

2025 University Recruitment Brochure

2025 招生简章

全日制普通本科院校

广东省硕士学位授予立项建设单位

录取批次 本科

院校代码：13719

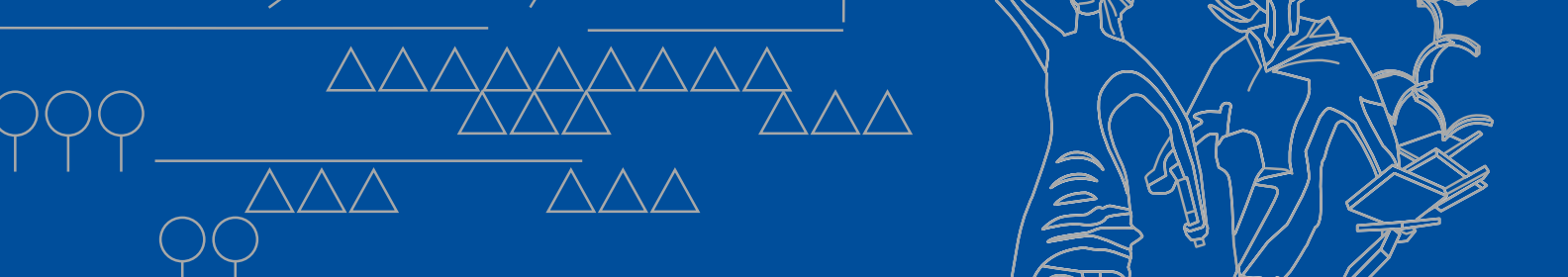
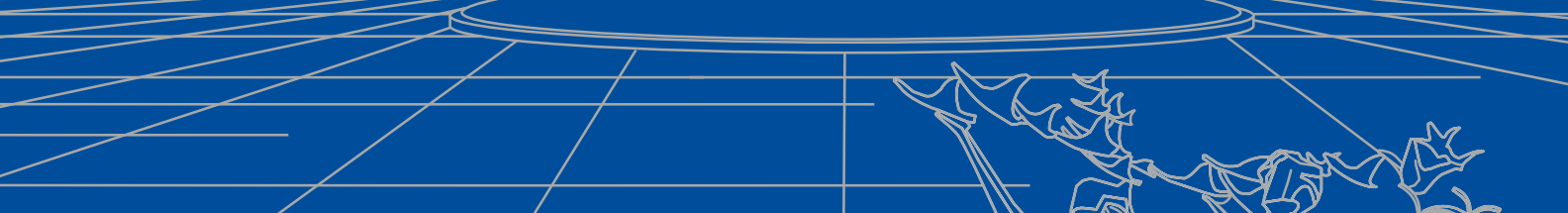
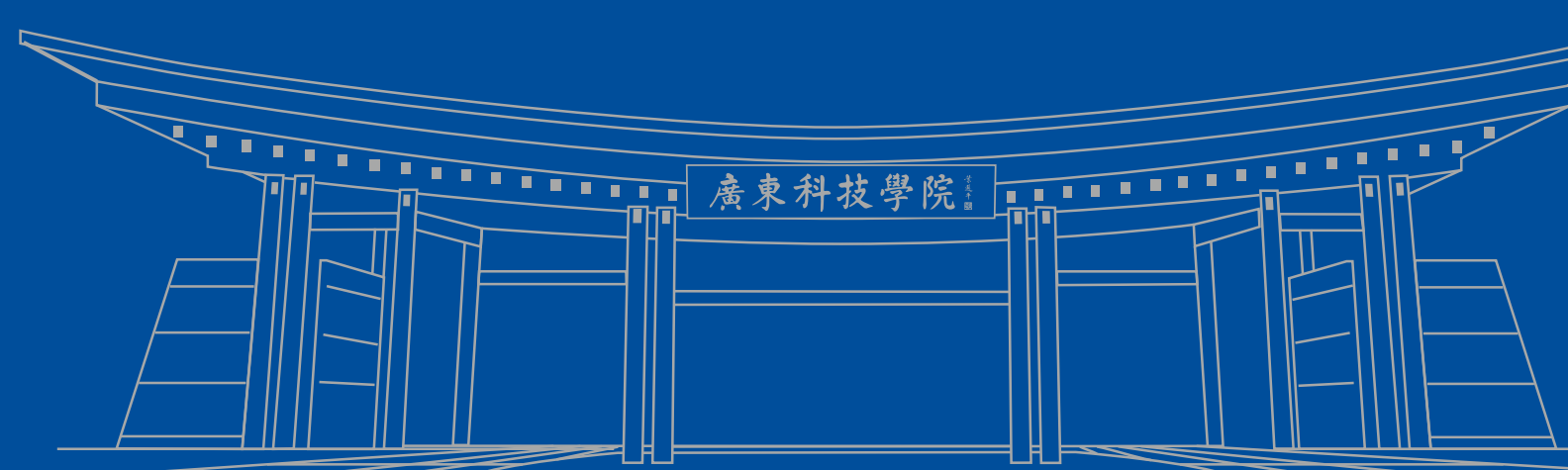
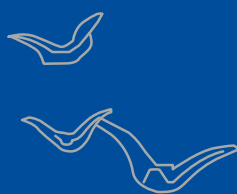


南博教育集团矩阵

- 广东科技学院
- 广州南洋理工职业学院
- 广州华南商贸职业学院
- 南博教育研究院
- 广科附属第一实验学校
- 广科附属第二实验学校
- 东莞市南博职业技术学校
- 南博培训院

南博教育
Nanbo·Edu

CO



踏实向上 放飞梦想
BE GROUNDED DARE TO DREAM

CONTENTS

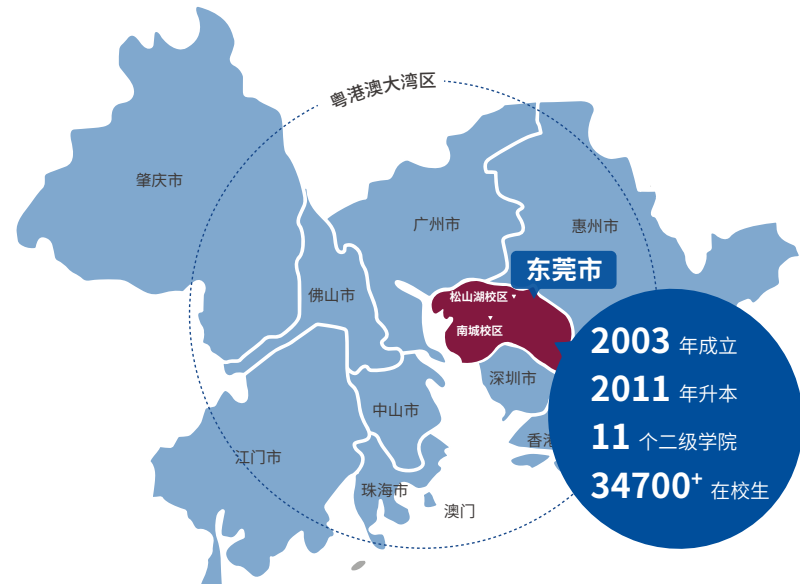
目 录

01	学校概况 ABOUT GUST	01
02	招生计划 RECRUITMENT PLAN	03
03	校园环境 CAMPUS ENVIRONMENT	06
04	学校荣誉 HONORS OF GUST	08
05	专业建设 PROFESSIONAL CONSTRUCTION	09
06	教师队伍 FACULTY	10
07	科研成果 RESULTS OF SCIENTIFIC RESEARCH	11
08	学科竞赛 SUBJECT COMPETITION	12
09	升学成绩 FURTHER STUDIES	14
10	国际交流 INTERNATIONAL COOPERATION & EXCHANGE	15
11	就业创业 EMPLOYMENT & ENTREPRENEURSHIP	17
12	专业介绍 SCHOOLS & MAJORS	19
13	校园文化 STUDENT LIFE	45

ABOUT GUST

学校概况

广东科技学院创建于 2003 年，是教育部批准设立的以工学为主，管理学、经济学、文学、艺术学等协调发展的全日制本科院校。学校位于广东省东莞市，拥有南城和松山湖两个校区，占地面积 2000 余亩。学校于 2011 年升格为本科院校，2015 年取得学士学位授予权，2018 年通过教育部本科教学工作合格评估，2021 年成功入选广东省硕士学位授予立项建设单位并获批设立广东省博士工作站，2024 年顺利接受了教育部新一轮本科教育教学审核评估工作。学校设有 11 个二级学院，现有全日制在校生 34700 余人。



办学愿景

创百年学府 育产业精英



办学定位

高水平应用创新型大学

办学理念

学生中心 人才为本 应用为要
和合创新 追求卓越





校训

崇德、尚学、精艺、笃行

育人理念

德育为先 能力为重 知行合一

勇于创新 全面发展



广科精神

自由 包容 探索 卓越

服务面向

立足东莞，面向粤港澳大湾区



RECRUITMENT PLAN

招生计划

2025年本科招生计划表 (广东省)

录取批次：本科 学制：四年

二级学院	招生类别	专业名称	广东省计划		学费 (元/年)
			物理类	历史类	
管理学院	普通类招生专业	市场营销	60	37	34800
		物流管理	60	38	34800
		电子商务	100	44	34800
		工商管理	60	28	34800
		跨境电子商务	60	50	34800
		大数据管理与应用	165	-	34800
		供应链管理	35	5	34800
	中外联合培养	工商管理 (3+1本硕中英贯通培养)	15	15	49800
财经学院	普通类招生专业	财务管理	120	100	34800
		金融工程 (大数据金融)	55	-	34800
		投资学	30	25	34800
		资产评估	30	25	34800
		会计学	160	165	34800
		国际经济与贸易 (数字贸易)	85	65	34800
		经济与金融 (数智金融)	60	34	34800
		互联网金融 (金融科技)	60	31	34800
		数字经济	55	-	34800
		ACCA班	会计学 (ACCA国际班)	30	25
	工程师班	会计学 (用友BIP卓越顾问工程师班)	30	25	41800
机电工程学院		机械电子工程	13	-	34800
普通类招生专业	自动化	110	-	34800	
	电子信息工程	72	-	34800	
	机械设计制造及其自动化	165	-	34800	
	电气工程及其自动化	220	-	34800	
	机器人工程	13	-	34800	
	通信工程	55	-	34800	
	智能制造工程	55	-	34800	
	新能源汽车工程	110	-	34800	
	集成电路设计与集成系统	55	-	34800	

