



廣州工商學院

Guangzhou College of Technology and Business

国家计划内统招生

办学层次：全日制本科 录取批次：本科批



读联科创未来

不出国 全日制 **4+0** | 中美双文凭
本科新选择

2026 ADMISSION BROCHURE 招生手册

批准部门：中华人民共和国教育部

合作高校：美国东北州立大学

教学单位：广州工商学院东北州立联合科技学院

读联科创未来

创大学之路

大我之学
大创之学
大雅之学
大家之学

创办学平台

学校简介
学院介绍
办学影响力

创专业特色

培养特色
系列专业
中外师资
引进资源

创成才保障

成长服务
创新成效
奖助政策

创美好未来

学院风采
升学就业

招生计划

常见问答



创大学之路 [大我之学]



学生演讲比赛获奖实录



学生参加广东省大学生运动会



学生作为新生代表发言



学生辩论赛获奖合影



学生参加国家级竞赛



学生志愿服务队合影

当德行与智识扎根实践沃土，当体育健儿的步伐昂首铿锵，当劳育践行的身影在迎新活动中温暖校园角落，当美育浸润的初心化作新生发言代表的铿锵誓言——这便是联科大学之路的“大我之学”。它让我们走出书本的方寸天地，在躬身实践中读懂责任担当，在同心同行中凝聚青春力量，把个人的点滴成长融入集体的璀璨荣光。

创大学之路 [大创之学]



学院创新创业大赛答辩会



学院大赛项目主题指导

联科大讲堂里，思想的火花碰撞交融；产教融合基地中，理论知识落地生根。“大创之学”是中外合作办学的独特养分，它打破学科边界，融通中外智慧，鼓励我们敢想敢试、敢闯敢干。从实训室里的奇思妙想到创新创业的实践探索，从课堂上的深耕细研到世界名校的升学捷报，每一步成长，都见证着联科学子展翅高飞的力量。



学院师生参与创新大赛合影



学院师生赴腾讯总部参观学习



学院国际视野讲座



学院大讲堂实录

美国学生来访合影



韩国学生来访合影



澳大利亚学生来访实录



中外师生活动合影



中秋的月饼裹着思念飘香，冬至的汤圆盛着温情滚烫，英语角里回荡着多元的交流声浪，青年说的舞台上绽放着青春的思辨光芒。联科“大雅之学”，以传统节日为纽带，以品牌活动为桥梁，让不同的文化在这里相遇相融。中外师生围坐一堂，在欢声笑语中结下深厚情谊，绘就“中外交融”的温暖画卷。

创大学之路 [大家之学]

外国学生来访



学生漆扇活动



Ai教学研讨



学院迎新打卡



师生赴美夏令营



中外学生咖啡日



学生自习室



宽敞明亮的课室里，设施齐全的实验室中，探索的脚步从未停歇，朝夕相伴的情谊悄然生长。学院开展咖啡日、文化体验、中外交流等特色活动，让学子沉浸于校园国际氛围。联科的“大家之学”，它以完善的校园配套为基石，以多元的文化交流为纽带，以丰富的特色活动为载体，让每一位学子都能在这片沃土上，收获知识，收获友谊，收获成长的喜悦。

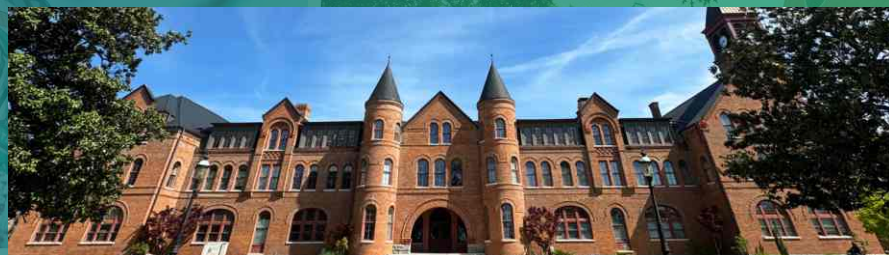
SINO-U.S. 4+0 JOINT PROGRAMS

4+0中美合作办学

广州工商学院4+0中美合作办学，于2022年经教育部批准、与美国东北州立大学合作开展全日制本科学历教育。办学统一计划内招生，并设立二级教学学院--广州工商学院东北州立联合科技学院，专门负责项目教学和学生管理工作。

