

# 2022招生簡章

2022 University Recruitment Brochure

院校代码：13719      录取批次：本科/专科    全日制普通本科院校



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      |

廣東科技學院

董建平

# Content

## 目录

学校概况 About GUST	01
招生计划 Recruitment Plan	05
国际合作交流 International Cooperation & Exchange	07
办学成果 University Achievements	09
就业创业 Employment & Entrepreneurship	11
考研深造 Graduate Study	12
校园文化 Student Life	13
专业介绍 Schools & Majors	17
招生问答 Recruitment Q&A	37

# 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，图书馆藏书 359.28 万册，教学仪器设备总值 1.6 亿元。学校于 2011 年升格为本科院校，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。学校设有 11 个二级学院，现有全日制在校生 31000 余人。



松山湖校区

学校紧密围绕东莞地区重点发展产业优化学科专业体系。目前共开设本科专业**45**个、专科专业**5**个。

其中网络工程专业通过IEET工程教育认证，并获批广东省一流本科专业建设点；软件工程、汽车服务工程、财务管理3个专业通过省级综合改革试点专业验收；软件工程为省级重点培育学科；服装设计与工程、物流管理、商务英语、电子商务4个专业为省级特色培育专业；《Android手机编程》、《网络营销》入围省一流课程。学校积极推进人才培养模式改革，深化校企合作，共获批教育部产学合作协同育人项目29项；与华为、易事特等知名企业和行业协会共建有7个产业学院，与东莞证券、莞通股份等知名企业合作开设了30余个创新班。学校被教育部认定为“网络学习空间人人通”专项培训基地及网络学习空间应用普及活动优秀学校。

学校全面实施“人才强校”战略，已形成了一支数量充足、素质优良的教师队伍。

目前，学校具有硕士及以上学位教师占比达85%。先后有21名教师获得“南粤优秀教师”等荣誉称号。近年来，学校教师在各类学术期刊发表学术论文8000余篇，其中四大检索及中文核心期刊720余篇；获得市厅级及以上科研奖励430余项；出版教材和学术著作230余部；主持包括教育部人文规划项目、国家新工科研究实践项目、省自然科学基金项目等市级及以上科研项目270余项。学校连续获得第八、九届广东省教学成果二等奖；在2020年广东省第五届高校（本科）青年教师教学大赛中荣获一等奖1项、二等奖2项、三等奖3项的佳绩。

学校不断加强育人特色培育，形成了“党委引领、党政统一、分工协作、课堂支撑、全员参与”的“大思政”育人格局。深入推进德智体美劳“五育并举”广科育人模式，促进学生全面发展；全面落实人职匹配、因材施教、分类培养的教育理念，助力学生成长成才；不断加强五线交叉、多元融合创新的学科专业建设，提高学生专业素养；大力开展立足粤港澳大湾区产业与技术发展的创新创业教育，培养学生创新思维能力；着力打造以弘扬大学精神为核心的校园文化，鼓励师生勇于探索、追求卓越。经过多年积累，学校人才培养质量稳步提升，学生综合素质不断提高，在“挑战杯”、“蓝桥杯”、全国大学生创新创业大赛、大学生数学建模大赛等专业领域有着广泛影响力的学科专业竞赛，以及全国大学生运动会、全国大学生篮球联赛、广东省大学生定向运动锦标赛等高水平体育赛事中，成绩骄人，年均取得百余项“单打冠军”，彰显了广大学子勇于拼搏、昂扬向上的精神风貌和深厚扎实的专业功底。学校本科录取分数线逐年上升，学生考研上线人数逐年增加，就业率达99%以上。



南城校区体育馆

学校积极开展国际交流与对外合作，先后与美、英、澳、加、日、韩、泰、西、意、匈等国及港澳台地区近30所高校建立了合作关系，协同开展本升硕、交换生、双学位、国际班等合作项目，以及赴台湾高校研修、莞台大学生文化交流、莞港学生双向交流、赴美带薪社会实践、中美大学生文化交流、澳门大学寒暑假访学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120余名优秀学子考取英国爱丁堡大学、诺丁汉大学、美国罗切斯特大学、澳大利亚悉尼大学、墨尔本大学等世界一流名校的硕士研究生。



经过 19 年的发展，学校办学实力稳步增强，社会声誉和影响力不断提升，先后获得中国民办高等教育优秀院校、广东省“‘两新’百强党组织”、广东省民办高校竞争力十强单位、广东民办教育四十周年“突出贡献机构”等荣誉；在中国社会信用研究院、艾瑞深中国校友会网、中国科教评价网等知名第三方评价机构发布的各类高校排行榜中，我校位居广东省同类院校前列，分别为“2018 中国民办高校信用指数榜单”广东省第 1 位；2018、2019 连续两年位列“中国民办本科院校科研竞争力”广东省民办高校第 1 位；2018-2019 学年度、2019-2020 学年度连续两年位列“中国民办本科院校竞争力排行榜”广东省民办高校第 2 位。在 2020 中国民办大学综合实力排行榜中，我校位居全国民办大学第 38 位，广东省第 2 位；在 2020 年中国民办大学教学质量排名中，我校位列广东省民办本科高校第 1 位；在 2021 年中国民办普通本科院校竞争力排行榜中，我校位列广东省第 1 位。在 2021 年艾瑞深校友会公布的中国民办大学（含独立学院）排名榜单中，我校跻身“中国顶尖民办大学”行列。

学校将坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻习近平总书记关于教育的重要论述和全国、全省教育大会精神，认真落实新时代教育评价改革总体方案，秉承“崇德、尚学、精艺、笃行”的校训，始终坚持“立德树人、以生为本、产教融合、服务区域、协同发展”的办学方略，以规范管理、深化内涵、培育特色为抓手，不断提高人才培养质量，全面提升办学实力，为实现“高水平应用创新型大学”的中期发展目标和“创百年学府、育产业精英”的办学愿景而努力奋斗！

# Recruitment Plan

## 招生计划

### 2022 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

院系	专业名称	广东省招生计划		学费 (元/年)
		物理	历史	
管理学院	市场营销	85	135	28800
	物流管理	70	125	
	电子商务	60	130	
	工商管理	80	140	
	跨境电子商务	50	86	
	大数据管理与应用	140		
	供应链管理	71	51	
财经学院	财务管理	76	210	28800
	金融工程	60	110	
	投资学	50	80	
	资产评估	46	95	
	会计学	120	200	
	国际经济与贸易	50	90	
	经济与金融	50	90	
	互联网金融 (金融科技)	50	65	
	汽车服务工程	80		
机电工程学院	材料成型及控制工程	80		28800
	机械电子工程	90		
	自动化	106		
	电子信息工程	86		
	机械设计制造及其自动化	80		
	电气工程及其自动化	100		
	机器人工程	100		
	通信工程	105		
	智能制造工程	110		
	新能源汽车工程	100		
	集成电路设计和集成系统	96		
	软件工程	405		
计算机学院	网络工程	120		28800
	物联网工程	110		
	信息管理与信息系统	115		
	数据科学与大数据技术	120		
	智能科学与技术	90		
	数字媒体技术	90		
	网络空间安全	95		
	英语 (中外联合培养)	20	30	
外国语学院	英语	120	250	28800
	商务英语	100	156	
	翻译	46	76	
	日语	70	106	
	服装设计与工程	116	56	
艺术设计学院	视觉传达设计		160(美术)	29800
	环境设计		180(美术)	
	产品设计		120(美术)	
	数字媒体艺术		165(美术)	
	服装与服饰设计		125(美术)	

