

广西科技大学爱丁堡龙比亚联合学院招生指南

一、联合学院介绍

广西科技大学爱丁堡龙比亚联合学院（许可证号：MOE45UKA02DNR20252506N）是2025年经教育部批准设立的非独立法人中外合作办学机构，由广西科技大学与英国爱丁堡龙比亚大学（Edinburgh Napier University）合作举办，为广西科技大学下属学院。

联合学院致力于培养具备跨学科知识、国际视野与实践能力的复合型工程人才。开设**电子信息工程（专业代码：080701H）、测控技术与仪器（专业代码：080301H）、工业设计（专业代码：080205H）**3个本科专业，全面引进英方优质教育资源，采用“**4+0双学位**”培养模式，学生四年均在**国内**学习，达到毕业及学位要求，可同时获得**广西科技大学本科毕业证书、学士学位证书和爱丁堡龙比亚大学对应专业学士学位证书**。

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，是直属广西壮族自治区人民政府管理的普通高等学校。学校是硕士学位授予单位、博士学位授予权立项建设单位。学校始终以工科为主导，围绕广西工程机械、汽车、食品等支柱产业布局、优化学科专业，工程学、材料科学学科进入ESI全球排名前1%。在长期办学实践中坚持“立

足广西、面向全国、辐射东盟”，锚定地方经济发展和产业升级需求，对接中国—东盟命运共同体建设，形成了“校市相融，校企合作”的办学特色，师生在服务国家战略和产业发展中，自觉践行“实业兴市、工业强桂、科技报国”的价值追求，积淀形成精益求精的工匠精神和务实创新的科研精神，培养和输送了大批卓越工程师和应用型创新人才。

爱丁堡龙比亚大学以 16 世纪杰出数学家、物理学家兼天文学家，对数的发明人——约翰·龙比亚（John Napier）命名，是苏格兰地区最大的公立综合性大学之一，拥有来自 150 多个国家的约 22000 名学生。学校以工程教育与产学研融合见长，工程、计算机与创意产业学院在智能系统、数字技术、创新设计等领域具有较强科研转化能力。近十年已成功孵化多家独角兽级科创公司，并位列英国科研转化十强高校。大学地处英国科技与创新中心爱丁堡，与众多全球知名科技企业深度合作，为学生提供丰富的行业实践机会。在 2023 年泰晤士高等教育世界大学排名中位列 401—500 区间，为苏格兰排名第一的现代大学，其学位被国际广泛认可。

二、办学优势

1. 优秀师资协同共育，强强联合：汇聚两校优势师资。英方团队由具备博士学位、丰富行业经验且世界科研排名前 2% 的教师组成，确保学生接受原汁原味的英式工程教育和科研理念。中方选派骨干教师及学术带头人。双方共同授课指导，实现国际前沿

工程理论与本土产业实践应用的深度融合。

2.优质课程深度融合，专业领先：专业课程体系由双方共同开发，深度融合两校在电子信息、测控与感知、工业设计等领域的优势课程，全面引进英方在人工智能、电子电气工程、产品设计等方面的核心课程。推行项目式学习（PBL）和案例教学，引入行业真实课题，强化工程实践与解决复杂问题能力。

3.人才培养国际接轨，资源通畅：首年强化学术英语（EAP）教学，由中外教师联合执教，全面提升学生英语应用能力。在读期间，学生可自愿申请赴英进行一学期或一学年交换学习。学生拥有英方大学账号，可访问其 Moodle 虚拟学习环境、数字图书馆及各类工程软件资源，享受与英方本土学生同等的线上学习支持。

4.多维发展路径广阔，升学便捷：所获英方学位全球认可，显著提升申请海外名校硕士项目的竞争力，联合学院提供专业留学规划指导。“双学位”背景使学生在海外升学、国内考研或就业中更具优势。

5.扎根产业对接需求，就业前景广阔：专业设置与区域产业发展紧密结合。电子信息工程（英方专业：计算机科学（人工智能））对接智能汽车与机器人产业；测控技术与仪器（英方专业：电子电气工程）服务智能终端与高端装备产业；工业设计（英方专业：产品设计）支撑制造业转型升级。毕业生兼具本土实践与全球竞争力。

三、招生专业与计划

招生专业名称	招生计划 (人数)	预收学费 (元/学年)	对应英方专业
电子信息工程 (中外合作办学)	100	65000	计算机科学(人工智能)
测控技术与仪器 (中外合作办学)	100	65000	电子电气工程
工业设计 (中外合作办学)	100	65000	产品设计

备注：以上招生专业、计划数及学费标准为拟定信息，最终以各省（区、市）招生主管部门公布及上级核定为准。

四、录取注意事项

1.联合学院招生计划列入经教育部批准的2026年广西科技大学统一招生计划。

2.只录取填报联合学院专业志愿的考生。未填报专业志愿的考生，不调剂录取到本学院。

3.联合学院专业核心课程由英方教师采用全英文授课，对英语能力要求较高，非英语语种的考生请慎重填报。

4.学生入学后，原则上仅限在联合学院三个专业内申请转专业。

五、学位授予

学生在规定年限内，完成培养方案规定课程并达到要求，可

获得广西科技大学本科毕业证书和工学学士学位证书，以及分别获得爱丁堡龙比亚大学 *Bachelor of Science in Computer Science (Artificial Intelligence)* (计算机科学(人工智能)理学学士学位证书)、*Bachelor of Engineering in Electronic and Electrical Engineering* (电子电气工程工学学士学位证书)、*Bachelor of Design in Product Design* (产品设计设计学学士学位证书)。

六、关于“4+0”模式及英语要求的说明

学生四年均在广西科技大学学习，不以赴英学习为获得外方学位的必要条件，但需满足英方规定的英语能力要求，即通过由联合学院组织、英方认可的学术英语达标测试。具体标准将在入学时说明，并提供相应学习支持。