二级学院	招生类别	专业名称	广东省计划		学费 (元/年)
			物理类	历史类	
计算机学院	普通类招生专业	软件工程	110	-	34800
		网络工程	28	-	34800
		物联网工程	45	-	34800
		信息管理与信息系统	55	-	34800
		数据科学与大数据技术	75	-	34800
		智能科学与技术	17	-	34800
		数字媒体技术	80	-	34800
		网络空间安全	80	-	34800
	工程师班	网络空间安全 (NISP卓越工程师班)	50	-	38800
	联合培养班	智能科学与技术 (“2+2”联合培养班)	60	-	44800
	华为ICT学院	软件工程 (HCIP卓越软件工程师班)	140	-	38800
		网络工程 (HCIP卓越网络工程师班)	80	-	38800
		数据科学与大数据技术 (HCIP卓越大数据工程师班)	80	-	38800
	腾讯云产业学院	软件工程 (TCP卓越软件工程师班)	50	-	38800
		数据科学与大数据技术 (TCP卓越大数据工程师班)	50	-	38800
		智能科学与技术 (TCP卓越人工智能工程师班)	50	-	38800
外国语学院	普通类招生专业	英语	150	199	34800
		商务英语	45	45	34800
		翻译	20	25	34800
		日语	55	55	34800
	中外联合培养	英语 (3+1本硕中英贯通培养)	15	15	49800
艺术设计学院	美术类招生专业	服装设计与工程	25	20	34800
		视觉传达设计	90		36800
		产品设计	90		36800
		数字媒体艺术	90		36800
		服装与服饰设计	45		36800
		艺术与科技	90		36800
	马可波罗 现代装饰产业学院	环境设计 (数智空间美学设计师)	45		36800
		视觉传达设计 (潮创卓越设计师)	45		36800
		数字媒体艺 术(潮创数字媒体运营)	45		36800

备注：

- 1.招生专业和计划人数以《广东省2025年普通高等学校招生专业目录》公布为准；
- 2.智能科学与技术（“2+2”联合培养班）前两年于广东科技学院就读，后两年则转至电子科技大学继续学习，学费每年为44800元；
- 3.英语（3+1本硕中英贯通培养）、工商管理（3+1本硕中英贯通培养）专业第四年我校学费34800元/年，出国留学学费按照合作学校标准另行交费；
- 4.住宿费 2800元/年。

2025年本科招生计划表（省外）

录取批次：本科 学制：四年

招生专业及计划																
专业 人数 省	市场营销	物流管理	电子商务	工商管理	供应链管理	国际经济与贸易（数字贸易）	经济与金融（数智金融）	互联网金融（金融科技）	英语	机械电子工程	电子信息工程	机器人工程	网络工程	物联网工程	数据科学与大数据技术	
海南			5	5	5			5							5	5
广西		2		2				2	2	4	4	4	4	4	4	2
湖南	2	2	2			2	2		2	3	3	3	3	3	3	3
湖北							3	3		4	3	3	4			
河南	3	3	2	3	3	3	3		4	3	3	4	4	4	4	3
贵州			2	2		2						5	5	5	5	5
山西	4	3	4	4						5		5	5	5	5	5
四川	4		4	4	4	4		4	6	6	6	6	8	6	6	6
河北		2					3			3	3	3	2	2	2	2
安徽									3		4		4			4
福建						2	2			4	4			4		4
江西			3	3	3	3	3	3	4	8	8	8	5	5	5	5
甘肃										3	3	3	3	3		
新疆			2			2						2				

备注：

- 1.招生专业和计划人数以各省考试院公布为准；
- 2.本科普通类专业学费34800元/年，住宿费2800元/年。



宿舍楼



教学楼



教学楼

CAMPUS ENVIRONMENT

校园环境(松山湖校区)



教学楼



图书馆



创客展示空间



实验楼



运动场



智慧教室



食堂



食堂



学生公寓



北门教学楼



图书馆



运动场

CAMPUS ENVIRONMENT

校园环境 (南城校区)



运动场



体育馆



图书馆



阅览室



智慧教室



食堂



HONORS OF GUST

学校荣誉

经过20余年发展，学校办学实力稳步增强，社会声誉和影响力持续提升，先后获得中国民办高等教育优秀院校、全国科研先进单位、全国先进社科组织、广东民办教育四十周年“突出贡献机构”等荣誉。2021年入选广东省硕士学位授予立项建设单位，获批设立广东省博士工作站；2023年获批广东省第四批党建工作示范校，入选全国首批健康学校建设单位；2024年获评中国产学研合作促进奖单位、中国产教融合百强院校、中国民办教育协会优秀会员单位、广东省2024年度最具网络影响力本科高校；2024年通过广东省深化新时代教育评价改革试点校结项验收。



2025年，学校在艾瑞深中国校友会网、GDI大学排行榜、软科中国民办高校排名、校友会中国大学一流专业排名、武书连中国民办大学排名、金平果中国大学排行榜等知名第三方评价机构发布的各类高校排行榜中，位居广东省同类院校前列。



艾瑞深校友会2025年中国大学排名公布，学校位居全国综合类民办大学第8名(全省第2名)，
获评6星级中国顶尖应用型大学。



在广州日报数据和数字化研究院发布的2024年GDI大学排行榜中，学校位列全省民办高
校第3名（去年第5名）。



在上海软科发布的2025年软科中国民办高校排名中，学校位列全国民办高校第39名，全
省民办高校第7名。



校友会2025中国大学一流专业排名公布，广东科技学院位列应用型高校排行榜(不分公、
民办)全国第42名，全省第4名(20个专业获评6★，12个专业获评5★，11个专业获评4★)。



武书连2025年中国民办大学排名，广东科技学院位列全国第23名，全省第2名。



2025年金平果中国大学排行榜（中评榜）正式发布，学校位列全国第7名（去年为第9名），
稳居全省第一。

PROFESSIONAL CONSTRUCTION

专业建设

学校以硕士学位点建设为契机，以电子信息、机械、数字经济学科建设为引领，以一流专业建设为重点，以专业集群建设、专业赋星、专业认证为抓手，不断提升学科专业建设水平；全面推进“以学为中心，以教为主导”的教学模式改革，实施课程评估、教师课堂教学评价，构建课程新生态；以创新教育和学科竞赛为依托，强化学生创新意识和实践能力培养；以深入推进创新班、产业学院建设为抓手，深化产学研合作。

5个

学科

47个

本科专业

3个

硕士学位培育点

机械 | 电子信息 | 数字经济



1个省级重点培育学科
软件工程



1个国家一流专业建设点
软件工程



3个省级一流专业
网络工程 | 财务管理 | 物流管理



10个专业通过IEET工程教育认证
网络工程 | 物联网工程 | 机械电子工程
电子信息工程 | 机械设计制造及其自动化
服装设计与工程 | 信息管理与信息系统
数据科学与大数据技术 | 自动化
电气工程及其自动化



3个省级特色专业
服装设计与工程 | 物流管理 | 电子商务



15个专业
开展ACBSP国际商科专业认证



5个省级实验教学示范中心



11个省级校外实践基地



23门省级一流课程



3项省级教学成果奖

FACULTY 教师队伍

学校实施“人才强校”战略，把师德师风作为评价教师的第一标准，树立了一批师德典范；按照“引育并举、分类发展”路径，落实“抓骨干、建团队”任务，推进“头雁头马工程”，积极引进和培育学科带头人和学术骨干；健全基层教学组织，重视教师培训与发展，着力提升教师教书育人能力，优化教师评价与激励机制，建成了一支师德高尚、素质优良、结构相对合理的专业化教师队伍，为建设高水平应用创新型大学提供师资保障。

专任教师近1945人

(教职工共计2345余人)

93%

硕士及以上学位教师

27名

获“南粤优秀教师”等荣誉称号

550人

博士

10人

专家顾问团队

150人

博导、硕导

6个

省级教学团队



聘任前中国男篮主力、广东宏远俱乐部总经理朱芳雨为客座教授



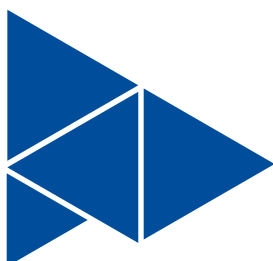
聘任广东外语外贸大学原校长仲伟合教授为南博教育总校长



南博教育研究院ISW国际认证教学技能工作坊



表彰“教书育人楷模”



RESULTS OF SCIENTIFIC RESEARCH

科研成果

学校立足大湾区产业体系和地方经济社会发展需求，以应用创新为核心导向，深化产教融合、科教融汇，持续推进“应用型大学广科模式”系列研究。通过打造高水平教学科研团队，实施有组织科研和有计划成果培育，推行科研水平提升专项行动，重点推进科研平台建设和重大项目攻关，推动研究成果在应用型大学建设实践中的应用，实现理实结合、研用结合。高水平学术成果持续产出，科研成果呈现量与质的双飞跃，有效支撑了应用型大学建设实践，逐步形成了特色鲜明的应用型大学建设范式。

11906篇
发表学术论文

其中SCI/SCIE/EI/CPCI收录
1960篇

出版教材及学术著作

361篇

570项
市厅级以上科研奖励

568项
市厅级以上科研项目

中国科教评价网2018、2019“中国民办本科院校及独立学院科研竞争力”排名连续两年位居广东省第1位

2023年，学校获批成为国家自然科学基金依托单位

518件
授权专利

229件
软件登记

5个 省级社会科学研究基地
1个 省高校重点实验室
2个 省高校科研团队
9个 市级科研平台
1个 东莞市社科名家工作室
4个 省级实验教学示范中心

SUBJECT COMPETITION

学科竞赛

近3年

学生在各级各类学科专业竞
赛中获省部级及以上

获奖1500余项

其中省级、国家级一等奖
奖项共计345项



“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛（全国总决赛）一等奖



中国大学生工程实践与创新能力大赛（全国总决赛）一等奖



中国机器人及人工智能大赛（全国总决赛）一等奖



全国大学生广告艺术大赛（国赛）一等奖



“米兰设计周-中国高校设计学科师生优秀作品展”（国赛）一等奖



全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛（全国总决赛）一等奖



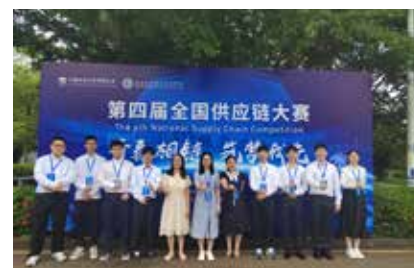
“外研社·国才杯”全国大学生英语辩论赛（国赛）一等奖



全国高校互联网金融应用创新大赛（国赛）一等奖



全国数学竞赛一等奖



近3年

参与文艺、体育竞赛
获得省部级及以上

获奖400余项
其中省级、国家级一等奖
奖项共计210项



2022年广东省第十一届大学生运动会，学校共荣获1金3银4铜，甲组团体总分三等奖



啦啦操队荣获2022年全国大学生啦啦操锦标赛冠军，在2023年全国啦啦操联赛中获得4项冠军



定向队连续三年获得广东省大学生定向运动锦标赛（甲组）冠军，在2023年中国大学生定向锦标赛中，获得3金3银2铜，团体总分第二名



在第二届中国大学生长短兵、太极推手锦标赛中，获得2金1银；在第九届世界传统武术锦标赛中，获得2银2铜；在第四届中国大学生武术长短兵锦标赛中，共获1金2银1铜，5个第五，长兵团体总分甲A组第七名的好成绩