广州工商学院创办于1995年，是教育部批准设立的民办全日制普通本科院校。学校励精图治，从工商职业技术学院逐步发展壮大，2014年成功升格为本科院校；2021年获批广东省硕士学位授予立项建设单位、广东省博士工作站新设站单位；2022年获批国家自然科学基金依托单位；2024年顺利通过教育部本科教学工作合格评估；2025年顺利通过广东省硕士学位授予立项单位验收。学校已经形成新商学、新工学、人文科学、大健康和教育科学等五大专业集群。

美国东北州立大学建于1846年，是俄克拉荷马州第四大公立综合性大学、重点大学，设有三个校区。美国东北州立大学是中国教育部首批承认的境外正规州立高等院校之一，也是留学成本最低的美国高校之一。美国东北州立大学可授予58个学士学位、21个研究生学位及1个博士学位，目前共有在校生7000余人，师生比17:1，超过80%的教师为博士学历，学校在U.S.News西部最佳公立大学排名中列第39位。



About GCTB-NSU 广州工商学院东北州立联合科技学院

广州工商学院东北州立联合科技学院（GCTB-NSU）是广州工商学院与美国东北州立大学通过优势资源整合，合作共建的非独立法人中外合作办学机构，于2022年4月正式获得国家教育部批复设立。学院是广东省第一个民办高校中外合作办学机构，是广州工商学院设立的二级教学学院，专门负责广州工商学院4+0中外合作办学专业招生和人才培养工作。

学院开设5个本科专业：数据科学与大数据技术（中外合作办学）、软件工程（中外合作办学）、通信工程（中外合作办学）、大数据管理与应用（中外合作办学）、数字经济（中外合作办学），过本科线即可报考。学院采取“双学籍”“4+0”“双学位”人才培养模式，学生可全程在我校完成四年本科学习，无需出国即可获得我校与东北州立大学颁发的学士学位证书，也可在国内学习三年后赴美国继续学习。

学院引进美方优质教育资源，超过三分之一的专业核心课程由美方授课，结合书院学习模式，注重提升学生英语水平与专业水平，双方开设在线英语强化课程（IEP）、配备雅思集训中心，培养具有家国情怀、创新精神、人文素养、国际视野与跨文化交流的适应粤港澳大湾区经济社会发展需要的高素质应用型人才，并为渴望继续深造的学生进入全球优秀大学攻读硕士学位提供畅通渠道。学院有独立办学场地、崭新的办公大楼、智能化的宿舍，国际化氛围浓郁，综合配套设施齐全，让学生能够从中国走向世界，把世界带到中国。Step into the world from China. Bring the world back to China.



教育部予以资格认定的中外合作办学单位

广州工商学院东北州立联合科技学院（英文：GCTB-NSU Joint Institute of Technology at Guangzhou College of Technology and Business）

| | | | |
|---------|---|----------------|-------------------|
| 机构名称 | 广州工商学院东北州立联合科技学院（英文：GCTB-NSU Joint Institute of Technology at Guangzhou College of Technology and Business） | 机构属性 | 不具有法人资格 |
| 机构住所 | 广东省佛山市三水乐平福冠港发展区三花路23号广州工商学院佛山校区 | 法定代表人 | 吴卫洁 |
| 中外合作办学者 | 中方：广州工商学院 外方：Northeastern State University(Tahlequah), USA（美国东北州立大学） | 校长或主要行政负责人 | 吴卫洁 |
| 办学层次和类别 | 本科学历教育 | 合作办学是否要求取得合理回报 | 否 |
| 办学规模 | 办学总规模为2000人。本科学历教育每年招收500人（通信工程专业每年招收100人，软件工程专业每年招收100人，数据科学与大数据技术专业每年招收100人，大数据管理与应用专业每年招收100人） | 学制 | 4年 |
| 招生方式 | 纳入国家普通高等院校招生计划，参加全国普通高等院校统一入学考试，严格执行国家统一招生政策，与广州工商学院招收中国籍学生执行相同招生政策和标准。 | 招生起止年份 | 2022年—2028年（每年1期） |
| 开设专业或课程 | 本科学历教育：通信工程（080702H）、软件工程（080902H）、数据科学与大数据技术（080910TH）、大数据管理与应用（120108TH）、数字经济（020109TH） | | |
| 颁发证书 | 中方：广州工商学院本科毕业证书、学士学位证书 外方：本科学历教育：Bachelor of Science（理学学士学位证书）；Bachelor of Technology（技术学士学位证书）；Bachelor of Business Administration（工商管理学士学位证书）（学生获得外方学位证书不以出国学习一段时间为必要条件） | | |
| 审批机关 | 教育部 | | |
| 许可证编号 | MOE44USA02DNR20222301N | | |
| 许可证有效期 | 2022年6月30日 | | |
| 备注 | | | |



