校设有16个教学单位，33个本科专业，专业布局高度契合广西“14+10”现代产业、粤港澳大湾区重点支持发展的战略性新兴产业、国家航空航天事业。学校以立德树人为根本，聚焦应用型人才培养，突出学生航天品质培育，确立了以“123456”为主要内容的“应用型人才培养思路”。学校获批教育部产学研协同育人项目、“新工科”研究与实践项目22个、广西一流本科专业建设点7个、广西优势特色专业（群）建设点7个、广西特色专业及实验实训教学基地（中心）建设项目4个、广西一流本科课程13门。在2020年艾瑞深发布的一流专业排行榜中，学校拥有四星级专业2个、三星级专业7个，在广西高校中排第13位。

学校以“航天精神铸魂，航天文化育人”为大学文化建设理念，2015年创设国内高校第一个“航天日”，实施航天文化进校园“六个一”工程，促进桂航学子在精神上成人，探索出了一条利用行业资源培育和践行社会主义核心价值观的“航天路”。航天英雄杨利伟将军和多名航天系统两院院士认为，桂航学子具有鲜明的“航天品质”。

学校坚持“以本为本”，推进“四个回归”，积极推进教育教学改革，持续提升人才培养质量。2018-2020届本科毕业生初次就业率分别为92.80%、94.25%、91.06%。2019年11月，学校在广西高校毕业生就业创业工作网络视频会上作典型经验发言。升本以来，302名应届毕业生被清华大学、浙江大学、中科院等单位录取为硕士研究生。

学校是“全国普通高等学校毕业生就业工作先进集体”，曾在教育部“全国普通高校毕业生就业工作网络视频会议”上作典型发言，介绍的就业工作模式得到了教育部领导的认可和兄弟院校的认同，学校毕业生也深受用人单位的欢迎和好评。

桂林航天工业学院坚持“育人为本、学以致用”办学理念，弘扬“艰苦奋斗、自强日新”桂航精神，秉承“尚德、博学、慎思、笃行”桂航校训，致力于建设“区域有鲜明特色、行业有重要影响高水平应用型大学”。



学校毕业生就业指导与服务中心联系人及联系方式

姓名	移动电话	电子邮箱	办公电话（传真）
马老师	15207730202	bysjy@guat.edu.cn	0773-6796706
谢老师	18978329349		
黄老师	13657739210		

