



# 桂林信息科技学院

GUILIN INSTITUTE OF INFORMATION TECHNOLOGY

(原桂林电子科技大学信息科技学院)

---

社会信用代码：124500007658153168

招生简章备案号：（桂）教民广字〔2021〕5号

学校代码：13644

---

## 2021 招生简章





# CONTENTS 目录

>>> 学校简介	P04
>>> 2021年招生章程	P07
>>> 2021年招生专业一览表	P09
>>> 2021年分省分专业一览表	P10
>>> 2018年、2019年、2020年各省市控制线及录取最高最低分统计	P12
>>> 教学特色	P14
>>> 创新创业	P18
>>> 校园风光	P20
>>> 学生活动	P22



>>> 后勤服务	P24
>>> 信息工程系	P26
>>> 电子工程系	P28
>>> 机电工程系	P31
>>> 管理系	P33
>>> 设计系	P36
>>> 外贸与外语系	P39
>>> 国际交流	P42
>>> 就业保障	P50



SCHOOL PROFILE

## 学校简介

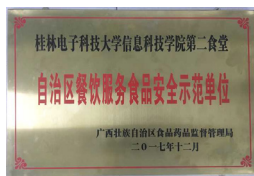
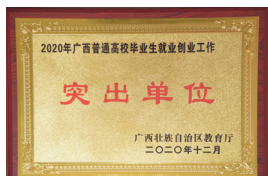
# 博文约礼



## 简介

桂林信息科技学院坐落在历史文化名城、山水甲天下的桂林市。学校前身桂林电子工业学院信息科技学院创建于2001年，2004年，学校通过教育部独立学院确认，2006年，学校更名为桂林电子科技大学信息科技学院，2021年6月经教育部批准转设为独立设置的全日制普通本科高校，更名为“桂林信息科技学院”。

学校传承、赓续桂林电子科技大学学科、专业优势，经过20年的发展，目前已逐步形成以工为主，信息学科优势突出，工学、管理学、文学、艺术学、经济学等学科协调发展的普通本科院校。先后被评为“中国综合实力独立学院”“广西高校思想政治工作先进单位”“广西高校安全文明校园”“自治区卫生优秀学校”。先后五次被自治区教育厅评为“全区高校毕业生就业工作先进集体”，2018至2020年连续三年并被评为“广西高校毕业生就业创业工作突出单位”。现有9个教学单位，开设通信工程等33个专业。面向全国25个省（市、自治区）招收全日制普通本科生，在校生12500余人。





# 敬事益谦



## ■ 教育教学改革成果优异

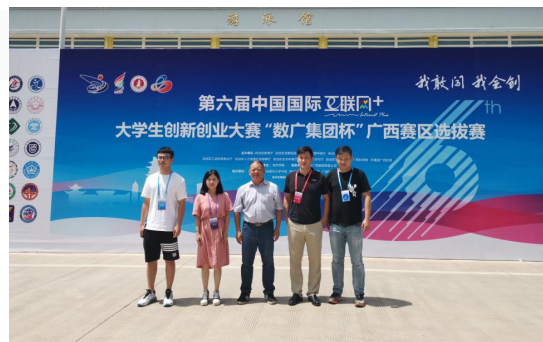


秉承“面向行业、技术引领、能力导向、产教融合”专业建设理念，大力推动新工科、新文科、新商科建设。构建“大数据与网络安全、电子信息、智能制造、数字创意设计、信息化管理、国际商务与服务”六大专业群。近年来，获广西一流本科专业建设点2个、广西高校特色专业1个、广西转型试点专业群1个、广西民办高校重点专业2个、广西民办高校重点支持建设专业4个；获广西一流本科课程6门、广西精品课程1门、广西精品视频公开课1门；广西质量工程项目21项；获国家级大学生创新创业训练计划项目101项、省级大学生创新创业训练计划项目373项；获广西教学成果奖一等奖1项、二等奖4项、三等奖5项。



## ■ 学生创新创业竞赛成绩突出

坚持立德树人的根本任务，坚持“育人为本、质量立校”办学理念，致力于培养具有创新精神和实践能力的应用型人才。2012 年至今共获国家级奖项 280 余项、广西壮族自治区级奖项 2900 余项。其中，获全国大学生电子设计竞赛一等奖 1 项；获全国大学生数学建模竞赛一等奖 2 项；获全国大学生嵌入式人工智能设计大赛全国特等奖 3 项、一等奖 5 项；获全国软件和信息技术专业人才大赛一等奖 2 项；获全国信息安全与对抗技术竞赛分组对抗赛第 7 名、第 8 名。获第三届中国“互联网+”大学生创新创业大赛全国铜奖 1 项、广西赛区金奖 1 项。毕业生深受用人单位欢迎，毕业生就业率稳步提升。



## ■ 师资队伍综合水平高

实施人才强校战略，通过实施优秀人才引进、创新团队培养、青年教师业务能力提升、教师国际化、“双师型”教师培养等计划，聘请特聘教授、兼职教授、客座教授等措施，逐步建成一支数量充足、师德高尚、业务精湛、结构合理、学术水平较高、可持续发展的高素质专业化师资队伍。现有专任教师 700 余人，其中 37.8% 具有高级职称，63.2% 具有研究生学历，教师中有广西教学名师 1 人，广西高校优秀人才资助计划 2 人，广西高校千名中青年骨干教师培育计划 2 人，国内访问学者 5 人，广西高校思想政治教育杰出人才支持计划 2 人，广西会计拔尖人才资助计划 2 人。在第十七届全国教育教学信息化大奖赛中，我校教学团队一举夺得大赛的最高奖——特等奖。

## ■ 奖助学金等激励机制健全

为激励品学兼优的学生，树立优良学风，学校设立了各类奖学金，其中特等奖学金 10000 元/年，一、二、三等奖学金分别为 6000 元/年、3000 元/年、1500 元/年，国家奖学金 8000 元/年，国家励志奖学金 5000 元/年，自治区人民政府奖学金 5000 元/年。设立新生奖学金，奖励额度最高为 40000 元/生。

## ■ 对外交流与合作不断拓展

学校积极开展对外交流与合作，与英、美、澳、新西兰、泰国、马来西亚等国家及中国台湾地区的大学签署了合作协议，学生可以参加各类长、短期出国（境）研修、交流、交换和攻读硕士学位项目。



展望未来，我们秉承“博文约礼、敬事益谦”校训精神，实施“质量立校、特色兴校、人才强校、依法治校”发展战略，走特色化、差异化和内涵式发展道路，不断深化高等教育综合改革，全面提高办学质量，不断提升学校的综合实力、核心竞争力和社会影响力，逐步将学校建设成为电子信息特色鲜明的高水平应用型大学。



## CONSTITUTION

# 2021年招生章程

### 一、总则

**第一条**、根据《中华人民共和国教育法》《中华人民共和国高等教育法》和《教育部关于做好2021年普通高校招生工作的通知》要求，为规范招生行为，提高生源质量，维护学校和考生的合法权益，保证招生工作顺利进行，结合本校招生工作实际，特制定本章程。

**第二条**、

学校全称：桂林信息科技学院（原桂林电子科技大学信息科技学院）  
 办学类型：普通高等学校（民办）  
 学校代码：13644  
 办学层次：本科  
 办学形式：全日制

### 二、组织机构及职责

**第三条**、学校成立招生工作领导小组。负责贯彻落实教育部、广西壮族自治区教育厅招生工作的有关政策，执行学校有关招生工作的决议，研究制定招生政策，审定招生计划，讨论决定招生工作的重大事宜，全面组织领导学校招生工作。

**第四条**、学校招生办公室是学校招生工作常设机构，具体负责执行学校制定的招生章程和实施细则，编制招生计划，组织招生宣传，负责招生录取等日常工作。

**第五条**、学校成立招生工作监察领导小组，负责监督招生各项工作政策和规定的贯彻落实，保证招生录取工作的公开、公平、公正，维护学校和广大考生的合法权益。

### 三、招生计划

**第六条**、经教育部审核批准，学校面向全国实施计划招生。招生计划均以各生源省（市、自治区）公布的专业目录为准。

### 四、录取要求

**第七条**、参加全国普通高等学校统一招生考试的学生。

**第八条**、外语考试语种：英语（对外汉语）、商务英语必须英语语种，其他专业不限语种。

**第九条**、考生的身体健康状况按照《普通高等学校招生体检工作指导意见》执行。学生入校后需进行体检，体检异常者按学校有关规定处理。凡在体检中弄虚作假或有重大疾病隐瞒不报者，一经查实，取消入学资格。

**第十条**、艺术类专业要求无色盲、色弱。





## 五、录取规则

**第十一条**、学校招生工作在各省（市、自治区）招生委员会统一组织下进行，以考生当年普通高考成绩为主要依据，坚持“德智体美全面考核、择优录取、公正选拔”的招生录取工作原则和“学校负责，招办监督”的录取体制，科学公正地选拔录取考生。

**第十二条**、学校以省级招生办提供的考生电子档案信息作为录取新生的依据。在投档比例范围内，按照分数优先的原则，即按照分数从高到低排序，择优录取。学校根据各省（市、自治区）招生考试院投档的考生分数（含各类加分）从高到低，并对考生德、智、体、美等方面全面考核，综合评价，择优录取（总分相同情况下理科优先数学、外语，文科优先语文、外语）。

**第十三条**、学校严格执行生源所在省（市、自治区）招生主管部门确定的加分或降分政策。

**第十四条**、学校艺术类考生需要专业课考试成绩合格、文化成绩达到所在省（市、自治区）艺术类本科省控分数线，按照 60%（专业课成绩）+ 40%（文化课成绩）的综和分，从高到低依次择优录取（同等分数情况下，按艺术分优先）。注：陕西省艺术类考生，按照陕西省平行志愿投档规则录取。

**第十五条**、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。学校按照考生所在省市级招办公布的同批次最低录取控制分数线调档，平行志愿按当地省级招办公布的录取政策最高比例调档。

## 六、收费标准

**第十六条**、根据教育部和广西壮族自治区的有关规定，全日制普通本科实行学分制收费标准，我校依据学校人才培养方案分学年预缴，期末结转。毕业时按照实际修读的学分情况清算学费。

**第十七条**、学费标准：工科类专业学费为 18000 元 / 生·年；文科类、管理类及经济类专业学费为 14500 元 / 生·年；艺术类专业学费为 20000 元 / 生·年。当年新增专业以当年学校公布的学费标准收费。住宿费为 1350 元 / 生·年。

**第十八条**、学校按国家有关规定，通过国家助学贷款、国家奖助学金、勤工助学等多项措施，帮助经济困难学生完成学业。

## 七、学历、学位证书

**第十九条**、学习成绩合格者，按教育部有关规定颁发教育部统一印制的桂林信息科技学院本科毕业证和学士学位证书。

**第二十条**、学生在规定的年限内，修完教学计划规定的内容，达到毕业要求，发给国家承认学历的、经教育部电子注册的桂林信息科技学院毕业证书，并以此具印。符合学士学位授予条件的授予学士学位并颁发相应学科门类学位证书。

## 八、附则

**第二十一条**、录取结果将及时在学校招生网上予以公布。

**第二十二条**、录取考生须按时到校报到，因故不能按时报到的考生必须向学校提出书面申请，经同意后方可延期报到。未办理请假手续或请假逾期不报到的考生，视为自动放弃入学资格。

**第二十三条**、本章程自公布之日起施行，适用于桂林信息科技学院普通本科招生工作。

**第二十四条**、本章程由学校招生就业部负责解释。

**第二十五条**、咨询及联系方式

通讯地址：桂林市花江高校科技园区东阳路三号

邮政编码：541004

学校网站：<http://www.guit.edu.cn/>

E-mail：[xkzs@guet.edu.cn](mailto:xkzs@guet.edu.cn)

