



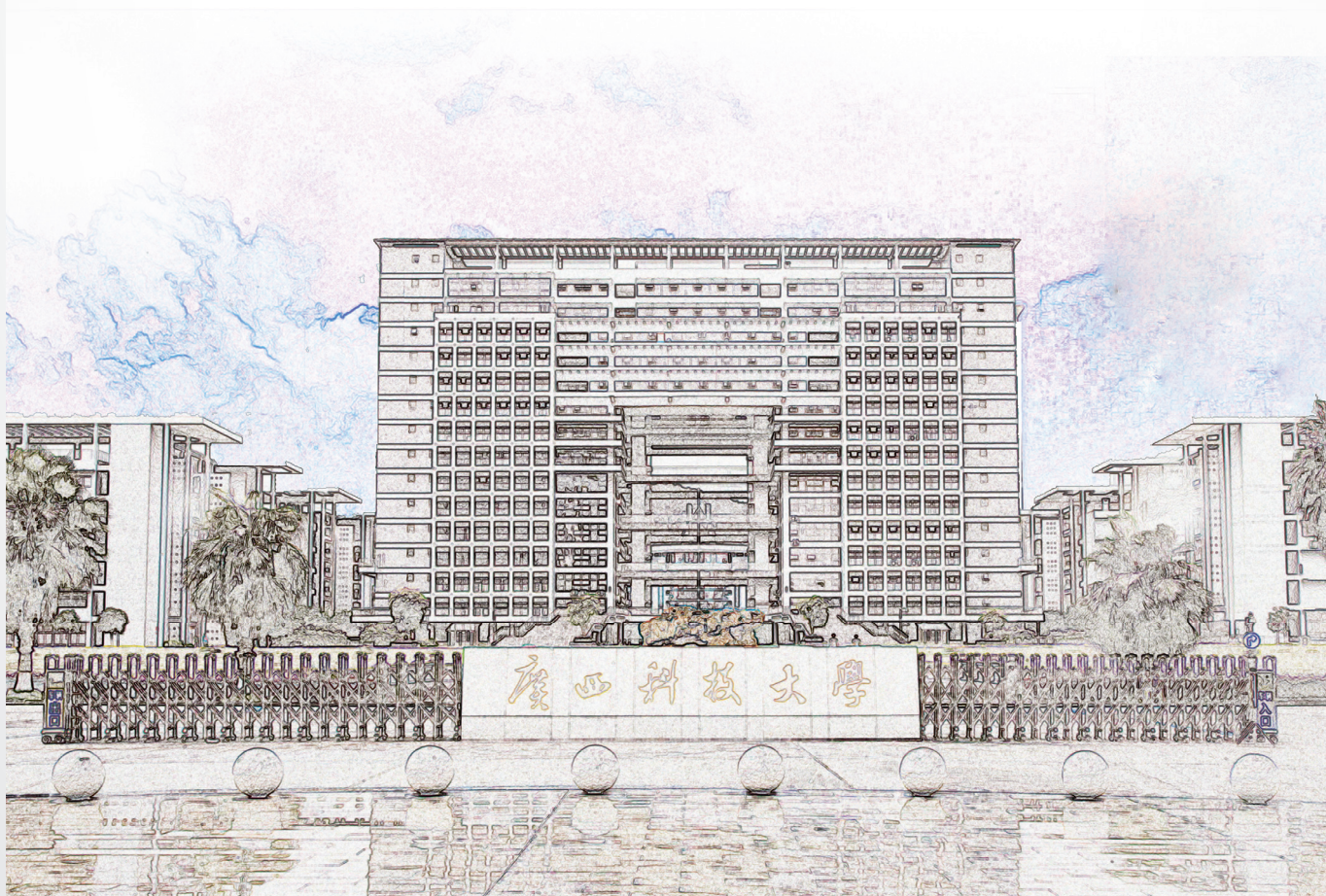
廣西科技大學

□ 广西唯一拥有医学门类的综合性大学
□ 全国校园文化先进单位

2017

成人高等教育 招生简章

学校代码：10594



A 学校概况

about the University

广西科技大学是广西唯一涵盖医学门类的普通本科院校，学校直属广西壮族自治区人民政府管理，是由原广西工学院和原柳州医学高等专科学校于2013年4月18日经教育部批准合并组建而成，是一所在自治区内外有着较大影响力，具有理工医特色，学科设置涵盖理、工、医、经、管、文、法、教育、艺术学等九大门类的综合性大学。学校位于国家历史文化名城、西南工业重镇、广西工业中心柳州市，有东环、柳石、柳东三个校区，占地总面积近4700亩。学校是国务院学位委员会批准的学士、硕士学位授权单位，是自治区学位委批准确定的2013-2018年立项建设新增博士学位授予单位。学校现有在校全日制普通本专科学生、研究生、留学生共25000余人，成人高等教育在校生20000余人。学校师资力量雄厚，现有专任教师1344人，其中具有教授、副教授职称及博士、硕士学位教师900余人。学校是全国校园文化先进单位、自治区级文明单位、广西高校安全文明校园。

广西科技大学成人高等教育始创于1985年，现开设有业余和函授两种学习形式的成人高等教育专业60个，学习层次有高起专、高起本、专升本三种。为适应经济社会发展对人才的需求，方便学员就近入学，学校在南宁、桂林、梧州、北海、百色、钦州、贵港、玉林、防城港、贺州、河池、来宾、崇左等地设有函授站或教学点。继续教育学院是学校成人高等教育的办学和管理机构。长期以来，学院以“服务、开拓、创新、发展”的理念，坚持规范办学、内涵发展，优化课程体系，改革教学内容，强化教学管理，努力提高人才培养质量和社会服务能力，取得了良好社会效益，至今已培养了十多万名成人高等教育本专科毕业生，其中不少毕业生已成为所在单位的领导干部和业务骨干，为发展地方经济、促进科技进步和社会发展作出重要贡献。