女篮荣获2023年广东省第二十三届大学生篮球联赛一等奖



在2024年中国大学生田径项群赛（投掷、中长跑、竞走）获得女子甲组800米第一名



在第七届全国大学生艺术展演中获得国赛一等奖



在2023年“立志·修身·博学·报国”主题教育系列活动获得一等奖4项



在2023年至2024年广东省校园摄影大赛获得一等奖3项、二等奖1项、三等奖2项



在广东省第三届粤港澳大湾区大学生艺术节获得一等奖3项



在2024年第十八届广东大学生校园文体艺术季活动之第十三届广东大学生书画艺术作品大赛获得一等奖1项



2024年广东省大学生排球锦标赛



2024年广东省大学生跆拳道锦标赛



第26届中国大学生篮球二级联赛全国总决赛

FURTHER STUDIES

升学成绩

学校助力学生考研，在课程辅导、面试技巧指导、报考院校选择等方面展开全方位指导。近3年学生考研规模稳步扩大，学术深造意愿显著增强，学生综合素质与竞争力同步提升，共有728名学生考研上线，先后被国内外知名大学录取。

部分成功考研学生名单

序号	学生姓名	录取院校	录取专业
1	褚天乐	华中科技大学	会计
2	林子皓	华南理工大学	有机化学
3	张伟涛	南京理工大学	英语笔译
4	李颖宜	北京交通大学	工商管理
5	张翀	华中农业大学	机械专业
6	李沛阳	中国地质大学(武汉)	翻译
7	徐海晶	云南大学	民族学
8	文乐章	哈尔滨工程大学	电子信息
9	莫康凡	深圳大学	机械工程
10	林宇	华南农业大学	服装设计
11	骆海婷	华南师范大学	应用心理
12	曾甜	福州大学	社会工作
13	叶小娟	福建师范大学	生物学
14	韦旭岗	广西大学	计算机技术
15	邓嘉茵	南京信息工程大学	汉语国际教育
16	刘逸昀	贵州大学	资源利用与植物保护
17	申家毓	广州大学	社会工作
18	罗金辉	广东工业大学	控制工程
19	吴逸侠	海南大学	机械工程
20	周文韬	上海理工大学	车辆工程
21	陈书远	英国伦敦大学学院	教育学
22	黄宇民	澳大利亚墨尔本大学	公共管理
23	莫倩茹	澳大利亚悉尼大学	经济学
24	邝昕颐	澳大利亚新南威尔士大学	服装设计
25	姜紫嫣	美国约翰斯霍普金斯大学	商业分析
26	栾斯茹	英国曼彻斯特大学	人力资源管理
27	葛彦彤	澳大利亚蒙纳什大学	银行与金融
28	杨龙威	澳大利亚昆士兰大学	计算机科学
29	谢雨桐	香港理工大学	中英企划传播
30	张月	香港城市大学	工商管理
31	孙雨辰	英国利兹大学	环境数据分析
32	姚咏林	日本东京理工大学	数字媒体技术
33	邓荣展	英国谢菲尔德大学	金融与会计
34	何秋悦	英国诺丁汉大学	国际商务
35	陈漪静	英国纽卡斯尔大学	跨文化交流和国际管理
36	林嘉怡	英国约克大学	国际政治经济
37	张丞溥	英国埃克塞特大学	会计与金融
38	王邦鹭	英国雷丁大学	国际商务
39	刘璟睿	日本名古屋大学	教育学
40	蹇良昱	英国利物浦大学	传媒

INTERNATIONAL COOPERATION & EXCHANGE

国际交流

学校积极开展国际交流与对外合作，先后与美、英、澳、加、德、日、韩、新、泰等国及港澳台地区40余所高校建立了合作关系，协同开展本升硕、交换生、国际班等合作项目，以及赴美带薪社会实践、中美大学生文化交流等短期文化交流项目，为学生搭建多元化的国际交流平台。近年来，先后有520余名优秀学子考取爱丁堡大学、诺丁汉大学、悉尼大学等世界一流名校的硕士研究生。

40+

高校建立了合作关系

520+

优秀学子考取世界一流
名校的硕士研究生



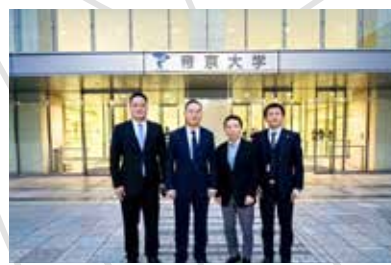
与英国邓迪大学签署合作备忘录



我校代表团出席亚洲大学校长论坛



与葡萄牙布拉干萨大学签署合作备忘录



学校赴日访问帝京大学



我校赴马来西亚参加2025年中国高等教育展

中英联合培养项目

学校开设两个“3+1”本硕中英贯通联合培养项目

所在学院	专业名称	合作院校	获得证书
外国语学院	英语专业	英国密德萨斯大学 (2024年QS世界排名661-670)	广科本科毕业证书、学士学位证书 英国密德萨斯大学硕士学位证书
管理学院	工商管理专业	英国邓迪大学 (2024年QS世界排名441)	广科本科毕业证书、学士学位证书 英国邓迪大学硕士学位证书

部分优秀学子

高云鹏(20级经济本科1班)

获得的offer

诺丁汉大学(QS世界排名:100)



陈杨涵(20级工商本科3班)

获得的offer

悉尼大学(QS世界排名:18)

新南威尔士大学(QS世界排名:19)

利兹大学(QS世界排名:75)

诺丁汉大学(QS世界排名:100)

伦敦玛丽女王大学(QS世界排名:125)



肖琪(20级国贸本科2班)

获得的offer

悉尼大学(QS世界排名:18)

新南威尔士大学(QS世界排名:19)

澳洲国立大学(QS世界排名:30)

昆士兰大学(QS世界排名:43)

香港浸会大学(QS世界排名:295)



孙雨辰(20级大数据本科1班)

获得的offer

悉尼大学(QS世界排名:18)

利兹大学(QS世界排名:75)

诺丁汉大学(OS世界排名:100)



刘心雨(20级大数据本科1班)

获得的offer

圣安德鲁斯大学(QS世界排名:95)

诺丁汉大学(QS世界排名:100)

纽卡斯尔大学(QS世界排名:110)

伦敦玛丽女王大学(QS世界排名:125)



栾斯茹(20级商英本科2班)

获得的offer

曼彻斯特大学(QS世界排名:32)

奥克兰大学(QS世界排名:68)

纽卡斯尔大学(QS世界排名:110)



陈颖(22级英语升本8班)

获得的offer

纽卡斯尔大学(QS世界排名:110)

埃克塞特大学(QS世界排名:153)

卡迪夫大学(QS世界排名:154)

约克大学(QS世界排名:167)

利物浦大学(QS世界排名:176)



EMPLOYMENT & ENTREPRENEURSHIP

就业创业

2024年学校联合腾讯云、安踏集团、美的集团、宁波银行等50余家世界500强企业、上市公司举办校园招聘活动，与东莞市人社局、市台港澳事务局以及松山湖、长安、石排等镇街政府联合举办了多场线上线下招聘会、宣讲会，招聘企业近万家，提供招聘岗位5万余个，为毕业生充分就业提供有力保障。

2024年，我校毕业生毕业去向落实情况位居同类院校前列。学校就业工作多次得到广东省教育厅通报表扬，多次荣获广东省高校毕业生就业工作优秀院校、广东省普通高校毕业生就业工作先进集体、广东省民办高校就业竞争力十强的荣誉。



广东科技学院校友会

广东科技学院校友会秉承“联络校友、服务母校、回馈社会”的宗旨，致力于：搭建海内外校友与母校的沟通桥梁；构建校友资源共享与事业发展平台；助力母校人才培养、校企合作及社会公益事业；凝聚校友力量，服务粤港澳大湾区建设。