电话：0773-2290531、2290532

传真：0773-2290532

联系人：陈老师、黄老师

（录取期间的联系电话将在我校的网站上公布）



## ADMISSIONS PROFESSIONAL FORM IN 2021

## 2021年招生专业一览表

序号	系别	专业代码	专业名称	学制	学费
1	信息工程系	080703	通信工程	四年	18000/生.年
2		080901	计算机科学与技术	四年	18000/生.年
3		080902	软件工程	四年	18000/生.年
4		080903	网络工程	四年	18000/生.年
5		080910	数据科学与大数据技术	四年	18000/生.年
6	电子工程系	080701	电子信息工程	四年	18000/生.年
7		080301	测控技术与仪器	四年	18000/生.年
8		080301	测控技术与仪器(汽车电子方向)	四年	18000/生.年
9		080801	自动化	四年	18000/生.年
10		080905	物联网工程	四年	18000/生.年
11		080714	电子信息科学与技术	四年	18000/生.年
12	机电工程系	080202	机械设计制造及其自动化	四年	18000/生.年
13		080213	智能制造工程	四年	18000/生.年
14		080204	机械电子工程	四年	18000/生.年
15		080601	电气工程及其自动化	四年	18000/生.年
16		080205	工业设计	四年	18000/生.年
17	管理系	120701	工业工程	四年	14500/生.年
18		120801	电子商务	四年	14500/生.年
19		120204	财务管理	四年	14500/生.年
20		120206	人力资源管理	四年	14500/生.年
21		120202	市场营销	四年	14500/生.年
22	设计系	130502	视觉传达设计	四年	20000/生.年
23		130503	环境设计	四年	20000/生.年
24		130504	产品设计	四年	20000/生.年
25		130508	数字媒体艺术	四年	20000/生.年
26		130310	动画	四年	20000/生.年
27	外贸与外语系	050201	英语(对外汉语)	四年	14500/生.年
28		050262	商务英语	四年	14500/生.年
29		120205	国际商务	四年	14500/生.年
30		020401	国际经济与贸易	四年	14500/生.年



PROVINCIAL ADMISSIONS TABLE IN 2021

2021年分省分专业招生计划表(一)

		广西	河北	山西	江苏	浙江	安徽	福建	江西	河南	湖北	湖南
<b>总计</b>	<b>3250</b>	<b>1350</b>	<b>330</b>	<b>58</b>	<b>95</b>	<b>75</b>	<b>60</b>	<b>95</b>	<b>120</b>	<b>90</b>	<b>125</b>	<b>95</b>
文史类合计	660	151	77	20	29	29	11	23	34	18	32	22
市场营销	60	12	6	2	4	3		2	2	2		2
财务管理	110	27	15	4	5	4	2	4	5	2	4	5
人力资源管理	90	16	8	4	3	3	3		5	4	3	5
电子商务	90	16	10	4	3	4	2	6	4	3	4	2
工业工程	40	19	4		2	2			2			
国际经济与贸易	90	25	8	4		4	2	3	4	5	7	3
国际商务	60	14	6	2	4	3	2	2	2			3
商务英语	60	12	8		8	4		4	5		4	
英语(对外汉语)	60	10	12			2		2	5	2	10	2
理工类合计	2260	1139	218	38	47	20	39	52	57	54	80	55
机械电子工程	130	66	14		2	2	2	5	2	3	4	3
智能制造工程	80	30	6	5	2		2	2	4		4	2
机械设计制造及其自动化	185	95	15		6		3	7	6	5	7	3
电气工程及其自动化	180	89	14	6	5	2	2	7	4	5	7	4
工业设计	65	39	4						2			2
测控技术与仪器	40	22	6				2					2
测控技术与仪器(汽车电子)	40	13	4				2		2	6		2
电子信息工程	180	81	20	5	6	2	4	6	3	3	11	2
自动化	180	104	15	6			2		5	5	7	4
电子信息科学与技术	120	67	10			2	3		4	2	3	2
通信工程	160	77	10	4	5	2	2	5	4	3	6	3
软件工程	220	132	15		3	2	3	7	3	5	10	5
计算机科学与技术	160	72	15	4	6	2	2	5	3	4	6	4
数据科学与大数据技术	80	20	12	4	4	2	4	4	4	4		4
网络工程	80	51	8			2		2	2	2		
物联网工程	100	50	12	4	3	2	2		2	3	5	2
工业工程	30	15	4				2			2		
市场营销	30	17			2				3			
财务管理	55	18	15						2		6	4
人力资源管理	30	19	4							2		
电子商务	30	15	4									2
国际经济与贸易	25	13	4		3				2			3
国际商务	20	17										
商务英语	20	14	2				2					
英语(对外汉语)	20	3	5					2			4	2
艺术类合计	330	60	35		19	26	10	20	29	18	13	18
视觉传达设计	60	6	7		2	4	2	3	8	5		2
视觉传达设计(理工)	10	4			2			2				2
环境设计	60	9	4		3	4	3	4	5	2	4	2
环境设计(理工)	15	9			2			2				2
产品设计	52	5	9		3	5	3		6	5	3	2
产品设计(理工)	13	3								2		2
动画	46	6	8		3	8		3	4		6	
动画(理工)	6	4										2
数字媒体艺术	52	9	7		2	5	2	3	6	2		2
数字媒体艺术(理工)	16	5			2			3		2		2

注:天津、河北、内蒙古、浙江、安徽、江西、海南、湖北、广东艺术不分文理



## PROVINCIAL ADMISSIONS TABLE IN 2021

## 2021年分省分专业招生计划表(二)

	广东	海南	贵州	云南	陕西	天津	四川	重庆	辽宁	内蒙古	甘肃	黑龙江
<b>总计</b>	<b>110</b>	<b>55</b>	<b>35</b>	<b>25</b>	<b>160</b>	<b>97</b>	<b>80</b>	<b>75</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>30</b>	<b>40</b>
文史类合计	28	14	12	8	37	21	28	30	9	8	6	13
市场营销	2	3	2		4	3	2	2	3		2	2
财务管理	4	3	2	2	7	2	5	4		2	2	
人力资源管理	5	2	2	2	5	5	6	5				4
电子商务	5	2	2		4	2	5	5	3	2	2	
工业工程					5			6				
国际经济与贸易	4	2	2	2		5	5	3		2		
国际商务	4		2		4	4		2	3			3
商务英语	4			2	4			3		2		
英语(对外汉语)		2			4		5					4
理工类合计	63	29	23	17	112	56	52	45	10	13	24	17
机械电子工程	4				5	6	6	4			2	
智能制造工程	2	2		2	4	3	4	2		2		2
机械设计制造及其自动化	5	3	2		8	7		5	2		2	4
电气工程及其自动化	4	3	2	2	5		7	5	3	2	2	
工业设计	2	2			4	5	5					
测控技术与仪器					4			2			2	
测控技术与仪器(汽车电子)	2	2			3			2			2	
电子信息工程	5	3	2	2	5	4	8	4		2	2	
自动化	5	3	3	2	7			5	2	3	2	
电子信息科学与技术	2			2	5	4	6	2			3	3
通信工程	3	3	2	2	6	3	5	4	3	2	2	4
软件工程	5		2	2	8	7	6	5				
计算机科学与技术	5	3	2	3	6	6	5				3	4
数据科学与大数据技术	4	3			4	4		3				
网络工程	3		2		4	4						
物联网工程	3	2			5	3					2	
工业工程			2		3					2		
市场营销					8							
财务管理	3		2		5							
人力资源管理			2		3							
电子商务	4				3			2				
国际经济与贸易												
国际商务					3							
商务英语	2											
英语(对外汉语)					4							
艺术类合计	19	12			11	20			6	4		10
视觉传达设计	4	3			3	6				2		3
视觉传达设计(理工)												
环境设计	5	4			2	4			2			3
环境设计(理工)												
产品设计	4	3			2	2						
产品设计(理工)					2				2			2
动画	2					2			2	2		
动画(理工)												
数字媒体艺术	4	2			2	6						
数字媒体艺术(理工)												2



## 2018年、2019年各省市控制线及录取最高最低分统计

省份	文科 录取分数			理科 录取分数			艺术文				艺术理							
	省控线	录取分数		省控线	录取分数		省控线		录取最高分		录取最低分		省控线		录取最高分		录取最低分	
		最高分	最低分		最高分	最低分	文化分	专业分	文化分	专业分	文化分	专业分	文化分	专业分	文化分	专业分	文化分	专业分
河北	441	555	455	358	473	396	266	180	415	232	266	209						
黑龙江	296	418	365	284	374	358	240	180	350	234	262	190						
湖南	486	500	492	409	452	412	347	214	415	231	350	214	272	210	361	228	281	211
辽宁	461	506	479	368	442	432	300	185	345	224	332	219	239	185	305	225	260	210
天津	436	407	388	407	422	379	283		446	226	302	187	264		387	227	290	191
河南	436	481	449	374	438	414	326	190	389	251	327	201	326	190	375	282	355	274
山西	476	430	397	432	409	354												
江西	496	515	498	447	475	451	290	303	418	322	293	305						
福建	446	457	447	378	422	389	290	195	400	226	353	204	246	195	344	224	313	207
浙江	496	545	506				449	65	535	85	507	75						
江苏	281	312	287	285	309	289	225	170	254	203	228	173						
安徽	486	545	494	432	476	448	316	190	450	279	344	256						
湖北	441	449	444	375	442	383	286	184	388	203	303	187						
陕西	345	422	365	332	422	353	304	192	422	224	307	204	276	192	345	207		
重庆	434	499	434	428	506	437												
四川	492	513	495	458	510	469												
广东	443	505	476	376	457	412	280	205	375	220	293	205						
广西	403	486	405	345	439	354	262	223	415	252	256	223	225	223	319	241	215	223
海南	497	574	553	488	538	517	376	167	505	175	382	170						
贵州	477	561	480	379	496	398												
云南	490	518	491	430	465	433												
甘肃	380	395	381	370	415	391												
内蒙古	399	412	405	336	374	342	227	201	277	220	256	215	227	201	224	201		

省份	文科 录取分数			理科 录取分数			艺术文				艺术理							
	省控线	录取分数		省控线	录取分数		省控线		录取最高分		录取最低分		省控线		录取最高分		录取最低分	
		最高分	最低分		最高分	最低分	文化分	专业分	文化分	专业分	文化分	专业分	文化分	专业分	文化分	专业分	文化分	专业分
河北	461	493	476	379	478	419	284	180	415	232	296	216						
黑龙江	348	406	387	324	402	388	254	180	354	244	285	207	236		319	228	263	211
湖南	495	503	498	414	451	416	368	219	427	228	382	219	263	210	363	250	264	212
辽宁	482	516	510	369	475	440	337		375	254	353	228	258		288	236	272	224
天津	428	418	407	400	424	387	299		441	224	300	189	280		348	209	285	177
河南	447	479	461	385	513	432	336	195	402	248	381	204			373	217		
山西	405	470	420	352	415	382												
江西	502	517	507	449	521	461	291	309	383	335	296	310						
福建	464	481	467	393	431	410	302	195	444	223	411	204	255	195	383	220	352	201
浙江	496	543	520				461	65	489	88	377	75						
江苏	277	294	286	307	319	311	235	170	273	214	237	178						
安徽	504	518	511	426	496	443	328	178	456	312	340	259	277	178				
湖北	445	463	446	388	492	397	311	185	372	227	311	188						
陕西	400	489	417	363	436	407	300		405	223	314	203	273		356	211	286	209
重庆	458	504	458	435	473	440												
四川	472	493	479	459	494	471												
广东	455	518	500	390	447	433	280	205	416	240	285	207						
广西	388	461	407	347	487	368	291	213	422	242	293	218	260	213	373	244	260	213
海南	522	599	562	481	546	520	415	161	535	184	415	176						
贵州	453	471	460	369	507	391												
云南	480	500	484	435	468	444												
甘肃	400	448	422	366	426	404												
内蒙古	436	493	439	352	448	353	279	199	364	218	265	204						





## TEACHING FEATURES

# 教学特色

学校秉承“面向行业、技术引领、能力导向、产教融合”的专业建设及发展理念，以培养高素质应用型人才为目标，大力推动新工科、新文科、新商科建设，构建起“大数据与网络安全、电子信息技术、智能制造及其装备、智能电气与电网、互联网营销、信息化管理、国际旅游与酒店管理、互联网+创意设计”八大专业集群。通过专业集群建设，促进各学科间特别是各学科与电子信息学科之间的交叉融合，学校电子信息学科特色鲜明。机械设计制造及其自动化、计算机科学与技术入选省级一流本科专业建设点，通信工程、电子信息工程、机械设计制造及其自动化、市场营销被评为广西民办高校重点专业。