## 2022 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																			数据 科学 与 大 数 据 技 术	电气 工程 及 其 自 动 化			
			物流 管理	国 际 经 济 与 贸 易	电 子 商 务	工 商 管 理	市 场 营 销	金 融 工 程	投 资 学	会 计 学	资 产 评 估	英 语	经 济 与 金 融	软 件 工 程	汽 车 服 务 工 程	机 械 电 子 工 程	电 子 信 息 工 程	机 械 设 计 制 造 及 控 制 工 程	材 料 成 型 及 控 制 工 程	网 络 工 程	物 联 网 工 程	机 器 人 工 程	新 能 源 汽 车 工 程			
海南	20	0			5					5									5			5				
广西	40	20	3	2	5			3	2	2	3	1		1	2	4		1		1	5		1	4		
湖南	10	0		2		1				1							1	1	2	1			1			
湖北	30	0	2		3	3	3	2	2							2	2	1	3	3	2	2				
河南	60	30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		3	3	3	3	3	3	3	3		3	3		
贵州	70	40	5	5	1	1	5	1	1	5	5				5	5	5	1	5	5	5		5	5		
山西	35	21		3				4		3	3			3		3	3	4		3		6				
四川	75	0	6	6	6	6		5	4	3					6	6	6	5		5	6		5			
河北	31	0	4			4			5	4					4				5	5						
新疆	40	0		5		5		5		5						5		5		5			5			
安徽	20	0		2	2					3				3			3		3				3	1		
福建	15	0	3			3	2												3				4			
江西	50	40		7				8					7				6		5		6	5	6			
西藏	10	0							2			2				2							2	2		
甘肃	5	5																		3				2		
小计	511	156	26	35	25	26	13	31	17	36	14	4	9	10	19	28	28	27	23	29	43	6	5	35	20	2

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. 本科学费 28800 元 / 年，住宿费 1200-2300 元 / 年。

## 2022 年专科招生计划表 (广东省)

学院代码：13719 录取批次：专科 学制：三年

院系	专业名称	夏季招生计划 历史	物理
管理学院	工商企业管理	75	25
财经学院	大数据与会计	25	15
机电工程学院	机电一体化技术	25	30
	电气自动化技术	30	25
计算机学院	计算机应用技术	35	65
	合计	190	160

备注：1. 招生专业、计划人数以广东省招生办公布为准。2. 专科学费 18000 元 / 年，住宿费 1200-2300 元 / 年。

# International Cooperation & Exchange

## 国际暨港澳台交流与合作

学校顺应高等教育国际化发展趋势，积极与国外和港澳台地区高校开展多层次交流与合作，为学生到美、英、加、澳、日、韩、泰、西、意、菲、匈等国及港澳台地区 40 余所高校交流学习提供了便捷通道。



▲ 悉尼大学

### 中外联合培养国际班

学校与英国合作高校开展联合培养“3+1”学分互认国际班。采用“3+1”学分互认模式，即学生前 3 年在我校学习，修完学校英语专业全部课程及英国合作高校国际商务专业部分课程；第 4 年赴英国合作高校学习 1 年，主要修读国际商务专业课程。学生修完中英两校要求的课程学分，可同时获得我校英语专业文学学士学位及英国合作高校国际商务专业理学学士学位。2022 年计划招生 40 名。学费标准：29800 万元 / 学年，学生第 4 学年除了需要缴交我校学费外，还需按英国大学公布的学费标准缴交费用。



Helen 博士国际班授课

### 中外本硕联合培养

学校本科学生，在本校修完学士学位所需的所有课程后，语言成绩达标，可参加 3+1+1/4+2 本硕联合培养项目，申请赴英、美、澳、西、泰、日、韩等国合作高校继续攻读硕士学位。



中外联合培养双学位

## 中外本科交换生 / 双学位

学校学生经面试选拔，可申请赴英国北安普顿大学，美国威斯康星州立大学 - 斯托特、澳大利亚伍伦贡大学，加拿大圣力嘉学院，日本樱美林大学，韩国又松大学，马来西亚马来亚大学等合作高校交换学习一学期 / 一年，交换期满，国外合作大学将为交换学生颁发交换证明及成绩单；我校承认学年 / 学期交换所修学分，并予以转换。

学校与英国安格利亚鲁斯金大学、北安普顿大学，韩国又松大学等高校合作开展 2+2/3+1 双学位项目，双方学分互认，学生修满中外两校要求的课程学分后，可同时获颁学校及国外合作院校的学士学位证书。

## 国际访学与实习实践

学校学生经过面试选拔，可于寒暑假前往国外参加各类国际访学与实习实践活动，提升英语水平及跨文化交际能力，培育国际化视野。学校与美国、英国、加拿大、澳大利亚、泰国等国高校和机构联合开展赴美带薪社会实践、语言文化夏冬令营、寒暑假名校访学、世界名企实习、文化体验等近 10 项国际访学与实习实践项目，已有 230 余名学生参加项目。



悉尼大学文化参访

## 台湾合作交流

学校与台湾树德科技大学、圣约翰科技大学、龙华科技大学、朝阳科技大学等高校开展合作以来，已选派 288 余名师生赴台湾进行一学期研修学习，100 余名台湾高校师生来我校参加了三届海峡两岸大学生文化交流营活动；学校协同主办第三届莞台大学生夏令营活动，约 100 名莞台学子入住我校，参加了为期 10 天的精彩交流活动。

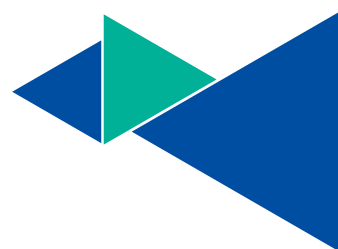


圣约翰科技大学学术交流座谈会

## 港澳合作交流

学校与澳门城市大学、澳门科技大学、澳门圣若瑟大学合作开展硕士保荐生项目，我校优秀学生经过推荐，可免笔试直接面试入读三校硕士研究生。学校与香港岭南大学商学院协同开展商科硕士项目，学校学生可以申请金融学、会计学、风险及保险管理等 11 个专业的硕士学位。

学校与澳门大学联合举行澳门大学寒暑假访学活动，涵盖澳大精选课程、澳门人文参访、澳门名校交流等交流内容。自 2015 年以来，学校积极开展莞港大学生双向交流活动，组织 200 余名师生赴香港进行短期交流考察，接待 800 余名香港学生来我校短期交流。



# University Achievements

## 办学成果

励精图治谋发展，扎根南粤育英才。学校以“创百年学府、育产业精英”为战略发展目标，坚持以生为本，依法办学，科学发展。十几年发展，几度跨越，硕果累累，佳绩频传。学校以规范的管理和突出的办学成绩赢得了社会各界的广泛认同。

### 2017-2019

- 2017 年 4 月，学校被授予“全国先进社科组织”荣誉称号。
- 2017 年 6 月，学校成功承办了第三届中国大学生篮球联赛 CUBA（阳光组）全国总决赛，学校男篮再次获得全国季军。
- 2018 年 9 月，学校顺利通过教育部组织的本科教学工作合格评估。
- 2018、2019 年，连续两年在“中国民办本科院校科研竞争力评价结果”中排名广东省民办高校第 1 位。
- 2017、2019 年连续两次获广东省教育教学成果奖评奖二等奖。
- 2019 年网络工程专业通过中华工程教育学会 IEET 认证，同年获批为广东省一流专业建设点。

### 2020

- 广东省教育厅公布了 2018 年度广东省学生资助工作绩效考评结果（每 2 年考评一次），学校获评广东省学生资助工作绩效评价优秀单位。
- 中国科教评价研究院发布了《2019 中国民办本科院校及独立学院科研竞争力评价研究报告》，学校在该榜单中排名全国第 21 位、广东省第 1 位，也是获得 B+ 以上成绩的 32 所高校中唯一一所广东省民办本科高校。
- 中国科教评价网发布了《中国大学及学科专业评价报告（2020-2021）》，学校位列“2020 年中国民办本科院校竞争力排行榜”全国第 32 位、广东省第 2 位，全国排名较上一年度上升 8 位。同时，学校还跻身“2020 年中国大学综合竞争力排行榜 800 强”，排名第 737 位。
- 学校 3 项课题喜获 2020 年广东省财政科研课题（第一批）非财政系统类立项，立项数位列省内同类院校第一。
- 在广东省第五届高校（本科）青年教师教学大赛中，学校荣获一等奖 1 项、二等奖 2 项、三等奖 3 项，是全省民办本科院校获奖多的高校，并获优秀组织奖。
- 教育部网站公布了首批新工科研究与实践项目结题验收结果，学校共有 2 个项目通过验收，新工科项目数量位居全国民办高校首位、全国公民办大学第 89 位。

