

2024 University Recruitment Brochure

2024 招生简章

全日制普通本科院校

录取批次 本科
院校代码: 13719



南博教育
Nanbo·Edu

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
- 东莞南博幼儿园
- 东莞市南博职业技术学校
- 南博培训院

www.gdust.edu.cn



廣東科技學院

踏实向上 放飞梦想
BE GROUNDED DARE TO DREAM

CONTENTS

目 录

01	学校概况	01
	ABOUT GUST	

02	学校荣誉	03
	HONORS OF GUST	

03	招生计划	04
	RECRUITMENT PLAN	

04	专业建设	07
	SPECIALTY CONSTRUCTION	

05	教师队伍	08
	FACULTY	

06	科研成果	09
	ACHIEVEMENTS OF SCIENTIFIC RESEARCH	

07	学科竞赛	10
	ACADEMIC COMPETITION	

08	升学成绩	12
	FURTHER STUDIES	

09	国际交流	13
	INTERNATIONAL COOPERATION & EXCHANGE	

10	就业创业	15
	EMPLOYMENT & ENTREPRENEURSHIP	

11	专业介绍	16
	SCHOOLS & MAJORS	

12	校园文化	47
	STUDENT LIFE	

13	校园环境	51
	CAMPUS ENVIRONMENT	

14	招生问答	53
	RECRUITMENT Q&A	

ABOUT GUST

学校概况

广东科技学院创建于2003年，是国家教育部批准设立的一所以工学为主，管理学、经济学、文学、艺术学等多学科协调发展的全日制普通本科院校。学校坐落于“粤港澳大湾区重要节点城市”——东莞，拥有南城和松山湖两个校区，占地面积2000余亩。学校于2011年经教育部批准升格为本科院校，并更名为“广东科技学院”，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年获批硕士学位授予立项建设单位。学校设有11个二级学院，现有全日制在校生35000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

服务面向

立足东莞, 面向粤港澳大湾区



校 训

崇德、尚学、精艺、笃行

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年获批广东省深化新时代教育评价改革试点校，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。



2024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、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2024年中国大学排名公布，学校跃居全国综合类民办大学第8名（较去年提升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2024年软科中国民办高校排名中，学校位列全国民办高校第70名（去年第75名），全省民办高校第8名（去年第9名）。



校友会2024中国大学一流专业排名公布，广科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★）。



2024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9名（去年为第13名），稳居全省第一。

RECRUITMENT PLAN

招生计划

2024 年本科招生计划表（广东省）

学院代码：13719 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	90	110	31800
		物流管理	80	120	
		电子商务	80	155	
		工商管理	30	85	
		跨境电子商务	50	70	
		大数据管理与应用	150	—	
		供应链管理	70	50	
	中外联合培养	工商管理（3+1 本硕中英贯通培养）	25	25	49800
财经学院	普通类招生专业	财务管理	90	175	31800
		金融工程（大数据金融）	100	—	
		投资学	40	60	
		资产评估	40	70	
		会计学	220	220	
		国际经济与贸易（数字贸易）	50	100	
		经济与金融（数智金融）	30	80	
		互联网金融（金融科技）	100	100	
		数字经济	55	—	
	ACCA 班	会计学（ACCA 国际会计）	20	30	41800
机电工程学院	普通类招生专业	汽车服务工程	45	—	31800
		机械电子工程	110	—	
		自动化	120	—	
		电子信息工程	200	—	
		机械设计制造及其自动化	150	—	
		电气工程及其自动化	200	—	
		机器人工程	90	—	
		通信工程	80	—	
		智能制造工程	105	—	
		新能源汽车工程	150	—	
		集成电路设计与集成系统	95	—	

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	200	—	31800
		网络工程	90	—	
		物联网工程	100	—	
		信息管理与信息系统	80	—	
		数据科学与大数据技术	80	—	
		智能科学与技术	100	—	
		数字媒体技术	110	—	
		网络空间安全	150	—	
	华为 ICT 学院	软件工程（HCIP 卓越软件工程师班）	150	—	36800
		网络工程（HCIP 卓越网络工程师班）	100	—	
		数据科学与大数据技术 （HCIP 卓越大数据工程师班）	50	—	
	腾讯云产业学院	软件工程（TCP 卓越软件工程师班）	50	—	
		数据科学与大数据技术 （TCP 卓越大数据工程师班）	50	—	
		智能科学与技术 （TCP卓越人工智能工程师班）	50	—	
外国语学院	普通类招生专业	英语	130	310	31800
		商务英语	60	90	
		翻译	31	35	
		日语	40	110	
	中外联合培养	英语（3+1 本硕中英贯通培养）	25	25	49800
艺术设计学院	普通类招生专业	服装设计与工程	50	70	31800
	美术类招生专业	视觉传达设计（美术）	260		33800
		环境设计（美术）	95		
		产品设计（美术）	90		
		数字媒体艺术（美术）	200		
		服装与服饰设计（美术）	80		
		艺术与科技（美术）	110		

备注：1.招生代码、招生专业、计划人数以《广东省2024年普通高等学校招生专业目录》公布为准；
2.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31800元/年，出国留学学费按合作学校标准另行交费；
3.住宿费2600元/年。

2024 年本科招生计划表（省外）

招生对象：普高毕业生 层次：本科 学制：四年

省(市)	计划	其中： 协作计划	招 生 专 业 及 计 划														
			物流管理	国际经济与贸易	电子商务	工商管理	市场营销	供应链管理	投资学	英语	经济与金融	机械电子工程	电子信息工程	网络工程	物联网工程	机器人工程	数据科学与大数据技术
海南	20	0			5				5						5		5
广西	20	10	5			5										5	5
湖南	15	0		3			2						5		5		
湖北	30	0	7		6			7				7		7			6
河南	47	20	4	4	4	4	4			3		4	4	4	4	4	4
贵州	58	41		6	6	5		5	5			6	6	6	6	7	
山西	33	10	5			4	5					6		6		7	
四川	68	0		4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
河北	16	1	4	3							3		3		4	4	
安徽	21	0							5	5				5			6
福建	35	0		8				8					6		6		7
江西	50	26		5				5	5	5	5		5	5	5	5	5
甘肃	21	0			3		5					4	5			4	
新疆	40	0		6			4		5		5	5	5		4	6	
小计	474	108	25	33	29	23	21	30	25	18	13	32	39	38	40	41	42

备注：1.招生代码、招生专业、计划人数以各省招生办公布为准；
2.本科普通类专业学费 31800 元 / 年，住宿费 2600 元 / 年。

SPECIALTY CONSTRUCTION

专业建设

学校紧密围绕东莞地区重点发展产业优化学科专业体系，逐步形成了以工学为主，管理学、经济学、文学、艺术学等多学科协调发展的学科专业体系。以推进专业赋星、专业认证、专业集群建设为抓手，打造专业特色；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



6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



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



1个省级示范产业学院



2门省级课程思政示范课程



9个省级校外实践基地



22门省级一流课程



3项省级教学成果奖

FACULTY

教师队伍

学校始终把人才队伍当作学校发展的第一资源，坚持以完善人才队伍“选育留用”工作机制为抓手，多渠道加强人才队伍引进，多途径强化人才队伍培育，多举措保障人才队伍稳定，多平台促进人才队伍发展，扎实推进人才队伍建设，形成了一支数量充足、素质优良的教师队伍。

专任教师近1800人
(教职工共计2200余人)

91%

硕士及以上学位教师

27名

获“南粤优秀教师”等
荣誉称号

450人
博士

10人

专家顾问团队

130人

博导、硕导

5个

省级教学团队

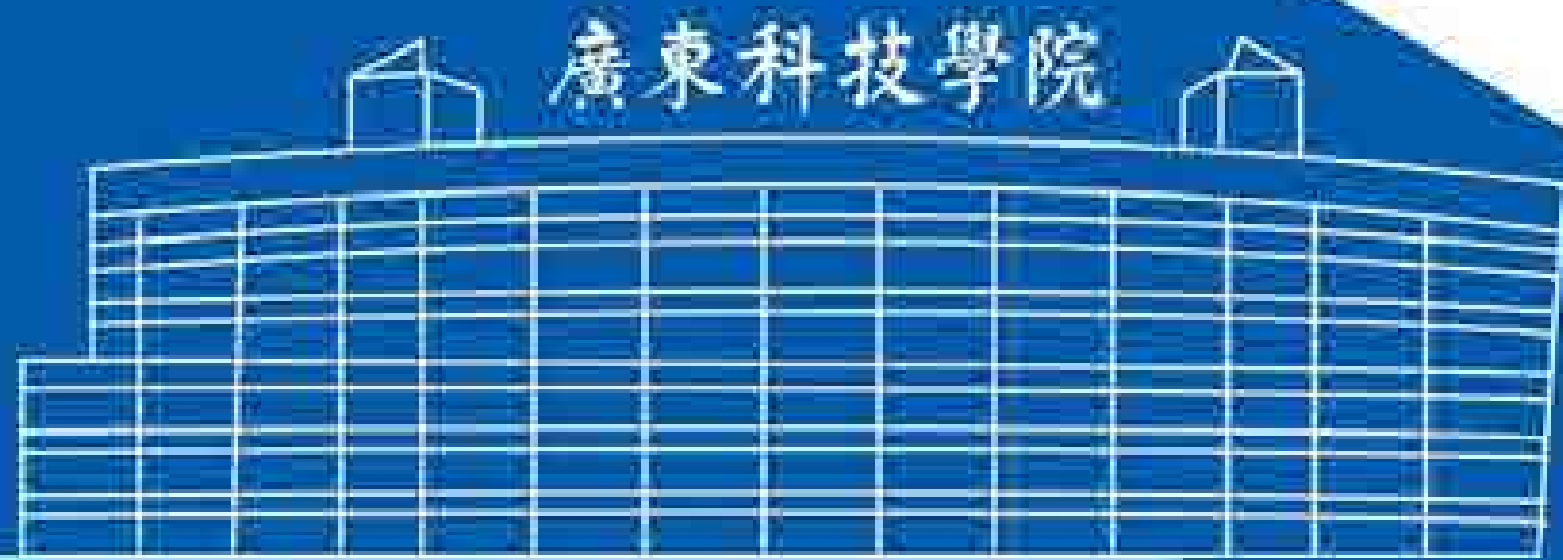


ACHIEVEMENTS OF SCIENTIFIC RESEARCH

科研成果

学校立足大湾区产业体系和地方经济社会发展，深化产教融合、科教融合，打造教学、科研团队，推行一系列科研水平提升行动方案，推进重点平台、重大项目建设，促进高水平成果产出和科技成果应用转化。围绕学校发展实际，坚持以应用创新为核心，持续推进“应用型大学广科模式”系列研究，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。

“ 2023年学校获批成为
国家自然科学基金依托单位。 ”