学校鼓励教师积极探索适应学生特点的课堂教学模式及教学方法改革，《管理学》（线下课程）、《马克思主义基本原理概论》（线下课程）、《逆向工程技术》（线上课程）、《C 语言程序设计》（线上线下载混合课程）、《云计算和服务器应用》（线上线下载混合课程）、《专题设计研讨》（实践类课程）被认定为自治区级一流课程。

## 特色一：积极推进多种形式的校企联合培养模式

学校秉持“三方共赢”的合作理念，以“人才培养结合行业发展”为导向，构建了“共建实验室”、“合作课程建设”、“共建实践基地”、“合作制度建设”、“联合培养研讨”五种途径的校企合作方式。通过实施“3+1”“3+0.5+0.5”等校企联合培养模式，参与学生联合培养的合作企业逐年增加，学生人数稳步增长，校企联合培养教学管理日益规范，机制、体制日益健全。校企联合培养模式的实施，有效提升了学生的专业实践能力、行业服务能力、职业素养，以及学院的社会影响力。基于校企联合培养的“信科·腾盛工程技术人才大学生实践教学基地”获广西区创优计划项目，校企联合培养模式改革成果获广西区教学成果一等奖。



▲ 针对与我校联合培养的学生，深圳腾盛工业设备有限公司每月进行企业实践能力综合考评，开展星级学生评比，召开月度绩效考核及总结大会，对获“星级员工”的学生进行荣誉表彰及物资奖励。



▲ 与艺术设计类专业合作的中、小设计公司近 50 余家，主要集中在北上广深



▲ 学生在珠海银隆新能源汽车有限公司学习、实践

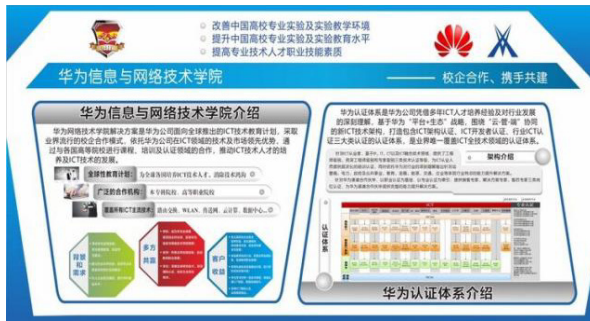
## 特色二：有效利用教育部支持的校企共建教学资源

学校以教育部协同育人项目建设为抓手，先后与深圳市讯方技术股份有限公司、广州粤嵌通信科技股份有限公司、佛山冠宇达电源有限公司、深圳三二一电子商务咨询管理有限公司等公司共建实验实训中心、联合实验室、校中厂，共同打造众创空间、创新创业孵化基地，共同完善课程体系、共同开发课程、共同实施专业课程的教育教学模式改革，积极将企业的真实环境、先进设备、前沿技术、创新理念引入教育教学中，努力实现应用型人才培养与企业真实需求无缝对接。目前，学校共获教育部协同育人项目 30 项。

序号	项目名称	合作企业	立项时间
1	ICT 产学实践条件建设项目	深圳市讯方技术股份有限公司	2016
2	教学内容和课程体系改革项目——基于 CC3200 的物联网传感器节点设计	德州仪器 (TI) 公司	2016
3	《虚拟仪器技术》教学内容和课程体系改革项目	教育部—美国国家仪器公司 (NI)	2016
4	新工科建设专题	广州粤嵌通信科技股份有限公司	2018
5	《面向对象 C++》教学内容和课程体系改革项目	华清远见教育集团	2018
6	拓展校外大学生实习实训基地	深圳信盈达科技有限公司	2018
7	《嵌入式系统开发应用》课程教学内容和课程体系改革	北京赛佰特科技有限公司	2018
8	实践条件建设项目	美国国家仪器公司 (NI)	2018
9	教学内容和课程体系改革项目——基于微信平台的《Android 开发与应用基础》MOOC 课程设计	腾讯公司微信事业群	2018



序号	项目名称	合作企业	立项时间
10	教学内容和课程体系改革——基于大数据分析场景下的《信息与网络安全》精品课程建设	北京永信至诚科技股份有限公司	2019
11	师资培训——产学合作背景下大数据课程师资培训	湖南潭州教育网络科技有限公司	2019
12	师资培训——产学合作背景下人工智能课程师资培训	南京云开数据科技有限公司	2019
13	教学内容和课程体系改革——“把握层次规划、突出技术岗位”的大数据课程体系研究与实践	深圳市讯方技术股份有限公司	2019
14	师资培训——大数据技术及应用师资培训项目	深圳市讯方技术股份有限公司	2019
15	《现代通信原理》线下实操与线上虚拟仿真混合的实践教学改革	北京博导前程信息技术股份有限公司	2019
16	嵌入式系统培训项目	北京赛伯特科技有限公司	2019
17	无线传感器网络技术教学内容和课程体系改革探索	百科荣创（北京）科技发展有限公司	2019
18	网络营销实践教学体系研究	北京博导前程信息技术股份有限公司	2019
19	虚拟现实应用课程建设及教学方法探索	达内时代科技集团有限公司	2019
20	实践型《基础会计》教学体系改革研究	上海扶诚金融信息技术服务有限公司	2019
21	动画及数字媒体艺术专业“双师工作室”协同育人模式研究	北京迪生数字娱乐科技股份有限公司	2019
22	桂林信息科技学院人工智能课程师资培训	贵州翼云大数据培训有限公司	2019
23	跨境电商校内实践基地建设项目	北京他拍档电子商务服务有限公司	2019
24	培养“营销工匠型”人才的应用型本科市场营销能力测评实践基地	北京云泽科技有限公司	2019
25	财务共享服务实验平台建设研究——以桂林信息科技学院和浪潮铸远共建为例	山东大浪潮铸远教育科技有限公司	2019
26	“工匠精神”下应用型本科工商管理类专业创新创业教育改革	达内时代科技集团有限公司	2019
27	《现代通信原理》线下实操与线上虚拟仿真混合的实践教学改革	武汉凌特电子技术有限公司	2019
28	嵌入式系统培训项目	广州市风标电子技术有限公司	2019
29	机械设计制造及其自动化专业《电气控制与 PLC 技术》教改项目	北京华航唯实机器人科技股份有限公司	2020
30	《英语口语》混合式教学模式研究与实践	光环有云（北京）网络服务有限公司	2020



▲ 校企共建华为信息与网络技术学院，近三年学校共计 30 余名校企联合培养学生考取了华为认证 HCNP 工程师中级证书，专业实践能力得到了企业的肯定。

▶ 教育部协同育人项目新工科建设专题——与广州粤嵌通信科技股份有限公司共同打造众创空间。企业工程师每周在创客空间开展创客训练营活动，通过线上学习和线下企业真实项目的孵化和培养，学生对嵌入式开发系统应用有了感性的认识，极大地激发他们学习 C 语言、Linux 操作系统、程序编译、驱动开发等专业课程的兴趣及潜能。



▶ 与广西亿谱信息技术有限公司共建校中厂，打造电子产品装配生产、电子产品设计、研发、学生实习实训一体化平台。



▲ 与深圳三二一电子商务咨询管理有限公司共建校内孵化基地——信科 321 电商学院。依托该基地通过 1 在校开展跨境电商技能培训，2 提供位于深圳的工作岗位实战，3 学生兼职参与企业运营，建立跨境电商 Amazon 店铺，层层递进培养学生跨境电商运营能力，帮助跨境电商企业突破销售瓶颈，实现高效运营。



INNOVATION AND ENTREPRENEURSHIP

# 创新创业

始于梦想 基于创新 成于实干



桂林电子科技大学信息科技学院  
INSTITUTE OF INFORMATION TECHNOLOGY OF GUET

# 创新创业学院

创新创业学院坚持“创新驱动引领，服务学生成长”的理念，致力于培养具有创新精神和实践能力的高水平应用型人才。学院秉承“创意、创造、创新、创业”融合的教育理念，建设四个平台，探索“创意激发、创新创业训练、创业实践、创造孵化”全链条创新创业教育新模式。2004年成立大学生创新基地，2013年创建大学生创新创业教育中心，2016年荣获广西高校创新创业示范基地。2018年成立创新创业学院，整合优质资源，加强统筹规划，推动大学生创新创业教育改革，提升应用型人才培养质量。学院占地面积4200余平方米，现有校内外专兼职创新创业导师70余人。





创新创业学院通过“平台+导师”，“创新创业项目实战训练平台”、广西高校联盟等平台的建设，建立优质资源导师库实战指导，形成了校内体验孵化，校外培育成长，从而实现自主创业的实践体系。学生在国内外大学生数学建模竞赛、全国软件和信息技术专业人才大赛、全国大学生电子设计竞赛、全国机械设计创新大赛等比赛中多次斩获特等奖和一等奖。8年来，已先后荣获国家级奖项 280 余项，自治区级奖项 2900 余项。其中，全国大学生嵌入式人工智能设计大赛一举斩获大赛特等奖，是全国独立学院中唯一获此殊荣的院校。





INNOVATION AND ENTREPRENEURSHIP

# 校园风光







STUDENT ACTIVITIES

学生活动



我校配备了一支政治强、业务精的专职辅导员队伍，学生管理工作始终贯彻“以人为本、严格管理、积极引导、德育为先”工作方针，以学风建设为主线，通过“深入班级、深入课堂、深入宿舍”对学生的学习生活等不同层面进行“零距离”关怀，定期与学生家长联系，形成育人合力；学校建有区级大学生心理健康教育示范中心和区级大学生创业示范基地，促进学生成长成才。





为了鼓励学生，学校设置了优秀学生奖学金、科技创新奖学金、考研奖学金、社会实践奖学金、国家奖学金、国家助学金、广西区人民政府奖学金等，并为家庭经济困难的学生提供勤工助学岗位，使其能顺利完成学业。同时，开展丰富多彩的校园文化活动，提升学生综合素质，促进学生德智体美全面发展；利用暑假时间组织学生到全国各地开展社会实践活动，增强学生的社会责任感，提升学生的社会认知能力，开拓学生的视野。





LOGISTICS SERVICES

# 后勤服务



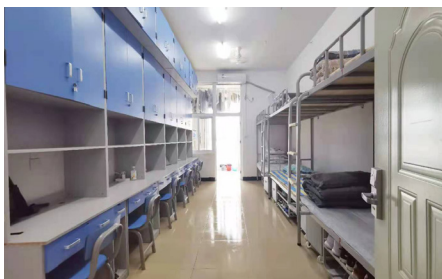
## 公寓简介



我校现有学生公寓 7 栋，宿舍 2329 间，实行片区式管理，24 小时服务，具体负责学生在公寓内的安全、卫生及宿舍文化建设工作。

学生公寓在建设和各类设施配置上，力求满足空间人性化、管理智能化、功能多样化的要求。按 6 人间设计，标配床、衣柜、书桌、椅子、电风扇、空调、饮水机、有线网络；双卫生间设计，有独立晾衣设施，室外还有公共晾衣架，方便学生晾晒被褥。

校内实现管理智能化，学生在校内使用“校园一卡通”，可用于开宿舍门、报修、洗热水澡、洗衣房消费、电费计量、食堂就餐、超市消费等功能，生活区设有便利超市、校医室看病买药、自动售货机、水果机、洗衣房、干洗店、ATM 机、复印打印店、三大电信营业点、快递收发驿站，满足学生在生活上便捷的消费需求。





## 食堂简介

校内设有2个食堂，分别为第一食堂和第二食堂。食堂连续多年获得“广西高校示范性标准化学生食堂”、“自治区餐饮服务食品安全示范单位”称号，同时也是卫生“A”级食堂。

食堂结合当代健康的生活方式，为学生提供均衡营养的饮食结构，经营的饮食品种丰富多样，除了传统大众的饭菜，还有自助餐厅、品牌连锁、特色美食、地方菜系、早餐夜宵、日韩料理、汉堡披萨、炸鸡烤串、卤味鸭脖、香辣干锅、轻食沙拉、粉面粥品、甜点饮品等等，满足来自东西北不同地域学生的味蕾。