学院办学影响力获认可

当选中国民办教育协会教育国际与交流专业委员会副理事长单位；

中国民办教育协会领导调研学院，高度认可学院发展；

校长助理、学院党支部书记黄喆诚受邀出席“聚势·融通·致远——粤港澳民办高校国际化发展高端论坛”，分享学校在国际化办学方面的建设成果与实践经验；

学院承办2024年广东省中外合作办学高质量发展论坛；

学院成立高质量发展战略咨询委员会，为学院的长远发展提供科学决策支持与战略引领；

当选广东省高等教育学会中外合作办学研究分会第二届理事会副理事长单位；

学院常务副院长何涛教授受邀出席第26届中国国际教育年会并作报告，分享学院的创新模式与实践经验。

学院持续发挥创新引领与示范辐射作用，多项举措与成果受到政府部门、同行及媒体的广泛关注与报道。



创专业特色 [培养特色]

👍 打造专业硬核优势

双证无忧

不出国获中美双学位（中方毕业证+学位证+外方学位证），节省巨额留学成本。

国际接轨

全英文/双语授课，引进外方核心课程与原版教材，同步全球技术标准。

升学直通

外方学位全球认可，申请海外硕士比普通本科更具竞争优势。

就业溢价

英语能力突出，外企/跨国科技公司优先录用，薪资溢价显著。

🎯 五大专业 共创未来



📖 德学引领，五进育人



1 “进课室” 打造优良学风



2 “进图书馆” 引领学习风尚



3 “进实验实训室” 夯实创新根基



4 “进体育场馆” 锻炼健康体魄



5 “进社会” 赋能实践发展

创专业特色 [系列专业]

软件工程 (中外合作办学)

专业优势

外方专业获美国计算机机械协会 (ACM) 认证和美国电气与电子工程师协会 (IEEE) 认证, 在 “Best Accredited College” 计算机取证类最佳学士学位中排名第25位。

核心课程

算法分析与设计、Java高级应用软件开发、增强现实与虚拟现实应用、机器人和无人驾驶应用、机器学习应用。

就业方向

前端/后端/全栈开发工程师、DevOps工程师 (自动化部署与运维)、金融科技等领域的系统架构师。



数据科学与大数据技术 (中外合作办学)

专业优势

外方专业是美国STEM专业; 学位证书获美国工业技术协会NAIT (CIT, 注册工业技术人员) 认证。

核心课程

Hadoop分布式文件系统及应用、数据科学基础、数据挖掘、商业统计学、商业数据与决策分析、大数据实时数据分析等。

就业方向

大数据系统架构师 (设计平台架构)、数据分析师 (挖掘数据价值)、大数据开发工程师 (系统开发与维护)。



通信工程 (中外合作办学)

专业优势

外方专业是美国STEM专业; 学位证书获美国制造工程师学会SME (CMfgT, 注册制造技术人员) 认证。

核心课程

Mbed物联网应用开发、数字电子技术、数字信号处理、微型处理器基础、物联网通信技术。

就业方向

从事网络维护、技术管理及信息运营, 担任网络工程师、软件设计师或数据分析师, 通信技术配套服务领域项目专员。



大数据管理与应用 (中外合作办学)

专业优势

外方专业获得美国高等教育委员会 (Higher Learning Commission) 认证; 商业与技术学院的工商管理学士 (BBA) 的课程得到全球领先的商学院认证机构项目认证委员会 (ACBSP) 认证。

核心课程

区块链技术、组织领导力与监督、大数据可视化、计量分析、大数据营销。

就业方向

数据治理工程师、数据分析师、商业智能分析师, 负责数据管理、数据挖掘、数字营销策略制定等工作。



数字经济 (中外合作办学)

专业优势

外方专业具备完善的数字化、技术化商业课程体系, 金融规划重点领域课程得到了CFP认证且通过国际权威商科认证 (如ACBSP), 具备成熟的教学质量保证体系。

核心课程

数字营销与贸易、表单数据分析、大数据商业智能、人工智能基础与应用、国际经济学。

就业方向

从事国际市场开发、跨境电商运营、智慧供应链管理、国际商务谈判等工作。



创专业特色 [中外师资]



学院有雄厚的教师队伍，90%教师有海外留学背景，90%专业教师具备博士学位。常务副院长何涛博士、二级教授、国家公派访问学者、江苏双创人才、湖北隆中人才；专任教师鄢娜老师、美国哥伦比亚大学博士；国际教师有8人，其中博士6人，AWAIS 老师清华大学博士、深圳大学博士后，SUMMAIRA 老师浙江大学计算机科学博士；英语教师9人，8人有海外硕士经历；美方教师根据课程安排，每年有7-10人来校授课。