廣東科技學院

11000余篇

教师在各类学术期刊发表学术论文

1500篇

被四大索引或发表在中文核心期刊

510项

市厅级以上科研奖励

500项

市厅级以上科研项目

350部

出版学术著作
或教材

400件

授权专利

150件

软件登记

2个 省高校科研平台

2个 省高校创新团队

2项 省部级人文社科基地

3个 市厅级科研平台

ACADEMIC 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1200余项
(国家级120余项)



“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



全国大学生计算机设计大赛（国赛）一等奖



全国大学生广告艺术大赛（国赛）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



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



广东省大学生机械创新设计大赛决赛一等奖



广东省大学生电子设计大赛决赛一等奖



近3年

参与文艺、体育竞赛
获得省部级及以上

获奖330余项
(国家级20余项)



男篮连续2次获得CUBA全国大学生篮球联赛（阳光组）季军，2次获得广东省大学生篮球联赛甲B组冠军，并荣获广东省第二十届大学生篮球联赛（甲A组）冠军



女篮荣获2023年广东省第二十三届大学生篮球联赛一等奖



男排先后荣获广东省第十二、十三届大学生排球联赛二等奖和一等奖



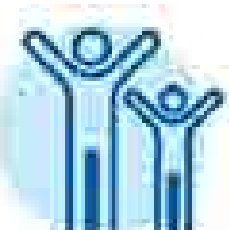
男足荣获2018年广东省五人制大学生足球赛冠军，2021年省长杯大学生足球锦标赛一等奖，荣获2022年广东省第十一届大学生运动会足球甲组亚军



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



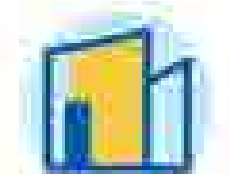
2022年广东省第十一届大学生运动会，学校共荣获1金3银4铜，甲组团体总分三等奖



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



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。



在广东省第七届大学生艺术展演中获得一等奖2项、二等奖4项、三等奖6项



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年广东省校园摄影大赛获得一等奖2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



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开展全方位指导。近三年来，学生考研的整体情况呈现出积极向上的趋势，越来越多的学生选择继续深造，提升自己的综合素质，共有616名学生考研上线，先后被国内外知名大学录取。

2024年考研成功学生代表名单

序号	学生姓名	录取院校	录取专业
1	栾斯茹	英国曼彻斯特大学	人力资源管理
2	陈 颖	英国纽卡斯尔大学	国际教育
3	朱绮婷	英国约克大学	教育学
4	蹇良昱	英国利物浦大学	传媒学
5	陈智恒	英国诺丁汉大学	商业管理
6	杨可	英国南安普顿大学	服装设计
7	陈彦君	英国纽卡斯尔大学	数字商务
8	王邦鹭	英国雷丁大学	国际商务
9	赵扬	加拿大康考迪亚大学	人工智能
10	杜革	澳大利亚悉尼大学	工业工程
11	叶甸宁	澳大利亚悉尼大学	传媒学
12	杨雅淇	澳大利亚莫纳什大学	计算机科学
13	陈 睿	澳大利亚昆士兰大学	会计
14	丁庆洁	香港岭南大学	商业创新与创业理学
15	林雨洁	香港岭南大学	国际事务文学
16	谢雨桐	香港理工大学	中英企划传播
17	邱煌雍	香港浸会大学	公共事务伦理学
18	陈世琳	香港都会大学	工商管理
19	谢展熙	澳门理工大学	公共管理
20	车琚莉	澳门科技大学	应用数学与数据科学
21	张伟涛	南京理工大学	英语笔译
22	黄 硕	湖南大学	法律
23	卢子沅	新疆大学	通信工程
24	王香玉	新疆大学	信息技术
25	刘雪霖	新疆大学	服装设计
26	刘少聪	华南师范大学	运动训练学
27	胡启贤	上海对外经贸大学	行政管理与经济法
28	崔 坤	华南农业大学	农机装备工程
29	宁文灏	华南农业大学	人工智能
30	张煜楠	华南农业大学	计算机技术
31	王启文	广东工业大学	控制科学与工程
32	许永德	广东工业大学	机械
33	周文韬	上海理工大学	车辆工程
34	卢钜坤	深圳大学	法学
35	林志焕	汕头大学	软件工程
36	黄亮侨	北京印刷大学	机械工程
37	梁俊杰	北京工商大学	智能制造技术
38	胡世浦	桂林理工大学	控制工程
39	林标智	海南大学	材料工程
40	王伟斌	广州美术学院	视觉传达设计

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3年来，先后有450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

450+
优秀学子考取世界一流名校的硕士研究生

合作交流



英国邓迪大学来访我校，并签署合作备忘录



葡萄牙布拉干萨大学来访我校，并签署合作备忘录



香港恒生大学来访我校，并签署合作备忘录

中英联合培养项目

学校开设两个“3+1”本硕贯通联合培养项目

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

优秀学子

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:19)
利兹大学 (QS世界排名:75)
利兹大学 (QS世界排名:75)
诺丁汉大学 (QS世界排名:100)
诺丁汉大学 (QS世界排名:100)



陈彦君 (22级电商升本1班)

获得的offer

新南威尔士大学 (QS世界排名:19)
莫纳什大学 (QS世界排名:42)
昆士兰大学 (QS世界排名:43)
西澳大学 (QS世界排名:72)
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)
利物浦大学 (QS世界排名:176)



栾斯茹 (20级商英本科2班)

获得的offer

奥克兰大学 (QS世界排名:68)
纽卡斯尔大学 (QS世界排名:110)
纽卡斯尔大学 (QS世界排名:110)



刘心雨 (20大数据本科1班)

获得的offer

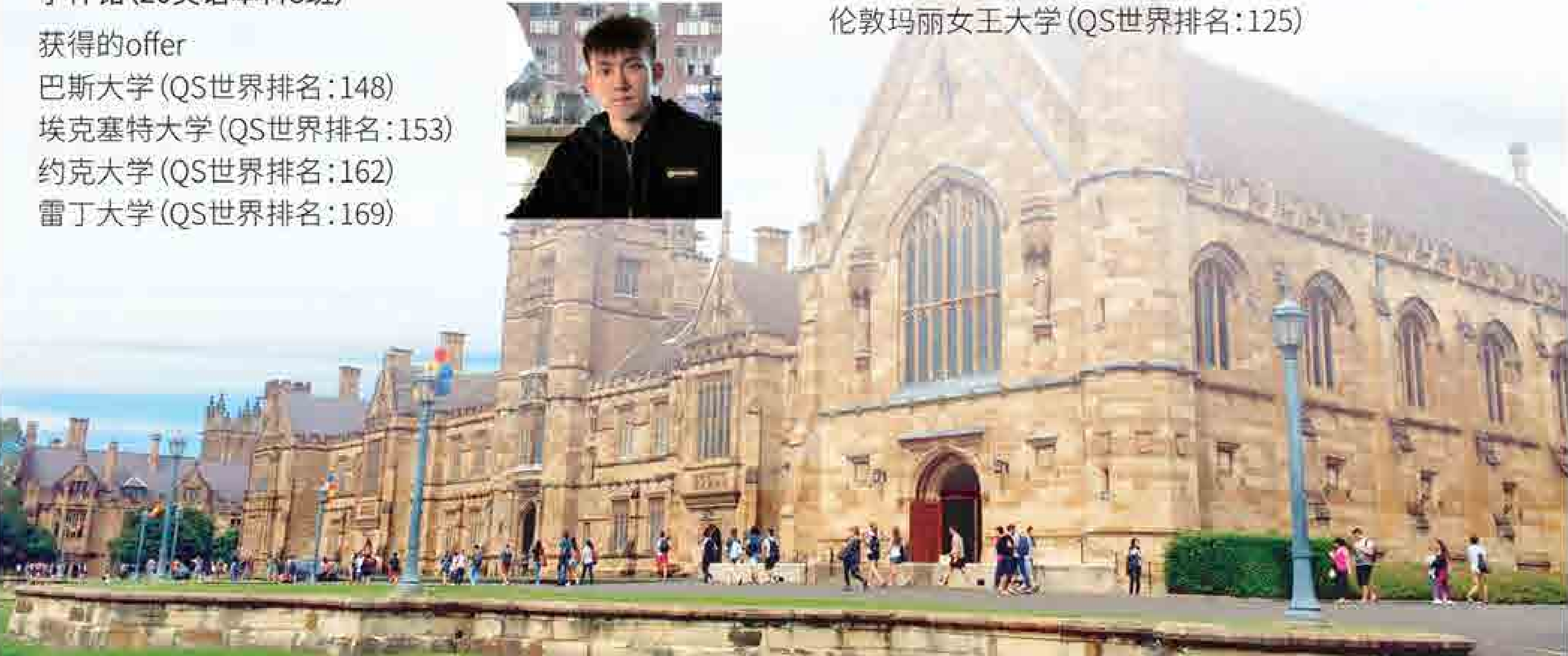
圣安德鲁斯大学 (QS世界排名:95)
诺丁汉大学 (QS世界排名:100)
纽卡斯尔大学 (QS世界排名:110)
伦敦玛丽女王大学 (QS世界排名:125)



李梓铭 (20英语本科8班)

获得的offer

巴斯大学 (QS世界排名:148)
埃克塞特大学 (QS世界排名:153)
约克大学 (QS世界排名:162)
雷丁大学 (QS世界排名:169)



EMPLOYMENT & ENTREPRENEURSHIP

就业创业



广东科技学院结合社会发展需要，在学校党政班子的领导下开展就业工作。就业与校企合作处多措并举，坚持为学生谋求就业，为用人单位推荐人才，不断推动学校和学生、企业和人才之间的交流，全力服务毕业生高质量就业。

学校高度重视就业工作，落实就业工作“一把手”工程，构建了就业工作全员参与、育人全过程不断线、覆盖全部学生的就业指导服务体系，形成了全员抓就业、促就业的工作局面。通过举办职业规划大赛、简历设计大赛、企业导师大讲堂、校友讲坛等就业活动，引导学生树立正确的择业观、就业观。针对就业困难群体，制定“一人一档”“一生一策”的帮扶政策，确保就业困难毕业生充分就业。通过课程、讲座、咨询、培训、实践等多种服务形式，融汇贯通，强化就业指导服务。