食堂支持“校园一卡通”、微信、支付宝、云闪付等移动支付消费结算方式。





INFORMATION ENGINEERING

# 信息工程系

☎ 0773-2290508

🏠 <http://www.guit.edu.cn/xxgc>



## 招生专业简介

### 通信工程专业

**专业介绍:** 本专业为广西区重点建设专业, 培养适应行业、企业与区域经济发展要求, 德、智、体、美全面发展, 掌握现代电子技术、计算机技术、网络技术、通信技术, 具有扎实的专业基础知识, 较高的人文、管理素质, 较强的专业工程能力, 较强的创新精神和实践能力, 在通信产品和电子产品制造业从事产品开发、制造、生产管理、服务及通信类公司从事通信系统和网络的组建、调试、管理、网规网优等工作的高级工程应用技术技能型人才。

**专业基础:** 以电子技术、计算机技术为基础, 以移动通信、光纤通信、宽带通信网为方向, 以射频电路设计、通信网络操作维护管理、网规网优和嵌入式通信电路开发为专业能力培训重点, 可选择参加 0.5-1 年的企业实践提升专业就业能力。

**就业前景:** 通信及电子产品制造企业的开发、生产、管理维护和营销; 电信部门、通信公司、国家行政部门等企事业单位的通信及计算机系统管理维护; 通信工程类公司的通信网络工程施工、监理、维护管理; 学校的电子类实验室。

### 软件工程专业

**专业介绍:** 本专业培养适应行业、企业与区域经济发展要求, 德、智、体、美全面发展, 掌握计算机软件与应用的基本理论、基本知识和基本方法, 具有扎实的专业



基础知识, 较高的人文、管理素质, 较强的专业应用能力, 较强的创新精神和实践能力, 面向 IT 及计算机应用相关行业, 在计算机应用软件开发、软件项目管理等方面的高级工程应用技术技能型人才。

**专业基础:** 以计算机软件与应用的基本理论为基础, 以计算机应用、计算机软件设计为方向, 以 .NET 架构、JAVA 企业架构和 Android 应用开发为专业能力培训重点, 可选择参加 0.5-1 年的企业实践提升专业就业能力。

**就业前景:** 软件研发企业的系统软件和应用软件研发、设计、测试及技术支持; 企事业单位、技术和行政管理部门的计算机



系统构建及维护、数据库系统构建及维护；与计算机相关的科技开发和管理工作。

## ■ 网络工程专业

**专业介绍：**本专业培养适应行业、企业与区域经济发展要求，德、智、体、美全面发展，掌握计算机硬件与应用的基本理论、基本知识和基本方法，具有扎实的专业基础知识，较高的人文、管理素质，较强的专业应用能力，较强的创新精神和实践能力，面向 IT 及计算机应用相关行业，在网络管理及安全、网络工程设计及优化等方面的高级工程应用技术技能型人才。

**专业基础：**以计算机科学、通信工程与应用的基本理论为基础，以计算机网络工程为方向，以云计算网络工程规划与优化和网络空间安全技术为专业能力培训重点，可选择参加 0.5-1 年的企业实践提升专业就业能力。

**就业前景：**网络类企业的网络系统设计、开发，网络工程设计、构建及优化；企事业单位、技术和行政管理部门的计算机系统构建及维护、网络管理维护、网站建设及维护；与计算机相关的科技开发和管理工作。

## ■ 计算机科学与技术专业

**专业介绍：**本专业为广西区一流专业，培养适应行业、企业与区域经济发展要求，德、智、体、美全面发展，系统掌握计算机科学与技术的基本理论、基本知识和基本技能与方法，具有扎实的专业基础知识，较高的人文、管理素质，较强的专业应用能力，较强的创新精神和实践能力，面向 IT 及计算机应用相关行业，在计算机应用系统、嵌入式操作系统、Android 移动应用开发等方面的高级工程应用技术技能型人才。

**专业基础：**以计算机科学与技术的基本理论为基础，以嵌入式应用、Android 应用开发和 JAVA 企业架构为专业能力培训重点，可选择参加 0.5-1 年的企业实践提升专业就业能力。

**就业前景：**IT 企业的应用软件设计、开发、测试、管理维护；企事业单位、技术和行政管理部门的计算机系统构建及维护、数据库系统构建及维护、网络构建及维护、网站建设及维护；与计算机相关的科技开发和管理等方面的工作。

## ■ 数据科学与大数据技术

**专业介绍** 本专业培养适应行业、企业与区域经济发展要求，德、智、体、美全面发展，系统掌握计算机理论和大数据分析的基本理论、基本知识和基本技能与方法，具有扎实的专业基础知识，较高的人文、管理素质，较强的专业应用能力，较强的创新精神和实践能力，面向 IT 及大数据应用相关行业，在分布式架构大数据产品开发和大数据产品安装、部署及维护等方面的高级工程应用技术技能型人才。

**专业基础：**本专业以计算机科学、大数据技术的基本理论为基础，以大数据应用开发和大数据运维为专业能力培训重点，可选择参加 0.5-1 年的企业实践提升专业就业能力。

**就业前景：**IT 企业大数据系统设计、开发，大数据产品部署、维护；企事业单位、技术和行政管理部门的大数据系统管理、大数据分析、研究及应用等方面的工作。





ELECTRONIC ENGINEERING

# 电子工程系

☎ 0773-2290566

🏠 <http://www.guit.edu.cn/dzgc/>



## 招生专业简介

### 电子信息工程专业（本科四年）

#### 电子信息工程专业（嵌入式技术方向）

**专业介绍：**电子信息工程专业是一个电子和信息工程学科交叉的宽口径专业。本专业的嵌入式技术方向以电子技术、计算机技术、信息处理技术为基础，要求掌握嵌入式开发技术，具备设计、开发嵌入式电子设备与信息系统的基本能力。培养能从事电子设备、电子产品、嵌入式设备的开发、制造、生产管理等工作的工程应用及服务型人才。

**专业基础：**电子技术、计算机技术、信息处理技术

**就业前景：**电子产品制造企业、嵌入式系统产品开发企业、物联网产品企业、工业控制等企事业单位从事设计、开发、维护、生产管理、产品销售、技术支持等工作；攻读硕士研究生；出国深造。





## ■ 电子信息工程专业（安卓技术方向）

**专业介绍：**电子信息工程专业是一个电子和信息工程学科交叉的宽口径专业。本专业的安卓技术方向以电子技术、计算机及网络技术、信息处理技术为基础，要求掌握安卓开发技术，最终达到具备设计、开发安卓平台下的电子设备与信息系统，能进行移动终端应用开发的基本能力。培养能从事安卓平台下的移动设备、电子产品、设备的开发、制造、生产管理等工作工程应用及服务型人才。

**专业基础：**电子技术、计算机基础、计算机网络技术、信息处理技术

**就业前景：**移动设备应用开发企业、手机、PDA等移动终端应用开发企业、物联网产品企业、工业控制等企业事业单位从事设计、开发、生产管理、产品销售、技术支持等工作；攻读硕士研究生；出国深造。

## ■ 自动化专业

**专业介绍：**自动化专业是多学科交叉的宽口径工科专业，主要研究自动控制原理和方法、自动化技术及其在各类控制系统中的应用。培养以控制理论为基础，以电子、计算机、传感器、信息处理、网络与通信等技术为主要工具，从事系统分析、系统设计、系统运行、科技开发及研究等方面工作的工程应用及服务型人才。

**专业基础：**电路及电子学、传感器与检测技术、电力电子技术、计算机控制技术、自动控制技术、过程控制技术

**就业前景：**电气自动化、铁路、化工、国防军工等诸多领域相关单位从事计算机控制系统及其软、硬件的开发与维护，从事集散控制系统、智能控制系统、过程控制系统、网络通信控制、系统集成等方面的设计、开发、维护、管理、销售等工作；高等院校、科研部门、政府职能部门；攻读硕士研究生、出国深造。

## ■ 测控技术与仪器专业

**专业介绍：**本专业面向现代信息科学技术及产业的迫切需求，以电子技术、计算机技术、信息处理技术为基础，以测控技术与仪器为方向，理论与实践并重，培养系统掌握现代电子技术、信息处理技术、自动检测技术及计算机控制技术，具有扎实的专业基础知识、较高的人文、



管理素质，较强的专业工程能力、外语应用能力和社会适应能力的工程应用型人才。

**专业基础：**测控技术与仪器专业以模拟电子技术、数字逻辑技术和计算机技术为基础，以测控系统技术为方向，主要学习测控技术和计算机等学科的相关基础知识，深入学习测控系统技术知识，接受现代电子工程师的基本训练与专业训练。

**就业前景：**能在国民经济各部门从事测量与控制领域内有关技术、仪器与系统的设计制造、科技开发，以及电子设备、电子产品的开发、制造、经营销售、生产管理等工作，或攻读硕士研究生、出国深造。

## ■ 测控技术与仪器专业（汽车电子方向）

**专业介绍：**本专业面向现代信息科学技术及汽车电子产业的迫切需求，以电子技术、计算机技术、信息处理技术为基础，以汽车电子技术为方向，理论与实践并重，培养系统掌握现代电子技术、信息处理技术、计算机控制技术、汽车电子应用与检修技术，具有扎实的专业基础知识、较高的人文、管理素质，较强的专业工程能力、外语应用能力和社会适应能力。

**专业基础：**测控技术与仪器专业汽车电子方向以电子技术和计算机技术为基础，学习掌握信息的获取与处理技术、电子信息系统与汽车构造、汽车电子控制技术与设备等方面的专业知识。

**就业前景：**能在国民经济各部门从事测量与控制、汽车电子应用的相关技术、汽车电子应用系统的设计制造、科技开发，以及汽车电子设备、汽车电子产品的开发、制造、经营销售、生产管理等工作，或攻读硕士研究生、出国深造。



## ■ 电子信息科学与技术专业

**专业介绍：**电子信息科学与技术专业以电子技术、计算机技术、信息处理技术为基础，理论与实践并重，培养系统掌握现代电子技术、信息处理技术、物联网应用技术、数字信号处理应用技术和计算机技术的基本理论、知识，具有较强的专业工程能力、较高的人文管理素质，具备外语应用能力和社会适应能力，能在电子产品设备、数字信号处理、物联网应用等领域从事系统分析、设计、运行、销售、科技开发及研究等方面工作的工程应用及服务型人才。

**专业基础：**电路分析基础、模拟电子技术、数字逻辑电路、信号与系统分析、数据结构、高频电子线路、计算机网络技术、单片机原理及应用、EDA 技术及应用、传感器技术、数字信号处理、DSP 原理与应用、数字图像处理等。

**就业前景：**可到政府部门、科研单位、教育部门、公司等单位从事电子信息类技术和计算机技术相关的设计、科研开发、应用研究、技术支持、运行管理及教育等方面工作；攻读硕士研究生、出国深造。

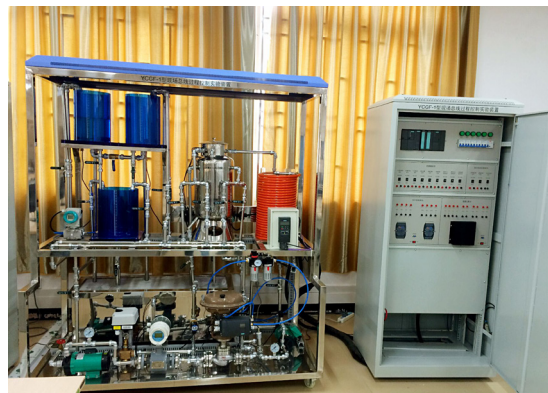
## ■ 物联网工程专业

**专业介绍：**本专业是一个多学科融合、宽口径专业，以目前流行的物联网设计、开发与应用为核心培养目标，主要以电子电路技术、互联网技术、计算机技术和通信技术为基础，以无线物联网技术应用为培养核心，以嵌入式开发及应用为辅，理论与实践并重，面向物联网研究、开发和应用等企事业单位，培养掌握