学院成立高质量发展战略咨询委员会，广泛汇聚深耕中外合作办学领域的资深名师、行业专家与顶尖学者，紧扣新时代高等教育国际化发展大势，持续夯实国际化办学根基，不断优化中外协同育人体系，助力学院办学品质提档升级与长远稳健发展。



黄喆诚 博士、副教授
广州工商学院院长助理
联合科技学院党支部书记



何涛 博士、二级教授
国务院津贴专家
联合科技学院常务副院长



吴卫洁 教授
南粤优秀教师
联合科技学院院长



Dr. Rodney Hanley
NSU第20任校长



Martin Tadlock
NSU原副校长
联合科技学院副院长



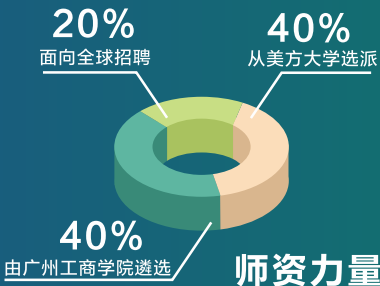
Dr. Irina Strout
英语副教授



Kin Thompson 博士
NSU教授



Lisa Czlonka
NSU教授



创专业特色 [引进资源]

引进美方教学资源

学院与美国东北州立大学共同建设“中美教学研究中心”，制定“采用、挖掘、兼顾、优化、提升”原则，全方位引进美方教学资源，组建国际化师资队伍，结合书院学习模式，开展跨文化和专业学习，让学生能够不出国门、享受留学。

引进美方全球语言中心

2024年，中美两校共建全球语言中心，双方开设在线英语强化课程(IEP)。学生在线英语强化课程中级和高级课程得分率超80%可视为通过美方语言要求。



提升英语教学水平

“四位一体”英语教学体系

英语提升包括英语基础、英语强化和英语精讲，从基础到冲刺阶段，循序渐进，课程紧密衔接。

精准分级教育教学

根据学生语言水平以及个性特点的不同，开展个性化分级、分班、分层引导，精准教学。

“双班主任”学习指导

每班配备一名专业班主任和一名语言班主任，专职跟进学生专业课和语言课学习进度。

英语学习第二课堂

通过开展阅读、演唱、比赛、舞会、英语角等各种形式的英语文化活动，潜移默化学习。



师生英语角



英语故事会



语言翻转课堂

创成才保障 [成长服务]

► 创新创业中心

以深化双创教育、培养应用型人才为目标，建立“学院领导-指导教师-学生团队”三级联动机制，开展项目孵化、竞赛指导、资源保障等工作，打造比赛月特色活动及学科交流、成果展示等举措，提升双创影响力。

► 博雅学生社区

依托学院博雅型建设定位，兼顾专业能力与思政教育，既注重培养学生深耕专业、跨学科发展的能力，也探索中外合作办学思政课新路径，厚植家国情怀，引导学生树立全球视野与跨文化交流能力。立足学生实际，以创建“学习型、服务型、创新型和效能型”社区为目标，助力学生成长成才。