### 2020

- 中国管理科学研究院《中国大学评价》课题组发布了《2020 中国民办大学和独立学院评价》，在该排行榜中，学校名列全国民办大学第 38 位、广东省第 2 位。
- 在《中国青年报》发布的 2019-2020 年度全国高校微信公众号百强排行榜中，学校官方微博账号“广东科技学院”名列全国第 69 位。
- 学校被教育部评为“2019 年度网络学习空间应用普及活动优秀学校”（广东省仅 8 所学校获此殊荣），是省内唯一获奖的本科院校。
- 学校的《Android 手机编程》、《网络营销》课程被认定为省级线下一流课程。
- 学校荣获“广东民办教育四十周年突出贡献机构”、校长荣获“广东民办教育四十周年突出贡献人物”奖。
- 学校与立信会计师事务所共建挂牌成立“立信会计产业学院”；与华为技术有限公司挂牌成立“华为 ICT 学院”。
- 学校成功举办大湾区产教联盟成立大会，并荣膺大湾区产教联盟理事长单位。

# 2021

- 3月25日，艾瑞深校友会网正式发布了校友会中国大学排行榜单，在2021中国民办大学排名（含独立学院）榜单中，广东科技学院以98.20的得分、6星的星级排名，首次跻身“中国顶尖民办大学”行列，并在三类综合排名中并列12位。
- 顺利通过国务院教育督导委员会本科教学工作合格评估整改督查。
- 获批广东民办高校首批硕士学位授予立项建设单位，与广东财经大学联合培养研究生。
- 获批设立广东省博士工作站。
- 软件工程、财务管理、物流管理3个专业入选省级一流本科专业建设点。
- 教师团队荣获广东省教育教学成果奖（高等教育类）二等奖1项，成为连续三届获得省级教学成果奖的广东省三所民办高校之一；荣获广东省在线教学课程优秀案例一等奖2项、二等奖1项；荣获广东省首届美育教师教学基本功大赛一等奖1项。
- 3名教师获得“南粤优秀教育工作者”和“南粤优秀教师”荣誉称号，1名教师获评“东莞市优秀教师”。6名教师被评为“广东省民办优秀教师”及“广东省民办优秀校长（副校长）”。
- 学生获得奖项共计519项，其中，国家级奖项170项。
- 新成立智能制造产业学院、腾讯云产业学院、ABB ability智能互联产业学院和机器人产业学院、马可波罗现代装饰产业学院、虎门数字经济产业学院等6个产业学院。
- 在艾瑞深校友会网发布的“2021中国民办大学排名”榜单中，首次跻身“中国顶尖民办大学”行列，综合排名位居全国同类院校第12名；在中国科教评价网发布的“2021年中国民办普通本科院校竞争力排行榜”中，位列广东省第1名，全国公民办高校第787名，是广东唯一进入全国公民办高校前800强的民办高校；在2021校友会广东省一流专业排名中，学校综合排名校友会2021广东省公、民办高校一流专业排名（应用型）第7名。

# 2022

- 1月25日，艾瑞深校友会网发布2022校友会中国大学排名，学校再次荣获“中国顶尖应用型大学”荣誉，位列全国同类院校第11名。
- 3月23日，在中国科教评价网发布的2022中国民办普通本科院校综合竞争力排行榜100强中，我校位列全国民办高校第18名、广东省第1名。
- 3月30日，艾瑞深校友会网发布2022中国大学一流专业排名（应用型）榜单，我校综合排名位列全国第78名，全省第7名。

# Employment & Entrepreneurship

## 就业创业

学校高度重视大学生就业创业工作，通过“政校行企”四方联动深化人才培养模式的改革。以创业促就业，打造三创实践平台为特色的育人模式，毕业生毕业去向落实率和就业质量逐年提升。

搭建了高质量的就业平台。与地方政府、行业标杆企业建立了良好的互动关系，开展“政校行企”合作交流会。先后与东莞寮步人社分局、长安人社分局、石排人社分局、南城人社分局共同主办招聘活动，搭建企业与应届毕业生桥梁，共同促进学生就业，为企业发展注入新活力。2021年，本校共计7场线下、8场线上招聘会，共吸引了963家名优企业参会，为2022届毕业生提供了32152个工作岗位。华为慧通、美的集团、民生银行、全棉时代、字节跳动、深南电路等28家优质企业在广东科技学院召开了宣讲会；由学校自主开发的就业服务平台“博思云人才网”正式上线，已注册企业用户26000余家，个人用户超30万人。



第二届“大湾区名优企业进校园” 广东科技学院专场招聘会



2021届毕业生供需见面会



招聘会现场



“赢在东莞”大学生创业大赛



大学生创业类大赛现场

2021年，我校本科毕业生毕业去向落实率为97.34%，位居同类院校前列。学校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。

# Graduate Study

## 考研深造

学校重视人才培养质量，把激励学生考研作为学风建设的主要抓手，采取配备考研自修室、网上考研专栏、开设考研培训班等措施，提供全方位服务和指导，积极鼓励学生考研。

近年来，我校毕业生考研工作喜获丰收，考研人数逐年上升，考研学生分别被英国曼彻斯特大学、谢菲尔德大学、英国杜伦大学、伯明翰城市大学、谢菲尔德大学、悉尼大学、澳门科技大学、香港浸会大学、爱丁堡大学、澳大利亚昆士兰大学、广州大学、西南大学、广东工业大学、华南农业大学等国内外大学录取，进入知名学府继续学习深造。

### 毕业生考研情况（部分）

序号	姓名	考研院校	报考专业
1	陈素怡	曼彻斯特大学	社会学
2	易文海	谢菲尔德大学	工商管理
3	刘立瑶	香港浸会大学	公共管理
4	刘扬鑫	新疆大学	信息与通信工程
5	古韵琳	英国杜伦大学	市场营销
6	邓昊怡	明翰城市大学	服装设计
7	殷均雨	谢菲尔德大学	市场营销
8	吴镁灵	爱丁堡大学	教育学
9	李杏婷	悉尼大学	教育学
10	张天依	澳门科技大学	社会工作
11	罗家琪	香港浸会大学	教育学
12	罗智聪	卡迪夫大学	新闻媒体与传播
13	黎湘颖	澳大利亚昆士兰大学	市场营销
14	郑宇亮	广东工业大学	电子信息
15	麦展鸿	广东工业大学	英语笔译
16	李慧	广州大学	会计
17	邓蔼茵	广州大学	社会工作
18	陈凯婷	广东财经大学	法律
19	吕庆东	上海海事大学	计算机技术
20	孙健业	上海海事大学	计算机技术

# Student Life

## 校园文化

以推进“五育并举”为核心的“大思政”育人模式为主要抓手，以引领大学生思想为重点，聚焦主责主业，坚持立德树人、育人为先的工作理念，为校园文化、志愿公益、学术科技等活动搭建学生展现自我，发挥特长的平台，近年来，我校团委曾获广东省优秀学生会，东莞市五四红旗团委等荣誉称号。致力打造校园文艺精品，以影像文化、晚会文化、社团文化“三位一体”推动文化育人，我校团学组织涵盖校院班三级，其中、学生社团 54 个，包括学术科技类、社会实践类、文化艺术类、体育健身类、兴趣爱好等五大类。



校内文化活动  
Cultural Activities





新年音乐会

新年音乐会

元旦晚会

积极推进校园文艺活动建设，为全校广大师生提供展示平台。以群团组织为依托，每年举办三会两节一表彰（迎新生文艺晚会、元旦文艺晚会、五四表彰晚会、校园文体艺术节、挑战杯暨校园学术科技节、五四表彰）系列活动，推动校园文化建设不断发展，展示广科学子的风采。在挑战杯、大学生艺术节展演、校园文体艺术季等国家比赛中，不断斩获各项荣誉、取得新的突破。

致力于公益实践工程实施，锻造团学品牌新面貌，每年组织开展“雷锋月”系列活动、暑期“三下乡”社会实践、“暖冬壹加衣”行动等志愿服务活动；其中，围绕广东省、东莞市的提升重点工程“环保推广宣讲员”活动已对接到校外 36 个组织，累计开展讲座 70 余次。我校志愿服务活动服务范围广，涵盖人群众多，连年获省市各级优秀组织单位、重点项目等表彰。