物联网的基本理论、基本技能与方法，具有扎实的专业基础知识，较高的人文、管理素质，较强的专业应用能力、外语应用能力和社会适应能力的工程应用及服务型人才。

**专业基础：**具有良好的工程素养和职业道德，并熟悉物联网产业链中标识、感知、处理和信息传送四个环节，具有通信技术、计算机应用技术、信息网络等相关专业基础知识，掌握计算机、电子、射频、无线通信相关技术，同时具有嵌入式应用、Android 应用开发的专业基础。

**就业前景：**毕业生可在物联网嵌入式开发、移动互联网应用开发、无线网络通信工程、自动化控制工程、信息工程和计算机应用等现代高新技术领域或政府部门、科研单位、教育部门从事科研开发、应用与管理、技术支持等工作；攻读硕士研究生、出国深造。



MECHANICAL AND  
ELECTRICAL ENGINEERING

# 机电工程系

☎ 0773-2290567

🏠 <http://www.guit.edu.cn/jdgcx/>

## 招生专业简介

### ■ 机械设计制造及其自动化专业

**专业介绍：**机械设计制造及其自动化专业是我校第一批开设的本科专业之一，继承了承办高校的优质资源，经过多年的建设，在人才培养课程体系、校企合作、创新创业教育等诸多方面形成了自我特色，于2019年被评为自治区级“双一流”本科专业。本专业围绕中国制造2025发展规划、聚焦智能制造装备行业，以机械设计、机电控制、数字化技术为核心，构建工程应用型课程体系，面向智能装备设计与生产技术岗位群，培养工程能力与职业素养兼备的优质高级工程应用型技术人才，落实多元化发展，涌现了一大批优秀的校友。学生就业能力强，就业质量好，就业率高。

**专业基础：**本专业是以机械结构的设计、加工和制造为基础，融入计算机科学、信息技术和自动控制技术的专业。以要求学生能够运用数学、自然科学、工程基础及专业知识解决机械产品的设计、制造和运行管理中工程问题的能力为目标。本专业的核心课程为机械制图、工程力学、电工学、电子技术、电气控制技术与PLC、数控加工工艺与编程、机械设计基础、机械装备设计等。

**就业前景：**主要面向机械设计制造业、科研单位、

工业生产第一线等，从事机械设计制造、加工过程自动化及机械控制工程的设计、智能制造、自动控制、运行管理和技术服务等工作，也可以在高校和科研院所从事教学和科研工作。

### ■ 机械电子工程专业

**专业介绍：**机械电子工程专业是我校第一批开设的本科专业之一，继承了承办高校的优势资源。经过多年改革建设，目前在人才培养、课程体系、校企合作、创新创业教育等诸多方面形成了鲜明的机电特色。本专业立足于国家教育部“新工科”背景下的人才培养目标，是一个以机械学、电子学、信息技术、计算机技术、控制技术为核心构建的综合性学科。本专业面向机械电子设计制造集群，紧扣机电控制开发、应用研究和生产管理等岗位需求目标，着力培养具有“精益求精，追求卓越”的工匠精神及德智体美劳全面发展的高素质工程应用型新工科人才。

**专业基础：**本专业的核心课程包括机械制图、工程力学、机械制造基础、机械设计基础、电工技术、电子技术、机电传动与控制、电气控制技术与PLC、单片机原理与接口技术等。实践教学环节包括机械制图实训、机电工程基础实训、金工实训、电子技术实训、检测与控制实训、电气控制系统实训、



机械设计基础实训、机电工程设计实训、生产实习、毕业生产实习（毕业设计）等。

**就业前景：**本专业毕业生可广泛就业于各类机械设计与制造企业、电子及电器企业及其生产部门、公司、科研院所、能源机构等，从事机电设备产品的设计、制造、管理维护、教育教学、开发、销售及技术服务支持等工作。

## ■ 电气工程及其自动化专业

**专业介绍：**电气工程及其自动化专业紧紧围绕发展智能电网的国家战略，面向电力行业，以电力电子技术、计算机技术、电气控制技术为核心，构建了工程应用型的课程体系。面向电网电力技术相关的岗位，培养工程能力与职业素养兼备的工程应用型人才，学生的就业质量好。

**专业基础：**本专业毕业生将能熟练掌握电力电子、电气控制、继电保护、计算机等方面的理论知识与实践能力，在学习理论的同时，突出培养学生的工程实践能力，设有电力智能化设计实训、电力系统综合设计实训等专业实践课程。

**就业前景：**社会对本专业的毕业生需求旺盛，学生的就业前景可观，学生毕业后可从事电气控制设计与研发、工业自动化生产线运行管理、自动化仪表设计与开发、现代化生产管理、教育教学等工作，特别适合在国家电网公司、中国南方电网公司、各地方供电部门等单位工作。我校本科毕业生在电网的就业人数居全区本科院校前列。

## ■ 工业设计专业

**专业介绍：**工业设计专业是一门艺术创新与科技创新相结合的交叉学科。本专业面向工业 4.0 发展未来，

聚焦智能制造等国家战略发展领域，采用新工科应用型人才培养要求，实施“设计工作室 + 学生团队 + 教师团队”的教学模式。培养具备坚实的设计理论基础和鲜明的专业特长，具有国际化视野和设计创新思维能力，具备多学科知识融合应用能力，具有社会责任感和团队合作能力的复合型高端人才。

**专业基础：**主要核心课程有工程制图、美学、设计素描、设计色彩、产品表现技法、产品数字化设计、数码摄影与后期处理、产品设计机械基础、产品设计电子基础、产品综合设计、产品结构设计与产品形象设计与策划、产品虚拟仿真与交互设计、专业方向专题设计、逆向工程技术（广西“双一流”课程）等。

**就业前景：**随着工业 4.0 驱动产业发展、“中国制造 2025”、“大众创业万众创新”等重大国家发展战略不断深入实施，以新技术、新业态、新模式、新产业为代表的新经济蓬勃发展。工业设计高端人才需求与日俱增，就业率及就业质量逐年提高，发展前景一片美好。

## ■ 智能制造工程专业

**专业介绍：**智能制造工程专业是我校 2019 年申报获批的新工科本科专业。本专业紧密围绕“中国制造 2025”制造强国战略，聚焦现代制造行业，以人工智能、工业机器人、现代制造技术为核心，构建了工程应用型课程体系。本专业面向智能产品设计、制造及生产管控岗位群，通过多元化、全方位人才培养模式改革，培养工程能力与职业素养兼备的高素质应用型技术人才。

**专业基础：**本专业的专业基础是机电控制、智能装备、机器视觉、机械制造等核心课程群。

**就业前景：**本专业毕业生将就业于大中型现代化制造企业，从事智能产品的研发、制造、运行维护、管理等工作。随着国家制造强国战略的进一步推进，将亟需智能制造相关人才。本专业学生就业能力强，就业范围广，就业前景好。



## DEPARTMENT OF MANAGEMENT

# 管理系

☎ 0773-2290568

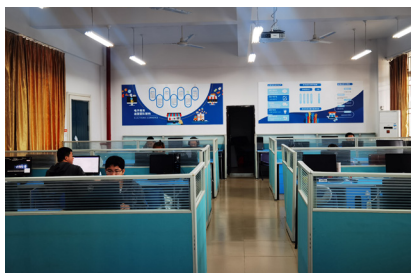
🏠 <http://www.git.edu.cn/glx/>



## 招生专业简介

### 市场营销专业

**专业介绍：**市场营销专业是一个培养工商企业急需的市场拓展与管理专业商务人才为核心的热门专业。本专业在学习经济学、管理学等学科基础课程上，强化培养学生创新创业意识与能力，通过高水平的专业训练，开阔专业视野，提升沟通能力，为社会培养专业基础扎实、实践动手能力强、职业素养过硬，能承担市场营销岗位任务、胜任市场营销专业与管理工作的应用型市场营销人才。



本专业于 2004 年首次招生，经过十余年建设，现已建成专业建设理念较先进、教学模式有特色、学生培养有成效的广西民办高校重点建设专业（2019 年获批）。

**专业基础：**本专业在基本职业素养、工商管理基础、计算机应用能力等学科课程的基础上，重点开设培养学生营销岗位技术能力和沟通协作能力的专业基础和专业技能课程。

根据应用型转型需要，本专业强化理论教学，并加大实验实践类、能力训练类课程的比重；扎实开展营销各专项能力训练，以赛带学、以创新



▲ 市场营销专业获奖图片



创业实践 + 企业实战促学，扎扎实实锻造同学们各项技能。

**就业前景：**本专业毕业生可在各行业企事业单位从事市场调研、营销策划、市场开发、销售服务、营销管理等专业工作，可进入公务员等公共服务领域工作，可进入国内外高校及研究机构中继续深造，也在自主创业。

本专业学生培养效果较好，近三年一次就业率均在 95% 以上，得到用人单位的认可和好评。

## ■ 电子商务专升本专业

**专业介绍：**电子商务专业自 2004 年成立以来，从社会需求出发，结合网络时代科技的高速发展，以技术型电子商务、

应用型电子商务人才为目标定位，培养学生成为具有扎实的经济管理与现代商务的理论知识、网络宣传与推广能力、能够掌握电子商务运作基本原理和熟练运用信息技术从事电子商务领域的应用、管理和研究的高级复合型人才。

**专业基础：**本专业主要课程包括：网络营销、网络金融学、数据库技术及应用、电子商务导论、管理信息系统、物流与供应链、国际贸易学、国际贸易实务、JAVA 程序设计、电子商务系统规划与管理、网站推广与优化、国际行情分析与预测、网店运营、PS 等。要求学生具有电子商务技术能力与电子商务运营能力。



▲ 招聘与录用实验课

**就业前景：**2020 年 2 月 28 日，教育部副部长翁铁慧“点名”了八个专业，其中就有电子商务专业，翁部长还表示：“这些领域都是非常缺人才的，这些专业今后一段时间社会需求比较旺盛，几年后就业不成问题”。就业方向主要包括：电子商务网站、平台设计、网络营销、电子商务贸易、短视频平台运营、网站网店运营管理等。

## ■ 工业工程专业

**专业介绍：**本专业培养掌握具备扎实工科（机械、电子类）技能并能兼顾现代企业管理方面知识和技能的人才，

能在相关企（事）业单位从事生产、物流、设计、服务和运营等管理系统的规划、设计、评价和创新工作的复合型高级人才。

我院工业工程专业于 2005 年申报并获得批准设置。在教学条件方面，先后投入建成了工业工程、金工实习基地及电子实训中心等 10 个专业实验（实践）室；同时还与区内外相关企业共建校外实习基地 12 个，并拟与广西工业工程师学会共建广西 IE 研究院，打造 IE 的产学研用一体化。

**专业基础：**本专业的毕业生，兼有工程与管理的基础。主要基础课程：微积分、统计学、经济学、管理学、计算机应用基础、管理信息系统、工程图学和 CAD、工业工程基础；主要专业技能课程：运筹学与系统工程、生产计划与控制、质量管理、物流规划与设计、ERP 与制造业信息化、系统建模与仿真、项目管理、人因工程、工程经济学、机械原理、机械制造、服务运作管理、电子制造技术等

**就业前景：**本专业被誉“工业 / 产业医生”，在企事业单位担任工业工程师、制造工程师、精益专员 / 家、质量工程师、物流工程师、标准化师、服务管理师以及运营管理相关等职位。主要任务是对企业系统进行设计、优化、改善和设置，只要有系统有流程之处就有工业工程的用武之地。



目前我国工业工程就业城市主要集中在珠江三角洲、长江三角洲等沿海城市，但近年来，随着专业发展和企业环境的变化，企业对工业工程重视度日益增加，目前专业的市场需求缺口很大，内地很多企业也纷纷设立工业工程相关工作岗位。

## ■ 财务管理专业

**专业介绍：**财务管理专业成立于2005年7月，以“厚基础全面发展，重能力强化实践”为教学理念，以“财务信息化”为专业特色，立足学科平台，培养具备熟练使用分析和解决财务管理问题的基本工具和熟悉大数据、云计算、财务共享服务等技术手段，能综合运用财务知识和信息化技术手段，为企业资金管理、风险控制、投资战略、重大决策等问题提供科学依据的综合素质和能力，财务信息化应用服务型人才。