热忱欢迎广大求学人士到广西科技大学深造学习！





A 办学优势

Advantages of learning in GXUST

地理位置优越 我校东环校区坐落在柳州市主干道潭中大道与东环大道的交汇处，北靠马鹿山公园，南临城中万达广场，地理位置优越，交通便利，6路、23路、35路、36路、52路、61路、76路、快8路等直达学校西大门，52路、61路、64路、70路、98路、快1、快3、快7路等经过学校南大门，即使是上夜校，也能保证下课后有公交车回家。

大学学习氛围 我校校园绿草如茵、鸟语花香、亭榭交错、山水相映，是全国校园文化先进单位，也是柳州市政府命名的“花园式单位”。到广西科技大学学习，能让你充分感受到积极进取、学风严谨的综合性大学文化氛围。

师资力量雄厚 我校成人高等教育依托本校雄厚的师资力量，充分整合校内外优秀师资，严格标准，认真遴选学科理论扎实，教学经验丰富，熟悉实践工作的高职称、高学历的教师，形成了符合成人高等教育特点的专兼结合、结构合理、业务精湛的师资队伍。

办学设施完善 我校成人高等教育依托本校办学资源，各专业均有必要的教学仪器设备。此外，继续教育学院还配备有成教学生专用的计算机实验室、多媒体电教室等，实践教学有保证。

学科专业齐全 共有60个本科、专科专业，满足各行各业求学人士所需。入学后如



果对录取专业不满意，可以重新选择。

学习形式灵活 我校成人高等教育采用业余和函授教学形式，并正积极建设网络课程学习平台，校本部实行导学和辅学制，学生可选择到校听课或在家自学的方式学习。

毕业时间自己掌握 我校实行学分制和弹性学制，2.5-7年内，学生修满学分即可毕业，毕业快慢尽在自己掌握之中。

相同课程可免考 我校承认其他高等学历教育的成绩。学生如果持有高等教育自学考试单科合格证或毕业证书；教育部认可的普通高等教育学历证书或成人高等教育学历证书；研究生学历证书或学位证书，有教学计划规定的相同名称课程的合格成绩，可以申请免考，免考课程最多可达专业计划的一

半课程，使您更轻松毕业。

分布广泛的校外教学点 我校在广西各主要市县均设有教学站，学生可根据自身情况选择教学站就近学习。

学费缴费规范 我校成人高等教育学费通过农行网点缴费和网上缴费方式进行缴费，收费公开、透明，缴费便捷，个人学费使用情况可在网上查询。

免费成人高考补习 我校开办成人高考免费补习班，报考我校的考生均可免费参加。

N 考生须知

Notice to Candidates

一、报考条件

(一) 报考专升本的, 应具备下列条件之一:

1. 必须在 2018 年春季入学注册前已经取得经教育部审定核准的国民教育系列高等学校、高等教育自学考试机构颁发的专科毕业证书或以上证书。

2. 获得本科结业证书而没有获得毕业证书。

(二) 报考高起本或报考高起专的, 应具备下列条件之一:

1. 具有高中毕业文化程度(含应届、历届毕业生)或同等学力。

2. 具有中等职业学校(含普通中专、成人中专、职业中专、职业高中、技工学校)毕业文化程度(含应届、历届毕业生)或同

等学历。

3. 初中毕业后通过 3 年自学或其他途径学习, 达到高中及中等职业学校毕业文化程度。

注: 同等学力指通过自学或其它途径的学习, 从而达到相应文化程度的知识水平。

(三) 报考医学门类专业考生应具备以下条件:

1. 报考临床医学等临床类专业的人员, 应当取得省级卫生行政部门颁发的相应类别的执业助理医师及以上资格证书或取得国家认可的普通中专相应专业学历; 或者县级及以上卫生行政部门颁发的乡村医生执业证书并具有中专学历或中专水平证书。

2. 报考护理学专业的人员应当取得省级

我 们 毕 业 了



卫生行政部门颁发的执业护士证书。

3. 报考医学门类其他专业的人员应当是从事卫生、医药行业工作的在职专业技术人员。

4. 考生报考的专业原则上应与所从事的专业对口。

注：对于不具备上述条件且要求报考医学门类专业的考生，毕业后所获得的医学成人高等教育学历文凭将不能作为参加执业医师、执业护士考试的依据，请考生慎重填报志愿。

(四) 符合广西壮族自治区招生考试院规定的免试条件者，可申请免试入学。

二、报名时间

(一) 学校或学校所属教学站现场报名时间：具体时间可咨询继续教育学院招生科及当地函授站。

(二) 广西招生考试院网上报名时间：预计8月下旬至9月上旬。

注：具体时间以广西招生考试院文件为准。

三、报名办法

(一) 现场报名：到广西科技大学东环校区第一教学楼一楼继续教育学院招生科办公室或广西科技大学所属教学站点现场报名，报名时缴纳考试报考费，并在规定的时间确认信息。

(二) 网上报名：登录广西招生考试网 (<http://www.gxeea.cn/>) 进行网上报名，在阅读学校志愿栏第一志愿填写广西科技大学，广西科技大学的代码是：10594，同时通过网上银行缴纳考试报考费，并按广西招生考试院规定的时间和地点，由本人持第二代身份证确认报考信息。

注：只进行了网上报名而未办理确认手续的考生当次报名无效。

四、准考证打印时间

在广西招生考试院规定的时间内，考

生可自行登录广西招生考试网 (<http://www.gxeea.cn/>) 打印准考证，不具备上网打印准考证条件的考生可在上述规定时间内到学校或教学站点免费打印准考证。