部分优秀校友风采



易海南
2014级计算机学院
物联网工程专业毕业生

担任深圳市嘻哈酱信息技术有限公司总裁、厦门普普文化股份有限公司合伙人。



彭顺焱
2014级机电工程学院
机械电子工程专业毕业生

现就职于华为终端有限公司，担任广东终端梅河战区的销售团队负责人，同时兼任党小组组长，负责战区销售和党组织建设工作。



纪祺彬
2010级管理学院
工商企业管理专业毕业生

毕业后创立了东莞市奔其商业管理有限公司并担任总经理,公司专注于物业改造与出租业务,旗下管理的物业面积已达10万平方米。



古晨希
2013级财经学院
财务管理专业毕业生

现任广东瀛亘律师事务所(数字瀛和在东莞设立的唯一成员所,隶属于北京瀛和律师事务所,被ALB China评为中国30家最大律所之一的知名法律服务机构)律师。



纪国维
2009级艺术设计学院
音乐表演专业毕业生

现任广东省流行音乐东莞委员会主任,东莞市流行音乐协会主席,东莞市声梦品牌创意策划有限公司,及广东声梦文化传媒有限公司创始人。



罗嘉威
2011级外国语学院
商务英语专业毕业生

现任东莞市烨明礼品包装有限公司总经理。



苏旭升
2012级管理学院
市场营销专业毕业生

现任东莞市北辰高级中学校办主任。



沈纹而
2013级财经学院
财务管理专业毕业生

创立了广州倾颐美美容管理咨询有限公司及瑰丽诗整形机构,2023年,担任达康集团增城区总监。



施培贤
2008级机电工程学院
模具设计与制造专业毕业生
现就职于前潮(东莞)文化传媒有限公司,任总经理。



李宗
2007级机电工程学院
模具设计与制造专业毕业生

现任东莞市大成模具技术咨询有限公司总经理。



谢浩鹏
2014级计算机学院
软件工程专业毕业生
创立东莞市德中新材料科技有限公司,为公司创始人和负责人。

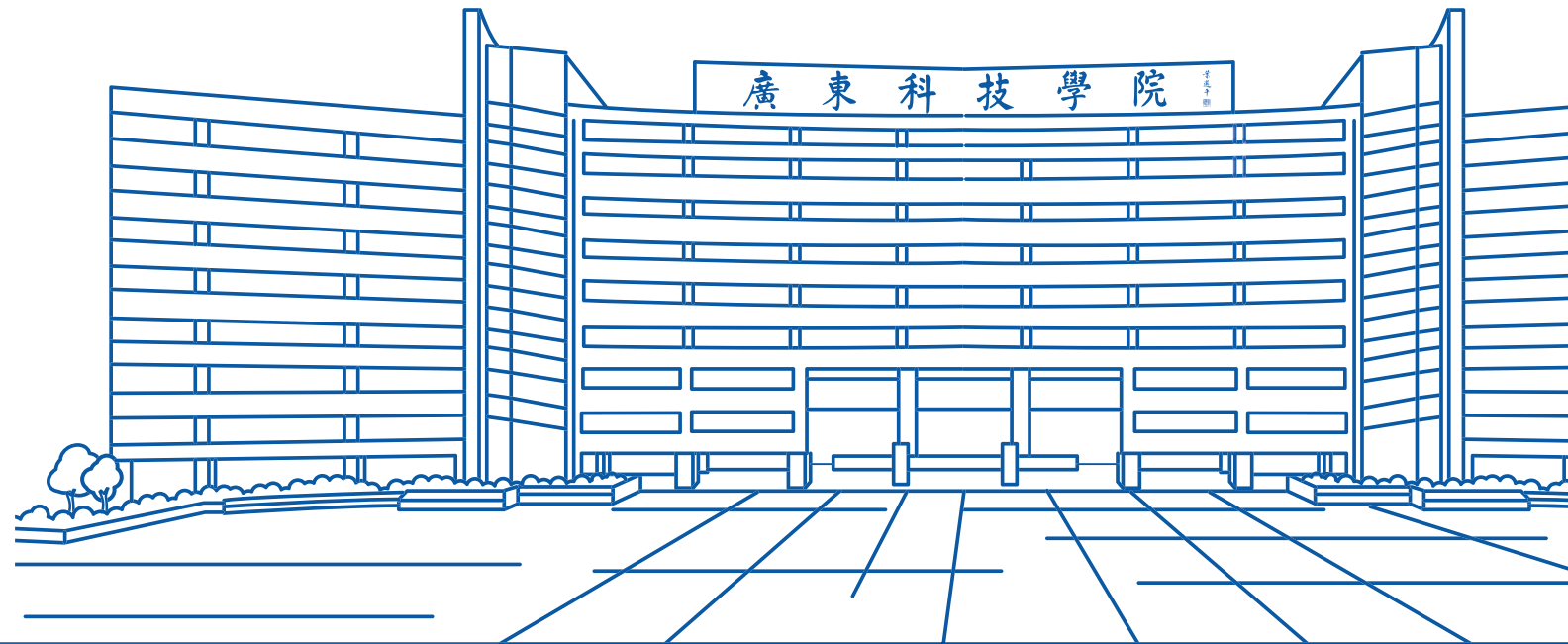


严燕萍
2015级财经学院
财务管理专业毕业生
创立东莞市简舞文化传播有限公司、东莞市苍穹艺考简舞文化传播有限公司及东莞市寮步简艺培训中心有限公司,为公司创始人和负责人。



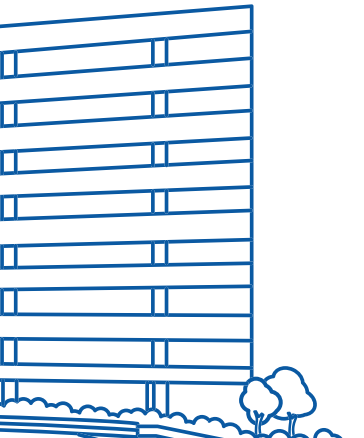
廣東科技學院

學生會



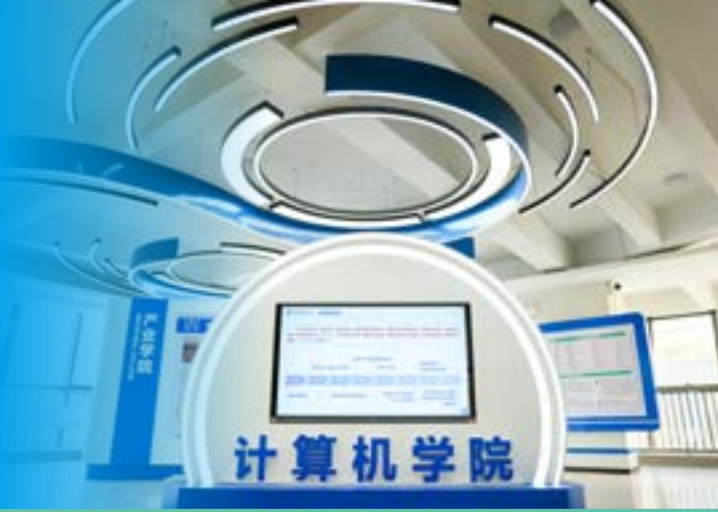
SCHOOLS & MAJORS

专业介绍



计算机学院

College of Computer Science



计算机学院成立于 2003 年，学院坚持立足东莞、面向粤港澳大湾区的定位，积极开展以新技术、新产业、新业态和新模式为特征的新工科建设，为粤港澳大湾区建设培养新一代信息技术人才。开设有软件工程、网络工程、物联网工程、数据科学与大数据技术、信息管理与信息系统、智能科学与技术、网络空间安全、数字媒体技术 8 个本科专业，建有华为 ICT 学院、腾讯云产业学院两个产业学院及 360 数据安全科产教融合创新中心，其中华为 ICT 学院、腾讯云产业入选广东省第示范性现代产业学院，华为 ICT 学院被华为公司授予“领先级华为 ICT 学院”。



扫码了解更多

开设专业

8 个本科专业

软件工程

网络工程

物联网工程

数据科学与大数据技术

信息管理与信息系统

网络空间安全

数字媒体技术

智能科学与技术

软件工程专业



国家一流专业建设点
广东省重点培育学科
广东省综合改革试点专业



网络工程专业

广东省一流专业建设点



软件工程 | 网络工程 | 物联网工程

三个专业 2021-2025 连续五年被校友会中国一流大学专业排名榜单中评为 6 星级中国顶尖应用型专业

产业学院

腾讯云产业学院

数字安全产业人才基地

360 数字安全科产教融合创新中心

其中华为 ICT 学院、腾讯云产业学院先后入选广东省示范性现代产业学院，华为 ICT 学院被华为公司授予“领先级华为 ICT 学院”。



科大讯飞校企合作

专业介绍

01 软件工程

主要课程：C 语言程序设计、数据结构与算法、操作系统原理、数据库原理与应用、面向对象程序设计（Java）、软件工程、Java EE 企业级开发、移动应用项目开发等。

就业方向：专业培养软件设计师、系统分析师、系统集成师、项目管理师、软件测试师，能在 IT 公司、政府机构、金融机构、科研单位等企事业单位从事软件开发、数据分析、软件测试、软件项目管理、软件技术支持及系统维护等方面工作。



学生在实验室实践

02 网络工程

主要课程：网络互连技术、软件定义网络技术、数据通信核心技术、网络工程项目规划和部署、服务器虚拟化技术、云计算与云存储系统部署等课程。

就业方向：毕业生可从事网络规划与设计、系统集成、网络安全运维、云计算部署等技术岗位。典型职位包括网络规划设计师、华为认证 ICT 专家（HCIE）等，覆盖网络工程全生命周期（设计、开发、运维、管理）及新兴技术领域（SDN、云计算等）。



网络操作系统实验室

03 物联网工程

主要课程：无线传感器网络、Java 程序设计、物联网应用层开发、智能硬件开发、ARM 嵌入式系统结构、云计算与大数据技术、人工智能应用等课程。

就业方向：主要培养物联网工程师、电子工程师、嵌入式工程师，主要从事智能制造、智慧城市、智能生活、环境保护、公共安全、平安家居、工业监测等物联网相关领域的工作。



物联网综合实训室

04 数据科学与大数据技术

主要课程：Python 基础与应用、大数据技术原理与应用、大数据运维、大数据实时计算、机器学习、数据可视化等。

就业方向：毕业生可从事数据科学家 / 分析师、大数据工程师、数据挖掘工程师、产品经理、信息系统分析师、数据库管理员、人工智能工程师、项目经理、销售顾问、软件开发工程师、数据可视化工程师和数据安全专家等多领域职业。



计算机组成原理实验室

05 信息管理与信息系统

主要课程: 信息系统分析与设计、Linux 操作系统、大型数据库基础、大型数据库项目应用开发、IT 项目管理、ERP 实施与开发、商务智能与数据挖掘等课程。

就业方向: 主要在工商企业、IT 公司、政府机构、金融机构等相关企业。从事信息系统软件开发、数据分析、信息系统集成、项目管理与运营实施、数据库管理、信息咨询等工作。



数据库实训室

06 网络空间安全

主要课程: 信息安全数学基础、网络空间安全导论、应用密码学、Linux 原理与应用、数字取证技术、防火墙原理 / 计算机病毒原理、入侵检测与防御 / 网络安全编程、网络安全攻防 / 渗透测试技术。

就业方向: 主要培养信息安全工程师、安全运维工程师、系统安全工程师、渗透测试工程师等，可在政府、军队、公安、司法等国家机关从事电子对抗、网络对抗，以及司法鉴定、刑侦、公共服务、管理等公共安全业务；可在银行、IT、金融、证券、通信、电商等公司企业从事网络与信息安全系统的设计、研发。



网络攻防实验室

07 数字媒体技术

主要课程: 平面设计、交互设计、视频编辑技术、影视后期制作、计算机三维基础、虚拟现实应用开发、游戏场景设计、游戏引擎应用与开发。

就业方向: 毕业后可就业于 IT 企业、新闻出版机构、文化传播机构、数字娱乐与影视动漫公司、大型企事业单位，从事数字媒体开发、软件编程、数字影视、动漫制作、游戏设计、交互娱乐、数字出版、虚拟现实技术等领域设计与开发工作。



CAIT2023 国际学术会议在澳门主办

08 智能科学与技术

主要课程: 机器学习、智能算法基础与运用、智能终端开发、语音信号处理、自然语言处理、智能语音开发与应用、计算机视觉处理技术、神经网络与深度学习、机器视觉开发与应用等人工智能的系列课程。

就业方向: 毕业生可就业于智能制造、软件开发、信息技术服务、电子商务等领域从事机器学习、深度学习、自然语言处理、计算机视觉、智能系统开发、数据挖掘与分析、智能决策系统设计等企业、科研院所、大型机构的设计、开发与维护等工作。