**专业基础：**按照“厚基础、宽口径、重实践”的基本原则组织教学，本专业培养学生掌握财务、会计和金融管理方面的基本理论与知识，接受财务、会计和金融类学科管理方法、技巧方面的基本训练，了解本专业的理论前沿和发展动态；通过专业仿真信息化技能训练，熟练掌握公司经营模拟、管理信息系统、EXCEL在财务管理中的应用、企业经营仿真模拟等财务仿真及信息化课程，对财务大数据、财务共享服务等新商科内容有所掌握。让学生具备运用信息化手段分析和解决财务、金融问题的能力。

**就业前景：**财务管理专业作为热门报考专业，就业前景十分广阔。毕业生适合在各类工商企业、政府及各类行政事业单位、金融企业、会计师事务所及其他相关部门从事财务管理与会计工作，也可以选择考研、进一步留

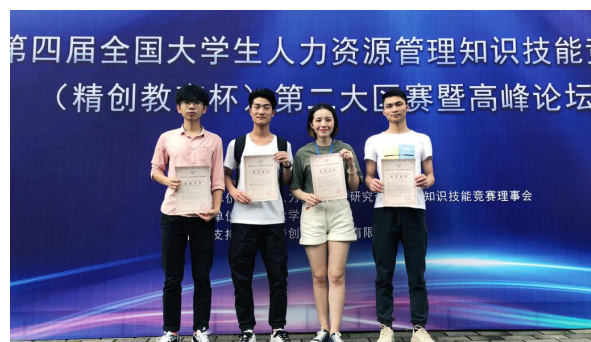
学深造或自主创业。本专业历届毕业生的初次就业率均在95%以上，毕业生多在政府、企事业单位、金融机构等从事财务、管理相关工作，培养出了大批优秀毕业生及校友，深受用人单位的认可。

## ■ 人力资源管理专业

**专业介绍：**本专业立足珠三角地区，面向区域经济社会发展需求，培养具备人文精神、科学素养和诚信品质，掌握现代管理理论和人力资源管理专业知识，胜任人力资源管理岗位、满足广西社会经济发展需要的高德行、厚基础、强技能、善整合、能创业的应用型商科人才。

**专业基础：**以新商科和现代创新创业教育为基础，以培养“厚基础、强技能、善整合、能创业”的高水平应用型人力资源管理专业人才为目标，在培养学生全面的工商管理知识与技能的基础上，重点培养学生在人才需求分析、招聘与培训、绩效与薪酬管理、员工关系管理等方面的专业应用能力。

**就业前景：**本专业毕业生可在各类企、事业单位及政府部门从事人力资源管理相关工作；进入各类管理咨询公司从事管理咨询工作；进入高等院校从事人力资源管理的教学工作；出国深造或独立创业。





DEPARTMENT OF DESIGN

# 设计系

☎ 0773-2290569

🏠 <http://www.guit.edu.cn/sjx/>



## 招生专业简介



▲ 数字媒体专业作品

### 数字媒体艺术

**专业概况：**数字媒体艺术专业以数字艺术为特色，立足前沿性、交叉融合性、高起点和开放式、国际化的办学思想，在艺术与信息科学的交叉融合领域，提升学生的原创能力、整合能力和策划能力。本专业依托区域文化资源优势，强化社会服务能力，以产教融合为突破口，拟培养具有较强的数字媒体艺术设计能力、信息技术与艺术的整合能力、结合信息产业和社会需求探寻新的解决方案的能力，并具有一定的国际视野和创新意识的复合应用型人才。

**培养目标：**本专业培养学生熟练掌握各种数字媒体艺术的设计和技术理论，具有良好的科学素养以及艺术修养、既懂艺术又懂技术，可独立运用专业知识从事数字影视、交互设计以及游戏设计等相关行业，并具有较高艺术文化素养、审美与创意能力。让学生可以最大程度的掌握数字媒体艺术设计、多媒体技术、应用各类软件、计算机理论以及相关知识与技能。



▲ 签订三加一



▲ 三加一参观图片



动画专业作品

**就业前景：**本专业毕业生可在电视台、影视制作公司、文化传媒公司、广告公司、新闻媒体、动画制作公司、CG 插画公司、游戏开发制作公司、报社杂志期刊、电子商务公司和企事业单位的文化宣传的部门，或在高等院校、培训中心从事教育工作，毕业生也可以选择进行读研和留学深造。

## ■ 动画

**专业概况：**动画专业以产教融合教学模式为特色，在“互联网+”的背景下，结合专业自身的优势和特点，将网络技术与动画行业进行有机结合。本专业拟培养具有国际化视野，较强的创新思维、实际动手能力和团队合作精神，拥有扎实的动画理论与动画技能，培养出具有创新精神和实践能力、视野开阔的高素质应用型复合型人才。

**培养目标：**本专业业培养学生掌握动画制作的基本理论、基本知识、基本技能，具备多种动画设计与制作的能力，能在动漫、游戏、影视等专业领域从事动画设计、制作、研发和管理等方面工作。



▲ 广西高校防疫微电影拍摄大赛颁奖 - 动画专业学生获得一等奖颁奖



▲ 广西漫画大赛颁奖



▲ 艺术摄影和拍摄

**就业前景：**动画专业可从事二维 / 三维概念设计、原画设计、角色设计、场景设计、道具设计、动作设计、后期合成、CG 插画和漫画绘制、建筑漫游动画设计制作、AR/VR 动画设计制作，还可在高校从事教学、科研、产品研究以及顾问等工作。

## ■ 产品设计

**专业概况：**产品设计是集人文艺术和计算机技术于一体，将创新、技术、商业、研究及消费者紧密联系，进行创造性活动将解决方案可视化，创造产品、系统、服务、体验或商业网络的设计学科。产品设计专业旨在新科技、新产业和新经济发展背景下，培养有思想有抱负、综合素质高、创新能力强、具备服务“中国创造”国策的高素质复合型“新工科”设计应用人才。

**培养目标：**培养具备产品设计基础知识及应用实践能力，具备良好的设计能力，具备批判性思维能力、持续学习能力，能运用所掌握的知识去解决问题，有学习新知识、新技术，有解决发展问题的能力。具备诚信品质、



▲ 产品设计专业作品

职业道德、责任意识、敬业精神、社会责任，能够在企业、事业单位、专业设计部门、科研单位等从事产品造型设计、创新设计、艺术设计或教学、科研工作应用型高级设计人才。

**就业前景：**产品设计专业市场需求大，就业范围广，在互联网、消费电子产品、交通、家居、家用电器、奢侈品、装饰品、手工艺品、生活用品、文化产品等行业从事产品开发设计、展示设计、交互设计、设施设计等工作，尤其在高端装备与交通工具、智能产品与交互、文化创意、教学、科研、产品研究等领域工作。

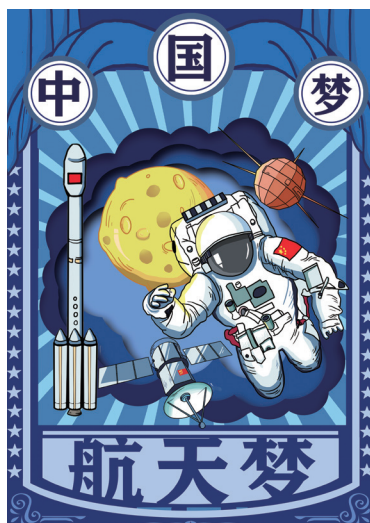
## ■ 视觉传达设计

**专业介绍：**视觉传达设计是通过视觉媒介表现将信息传达给受众的

设计，注重现代设计的概念、思维、表现与设计表达的有机结合，本专业应社会及科学技术发展需求，培养具备视觉传达设计的基础理论知识和设计、策划、教学、研究和管理工作的能力，适应区域性文化事业与文化产业需求，能在企事业单位、专业设计部门、科研单位从事视觉传达设计、科研工作应用型高级专业人才。

**专业基础：**本专业主要学习视觉传达设计相关学科的基本知识，通过色彩、文字、图形、形态手段在视觉媒介中传递理念、信息、展示和认知的作用。其内容包括：印刷设计、字体设计、版式设计、书籍装帧设计、展示设计、包装设计、企业形象设计、视觉环境设计（即公共生活空间的标志及公共环境的色彩设计）等。

**就业前景：**视觉传达设计专业就业前景广阔，可在广告公司、设计公司的平面设计部门担任平面设计师；在电视台、报社、杂志社、大型网站等媒体单位的平面设计部门担任美术编辑；在企事业单位的策划部门担任平面设计师等。主要就业去向包括新闻出版、彩色印刷、平面广告、户外广告、企业 CIS 形象设计、海报设计、刊物设计、包装设计、商业手绘、网页制作等。



▶ 视觉传达专业作品



◀ 环境艺术设计专业作品

## ■ 环境设计

**专业概况：**环境设计是集艺术与技术为一体的综合性学科，通过科学与艺术的方式将环境空间的自然环境、人文环境、社会环境改造成符合人居生活的实践活动。本专业应社会与科学的发展、区域经济与文化的需求，培养学生在新信息时代下具备环境设计基础理论知识与技术技能，能具体实施室内设计、景观设计、规划设计、工程施工管理以及掌握数字技术的“厚基础、强能力、重应用、高素质”复合型应用人才。

**专业基础：**培养学生掌握环境设计的理论知识、实践能力、数字技术能力，具备良好的设计创意能力，能运用所掌握的专业知识美化和协调人居环境、自然环境设计和社会环境。专业主干课程包括：居住空间设计、商业空间设计、园林景观

设计、数字技术等。

**就业前景：**环境设计专业就业范围广，市场需求旺盛。可从事室内外设计、园林景观设计、城乡规划等领域工作。可在各类企事业单位、科研院所、设计院所、设计企业、房地产企业、模型制作企业、影视及游戏制作企业、新闻机构等，担任室内设计师、园林景观设计师、城乡规划师、设计监理、工程项目监理、建筑动画师、虚拟现实建模师等工作。



## DEPARTMENT OF FOREIGN TRADE AND FOREIGN LANGUAGES

# 外贸与外语系

☎ 0773-2290570

🌐 <http://www.guit.edu.cn/wyx/>



## 招生专业简介



### ■ 国际经济与贸易专业（本科四年）

**专业介绍：**国际经济与贸易专业（跨境电子商务方向）是以国际贸易、商法、金融等学科为基础，面向国际贸易、跨境电商等行业，培养掌握国际经济与贸易相关的基本知识和技能，具有较强的外语基础、良好的中国情怀和国际视野，能够熟练运用英语从事国际贸易、国际金融、跨境电商及管理等相关工作的应用复合型经贸人才。

**专业基础：**要求学生在修读经济数学、微观经济学、宏观经济学、国际贸易理论与实务、国际市场营销、国际金融、外贸报关与单证、货币银行学、公司经营模拟、国际结算等专业课程的同时，修读跨文化类、

全校通识类课程及进行三年不断线的英语语言类课程学习；在修完三年专业课程的基础上，可赴企业参加3-6个月的专业实习，根据自愿原则可选择国际交换生、国（境）外专业实习等项目。

**就业前景：**可在政府对外贸易经济管理部门从事外贸管理工作，在外贸企业从事对外贸易业务及国际市场的营销、经营管理工作，在中国出口信用保险有限公司、中国进出口银行等金融保险机构从事金融、保险或投资工作；在跨境电子商务企业从事电子商务国际贸易和电子商务物流等工作；也可申请出国留学、攻读硕士学位。可选中英交流“3+1”留学项目。



▲ 国际商务专业上侍酒师课程



▲ 葡萄酒实验室



## ■ 国际商务专业（本科四年）

**专业介绍：**国际商务专业（葡萄酒产业管理方向）是以管理学和经济学学科为基础，面向涉外企业，培养具有较强的国际化经营及经济管理能力和外语能力，具有分析和处理国际商务活动中具体问题的基本能力，能直接使用英语在经贸部门及企业从事国际商务活动及国际化经营与管理、葡萄酒市场营销与管理活动的应用复合型商务人才。

**专业基础：**要求学生在修读经济学应用基础、国际经济法、国际商务理论与实务、国际市场营销、管理学、国际商法、财务管理学、人力资源管理、公司经营模拟、企业战略管理、国际侍酒师课程、葡萄酒基础、葡萄酒市场营销与管理等专业课程的同时，修读跨文化类课程、全校通识类课程及进行三年不断线的英语语言类课程学习；在修完三年专业课程的基础上，可赴企业参加3-6个月的专业实习，根据自愿原则可选择国际交换生、国（境）外专业实习等项目。