热忱欢迎用人单位选聘我校毕业生！

学院创办于
1979年

全日制在校生
15568人

设有16个
教学单位

33个
本科专业



2022届毕业生专业分布一览表

学院	专业	人数	联系人及联系电话
管理学院 (667人)	(本科) 人力资源管理	121	学工办电话: 0773-2253012 团委书记: 杭老师: 15677373765 党总支副书记: 张老师: 13457659425
	(本科) 市场营销	125	
	(本科) 物流工程	92	
	(本科) 物流管理	97	
	(本科) 财务管理	140	
航空服务与 旅游管理学院 (418人)	(本科) 工业工程	92	学工办电话: 0773-2253072 团委书记: 张老师: 15677360210 党总支副书记: 李老师: 18907833648
	(本科) 酒店管理	156	
	(本科) 商务英语(中外校际交流)	50	
	(本科) 播音与主持艺术	61	
	(专科) 旅游管理	78	
机电工程学院 (532人)	(专科) 空中乘务	73	学工办电话: 0773-2253032 团委书记: 黄老师: 18007887808 党总支副书记: 刘老师: 15277398460
	(本科) 机械设计制造及自动化	234	
	(本科) 机械电子工程	142	
	(本科) 材料成型及控制工程	83	
电子信息与 自动化学院 (807人)	(本科) 飞行器制造工程	73	学工办电话: 0773-2253042 团委书记: 田老师: 13978396564 党总支副书记: 张老师: 18078368623
	(本科) 电子信息工程	166	
	(本科) 自动化	160	
	(本科) 通信工程	190	
	(本科) 测控技术与仪器	162	
汽车工程学院 (342人)	(本科) 飞行器质量与可靠性	43	学工办电话: 0773-6796555 团委书记: 马老师: 15977320921 党总支副书记: 李老师: 15676331419
	(专科) 无人机应用技术	86	
	(本科) 汽车服务工程	182	
能源与 建筑环境学院 (421人)	(本科) 车辆工程	104	学工办电话: 0773-2253095 毕业生辅导员: 林老师: 13367631006 党总支副书记: 韦老师: 13457346365
	(本科) 汽车检测与维修技术	56	
	(本科) 飞行器动力工程	45	
	(本科) 工程管理	110	
计算机科学与 工程学院 (371人)	(本科) 建筑环境与能源应用	114	学工办电话: 0773-2253022 团委书记: 潘老师: 13471273641 党总支副书记: 刘老师: 13517533221
	(本科) 能源与动力工程	152	
	(本科) 物联网工程	148	
外语外贸学院 (276人)	(本科) 软件工程	173	学工办电话: 0773-6796585 团委书记: 龚老师: 13471377687 党总支副书记: 李老师: 13977391819
	(本科) 国际商务	122	
	(本科) 商务英语	154	
传媒与 艺术设计学院 (429人)	(本科) 视觉传达设计	135	学工办电话: 0773-6796595 团委书记: 毋老师: 18593288742 党总支副书记: 卫老师: 18978662045
	(本科) 数字媒体技术	127	
	(本科) 数据科学与大数据技术	97	
	(专科) 动漫制作技术	87	
理学院 (97人)	(专科) 建筑室内设计	80	团委书记: 龙老师: 13557837862 直属党支部副书记: 陈老师: 15977340407
	(本科) 数据科学与大数据技术	97	
毕业生总人数: 4360人 本科生人数: 3850人 专科生人数: 510人			

管理学院

人力资源管理 (本科)

- ◆ **专业主干课程:** 微观经济学、宏观经济学、管理学、组织行为学、人力资源管理、薪酬管理与福利、绩效管理、招聘与选拔管理、工作分析与人员素质测评、员工培训与开发、劳动法学、劳动经济学原理、劳动定额管理、员工关系管理等。
- ◆ **专业实践课程:** 人力资源管理认识实习、模拟招聘实训、人员素质测评、ERP实验、人力资源管理综合模拟实训、企业经营管理沙盘模拟实验、企业调研、毕业实习等。



第二届全国大学生人力资源管理知识技能大赛获“一等奖”

市场营销 (本科)

- ◆ **专业主干课程:** 经济学原理、会计学、统计学、财务管理、经济法、管理运筹学、企业战略管理、市场营销学、消费者行为学、市场调查与预测、销售管理、广告学、国际市场营销、商务谈判、电子商务、网络营销、物流管理基础、现代推销学、营销策划等。
- ◆ **专业实践课程:** 市场营销认识实习、市场营销模拟实验、企业经营管理沙盘模拟实验、市场调研实习、销售物流配送实训、定量分析软件实训、推销实习、店铺经营实训、营销策划实习、毕业实习等。



“正大杯”创新创业营销大赛

财务管理 (本科)

- ◆ **专业主干课程:** 微观经济学、宏观经济学、会计学原理、财务会计、初级财务管理、中级财务管理、高级财务管理、成本会计、管理会计、公司战略管理、税法与税务会计、财务分析、审计学、金融市场学、证券投资学、ERP信息系统。
- ◆ **专业实践课程:** 财务管理专业认知实习、会计手工模拟实训、财务会计综合模拟实训、初级财务管理模拟实训、财务管理综合实训、证券投资实训、纳税筹划实训、企业经营沙盘模拟实训、学年论文、毕业论文(设计)。



会计知识技能大赛

工业工程 (本科)

- ◆ **专业主干课程:** 管理运筹学、统计学、微观经济学、现代管理学、系统工程学、管理信息系统、工业工程基础、物流工程学、人因工程、生产管理、标准化工程、质量管理工程。
- ◆ **专业实践课程:** 工厂运作认识实习、金工实习、物流工程课程设计、质量管理课程设计、管理信息系统课程设计、生产管理课程设计、工业工程实验、人因工程实验、电工电子技术基础实验、系统仿真软件实验、可靠性实验、精益生产与布局实验、产品定额标准制定实验。