# Schools & Majors

## 专业介绍

# School of Mechanical & Electrical Engineering

## 机电工程学院

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、材料成型及控制工程、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 12 个本科专业，以及机电一体化技术、电气自动化技术 2 个专科专业。

学院拥有一支结构合理、实践经验丰富、教学效果突出的师资队伍，共有教师 170 人，其中高级职称的教师有 49 人，具有“双师型”素质教师超过 60%。近年来，学院教师承担国家级项目 27 项，省、市级项目 90 项，其中省自然科学基金粤莞基金等重大科研项目 50 余项，院级项目 234 项；出版教材 20 余部；在省级、国家级刊物上发表论文 1200 余篇；获各类专利 120 余项。

近年来学生参加国家级和省市级各项竞赛，有 320 余人在 100 余个项目中获奖，其中省级以上获奖 160 余项，且获奖层次逐年提升。如在东莞大学生科技创新节创新技能竞赛中，连续 5 年获无动力环保小车设计与制作竞赛第一名；2015 年参加全国应用型人才技能大赛“诺信杯”模具设计与制造大赛荣获一等奖；2016 年及 2021 年参加广东省工科大学生综合实验技能大赛荣获一等奖；2019 年参加第六届全国青年科普创新实验暨作品大赛全国总决赛中获得一等奖；2019-2020 年参加蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛全国总决赛连续获得一等奖；2021 年参加全国大学生电子设计大赛获国赛二等奖，参加中国工程机器人大赛暨国际公开赛获国赛三等奖，参加全国大学生工程训练综合能力竞赛广东省分赛获省一等奖。

学院建有工业机器人实验室、无人机实验室、3D 打印实验室、电力电子实验室、高频电子实验室、单片机实验室、PLC 实验室、液压与气动实验室等 72 间，以及电工电子实验中心、机械工程中心、汽车工程中心、智能制造中心等校内实训基地，仪器设备总值 4700 余万元。其中电工电子实验教学中心、机械工程训练中心被定为省级实验教学示范中心，汽车工程中心被定为省级高等职业教育实训基地。

学院与西门子、ABB、美的集团、易事特集团、大族激光科技、固高科技、新能源科技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。学院已成立智能制造产业学院和机器人产业学院，并与多个产业园和企业成立特色人才培养创新班，深入推进“人职匹配、因材施教、分类培养”人才培养模式改革。例如，与香港科学园联合开设“大湾区科技成果转化创新班”，与中天联科国际信息产业园、固高科技、广东省机械所联合开设“机器人应用创新班”，与平安财险联合开设“车险定损特色人才创新班”等。学院注重培养学生具有扎实的专业理论基础和运用现代知识、技术分析问题和解决问题的工程实践能力，毕业生的就业率一直保持在 98% 以上。



关注官微，了解更多

## 1 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、应用能力的高素质技术应用型人才。

**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、加工工艺规程编制、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。



## 2 材料成型及控制工程

本专业主要面向东莞地区制造行业，培养具备机械科学、材料科学、计算机应用等领域的基础知识、应用能力的高素质应用型人才。

**主要课程：**工程制图、电工电子技术、机械设计基础、机械制造技术基础、工程力学、材料科学基础、材料成形工艺、先进制造技术、塑料成形工艺及模具设计、冲压工艺及模具设计、模具 CAD、模具 CAE、模具 CAM、数控机床编程与操作、快速成型技术、工业机器人技术等。

**就业去向：**新材料开发、材料成形工艺设计、模具设计与制造、模具 CAD/CAE/CAM、数控加工编程、检测与控制、销售、生产管理等。



工业机器人应用实验室

## 3 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。



机房

## 4 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、会管理的高素质复合应用型技术人才。

**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。



## 5 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，培养具备新能源汽车技术领域基础知识、创新能力的高素质复合应用型工程技术人才。

**主要课程：**新能源汽车设计与匹配、新能源汽车测试与评价、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、汽车 CAD 与 CAE 技术、智能网联汽车技术、新能源汽车检测与诊断技术、新能源汽车结构原理等。

**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。



## 6 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、专业技术 and 实践能力的高素质应用型人才。

**主要课程：**电路原理、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。



物联网 IOT-F1 综合教学实训台

## 7 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应用、设计、开发、制造、应用和管理等方面工作的高素质应用型人才。

**主要课程：**电路原理、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。



## 8 电气工程及其自动化

本专业面向东莞地区电能生产、传输、分配、利用等行业，培养具有电气及其自动化工程领域的基础知识、专业技术及实践能力的高素质应用型人才。

**主要课程：**电路原理、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、嵌入式原理及应用、电力系统分析、电力系统继电保护、高电压绝缘技术、发电厂电气部分、人机界面技术、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。



## 9 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型人才。

**主要课程：** 电路原理、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、电气控制与 PLC、电力电子技术、计算机控制原理、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。



工业机器人工作站

## 10 机器人工程

本专业面向粤港澳大湾区的工业机器人与智能机器人的设计研发、生产、使用行业，培养具有机器人技术和工业机器人应用领域的基础知识、专业技术和实践能力的高素质应用创新型人才。

**主要课程：** 工程制图、电路原理、工程力学、电机及拖动基础、传感器与检测技术、电气控制与 PLC、机械设计基础、工业机器人基础、自动控制原理、工业机器人编程及仿真、现场总线技术、工业机器人系统集成、机器人视觉技术等。

**就业去向：** 工业机器人工作站设计、智能机器人设计、生产、编程、安装、调试、自动化生产线管理、维护、技术支持等。



工业机器人工作站

## 11 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型人才。

**主要课程：** 工程制图、机械设计基础、机械制造基础、液压与气压传动、工业大数据与云计算、控制工程基础、智能制造工艺学、智能制造系统建模与仿真、机器人技术基础、智能控制技术、制造系统自动化技术、智能仪器技术、智能装备及智能产品、智能生产计划管理、智能工厂集成技术等。

**就业去向：** 智能装备的安装、调试、故障诊断、维护维修，智能化工厂系统运行、信息管理、应用研究和生产管理等工作。



工业机器人实验操作平台

## 12 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型人才。

**主要课程：**电路原理、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、集成电路设计基础、嵌入式原理与应用、数字集成电路分析与设计、模拟集成电路分析与设计等。

**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。



## 13 机电一体化技术（专科）

本专业主要面向东莞地区机电一体化行业，培养具有现代机电一体化领域的基础知识、专业技能的高素质技能型人才。

**主要课程：**机械制图及计算机绘图、电工电子技术、液压与气压传动、机械设计基础、SolidWorks 软件应用、电气控制与 PLC、传感器原理及应用、机械制造技术基础、机电一体化系统设计、工业机器人技术、机电设备故障诊断技术等。

**就业去向：**机电一体化设备维护、调试、操作、制造、安装、营销、管理等工作岗位。



电工实训室

## 14 电气自动化技术（专科）

本专业面向东莞地区电气自动化行业，培养具有电气自动化领域的基本理论、基础知识和专业技能的高素质技能型人才。

**主要课程：**电路基础、C 语言程序设计、模拟电子技术、数字电子技术、电机及拖动基础、电气控制技术、单片机与接口技术、传感器与检测技术、自动控制原理、可编程控制技术、电力电子技术、工厂供电技术、工业机器人等。

**就业去向：**自动化产品设计、制造、调试、运行、维护管理、PLC 编程、产品测试、销售与服务等。



实训室

## 15 新能源汽车技术（专科）

本专业面向东莞地区新能源汽车行业，培养具有新能源汽车技术领域基本知识、专业技能的高素质技能型人才。

**主要课程：**新能源汽车结构原理、新能源整车控制系统、新能源汽车电机驱动、新能源汽车高压电安全技术、新能源汽车综合性能检测、新能源汽车电池技术、车辆鉴定与评估、汽车营销与商务管理、汽车新技术、智能联网汽车技术、汽车电子商务等。

**就业去向：**新能源汽车装配与调试、电动汽车检测与技术管理、新能源汽车维护与管理、汽车金融服务、汽车电商与营销策划、车辆鉴定与评估等。

# School of Computer Science & Technology

## 计算机学院

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。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。