华为 ICT 学院共建专业介绍

华为 ICT 学院，于 2020 年 12 月携手华为、讯方技术共建。目前共建的有软件工程、网络工程、数据科学与大数据技术三个专业，实施独具特色的“认证驱动·靶向培养·人职匹配”的华为卓越工程师人才培养模式，全面融入华为生态所需要的岗位技能。截至 2024 年底，累计培养了 71 名 HCIE 华为认证专家，486 名 HCIP 高级工程师，359 名 HCCDA 华为云开发者认证工程师。近三年就业率达 98% 以上。2022 年获评“卓越华为 ICT 学院”，2023 年获评“广东省示范性现代产业学院”，2024 年先后获评“广东省教育评估协会教学成果奖特等奖”、“广东省计算机学会教学成果奖一等奖”、“领先级华为 ICT 学院”。



01 网络工程（华为卓越网络工程师班）

主要课程：华为路由交换技术、华为 IPv6 网络技术、华为无线与安全技术、软件定义网络技术、网络安全原理与应用、华为城域网网络架构设计、华为网络项目应用设计、运营商骨干网应用设计。

就业方向：本主要包括华为网络架构师、网络工程师、运维工程师、ICT 解决方案工程师等岗位，涉及网络工程的规划设计、实施部署、运维管理、安全防护等工作。还可选择进入国家机关、科研机构等单位，从事网络技术的研究设计等工作。

02 软件工程（华为卓越软件工程师班）

主要课程：华为鸿蒙原生应用开发、华为鸿蒙多终端应用开发、Java 企业级高级框架开发、分布式与微服务应用开发、Java 程序设计、ArkTS 语言程序设计、Java Web 应用服务器开发、AI 语言模型应用开发。

就业方向：主要包括华为鸿蒙应用开发工程师、软件开发测试工程师、软件运维工程师等岗位，涉及软件项目管理、设计、开发、测试及维护等工作，主要可在 IT、企事业单位、新能源、金融、医疗、教育等多个行业的大、中型企业从事工作。

03 数据科学与大数据技术（华为卓越大数据工程师班）

主要课程：Python 基础与应用、Hadoop 技术基础与架构、Scala 程序设计、Java Web 应用开发、NoSQL 数据库技术、海量数据存储与管理、容器技术基础与架构、数据采集和预处理、数据分析与可视化、OpenStack 技术与原理。

就业方向：主要包括华为大数据开发工程师、大数据架构工程师、大数据分析工程师、华为云计算应用开发工程师等岗位，涉及数据采集、存储、处理、分析应用等工作，主要应用于金融大数据、医疗大数据、社交网络分析、推荐系统等领域。

腾讯云学院共建专业介绍

腾讯云产业学院是我校与腾讯云计算(北京)有限责任公司、北京中软国际教育科技股份有限公司联合签署产学研战略合作协议框架下共建的现代产业学院，2021年10月成立，2025年1月获批广东省示范性产业学院。学院致力于培养云计算、大数据、人工智能等领域的应用创新型人才。学院紧贴“东莞制造”数字化转型需求，瞄准新一代电子信息、智能制造、数字经济等领域紧缺技术岗位，汇聚腾讯、中软等企业优势资源，以“技术底座夯实+行业应用创新”的双螺旋驱动培养体系，培养拥有浓厚家国情怀、恪守职业伦理的地方经济转型、升级急需的数字化卓越工程师。目前学院设有腾飞班、卓越工程师班共12个，培养学生总人数430人。

01 软件工程（腾讯卓越软件工程师班）

主要课程：Linux原理与应用，Java程序设计，JavaWeb程序设计，移动端网页应用实战，小程序开发，软件测试，企业级开发框架，虚拟化容器技术等。

就业方向：在云计算领域，担任云计算工程师，负责云计算平台的搭建、运维和管理等。在金融、电商等行业担任前端开发工程师，后端开发工程师，全栈工程师等，完成从前端页面到后端服务的开发。

02 数据科学与大数据技术 (腾讯卓越大数据工程师班)

主要课程：面向对象程序设计、数据库原理与应用、Java Web程序设计、Python程序设计、腾讯数据提取与分析、Hive数据仓库、分布式计算框架，数据挖掘等。

就业方向：在互联网、金融、医疗、零售等行业中担任大数据开发工程师、大数据系统分析师、大数据可视化工程师、数据挖掘算法工程师等，负责搭建大数据处理平台、设计系统架构及性能优化、辅助数据处理与呈现、挖掘数据潜在价值等。

03 智能科学与技术（腾讯卓越智能工程师班）

主要课程：人工智能导论，Python程序设计，数据结构与算法，机器学习理论，算法设计与分析，腾讯视觉处理技术与应用，腾讯语音信号处理与应用，智能人机交互等。

就业方向：在人工智能算法研究领域，担任AI算法工程师，研究和改进人工智能算法，在人工智能算法应用领域，如智能安防、智能家居、智能交通等领域，担任AI应用开发工程师、AI开发(训练)工程师、AI交付工程师等。



360 数字安全科产教融合创新中心专业介绍

在网络空间安全上升为国家安全战略核心的时代背景下，广东省加速推进产学研深度融合。计算机学院整合网络空间安全、网络工程、大数据等优势专业资源，打造数字安全领域的人才培养、培训认证、网络安全运维服务与网络安全科普教育于一体的综合性平台。它将从人才培养体系、培训认证服务、网络安全运维服务、网络安全科普教育等多个维度出发，构建一个“数字化一站式”的网络安全人才培养体系。致力于为东莞及大湾区输送适应数字经济发展、信息技术创新需求的高素质网络安全专业人才，助力筑牢区域网络安全防线。

网络安全（卓越工程师班）

主要课程：计算机网络、信息安全数学基础、应用密码学、网络路由与交换、Linux 原理与应用、数字取证技术、渗透测试技术、网络攻防技术。

就业方向：毕业后可在政府及事业单位、金融行业、各类企业单位担任：网络安全工程师、渗透测试工程师、安全运维工程师、软件开发工程师、信息安全顾问、安全项目经理等。



电子科技大学 2+2 联合培养专业介绍

智能科学与技术

培养特色

项目采用“分段培养 + 双平台赋能”双校协同育人、学分互认的联合培养模式：

分段式培养体系：实施“2+2”双阶段教学，前两年在广东科技学院完成通识教育和专业基础培养，后两年进入电子科技大学（清水河校区）进行高阶专业学习和科研实践，全程实行学分互认制度。

全维度资源共享：第三学年起获电子科技大学学生编号，享受与校本部学生同等的教学资源、实验设备、竞赛平台及就业服务体系，毕业设计与学位授予环节均在电子科技大学完成。

双证书育人成果：顺利完成四年学业者，将获得电子科技大学颁发的交换生证书及广东科技学院学士学位证书，优秀学生可获电子科技大学导师推荐。

发展通道

升学路径：进入 QS 前 100 高校攻读硕士学位机会

行业就业：任职于头部科技企业人工智能研发中心、金融科技公司算法部门、智慧医疗创新机构等。

典型岗位：机器学习工程师、计算机视觉算法工程师、智能系统架构师、AI 算法工程师、AI 应用开发工程师等。



电子科技大学

机电工程学院

College of Mechanical and Electrical Engineering

机电工程学院是广东科技学院重点建设的工科学院之一。学院坚持立足东莞，面向大湾区，围绕智能制造和新一代信息技术等领域设置专业，为区域经济社会发展培养高素质应用创新型人才。学院持续推进人才培养模式改革，积极开展学科竞赛、学生科研项目、考研考公辅导等工作。并与西门子、ABB、美的集团、易事特集团、大族激光、固高科技、新能源科技有限公司等近百家建立深度校企合作关系，为校企融合、产学研合作、学生实习就业提供了坚实保障。



扫码了解更多

开设专业

10 个本科专业

电气工程及其自动化

机器人工程

自动化

机械电子工程

机械设计制造及其自动化

智能制造工程

电子信息工程

通信工程

集成电路设计与集成系统

新能源汽车工程

电子信息工程

机械设计制造及其自动化

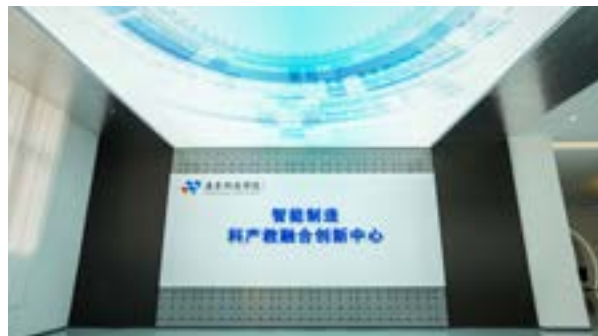
机械电子工程专业

2023 年通过 IEET 工程及科
技教育认证

自动化

电气工程及其自动化专业

2024 年通过 IEET 工程及科
技教育认证



专业介绍

01 电气工程及其自动化

主要课程：电机及拖动基础、电气 CAD、电气控制与 PLC、电力电子技术、自动控制原理、嵌入式原理与应用、电力系统分析、电力系统继电保护、高电压技术、发电厂电气部分、新能源发电技术、智能电网等。

就业去向：主要在各类发电厂站、电网公司、电力设备制造公司、智能制造自动化装备公司以及新能源产业等企业，从事电能生产、系统设计、电网建设、设备制造、产品研发、运行维护、生产管理等工作，就业前景广阔。



电气工程及其自动化实验室

03 自动化

主要课程：自动控制原理、电机及拖动基础、嵌入式原理与应用、传感器与检测技术、电气控制与 PLC、电力电子技术、过程控制技术、运动控制系统、工厂供电技术、智能控制技术、智能仪表设计、自动控制系统设计等。

就业去向：能够在电子、电力、机械等企业从事自动化产品设计、制造、调试、运行、维护管理、PLC 编程、工业机器人系统集成、以及产品测试、销售及技术服务等工作岗位。



智能制造产业学院生产线控制台

02 机器人工程

主要课程：电气控制与 PLC、嵌入式原理与应用、传感器与检测技术、现场总线技术、机器人编程及仿真、工业机器人系统集成、机器人视觉技术、智能机器人设计、工业机器人综合实训、机器视觉技术综合应用、智能移动机器人应用、智能装备仿真与调试。

就业去向：面向机器人研发公司、智能制造企业、无人化工厂、机器人服务产业等企业，从事机器人系统集成、设计绘图，现场编程、组装与调试、运行维护、升级改造、生产管理、销售服务等工作，专业人才紧缺，就业前景广阔。



智能制造产业学院生产线控制台

04 机械电子工程

主要课程：工程制图、C 语言程序设计、电工电子技术、机械设计基础、液压与气压传动、控制工程基础、传感器原理及应用、单片机原理及应用、电气控制与 PLC、工业机器人、技术机电一体化系统设计。

就业去向：主要在机械制造、工业自动化等行业就业，从事机械结构设计、PLC 系统设计与调试、自动化设备系统设计与调试、工业机器人系统构建与调试、机电产品测试、销售及技术服务等。