学生开展实训

物流工程 (本科)

- ◆ **专业主干课程:** C语言程序设计、工程图学基础、机械设计基础、运筹学、现代物流学、物流工程学、交通运输工程、系统工程学、现代物流装备、物流系统仿真、物流系统规划与设计、供应链管理、物流信息系统、航空物流、航空货运与配载、交通运输规划设计、智慧物流等。
- ◆ **专业实践课程:** 物流工程认识实习、物流工程课程设计、供应链管理与优化实验、物流信息系统课程设计、物流系统仿真实验、物流工程生产实习、毕业实习、毕业论文等。



2020年度中国物流学会“优秀产学研基地”

物流管理 (本科)

- ◆ **专业主干课程:** 微观经济学、宏观经济学、会计学原理、财务会计、初级财务管理、中级财务管理、高级财务管理、成本会计、管理会计、公司战略管理、税法与税务会计、财务分析、审计学、金融市场学、证券投资学、ERP信息系统。
- ◆ **专业实践课程:** 物流管理实训、物流业务实训、物流运营管理实验、运输业务管理实验、配送业务流程管理实验、物流国际贸易模拟实训、企业经营模拟实训、物流专业实习、采购与库存管理实习等。



物流流程管理实验室

酒店管理 (本科)

- ◆ **专业主干课程:** 酒店管理概论、旅游学概论、管理学原理、现代服务业管理、酒店品牌建设与营销、酒店前厅与客房管理、酒店餐饮管理、酒店商务英语、酒店人力资源管理、酒店财务管理、酒店市场营销、酒店公关礼仪等。
- ◆ **专业实践课程:** 酒店认知实习、社交礼仪实习、前厅与客房实习、餐饮服务实习、酒吧服务实习、茶艺服务实习、康乐服务实习、商务会展实习、主题宴会设计实习、酒店营销策划实习、毕业实习等。



中国饭店协会“文化主题饭店峰会”

商务英语 (中外校际交流) (本科)

- ◆ **专业主干课程:** 综合商务英语、商务英语谈判、商务英语听说、商务英语阅读、商务英语写作、商务英语翻译、跨文化交际、国际商务文化、航空服务泰语、涉外航空服务礼仪、涉外客舱服务与技能、航空保健与急救、客舱安全管理、国际民航旅客运输、国际商法等课程。
- ◆ **专业实践课程:** 客舱中英泰文播音实训、航空医学急救实训、涉外旅游服务实训、涉外商务接待实训、航空服务综合实训、涉外客舱服务实训、商务谈判实训、客舱服务技能与实训、地面服务技能与实训、国际商务酒店服务实训、毕业实习和毕业设计(论文)等。



学生在泰国宣素那他大学交流学习

航空服务与旅游管理学院

播音与主持艺术 (本科)

- ◆ **专业主干课程:** 播音发声与普通话语音、形体训练、播音创作基础、即兴口语表达、广播播音主持艺术、电视播音主持艺术、播音与主持艺术导论、语言学概论、职业形象设计、诵读指导与实践、传播学概论、交际礼仪、新闻学概论、新闻法规与职业道德实习、播音主持专业认知实习、航空服务认知实习等。
- ◆ **专业实践课程:** 礼仪实训、广播播音主持实训、航空服务综合实训、电视播音主持实训等。



2020年首届全国大学生影视配音艺术节获“三等奖”

旅游管理 (专科)

- ◆ **专业主干课程:** 旅游学概论、旅游经济学、旅游管理学、旅行社经营管理、旅游饭店经营管理、旅游景区服务与管理、旅游资源开发与管理、旅游企业投资与管理、会展策划与管理、导游理论与实务、旅游政策法规、中国旅游地理、旅游民俗文化、旅游市场营销、旅游心理学、旅游美学、旅游线路设计、景区景点开发、节庆活动策划、饭店服务技能、模拟导游实训等。
- ◆ **专业实践课程:** 旅游景区景点实训、饭店服务技能实训、旅游产品设计实训、模拟导游讲解实训、旅游节庆活动实训、商务会展策划实训。