► 就业工作站

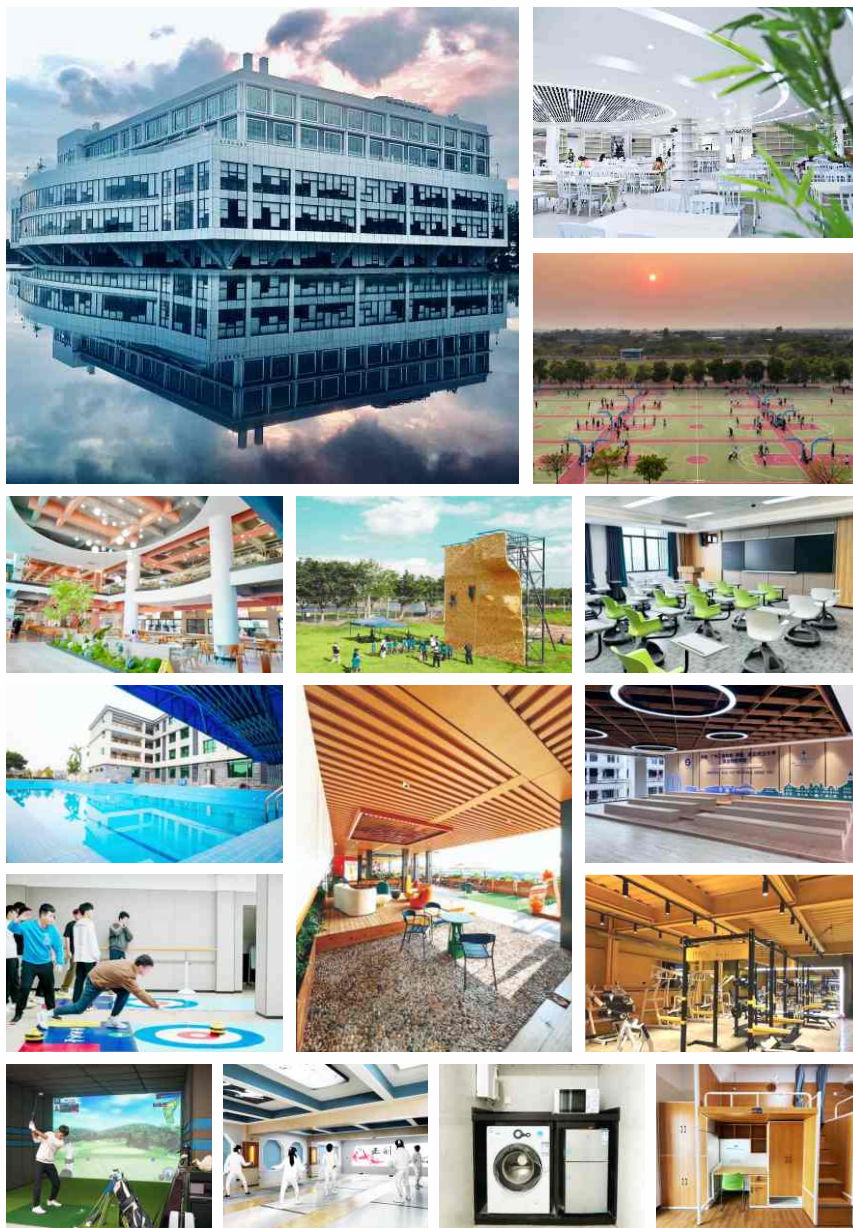
作为学院学生就业服务核心平台，致力于搭建校企对接桥梁，为学生提供就业指导、岗位推送、简历优化、面试培训等全方位服务。定期开展就业宣讲会、招聘会、就业经验分享会等活动，解读就业政策，梳理就业趋势，帮助学生明确就业方向，提升就业竞争力，助力学生顺利实现高质量就业。

► 升学指导中心

聚焦学生升学需求，为有考研、出国（境）深造意愿的学生提供专业化指导服务。涵盖考研择校、复习规划、专业课辅导、复试指导，以及出国（境）申请、语言培训、院校选择等内容，定期组织升学经验交流会、专题讲座，整合升学资源，助力学生实现升学目标，提升学业发展层次。

► 舒心向young心理辅导站

作为心理健康教育核心阵地，组建专职咨询师与学生朋辈辅导员团队，通过个体咨询、团体辅导、心理讲座等形式，解决师生学业、人际、情绪管理等常见心理问题，定期开展心理健康月、心理沙龙等活动，普及心理知识、营造积极校园氛围。



创成才保障 [创新成效]

学院规划学生学科竞赛工作，建立学生竞赛沟通与服务机制。在大学生物联网创新挑战赛、全国大学生创新创业能力大赛等国内外高水平专业竞赛，以及在年全国大学生英语能力竞赛、全国大学生英语语法大赛、全国高校创新英语挑战赛等特长竞赛中表现优异，累计获得国家级奖项32项（其中一等奖15项、二等奖9项、三等奖8项）、省级奖项16项（一等奖5项、二等奖2项、三等奖9项）。学生发表论文包括SCI等7篇。