现开设软件工程、物联网工程、网络工程、信息管理与信息系统、数据科学与大数据技术、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，同时开设计算机应用技术、软件技术和计算机网络技术 3 个专科专业。软件工程、网络工程、物联网工程三个专业 2021 年、2022 年连续两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，软件工程专业是广东省一流专业建设点、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，同时该专业通过中华教育工程学会（IEET）工程教育认证；学院连续两次获得第八、第九届广东省教育教学奖（高等教育）二等奖，校级教学成果特等奖 2 项、一等奖 1 项；建设省级一流课程 1 门，省级精品课程 3 门；获批教育部产学研协同育人项目 14 项。

学院拥有一支学历职称高、学缘结构合理、教学科研能力强的专业教师队伍。现有专任教师 178 人，其中具有教授、副教授或其他高级职称的教师有 41 人，具有博士、硕士以上学位的教师 169 人，占比 94.94% 人，另外有企业兼职教师 45 人。建有省级教学团队 1 个，广东省课程思政示范团队 1 个。在教师团队中，许伦辉教授和李康顺教授分别被华南理工大学、华南农业大学聘为博士生导师，滕英岩教授为辽宁省教学名师，李树华教授为辽宁省民办优秀教师，聂军副教授为南粤优秀教师、广东省民办优秀教师，李蓉蓉副教授为广东省民办优秀教师，樊勇老师为广东省民办优秀教师，黄欣欣副教授为东莞市优秀教师，聂林平老师为南粤优秀教师，于伟老师获中南地区高等学校青年教师教学比赛一等奖，李福琳老师获广东省高校教师教学创新大赛优秀奖。



连续获第八届、第九届广东省教育教学成果奖



网络工程专业通过 IEET 工程教育认证



关注官微，了解更多



学院拥有一支学历职称高、学缘结构合理、教学科研能力强的专业教师队伍。现有专任教师 178 人，其中具有教授、副教授或其他高级职称的教师有 41 人，具有博士、硕士以上学位的教师 169 人，占比 94.94% 人，另外有企业兼职教师 45 人。建有省级教学团队 1 个，广东省课程思政示范团队 1 个。在教师团队中，许伦辉教授和李康顺教授分别被华南理工大学、华南农业大学聘为博士生导师，滕英岩教授为辽宁省教学名师，李树华教授为辽宁省民办优秀教师，聂军副教授为南粤优秀教师、广东省民办优秀教师，李蓉蓉副教授为广东省民办优秀教师，樊勇老师为广东省民办优秀教师，黄欣欣副教授为东莞市优秀教师，聂林平老师为南粤优秀教师，于伟老师获中南地区高等学校青年教师教学比赛一等奖，李福琳老师获广东省高校教师教学创新大赛优秀奖。



广东省课程思政示范团队

教学名师		
序号	姓名	职称
1	滕英岩	教授
2	李树华	教授
3	聂军	副教授
4	李蓉蓉	副教授
5	黄欣欣	副教授
6	樊勇	讲师
7	聂林平	讲师

教学名师



教学名师

学院积极开展人才培养模式改革，实施创新班、“3+1”、产业班等分层教学，突出学生个性化培养，秉承“因材施教”、“分类培养”的育人理念。先后与华为合作成立“华为 ICT 学院”，与腾讯合作成立“腾讯云产业学院”，产业学院涵盖云计算、大数据、人工智能、智能计算等技术方向，联合企业共同开发课程资源，引入职业技能认证课程，构建学历教育与行业认证一体化模式，培养高素质应用创新型人才。



学院成立华为 ICT 产业学院



华为 ICT 产业学院



学院成立腾讯云产业学院

学院设有“创新强校”重点项目支撑团队 10 个，拥有 IT 技术与应用研发中心、网络工程应用技术研发中心和物联网研发与应用中心 3 个工程中心，1 个计算机视觉与机器学习研究中心。近年来，计算机学院教师主持或参与专业领域内的国家级课题近 20 项，省部级课题 62 项，市厅级课题 25 项，出版专著 6 部，主编和参编教材 38 部，公开发表论文 1000 余篇，其中 SCI 检索 20 篇，EI 检索 80 篇，中文核心期刊近 40 篇；其中“基于教育云平台的 C 语言课程教学模式的创新与实践”获得科技部“华夏高科技产业创新奖”；“基于适应度景观及强化学习的差分进化算法研究及其在智能制造优化中的应用”为广东省自然科学基金项目；“广东科技学院物联网研发与应用中心”为广东省高校工程技术研究中心项目。“智能系统优化理论与交通大数据处理技术研究”为广东省普通高校省级重点建设学科科研能力提升项目（自然科学），“双极模糊图的拓扑分析及在决策支持系统中的应用”为广东省基础与应用基础研究青年基金项目，“基于大数据的人工智能实训平台研究”为东莞市社会发展科技重点项目。



高水平科研项目与成果

知识产权					
专利发明人/著作权人	所属部门	专利权人	专利名称	专利类型	颁发单位
陈云贵	计算机学院	广东科技学院	基于微信小程序的数码商城系统	软件著作权	国家版权局
黄润	计算机学院	广东科技学院	基于车联网及多源信息融合的安全驾驶防护系统	软件著作权	国家版权局
康庆权	计算机学院	广东科技学院	4G 移动一体化小程序软件	软件著作权	国家版权局
邱彩华	计算机学院	广东科技学院	基于 SSH 的在线考试系统	软件著作权	国家知识产权局
牟玉坤	计算机学院	广东科技学院	心灵之窗问答社区系统	软件著作权	国家知识产权局
马海春	计算机学院	广东科技学院	仓库管理	软件著作权	国家版权局
夏军	计算机学院	广东科技学院	活动物资管理系统	软件著作权	国家版权局
李福琳	计算机学院	广东科技学院	一种计算机主机外接式散热装置	实用新型	国家知识产权局
何勇学	计算机学院	广东科技学院	一种计算机防静电电缆	实用新型	国家知识产权局

教师获知识产权

学院积极开展产教融合、校企合作，与中国联通、华为、腾讯、科大讯飞、中软国际、东软睿道、深圳讯方、广州腾科、广州粤嵌等 100 多家优质企业保持着良好的合作关系，获批教育部产学研协同育人项目 14 项。连续多年，企业工程师带真实案例走进课堂进行专项实践活动。学院建有省级大学生校外实践基地 3 个，校级大学生校外实践基地 5 个，校级协同育人平台 2 个，逐步建成覆盖 IT 行业软件、网络、物联网、大数据等领域的专业实践基地群。