五、成人高考考试时间、地点及科目：

(一) 考试时间：2017年10月(以教育部公布考试时间为准)。

(二) 考试地点：可在报名时就近选择在工作或生活所在地的市、县考点就近参加考试。

(三) 考试科目：见招生专业一览表。

六、成人高考考试成绩公布

考试成绩预计2017年11月下旬公布，可通过中国电信固定电话拨打16889003或使用考生身份证号码+姓名在广西招生考试院网上报名系统查询成绩。

七、招生录取

按照教育部及广西招生考试院有关规定进行录取，12月初录取，12月下旬可登录广西科技大学继续教育学院网站查询录取结果，也可通过中国电信固定电话拨打16889003或使用考生身份证号码+姓名在广西招生考试院网上报名系统查询录取结果。

八、毕业和学位

凡修完专业教学计划课程，符合毕业条件，由我校颁发成人高等教育毕业证书。符合学位授予条件的应届本科毕业生，可由我校授予所属学科门类的学士学位。





F 考生问答

AQ

一、你所发毕业证书国家承认学历吗？

成人高等教育是我国高等教育的基本形式之一。我校是经教育部批准同意举办成人高等教育的学校，所颁发的毕业证、学位证可在教育部网站（<http://www.chsi.com.cn/>）上查询认证。

二、你校是如何录取新生的？

我校将从参加全国成人高考达到规定的录取分数线并填报我校为第一志愿的考生中录取新生。被我校录取的考生，我校将统一以邮寄方式发放录取通知书和报到须知，邮寄地址以报名时考生所填的地址为准，请考生在成人高考报名时务必把通讯地址及联系电话填写详细、准确。如考生需自己领取录取通知书或更改地址、联系电话等信息，请务必及时与我校联系。

三、你校成人高考录取分数线是多少？

我校以当年广西招生考试网公布的最低控制分数线进行录取，2017年最低控制分数线预计在11月底公布，考生可以参考往年最低控制分数线。2016年广西成人高校招生录取最低控制分数线（专升本、高起专成人高考三门课程满分均为450分）：专升本理工类109分，经管类102分，医学类126分；高起专文史类106分，理工类100分。

四、成人高考补习班什么时候开班？

我校2017年成人高考补习班拟于8月下旬开班，凡第一志愿填报我校的考生均可凭报名表免费参加，补习地点在广西科技大学东环校区第一教学楼。

五、学分制有什么特点？

（一）弹性学制，如高起专、专升本非医学类专业最早毕业时间为2.5年，最晚毕业时间为7年；学生入学后在2.5年时间内修完规定的学分即可毕业，即2017年参加全国成人高考，达到条件由我校录取入校后为2018级，按我校教学计划修满学分，且费用缴清，就可在2020年7月份领取毕业证。

（二）学生如果不满意自己考试成绩，可以重修，按最好成绩建档。

（三）凡是符合我校学分制相关规定者，可以申请免考部分课程，让学习更轻松。

六、业余和函授有什么区别？

业余和函授的主要区别是学习形式不同。业余上课时间安排在平时晚上或者周末。函授是有指导的自学为主，集中面授为辅，学校会在每个学期组织一段时间集中授课。

七、你校学费如何收取？

我校严格按照自治区物价局批复的学费标准收取学费。学生可选择一次性或分四次缴纳学费，如分四次缴纳，则第一次缴纳学费在收到录取通知书后，后三次学费根据个人选课情况一般分别在第一、二、三学期缴纳。学费可通过农行缴费方式在广西壮族自治区内的任一中国农业银行营业网点柜台或自动终端机缴费，也可通过网银缴费方式登录广西科技大学主页学生缴费系统进行缴费。

D 专业设置

egree Programmes

高起专招生专业一览表

序号	专业名称	学习形式	专业门类	成人高考统考科目	学制	总学费
1	临床医学	业余	医学	语文、数学（理）、英语	3 年	7800 元
2	护理	业余	医学			
3	药学	业余	医学			
4	医学影像技术	业余	医学			
5	口腔医学	业余	医学			
6	助产	业余	医学			
7	医学检验技术	业余	医学			
8	口腔医学技术	业余	医学			
9	康复治疗技术	业余	医学			
10	预防医学	业余	医学			
11	公共卫生管理	业余	医学			
12	会计	业余	文史	语文、数学（文）、英语	2.5 年	4730 元
13	工商企业管理	业余	文史			
14	市场营销	业余	文史			
15	人力资源管理	业余	文史			
16	物流管理	业余	文史			
17	经济信息管理	业余	文史			
18	机电一体化技术	业余	理工	语文、数学（理）、英语	2.5 年	5635 元
19	数控技术	业余	理工			
20	模具设计与制造	业余	理工			
21	汽车检测与维修技术	业余	理工			
22	建筑工程技术	业余	理工			
23	建设工程管理	业余	理工			
24	工程造价	业余	理工			
25	计算机信息管理	业余	理工			
26	电气自动化技术	业余	理工			

高起本招生专业一览表

序号	专业名称	学习形式	授予学位门类	成人高考统考科目	学制	总学费
1	车辆工程	业余	工学	语文、英语、 数学（理）、理化	5 年	9240 元
2	计算机科学与技术	业余	工学			
3	数字媒体技术	业余	工学			
4	土木工程	业余	工学			
5	机械工程	业余	工学			
6	会计学	业余	管理学	语文、英语、 数学（文）、史地	5 年	7896 元
7	工商管理	业余	管理学			

