



广西科技大学2017年自考专本衔接试点招生简章

◆ 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

一、广西科技大学简介

广西科技大学是广西唯一涵盖医学门类普通本科院校，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，是一所在广西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。学校现有在校普通本专科生、研究生、留学生25000余人，成人高等教育在校生30000余人。学校师资力量雄厚，现有专任教师1421人，其中具有教授、副教授职称及博士、硕士学位教师917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。

二、自考专本衔接试点办学简介

为贯彻国家的教育方针，充分发挥高等教育自学考试（简称自考）灵活开放的特点和普通高校的学科优势，搭建广西自考与其他高等教育形式衔接沟通“立交桥”。2010年，广西壮族自治区高等教育自学考试委员会、教育厅在全区普通高校中开展高等教育自学考试本科与高职高专教育衔接试点（简称自考专本衔接试点），为高职高专在校生提供接受继续教育、提高学历和能力的机会，培养具有社会责任感、创新精神、应用能力与实践能力强的人才，发展科学技术文化，促进社会主义现代化建设，更好地服务广西经济建设和社会发展。根据自治区自考委的文件精神和我校的实际情况，经自治区自考办批准，我校作为主考院校与高职高专院校合作，开展自考专本衔接试点工作。

三、报考条件

- (一) 列入国家计划、经省级招生考试机构审核后正式录取的高职高专院校全日制在校学生。
- (二) 思想品德优良，遵纪守法。
- (三) 学习认真、刻苦，成绩优良，学有余力。
- (四) 注册备案时间在专科毕业前，并须拥有至少一年的时间在校进行衔接课程和实践与应用课程的学习。

有意向报考的学生，必须同时符合上述条款，在所在学校（高职高专院校）内报名，经广西壮族自治区高等教育自学考试委员会办公室审核通过后，取得自考专本衔接试点考籍及学习资格。

四、广西科技大学自考专本衔接试点本科招生专业及课程设置

| 序号 | 专业名称 | 沟通课程 | 衔接课程 | 实践与应用课程 |
|----|---------|---|--|-------------------------------------|
| 1 | 工商企业管理 | 中国近代史纲要、英语（二）、概率论与数理统计（经管类）、线性代数（经管类）、管理系统中计算机应用、管理系统中计算机应用（实践） | 管理学原理、财务管理学、国际贸易理论与实务、金融理论与实务、企业经营战略、组织行为学、质量管理（一）、企业管理咨询 | 市场调查分析技术、商务策划与谈判、生产企业经营管理沙盘模拟训练 |
| 2 | 会计 | 中国近代史纲要、马克思主义基本原理概论、英语（二）、概率论与数理统计（经管类）、线性代数（经管类）、管理系统中计算机应用、管理系统中计算机应用（实践） | 金融理论与实务、资产评估、高级财务会计、审计学、财务报表分析（一）、市场营销学、国际贸易理论与实务、会计制度设计 | 财务会计岗位模拟实训、总账报表会计岗位实务、会计综合模拟实训 |
| 3 | 机电一体化工程 | 中国近代史纲要、马克思主义基本原理概论、物理（工）、物理（工）（实践）、英语（二）、复变函数与积分变换、概率论与数理统计（二） | 模拟、数字及电力电子技术（及实践）、机械控制基础、传感器与检测技术（及实践）、工业用微型计算机（及实践）、计算机软件基础（一）（及实践）、工程经济、现代设计方法（及实践）、机电一体化系统设计（及实践） | 简单机械零部件手工制作、普通机床电气安装与整机调试、自动生产线运行维护 |