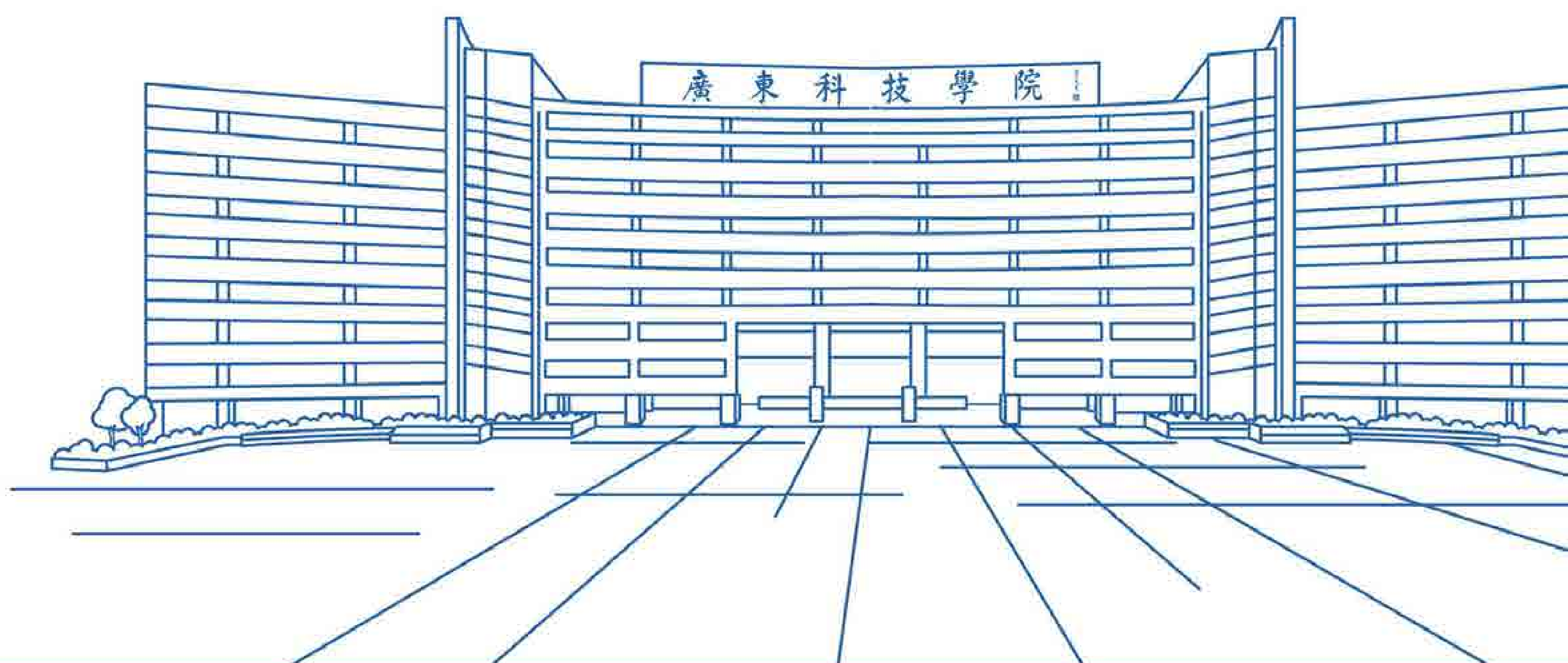
联合腾讯云、宁波银行、安踏集团、美的集团等30余家世界500强企业、上市公司举办校园招聘活动，与东莞市人社局、市台港澳事务局以及长安、石排等镇街政府联合举办了多场线上线下招聘会、宣讲会，招聘企业近万家，提供招聘岗位4万余个，为毕业生充分就业提供有力保障。

2023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。



SCHOOLS & MAJORS

专业介绍



计算机学院

SCHOOL OF COMPUTER SCIENCE & TECHNOLOGY



扫码了解更多

计算机学院成立于 2003 年，是广东科技学院重点建设的工科学院之一。现有师资 300 余人，开设 8 个本科专业，建有两个产业学院及 100 余间实验室。软件工程、网络工程、物联网工程三个专业 2021 年、2022 年、2023 年连续三年被校友会广东省工学一流专业排名评为 6 星级中国顶尖应用型专业。其中，软件工程专业是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，拥有省级教学团队、省级课程思政示范团队；网络工程专业是广东省一流专业建设点；网络工程专业和物联网工程专业分别在 2018 年、2023 年通过中华教育工程学会 (IEET) 工程教育认证；华为 ICT 学院入选广东省第四批示范性现代产业学院。

专业介绍

01 软件工程

本专业立足东莞，面向粤港澳大湾区，培养学生拥有社会主义核心价值观，具有扎实的软件工程理论和专业技能，对软件工程领域复杂工程问题能够提出智能的、数字化的、优化的解决方案，具备创新思维、创业意识、团队精神和终身学习能力，成为德智体美劳全面发展，能在软件行业及相关领域从事软件系统分析、设计、开发和管理等方面的高素质应用创新型人才。

主要课程：C 语言程序设计、数据结构与算法、计算机组成原理、操作系统原理、数据库原理与应用、面向对象程序设计 (Java)、Web 前端开发、软件质量保证与测试、UML 面向对象分析与设计、软件工程、软件项目管理、移动开发技术、Java EE 企业级开发、移动应用项目开发、数据分析与可视化等。

就业领域：主要培养软件设计师、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。

02 网络工程

本专业培养面向粤港澳大湾区生产和服务第一线，适应现代社会数字化、信息化的需要，具备计算机网络管理、配置、安全等方面的知识，具有较强的动手操作能力和解决实际工程中各种问题的能力，能在电信、金融、电子政务等对计算机网络有较高需求的企事业单位从事网络管理、安全运营、程序设计等工作的，具备高尚职业道德、深厚专业素养、扎实网络工程技术基础、强烈终身学习意识以及创新精神的高素质应用创新型人才。

主要课程：数据结构与算法、计算机网络、网络互联技术、操作系统原理、软件定义网络技术、数据通信核心技术、高级路由与交换技术、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。

就业领域：主要培养网络工程师、网络规划设计师、HCIP/HCIE(华为 ICT 认证)。能从事网络工程规划、设计与实施，网络管理、运营与维护，网络存储、安全与监理，动态网站设计、开发与建设，信息系统研发、设计与集成等相关工作。

03 物联网工程

本专业培养德、智、体、美、劳全面发展，爱国、爱党、守法、有良好道德的合格公民；面向粤港澳大湾区尤其是东莞智能制造、智能物流、智能工业和新一代信息技术等领域的生产和服务第一线，具有物联网专业知识，具备较强的技术应用能力和一定的技术研发的能力，能解决物联网系统规划、分析、设计、实施和运行维护等方面具体问题，能适应技术进步和社会需求变化的高素质应用创新型人才。

主要课程：物联网工程导论、C 语言程序设计、数据结构、电路与电子技术、数据库原理与应用、单片机技术基础、Java 程序设计、ARM 嵌入式系统结构、无线传感器网络、物联网移动应用开发、物联网控制原理与技术、物联网云平台应用开发、云计算与大数据技术、物联网信息安全技术、RFID 原理及应用、边缘计算。

就业领域：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、智能城市、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。



信息系统与信息管理云实验室



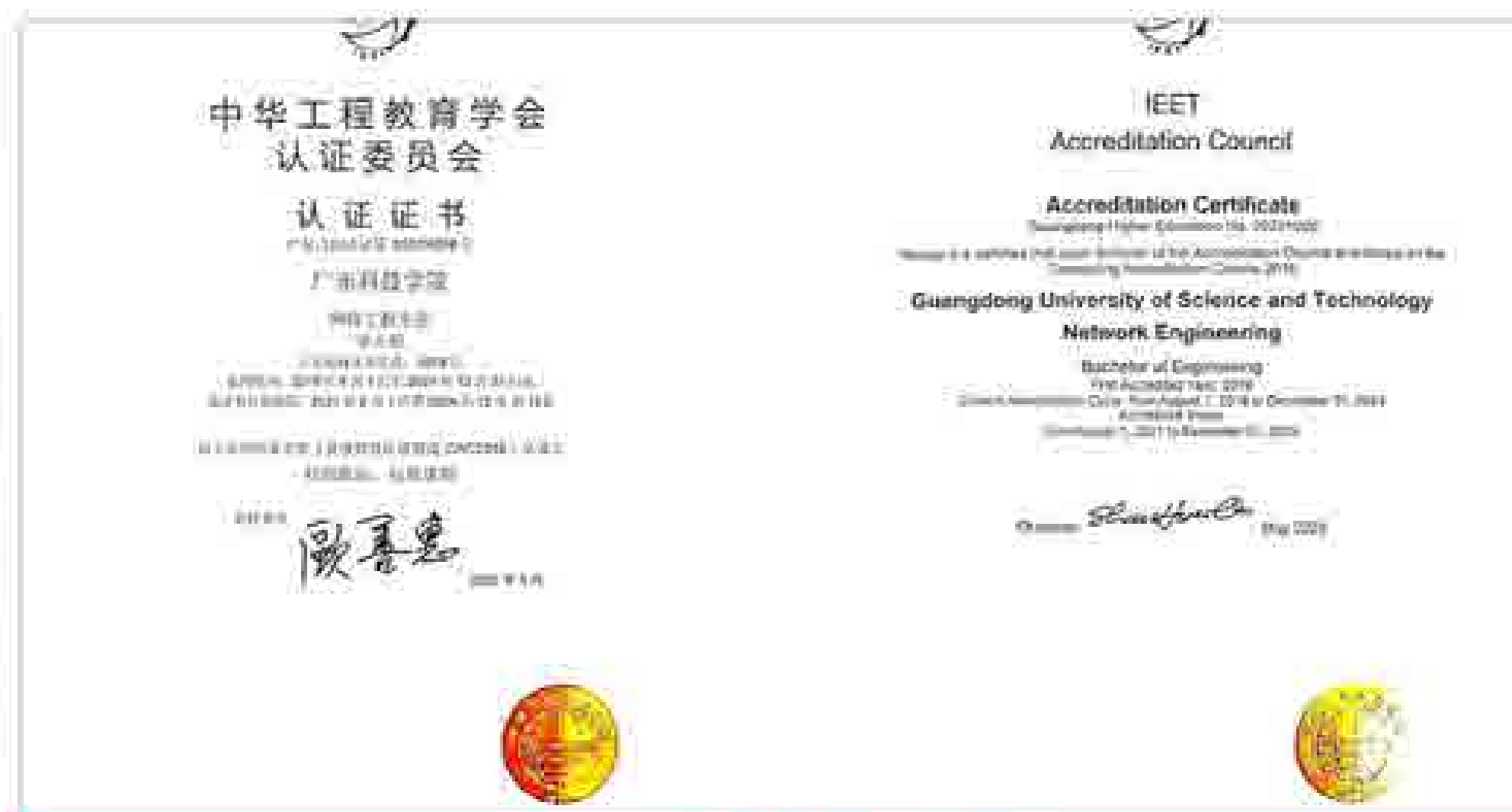
鸿蒙开发实验室

04 信息管理与信息系统

本专业面向粤港澳大湾区尤其是东莞地区信息化转型的市场需求，培养掌握信息系统管理的基本理论和基本方法，具有较强的信息分析管理能力和信息系统实践能力，具备较强的现代企业信息管理平台设计与实施应用能力，具备良好的数据分析能力，能在相关企事业单位、政府部门或科研院所从事复杂信息系统设计、分析、开发、测试、运维、数据分析等工作的高素质应用创新型人才。