联合科技学院学生国家级、省级获奖情况统计表（部分）

| 赛事名称 | 获奖级别 | 获奖等级 | 获奖学生姓名 |
|------------------------------|------|------|--------|
| “文化强国杯”全国高校文学文化素养挑战赛 | 国家级 | 一等奖 | 张*娜 |
| “中研杯”全国大学生英语能力竞赛 | 国家级 | 二等奖 | 周*航 |
| “中研杯”全国大学生英语能力竞赛 | 国家级 | 二等奖 | 王*泊 |
| “中研杯”全国大学生英语能力竞赛 | 国家级 | 二等奖 | 张*娜 |
| 2023第九届“亿学杯”全国大学生英语词汇及综合能力大赛 | 国家级 | 一等奖 | 陈*坤 |
| 2023年“应急进校园”全国大学生心理健康专题竞赛 | 国家级 | 二等奖 | 周*航 |
| 2024-2025学年全国大学生办公软件技能大赛(决赛) | 国家级 | 二等奖 | 单*颖 |
| 2024年“科创杯”大学生数学建模竞赛 | 国家级 | 三等奖 | 王*泊 |
| 2024年“外文奖”全国大学生英语语法大赛第二场 | 国家级 | 二等奖 | 单*颖 |
| 2024年“文化强国杯”全国高校文学文化素养挑战赛 | 国家级 | 一等奖 | 赵*洁 |
| 2024年“文化强国杯”全国高校文学知识挑战赛 | 国家级 | 二等奖 | 李*君 |
| 2024年第四届全国大学生物联网创新挑战赛科普赛道 | 国家级 | 三等奖 | 许* |
| 2024年全国大学生创新创业能力大赛 | 国家级 | 一等奖 | 张*娜 |
| 2025年“文化强国杯”全国高校文学文化素养挑战赛 | 国家级 | 一等奖 | 赵*洁 |
| 2025年第四届全国大学生物联网创新挑战赛科普赛道 | 国家级 | 三等奖 | 单*颖 |
| 2025年第四届全国大学生物联网创新挑战赛科普赛道 | 国家级 | 三等奖 | 李*研 |
| 2025年工业互联网技术与应用挑战赛 | 国家级 | 一等奖 | 张*娜 |
| 第二届全国大学生教育教学能力大赛 | 国家级 | 一等奖 | 王*泊 |
| 第九届全国大学生预防艾滋病知识竞赛 | 国家级 | 二等奖 | 王*渔 |
| 第九届全国大学生预防艾滋病知识竞赛 | 国家级 | 二等奖 | 王*泊 |
| 第六届全国高校创新英语挑战赛英语词汇(非英语专业组)初赛 | 国家级 | 优秀奖 | 张*娜 |
| 第六届全国高校创新英语挑战赛英语词汇(非英语专业组)初赛 | 国家级 | 优秀奖 | 王*泊 |
| 第六届全国高校创新英语挑战赛英语词汇(非英语专业组)初赛 | 国家级 | 优秀奖 | 王*渔 |
| 第三届“BETT杯”全国大学生英语词汇大赛 | 国家级 | 一等奖 | 赵*洁 |
| 第三届“BETT杯”全国大学生英语阅读大赛 | 国家级 | 一等奖 | 许* |
| 第三届全国大学生数据分析科普竞赛系列活动之理论赛 | 国家级 | 一等奖 | 赵*洁 |
| 第三届全国大学生数据分析科普竞赛系列活动之理论赛 | 国家级 | 一等奖 | 张*娜 |



创成才保障 [奖助政策]

(一) 国家资助政策

1. 国家励志奖学金
2. 国家助学金
3. 生源地信用助学贷款

(二) 学校资助措施

1. 校园勤工助学岗位
2. 家庭经济困难新生资助
3. 特殊困难部分学费减免政策
4. 学校临时困难补助
5. 校内学生助学金
6. 校友助学金

(三) 奖学金体系

1. 国家奖学金
2. 新生培优奖学金
3. 校级学生奖学金
4. “金狮杯”奖励基金
5. “鹏城”奖学金
6. 学生境外升学奖励



学院首位获国家奖学金学生



学院学生练臻希、黄乐为、李熠晖、彭铮咏同学获新生奖学金





学生获校友奖助学金



学生获潘寿璋校友奖教奖学金



学生获校友专项奖学金



20000元 (捌万圆整)