| 序号 | 专业名称 | 沟通课程 | 衔接课程 | 实践与应用课程 |
|----|------------|---|---|---|
| 4 | 建筑工程 | 中国近代史纲要、马克思主义基本原理概论、物理(工)、英语(二)、线性代数、概率论与数理统计(二) | 结构力学(二)、混凝土结构设计、钢结构、计算机基础与程序设计、流体力学(及实践)、工程地质及土力学、建筑设备、建筑经济与企业管理、建筑结构试验 | 基础工程课程设计、混凝土与砌体结构课程设计、房屋建筑学课程设计 |
| 5 | 计算机及应用 | 中国近代史纲要、马克思主义基本原理概论、英语(二)、高等数学(工本)、概率论与数理统计(二) | 离散数学、计算机系统结构、操作系统、数据结构、软件工程、数据库系统原理、C++程序设计、Java语言程序设计(一)、计算机网络原理 | 计算机组装与维护、小型网络组建、平面动画实用技术 |
| 6 | 英语(本科段) | 中国近代史纲要、马克思主义基本原理概论 | 高级英语、英语翻译、口译与听力、英语写作、英美文学选读、第二外语(日语)、外语教学法、语言与文化、英语词汇学、英语经贸知识、现代语言学、英语语法 | 教师职业技能训练1(中小学英语教学法)、教师职业技能训练2(普通话与教师口语训练)、教师职业技能训练3(书写技能训练) |
| 7 | 汉语言文学(本科段) | 中国近代史纲要、马克思主义基本原理概论、英语(二) | 美学、中国现代文学史、中国古代文学史(一)、中国古代文学史(二)、外国文学史、*语言学概论、中国文化概论 | 语文课堂教学技能与实训、见习与实践、教师职业技能训练(语文教学法) |
| 8 | 市场营销 | 中国近代史纲要、马克思主义基本原理概论、英语(二)、概率论与数理统计(经管类)、线性代数(经管类)、管理系统中计算机应用(及实践) | 金融理论与实务、消费经济学、企业会计学、国际市场营销学、市场营销策划、国际贸易理论与实务、商品流通概论、国际商务谈判 | 市场开发、市场调查与分析技术、营销团队管理 |
| 9 | 国际贸易 | 中国近代史纲要、概率论与数理统计(经管类)、线性代数(经管类)、管理系统中计算机应用(及实践) | 国际商务英语(含大纲)、外刊经贸知识选读、外贸英语写作、国际市场营销学、涉外经济法、企业会计学、企业经济统计学、国际运输与保险、外经贸经营与管理、世界市场行情 | 国际贸易实务实训、市场调研实训、国际市场营销实训 |
| 10 | 电气工程与自动化 | 英语(二)、高等数学(工本)、物理(工)(及实践)、中国近现代史纲要、马克思主义基本原理概论 | 自动控制理论(二)(及实践)、电力电子变流技术(及实践)、计算机软件基础(二)(及实践)、电工与电子技术(及实践)、电气传动与可编程控制器(PLC)(及实践)、单片机与接口技术、现代电气控制技术(及实践)、电力拖动控制系统 | 电气技术课程设计、供电设计课程设计、电气新技术实践 |
| 11 | 机械制造及自动化 | 英语(二)、中国近现代史纲要、马克思主义基本原理概论、物理(工)(及实践)、概率论与数理统计(二) | 现代设计方法(及实践)、传感器与检测技术(及实践)、经济管理、电气传动与可编程控制器(PLC)(及实践)、工业用微型计算机(及实践)、计算机软件基础(二)(及实践) 方向一课程(机械制造自动化方向): 机械制造装备设计(及实践)、自动化制造系统(及实践)、精密加工与特种加工、 方向二课程(数控加工与模具设计方向): 冲压工艺及模具设计(及实践)、数控机床加工技术(及实践)、现代模具制造技术(及实践) | 机械设计与基础课程设计、机械制造工艺课程设计、机械创新设计 |
| 12 | 汽车维修与检测 | 中国近代史纲要、马克思主义基本原理概论、英语(二)、概率论与数理统计(二)、物理(工)(及实践)、工程力学(一) | 微型计算机原理与接口技术(及实践)、车用内燃机(及实践)、汽车电子控制技术(及实践)、汽车学(及实践)、汽车制造工艺学、车辆技术评估与检测(及实践)、最新自动变速器的故障诊断(及实践)、机动车检测维修法规与技术 | 汽车电控技术、汽车维修、汽车电气与电子控制技术 |
| 13 | 工程造价管理 | 英语(二)、建筑工程制图、中国近现代史纲要、马克思主义基本原理概论、概率论与数理统计(经管类)、线性代数(经管类) | 建设工程工程量清单计价实务、建设监理导论、建设工程合同(含FIDIC)条款、综合课程设计、工程项目管理、工程造价确定与控制、房屋建筑工程概论 | 土建工程清单计价软件应用、绿化工程清单计价软件应用、钢筋算量软件应用实务 |
| 14 | 通信工程 | 中国近代史纲要、马克思主义基本原理概论、英语(二)、高等数学(工本)、物理(工)(及实践)、概率论与数理统计(二)、复变函数与积分变换 | 工程经济、数字信号处理(及实践)、通信原理、计算机软件基础(二)(及实践)、微波技术与天线、计算机通信网(及实践)、移动通信、光纤通信原理 | 电路认知与焊接实训、电话机(对讲机)组装与维修实训、专业技能综合实训 |
| 15 | 护理学 | 中国近代史纲要、马克思主义基本原理概论、英语(二)、计算机应用基础(及实践)、公共关系学 | 护理教育导论、护理管理学、急救护理学、护理学研究、精神障碍疾病护理学、预防医学(二)、护理学导论、内科护理学(二)、外科护理学(二) | 临床实习、职业发展与就业指导、常用护理技术 |
| 16 | 药学 | 中国近代史纲要、马克思主义基本原理概论、英语(二)、计算机应用基础(及实践)、公共关系学 | 药物分析(三)、药物化学(二)、药剂学(二)、药事管理学(二)、物理化学(二)、分子生物学、数理统计学、有机化学(五)、药用植物与生药学、药理学(四) | “药学服务”综合技能训练、职业发展与就业指导、毕业实习 |