生产线控制台

05 机械设计制造及其自动化

主要课程：工程制图、电工电子技术、工程力学、机械工程材料、机械原理、机械设计、机械制造技术基础、液压与气压传动、机电传动控制、机电产品创新设计、机电一体化系统设计、现代设计方法等。

就业去向：机械产品结构设计与开发、工装夹具及生产设备设计、生产工艺优化与流程规划、工业自动化系统集成与智能装备研发、质量管理与产品检测、设备运维与技术改造、技术销售与客户支持等。



07 电子信息工程

主要课程：信号与系统、数字信号处理、单片机原理及应用、高频电子线路、传感器与检测技术、嵌入式原理与应用、通信原理、EDA 技术及应用、DSP 原理及应用、智能电子系统设计。

就业去向：面向大湾区电子信息制造、智能家居、工业互联网等企业，在电子技术、信息通信、智能控制、计算机与网络等领域，从事电子与信息通信系统产品设计、生产制造、智能设备调试、通信系统维护等工作。



06 智能制造工程

主要课程：智能制造工程专业导论、工程制图（省级一流课程）、机械设计基础、工业机器人技术基础、控制工程基础、智能制造技术基础、电气控制与 PLC、智能控制技术、智能检测与数据处理、精密传动与智能设计、机器视觉技术、制造系统自动化技术、云制造与工业大数据、人工智能技术及应用、智能制造系统建模与仿真综合设计、智能工厂集成技术、智能生产计划管理等。

就业去向：面向智能制造及相关领域，从事智能产品设计工程师、智能产品工装设计工程师、智能装备维护工程师、智能装备调试工程师、智能装备销售工程师、智能技术应用工程师、智能制造系统调试工程师等相关岗位工作。



08 通信工程

主要课程：信号与系统、高频电子线路、现代通信原理、嵌入式系统与应用、数字音视频处理、DSP 原理与应用、EDA 技术及应用、计算机通信与网络、Linux 系统应用开发、物联网技术与应用、通信专业综合能力、5G 通信技术应用，人工智能技术及应用、通信系统项目综合实践。

就业去向：面向通信与信息设备制造企业，从事智能设备的开发、设计和制造等工作；面向通信网络运营企业，从事通信网组网设计、基站安调、设备维护、网络运营等工作；面向通信与互联网 ICT 企业，从事计算机软件、电信运营增值服务、新兴电子商务、云计算服务等工作。



09 集成电路设计与集成系统

主要课程：电路分析基础、模拟电子技术、数字电子技术、半导体物理与器件、模拟集成电路设计、数字集成电路设计、嵌入式原理与应用、数字后端设计、IC 版图设计、集成电路封装与系统测试、Linux 系统应用与开发、EDA 技术及应用、FPGA 设计与应用。

就业去向：毕业生可在粤港澳大湾区集成电路设计、制造、封装测试企业及智能硬件、汽车电子等领域从事研发、生产、管理工作，具体岗位包括：芯片设计工程师、系统集成工程师、版图工程师、测试工程师、技术支持等。就业覆盖华为、中微半导体、东莞华力等知名企业，部分学生选择深造或赴海外高校攻读硕士学位。行业需求旺盛，职业发展路径清晰，薪资水平位居电子信息类前列。

10 新能源汽车工程

主要课程：新能源汽车结构与原理、新能源汽车动力电池技术、新能源汽车驱动电机技术、新能源汽车电子控制技术、新能源汽车 CAD 与 CAE 技术、智能网联汽车技术、新能源汽车设计与匹配等。

就业去向：从事新能源汽车（包括传统汽车）整车及零部件产品设计与研发、生产与制造、质量检测等方面的工作。



专业课程教学

财经学院

College of Finance and Economics



财经学院开设国际经济与贸易、金融工程（大数据金融）、财务管理、互联网金融、会计学、经济与金融、数字经济、投资学、资产评估9个本科专业。学院建有校内云财务模拟仿真实验室、金融科技模拟仿真实验室、财务会计模拟仿真实验室、国际贸易模拟仿真实验室、证券投资模拟仿真实验室、资产评估模拟仿真实验室、经济博弈模拟仿真实验室等51间校内实验实训室，与高顿教育合作开办“ACCA国际会计班”，与用友科技合作开办“用友BIP卓越顾问工程师班”。

开设专业

9个本科专业

国际经济与贸易

金融工程（大数据金融）

财务管理

互联网金融（金融科技）

会计学

数字经济

经济与金融（数智金融）

投资学

资产评估

与立信会计师事务所（东莞分所）、东莞市尚德会计师事务所、东莞大信会计师事务所、正保科技公司、用友新道、东莞证券、广东玖华实业贸易公司等一批企业签订了校企合作协议，为学生实习和就业提供了保障。与高顿教育、新道教育、博思云公司联合组建ACCA国际会计班、用友BIP卓越顾问工程师班，培养会计高端人才。



专业介绍

01 国际经济与贸易（数字贸易）

主要课程：微观经济学、宏观经济学、国际贸易学、国际贸易实务、跨境电子商务、国际结算、国际商法、商务大数据分析、国际经贸分析与 Python 实现、跨境直播电商运营与创新。

就业去向：在中外合资企业、外贸企业、跨境电商平台、国际供应链管理公司、跨境贸易机构、数字贸易合规咨询机构等企事业单位，从事跨境电子商务运营、数字营销策划、商务大数据分析师、区块链贸易应用等岗位工作。



经济博弈实验室

02 金融工程（大数据金融）

主要课程：大数据导论、数字金融、金融大数据分析与应用、Python 程序设计、商业银行业务与经营、证券投资学、经济统计学、计量经济学、金融风险管理、金融工程学。

就业去向：在商业银行、投资银行、证券经营机构、信托公司、投资咨询机构及相关单位从事金融数据分析、金融风险管控分析、证券投资等工作。



金融工程实验室

03 财务管理

主要课程：财务管理学、高级财务管理、项目投资、资本运营、财务共享服务业务处理、企业财务信息系统、财务大数据分析与可视化、大数据财务绩效评价、信息化审计、大数据财务管理与分析综合实训等。

就业去向：在企事业单位及会计师事务所从事会计、审计、财务数据分析、成本风险管控等工作；在科技企业从事智能财务系统应用、数据化决策工作；在银行、证券、保险等金融机构从事投资分析决策、资本运营管理等工作。



云财务实验室

04 互联网金融（金融科技）

主要课程：金融学、经济学、证券投资学、商业银行经营与管理、Python 程序设计、机器学习（人工智能）、金融大数据分析与运用、金融科技学、金融风险管理、区块链金融应用等。

就业去向：在银行、证券公司、基金公司、保险公司、新型互联网金融公司、金融科技公司、政府部门、企事业单位从事理财服务、产品设计、数据分析、风险管理等工作。



金融工程实验室

05 会计学

主要课程：会计学原理、中级财务会计、成本管理会计、高级财务会计；税收相关法律、税务会计；RPA 财务机器人应用、大数据决策分析、财务共享服务、智能审计等。

就业去向：在各类企事业单位、政府部门等领域从事总账会计、成本会计、管理会计、内部审计、税务顾问、财务数据分析师、风险管理师、合规分析师等相关工作。



会计仿真实验室

07 经济与金融（数智金融）

主要课程：微观经济学、宏观经济学、证券投资学、国际金融、金融经济学、区块链金融应用、Python 程序设计、金融大数据分析与应用、数字金融、数据采集与挖掘等。

就业去向：本专业立足“金融+产业”双赛道，就业方向涵盖：在银行、证券及实体企业担任客户经理、投融资专员；在金融科技公司、政府部门从事支付运营、区块链风控、经济数据分析；亦可通过考研或考取 CFA/证券从业资格，晋升投资总监、金融科技主管等管理岗，精准对接湾区金融与产业人才需求。



计量经济分析实验室

06 数字经济

主要课程：微观经济学、金融学、数字经济概论、Python 数据分析与处理、大数据原理与应用、人工智能导论、机器学习、数据采集与挖掘、区块链技术与应用等。

就业去向：在数字经济相关政府各级部门、金融机构（银行、证券、保险）、商贸物流及智能制造企业从事数字化治理与应用、数据分析、数字营销、平台运营、智能物流等相关工作。



经济博弈实验室

08 投资学

主要课程：微观经济学、宏观经济学、金融学、财务报表分析、证券投资分析、投资银行学、公司金融、金融衍生工具、量化投资与投资策略、金融大数据分析与应用、财富管理与投资、金融科技学。

就业去向：在证券公司、基金公司、商业银行、信托机构等金融机构和非金融机构从事投资管理、投资分析、客户服务等工作。

09 资产评估

主要课程：会计学原理、资产评估基础（注考）、中级财务会计、Python 与爬虫技术、房地产评估、资产评估实务、审计学等。

就业去向：在政府部门（如资产管理部门、土地管理部门、财政局、税务机关等）、专业服务机构（如资产评估事务所、会计师事务所等）、企事业单位、学术与教育机构（如高校、研究机构等），以及其他相关岗位（如金融机构、司法机关等）从事资产评估及相关工作。

会计学（ACCA 国际会计班）

为了重点培养具有国际财会专业知识的创新应用型人才，广东科技学院开设会计学专业（ACCA 国际会计班），本专业学生大学本科四年均在广东科技学院南城校区就读，毕业时授予会计学专业毕业证书及管理学学士学位。

专业介绍

主要课程：管理学原理、会计学原理、西方经济学、统计学、商业与技术、管理会计、财务会计、公司法与商法、税务、业绩管理、财务报告、审计与鉴证、财务管理、会计技能实训、财务会计课程实验、成本会计课程实验、审计实务技术实验。

就业去向：会计师事务所、战略咨询公司、银行、证券公司、基金公司、保险公司、信托、融资租赁、资产管理公司、外资公司、内资企事业单位、高校以及中国人民银行、证监会、金融监管局、税务局、审计局、财政局、统计局等政府部门。



ACCA 专业主题研学活动 - 走进企业

会计学（用友 BIP 卓越顾问工程师班）

广东科技学院与新道科技股份有限公司携手共建的会计学（用友 BIP 卓越顾问工程师班），立足东莞，面向粤港澳大湾区，培养适应数字经济时代发展需求，具备扎实的会计学专业理论知识，掌握大数据、云计算、人工智能等新一代信息技术，能够应用数据科学方法分析和处理财务数据，能够胜任企业数智化转型过程中财务管理与运营工作的复合型、应用型、创新型人才。