序号	项目编号	项目名称	项目类别	承担项目	备注
1	201400000002	基于大数据的决策支持系统	技术创新类	技术创新类	无
2	201500000007	云计算平台设计与实现	技术创新类	技术创新类	无
3	201500000012	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
4	201500000013	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
5	201500000014	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
6	201500000015	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
7	201500000016	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
8	201500000017	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
9	201500000018	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
10	201500000019	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
11	201500000020	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
12	201500000021	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
13	201500000022	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
14	201500000023	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
15	201500000024	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
16	201500000025	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
17	201500000026	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
18	201500000027	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
19	201500000028	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
20	201500000029	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
21	201500000030	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
22	201500000031	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
23	201500000032	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
24	201500000033	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
25	201500000034	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
26	201500000035	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
27	201500000036	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
28	201500000037	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
29	201500000038	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
30	201500000039	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
31	201500000040	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
32	201500000041	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
33	201500000042	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
34	201500000043	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
35	201500000044	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
36	201500000045	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
37	201500000046	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
38	201500000047	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
39	201500000048	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
40	201500000049	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
41	201500000050	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
42	201500000051	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
43	201500000052	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
44	201500000053	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
45	201500000054	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
46	201500000055	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
47	201500000056	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
48	201500000057	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
49	201500000058	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
50	201500000059	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
51	201500000060	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
52	201500000061	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
53	201500000062	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
54	201500000063	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
55	201500000064	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
56	201500000065	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
57	201500000066	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
58	201500000067	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
59	201500000068	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
60	201500000069	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
61	201500000070	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
62	201500000071	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
63	201500000072	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
64	201500000073	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
65	201500000074	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
66	201500000075	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
67	201500000076	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
68	201500000077	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
69	201500000078	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
70	201500000079	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
71	201500000080	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
72	201500000081	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
73	201500000082	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
74	201500000083	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
75	201500000084	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
76	201500000085	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
77	201500000086	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
78	201500000087	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
79	201500000088	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
80	201500000089	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
81	201500000090	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
82	201500000091	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
83	201500000092	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
84	201500000093	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
85	201500000094	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
86	201500000095	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
87	201500000096	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
88	201500000097	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
89	201500000098	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
90	201500000099	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
91	201500000100	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
92	201500000101	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
93	201500000102	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
94	201500000103	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
95	201500000104	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
96	201500000105	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
97	201500000106	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
98	201500000107	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
99	201500000108	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
100	201500000109	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
101	201500000110	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
102	201500000111	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
103	201500000112	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
104	201500000113	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
105	201500000114	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
106	201500000115	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
107	201500000116	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
108	201500000117	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
109	201500000118	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
110	201500000119	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
111	201500000120	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
112	201500000121	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
113	201500000122	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
114	201500000123	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
115	201500000124	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
116	201500000125	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
117	201500000126	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
118	201500000127	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
119	201500000128	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
120	201500000129	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
121	201500000130	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
122	201500000131	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
123	201500000132	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
124	201500000133	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
125	201500000134	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
126	201500000135	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
127	201500000136	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
128	201500000137	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
129	201500000138	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
130	201500000139	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
131	201500000140	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
132	201500000141	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
133	201500000142	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
134	201500000143	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
135	201500000144	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
136	201500000145	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
137	201500000146	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
138	201500000147	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
139	201500000148	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
140	201500000149	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
141	201500000150	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
142	201500000151	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
143	201500000152	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
144	201500000153	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
145	201500000154	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
146	201500000155	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
147	201500000156	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
148	201500000157	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
149	201500000158	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
150	201500000159	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
151	201500000160	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
152	201500000161	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
153	201500000162	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
154	201500000163	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无
155	201500000164	基于代理的微博信誉评价系统	技术创新类	技术创新类	无



学院产学研合作

学院教师积极参加教学技能大赛，先后有 16 人次获得省级以上奖项；学生积极参与专业认证考试和技能竞赛，先后获得国家级奖项 100 余项，其中蓝桥杯大赛获得国家一等奖 4 项，中国计算机设计大赛获得国家一等奖 1 项，省级奖项近 300 项。网络工程专业有 42 名学生通过了华为互联网专家认证（HCIE）。近年来，先后有 70 多名学生考研上线，继续攻读硕士研究生。



学生获蓝桥杯国家一等奖



学生参加各类比赛获奖



学生参赛风采



学生考取华为互联网专家认证

学院建有先进的实验实训环境，目前建有云终端实验室、信息安全实验室、鲲鹏实验室、大数据实验室、智能楼宇实训室、移动互联实验室、华为网络实验室等 62 间专业实验（实训）室。另外，建有物联网应用展示厅、华为 ICT 学院展示厅、腾讯云产业学院展示厅、智能计算和机器视觉科研工作室，为师生提供了一流的实践和科研环境。



华为 ICT 产业学院创客中心



物联网展厅

学院以文体艺术节为载体，推广校园文创项目。顺应时代特征，结合广科办学定位和学院专业特色，项目化开展微视频、金话筒、“青年说”、微党课等系列主题活动。以迎新晚会、元旦晚会、社会实践、运动会、学代会等活动为契机，协同学生组织和班级团支部丰富学院文化生活。以五育并举为基石，持续优化育人品牌，对标德智体美劳根本任务，把控活动成效，创作推广学院优秀文化产品，丰富学生课外活动。

## 1 软件工程

**培养目标：**本专业培养掌握计算机软件工程的基础理论和基本方法，具有对复杂软件工程问题的分析、建模及求解能力，具有较强的软件工程实践能力和工程管理能力，能够运用先进的软件工程方法、技术、工具解决复杂软件工程问题和设计复杂的软件系统，能够在软件工程及相关领域从事复杂软件系统的分析、设计、开发、测试、部署、运维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、数据结构、数据库原理与应用、面向对象程序设计（Java）、Linux 原理与应用、Web 前端开发、面向对象分析与设计、软件工程与计算、软件质量保证与测试、软件项目管理、手机移动开发、Python 数据分析与可视化、Java EE 框架技术等课程。

**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，能在相关领域从事 Web 开发、移动应用开发、数据分析与开发、大数据应用开发、人工智能应用开发、软件测试管理、软件项目管理、软件技术支持、系统维护等方面工作。



## 2 网络工程

**培养目标：**培养掌握计算机网络、服务及存储相关知识及理论，具备网络规划与设计、网络运行与维护、服务器管理与应用、存储等专业能力，能够在计算机网络及相关领域从事网络工程规划、设计与实施，网络管理及系统运营与维护等相关工作的高素质应用创新型人才。

**主要课程：**计算机网络、数据结构、网络互联技术、操作系统原理、网络工程与综合布线、网络安全、网络信息系统设计、企业级路由交换网部署、企业级网络性能优化、企业级网络工程项目部署、网络安全攻防技术等课程。

**就业领域：**主要培养网络工程师、网络规划设计师、HCIP/HCIE（华为网络工程师 / 华为互联网专家）。毕业后主要在各类 IT 企业、公司、科研院所等从事计算机网络系统的产品分析、设计、研发及 IT 市场拓展、技术推广等工作；能到各级财政、工商、税务、邮政、电信、国防、交通及各类企事业单位从事网络安全维护、计算机检测与控制、计算机网络系统的规划、设计、开发、集成与运维，以及各类专业服务器的维护管理、动态网站的开发建设等相关工作。



## 3 物联网工程

**培养目标：**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。

**培养目标：**传感器原理及应用、单片机技术、无线传感器网络、Java 程序设计、物联网应用层开发、FPGA 的工程项目开发、现代物流系统工程与技术、物联网控制原理与技术、ARM 嵌入式系统结构、嵌入式系统编程、云计算与大数据技术、人工智能应用等课程。

**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、网络工程师、网络规划设计师，主要从事智能制造、智能交通、智能物流、环境保护、地质灾害监测、公共安全、平安家居、智能消防、工业监测等物联网相关领域的工作。



## 4 信息管理与信息系统

**培养目标：**本专业面向粤港澳大湾区尤其是东莞地区信息化转型需要，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：**管理经济学、面向对象程序设计、Python 程序设计、网页脚本编程 (JavaScript)、信息系统开发技术、移动平台开发、大型数据库基础、大型数据库应用开发、企业信息管理与运营、信息系统分析与设计、信息安全、商业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，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。



## 5 数据科学与大数据技术

**培养目标：**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、跨国公司、IT 行业、政府等部门从事大数据开发、大数据分析及大数据挖掘工作的高素质国际化应用创新型人才。

**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、Scala 程序设计、分布式计算、机器学习 / 流处理与流计算、数据挖掘 / 查询分析计算、大数据分析与建模 / Spark 与大数据处理。

**就业领域：**本专业毕业生主要面向互联网与软件信息、商业服务、医疗、教育、金融、生产制造等行业的大数据应用岗位，主要工作岗位：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、大数据分析分析工程师、大数据架构工程师、产品经理、运维经理等。



## 6 智能科学与技术

**培养目标：**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；立足东莞、面向粤港澳大湾区的生产和服务前沿，掌握智能信息处理与控制、机器学习、智能感知计算等方面的理论和方法，具备在智能制造、智能控制、人工智能、

云计算、大数据等相关领域从事智能系统设计、智能信息处理、智能感知计算，智能行为辅助决策等方面能力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、语音信号处理、智能信息处理技术、智能语音开发与应用、数据可视化、机器视觉、机器人导论等课程。