注：自考专本衔接试点专业课程分为沟通课程、衔接课程、实践与应用课程三类。详细介绍及考核方式如下：

1. 沟通课程：一般为公共政治课和公共基础课。课程成绩是衔接试点考生参加本校专科专业相同或相近课程学习的过程性考核成绩。高职高专院校负责出具学校教务部门的相关课程成绩进行互认。

2. 衔接课程：为专业课。课程成绩由衔接试点考生参加本校专科专业中相同或相近课程学习及按照助学辅导计划参加本科课程学习的过程性考核成绩和自考统考成绩按一定比例综合确定，统考成绩最低占总分的 70%；过程性考核成绩最高占总分的 30%。

3. 实践与应用课程：为针对衔接试点专业增设的特色课程。课程成绩是衔接试点考生参加针对衔接试点专业增设的特色课程学习的过程性考核成绩。高职高专院校在我校的组织指导下完成课程考核。

五、教学管理

由我校进行指导和监督，并和自考专本衔接试点合作高职高专院校一同组织实施教学，根据自考专本衔接试点专业计划和助学辅导计划安排每学期的课程。

助学辅导地点设在学生所在高职高专院校内，上课时间安排在业余时间（晚上或周末），相关的教学活动在不影响高职高专院校正常教学秩序的基础上开展。

选派有责任心、教学经验丰富的教师任教。我校和自考专本衔接试点合作高职高专院校设置职能部门负责自考专本衔接试点专业教学与管理的日常工作，并配备相应的管理人员。

六、考试形式

每年四月和十月参加全国统一考试，全国统一考试的考场设在经广西招生考试院批准设置的考点。每年学校还另外组织 2 至 3 次过程性考核，考场设置在各高职高专院校内。

七、毕业文凭与学位授予

自考专本衔接试点考生取得自考专本衔接试点专业计划规定的全部课程合格成绩、完成毕业论文（设计）及其他教学实践任务、思想品德鉴定合格，且取得所在高职高专院校颁发的专科毕业证书后，由我校统一向广西壮族自治区高等教育自学考试委员会办公室申请办理毕业手续，即可获得由广西壮族自治区高等教育自学考试委员会颁发、广西科技大学副署盖章的自考本科毕业证书，符合我校规定的学士学位授予条件者，还可申请学士学位。

八、学制

2.5 年，其中上课时间 2 年，做毕业论文或毕业设计 0.5 年。

九、收费标准和依据

自考专本衔接试点专业助学辅导学费标准按照桂价费〔2011〕37 号执行，文科专业为 2600 元/年，理（工）科专业为 2800 元/年，医学类专业为 2500 元/年，按 2 年收取；毕业论文答辩费 150 元/人（按桂财综〔2007〕54 号及桂考院〔2008〕8 号文件相关规定执行）；自考报名考试费 40 元/科次（按桂价费〔2009〕212 号执行）。