学生参加酒店实习实训

机械电子工程 (本科)

- ◆ **专业主干课程:** 机械制图、工程力学、电工技术、机械电子技术、机械设计基础、工程测试技术、电气控制与PLC、液压与气动、计算机控制及应用、机械制造技术、机电系统设计、控制工程基础。
- ◆ **专业实践课程:** 金工实习、制图测绘、机械设计课程设计、机械电子技术实训、创新实践、电气控制与PLC课程设计、先进制造技术训练、计算机控制课程设计、机电综合实践、工业机器人应用实践。



学生参加设备操作实训

材料成型及控制工程 (本科)

- ◆ **专业主干课程:** 机械制图、工程力学、金属学与热处理、电工电子技术、机械设计基础、控制工程基础、工程测试技术、材料加工冶金传输原理、材料成形原理、机械制造技术、塑料成型工艺及模具设计、焊接方法及设备。
- ◆ **专业实践课程:** 金工实习、机械设计课程设计、模具零件测绘、先进制造技术训练、机电综合技术训练、材料成形设备实训、工程训练综、材料成形原理实验、机械制造技术实验、塑料成型工艺及模具设计实验、焊接方法及设备实验。



第九届全国大学生金相技能大赛获“一等奖”

空中乘务 (专科)

- ◆ **专业主干课程:** 民航专业英语、形体训练、仪态气质训练、航空服务礼仪、美容化妆与形象设计、民航服务心理、客舱服务、机上急救处置、客舱应急处理、客舱安全管理、酒店管理、旅游管理、公共关系学、秘书实务、企业管理、餐饮服务与管理、民航基础知识、航空运输地理、空乘面试技巧等。
- ◆ **专业实践课程:** 航空服务实习、公关实务实习、秘书实务实习等。



第十届“空乘之星”专业技能大赛

飞行器制造工程 (本科)

- ◆ **专业主干课程:** 机械制图、理论力学、飞行器几何造型技术、材料力学、机械原理、飞行器计算机辅助制造技术、机械设计、飞机装配工艺学、飞行器制造工艺与装备、机械制造技术、精密加工与特种加工、复合材料飞机制造技术、现代飞机制造技术。
- ◆ **专业实践课程:** 飞行器结构综合课程设计、数控工艺与编程实训、机械设计课程设计、工程训练、制图测绘、机械制造工艺课程设计、飞行器制造工艺技术训练。

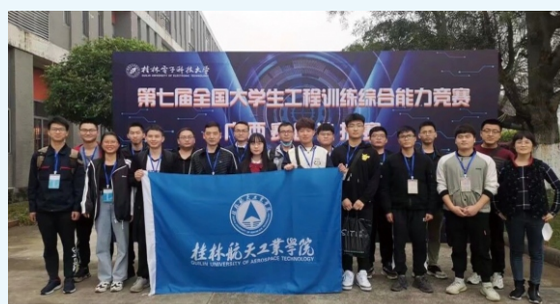


第七届国际无人飞行器创新大奖赛

机电工程学院

机械制造及其自动化 (本科)

- ◆ **专业主干课程:** 机械制图、理论力学、材料力学、工程热力学、液压与气动、电工电子技术、工程材料及热加工、机械原理、机械设计、机械制造技术、机电传动与控制、三维CAD设计。
- ◆ **专业实践课程:** 制图测绘、机械设计课程设计、机床课程设计、机械制造工艺课程设计、工程训练、CAD/CAM课程设计、机电传动与控制实验。



第七届全国大学生工程训练能力竞赛

电子信息与自动化学院

电子信息工程 (本科)

- ◆ **专业主干课程:** 电路理论系列课程、计算机应用技术系列课程、信号与线性系统、数字信号处理、通信原理、信息论与编码、数字图像处理、数据采集与处理技术、DSP技术原理及应用、嵌入式系统与应用、EDA技术、传感器与检测技术等。
- ◆ **专业实践课程:** 电子实习、电子电路实验、微处理器与接口技术课程设计、EDA技术课程设计、信号处理实践、应用电子设计实践、综合性电路系统设计、数字信号系统仿真实验、毕业实习、毕业设计等。