主要课程：C 语言程序设计、面向对象程序设计、Python 程序设计、网页脚本编程 (JavaScript)、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。

就业领域：主要在工商企业、IT 公司、政府机构、金融机构、科研单位等相关企业从事信息化工作、信息系统分析与设计、开发；系统集成工程师、信息系统项目管理师；大型数据库管理员与数据库开发；网站日常开发、数据收集分析、可视化等方面的工作；咨询公司从事与信息技术相关的管理咨询工作。



网络工程专业 IEET 认证



物联网展厅

05 数据科学与大数据技术

以满足粤港澳大湾区经济社会和产业发展的需要，面向新时代信息技术产业，培养德智体美劳等方面全面发展，具有良好社会公德、职业道德和科学素养，系统掌握数据科学与大数据技术领域的基本理论知识，具有不懈探索精神、较强自主学习与创新能力，未来能够在商贸行业、物流行业、IT行业、政府部门等各行业从事大数据开发、大数据分析、大数据挖掘工作的高素质应用创新型人才。

主要课程：C语言程序设计、数据结构、数据库原理及应用、Java程序设计、大数据技术原理与应用、Linux操作系统、Python程序设计、NoSQL数据库技术、Hadoop技术、Scala程序设计、分布式计算、机器学习/大数据实时计算（Kafka+Spark）、数据分析与挖掘技术/流计算、多元统计分析与R语言建模/数据仓库（Hive）等。

就业领域：主要培养大数据处理工程师、大数据系统运维工程师、大数据应用开发工程师、大数据可视化工程师、大数据分析工程师、大数据架构工程师、产品经理、运维经理等。



06 智能科学与技术

本专业旨在培养“德智体美劳”全面发展，爱国、爱党、守法的良好公民。立足东莞，面向粤港澳大湾区，响应国家战略需求，专注智能制造、智能控制、人工智能、大数据等领域，培养学生掌握智能科学与技术的基本理论、知识和技能，具备智能系统设计、智能信息处理、智能行为决策等方面的能力。能够从事大数据分析、自然语言处理、人工智能等方面工作的高素质应用创新型人才。

主要课程：智能科学与技术导论、控制理论与信号系统、python程序设计、人工智能基础、机器学习、智能感知与计算、智能终端开发、语音信息处理、智能信息处理技术、智能语音开发与应用、自然语言处理、机器视觉开发与应用、智能算法基础与应用等课程。

就业领域：主要培养AI工程师、算法工程师、机器人工程师、物联网工程师、数据分析师等方面人才，能够从事人工智能、机器学习、大数据分析、机器人技术、物联网、自然语言处理、智能制造、智能医疗、无人驾驶、智能城市等前沿领域工作。





科大讯飞校企合作



动画交互技术课程实训



网络攻防实验室



数字媒体技术行业前景

07 网络空间安全

本专业立足东莞，根据国家网络安全领域的发展战略需求，培养德、智、体、美、劳综合发展，具有较强的法律意识和安全防范观念、较强社会责任感和敬业精神，系统地掌握网络安全领域的基础理论和专业技能，具有较强的创新意识和工程实践能力、自主学习能力，能够从事网络空间安全相关的系统设计与分析、软件开发与运维、安全规划与管理等方面工作的高素质应用创新型人才。

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、数据库原理与应用、Linux 原理与应用、面向对象程序设计、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。

就业领域：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、公安、司法等国家机关从事电子对抗、网络对抗，可在银行、IT、金融、证券、通信、电商等公司企业从事网络安全运维等工作。

08 数字媒体技术

本专业适应游戏、动漫、动画产业生产和服务发展需要，立足东莞、面向粤港澳大湾区，培养德、智、体、美、劳全面发展，爱国、爱党、守法、有良好道德品质的社会主义建设者和接班人，掌握动画处理、数字内容创作与制作、游戏设计与开发的基本理论、专业知识和应用技术，能适应数字时代与信息社会发展，具有较开阔的视野和良好的沟通能力，能在数字媒体产业相关领域从事技术应用、开发、制作、传播、运营或管理方面工作的高素质应用创新型人才。

主要课程：计算机图形学、数字音视频处理技术、UI 设计、平面设计、影视后期制作、动画交互技术、游戏设计基础、计算机三维建模、游戏场景设计、虚拟现实内容创作、游戏引擎应用与开发。

就业领域：可就业于 IT 企业、新闻出版机构、文化传播机构、影视与动漫公司、数字娱乐、大型企事业等单位，从事数字媒体开发、软件编程、数字影视、动漫游戏、交互娱乐等领域的设计与开发工作。



华为 ICT 学院介绍

为贯彻国家有关战略要求，深化产教融合，加快建设发展新工科，推动人才培养改革，服务新兴产业人才需求。广东科技学院于 2020 年 12 月携手华为、讯方公司共建华为 ICT 学院暨新一代信息技术产业学院，校企双方围绕“立足东莞、服务广东、面向全国”的建设定位，秉承“内在需求+成果建设”的导向目标，遵循“结构化+系统化+阶段化”的合作原则，通过专业共建方式引入华为生态用人标准能力模型、华为认证课程体系架构及一站式专业运营服务，共同联合培养适配 ICT 产业需求的应用型高技能精英人才。



共建专业特色

01
企业级项目实训

02
双证毕业体系

03
一站式运营服务体系

04
企业奖学金加持



专业介绍

01 网络工程 (华为 HCIP 网络工程师)

本专业主要培养具有网络系统规划与设计、部署与实施、安全维护、分析以及网络管理等方面的工程实践能力。

核心课程：Python 基础与应用、软件定义网络技术、网络安全原理与应用、华为 IPv6 网络技术、华为企业网路由交换技术、华为领航无线技术、城域网网络架构与技术、运营商骨干网设计、华为网络项目应用。

就业领域：本专业课程体系融入华为认证 HCIA、HCIP 等多门定制课程，在校期间可参加认证考试，毕业后主要在华为生态链企业、IT 行业、跨国企业、政府等部门，从事网络运维、售后维护、产品售前、技术支持等岗位。



02 软件工程 (华为 HCIP 软件工程师)

本专业主要培养具有在复杂的实践环境中有效地设计、开发和维护软件系统，具备处理复杂系统和全栈开发的工程实践能力。

核心课程：Python 基础与应用、JavaScript 程序设计、软件测试基础、软件工程、AI 语言模型应用开发、Java 程序设计、JavaWeb 应用服务器开发、Java 企业级高级框架开发、JS 鸿蒙应用开发实战、分布式与微服务应用开发、鸿蒙分布式应用开发。

就业领域：本专业课程体系融入华为认证 HCIA、HCIP 等多门定制课程，并由企业提供真实的开发项目进行实训，毕业后主要在华为生态链企业、IT 行业、跨国企业、政府等部门，从事鸿蒙应用开发、软件项目管理、设计、开发、测试及维护等岗位。



03 数据科学与大数据技术 (华为 HCIP 大数据工程师)

本专业主要培养具有数据采集、存储、处理、分析与展示的基本能力，具备运营、运维、管理大规模云计算、大数据挖掘与分析的工程实践能力。

核心课程：数据科学与大数据技术导论、Python 基础与应用、Hadoop 技术基础与架构、Java 程序设计、Scala 程序设计、Java Web 应用开发、海量数据存储与管理技术、华为云计算与虚拟化技术、数据采集和预处理技术、

NoSQL 数据库技术、数据分析与可视化技术、OpenStack 技术与原理。

就业领域：本专业课程体系融入华为认证 HCIA、HCIP 等多门定制课程，并由企业提供真实的开发项目进行实训，毕业后主要从事华为鲲鹏应用开发、大数据开发、大数据数值计算、大数据分析等岗位。



腾讯云学院介绍

腾讯云产业学院是广东科技学院和腾讯云（北京）有限责任公司签约成立的现代产业学院，学院依托腾讯生态，打造东莞及粤港澳大湾区“云上智造，数字智造”科产教协同育人特色，为东莞及湾区产业从“制造”到“数字化”、“智能化”转型提供人才和技术支撑。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，不仅提供以产业需求为导向的课程体系，还为学生提供丰富的产业实践机会和就业支持。学院现组建有2年制产业班3个，4年制产业班2个，学生总人数200余人。现有“双师型”专任教师8名，长聘企业师资4名，临聘企业师资2名。



颁奖现场



专业介绍

01 软件工程 (TCP 卓越软件工程师)

本专业致力于培育具备爱国爱党情怀、坚守法治精神、秉持高尚道德的合格公民，结合腾讯产业生态，为粤港澳大湾区，特别是东莞制造产业和新一代信息技术产业，培养掌握软件开发和设计的能力，能解决大型系统软件设计、开发、应用和管理过程中的工程问题，能适应产业数字化发展过程中所需的应用创新型人才。

核心课程：C 语言程序设计、数据结构、计算机网络、数据库原理及应用、操作系统原理、Linux 原理与应用、Java 程序设计、移动端网页基础应用实战，算法设计与分析、JavaWeb 程序设计、企业级开发框架、现代软件工程理论、计算机专业英语、软件测试、软件建模与分析、腾讯小程序应用，虚拟化容器技术。

就业领域：前端软件工程师、后端软件工程师、Java 全栈工程师、嵌入式软件工程师、系统工程师、云计算工程师、算法工程师。



02 数据科学与大数据技术 (TCP 大数据工程师)

本专业致力于培育具备爱国爱党情怀、坚守法治精神、秉持高尚道德的合格公民，结合腾讯产业生态，为粤港澳大湾区，特别是东莞制造产业和新一代信息技术产业，培养掌握数据科学与大数据技术的理论、方法和技能，能解决大数据采集、预处理、存储、处理、分析、应用过程中的工程问题，能胜任企业数字化发展需求的高素质应用创新型人才。

核心课程：数据科学与大数据导论、C 语言程序设计、面向对象程序设计、数据结构与算法、操作系统原理、计算机组成原理、计算机网络、数据库原理及应用、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。

就业领域：大数据开发工程师、大数据系统分析师、大数据运维工程师、大数据可视化工程师、数据挖掘算法工程师。



03 智能科学与技术 (TCP 人工智能工程师)

本专业致力于培育具备爱国爱党情怀、坚守法治精神、秉持高尚道德的合格公民，结合腾讯产业生态，致力于为粤港澳大湾区，特别是东莞制造产业和新一代信息技术产业，培养掌握智能科学技术的基本理论、概念、方法和技术，熟练掌握智能系统设计、智能算法的设计和应用，处理和分析大规模数据的能力，能解决智能系统开发、训练、评估优化过程中的工程问题，能胜任企业智能化发展所需的高素质应用创新型人才。