十、报名地点

学生所在高职高专专科学校。

十一、主考院校地址及咨询电话

主考院校：广西科技大学

学校地址：广西柳州市东环路 268 号

咨询电话：0772-2685283（时间：周一到周五上午 8:00-12:00，下午 14:30-17:30）

十二、投诉电话

广西科技大学自考办投诉电话：0772-2687712

广西壮族自治区招生考试院自考处电话：0771-5587395

招生问答

➤ 什么是“自学考试”？

自学考试是由《中华人民共和国高等教育法》规定的我国高等教育基本制度之一，是个人自学、社会助学、国家考试相结合的高等教育形式。学生经过系统的学习后，参加国家统一组织的课程考试并合格，颁发相应专业的毕业证，符合条件的本科毕业生，可申请授予学士学位。

➤ 自学考试有什么特点？

权威的教育形式——自学考试是我国法定的高等教育基本制度之一，是我国高等教育体系的重要组成部分。

开放的教育形式——不需要高升专、专升本等统一入学考试。

规范的证书发放——毕业证书由广西壮族自治区高等教育自学考试委员会颁发，主考院校副署盖章，教育部学信网电子注册。

文凭含金量高，社会信誉度好——自学考试开考以来，以其高质量的毕业生取得了良好的社会声誉，毕业生广受用人单位欢迎。

广泛的国际认可——包括欧美等 20 多个国家（地区）承认学历，出国留学通行。

➤ 什么是自考专本衔接试点？

自考专本衔接试点是由主考本科学校与高职高专学校联合举办，专门针对高职高专在校学生，高职高专在校学生修读专科的同时修读自考本科。

➤ 参加自考专本衔接试点学习有什么好处？

1. 专本衔接，平行推进，节约时间，提高效益。

专科生如果从大学一年级开始就参加自考专本衔接试点学习，三年后专科毕业时，本科也已修完。而如果是在毕业后再读本科，就会多花三年时间，而且会失去很多个人发展机遇。况且，离开学校再读本科，没有了学校良好的学习环境和集体学习的共同氛围，困难也会增加。

2. 专本衔接，节约费用，一次投资，两个成果。

参加自考专本衔接试点学习，除了需要负担自考专本衔接试点专业助学辅导学费、自考统考报名费及毕业论文答辩费外，不需要增加吃饭和住宿等生活费用，几乎是只用读专科的费用同时读了专科和本科。

3. 专本衔接，知识贯通，一次学习，两本证书。

参加自考专本衔接试点学习，相同专业的专、本科同时学习，更便于知识前后融会贯通，学习效果更好，同时享受自考专本衔接试点优惠政策，专科毕业时，如果完成自考专本衔接试点教学计划课程，本科也同时毕业。

4. 专本衔接，提升学历层次，完善知识结构，拓宽专业口径，增加就业选择。

自考专本衔接试点学习有两种选择：一种是在本专业基础上报读相同专业本科，从纵向上加深专业知识同时提高学历层次；另一种是在本专业基础上报考自己喜欢和社会需要的相近本科专业，从横向上拓宽专业口径同时提高学历层次。无论是何种选择，都会增加就业选择。

5. 专本衔接，毕业即可报考研究生，为您的梦想插上翅膀。

参加自考专本衔接试点学习，毕业时符合条件拿到国家认可的本科毕业证书，即可继续攻读研究生，报考公务员等。

➤ 专科毕业时自考专本衔接试点本科没毕业，怎么办？

若专科毕业时，自考专本衔接试点本科没毕业，已通过的课程（包括沟通课程）成绩和未通过的课程的过程性考核成绩继续有效，可持原高等教育自学考试准考证，到广西任何地市继续参加高等教育自学考试，考得成绩仍与原过程性考核成绩按比例合成，若合格，该门课程即通过。

若在专科毕业 5 年内通过所有的课程，仍回原高职高专学校办理毕业手续，符合学位授予条件的，由原主考本科学校授予学士学位。若专科毕业 5 年后通过所有的课程，可到广西区内任一地市自考办办理毕业手续，符合学位授予条件的，由面向社会开考该专业的主考学校授予学士学位。