



广西科技大学
微信公众号

广西科技大学
招生办微信小程序

2025 招生简章

中外合作办学项目

广西科技大学与澳大利亚南十字星大学合作举办软件工程 (专业代码：080902H) 本科项目

教育部中外合作办学批准书编号：MOE45AU2A20131469N

教育部合作办学项目查询

中华人民共和国教育部中外合作办学监管工作信息平台<http://www.crs.jsj.edu.cn/approval/detail/961>

(一) 项目简介

学校自2014年起与澳大利亚南十字星大学合作举办软件工程专业本科项目，得到澳大利亚计算机协会(ACS)认证。以广西科技大学计算机学科为基础，引进澳大利亚南十字星大学软件工程专业具有先进性、高水平的优质教育教学资源，充分发挥两校软件工程专业的综合优势，实现中澳双方院校在软件工程、信息技术领域的优质资源共享，培养具有国际战略视野的应用型人才和行业精英。毕业生就业前景广阔，途径多样，包括国外深造、国内考研、企事业单位就业等。

南十字星大学是澳大利亚的公立大学，成立于1970年，得名于南半球夜空中最明亮的南十字星座。该校在国际上因其科研成果丰富、教学不断创新，技术力量雄厚而声誉卓著，提供从学士学位到博士学位不同层次多学科高质量的教育机会。南十字星大学2024年位列泰晤士高等教育全球最佳年轻大学前100名。

(三) 人才培养

全日制学习，学制4年，采用“4+0”培养模式，大学四年在广西科技大学学习。中澳双方共同制定培养方案，澳方教师到广西科技大学用澳方原版教材及教学方式进行授课。在学习期间将安排一年的英语强化培训，提升学生的英语听、说、读、写能力，以适应澳方教师英语授课的要求，此外，学校还将邀请国外软件和信息技术专家开展学术讲座。

南十字星大学为本项目学生开放教学系统，学生可登录Blackboard教育系统以及Collaborate在线教学系统，体会数字化、国际化的大学教育和生活。学生毕业后可优先录取赴澳大利亚南十字星大学继续攻读硕士学位，成绩优异者通过申请可获得澳方提供的奖学金。



中澳软件项目新生见面会

(二) 学院简介

广西科技大学坐落于国家历史文化名城和西南地区工业重镇、交通枢纽、商贸物流中心——柳州市。计算机科学与技术学院(软件学院)负责软件工程专业中外合作办学项目的教育教学管理。学院位于广西科技大学文昌校区。软件工程专业2018年入选广西本科高校特色专业，获批2019年度自治区级一流本科专业建设点。学院入选广西首批特色化示范性软件学院、广西网络安全人才培养基地。专业依托“计算机科学与技术”一级学科学术型硕士授权点、“电子信息(计算机技术)”硕士专业学位授权点，经过多年建设，获批国家一流本科课程1门。以软件工程学科专业为核心建设了多个高水平教学科研平台，主要包括“计算机应用技术”广西高校重点学科、省部级科研社会服务平台“广西教育系统网络安全监测中心”、广西高校重点实验室“智能计算与分布式信息处理重点实验室”、柳州市重点实验室“柳州市大数据智能处理与安全重点实验室”，“柳州市数据智能工程技术研究中心”等3个柳州市工程技术研究中心。

学院详细介绍请登录<https://www.gxust.edu.cn/waxy/index.htm>查看

(四) 学位授予

学生完成学习后，成绩合格者，可同时获得澳大利亚南十字星大学信息技术学士学位证书(教育部认证)、广西科技大学软件工程本科毕业证书和学士学位证书。

(五) 招生计划与学费

- 招生计划：120人。
- 学费：人民币4.5万元(肆万伍仟元)/年。
- 培养地点：广西科技大学文昌校区计算机科技与技术学院(软件学院)。

广西科技大学2025年软件工程(中外合作办学)专业招生计划

省份	安徽	广西	海南	河北	河南	黑龙江	湖北	湖南	江苏	江西	辽宁	内蒙古	山东	山西	四川	浙江	重庆	总计	预收标准(元/年)
招生计划	5	1	7	24	11	4	3	9	4	5	10	12	10	4	2	8	1	120	45000

注：

- 中外合作办学项目列入经中国教育部批准的当年广西科技大学普通本科招生计划统一招生，按照生源所在省(区)录取批次的录取最低控制分数线从高到低择优录取。
- 中外合作办学项目录取的学生入学后不得转入非中外合作办学专业学习。
- 中外合作办学项目外方合作院校均为英语国家院校，非英语语种的考生填报志愿时应慎重。