核心课程：人工智能导论、Python 程序设计、数据结构与算法、操作系统原理、计算机组成原理、计算机网络、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。

就业领域：AI 开发（训练）工程师、AI 算法工程师、AI 交付工程师，AI 应用开发工程师。

机电工程学院

SCHOOL OF MECHANICAL & ELECTRICAL ENGINEERING



扫码了解更多

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、辐射华南地区，围绕智能制造和新一代信息技术等领域设置专业，为粤港澳大湾区建设培养应用创新型人才。学院开设机械设计制造及其自动化、机械电子工程、智能制造工程、汽车服务工程、新能源汽车工程、电子信息工程、通信工程、电气工程及其自动化、自动化、机器人工程、集成电路设计与集成系统 11 个本科专业。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。毕业生的近几年就业率近 98%。

专业介绍

01 机械设计制造及其自动化

本专业面向东莞地区机械行业，培养具备机械设计、机械制造、机械电子及自动化等领域的基础知识、应用能力的高素质应用创新型人才。

主要课程：工程制图、电工电子技术、工程力学、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、数控技术、机械产品设计、传感器原理及应用、现代设计方法、现代制造工艺学、工业机器人技术、现代企业管理等。

就业去向：机械产品设计与开发、加工工艺流程编制、质量监控、检测与分析、设备管理与维护、运行组织和经营销售等。



机械设计制造及其自动化实验室

02 电子信息工程

专业面向粤港澳大湾区特别是东莞地区电子信息行业一线需求，培养具有现代电子技术理论、电子系统设计原理与方法等方面的知识、能力和素质，能在电子信息相关企业从事电子产品和信息系统的设计、开发、制造、应用和管理等方面工作的高素质应用创新型人才。

主要课程：电路分析基础、C 语言程序设计、模拟电子技术、数字电子技术、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、电子系统设计与开发等。

就业去向：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、应用开发、使用维护和技术管理等工作。



电子信息工程专业实验室

03 智能制造工程

本专业主要面向东莞地区制造行业，培养具有机械、自动化、智能化等智能制造相关学科基础知识、应用能力的高素质应用创新型人才。

主要课程：智能制造工程专业导论、工程制图、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，从事智能制造系统分析、规划、设计、运营管理、技术服务等工作。



05 新能源汽车工程

本专业面向粤港澳大湾区尤其是东莞地区新能源汽车行业，培养具备机械工程、车辆工程领域基础知识和核心技能的高素质应用创新型人才。是国家战略发展需求型专业、中国四星级顶尖应用型专业、教育部产学研合作协同育人依托专业。

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：新能源汽车整车及“三电”生产与研发企业、充电设备研发运维企业、汽车营销与维修企业、新能源汽车检测机构、教育培训机构等部门从事整车及零部件设计、生产制造与检测、汽车金融与电子商务、汽车企业运营管理及技术教育等工作。

04 汽车服务工程

本专业面向粤港澳大湾区尤其是东莞地区汽车行业，培养具备机械工程、车辆工程、汽车金融与电子商务等领域基础知识，懂技术、善经营、能服务、会管理的高素质应用创新型人才。

主要课程：汽车构造、汽车电器与电子控制技术、汽车营销基础、汽车金融服务、汽车电子商务、二手车鉴定评估、事故车查勘定损、汽车性能检测、汽车设计软件应用、智能网联汽车技术、新能源汽车技术等。

就业去向：汽车产品设计与制造、汽车电子商务运营、汽车营销与策划、汽车金融服务、车辆鉴定与评估、汽车企业运营管理、新能源汽车技术推广与服务等。



06 机械电子工程

本专业主要面向东莞地区机电一体化行业，培养具备机械科学、电子技术、控制理论、自动化等领域的基础知识、应用能力的高素质应用创新型人才。

主要课程：工程制图、计算机辅助设计技术、电工电子技术、液压与气压传动、机械设计基础、控制理论基础、传感器原理及应用、可编程控制技术、单片机原理及应用、机电传动控制、机电一体化系统设计、工业机器人技术基础、工业机器人编程与操作、工业机器人视觉技术、现代企业管理等。

就业去向：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、工业机器人编程与调试、机器人视觉系统构建、机电产品测试、销售及技术服务等。



07 通信工程

本专业面向粤港澳大湾区以现代通信技术为支撑的通信网络与设备、智能硬件产品、移动互联网服务等相关行业，培养具有现代通信领域的基础知识、专业知识和实践能力的高素质应用创新型人才。

主要课程：电路分析基础、C 语言程序设计、模拟电子技术、数字电子技术、信号与系统、高频电子线路、嵌入式技术与应用、现代通信原理、计算机通信与网络、信息论与编码、语音信号处理、数字图像处理、DSP 原理及应用、EDA 技术及应用、通信专业综合能力与实务、5G 移动通信技术应用。

就业去向：现代通信系统开发、通信产品设计生产销售服务、智能通信技术应用、通信网络线路规划、通信设备运营与维护、新一代移动通信技术服务与推广等。

08 集成电路设计与集成系统

本专业面向东莞地区集成电路设计与集成系统行业，培养具备集成电路设计、制造、封装测试、电路系统设备等领域的基础知识、综合应用能力的高素质应用创新型人才。

主要课程：电路分析基础、C 语言程序设计、模拟电子技术、数字电子技术、信号与系统、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、集成电路工艺原理、集成电路版图设计、集成电路封装与系统测试等。

就业去向：集成电路设计、制造、版图、工艺、封装、测试、电子系统开发、软件开发、运行维护、技术支持、生产管理等工作岗位。

09 电气工程及其自动化

本专业面向粤港澳大湾区电力系统、电气装备制造和电气自动化等行业，培养能够从事电气工程相关的系统设计、设备制造、电网建设、保护与控制、运行维护与组织管理等相关工作的高素质应用创新型人才。

主要课程：电路分析基础、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、新能源发电技术等。

就业去向：电力系统规划设计、电气设备制造、电网建设、系统调试与运行、保护与系统控制、状态监测、维护检修、组织管理等。

10 自动化

本专业面向东莞地区自动化行业，培养具有自动化检测和控制领域的基础知识、专业技术和实践能力的高素质应用创新型人才。

主要课程：电路分析基础、C语言程序设计、模拟电子技术、数字电子技术、自动控制原理、电机及拖动基础、嵌入式原理与应用、电气控制与PLC、电力电子技术、计算机控制技术、过程控制技术、现场总线技术、运动控制系统、工厂供电技术、智能控制技术、智能仪器设计等。

就业去向：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。

11 机器人工程

本专业面向粤港澳大湾区尤其是东莞地区制造行业的需要，培养德、智、体、美、劳全面发展，掌握机械、电控、机器人及智能控制等多学科融合的基础理论，能从事机器人系统集成、安装调试、编程、维护、生产管理和销售等工作，能解决机器人二次开发、技术改造和技术支持等工作中的实际问题，具有较强实践能力和创新精神的高素质应用型人才。

主要课程：C语言程序设计、电路分析基础、模拟电子技术、数字电子技术、传感器技术、自动控制原理、电

机及拖动、电气控制与PLC、工业机器人基础、机器人编程及仿真、机器人系统集成、机器人视觉技术、智能机器人设计等。

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，能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、销售服务等技术与管理工作，专业人才紧缺，就业前景广阔。



财经学院

SCHOOL OF FINANCE & ECONOMICS



扫码了解更多

财经学院开设会计学、财务管理、国际经济与贸易、金融工程、投资学、资产评估、经济与金融、互联网金融、数字经济等 9 个本科专业。学院拥有一支学历层次高、专业素质硬的教职工队伍 321 人，其中具有教授、副教授职称教师 78 人，具有博士、硕士学位教师 288 人。

学院建有云财务、金融科技等模拟仿真实验室 51 间，与东莞大信会计师事务所等一批知名企业签订了校企合作协议，与高顿教育、博思云公司联合组建 ACCA 国际会计班，培养会计高端人才。



专业介绍

01 会计学

本专业培养适应粤港澳大湾区尤其是东莞地区社会需求，具有强烈的社会责任感、扎实的会计专业能力和实践应用能力的高素质应用创新型人才。

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

就业去向：在各类企事业单位、政府部门、银行、证券公司等领域从事总账会计、成本会计、管理会计师、内部审计师、税务顾问、财务规划师等工作。

专业特色：1. 数智化财经特色：注重培养学生的数智化应用能力，开设了相关课程和实践环节，使学生能够适应新兴技术在会计领域的应用。2. ACCA 特色班：与 ACCA 合作，开设了 ACCA 特色班，为学生提供国际化的会计教育和职业发展机会。3. 企业合作与实践导向：与多家企业建立了合作关系，着力培养优秀的税务师、会计师、审计师，为学生提供实习和实践的机会，提高学生的实际操作能力和就业竞争力。

02 财务管理

本专业培养熟知智能财务、资本运营、财经类法律法规等专业知识，具备信息化素养和国际视野，能够适应人工智能和大数据环境，能够掌握财务数据处理、分析和决策技能，从事财务管理、会计审计、财务数据分析、资本运营等相关工作的高素质应用创新型人才。

专业特色：1. 贴合市场，智能财务、资本运营双向培养；2. 构建数字化、信息化课程体系；3. 创新教学模式与教学方法；4. 实践导向，发展多元育人模式；5. 接轨国际，赋能学生培养质量。

主要课程：财务管理学、高级财务管理、税收相关法律、商业伦理与会计职业道德、中级财务会计、成本会计学、管理会计学、财务报表分析、项目投资、资本运营、企业财务信息系统、财务大数据分析等。

就业去向：在企事业单位、会计师事务所等从事会计、审计、财务分析、成本控制、资金管理等工作；在银行、证券公司、保险公司、基金公司等金融机构从事投资分析、资产配置、资本运营等工作。

03 国际经济与贸易 (数字贸易)