■ 专升本招生专业一览表

序号	专业名称	学习形式	授予学位门类	成人高考统考科目	学制	总学费
1	英语	业余	文学	英语（专升本）、政治、 大学语文	2.5年	5635元
2	车辆工程	业余、函授	工学	英语（专升本）、政治、 高等数学（一）		
3	测控技术与仪器	业余、函授	工学			
4	电气工程及其自动化	业余、函授	工学			
5	计算机科学与技术	业余、函授	工学			
6	数字媒体技术	业余、函授	工学			
7	土木工程	业余、函授	工学			
8	食品科学与工程	业余、函授	工学			
9	建筑学	业余、函授	工学			
10	机械工程	业余	工学			
11	轨道交通信号与控制	业余	工学			
12	工程造价	业余、函授	工学	英语（专升本）、政治、 高等数学（二）	2.5年	4830元
13	工商管理	业余、函授	管理学			
14	信息管理与信息系统	业余、函授	管理学			
15	市场营销	业余、函授	管理学			
16	会计学	业余、函授	管理学			
17	财务管理	业余、函授	管理学			
18	人力资源管理	业余、函授	管理学			
19	公共事业管理	业余、函授	管理学			
20	物流管理	业余、函授	管理学			
21	工业工程	业余、函授	管理学			
22	经济学	业余、函授	经济学			
23	金融学	业余、函授	经济学			
24	社会工作	业余、函授	法学			
25	药学	业余	理学	英语（专升本）、政治、 高等数学（二）		
26	护理学	业余	理学	英语（专升本）、政治、 医学综合		
27	临床医学	业余	医学			

注：以上专业以教育部最新批复文件为准。

P 专业课程设置

rofessional Course of Major

高起专课程设置

序号	专业名称	主要课程
1	临床医学	大学英语 1、计算机文化基础、人体解剖学、社会主义理论体系概论、病理学与病理生理学、生理学、微生物与免疫学、医学心理学、人体寄生虫学、生物化学、药理学、预防医学、诊断学、妇产科学、内科学、神经精神病学、应用写作、儿科学、急诊医学、外科学、卫生法学、眼耳鼻喉口腔科学、毕业实习
2	护理	大学英语 1、计算机文化基础、人体解剖学、社会主义理论体系概论、病理学与病理生理学、生理学、微生物与免疫学、护理学基础、健康评估、生物化学、药理学、预防医学、妇产科护理学、内科护理学、应用写作、儿科护理学、护理心理学、急诊医学、精神科护理学、外科护理学、毕业实习
3	药学	大学英语 1、计算机文化基础、社会主义理论体系概论、无机化学、医学微生物学和免疫学、分析化学、生理学、应用写作、有机化学、生物化学、天然药物化学、药理学、药物化学、生药学、药剂学、药物分析、药品营销与管理、药事管理学、药学综合知识与技能、毕业实习
4	医学影像技术	大学英语 1、计算机文化基础、人体解剖学、社会主义理论体系概论、病理学、生理学、微生物与免疫学、物理化学、应用写作、放射诊断学、人体寄生虫学、生物化学、药理学、诊断学、妇产科学、内科学、医学影像检查技术、医学影像诊断学、超声诊断学、儿科学、外科学、卫生法学、毕业实习
5	口腔医学	社会主义理论体系概论、应用写作、计算机文化基础、大学英语 1、人体解剖学、生理学、生物化学、人体寄生虫学、药理学、组织胚胎学、病理学、诊断学、医学影像诊断学、口腔解剖生理学、口腔组织病理学、口腔内科学、口腔颌面外科学、口腔修复学、口腔正畸学、口腔颌面放射诊断学、预防口腔医学、毕业实习
6	助产	社会主义理论体系概论、应用写作、计算机文化基础、大学英语 1、人体解剖学、组织学与胚胎学、生理学、生物化学、医学微生物学与免疫学、病理学、药理学、预防医学、健康评估、内科护理学、外科护理学、护理学基础、妇科护理学、儿科护理学、急救护理学、高级助产学、中医护理学、毕业实习

序号	专业名称	主要课程
7	医学检验技术	社会主义理论体系概论、应用写作、计算机文化基础、大学英语 1、医学伦理学、医学心理学、人体解剖生理学、医用化学、生物化学、医学遗传学、微生物学检验、免疫学检验、生物化学检验、临床检验基础、寄生虫学检验、血液学检验、临床实验室管理学、临床检验仪器、临床医学概论、病理与病理检验技术、临床输血检验技术、毕业实习
8	口腔医学技术	社会主义理论体系概论、应用写作、计算机文化基础、大学英语 1、人体解剖学、组织胚胎学、生理学、病理学、卫生法学、医学影像诊断学、预防医学、医学心理学、口腔材料学、口腔解剖生理学、口腔内科学、口腔外科学、口腔修复学、固定义齿修复工艺技术、可摘义齿修复工艺技术、全口义齿修复工艺技术、毕业实习
9	康复治疗技术	社会主义理论体系概论、应用写作、计算机文化基础、大学英语 1、人体解剖学、组织胚胎学、生理学、病理学、预防医学、药理学、诊断学、内科学、外科学、康复评定学、中国传统康复治疗技术、康复疗法学、儿童康复学、疾病康复、康复工程技术、康复护理学、毕业实习
10	预防医学	社会主义理论体系概论、应用写作、计算机文化基础、大学英语 1、人体解剖学（含组织胚胎学）、生理学、医学微生物学和免疫学、人体寄生虫学、药理学、诊断学、内科学、妇产科学、儿科学、外科总论、病理学、卫生统计学、流行病学、环境卫生学、营养与食品卫生学、职业卫生与职业医学、健康教育与健康促进、儿童少年卫生学、毕业实习
11	公共卫生管理	社会主义理论体系概论、应用写作、计算机文化基础、大学英语 1、人体解剖学（含组织胚胎学）、生理学、医学微生物学和免疫学、人体寄生虫学、药理学、诊断学、内科学、妇产科学、儿科学、病理学、卫生统计学、流行病学、环境卫生学、营养与食品卫生学、职业卫生与职业医学、健康教育与健康促进、卫生信息管理学、卫生事业管理学、毕业实习
12	会计	大学英语 1、管理学原理、基础会计学、微积分、应用写作、计算机文化基础、经济法、税务会计与税收筹划、统计学、西方经济学、成本会计、管理会计、会计电算化、审计学、中级财务会计、财务报表分析、财务管理学、会计制度设计、模拟训练、社会主义理论体系概论
13	工商企业管理	大学英语 1、管理学原理、基础会计学、计算机文化基础、微积分、财务管理学、管理心理、管理沟通、社会主义理论体系概论、市场营销学、统计学、资产评估学、管理沟通、经济法、人力资源管理、物流管理概论、应用写作、财政与金融、管理信息系统、国际贸易、商务谈判、生产与运作管理