电子教学实验实训基地 (SMT)

自动化 (本科)

- ◆ **专业主干课程:** 电路分析基础、模拟电子技术、数字电路与逻辑设计、自动控制原理、微机原理与接口技术、单片机原理及应用、电机与拖动、电气控制技术、运动控制系统、计算机控制系统、PLC控制技术、过程控制等。
- ◆ **专业实践课程:** 金工实习、电装实习、自动化专业实习、电子技术综合设计、单片机课程设计、专业综合设计、专业综合设计、计算机控制系统综合设计、创新实践、毕业实习、毕业设计等。



第十五届全国大学生智能汽车竞赛

通信工程 (本科)

- ◆ **专业主干课程:** 电路分析基础、模拟电子线路, 高频电子电路、数字电路与逻辑设计、通信原理、电磁场与电磁波、信号与系统、数字信号处理、微处理器与接口技术、移动通信系统、移动应用软件开发、现代交换技术、计算机通信与网络、软件无线电技术与应用、射频技术、数字图像处理等。
- ◆ **专业实践课程:** 微处理器与接口技术课程设计、电子实习、电子线路实验、通信单元电路综合实践、通信网络综合实践、毕业实习、毕业设计等。



通信工程实验研究基地

无人机应用技术 (专科)

- ◆ **专业主干课程:** 无人机结构与仿真、无人机飞行技术、卫星定位导航原理及应用、航测与遥感技术、传感器与检测技术、无人机系统及应用技术、无线电导航系统、航空机载电子设备等。
- ◆ **专业实践课程:** 无人机模拟操控技能实训、单片机技术应用综合技能实训、无人机设备检测技术实训、无人机操控及应用技能实训、导航设备系统实践、毕业实习、毕业设计等。



无人机飞行实训室

汽车工程学院

汽车服务工程 (本科)

- ◆ **专业主干课程:** 机械制图、工程力学、机械设计基础、电工电子技术、汽车构造、发动机原理、汽车电器与电子控制系统、汽车理论、汽车检测与诊断技术、汽车营销与策划、汽车保险与理赔、汽车维修工程、新能源汽车检测与维修、汽车评估学、汽车服务企业经营管理等。
- ◆ **专业实践课程:** 发动机性能实验、汽车结构原理实验与拆装、汽车电控技术实验、新能源汽车实验。金工实习、汽车单片机应用技术课程设计、机械设计基础课程设计、汽车驾驶实习、汽车故障仿真检测实习、汽车整车检测与维修实习、汽车服务实习、生产实习、汽车保险与二手车评估实习、汽车营销策划实习、汽车销售实习、毕业实习等。



2020年汽车文化节之拆装大赛现场

车辆工程 (本科)

- ◆ **专业主干课程:** 机械制图、理论力学、材料力学、机械设计、机械控制工程基础、汽车构造、汽车理论、发动机原理、汽车设计、汽车试验学、汽车制造工艺学、车身结构与设计、汽车动力学仿真技术、电动汽车设计等。
- ◆ **专业实践课程:** 汽车拆装实验、汽车发动机原理实验、汽车性能实验、汽车构造实验、汽车液压与气动实验、汽车电器实验。金工实习、机械设计课程设计、专业生产实习、汽车设计课程设计、创新实践、毕业实习等。



2020年中国大学生方程式汽车大赛获“一等奖”

测控技术与仪器 (本科)

