



广西科技大学2015年自考“专本衔接”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

为积极推进我区高等教育自学考试工作的发展，促进学习型社会的形成，更好地服务于全区经济建设和社会发展，广西区自考委、教育厅决定从2010年起，在我区开展高等教育自学考试本科与高职高专教育衔接（简称“专本衔接”）试点工作，以加速构建高等教育人才培养立交桥，培养具有自学考试特色的应用能力与实践能力的新型人才。根据区自考委的文件精神和我校的实际情况，经区自考办批准，我校作为主考院校与高职高专院校合作，开展专本衔接工作。

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、广西科技大学自考“专本衔接”招生专业及课程设置

序号	专业名称	沟通课程（校考）	衔接课程（成绩=过程性学习考核成绩*40%+统考*60%）
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
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
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）、机械工程控制基础、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）
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、流体力学（实验）、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、
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
6	室内设计	中国近代史纲要、马克思主义基本原理概论、英语（二）	设计素描、设计色彩、计算机室内设计绘图（CAD）、景观设计、中外建筑史、市场营销学、建筑与室内制图、文化、住宅空间室内设计、商业建筑室内设计、餐饮建筑室内设计、素描（三）

序号	专业名称	沟通课程（校考）	衔接课程（成绩=过程性学习考核成绩*40%+统考*60%）
7	电力系统及其自动化	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）、物理（工）（实践）、复变函数与积分变换、概率论与数理统计（二）	电磁场、自动控制理论（二）（及实践）、计算机软件基础（二）（及实践）、电力电子变流技术（及实践）、电力系统分析、发电厂动力部分、电力系统运动及高度自动化、电力系统微型计算机继电保护、高压电技术（及实践）、电力企业经济管理
8	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
9	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
10	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
11	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
12	行政管理学	中国近代史纲要、马克思主义基本原理概论、英语（二）	社会学概论、当代中国政治制度、西方政治制度、公务员制度、公共政策、行政组织理论、领导科学、行政法与行政诉讼法（一）、行政管理学、政治学概论
13	艺术设计	中国近代史纲要、马克思主义基本原理概论、英语（二）	现代设计史、广告设计、计算机辅助设计基础（及实践）、装饰色彩（实践）、CI设计、产品包装设计（实践）、字体设计、展示设计、网页设计（实践）、系列书籍装帧设计
14	电气工程及其自动化	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
15	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
16	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
17	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
18	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）
19	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）

序号	专业名称	沟通课程（校考）	衔接课程（成绩=过程性学习考核成绩*40%+统考*60%）
20	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）

三、报名条件

“专本衔接”合作高职高专院校在籍学生，必须在专科毕业以前有一年以上的时间可以参加“专本衔接”学习及参加2次自考统考。

四、教学管理

由广西科技大学进行指导和监督，并和“专本衔接”合作高职高专院校一同组织实施教学，各教学环节实施在学生所在高职院校校内进行，按正常学期进行教学安排，上课时间安排在双休日及晚上。

五、考试方式

自考“专本衔接”课程分为沟通课程、衔接课程、实践与应用课程三类。各科目成绩按以下方式取得：

- 1. 沟通课程：**一般为公共政治课和公共基础课，其成绩直接采用专科学习相同课程成绩；
- 2 衔接课程：**为专业基础课和专业课，其成绩=过程性学习考核成绩×40%+国家自学考试统考成绩×60%；
- 3. 实践与应用课程：**由主考院校负责考核。

六、毕业文凭及学位授予

学生按专业教学计划修完所有课程且考试合格，并持有所在高职高专院校专科毕业证书，由广西壮族自治区高等教育自学考试委员会颁发，广西科技大学副署盖章，教育部统一印制的自学考试本科毕业证书，符合条件者授予学士学位。

七、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。

八、学费标准

按自治区物价局核定的收费标准，学费文科2600元/年，理（工）科2800元/年，医科2500元/年，按2年收取。自考统考报名费、实践环节考核费用等按照自治区财政厅、物价局、教育厅规定的收费标准进行收取。

九、报名地点

学生所在高职高专专科学校。

十、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：0772-2686688、2688073、2687608、2685283（时间：周一到周五上午8:00-12:00，下午14:30-17:30）

十一、投诉电话

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”？

自考“专本衔接”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，高职高专在校学生在修读专科的同时修读自考本科。

➤ 参加自考“专本衔接”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“专本衔接”学习，三年后专科毕业时，本科也已修完。而如果在毕业后再读本科，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“专本衔接”学习，除了需要多交“专本衔接”学费和书本费用外，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“专本衔接”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“专本衔接”优惠政策，专科毕业时，如果完成“专本衔接”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。

“专本衔接”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。

选择在“专本衔接”，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。

➤ 专科毕业时自考本科没毕业，怎么办？

若专科毕业时，自考本科没毕业，已通过的课程（包括沟通课程）成绩和未通过的课程 40%部分的成绩继续有效，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，考得成绩的 60%与原 40%部分合成，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。