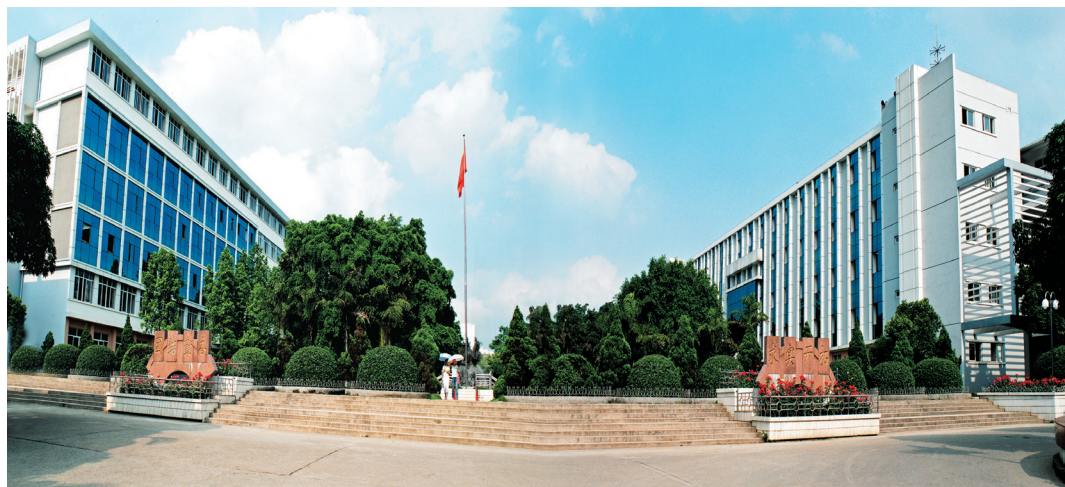
序号	专业名称	主要课程
14	市场营销	大学英语 1、管理学原理、计算机文化基础、微积分、应用写作、管理信息系统、基础会计学、客户关系管理、市场营销学、统计学、财务管理学、计算机网络、市场调查与预测、网络营销、物流管理概论、消费心理学、财政与金融、经济法、商务谈判、社会主义理论体系概论、谈判与推销技巧
15	人力资源管理	大学英语 1、法学概论、管理学原理、计算机文化基础、社会主义理论体系概论、应用写作、管理信息系统、经济法、人力资源管理、统计学、行政管理学、管理沟通、绩效管理、民事诉讼法、人员测评、人员激励、管理心理学、劳动与社会保障法、领导科学、社会学概论、职业生涯规划
16	物流管理	大学英语 1、管理学原理、计算机文化基础、社会主义理论体系概论、微积分、采购管理、经济法、生产与运作管理、市场营销学、应用写作、电子商务概论、商品学、数据库原理及应用、物流管理概论、物流信息系统、仓储与配送管理、第三方物流、国际物流学、物流技术与装备、运输与配送实务
17	经济信息管理	大学英语 1、计算机文化基础、经济法、微积分、应用写作、公共关系学、管理学原理、基础会计学、市场营销学、统计学、西方经济学、财务管理学、金融学、人力资源管理、社会主义理论体系概论、物流管理概论、管理心理学、国际贸易、商务谈判、生产与运作管理、组织行为学
18	机电一体化技术	大学英语 1、高等数学 1、画法几何及机械制图(含 CAD)、计算机文化基础、应用写作、电工电子技术、电机及电力拖动、高等数学 2、工程力学、机械制造基础(材料、金工等)、C 语言程序设计、机械设计基础、机械制造技术基础(机床、工艺、刀具等)、微机原理及应用、液压与气压传动、机床电气控制与 PLC、机床数控系统、机电一体化系统设计、社会主义理论体系概论、自动控制原理
19	数控技术	C 语言程序设计、大学英语 1、高等数学 1、画法几何及机械制图(含 CAD)、计算机文化基础、电工电子技术、电机及电力拖动、高等数学 2、工程力学、机械制造基础(材料、金工等)、自动控制原理、机械设计基础、数控机床及数控加工工艺、微机原理及应用、液压与气压传动、应用写作、机床电气控制与 PLC、机床数控系统、可编程控制器原理与应用、社会主义理论体系概论
20	模具设计与制造	大学英语 1、高等数学 1、画法几何及机械制图(含 CAD)、计算机文化基础、应用写作、电工电子技术、高等数学 2、工程力学、公差配合与测量技术、机械制造基础(材料、金工等)、机械设计基础、机械制造技术基础(机床、工艺、刀具等)、模具 CAD/CAM、模具制造工艺、数控机床及数控加工工艺、材料成型设备、冲压工艺与模具设计、模具三维设计技术、社会主义理论体系概论、塑料成型工艺与模具设计