本专业培养系统地掌握经济学和国际贸易的基本理论,具备国际视野、跨国商务交流和跨境电子商务技能,并能在外经贸相关企事业单位从事经营管理业务的高素质复合型应用人才。

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、外贸函电、国际结算、国际商法、商务大数据分析。

就业去向: 在中外合资、合作和独资等外贸企业以及机关企事业单位从事出口贸易、经营管理和经济数据分析等工作。

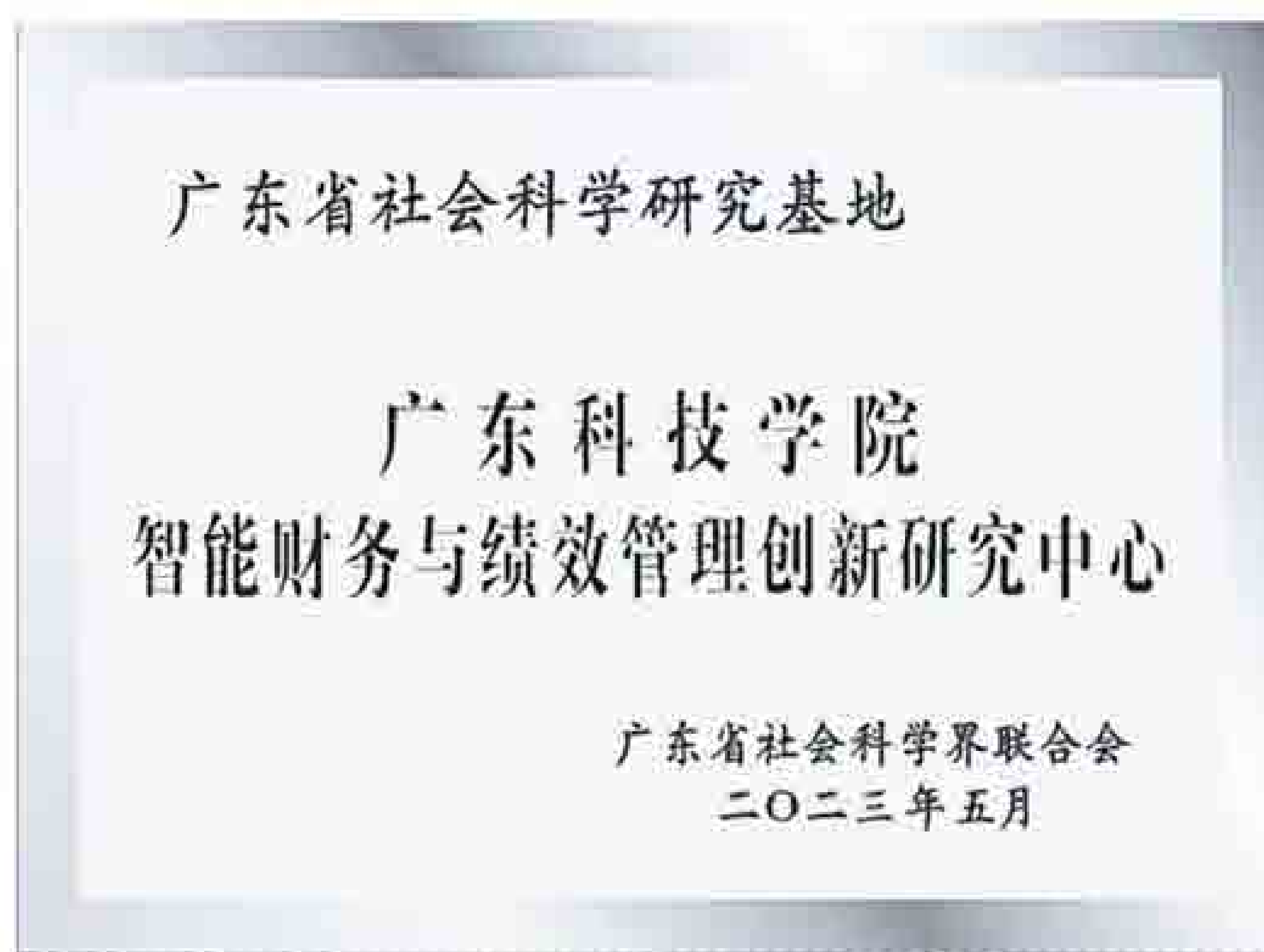


04 金融工程 (大数据金融)

本专业是学校“数字经济”专硕点建设的支撑专业,也是升学考研、考公的优势专业,培养具有金融投融资、金融信息处理和金融风险管理等专业技能,能够从事金融数据分析和预测、金融科技、金融产品策划与营销等业务,具有全球学习思维的高素质应用型创新人才。

主要课程: 微观经济学、宏观经济学、金融学、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、证券公司、基金管理公司、集团财务公司、金融科技公司等从事金融数据分析、数字金融、风险管理、外汇理财、证券投资分析等工作。



05 投资学

本专业是学校“数字经济”专硕点建设的支撑专业，致力于培养具备扎实的投资学理论知识，能够理性应对复杂多变的投资环境；具有高度信息素养与良好的数据分析能力，能够熟练运用信息技术工具，以数据驱动投资决策；具备创新意识、创业能力，能够在证券、银行、保险等金融机构、企业中从事投资管理与咨询工作的应用创新型人才。

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。

06 资产评估专业

本专业培养具备资产评估专业技能，具有国际视野和创新意识，能从事资产评估、资产管理等相关工作的高素质应用创新型人才。

主要课程：资产评估基础（注考）、房地产评估、金融资产评估、资产评估实务、会计学原理、中级财务会计、审计学、成本会计学。

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、税务事务所等）、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。



经济博弈实验室

07 经济与金融（数智金融）

本专业是学校“数字经济”专硕点建设的支撑专业，也是升学考研的优势专业，专业依据“厚实经济与金融专业知识和强化数据分析能力”的“双轮驱动”课程体系，培养具备在数智经济环境下将新兴数字科技手段与传统经济金融业态有机结合的宽基础、厚理论、重应用的高素质应用创新型数智金融人才。

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

就业去向：在政府机构和国家经济管理部门等从事经济分析、宏观经济研究等相关工作；在证券公司、投资银行、商业银行、保险公司、投资基金公司等金融机构从事经济数据分析、金融管理、数据挖掘、风险控制等相关工作；在国内外研究机构从事经济研究与金融分析等工作；在企事业单位从事经济市场分析、金融产品定价、市场调研等相关工作。

08 数字经济

本专业是学校“数字经济”专硕点建设的支撑专业，也是升学考研、考公的优势专业。专业依托财经学院金融、国际贸易与财务会计三大优势学科集群，形成交叉融合的前沿学科。依据教育部“新文科”建设发展理念，坚持市场需求和能力培养相结合。培养能将经济学理论、现代信息技术、大数据分析与区块链等数字技术熟练应用于社会经济领域，能在政府机构、各类企事业单位及其它新经济业态从事数字化治理、数字化应用与管理等相关工作，适应新时代数字经济发展需求的高素质应用创新型人才。

主要课程：微观经济学、宏观经济学、金融学、计量经济学、数字经济概论、数字化运营管理、Python 数据分析与处理、数字金融、大数据原理与应用、区块链技术及应用等。

就业去向：在数字经济相关政府各级部门、工商企事业单位、金融机构（银行、证券、保险）、科研单位及数字产业部门从事数字化治理与应用、大数据分析、经济分析、平台运营、智能物流等相关工作。

09 互联网金融（金融科技）

本专业是学校“数字经济”专硕点建设的支撑专业，培养具备扎实经济、金融理论和互联网科技技术，能够从事金融产品设计、分析及管理等相关工作，具有创新精神和国际视野的高素质复合应用型金融人才。

主要课程：金融学、宏观经济学、互联网金融基础知识、Python 程序设计、机器学习、金融大数据分析与运用、量

化投资与投资策略、金融科技学、金融风险管理、区块链金融应用、计量经济学、创造性与创新思维等。

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。



金融科技实验室

会计学专业 ACCA 国际会计班



广东科技学院财经学院会计学专业是学院国际化教学改革重点建设专业之一，该专业在学院的指导下，形成了高标准的专业教学设施、国际化的教学与学术研究团队全方位合作的专业建设基础。

为了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。

会计学专业 ACCA 国际会计班培养计划将备受海内外院校及国际化企业认可的 ACCA 特许公认会计师执业资格认证课程嵌入到会计学本科专业培养体系中，旨在培养能在大型跨国公司、外资机构、会计师事务所、金融机构、政府部门从事财务和管理相关工作，集财会、管理、商业及数字化于一身的专业管理人才。

ACCA 职业资格证书在全球范围内受到广泛认可：全球认可雇主 7828 家，国内认可雇主近 800 家。在同等条件下，用人单位会优先录用 ACCA 学生或会员。本班专任学习管理老师会不定期发送实习信息推荐，学生还可获取企业岗位内推机会。

ACCA 与全国 180+ 高等院校合作开设 ACCA 专业及

辅修课，备受学术界认可，包括中央财经大学、上海财经大学、南京审计大学等双一流高校，并在诸多院校中开展 MPAcc+ACCA 项目，实现 ACCA 课程与硕士课程的有效融合。本专业学生大学四年掌握 ACCA 全面先进的财会专业知识和技能，为未来升学打下良好的专业知识和语言基础，名校读研更有优势。

本专业注重理论与实践相结合，在学习过程中包含丰富多彩的学习实践与拓展活动，涉及名企实践、职业发展、就业力提升等系列，为学生提供成长的资源平台，练就领导力、创新力，提升专业技能和求职面试技能等多元软实力，全面提升个人综合能力。

核心课程：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

就业方向：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、资产管理公司、外资公司、内资企事业单位以及中国人民银行、证监会、金融监管局、税务局、审计局、财政局等政府部门。

管理学院

SCHOOL OF MANAGEMENT



扫码了解更多

管理学院成立于 2003 年，开设市场营销、物流管理、工商管理、电子商务、跨境电子商务、大数据管理与应用和供应链管理 7 个本科专业，建有冷链产业学院、虎门数字经济产业学院。在校生 6907 人，教职工 308 人。其中专任教师 265 人，高级职称 65 人，博士 81 人。物流管理专业为省一流专业建设点、电子商务专业为省特色专业。校内有直播电商、冷链物流、DBE 数智工厂等 36 间实验室。与顺丰、京东、希音等名企开展产学研合作，培养高素质应用创新型人才。

专业介绍

01 供应链管理

本专业立足东莞，面向大湾区，培养践行社会主义核心价值观，德、智、体、美、劳全面发展，具有良好的科学文化素养、高度的社会责任感，较强的就业能力和可持续发展能力。通过系统学习经济学、管理学及信息科学等基本理论知识，熟练掌握供应链管理理论、技术和方法，具备供应链战略决策、系统规划及协同创新能力，能在各类组织中从事供应链优化设计、协同运营管理及信息技术服务的高素质应用创新型人才。

主要课程：经济学 B、管理学、统计学 B、采购管理、供应链管理、数据分析与决策、供应链信息管理 A、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：能在大型工业制造企业、商贸流通企业、物流企业、供应链集成服务企业等企事业单位从事供应链规划与设计、运营、分析、管理和咨询等工作。