**就业领域：**主要培养人工智能工程师，智能计算工程师、人工智能数据分析与挖掘应用工程师，能在智能制造、智能预测、智能机器人等相关领域从事智能科学研究与应用，及智能系统软硬件设计、软硬件开发、测试系统和技术支持等方面的工作。

## 7 网络空间安全

**培养目标：**网络空间安全专业是立足东莞，面向大湾区，服务“双万城市”建设、“广深科技创新走廊”建设、粤港澳大湾区建设，坚持立德树人根本任务，弘扬“崇德、尚学、精艺、笃行”校训。根据国家网络安全领域的发展战略需求，注重德智体美劳全面发展。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扎实的专业技能，培养具有较强的工程实践应用能力、自主学习能力，从事网络空间安全相关的系统设计与分析、软硬件开发与运维、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：**C 语言程序设计、数据结构与算法、计算机网络、数据库应用与安全、操作系统原理、路由与交换技术、PHP 程序设计、Linux 编程基础、Python 程序设计、网络空间安全导论、网络空间安全数学基础、密码学、信息论与编码、网络协议分析、网络渗透测试、密码分析、网络攻击与防御、网络对抗原理、Web 应用安全、安全威胁检测及防御。



**就业领域：**可在政府、军队、公安、司法等国家机关从事电子对抗、网络对抗等国防保卫事业，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。可在学校、研究院所、培训机构等教育科研行业从事教育、科研、培训、咨询等业务。

## 8 数字媒体技术

**培养目标：**本专业适应游戏、动漫、影视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，掌握影视动画处理、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，能在数字媒体及文化产业相关领域从事技术应用、开发、制作、传播、运营或管理等方面工作的高素质应用创新型人才。

**主要课程：**艺术设计基础、C 语言程序设计、计算机图形学、面向对象程序设计、数字音视频处理技术、人机交互技术、数据可视化、软件工程、平面设计、UI 设计、计算机二维动画、计算机三维建模、游戏技术基础、游戏架构与程序设计、游戏引擎应用与开发

**就业领域：**主要培养平面设计师、UI 设计师、多媒体设计师、游戏设计师等，可在 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、大型企事业单位等单位，从事软件编程、数字影视、动漫游戏、交互娱乐、网络信息系统、数字出版、移动端终端等领域的设计与开发工作。



## 9 计算机应用技术（专科）

**培养目标：**本专业培养掌握计算机基础、计算机网络、前端开发等基本知识和应用能力，具备 Web 前端开发、网站设计开发维护，软件开发和维护等能力的高素质 IT 应用型技能人才。

**主要课程：**C 语言程序设计、数据结构、网页设计、JavaScript 高级应用、Vue 框架、微信小程序、Node 开发、PHP 程序设计、Python 基础、新媒体技术等课程。

**就业领域：**主要培养前端开发员、信息处理技术员。毕业后主要在 IT 行业、各类企事业单位、政府机关的计算机及网络部门从事 Web 前端设计开发、软件开发、数据库系统管理与维护、软件销售与技术支持等工作。

## 10 软件技术（专科）

**培养目标：**本专业培养掌握计算机基础、软件工程理论和基本方法，能够熟练运用软件技术解决实际问题，具备较强的软件开发能力、软件测试能力，能够从事软件开发、测试、维护、技术支持和信息服务等工作的高素质 IT 应用型技能人才。

**主要课程：**C 语言程序设计、数据结构、数据库技术、Java 程序设计、计算机网络技术、Python 基础、Linux 基础、网页设计、微信程序开发、Java Web 程序设计、JavaEE 框架技术、Android 开发等课程。

**就业领域：**主要培养程序员、计算机系统管理员，在相关领域从事软件开发、软件测试、技术支持、信息服务、系统运营、系统维护及系统管理等工作。

## 11 计算机网络技术（专科）

**培养目标：**本专业培养掌握路由交换、网络协议方面基本理论和基本技术，能从事网络日常维护、运营，具备计算机网络硬件组网与调试，网络系统安装与维护的高素质应用技能型人才。

**主要课程：**网络操作系统、网页设计、Java 程序设计、Web 网站开发与维护、计算机网络、数据库技术、网络运行与维护、HCNA 网络技术、网络工程、Linux 系统与网络管理等课程。

**就业领域：**主要培养网络管理员、华为认证 HCNA。主要在 IT 行业、各类企事业单位等从事网络设计、实施与维护、网络开发、网站建设与管理等方面的工作。



智能楼宇实训室

# School of Finance & Economics

## 财经学院

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、互联网金融等 8 个本科专业和大数据与会计、大数据与财务管理、国际经济与贸易等 3 个专科专业。学院拥有一支结构合理、学历层次高、专业素质过硬的教职工队伍 262 人，其中具有教授、副教授及其他高级职称教师 61 人，具有博士、硕士学位教师 243 人，占比 92%，具有海外留学经历的教师 53 人，企业兼职教师 105 人。

学院建有校内云财务实验室、成本管理分析实验室、财务报表分析实验室、国际贸易实验室、电子单证实验室、金融工程实验室、银行业务综合实验室、资产评估实验室、经济博弈实验室等 51 间校内实验实训室。与立信会计师事务所（东莞分所）、东莞市尚德会计师事务所、东莞金桥会计师事务所、东莞市瑞丰会计师事务所、东莞市捷报进出口有限公司、东莞证券、广发证券、广东玖华实业投资有限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。



关注官微，了解更多



财务管理案例分析实验室

### 1 财务管理

本专业培养掌握经济学、管理学和财务管理专业知识，能够适应人工智能和大数据环境，从事企业财务管理、财务数据分析和财务会计相关工作的高素质应用创新型人才。

**主要课程：**财务管理学、税收相关法律、中级财务会计、管理会计学、高级财务管理、财务报表分析、企业财务信息系统、大数据分析、信息化审计等。

**就业去向：**在企事业单位、金融证券机构从事财务管理、数据分析、资本运营等工作。



### 2 会计学

本专业培养具备投资实务专业技能，具有诚信品质、团队精神和沟通能力，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高素质应用型人才。

**主要课程：**会计学原理、管理学原理、中级财务会计、大数据财务分析、财务管理学、成本会计学、高级财务会计、财务共享服务、审计学。

**就业去向：**在企事业单位、政府机关从事会计核算、审计实务、管理咨询等工作。



### 3 金融工程

本专业培养具有投融资和风险管理等专业技能，能够在企事业单位和金融机构从事金融分析和策划、金融科技、金融营销等业务的高素质应用创新型人才。

**主要课程：**西方经济学、证券投资学、商业银行业务与经营、计量经济学、衍生金融工具、金融风险管理、stata 应用、金融工程学。

**就业去向：**在商业银行、投资银行、证券经营机构、基金管理公司、保险公司、信托公司等从事产品研发设计、风险管理、证券投资分析等工作。



外贸综合服务大厅实验室

### 4 国际经济与贸易

本专业培养系统地掌握经济学、国际经济和国际贸易基本理论，具备跨国界商务交流和跨境电子商务技能，能在外贸相关企事业单位从事经营管理业务的高素质应用创新型人才。

**主要课程：**经济学、国际贸易学、国际贸易实务、跨境电子商务理论与实务、国际贸易单证实务、外贸函电、国际结算、国际商法、国际商务谈判、跨境电商运营与管理、跨境电商数据化管理、国际贸易跟单实务。

**就业去向：**在中外合资、合作和独资等外贸企业、证券投资企业以及相关机关事业单位从事经济贸易、经营管理和经济投资分析等工作。



### 5 资产评估

本专业培养具有较强的资产评估项目管理、资产评估中介服务等专业能力和一定的创新意识的高素质复合应用型人才。

**主要课程：**会计学原理、资产评估基础（注考）、财务软件应用、统计学、成本会计学、房地产评估、金融资产评估、资产评估实务。

**就业去向：**在资产评估机构、咨询机构、金融证券投资公司、房地产开发与交易机构、典当拍卖机构、企事业单位资产管理与评估部门从事资产评估工作。



### 6 投资学

本专业培养具备投资实务专业技能，具有诚信品质、团队精神和沟通能力，能够在证券、银行、保险等金融机构、非金融企业从事投资管理与咨询工作的高素质应用创新型人才。

**主要课程：**证券投资学、证券投资分析、投资银行学、计量经济学、金融衍生工具、财务报表分析、金融风险管理、统计学。

**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。



### 7 经济与金融

本专业培养具有跨学科视角解决经济与金融领域实际问题的技能，胜任经济金融数据分析、投资理财咨询策划、营销管理等相关工作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、会计学、统计学、财政学、计量经济学、区块链金融、商业银行业务与经营、证券投资学、国际金融、公司金融、金融经济学、保险学原理等。