**就业前景：**可在外向型企业、跨国公司和外资企业从事涉外谈判人员、商务专员、外事专员；在跨国公司和外资企业等从事国际商务活动策划、国际化经营与管理工作；在涉外葡萄酒企业从事侍酒师，酒庄工作人员，葡萄酒采购、培训、销售和市场推广工作。也可申请出国留学、攻读硕士学位。可选中法交流“3+1”留学项目。

## ■ 英语专业（对外汉语方向）（本科四年）

**专业介绍：**英语专业是以英语语言文学和汉语语言文学学科为基础，面向对外汉语教学和其他涉外行业，通过“校内实践+国（境）外实习”培养学生具有扎实的英语语言和汉语语言基础，良好的跨文化交际能力和广阔的国际视野，能直接使用英语在国内外有关部门、各类学校、新闻出版、文化管理和企事业单位从事对外汉语教学和中外文化研究及交流相关工作的实践型语言专门人才。



▲ 泰国对外汉语教学实习

**专业基础：**要求学生在修读综合英语、英语听说、英语阅读、英语写作、英语语法、英语语音、英语翻译、英语口语、英语外刊选读、跨文化交际、外国文学等英语专业基础课程的同时，修读现代汉语、古代汉语通论、中国文化通论、

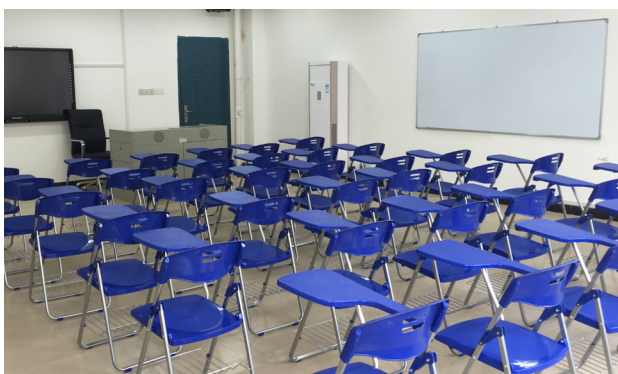


中国文学经典、语言学概论等汉语语言文学类课程以及教育心理学、对外汉语教学法、音乐、书法、普通话等专业技能课程和全校通识类课程。在修完三年专业课程的基础上，可赴海外实习基地完成3-4个月的专业实习，根据自愿原则可选择国（境）外交换生项目。

**就业前景：**在国内外有关部门、各类学校、新闻出版、文化管理和企事业单位从事翻译、对外汉语教学及中外文化交流等相关工作。也可以申请出国留学、攻读硕士学位。可选中英交流“3+1”留学项目。

## ■ 商务英语（本科四年）

**专业介绍：**商务英语专业（涉外酒店管理方向）是以英语语言文学、管理学等学科为基础，面向涉外酒店管理行业，培养具有扎实的英语语言基础和涉外酒店管理知识、具有良好的文化素养、行业素养和国际视野，较强的酒店经营管理和接待服务能力，能够熟练使用英语从事国际经营管理和经济交流活动的应用复合型商务英语专业人才。



▲ 商务英语实验室

**专业基础：**要求学生在修读综合英语、英语听说、英语阅读、英语写作、英语语法、英语语音、商务英语翻译、商务英语口译、商务英语外刊选读、跨文化商务交际等专业基础课程的同时，修读经济学原理、管理学原理、财务管理、酒店管理概论、前厅客房管理、酒店餐饮管理、公司经营模拟等经济管理类和全校通识类课程。在修完三年专业课程的基础上，可赴海外实习基地完成5-6个月的专业实习，根据自愿原则可选择国（境）外交换生。

**就业前景：**在涉外（星级）酒店或休闲度假区从事经营管理和接待服务等工作；在涉外餐饮娱乐行业从事经营管理、接待服务等工作；在外事、外贸等各类涉外机构以及商务管理公司中从事经营管理、接待服务、专业翻译、外贸洽谈、经贸文秘等工作；在跨境电子商务企业从事电子商务国际贸易和电子商务物流等工作；也可申请出国留学、攻读硕士学位。可选中英交流“3+1”留学项目。



◀ 国际贸易竞赛获奖



## INTERNATIONAL EXCHANGE

# 国际交流



学校与英国、德国、意大利、法国、芬兰、美国、加拿大、澳大利亚、新西兰、马来西亚、泰国、菲律宾、中国台湾等国家和地区的众多大学建立了交流合作关系，通过学分互认或预修国外大学课程的形式，开展了形式多样的本科和硕士留学项目、交换生项目、实习项目以及语言培训课程。

留学、出国（境）学习、实习项目主要有：

- 一、中英校际交流“3+1”本科双学位项目；
- 二、中意校际交流“3+1.5”本科双学位项目；
- 三、中意、中法校际交流“3+1”项目；
- 四、海外对外汉语教学、酒店管理专业实习项目；
- 五、泰国、马来西亚、菲律宾、芬兰、韩国、匈牙利、白俄罗斯、中国台湾等国家和地区学期或暑期交换生、交流生项目；
- 六、ACCA（国际注册会计师）本科双学位项目；
- 七、CMA（美国注册管理会计师）国际课程项目介绍。

学校专门为出国留学的学生开设雅思培训班，并随时接受报名。雅思课程的学习由集体授课和“一对一”培训相结合，每个学生都分配有自己的专门学习导师。培训面向全校所有学生，在校学生只需交一次费用，就可以循环参加集体授课。

## 部分对外交流与合作项目简介

### 一 英国高校“3+1”本科双学位项目

#### （一）项目简介

根据桂林信息科技学院分别与英国斯泰福厦大学、英国考文垂大学签署的校际交流协议，双方院校互相承认对方的课程和学分。项目采取“3+1”的模式，即学习分为两个阶段：学生第一阶段在桂林信息科技学院进行前三年专业课程的学习以及英语强化培训，第二阶段赴斯泰福厦大学或考文垂大学攻读后一年的专业课程。完成所有课程、修满学分，并符合斯泰福厦大学或考文垂大学学士学位授予条件，可获得英国的学士学位。同时，通过学分转换也可获得桂林信息科技学院的学士学位及文凭，并且还可向这两所大学或者其他英国大学申请继续攻读硕士学位



## （二）英国斯泰福厦大学 (Staffordshire University) 简介

斯泰福厦大学已有近一百年的历史，位于英国中部的斯泰福郡市。学校共有本科、硕士和博士研究生 15,000 多名。斯泰福厦大学的学生宿舍为全英最好的学生宿舍之一。该校开设的主要专业有：会计与商务、商业管理、商学、金融、人力资源管理、信息系统会计、国际商业管理、市场营销管理、旅游管理、商务信息技术、计算机科学、软件工程、多媒体计算机、计算机设计技术、图形设计、互动媒体、产品设计技术、生物医学、电子工程、机械工程、机械电子、环境科学 / 环境研究、法医与犯罪现场鉴定 (与心理学)、应用地质学、法律 / 犯罪学、英语、新闻 / 广播新闻等。



## （三）英国考文垂大学 (Coventry University) 简介

考文垂大学坐落于英格兰中部考文垂市中心，有着悠久的历史并以其优良的教育和在多种学科方面的研究而享誉欧洲。考文垂大学学风严谨，下设多个学院提供本科和研究生课程：商学院；艺术与人文学院；工程、环境与计算机学院；法学院；健康与生命科学学院。其中，商学院为欧洲最大的商学院之一。



目前，考文垂大学有 27000 余名学生在此进修计算机、商科、法律等超过 500 多门专业上千种课程，有 3000 名国际学生。

考文垂大学历史悠久。学校的起源可追溯到 1843 年成立的考文垂设计学院 (Coventry College of Design)；1970 年，考文垂设计学院与兰彻斯特技术学院 (Lanchester College of Technology)、拉格比工程技术学院 (Rugby College of Engineering Technology) 合并，在此基础上，兰彻斯特理工学院 (Lanchester Polytechnic) 正式诞生；1987 年，兰彻斯特理工学院更名为考文垂理工学院。1992 年，考文垂理工学院升级为大学。

考文垂大学交通便利，距离伦敦仅仅一个小时的火车，到伯明翰只需 25 分钟。

## （四）项目优势

- 1、“3+1”学习模式。学生前三年在国内学习本专业的的基础课程和专业课的同时，可参加英语语言的强化培训及国外大学的对接课程，符合要求的学生即可赴英国进行第四年的学习，成绩合格后分别颁发两国的本科学位；
- 2、获得大学本科文凭之后，学生可继续申请在英国攻读硕士学位；
- 3、在英国阶段学习本科的课程仅为一年，而英国硕士学制一般为一年，学习效率高、性价比高；
- 4、两国大学的校际交流模式，安全可靠，签证率高。

## （五）报名条件

参加普通高考且被桂林信息科技学院录取的相关专业的新生及在校内。

本项目招生专业为：商务英语、国际商务、国际经济与贸易等（其它专业的学生若想加入此“3+1”项目，可先申请转入相关专业并在出国前完成新专业相关课程的学习，方可出国参加国外课程的学习）。

## （六）费用情况

- 1、国内正常学习阶段，按照桂林信息科技学院相关专业学生学费标准；
- 2、参加“3+1”项目的学生，需自行缴纳国内阶段的语言培训费等相关费用；
- 3、在国外学习阶段，按国外院校标准由国外院校收取学费；

## 二

## 意大利高校项目

### ACME美术学院“3+1”交换生项目及“3+1.5”双学位项目

#### 1、项目简介

根据桂林信息科技学院与意大利 ACME 美院签署的校际交流协议，双方院校互相承认对方的课程和学分。项目采取“3+1”和“3+1.5”的模式，即学习分为两个阶段：学生第一阶段在桂林信息科技学院进行前三年专业课程的学习以及意大利语强化培训；第二阶段：（1）赴意大利米兰 ACME 美院攻读最后一年的专业课程，修满学分，通过学分转换可获得桂林信息科技学院的学士学位及本科文凭；（2）赴意大利米兰 ACME 美院攻读 1.5 年的专业课程，修满学分并符合米兰 ACME 美院学



士学位授予的条件，可获得意大利注册的学士学位。同时通过学分转换也可获得国内大学的学士学位及本科文凭。毕业可直接攻读 ACME 美院或者选择其他意大利大学的硕士学位课程。

#### 2、米兰 ACME 美术学院简介

米兰 ACME 美术学院是一所高等艺术教育学府，在舞台视觉艺术和服装设计方面有非常高的造诣，是在意大利美院中最具影响的十所美术院校之一。截止 2015 年底，学院有视觉艺术和应用艺术 2 个硕士点，学校在意大利米兰和纳瓦拉两个地方有校址，在校学生人数上千人，师资力量强大。



学院现有意大利伦巴第大区米兰（米兰卡诺拉路十七号）和维罗纳两个校区，均位于闹市区却又曲径通幽。米兰校区紧邻米兰三年展中心，南接森皮奥内公园，周边环境优美，交通极为方便。

学院招收本科、硕士学生。ACME 美

院设有：视觉艺术学院、应用艺术与设计、艺术教育及传播等三个学院，设有插图与平面艺术、视觉传播与多媒体设计、绘画、漫画、版画、舞台设计、室内布景与装饰设计、平面设计、文物修复、企业艺术设计、艺术新技术、服装设计、博物馆设计、当代艺术遗产鉴定与传播等优势专业。米兰 ACME 美院与多个知名企业建立了非常

密切的就业合作与就业俱乐部，学校优秀的毕业生将有机会进入到法拉利、华伦天奴、兰博基尼等知名企业就业。

#### 3、项目优势

（1）“3+1”学习模式：学生前三年在国内学习本专业的基础课程和专业课的同时，可参加意大利语强化培训及国外大学的对接课程，符合要求的学生即可赴意大利进行第四年的学习，成绩合格后颁发桂林信息科技学院的本科文凭；

（2）“3+1.5”学习模式：学生前三年在国内学习本专业的基础课程和专业课的同时，可参加意大利语强化培训及国外大学的对接课程，符合要求的学生即可赴意大利进行剩余学年的学习，成绩合格后分别颁发两国的学士学位证书；