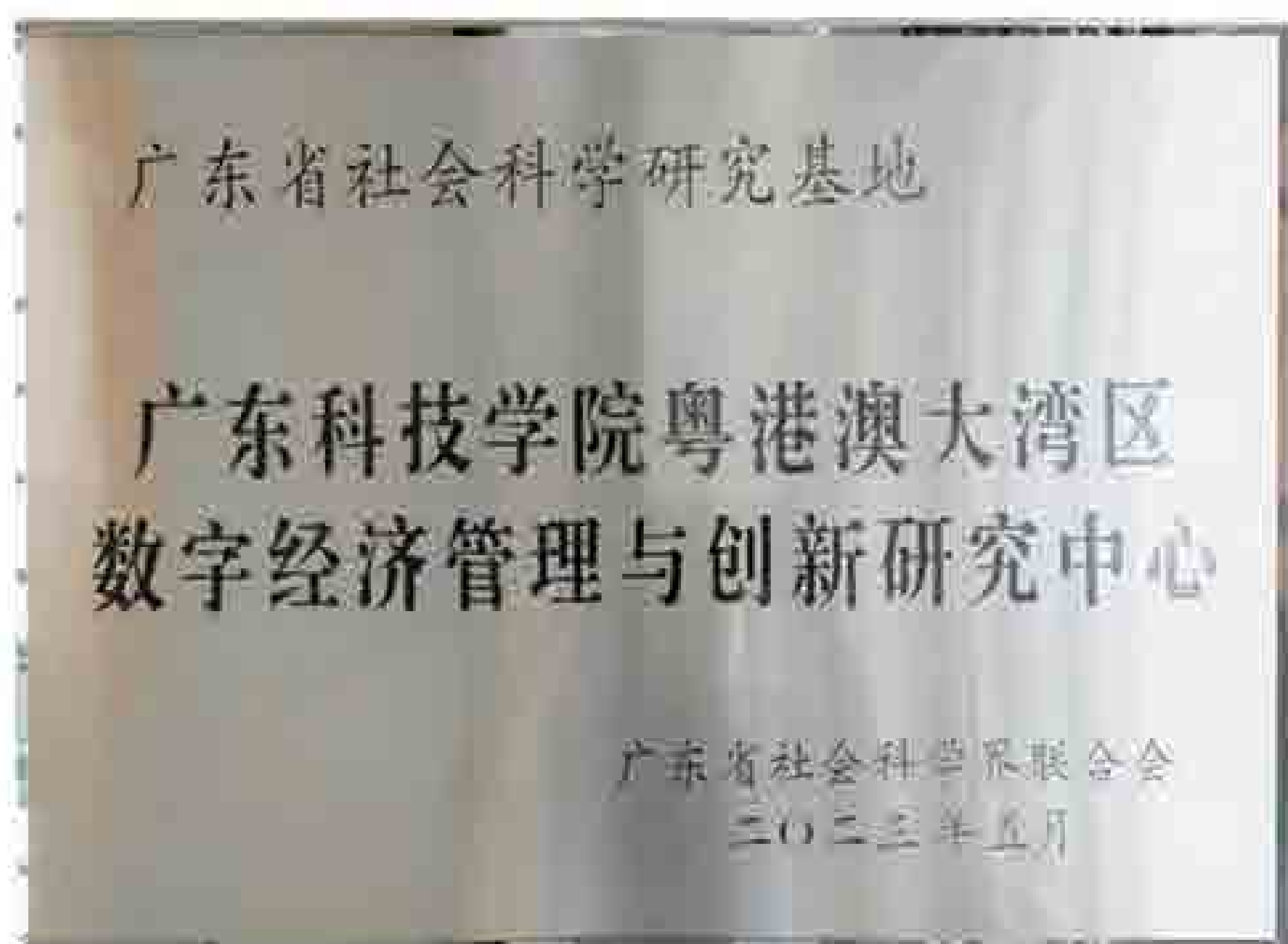
供应链规划与运营实验室

02 大数据管理与应用

本专业立足东莞，面向大湾区，培养熟悉行业管理理论和大数据管理与应用技术，具有理论和定量分析能力、项目实践能力、创新创业能力以及良好的科学素养，能在金融、物流、商务等领域从事大数据管理与应用工作，具有一定的应用创新能力和跨文化交流能力的高素质应用创新型人才。

主要课程：物流管理、财务管理、电子商务概论、数据采集与处理、Python 语言程序设计、Python 数据分析、Python 数据可视化、大数据科学技术与应用、数据治理与数据安全、数据挖掘与应用、物流大数据管理与分析、财务大数据管理与分析、电商大数据管理与分析。

就业去向：在各大数据科技公司、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、整理、分析、运营、维护和服务，并依据行业需求对相关数据进行研究、评估和预测，从事数据分析工程师、数据管理工程师、数据挖掘工程师、数据运营专员、数据产品经理等相关工作。



03 跨境电子商务

本专业立足东莞，面向大湾区，培养践行社会主义核心价值观，德、智、体、美、劳全面发展，具有良好思想品质和道德规范，具有扎实的“互联网+外贸”基础知识、基本理论和方法，熟悉国际通行的经贸规则，认识和把握国内外经济、跨境电子商务的运行机制和发展规律，熟练使用一门外国语言，熟练运用现代信息技术，具有良好的沟通、应变、协调能力和创新创业精神，成为适应我国现代化建设需要的、具有全球化视野和国际化知识体系的高素质应用创新型人才。

主要课程：管理学、经济学、跨境电子商务专业导论、跨境电子商务概论、跨境电子商务实务、跨境电商英语、跨境电商营销与策划、跨境电商运营与管理、跨境电商数据化管理、跨境支付与结算、跨境电子商务法律法规。

就业去向：主要面向跨境电子商务应用企业，从事跨境电子商务平台与独立站运营、视觉设计、跨境电子商务网络营销与活动策划、跨境电子商务客户服务、跨境物流与供应链管理、全球市场推广等工作。



04 电子商务

本专业立足东莞，面向大湾区，培养践行社会主义核心价值观，德、智、体、美、劳全面发展，具有较高的人文精神与科学素养，掌握电子商务基础和电子商务经济管理知识与技能，具有国际视野、家国情怀、创新意识、团队精神和沟通能力，较强的就业能力和可持续发展能力，能够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网络营销推广、电子商务运营、短视频与直播电商、农产品电商等工作及运用互联网开展创新创业的高素质应用创新型人才。

主要课程：管理学、电子商务导论、网络营销、市场调查与预测、PhotoShop 图形图像处理、商业模式创新、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网络营销推广、电子商务运营、短视频与直播电商、农产品电商等相关工作。



直播电商实验室

05 物流管理

本专业立足东莞，面向大湾区，主动服务经济社会发展需求，注重学生德、智、体、美、劳全面发展，培养具有强烈的家国情怀和社会责任感，具有良好的学习力、思考力、表达力、行动力和意志力等关键能力，扎实的物流综合运营管理、供应链管理能力和物流系统规划与设计等专业能力，较强的实践应用能力、一定的创新能力和跨文化交流能力的高素质应用创新型人才。

主要课程：管理学 B、运筹学 A、经济学 B、智慧物流与供应链专业集群导论、物流学、物流运输管理、仓储配送管理、物流信息技术、物流系统分析与设计、供应链管理、国际贸易理论与实务 A、冷链物流运营实务 A。

就业去向：在工商企业物流部门以及物流相关企业从事物流系统规划与设计、供应链管理、冷链物流、国际物流与货运代理、智慧物流等管理和技术工作。



冷链物流实验室





06 工商管理

本专业培养具有较高的人文精神与科学素养，掌握现代工商管理理论及管理技能，具有国际视野、家国情怀、创新意识、团队精神和沟通能力，较强的就业能力和可持续发展能力，能够在工商企业及其他相关领域胜任人力资源、营销、生产经营运作等企业管理工作的高素质应用创新型人才。

主要课程：管理学、经济学、统计学、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、财务管理、企业经营管理沙盘、运筹学、公司治理。

就业去向：在工业企业和商贸企业从事企业规划、人力资源管理、营销管理、生产运作管理、客服咨询等管理类工作。

07 市场营销

本专业立足东莞，面向大湾区，主动服务经济社会发展需求，培养践行社会主义核心价值观，德、智、体、美、劳全面发展，具有较高的人文精神与科学素养，掌握现代市场营销理论、方法及技能，具有扎实的市场营销专业能力、较强的营销实践应用能力，拥有创新意识、团队精神和沟通能力，有社会责任感，良好职业道德和国际视野，较强的就业能力和可持续发展能力，能够在企事业单位、行政部门等机构从事市场营销运营、策划、市场调查与预测等工作的高素质应用创新型人才。

主要课程：管理学、经济学、统计学、市场营销学、网络营销、市场调查与预测、服务营销、消费者行为学、营销策划、商业模式创新、新媒体营销、销售管理。

就业去向：在企事业单位、行政部门等机构从事市场营销管理及研究、市场调研及分析、营销策划、广告策划、市场开发、渠道管理、新媒体运营、客户关系管理等工作。



工商管理（3+1 本硕中英贯通培养）

广东科技学院与英国邓迪大学合办“工商管理专业3+1 本硕连读项目班”，主要培养具有战略管理、跨文化管理、企业运营管理和人员管理领域专业知识，具有从事企业管理咨询、人力资源管理、企业品牌管理等工作所要求的能力和素质，富有创新精神和实践能力的高水平、国际化复合型人才。

邓迪大学（University of Dundee），现有学生18,000人，教职工3000人，始创立于1881年，是一座坐落于英国邓迪市的世界一流的著名研究型大学。位列2024年QS世界大学排名441位，科研水平在欧洲以及全球有着极高的声誉。连续六年（2010-2016）苏格兰大学满意度第一。邓迪大学在许多领域具有世界一流水平，其中最为突出的学科领域包括：生命科学、医学、商学、教育学、金融、会计、法律、建筑、艺术与设计、材料科学与工程。其中在生命科学、艺术设计、教育学领域居全球Top100。邓迪大学的教学质量和科研水平均名列英国前茅，2017—2020年由英国皇家教育部颁布的TEF评选中，被评为“金奖大学”，2014英国女王年度奖章—高等教育杰出贡献奖。

核心课程：管理学、经济学、统计学、会计学、市场营销学、组织行为学、运筹学、人力资源管理、生产与运作管理、财务管理、企业战略管理、商业模式创新、企业经营管理沙盘、公司治理等。

就业方向：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、资产管理公司、外资公司、内资企事业单位以及中国人民银行、证监会、金融监管局、税务局、审计局、财政局等政府部门。



外国语学院

SCHOOL OF FOREIGN LANGUAGES & LITERATURE



扫码了解更多

外国语学院开设英语、商务英语、翻译和日语 4 个本科专业，建有省级跨境电商产业学院。现有教职工 283 人，其中专任教师 253 人，高级职称 45 人，博士及在读博士 71 人。拥有省级教学团队 1 个，校级教学团队 2 个。广东外语外贸大学原校长、国务院特殊津贴专家仲伟合教授任首席指导专家。