学校学院关怀

学院积极参与组织诚信感恩月活动，深入了解联合科技学院受资助学生的日常学习和生活状况、家庭背景、目前面临的困难，对困难学生保持关心关爱。

大事记脉络



2022年7月6日
广州工商学院东北州立联合
科技学院成立揭牌仪式



2023年9月23日
联合科技学院乔迁第三综合楼



2024年10月11日
两校校长座谈交流、主持联合
管理委员会会议



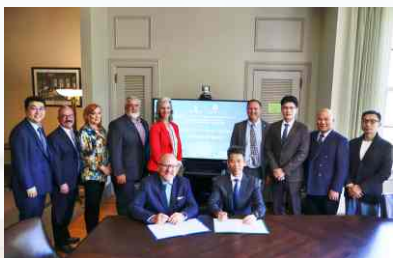
2024年12月21日
举办中外合作办学高质量发展论坛

系列品牌活动

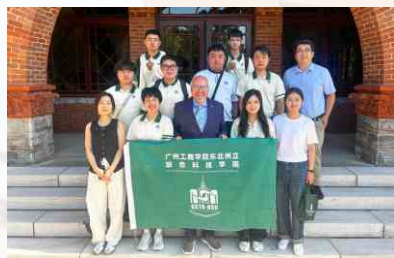


学院新生入泮礼——打造开学典礼国际氛围新模式

联科青年说——打造红色文化英语传播新叙事



2025年4月22日
学校领导访美



2025年8月18日
学院首届赴美研学夏令营



2025年12月6日
美国东北州立大学副校长
参加学校三十周年庆祝大会



2026年3月18日
美国东北州立大学学生来访

▶ 教职员工风采



每周英语角——打造中华文化英语应用新视角



（一）学院就业工作体系

学院建立以“提升就业能力、拓宽升学渠道、对接需求岗位”为目标的“全员、全程、全方位”就业工作体系，实现就业工作与人才培养深度融合。

（二）学生就业工作开展

1. 职业规划专题讲座

2025年11月6日，博雅学生社区的大学生职业规划专题讲座顺利举办。教育部全国高校就业创业指导教师培训特聘专家郭勇教授亲临主讲，以“生涯发展领航：看见生涯，预见未来”为主题，为现场学子带来了一场兼具深度、温度与互动感的生涯成长盛宴。



2. 留学规划指导讲座

2025年11月6日，联合科技学院特邀Martin Tadlock教授，为2025级新生带来一场以“解码留学之路，成就国际化创新人才”为主题的留学规划专题讲座。整场讲座内容详实、视野开阔，既有系统性的路径指引，又充满人文关怀，为同学们的国际化学术之路点亮了一盏明灯。



3. 职业规划大赛院内选拔赛

2025年11月17日，联合科技学院成功举办第三届全国大学生职业规划大赛院内选拔赛复赛。本次比赛以“筑梦青春志在四方，规划启航职引未来”为主题，旨在引导学生科学规划职业生涯，提升就业竞争力，充分展现联科学子将个人理想融入国家发展的担当精神。



4. 2026年考研网上报名指导专题讲座

2025年10月15日，联合科技学院在第三综合楼710会议室举行2026年考研网上报名指导专题讲座。本次讲座邀请学校考研中心负责人吴守信老师担任主讲对2026年研究生招生政策进行了专业解析，重点阐述了报考资格、学历认证等关键政策要点，并以研招网平台为操作蓝本演示了网上报名全流程。



5. 考公指导专题讲座

2025年10月22日，联合科技学院在第三综合楼710会议室举行2026年考公指导专题讲座。学校考编中心刘悦老师围绕公务员考试考情分析、岗位筛选与复习规划等核心内容，为同学们的考公之路提供专业指引。



6. 学院专场招聘会

2025年12月8日，联合科技学院开展学院专题招聘会。



(三) 高质量就业升学工作

我院首届98名毕业生，截至2026年5月，整体发展态势良好、成果丰硕：

就业方面：已有59名毕业生顺利落实就业去向，入职单位覆盖通信、互联网、金融等重点行业，涵盖央企国企、政府及事业单位，就业质量稳步向好。

升学方面：全国硕士研究生招生考试录取2人；境外升学成绩亮眼，85人斩获海外硕士录取通知书，录取率高达86.7%。其中QS世界前100名校录取60份，超90%录取院校位列QS世界前200，高质量升学成效突出。



已建立合作院校**27所**
战略合作专业机构**2家**

Enrollment Plan 招生计划

2026年广州工商学院4+0专业各省招生计划

招生形式：全日制国家统招 学制：四年 录取批次：本科批

| 招生专业 | 高考科目要求 | 学费标准 | 招生计划 | 招生省份·学校代码 (2025年最低分/省控线) |
|------------------------|--------|-----------|------|---|
| 通信工程 (中外合作办学) | 物理+化学 | 78605元/学年 | 40 | 广东-13714 (436) 山西-5394 (384/419) 辽宁-3714 (372/367) 吉林-44H8 (330/340) 黑龙江-3325 (325/360) 江苏-865103 (463) 浙江-4417 (490) 山东-D714 (426/441) 河南-9853 (417/427) 湖南-946771 (406/405) 江西-4756 (437/429) |
| 软件工程 (中外合作办学) | | | 40 | |
| 数据科学与大数据技术 (中外合作办学) | | | 40 | |
| 大数据管理与应用 (中外合作办学) | 物理 | 59000元/学年 | 50 | |
| 数字经济 (中外合作办学) | | | 50 | |