(3) 获得大学本科文凭之后, 学生可免申请直升 ACME 美院硕士, 也可以继续申请其他意大利大学攻读硕士学位;

(4) 在意大利阶段学习本科课程的时间一到一年半, 而意大利硕士学制仅两年, 总计 120 学分。修满学分即可毕业, 学制灵活, 学习效率, 性价比高;

(5) 费用低, 工薪阶层留学首选。年总开销学费和生活费约 10 万人民币, 仅为英美澳国家留学开销的三分之一;

(6) 两国大学的校际交流模式, 安全可靠, 签证率高;

(7) 欧盟申根国, 畅游欧洲开拓眼界, 丰富阅历;

(8) 合法打工, 勤工俭学降低留学开销。

#### 4、报名条件

参加普通高考且被桂林信息科技学院录取的相关专业的新生及在校生。

本项目招生专业为: 环境设计、动画、数字媒体艺术、视觉传达设计等(其它专业的学生若想加入“3+1”或“3+1.5”项目, 可先申请转入相关专业并在出国前完成新专业相关课程的学习, 方可出国参加国外课程的学习)。

#### 5、费用情况

(1) 国内正常学习阶段, 按照桂林信息科技学院相关专业学生学费标准;

(2) 参加“3+1”或“3+1.5”项目的学生,

需自行缴纳国内阶段的语言培训费等相关费用;

(3) 在国外学习阶段, 按国外院校标准由国外院校收取学费。

## 西耶那大学“3+1”本科交换生项目

### 1、项目简介

根据桂林信息科技学院与意大利西耶那大学签署的校际交流协议, 桂林信息科技学院承认意方合作院校的课程和学分。项目采取“3+1”的模式, 即学习分为两个阶段: 学生第一阶段在桂林信息科技学院进行前三年专业课程的学习以及意大利语强化培训, 第二阶段赴西耶那大学攻读后一年的专业课程。完成所有课程、修满学分, 通过学分转换可获得桂林信息科技学院的学士学位及文凭, 并且还可向西耶那大学或者其他意大利大学申请继续攻读硕士学位。

### 2、西耶那大学 (Università degli Studi di Siena) 简介

西耶那大学创建于 1240 年 12 月 26 日, 是意大利和世界上历史最悠久的大学之一。该校的第一任校长是意大利著名的教育家、医生和哲学家比埃特洛·依斯班诺, 他于 1276 年被选为罗马教皇古奥凡尼二十一世。西耶那大学治学严谨, 教学质量一流, 毕业生中有许多人成为国内著名的法学家、医生和文学家。13 世纪的意大利罗马民法就是由该校校友贝宝·萨尔凡尼·吉阿康莫和倍尼卡萨等人编辑、修改而成的。

西耶那大学在校学生共 16000 多名。2011 年, 西耶那大学获选为意大利大学排行榜第二名。该校开设的主要专业有: 管理学、政治学与国际关系、合作与发展社会学、社会服务学、计算机与信息工程、通讯工程、管理工程、自动工程、化妆品与草药制品技术、语言与跨文化交流、意大利与欧洲文学、哲学、历史与传播、文物学、教育与培训学、音乐与戏剧、化学、信息学与信息理论、物理与先进技术、地理技术、数学、材料化学与技术、自然科学、生物学、地质学、环境学、经济学、金融市场经济、环境经济、中小企业经济与管理、经济与银行学、法律与国际组织、公司法等。





### 3、项目优势

(1) “3+1”学习模式。学生前三年在国内学习本专业的基础课程和专业课的同时，可参加意大利语的强化培训及国外大学的对接课程。符合要求的学生即可赴意大利进行第四年的学习，成绩合格后颁发桂林信息科技学院的本科学位；

(2) 获得国内大学本科学位之后，学生可继续申请在意大利攻读硕士学位；

(3) 在意大利学习本科阶段课程一年。意大利硕士学制仅两年，总计 120 学分，修满学分即可毕业，学制灵活，学习效率，性价比高；

(4) 费用低，工薪阶层留学首选。学费全免，每年只需缴纳少量大学注册费，年总开销含生活费约 7 万人民币，仅为英美澳国家留学开销的四分之一；

(5) 两国大学的校际交流模式，安全可靠，签证率高；

(6) 欧盟申根国，畅游欧洲开拓眼界、丰富阅历；

(7) 合法打工，勤工俭学降低留学开销。

### 4、报名条件

参加普通高考且被桂林信息科技学院录取的相关专业的新生及在校生。

本项目招生专业为：计算机科学与技术，软件工程，网络工程，电子信息工程等（其它专业的学生若想加入“3+1”项目，可先申请转入相关专业并在出国前完成新专业相关课程的学习，方可出国参加国外课程的学习）。

### 5、费用情况

(1) 国内正常学习阶段，按照桂林信息科技学院相关专业学生学费标准；

(2) 参加“3+1”项目的学生，需自行缴纳国内阶段的语言培训费等相关费用；

(3) 在国外学习阶段，按国外院校标准由国外院校收取学费。

## 三 法国高校“3+1”项目

### 1、项目简介

根据桂林信息科技学院与法国 CAFA 葡萄酒烈酒学院签署的校际交流协议，双方院校互相承认对方的课程和学分。项目采取“3+1”的模式，即学习分为两个阶段：学生第一阶段在桂林信息科技学院进行三年专业课程的学习以及英语强化培训，第二阶段赴法国 CAFA 葡萄酒烈酒学院攻读葡萄酒相关专业课程。完成 CAFA 葡萄酒烈酒学院所有课程，修满学分，通过考核，可获得法国 CAFA 葡萄酒烈酒学院颁发的法国国家承认的“CES 法国国家品酒师侍酒师职业资格认证”证书。同时，通过学分转换也可获得桂林信息科技学院的学士学位及文凭，并且还可向法国其他大学申请继续攻读相关硕士学位。





## 2、法国 CAFA 葡萄酒烈酒学院 (CAFA Formations) 简介

法国 CAFA 葡萄酒烈酒学院成立于 1986 年，距今有三十年的历史，位于法国波尔多基隆河河岸，是欧洲顶尖的葡萄酒、烈酒学校，也是波尔多地区唯一一所专业侍酒师学校。学院从事专业品酒师、侍酒师教育几十年来，积累了丰富的教学经验，师资力量强大，自成立以来已有数千名学生在此进行专业基础知识学习以及实践操作。包括葡萄采收、酿造、专业品鉴、葡萄酒行业展会、高级法餐侍酒师工作等。

## 3、项目优势

- 1、“3+1”学习模式。学生三年在国内学习本专业的基础课程和专业课的同时，可参加英语和法语的强化培训及国外学校的对接课程，符合要求的即可赴 CAFA 葡萄酒烈酒学院进行为期一年的学习及实践，成绩合格后分别颁发本校的文凭和法国国家品酒师、侍酒师证书；
- 2、获得大学本科文凭之后，学生可继续申请在法国攻读硕士学位；
- 3、在法国阶段学习的课程仅为一年，而法国硕士学制一般为一年，学习效率高、性价比高；
- 4、两国大学的校际交流模式，安全可靠，签证率高。

## 4、报名条件

参加普通高考且被桂林信息科技学院录取的相关专业的新生及在校生。

本项目招生专业为：国际商务专业。（其它专业的学生若想加入此“3+1”项目，可先申请转入相关专业并在出国前完成新专业相关课程的学习和培训，方可出国参加国外课程的学习）。

## 5、费用情况

- 1、按照桂林信息科技学院相关专业学生学费标准；
- 2、参加中法“3+1”项目的学生，需自行缴纳国内阶段的语言培训费等相关费用；
- 3、在国外学习阶段，按国外院校标准由国外院校收取学费。





## 四 ACCA 与 CMA 课程

### ACCA (国际注册会计师) 国际课程项目介绍

#### 1、项目简介

为了培养具有国际视野的高级应用技能型人才，学校与 ACCA 授权培训机构合作。自 2015 年开始合作举办“ACCA (国际注册会计师) 国际课程班”。该班的目标是培养国际性、精英型、能够进入大型跨国公司、著名会计师事务所、咨询公司以及证券金融企业施展才华的高级会计与管理人才。

ACCA 国际课程班是本科教育与国际职业教育接轨、国内学历教育与国际学历教育相结合的一种模式，该模式已得到国内 100 余所大学的长期实践，如：中央财经大学、西安交通大学、上海财经大学、上海交通大学、南京审计学院、中南财经政法大学、厦门大学、武汉大学等。目前，各校 ACCA 毕业生就业率达 100%。



根据 ACCA 与英国牛津布鲁克斯大学的合作协议，凡通过 ACCA 课程前 9 门的学生，提交一份 7500 字的英文论文，审核通过即可获得牛津布鲁克斯大学的应用会计荣誉理学学士学位。

#### 3、项目优势

学生修完规定学分，除可以获得桂林信息科技学院本科毕业证书和学士学位证书外，还可获得：

- (1) 初级商业会计证书 (前 3 门)；高级商业会计证书 (前 9 门)；ACCA 全科通过后，成为 ACCA 准会员；
- (2) 牛津布鲁克斯大学应用会计荣誉理学学士学位；
- (3) 高标准的国际财务专业水平；
- (4) 娴熟的专业财务英语听说读写技能；
- (5) 高质量就业前景和职业发展空间；
- (6) 世界 500 强名企内推资格及专业的职场技能培训。

#### 3、报名条件

参加普通高考且被桂林信息科技学院录取的相关专业的新生及在校生。



## CMA (美国注册管理会计师) 国际课程项目介绍

### 1、项目简介

为了顺应传统会计向管理会计转型的趋势，国家愈发重视对管理人才的培养，而 CMA 是唯一一个被国家引进并推广的财务管理认证，因此，学校与 CMA 授权培训机构合作在我校引进并推广 CMA 课程。CMA 是美国管理会计师协会设立的专业资格，全球 180 个国家认可，被认为是世界 500 强企业的认可。CMA 客观的评估了学员在管理会计及财务管理方面的相关工作经验、教育背景、专业知识、实践技能、职业道德规范、及持续学习发展的能力。CMA 认证能帮助持证者职业发展，保持高水准的职业道德要求。



### 2、项目优势

- (1) CMA 学习周期短，理论 + 实践教学；
- (2) CMA 可以选择中文和英文考试语言，不受语言限制；
- (3) CMA 是国家紧缺人才培养项目，企业急需人才；
- (4) CMA 认证可以与其他国际财会证书进行互认。

### 3、报名条件

参加普通高考且被桂林信息科技学院录取的相关专业的新生及在校生。





▲ 我校荣获 2020 年全区普通高校毕业生就业创业工作突出单位

近五年来，我校毕业生平均一次性就业率超过 93%；学校曾五次被自治区教育厅评为“全区高校毕业生就业工作先进集体”，2018 年、2019 年、2020 年连续被评为“全区普通高校毕业生就业创业工作突出单位”，是全区获此荣誉最多的独立学院。我校一直高度重视就业质量的提高，近年来相继与国内百余家优质企业建立了长期稳定的合作关系，特别是“3+1”校企联合培养工作模式，非常精准地推进了学校应用技术型人才培养工程的发展。



▲ 校领导带队参加广东省高校毕业生就业服务创新大会



▲ 3+1 学生在佛山市赛尚设计有限公司实习



▲ 校领导带队赴石家庄数英仪器有限公司洽谈校企联合培养



▲ 我校深圳圣诺医疗设备股份有限公司实训基地揭牌成立



▲ 学生在桂林海威科技股份有限公司观摩学习



▲ 3+1 学生在中国长城科技集团股份有限公司实习

社会信用代码：124500007658153168

招生简章备案号：（桂）教民广字〔2021〕5号

学校代码：13644



学校网站：[www.guit.edu.cn](http://www.guit.edu.cn)

E-mail：[xkzs@guet.edu.cn](mailto:xkzs@guet.edu.cn)

通讯地址：桂林市花江高校科技园区东阳路三号

邮政编码：541004

联系人：陈老师、黄老师

招生电话：0773-2230551、2230552、2230050

传真：0773-2290532、2290530



招生就业部微信公众号