学院高质量党建引领学院事业高质量发展，学院党委获批第四批“全省党建工作标杆院系”培育创建单位，学生第一党支部获批第四批“全国党建工作样板支部”培育创建单位。近年来，人才培养质量迅速提升，学生在各级各类专业竞赛中屡获佳绩，获国家级奖项 114 人次，获省级奖项 303 人次，学生考研升学人数连续三年蝉联全校考研榜首。



外院学子担任世界外交官中国文化之旅活动的翻译

专业介绍

01 英语专业

本专业以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，立足东莞，面向大湾区，推行“英语基础知识+国际商务管理/英语教学/语言文学”的人才培养模式，培养德智体美劳全面发展，具有强烈的社会责任感和开阔的国际视野，具备扎实的英语语言文化知识，能在涉外、国际贸易、教学或翻译领域，从事跨文化交际、外贸、英语教学或口笔译工作的高素质应用创新型人才。

主要课程：综合英语、英语语音、英语阅读、英语听力、英语语法、英语口语、英语写作、跨文化交际、国际商务管理（英）、国际商务营销（英）、英语教育学、教育心理学、英汉笔译、口译基础、英语演讲与辩论、普通语言学、英国文学史、美国文学史。

就业去向：在涉外企业从事国际商务策划、运营、管理或口笔译工作；在中小学、语言培训机构从事英语教学或管理工作。



02 商务英语专业

本专业现为 ACBSP 国际商科认证建设点，实行校企融合共建“1+N+1”商务英语人才培养模式，培养德智体美劳全面发展，具备英语应用能力、商务实践能力、跨文化交流能力、思辨与创新能力及自主学习能力的高素质应用创新型人才。

主要课程：综合商务英语、商务英语口语、商务英语写作、实用电子商务（双语）、国际商法（双语）、国际贸易实务（双语）、跨文化商务交际导论、管理学原理（双语）、西方经济学（双语）、国际商务（双语）、市场营销学（双语）、应用统计学、国际经济学（双语）、商业伦理（双语）等。

就业去向：本专业学生能够在高端国际经贸、工商管理部门和大型企事业单位从事涉外商务运营、经贸业务操作等与国际商务、跨境电商、国际市场营销、国际会展相关的岗位工作。



03 翻译专业

本专业紧密关注东莞及粤港澳大湾区市场需求，实施“一门外语+多种就业方向+语言服务”（1+N+LS）的培养模式。注重学生德智体美劳全面发展，培养爱国、敬党、守法、尚德；有深厚家国情怀和开阔国际视野；掌握英汉双语语言和文化知识；能够熟练使用汉语和英语进行交流沟通；了解翻译理论；掌握翻译技巧；可选取恰当的技术辅助翻译工作；能在政府部门、国际贸易、对外交流和跨境电商等相关领域从事口笔译等语言服务工作的高素质应用创新型人才。

主要课程：综合英语、英语阅读、英语口语、高级英语写作、高级汉语写作、英汉/英汉笔译、高级英语、交替口译、计算机辅助翻译、中国文化概论、翻译概论、联络口译、影视翻译、第二外语（日语/法语）。

就业去向：在涉外企业、国际贸易、国际会展、翻译公司、传媒单位等从事笔译、口译和语言服务等工作。



04 日语专业

本专业立足东莞，面向粤港澳大湾区，实行“日语+商务+技能”的人才培养模式，以立德树人为根本任务，培养具有强烈家国情怀和社会责任感、德智体美劳全面发展，具有扎实的日语语言、对日经贸等专业知识，具有较强的跨文化交际能力和一定的应用创新能力，能在外事、教育、文化交流、涉日企事业单位从事管理、贸易、翻译、教学等工作的高素质应用创新型人才。

主要课程：基础日语、高级日语、日语听力、日语会话、日语高级视听说、日语演讲与辩论、日语写作、日本文学作品选读、中日跨文化交际、日语翻译理论与实践、日语口译、日语笔译、同声传译入门、商务日语会话、商务日语、国际贸易理论与实务、国际商务谈判。

就业去向：在涉日企业、机构和日资企业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的。





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 本硕连贯培养）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，获得相应高校硕士学位。

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。

主要课程：综合英语、英语语音、英语语法、英语阅读、英语听力、英语口语、学术英语写作、翻译理论与实践、普通语言学、国际经济学（英）、国际商法（英）、国际商务环境（英）、国际商务管理（英）、计算机辅



实验室及录播室

助商务翻译、国际市场营销（英）、跨境电商实务、商业研究方法。

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。



国际班授课



扫码了解更多

艺术设计学院创办于 2003 年，是广东民办本科高校中规模较大、开设专业最多的艺术设计学院，为粤港澳大湾区培养了大批优秀设计人才。学院共开设 7 个本科专业，现有 40 间专业实验室，成立了服装研究所、应用视觉设计研究中心、东莞非遗文创中心等多个设计研究机构，成立了马可波罗现代装饰产业学院，与希音进出口有限公司、广东工业设计城、POP 设界（大朗毛纺织城）等 40 多家企业建立校企平台，为学生实习、就业提供了良好的保障。

专业介绍

01 数字媒体艺术

本专业立足东莞，服务粤港澳大湾区文化创意产业发展，坚持产教融合、协同育人，注重突出学生实践能力培养，挖掘学生创意才能，培养德智体美劳全面发展的、具有较强数字创意能力、终生学习能力和创新意识的高素质应用创新型人才。

核心课程：摄影摄像、PhotoShop 图像处理、非线性编辑、创意思维、三维基础 I - II、影视特效制作、数字调色、栏目包装、影视短片创作、动态图形设计、交互媒体设计、虚拟现实创作、IP 开发与应用、剧本与分镜头设计、运动规律、三维动画、影视特效制作等。

就业去向：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、游戏公司等从事动画、游戏网络、影视传媒、网络媒体的策划、运营或管理等各类数字文化创意相关工作。



数字媒体艺术专业学生作品

02 环境设计

本专业培养具备较高的艺术修养、设计创新思维意识，掌握数字环境设计、智能人居环境设计、展陈设计、城市与社区环境景观规划设计、别墅庭院、园林设计、景观设计专业知识理论和设计技能，具有一定的创新精神、创业意识的高素质应用创新型人才。

核心课程：设计基础、设计素描、艺术设计学导论、三大构成、PhotoShop 图像处理、快速表现技法、人机工程学、工程制图、三维空间设计（3Ds Max、Sketch Up）、照明设计、装饰材料及施工工艺、设计创意思维与方法、展示设计、模型制作、智能人居环境设计、商业空

间设计、室内软装设计、景观造园设计、居住区景观设计、公园景观设计、智慧社区景观设计等。

就业方向：环境设计专业毕业生拥有多渠道的就业方向，可在政府规划部门、建筑规划设计院、室内装饰设计公司、会展及策划公司、园林景观设计公司、城市规划设计公司，从事室内设计、软装与陈设设计、展示设计、家具设计、虚拟空间场景设计及游戏场景设计、园林设计、景观环境艺术设计、智慧社区景观设计等方面的设计、管理、策划、研究的相关工作。



环境设计学生参加生态发展峰会



服装专业学生作品

03 服装设计与工程

该专业现有教授 2 名、副教授 4 名，博士 1 名，在读博士 4 名，有教育部职业院校教师素质提升计划专家库成员及国务院学位委员会专家库成员各 1 名，有校级教学名师、东莞市优秀教师、青教赛教学比赛一等奖获得者。主持省市、校级等教科研项目 60 多项；获得专利 20 余项，出版教材多部。该专业拥有广东省一流、省级在线开放课程 5 门，指导学生获国家级、省级各类竞赛 80 余项。

核心课程：服装结构基础、服装工艺基础、服装材料学、服装效果图、成衣设计、服装制板与工艺、Photoshop 服装设计、立体裁剪、服装 CAD、3D 服装设计与应用、服装面料设计、民族服装设计、针织服装设计、童装制板与工艺、针织服装结构与工艺、服装市场营销、服装终端运营与管理、新媒体运营、服装展示设计等。

就业方向：在服装公司、行业协会、影视机构、形象传媒等单位从事服装艺术设计、图案设计、服装陈列、服装跟单、服装制板、服装营销与管理等工作。

04 服装与服饰设计

本专业主要面向粤港澳大湾区时尚设计及服装产业，以产教融合、协同育人为特色，坚持理论教学与设计实践并重，致力于学生德、智、体、美、劳全面发展，培养具备良好的科学、人文、艺术等综合素养和领先的审美判断能力，能在服装与服饰企业、服装行业管理部门从事服装与服饰品设计、陈列及品牌策划等方面工作，具备较强的创新意识和自主创业能力，适应地方经济社会发展的高素质应用创新型人才。

核心课程：设计基础、艺术设计学导论、三大构成、PhotoShop 图像处理、Illustrator、服装效果图、专题设计、品牌服装设计、服装配饰设计、民族服装设计、服饰图案设计、3D 服装设计与应用、服装展示与陈列、时尚流行与鉴赏、服装结构设计、服装制作工艺、服装材料学、立体裁剪等。

就业去向：服装品牌公司、服装研究单位、形象设计公司、服装外贸公司、时尚媒体等，从事服装产品设计开发、陈列设计、形象设计、时尚编辑、时尚买手、服装理论研究及宣传评论等方面的工作。

05 视觉传达设计

视觉传达设计专业立足东莞，面向粤港澳大湾区尤其是区域文化创意产业，紧紧围绕市场需求和专业特点设置“育人模式”，保持专业基调强化地方特色，注重人才的创造性思维培养，培养具备良好职业道德和社会责任感，具有科学的理性精神、领先的审美判断、系统的专业知识，艺术与技术创新能力的高素质应用创新型人才。

核心课程：中外设计艺术史、计算机辅助设计、设计心理学、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、品牌视觉形象设计。

就业去向：在广告设计公司、文化传媒公司、包装印刷公司、出版社、互联网企业、摄影机构、高校及企事业单位等从事平面设计、交互设计、品牌形象设计、新媒体广告制作及相关管理工作。

06 产品设计

本专业培养重应用、重技术，能解决产品设计具体问题，有较强的产品创意与策划、产品设计与表现、产品模型结构设计与制作等专业能力，培养具有创新精神和创业意识，适应区域产品创意设计产业生产、管理、服务第一线需要的高素质应用创新型人才。

核心课程：计基础、艺术设计学导论、三大构成、Photoshop 图像处理、工业设计史、设计心理学、人机工程学、产品材料与工艺、产品设计表现、产品建模与渲染（Rhino、keyshot、CAD、AI）、产品设计调查与研究方法、交互设计模型制作、文创产品综合设计、包装设计、智能家居与开发、创意家具设计等。

就业去向：主要在各大中小型设计公司、产品制造企业、家具公司、文化创意产品公司、设计院、国企设计部门等企事业单位从事产品创新设计、家具产品设计、文创产品设计、智能产品设计、产品外观造型设计、产品展示设计、电脑绘图、模型制作及相关管理工作。