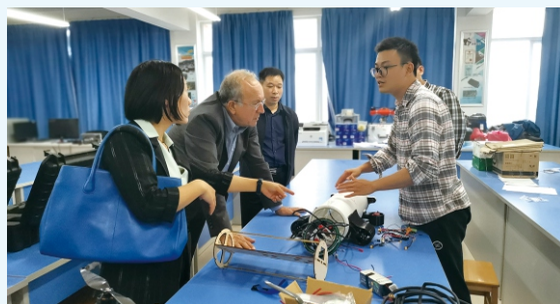
- ◆ **专业主干课程:** 模拟电子技术、数字电路与逻辑设计、微处理器与接口技术、电路设计与仿真技术、误差理论与数据处理、自动控制理论、测控电路、嵌入式系统设计、传感器与检测技术、电子测量技术、智能仪器、射线检测技术、超声波检测技术、表面检测技术。
- ◆ **专业实践课程:** 金工实习、电子实习、电子技术综合设计、单片机课程设计、测控技术工程设计、无损检测综合实践、电子测量综合实践、毕业实习、毕业设计等。



第十四届全国大学生“恩智浦”杯智能汽车竞赛

飞行器质量与可靠性 (本科)

- ◆ **专业主干课程:** 电工学、模拟电子技术、数字电子技术、系统工程基础、质量工程技术基础、飞行器结构与系统、飞行器飞行技术、单片机原理及应用、飞行器产品环境工程技术、传感器与检测技术、无人机应用安全性与可靠性等。
- ◆ **专业实践课程:** 金工实习、电子实习、电子技术综合设计、单片机课程设计、飞行器系统测试性设计与验证、无人飞行器应用安全性分析与评估实践、毕业实习、毕业设计(论文)等。



院士工作站——“北斗”科研项目

汽车检测与维修技术 (专科)

- ◆ **专业主干课程:** 高等数学、计算机应用基础、电工电子技术基础、机械制图、汽车CAD、汽车构造、发动机原理、汽车电控技术、汽车维修、自动变速器原理与维修、汽车诊断与检测技术等。
- ◆ **专业实践课程:** 发动机性能实验、汽车结构原理实验与拆装、汽车电控技术实验、新能源汽车实验、汽车拆装实验、汽车液压与气动实验、汽车电器实验。金工实习、机械设计课程设计、毕业实习、毕业设计(论文)等。



汽车检测与维修实训基地

能源与建筑环境学院

飞行器动力工程（本科）

- ◆ **专业主干课程：**工程力学、工程热力学、电工技术、电子技术、机械设计基础、气体动力学及飞行原理、传热学、自动控制原理、航空发动机原理、航空发动机结构、飞行器维护技术基础。
- ◆ **专业实践课程：**工程力学实验、工程热力学实验、电工技术实验、电子技术实验、机械设计基础实验、气体动力学及飞行原理实验、传热学实验、自动控制原理实验、航空发动机原理实验、航空发动机结构实验、飞行器维护技术基础实验。



第四届广西高校无人机大赛获“一等奖”

工程管理（本科）

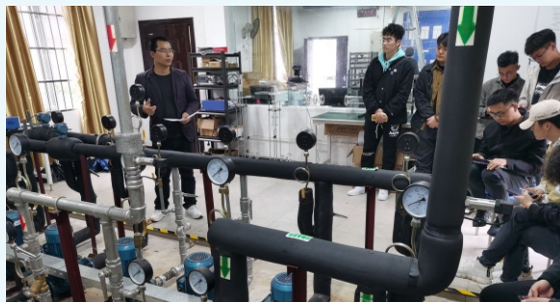
- ◆ **专业主干课程：**工程制图、工程材料、工程力学、工程结构、建筑法规、工程经济学、土木工程施工组织、工程项目管理、工程招投标与合同管理、工程成本规划与控制、工程信息管理、工程造价管理、土木工程施工技术、建筑工程估价
- ◆ **专业实践课程：**工程经济学实验、土木工程施工组织实验、工程成本规划与控制实验、建筑工程估价实验、工程信息管理实验、工程材料实验、工程力学实验。



2020年全国高校BIM应用毕业设计大赛获“一等奖”

建筑环境与能源应用（本科）

- ◆ **专业主干课程：**土木工程、动力工程及工程热物理、工程热力学、传热学、流体力学泵与风机、建筑冷热源、热质交换原理与设备、流体输配管网、空气调节、自动控制原理、房屋建筑学等。
- ◆ **专业实践课程：**电工电子实验、大学物理实验、工程流体力学实验、工程热力学实验、传热学实验、自动控制原理实验、建筑冷热源实验、流体输配管网实验、空气调节实验、热质交换原理与设备实验、金工实习、生产实习、机械设计基础课程设计、专业课程设计、专业工程综合实践。