序号	专业名称	主要课程
21	汽车检测与维修技术	大学英语 1、高等数学 1、画法几何及机械制图(含 CAD)、计算机文化基础、社会主义理论体系概论、电工电子技术、高等数学 2、工程力学、公差配合与测量技术、机械制造基础(材料、金工等)、机械设计基础、汽车底盘构造与维修、汽车电器与电子设备、汽车发动机构造与维修、应用写作、管理学原理、汽车检测与故障诊断、汽车空调原理与维修、汽车维修工程、自动变速器原理与维修
22	建筑工程技术	大学英语 1、房屋建筑学、高等数学 1、计算机绘图、计算机文化基础、应用写作、高等数学 2、工程测量、工程地质与地基基础、工程力学、建筑制图、钢结构设计原理、钢筋混凝土与砌体结构、建筑材料、建筑施工技术、结构力学(一)、土力学与基础工程、工程建设监理、社会主义理论体系概论、土木工程概预算、土木工程经济
23	建设工程管理	大学英语 1、高等数学 1、计算机文化基础、社会主义理论体系概论、应用写作、房屋建筑学、高等数学 2、工程测量、工程建设监理、工程力学、建筑制图、财务管理学、管理学原理、建筑材料、建筑施工技术、经济法、工程项目管理、合同管理、建筑工程造价管理、建筑项目评估、土木工程概预算、土木工程经济
24	工程造价	大学英语 1、计算机文化基础、社会主义理论体系概论、微积分、应用写作、房屋建筑学、工程测量、工程地质与地基基础、工程力学、建筑制图、钢筋混凝土与砌体结构、工程量软件与实务、建筑材料、建筑工程项目风险管理、建筑施工技术、建筑与装饰工程估价、安装工程估价、管理学原理、合同管理、建筑工程造价管理、土木工程经济
25	计算机信息管理	C 语言程序设计、大学英语 1、高等数学 1、计算机文化基础、应用写作、VisualBasic 程序设计、操作系统、高等数学 2、实用工具软件、数据库系统、信息管理基础、电子商务概论、计算机安全与维护、计算机网络、面向对象程序设计、统计学、JAVA 语言程序设计、多媒体技术、管理信息系统、社会主义理论体系概论、战略管理
26	电气自动化技术	大学英语 1、高等数学 1、计算机文化基础、线性代数、应用写作、电机及电力拖动、电路分析、电子技术基础(模数电)、高等数学 2、自动控制原理、C 语言程序设计、电力电子技术、电气控制技术、高电压技术、社会主义理论体系概论、微机原理及应用、电气检测技术、电子设计自动化、发电厂设备、工厂供电、继电保护

■ 高起本课程设置

序号	专业名称	主要课程
1	车辆工程	计算机文化基础、政治经济学、马克思主义基本原理、大学英语 1、大学英语 2、大学英语 3、高等数学 1、高等数学 2、线性代数、概率统计、制图与计算机绘图、计算机绘图上机训练、金属工艺学、电工电子技术、C 语言程序设计、单片机原理与接口技术、工程力学、公差配合与测量技术、管理学原理、机械原理、机械设计、汽车底盘构造与维修、汽车发动机构造与维修、汽车理论、汽车试验学、现代汽车电子技术、汽车计算机辅助设计、汽车设计、汽车制造工艺学、汽车液压与液力传动、汽车改装设计、汽车检测与诊断技术、电动汽车技术、毕业设计
2	计算机科学与技术	计算机文化基础、政治经济学、马克思主义基本原理、大学英语 1、大学英语 2、大学英语 3、线性代数、概率统计、C 语言程序设计、离散数学、JAVA 语言程序设计、操作系统、计算机原理、数据库系统、计算机网络、面向对象程序设计、软件工程、数据结构、微机接口与通讯、Linux 环境与开发、多媒体技术、网络程序设计、WEB 开发技术、J2EE 开发技术、软件测试技术、数字逻辑、计算机图形学、移动应用开发、游戏开发技术、信息安全、.Net 开发技术、HTML5 开发技术、毕业设计
3	数字媒体技术	计算机文化基础、政治经济学、马克思主义基本原理、大学英语 1、大学英语 2、大学英语 3、高等数学 1、高等数学 2、数字媒体技术导论、速写、程序设计语言、素描、色彩、设计构成、视觉传达设计、音乐基础、影视剧本创作、操作系统、二维动画设计与制作、大众心理学概论、广告设计、计算机网络、Web 程序设计、影视后期制作、虚拟现实技术、数字音频技术、HTML5 开发技术、三维动画设计与制作、计算机图形学、影视广告策划与创作、影视特效、人机交互技术、毕业设计
4	土木工程	计算机文化基础、马克思主义基本原理、大学英语 1、大学英语 2、大学英语 3、高等数学 1、高等数学 2、线性代数、概率统计、计算机绘图、理论力学、材料力学、建筑制图、结构力学(一)、流体力学、土木工程材料、土木工程测量、工程地质与地基基础、混凝土结构设计原理、结构力学(二)(动力学)、工程建设监理、工程项目管理、房屋建筑学、建设法规、钢结构设计原理、建筑施工技术、砌体结构设计、土力学与基础工程、高层建筑结构、建筑结构检测鉴定与加固、土木工程概预算、毕业设计

序号	专业名称	主要课程
5	机械工程	计算机文化基础、大学英语 1、大学英语 2、大学英语 3、马克思主义基本原理、政治经济学、高等数学 1、画法几何及机械制图（含 CAD）、高等数学 2、电工电子技术、工程力学、线性代数、C 语言程序设计、机械制造基础（材料、金工等）、概率统计、互换性与技术测量、机械原理、机械设计、液压与气压传动、机械工程控制基础、工程测试技术、机械制造技术基础（机床、工艺、刀具等）、机械制造技术基础（机床、工艺、刀具等）、机床电气控制与 PLC、机床数控技术、机械制造装置设计、可编程控制器原理与应用、数控加工工艺与编程、机械 CAD/CAM、毕业设计
6	会计学	计算机文化基础、大学英语 1、大学英语 2、大学英语 3、政治经济学、马克思主义基本原理、微积分、基础会计学、计算机文化基础、经济法、财务管理学、管理学原理、中级财务会计、概率统计、财政与税收、西方经济学、统计学、应用写作、成本会计、管理会计、高级财务会计、预算会计、财务报表分析、税务会计与税收筹划、会计电算化、审计学、资本运营、会计制度设计、模拟训练、毕业论文
7	工商管理	计算机文化基础、政治经济学、马克思主义基本原理、大学英语 1、大学英语 2、大学英语 3、微积分、线性代数、概率统计、管理学原理、基础会计学、西方经济学、技术经济学、财务管理学、市场营销学、统计学、管理沟通、市场调查与预测、金融学、经济法、组织行为学、国际贸易、管理信息系统、生产与运作管理、财政与税收、物流管理概论、电子商务概论、人力资源管理、战略管理、资产评估学、毕业论文