专业介绍

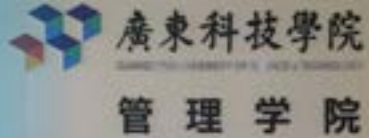
主要课程：数智区块链会计、数智财务场景化应用、数智供应链协同会计、会计数智化管理应用、智能会计信息系统、大数据财务决策、智能业财一体化实验、智能审计实践、用友 BIP 项目实施综合实训等。

就业去向：毕业生可在各类企事业单位、金融机构、会计师事务所、政府机关等从事 BIP 财务实施顾问、财务共享中心运营、财务数据分析、财务机器人应用与开发、成本管理、资金管理、税务筹划、管理会计、财务 BP、审计、咨询、投资分析、金融科技等岗位。



管理学院

College of Management



管理学院现有在校生 6066 人，开设市场营销、物流管理、工商管理、电子商务、跨境电子商务、大数据管理与应用、供应链管理 7 个本科专业。其中，跨境电子商务专业为全国首批、广东首家本科专业；物流管理专业为省级一流专业建设点；电子商务专业为省级特色专业。学院注重实践教学，校内配备 39 间实验室，教学科研设备总值超过 1500 万元。此外，学院建有冷链产业学院和虎门数字经济产业学院，为学生提供丰富的实践平台。



扫码了解更多

开设专业

7 个本科专业

供应链管理

大数据管理与应用

跨境电子商务

电子商务

物流管理

工商管理

市场营销



跨境电子商务专业
全国首批、广东首家本科专业



物流管理
省级一流专业建设点
省级特色专业



电子商务专业
省级特色专业

学院根植粤港澳大湾区产业需求，致力于培养具备良好通识能力、专业能力、实践应用能力、应用创新能力以及跨文化能力的高素质管理人才。同时，学院与英国邓迪大学联合开设工商管理专业本硕贯通班，构建国际化人才培养体系，为学生提供广阔的国际视野和发展空间。



虎门数字经济产业学院成立

05 物流管理

主要课程：智慧物流及供应链专业集群导论、物流学、物流信息技术、物流运输管理、仓储配送管理、物流成本管理、物流系统分析与设计、供应链管理。

就业去向：在生产制造、现代物流服务、跨境电子商务及国际贸易等相关领域从事物流与供应链系统优化、物流业务运作、物流信息管理等工作。



广州顺丰冷运实习基地参观交流

06 工商管理

主要课程：组织行为学、市场营销学、人力资源管理、生产与运作管理、企业战略管理、企业经营管理沙盘、公司治理、会计学、财务管理、运筹学。

就业去向：在工业制造企业和商贸企业从事生产运营管理、跨境电商、数字营销、项目管理与创新、战略咨询及人力资源管理类工作。

07 市场营销

主要课程：市场营销学、市场调查与预测、消费者行为学、营销策划、商业模式创新、新媒体营销、数字营销实务、服务营销。

就业去向：在品牌管理、数字营销、市场研究、广告公关及零售管理等相关领域从事市场策略制定、营销活动策划、消费者行为分析、品牌推广运营、销售渠道管理及客户关系维护等工作。



管院师生与香港理工大学开展“研学实践周”活动



人力资源素质测评实验室



冷链物流实验室



工商管理（3+1 本硕中英贯通培养）

我校与英国邓迪大学共建工商管理（3+1 本硕贯通培养）国际班，构建“工商管理+国际商务管理”双核培养体系，由海归博士、外籍专家与双师型教师联合授课，采用精细化小班教学，全面推行全英文 + 双语授课模式。

学生前 3 年在广科完成工商管理专业核心课程学习，通过考核后赴邓迪大学学习 1 年，修完硕士课程学分，毕业可获广科本科双证及邓迪大学硕士学位。

本专业立足粤港澳大湾区国际化发展需求，以新文科建设为引领，培养德智体美劳全面发展、具有家国情怀与全球胜任力的复合型管理人才，着力打造学生管理实践能力和英语应用能力两大核心竞争力。毕业生将具备以商务分析为基础的创新思维，以多元文化理解为基础的全球视野，以及以国际商务全流程操作为基础的实践能力，成为精通“语言赋能、管理筑基、商务贯通”的高素质国际化应用创新型人才。



人力资源素质测评实验室授课课堂

专业介绍

主要课程：组织行为学（双语）、人力资源管理（双语）、市场营销学（双语）、生产与运作管理（双语）、企业战略管理、财务管理、公司治理、国际商法（英）、国际商务谈判（英）、国际企业管理（英）。

就业去向：在跨国公司、外向型企业和外资企业等从事国际商务或商务管理工作；或从事企业管理咨询、人力资源管理、企业品牌管理等专业能力和国际化素质要求更高的工作。

外国语学院 College of Foreign Languages

广东科技学院外国语学院现开设英语、商务英语、翻译、日语4个本科专业，创新设立英语（中外联合本硕贯通）国际班。学院拥有省级跨境电商产业学院、2个省级教学团队及应用翻译、英语语言等6个研究中心，形成“教学-科研-产业”协同发展的特色格局。

学院党委获批“全省党建工作标杆院系”，学生党支部入选“全国样板支部”。通过“外语+”课程思政改革、红色翻译实践等，培养兼具家国情怀与国际视野的外语人才。



扫码了解更多

开设专业

4个本科专业

英语

商务英语

翻译

日语



学院践行“语言+专业知识+数字技术”融合路径



四大实践平台

跨境电商产业学院

AI 软件平台

专业实训室

校企合作联盟



英语角活动



优秀学生参加港澳研学活动

专业介绍

01 英语

主要课程：综合英语、英语教育学、英美文学、翻译（口、笔译）、人工智能与创新应用、跨文化商务谈判、工业4.0英语、数据可视化、文创产品英文推介策略等。

就业去向：在教育领域（中小学教师、国际教育课程设计）、经贸商务（跨境电商运营、跨国企业商务管理）、科技工程（智能制造国际技术支持、IT技术文档翻译）、文化艺术（国际传播策划、影视本地化）、公共服务（政府外事管理、“一带一路”项目协调）及新兴领域（AI语言技术开发、教育科技产品经理）等行业从事语言服务相关工作。

03 翻译

主要课程：英汉 / 汉英笔译、交替口译、计算机辅助翻译、商务翻译、人工智能与创新应用、传媒翻译、翻译技术、本地化项目管理。

就业去向：可胜任智能制造、数字经济、教育文化等领域的多模态场景语言需求，在语言服务、跨境数字营销、外事接待、文化旅游等领域从事口译、笔译及本地化项目管理等工作。



2024年外研社“教学之星”全国总决赛

02 商务英语

主要课程：综合商务英语、商务英语口语、国际商务谈判、跨文化商务交际导论、国际贸易实务、经济学导论、管理学导论、跨境电商平台运营、跨境电商数据分析、新媒体运营与营销等。

就业去向：在涉外企业、外资企业和跨国机构等单位从事跨境直播电商运营、海外社交媒体营销、跨境电商平台管理、国际物流协调、企业多语种客户服务等岗位；胜任AI语言技术开发、跨境数据运营分析等新兴领域，或自主创业开拓国际市场。

04 日语

主要课程：日语会话、日语高级写作、日语翻译理论与实践、日语高级视听说、商务日语、IT日语、中日跨文化交际、跨境电商日语

就业去向：在日本高质量就业，从事国际贸易、市场营销、客户服务等多元化职业；在中国日资企业和涉日企业、机构等单位从事进出口贸易、跨境电商及商务管理、翻译类语言服务工作；在教育培训机构从事高中日语教学和管理工作。





英语（3+1 本硕中英贯通培养）

与英国密德萨斯大学共建英语（中英 3+1 本硕贯通培养）国际班，实行“英语 + 国际商务管理”课程设置、教师授课、教学模式和教材建设的国际化、全英化。国际班采取精细化小班教学，实施精细化管理。

学生前三年在广东科技学院就读，第四年前往英国密德萨斯大学就读。学生修完广东科技学院英语专业课程学分，获得广东科技学院文学学士学位；修完英国密德萨斯大学课程学分，获得该校硕士学位。

本专业面向粤港澳大湾区国际商务管理与服务需要，以培育具有全球视野和创新意识的新文科人才为导向，融入现代信息技术教育，培养德智体美劳全面发展，具有扎实的英语交际和运用能力，较强的国际商务分析与解决问题能力，具备多元文化素养和家国情怀，会语言、通规则、精领域的“英语 + 国际商务管理”高素质国际化应用创新型人才。

专业介绍

主要课程：综合英语、国际经济学、国际商法、国际商务环境、国际商务管理、国际市场营销、计算机辅助商务翻译、跨境电商实务、企业战略管理、学术英语写作、人工智能与创新应用、翻译理论与实践、普通语言学、英语国家概况。

就业去向：在跨国公司、外向型企业和外资企业等从事国际商务或商务管理工作；在涉外经济贸易部门从事对外经营管理、国际化商务活动策划等工作。



外院学子担任世界外交官中国文化之旅活动的翻译



国际班授课

艺术设计学院

College of Art Design



廣東科學學院

艺术设计学院

ART & DESIGN

艺术设计学院是广东科技学院重点建设的特色二级学院之一。学院突出“区域性，应用型”的办学特点，以立德树人为根本任务，紧密结合社会对设计人才的多样化需求，立足基础，强化实践，为粤港澳大湾区培养了大批优秀设计人才。学院秉持立足东莞，面向大湾区，服务大湾区建设的定位，与 70 余家合作企业建立了紧密联系，聘请企业或行业专家担任兼职教师。建立了教授和专业骨干教师担任导师的设计工作室。学院现有艺术学、工学两大学科门类。开设有服装设计与工程（工学）、视觉传达设计、环境设计、产品设计、数字媒体艺术、服装与服饰设计、艺术与科技 7 个本科专业。在校生规模达 4307 人，教职员员工 209 人。



扫码了解更多

开设专业

7 个本科专业

服装设计与工程

视觉传达设计

环境设计

产品设计

数字媒体艺术

服装与服饰设计

艺术与科技



艺术设计学院师生在东莞国潮设计大赛上获奖



数字媒体艺术专业学生作品

专业介绍

01 供应链管理

主要课程：采购管理、供应链管理、数据分析与决策、供应链信息管理、供应链网络规划与设计、跨境供应链管理、数字化供应链理论与实践。

就业去向：在智能制造、现代服务、跨境商务及国际贸易等领域，从事供应链优化设计、数字供应链管理、供应链网络布局与金融风控管理、跨境供应链运营管理等工作。



供应链规划与运营实验室图

03 跨境电子商务

主要课程：跨境电子商务实务、跨境电商运营与管理、跨境电商英语、跨境电商供应链与物流管理、跨境直播电商运营、跨境电商营销与策划。

就业去向：在跨境电商企业、外贸企业、跨境物流企业、跨境电商平台企业等相关领域从事跨境电商店铺运营、跨境电商视觉营销、跨境电商海外推广、跨境电商数据分析、跨境电商客户服务、跨境电商物流与供应链管理等工作。