学生参加地源热泵课程实践

能源与动力工程（本科）

- ◆ **专业主干课程：**机械制图、电工技术、电子技术、机械设计基础、工程流体力学、工程热力学、传热学、自动控制原理、换热器原理及设计、燃烧学、锅炉原理、汽轮机原理、制冷压缩机、制冷原理与设备、制冷与空调装置设计。
- ◆ **专业实践课程：**电工电子实验、大学物理实验、工程流体力学实验、工程热力学实验、传热学实验、自动控制原理实验、金工实习、生产实习、机械设计基础课程设计、能源动力工程实训、制冷原理与设备实验、制冷压缩机实验、制冷与空调装置自动化实验、燃烧学实验、锅炉原理实验。



换热器与空调器性能测试实验

计算机科学与工程学院

物联网工程（本科）

- ◆ **专业主干课程：**模拟与数字电路实验、计算机组成原理实验、计算机网络、可视化编程、传感器原理及应用、微控制器原理与接口技术、离散数学、数据结构、物联网通信技术、RFID原理及应用、嵌入式系统与设计、物联网软件设计、C语言程序设计、数据库系统等。
- ◆ **专业实践课程：**物联网MCU原理及应用课程设计、计算机网络综合实践、Linux操作系统课程设计、物联网软件课程设计、微控制器原理与接口技术综合实践、路由与交换课程设计、RFID原理及应用课程设计、网络服务器运维与管理综合实践、Python程序课程设计、物联网应用系统设计、毕业实习、工业自动化技术综合实践、工业数据采集与分析综合实践、物联网移动应用开发综合实践等。



2020年（第二届）广西大学生计算机设计大赛获“二、三等奖”

软件工程（本科）

- ◆ **专业主干课程：**高等数学、C语言程序设计、面向对象程序设计、Java程序设计、动态网页设计、数据结构、计算机组成与结构、操作系统、数据库概论、软件工程、计算机网络、软件建模技术、软件质量保证与测试等。
- ◆ **专业实践课程：**C语言程序设计课程设计、面向对象程序设计课程设计、动态网页设计课程设计、计算机组成与结构课程设计、数据结构课程设计、软件工程课程设计、计算机网络课程设计、软件建模技术课程设计、软件开发课程等。



2020大学生网络安全知识竞赛

计算机应用技术（专科）

- ◆ **专业主干课程：**离散数学、数据结构、C语言程序设计、计算机组成原理、SQL Server数据库、面向对象程序设计、图形图像处理技术、软件工程、计算机网络、操作系统、JAVA面向对象程序设计、软件测试技术等。
- ◆ **专业实践课程：**C语言课程设计、计算机组成原理课程设计、数据结构课程设计、数据库原理及应用课程设计、计算机网络实训、软件工程实训、软件开发综合实训、顶岗实习等。



2020网络知识安全竞赛

外语外贸学院

商务英语 (本科)

- ◆ **专业主干课程:** 基础英语、综合商务英语、商务英语视听说、商务英语阅读、商务英语写作、商务英语笔译、商务英语口译、微观经济学、现代管理学、市场营销学、国际贸易理论与实务、会计学(英)、国际金融与结算(英)、国际商法、跨文化交际(英)、国际商务文化(英)等。
- ◆ **专业实践课程:** 英语听说技能训练、商务会展实训、英语思辨能力训练、进出口贸易实训、商务接待实训、商务英语模拟实训、英文商务方案策划实训、商务英语谈判实训、毕业实习、毕业论文(设计)



第十届全国高校商业精英挑战赛获“一等奖”

国际商务 (本科)

- ◆ **专业主干课程:** 宏观经济学、微观经济学、现代管理学、跨国公司管理、国际贸易、国际贸易实务(双语)、国际营销学(双语)、国际金融、国际结算、国际商务(双语)、中国税制、国际税收、国际物流与供应链管理、国际人力资源管理、电子商务、国际商法、国际商务谈判(双语)等。
- ◆ **专业实践课程:** 国际商务礼仪实训、国际商务综合实训、跨境电商实训、ERP实训、营销沙盘实训、统计软件实训、经管岗位综合实训等。