■ 专升本课程设置

序号	专业名称	主要课程
1	英语	英语听力(1)、英语语音、英语阅读(1)、政治经济学、综合英语(1)、日语1、英语口语、英语实用语法、英语听力(2)、英语阅读(2)、综合英语(2)、翻译理论与实践、日语2、英汉翻译、英语阅读(3)、综合英语(3)、毕业论文(业余本科)、外贸英语、英美概况、英语写作
2	车辆工程	C 语言程序设计、大学英语2、概率统计、马克思主义基本原理、线性代数、大学英语3、单片机原理与接口技术、工程力学、公差配合与测量技术、管理学原理、机械原理、机械设计、汽车底盘构造与维修、汽车发动机构造与维修、汽车理论、汽车试验学、现代汽车电子技术、毕业设计(业余本科)、汽车计算机辅助设计、汽车设计、汽车制造工艺学
3	测控技术与仪器	C 语言程序设计、大学英语2、电路与电子技术、概率统计、工程制图及CAD、线性代数、大学英语3、单片机原理与接口技术、电子测量、数字电子技术、自动控制原理、计算机辅助设计、计算机控制系统、马克思主义基本原理、微机原理及应用、信号处理及其应用、自动检测技术、毕业设计(业余本科)、电子设计自动化、可编程控制器原理与应用、智能仪器
4	电气工程及其自动化	C 语言程序设计、大学英语2、电路理论、复变函数与积分变换、概率统计、工程制图及CAD、大学英语3、单片机原理与接口技术、电机及电力拖动、电子技术基础(模数电)、信号与系统、自动控制原理、电力工程、电气控制技术、过程控制与自动化仪表、马克思主义基本原理、微机控制系统、毕业设计(业余本科)、电力系统自动化、电气检测技术、电子设计自动化
5	计算机科学与技术	C 语言程序设计、大学英语2、概率统计、离散数学、马克思主义基本原理、线性代数、JAVA 语言程序设计、操作系统、大学英语3、计算机原理、数据库系统、计算机网络、面向对象程序设计、软件工程、数据结构、微机接口与通讯、Linux 环境与开发、毕业设计(业余本科)、多媒体技术、网络程序设计
6	数字媒体技术	C 语言程序设计、大学英语2、马克思主义基本原理、平面构成与色彩构成、设计素描、asp.net 程序设计、C# 高级面向对象编程语言、JAVA 语言程序设计、大学英语3、立体构成与模型制作、图形图像处理、计算机辅助设计、三维动画设计与制作、摄影摄像、数据库技术、网页设计、艺术设计概论、毕业设计(业余本科)、多媒体技术、影视后期合成、组网技术

序号	专业名称	主要课程
7	土木工程	大学英语 2、概率统计、计算机绘图、建筑制图、结构力学(一)、线性代数、大学英语 3、工程地质与地基基础、工程建设监理、工程项目管理、混凝土结构设计原理、结构力学(二)(动力学)、钢结构设计原理、建筑施工技术、马克思主义基本原理、砼结构设计、土力学与基础工程、毕业设计(业余本科)、高层建筑结构、建筑结构检测鉴定与加固、土木工程概预算
8	食品科学与工程	大学英语 2、马克思主义基本原理、食品法规、食品工程原理、无机化学、大学英语 3、分析化学、食品生物化学、食品微生物学、物理化学、有机化学、食品分析、食品工艺学、食品技术原理、食品添加剂、食品营养学、毕业设计或论文(业余本科)、食品安全学、食品工厂设计与环境保护、食品工程设备
9	建筑学	大学英语 2、工程制图及 CAD、建筑表现技法、马克思主义基本原理、线性代数、中国建筑史及外国古代建筑史、大学英语 3、房屋建筑学、公共建筑设计原理、建筑设计基础、居住建筑设计原理、建筑力学与结构、建筑施工与预算、建筑速写、建筑与装饰材料、景观设计、毕业设计(业余本科)、高层建筑、工程项目管理、居住区规划与住宅设计、综合型建筑设计
10	机械工程	C 语言程序设计、大学英语 2、概率统计、画法几何及机械制图(含 CAD)、线性代数、大学英语 3、电工电子技术、工程力学、公差配合与测量技术、机械原理、机械制造基础(材料、金工等)、机械设计、机械制造技术基础(机床、工艺、刀具等)、马克思主义基本原理、液压与气压传动、毕业设计(业余本科)、机床数控技术、机械制造装置设计、可编程控制器原理与应用
11	轨道交通信号与控制	马克思主义基本原理、大学英语 2、大学英语 3、复变函数及积分变换、C 语言程序设计、电路理论、电子线路 CAD、电子技术基础(模数电)、信号系统与数字信号处理、自动控制原理、单片机原理与接口技术、铁路信号基础、通信原理、自动检测技术、区间信号自动控制、车站信号自动控制、车站与区间控制实验、铁路调度指挥系统、列车运行控制系统、城市轨道交通控制、毕业论文或毕业设计
12	工程造价	大学英语 2、房屋建筑学、概率统计、建筑制图、马克思主义基本原理、大学英语 3、工程测量、工程力学、工程项目管理、混凝土结构设计原理、建筑工程造价管理、工程量软件与实务、建筑材料、建筑施工技术、建筑与装饰工程估价、安装工程估价、毕业设计(业余本科)、合同管理、建筑项目评估、土木工程经济