- 说明:**
- 1、学院各招生专业及相关招生计划信息，以官方招生目录正式发布内容为准；
 - 2、学生学士学位证书与中美双方本地学生一致，无中外合作办学字样；
 - 3、转专业申请仅在学院内同一收费标准的中外合作办学专业间进行；
 - 4、学生入学后需一次性缴纳150美金的四年美方教材及资源费。

常见问题

Q1 联合科技学院是一个什么性质的机构（学院）？

Answer: 广州工商学院东北州立联合科技学院（英文名称GCTB-NSU Joint Institute of Technology at Guangzhou College of Technology and Business），于2022年4月正式获教育部批准成立，是广东省第一所获批的民办高校中外合作办学机构，由广州工商学院和美国东北州立大学共同建设和管理。可通过中华人民共和国教育部教育涉外监管信息网 <http://jsj.moe.gov.cn/>查询学院信息。

Q2 学院中外合作办学专业与其他学院同专业有何区别？

Answer: 学院中外合作办学专业是结合广州工商学院同专业优质的培养质量和美国东北州立大学强大的影响力和先进的办学理念，探索出的国际化人才培养新模式。中外合作办学专业侧重于与国外大学接轨，引进美国东北州立大学教学资源（教师、课程等）达到“四个三分之一”以上，由美国东北州立大学教师以全英文方式现场或线上授课，旨在培养复合型，创新型“新工科+国际化”高端技术人才。

Q3 双语或纯英语授课模式，学生的英语水平能否适应？

Answer: 学校专门设立语言教学中心，授课教师均具备海外留学背景，教学经验丰富。同时，我校引入外方资源，共建全球语言中心，开设EP英语课程，帮助学生快速提升英语水平与学习技巧。课程中，美方教师针对性开展学术英语强化训练，全面提升听说读写能力，保障专业课程学习。学院整体语言考核第一次通过率稳定在95%以上，并提供继续英语学习、直至100%通过，学生均可顺利适应双语教学模式。

Q4 学生在哪个国家就读？是否有海外交流的机会？

Answer: 学院采取“4+0”双学籍、双学位的联合培养模式，即全过程在广州工商学院培养，不以赴外方学习为获得外方学位的条件。学院致力于国际化人才培养，学生将获得丰富多彩的海外交流机会。学院积极举办海外留学活动为学生梳理海外交流的相关信息，利用假期组织学生前往国外知名学府进行短期交流与实践。

Q5 学院学生在考研、升学等政策上是否享有和其他学院学生相同的待遇？

Answer: 联合科技学院学生融合两校教育优势，拥有更广阔的考研与升学空间。学院不仅出台了考研、升学专项奖励与措施，还配备专职教师全程辅导学生升学。

（1）在实习、就业、考研等政策方面，联科学院学生享受与广州工商学院其他学院学生完全一致的待遇；

（2）在升学（申请国境外硕士及中外合作办学机构硕士）时，联科学院学生因拥有中美双学位更具明显优势。在英语考试方面，联科学院学生的语言成绩普遍优于其他学院学生，并在申请部分项目时享有免语言成绩的专项政策；在申请流程上，学院提供专属升学申请通道，并拥有多所国（境）外合作院校资源，学生可享受材料优先审理、优先面试、免申请费等一系列优惠政策。2022级首届学生的考研与升学数据，正是这些优势的最好证明。

Q6 中外合作办学专业学生可不可以转到其他专业学习？

Answer: 可在联合科技学院内部转专业，但不可转到广州工商学院的其他学院。首先，中外合作办学专业学生在招生时已经享受了专属的单列专业录取。其次，中外合作办学专业的学籍管理是经过中外双方协商确定的，学生入校后实施双学籍管理，不能随意变更。最后，中外合作办学专业的特色培养方案也有别于其他专业。



Step into the world from China , bring the world back to China.

从中国走向世界，把世界带到中国。

CONTACT US 联系我们



学校地址:

广州校区: 广州市花都区狮岭南环路28号

佛山校区: 佛山市三水区乐平镇三花路166号



4+0招生专线: 0757-87333806 0757-87333803

学校招生电话: 020-86914402



4+0招生QQ号: 174247863



院校官网:

广州工商学院: <https://www.gzgs.edu.cn>

美国东北州立大学: <https://www.nsuok.edu>

联合科技学院: <https://nsu.gzgs.edu.cn>



广州工商学院招生办
微信公众号



联合科技学院
微信公众号



联合科技学院
2026年招生咨询QQ群