全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛

动漫制作技术 (专科)

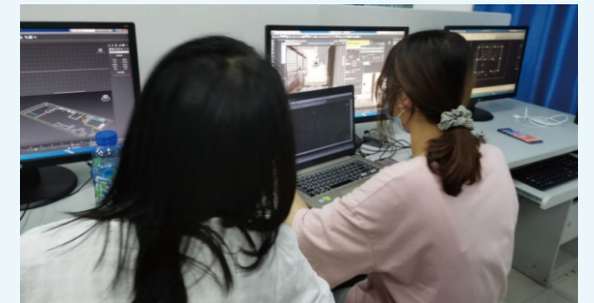
- ◆ **专业主干课程:** 漫画基础、数字色彩、动画概论、动画剧本创作、动画造型设计、动画分镜头设计、Illustrator基础、三维动画制作、动画运动规律、3DSMAX基础、影视动画剪辑影、影视动画短片制作、影视动画特效合成、平面图形图像处理等。
- ◆ **专业实践课程:** 设计体验、3DSMAX实训、二维动画设计实训、三维动画设计实训、材质动画实训、影视动画短片制作实训、校外写生等。



定格动画实验室

建筑室内设计 (专科)

- ◆ **专业主干课程:** 设计素描、设计色彩、构成基础、房屋建筑初步、室内设计原理、室内设计制图与透视学、手绘效果图表现技法、计算机辅助设计CAD、室内电脑效果图制作、计算机图像处理(photoshop)、计算机辅助设计sketchup、室内环境与设备、室内装饰材料与应用、室内装饰构造、家居空间设计、公共空间设计、室内陈设设计、展示设计、家具设计、室内施工图设计、景观设计、装饰工程预算。
- ◆ **专业实践课程:** 艺术采风、室内设计专题实训、室内设计专题实习、建筑与室内场景写生、施工现场参观、材料与家具市场调研、家具空间专题设计、公共空间专题设计、家具设计与成品加工、装饰装修施工实操训练等。



公共空间设计课程制图训练

传媒与艺术设计学院

视觉传达设计 (本科)

- ◆ **专业主干课程:** 艺术概论、平面造型、传播学概论、字体与标志设计、图形创意、设计美学、广告学、基础摄影、民间民俗插画、色彩语言、空间形态、计算机图像处理软件、版式设计、设计素描、设计色彩等。
- ◆ **专业实践课程:** 色彩写生、综合构成实训、民间工艺传承与创新设计、艺术考察与设计体验等。



学生开展实习实训

数字媒体技术 (本科)

- ◆ **专业主干课程:** 数字色彩构成、面向对象程序设计、三维建模技术、虚拟仿真程序设计基础、图像信息处理、角色与场景设计、Android应用开发、实时虚拟现实技术、计算机视觉、数据库系统原理、游戏引擎应用与开发、游戏界面设计、手机游戏开发、交互设计原理、虚拟现实与数字娱乐、移动互联开发技术等。
- ◆ **专业实践课程:** VR程序设计基础课程设计、面向对象程序设计实训、角色与场景设计课程设计、虚拟现实技术课程设计、游戏引擎应用与开发实训、移动互联开发技术实训等。



学生设计实训的作品

理学院

数据科学与大数据技术 (本科)

- ◆ **专业主干课程:** 高等数学、高等代数(含解析几何)、概率论、数理统计、最优化方法、Python语言基础、数据结构、Linux操作系统、数据库原理及应用、机器学习、大数据分析等。
- ◆ **专业实践课程:** C语言程序设计课程设计、Java程序设计课程设计、Python语言课程设计、数据结构课程设计、机器学习课程设计、大数据分析课程设计、大数据综合应用实训、军事训练、社会实践、文献检索与应用、创新实践、毕业实习、毕业论文(设计)等。



学生开展实习实训