序号	专业名称	主要课程
13	工商管理	大学英语2、概率统计、管理学原理、基础会计学、西方经济学、政治经济学、财务管理学、大学英语3、国际贸易、市场营销学、统计学、组织行为学、管理沟通、技术经济学、金融学、经济法、人力资源管理、毕业论文(业余本科)、管理信息系统、生产与运作管理、资产评估学
14	信息管理与信息系统	C 语言程序设计、大学英语2、概率统计、基础会计学、线性代数、政治经济学、大学英语3、管理学原理、统计学、信息管理基础、信息资源组织与管理、电子商务概论、计算机安全与维护、计算机网络、市场调查与预测、数据库技术、毕业设计或论文(业余本科)、财务管理学、管理信息系统、管理信息系统分析与设计、决策技术
15	市场营销	大学英语2、概率统计、管理学原理、统计学、政治经济学、财政与税收、大学英语3、管理信息系统、基础会计学、客户关系管理、市场营销学、财务管理学、市场调查与预测、网络营销、物流管理概论、消费心理学、毕业论文(业余本科)、广告学、经济法、商务谈判、谈判与推销技巧
16	会计学	大学英语2、概率统计、管理学原理、基础会计学、统计学、政治经济学、财务管理学、大学英语3、西方经济学、资产评估学、成本会计、管理会计、会计电算化、审计学、税法、中级财务会计、毕业论文(业余本科)、高级财务会计、会计制度设计、预算会计
17	财务管理	大学英语2、概率统计、管理学原理、经济法、统计学、政治经济学、财务管理学、财政与税收、大学英语3、基础会计学、西方经济学、成本会计、高级财务管理、管理会计、审计学、税法、资本运营、毕业论文(业余本科)、财务报表分析、会计制度设计、资产评估学
18	人力资源管理	大学英语2、概率统计、管理学原理、社会调查原理与方法、政治经济学、大学英语3、管理信息系统、基础会计学、经济法、统计学、组织行为学、绩效管理、人力资源管理、人员测评、人员激励、社会保障学、毕业论文(业余本科)、管理心理学、劳动与社会保障法、领导科学、职业生涯规划
19	公共事业管理	大学英语2、管理经济学、管理学原理、统计学、行政法与行政诉讼法、财政与税收、大学英语3、公共关系学、人力资源管理、行政管理学、当代中国政治制度、公共政策、民事诉讼法、社会保障学、社会调查原理与方法、现代礼仪、毕业论文(业余本科)、管理心理学、国家公务员制度、领导科学、社会学概论
20	物流管理	大学英语2、管理学原理、经济法、政治经济学、采购管理、大学英语3、供应链管理、生产与运作管理、统计学、电子商务概论、技术经济学、商品学、物流管理概论、物流信息系统、毕业论文(业余本科)、第三方物流、国际物流学、物流技术与装备、物流系统规划

序号	专业名称	主要课程
21	工业工程	大学英语2、概率统计、管理学原理、画法几何及机械制图(含CAD)、线性代数、政治经济学、大学英语3、电工电子技术、工业工程基础、统计学、运筹学、机械制造技术基础(机床、工艺、刀具等)、技术经济学、人因工程、先进制造系统、质量工程、毕业论文(业余本科)、管理信息系统、设施规划与设计、生产与运作管理
22	经济学	大学英语2、概率统计、基础会计学、金融学、经济法、政治经济学、财务管理学、财政与税收、大学英语3、管理学原理、西方经济学、发展经济学、国际经济学、技术经济学、统计学、投资学、毕业论文(业余本科)、博弈论与信息经济学、产业经济学、区域经济学
23	金融学	大学英语2、概率统计、基础会计学、金融学、西方经济学、财务管理学、财政与税收、大学英语3、经济法、统计学、保险学、管理学原理、商业银行业务与经营、数据库原理及应用、中央银行学、毕业论文(业余本科)、国际金融、金融市场学、金融市场营销、投资银行学
24	社会工作	大学英语2、法理学、经济法、马克思主义基本原理、宪法学、大学英语3、民法、商法、刑法、知识产权法、老年社会工作、民事诉讼法、社会调查原理与方法、社区工作、行政法与行政诉讼法、毕业论文(业余本科)、公证与律师制度、国际私法、劳动与社会保障法、社会学概论
25	药学	波谱分析、大学英语2、概率统计、马克思主义基本原理、无机化学、大学英语3、分析化学、物理化学、有机化学、天然药物化学、药理学、药物化学、药用植物学、仪器分析、生药学、药剂学、药物分析、药学文献检索、药品营销与管理、药事管理学、医学毕业实习
26	护理学	大学英语2、老年护理学、马克思主义基本原理、文献检索、病理生理学、大学英语3、社区护理学、医学免疫学、护理学导论、护理研究、精神科护理学、临床药理学、医学统计学、妇产科护理学、护理管理学、护理教育学、内科护理学、儿科护理学、护理心理学、急救护理学、外科护理学、医学毕业实习
27	临床医学	马克思主义基本原理、大学英语2、大学英语3、人体解剖学、生理学、生物化学、病理学与病理生理学、医学微生物与免疫学、医学文献检索、药理学、全科医学、医学统计学、医学心理学、妇产科学、儿科学、康复医学、皮肤性病学、内科学、外科学、神经病学、急诊医学、毕业实习



求真近道 明德致新



广西科技大学 继续教育学院

报名地址：柳州市东环大道 268 号广西科技大学第一教学楼继续教育学院招生科

邮 编：545006

网 址：<http://www.gxust.edu.cn/>（广西科技大学网站）

QQ 咨询：1484540798 740205837 1029269561（非医学类专业）

1844200401（医学类专业）

电 话：0772-2686688、2688073、2687608