深圳市跨境电子商务协会交流

02 大数据管理与应用

主要课程：Python 语言程序设计、管理学、统计学、数据结构、数据库原理与应用、运筹学、数据采集与处理、Python 数据可视化、Python 数据分析与挖掘、人工智能与机器学习。

就业去向：在数字科技、物流、金融、商务、电力、电信、房地产等企事业单位以及政府部门从事数据采集、数据预处理、数据分析、数据管理、数据资产运营等相关工作。



3AI 人工智能与生产性服务业赋能制造业会议

04 电子商务

主要课程：网络营销、Photoshop 图形图像处理、短视频策划与运营、网店运营与推广、电子商务数据分析、跨境电子商务、物流与供应链管理、网络金融与支付。

就业去向：在互联网行业及其它开展电子商务活动的企事业单位从事电子商务运营、网络营销推广、短视频与直播电商、农产品电商等相关工作。



全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛省级赛特等奖

01 服装设计与工程

核心课程：3D 服装设计与应用、岭南文化与设计、服装工艺基础、Photoshop 服装设计、立体裁剪、服装终端运营与管理、新媒体运营、服装 CAD、成衣设计、服装制板与工艺。

就业方向：在服装公司、服装工厂、行业协会、影视机构、形象传媒、游戏公司等单位从事服装设计、服装制板与工艺、服装营销与管理、服装陈列设计、3D 服装设计、3D 服装建模、游戏角色服装设计等工作。



02 视觉传达设计

核心课程：图形创意、字体设计、版式设计、交互设计、动态视觉设计、包装设计、商业插画、文化创意设计、潮玩 IP 设计、品牌视觉形象设计。

就业方向：毕业生可胜任广告设计公司、文化传媒公司、互联网企业、包装印刷公司、出版社及企事业单位的品牌策划、新媒体设计、用户体验设计、文化创意产品开发等相关工作。部分毕业生可进入腾讯、网易等大型企业。



03 环境设计

核心课程：设计基础、艺术设计学导论、人机工程学、三维空间设计（3DsMax、SketchUp）、Unity 数字空间设计、商业空间设计、数字展陈空间设计、漫游场景设计、生态文旅设计、社区景观设计等课程。

就业方向：就业方向涵盖文化创意企业、数字科技公司、文旅展陈机构、虚拟仿真、城市更新平台等领域，从事空间创意设计、虚拟场景建构、沉浸式展陈策划、公共艺术装置等工作，亦可自主创业或继续深造，服务数字空间、文旅融合与城市内容产业等新兴领域。



04 产品设计

核心课程：工业设计史、人机工程学 B、产品材料与工艺、产品设计表现、产品建模与渲染、产品设计调查与研究方法、设计心理学、交互设计、旅游文创产品设计、家具造型设计等课程。

就业方向：主要在各大中小型设计公司从事产品外觀造型设计、产品展示设计、电脑绘图、模型制作及相关管理工作，在产品制造企业如家具公司、文化创意产品公司、设计院、国企设计部门等单位从事产品创新设计。



05 数字媒体艺术

核心课程: 视听语言、剧本与分镜头设计、摄影摄像、面向对象程序设计、创意思维、三维基础Ⅰ-Ⅱ、虚拟现实技术基础、交互设计、创意编程国际工作坊等。

就业方向: 数字媒体艺术专业毕业生主要在各级影视动画制作单位、大型互联网公司、传媒与广告公司以及游戏公司等从事动画、游戏网络、交互设计、影视传媒、网络媒体策划、运营或管理等各类数字文化创意相关工作。



虚拟现实实训



参加国际工作坊

06 服装与服饰设计

核心课程: 创意服装设计、服装效果图、服装结构设计、服装制作工艺、3D 服装设计与应用、服装配饰设计、立体裁剪、智能穿戴设计、智能毛衫设计与应用、专业考察。

就业方向: 在服装设计公司、品牌运营与推广公司、时尚咨询公司、时尚工作室等企业，从事男装设计、女装设计、毛针织设计、时尚饰品设计、商品企划、品牌形象设计、品牌营销及推广、时尚咨询等相关工作。



学生调研大湾区国际纺织服装服饰博览会



服装设计与工程专业师生参加广州大学生时装周

07 艺术与科技

核心课程: 科技与材料、数字空间设计、互动媒体设计、虚拟与增强现实技术应用、数字模型制作、品牌策划与设计。

就业方向: 专业依托东莞区位优势，对接国家文化数字化战略，毕业生可在互联网科技公司、商业策划公司、文化创意机构及大型会展企业，从事艺术设计、智能展示、大型展览策划及管理、技术研发等工作，发展前景广阔。



艺术与科技专业师生参加深圳美术与设计展活动

潮创产业学院专业介绍

为打造粤港澳大湾区潮玩人才“蓄水池”，助力大湾区文化产业升级提供核心驱动力。广东科技学院携手石排镇政府共建潮创产业学院。学院依托中国潮玩中心产业资源聚焦潮玩设计、数字创意、市场推广等核心方向，培养兼具艺术创造力与商业运营能力的应用型人才，助力潮玩产业数字化转型和标准化建设。学院采用“政产学研用”协同育人模式，通过与信大研究院以及多家知名潮玩企业、品牌IP、数字营销平台深度合作，学院搭建从产品研发—设计—宣传—销售的全链条学习实践体系，培养具备创意、技术与市场敏锐度的高素质人才。未来将重点布局元宇宙、智能潮玩等新兴领域，推动传统文化与现代科技的融合创新，打造大湾区潮创产业教育标杆。



学院师生优秀潮玩作品展



潮创产业学院揭牌

视觉传达设计（潮创卓越设计师）

核心课程：综合设计软件、潮创产品设计与创意思维、AIGC 图形设计、信息可视化设计、文化创意设计、潮创品牌视觉形象设计、文化创意设计、潮创 IP 设计、IP 策划与运营、潮创产品交互设计与制作。

就业方向：毕业后可就业于互联网大厂、潮创品牌企业、潮玩品牌主理人等领域。就业岗位方向为文化传媒机构用户体验设计、IP 视觉开发设计师、文创衍生品设计师、AIGC 视觉工程师、潮创 IP 视觉运营师、造型设计师、本专业也有较多的考研方向。

数字媒体艺术（潮创数字媒体运营）

核心课程：视听语言、数字摄影摄像与非线性编辑、AIGC 数字影像、数据驱动与营销策略、潮玩设计创意思维、IP 策划与运营、三维建模、IP 开发与应用、潮玩装置交互媒体创作、潮创新媒体创新创业。

就业方向：毕业后可以就业于数字内容设计开发相关的互联网集团、文化产业机构、网络电视台、游戏类企业、动画公司、数字展示及出版社，也可以在政府、高校、其他企事业单位的相关数字媒体制作部门工作。就业岗位为：数字内容设计师、IP 开发专员、虚拟直播运营专员、数字媒体运营专员、游戏设计师、动画设计师、数字展示设计师、数字媒体制作人员等。



师生参观东莞潮玩中心

马可波罗现代装饰产业学院专业介绍

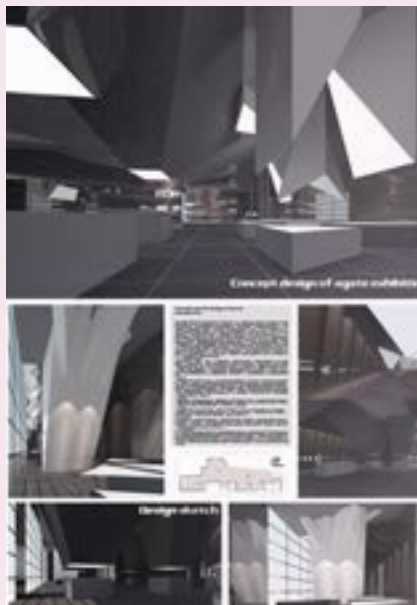
马可波罗现代装饰产业学院由广东科技学院携手建陶龙头企业马可波罗控股股份有限公司于2021年11月联合设立的校企共建示范平台。依托马可波罗在装饰材料、空间设计、智能家居等领域的全产业链资源，学院聚焦“设计+科技+产业”融合路径，探索面向未来的设计人才培养新模式，致力于打造集“教学、实践、就业”三位一体的高质量人才培养平台。

产业学院聚焦“数字建造、智能空间、美学空间”等方向，聚焦数字化、智能化背景下的新型设计人才需求，构建了“企业导师+项目实训+真实场景”协同育人机制。“数智空间美学设计师”产业班，将马可波罗的装饰材料系统、数智家装平台与美学空间体验馆等资源引入课堂教学，注重项目实战与岗位能力对接。产业班已建成集“设计研发中心、学生工作坊、企业实验室”一体化实践平台，联合11家企业开展产教协同，持续推动教学改革与产业融合，为粤港澳大湾区数字化装饰设计行业培养高素质专业人才。

环境设计（数智空间美学设计师）

核心课程：CMF基础与应用、Auto CAD辅助设计、数智空间展陈与策展设计、数字孪生设计、数智三维空间设计I-II、AIGC辅助设计、数智漫游场景设计。

就业方向：数智空间设计师、AIGC辅助设计师、虚拟建模师、沉浸式展陈设计师、策展空间设计师、CMF美学设计师、项目执行设计师、空间全案设计师、品牌策划师。



学生作品

STUDENT LIFE

校园文化

校团委深耕思想引领，着力特色培育，联动各二级学院及55个社团共同打造“一院一品”、“一社一品”特色校园文化品牌活动。倾力打造思想引领、组织建设、校园文化、公益实践、科技创新和宣传文创六大板块。组织开展“五四”表彰大会暨灯塔学习会、学代会、体育文化节、文体艺术节、科技学术节、迎新晚会、元旦晚会、社团开放日/嘉年华、暑期“三下乡”和寒假“返家乡”社会实践和公益志愿活动等。校团委积极搭建校园文化活动载体，丰富广科学子课余生活，进一步加强第二课堂作用的发挥，营造浓厚的校园文化氛围，发挥校园文化引领作用，彰显校园文化建设活力，助力广科青年德智体美劳全面发展。









志



崇德 | 尚学 | 精艺 | 笃行



广科招生咨询助手
(招生菌AI)



松山湖校区：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区东园大道松山湖段 2 号 (523668)
招生咨询：0769-88027566、88027577、88027588、88027599

南城校区：广东省东莞市南城街道西湖路 99 号 (523083)
招生咨询：0769-86211555、86211666、86211777、86211999

学校网址：<https://www.gdust.edu.cn>
招生网址：<https://zs.gdust.edu.cn>
电子邮箱：zsgdst@126.com



学校公众号



招生公众号