**就业去向：**在政府经济管理部门、证券公司、投资银行、商业银行、保险公司、投资基金公司等单位从事经济金融数据分析、投资策划、营销管理等相关工作。



## 8 互联网金融 (金融科技)

本专业培养具备扎实经济、金融理论和互联网技术，能够从事互联网金融产品设计、分析及风险管理等相关工作，具有创新精神和国际视野的高素质应用创新型人才。

**主要课程：**金融学、宏观经济学、互联网金融概论、程序设计基础（Python）、金融大数据分析、互联网金融风险管理、区块链金融的应用、互联网金融营销、金融科技、金融计量学等。

**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。



## 9 大数据与会计（专科）

本专业培养具有大数据与会计专业基本知识和技术技能，能熟练进行会计相关岗位日常工作，具备财务会计核算、财务大数据分析、审计和财务管理能力的高素质技能人才。

**主要课程：**基础会计、大数据分析、财务会计、成本会计、财务管理、审计实务、数据库基础、会计手工技能、税收相关法律、时间序列与大数据应用等。

**就业去向：**在企事业单位、社会团体等单位从事会计核算、审计服务、财务管理等工作。

## 10 大数据与财务管理（专科）

本专业培养具有大数据与财务管理专业知识和技术技能，能够运用大数据分析方法和工具进行财务管理决策的高素质技术技能型人才。

**主要课程：**管理学基础、基础会计、数据库基础、大数据分析、财务软件应用、财务会计实务、成本会计实务、财务管理实务、税务会计、投资学等。

**就业去向：**在企事业单位及会计师事务所等单位从事财务管理、财务数据分析、审计等工作。



会计事务所实验室

## 11 国际经济与贸易（专科）

本专业培养具有外语语言表达、信息收集与处理、进出口贸易操作等能力，从事国际结算、报关报检、外贸跟单等高素质技能人才。

**主要课程：**经济学基础、商务英语、国际商法、国际贸易实务、国际贸易单证实务、外贸函电、国际货运代理实务、外贸跟单等。

**就业去向：**在外贸企业从事国际市场营销、国际结算、报关报检、外贸跟单、外贸单证、外贸文秘等工作。



金融工具模拟设计实验室



# School of Management

## 管理学院

管理学院开设供应链管理、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7个本科专业，拥有一支结构合理、教学经验丰富、学历层次高、专业素质过硬的教师队伍。现有专任教师198人，其中教授、副教授及博士50人，在读博士68人。建有工商沙盘实验室、网络营销实验室、港口物流实景模拟实验室等31间校内实验实训室，与东莞市江南市场经营管理有限公司共建6间电子商务类校外专业实验室。学院注重校企合作，提高应用创新型人才培养质量。与东莞冷链协会合作共建冷链产业学院，与阿里巴巴合作共建阿里巴巴数字商学院，开展有冷链物流、跨境供应链、直播电商、新媒体运营、创新创业等创新班。有校企合作单位100余家，与阿里巴巴、顺丰速运、家乐福集团、百胜集团、京东集团、碧桂园、德邦物流等为代表的一批国际国内知名企业开展产学研合作。



关注官微，了解更多



国际物流业务综合服务大厅实验室

2011年以来，管理学院教师共承担教育部协同育人项目10项，国家级课题8项，省、市级课题40余项，省级一流本科课程1门，省级思政示范课程2门，省级精品资源共享课3门，省级在线开放课程1门，校级教研科研课题175项，在省级及国家级刊物上发表论文1148篇，出版专著、教材42部。学生积极参加国家、省级各项专业技能竞赛，共有575人次在108个项目中获奖，其中国家级25项、省级67项，市级3项。如：2018年第二届全国跨境电商技能竞赛荣获全国总决赛特等奖，首届全国大学生智慧供应链创新创业挑战赛荣获全国总决赛二等奖；2019年第九届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛荣获省特等奖和最佳创业奖；2020年获得第十届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛省级特等奖；2021年获得全国高校商业精英挑战赛“云泽杯”营销模拟决策竞赛全国总决赛一等奖，市场调查与分析大赛全国一等奖，“互联网+”大学生创新创业大赛省级银奖、国家级铜奖。

### 1 大数据管理与应用

本专业培养运用大数据采集、处理、分析与应用技术和方法，从事大数据采集与管理、大数据分析与处理、数据挖掘、人工智能、机器学习等工作的创新型、复合型、应用型人才。

**主要课程：**大数据管理与应用导论、管理运筹学、统计学、Python程序设计基础、数据采集与处理、数据分析与挖掘、大数据可视化、人工智能、机器学习、数据运营与决策。

**就业去向：**在各大数据科技公司、银行、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职位。



## 2 跨境电子商务

本专业培养践行社会主义核心价值观，具有良好思想品质和道德规范，熟悉国际商务交易通行的经贸规则，认识和把握国内外经济、贸易的运行机制和发展规律，熟练使用一门外国语，熟练运用新一代信息技术，具有跨文化良好交流的沟通、应变、协调能力，创新创业精神，成为适应粤港澳大湾区现代化建设需要的、具有全球化视野和国际化知识体系的应用型、复合型、创新型人才。

**主要课程：**跨境电子商务概论、跨境电子商务实务、跨境电商英语、跨境电商物流管理、跨境电子商务法律法规、跨境支付与结算、跨境电商营销与策划、跨境电商数据分析。

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



## 3 电子商务

本专业培养重应用、重技术，能解决网络营销、农产品电商、直播电商、电子商务运营管理等具体问题，有较强的电子商务应用能力、电子商务管理能力和创新精神的高素质复合应用型人才。

**主要课程：**管理学、电子商务导论、供应链与物流管理、网络营销、PHOTOSHOP 图形图像处理、互联网金融、电子商务数据分析、电子商务安全、电子商务管理、跨境电子商务。

**就业去向：**在互联网行业及其他开展电子商务活动的企事业单位从事网络营销与推广、电子商务运营管理、农产品电商、短视频与直播运营等工作。



## 4 物流管理

本专业培养服务粤港澳大湾区尤其是东莞市的社会发展和经济建设，高素质、厚基础，能运用管理学、经济学、运筹学、信息科学的定性与定量方法解决物流运营管理问题，能提出创新的物流与供应链综合解决方案的应用复合创新型人才。

**主要课程：**管理学、物流学、物流设施与设备、物流运输管理、仓储与配送管理、物流工程、物流信息技术、物流成本管理、供应链管理、冷链物流运营实务、国际物流。

**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。



港口物流实景模拟实验室

## 5 工商管理

本专业主要培养面向企事业单位管理岗位，熟悉经济领域的相关方针、政策和法规，掌握现代管理理论、知识和技能，具有创新意识、团队协作精神，能够胜任人力资源、营销、生产经营运作等企业管理工作的高素质复合应用型人才。

**主要课程：**管理学、电子商务概论、市场营销学、市场调查与预测、人力资源管理、企业战略管理、生产与运作管理、企业经营管理沙盘、组织行为学、质量管理。

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



## 6 市场营销

本专业培养践行社会主义核心价值观，具有社会责任感、公共意识和创新精神，适应国家经济建设需要，具有人文精神与科学素养，掌握市场营销理论及方法，具有国际视野、本土情怀、创新意识、团队精神和沟通技能，能够在企事业单位、行政部门等机构从事经济管理、市场营销工作的应用型、复合型、创新型人才。

**主要课程：**管理学、经济学、市场营销学、市场调查与预测、消费者行为学、电子商务概论、网络营销、营销策划、连锁经营、服务营销。

**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。



## 7 供应链管理

本专业培养适应国家供应链战略发展需要，系统学习经济学、管理学及工学的基本理论知识，熟练掌握供应链管理领域的理论、工具和技能，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应用复合创新型人才。

**主要课程：**运筹学、物流学、生产运作管理、采购与供应链管理、供应链系统建模与仿真、供应链网络规划与设计、python 与大数据分析、供应链信息管理、供应链成本与绩效、国际物流与全球供应链。

**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。



港口物流实景模拟实验室

## 8 现代物流管理（专科）

本专业培养掌握物流管理专业知识和技术技能，能在道路运输业、多式联运和运输代理业、装卸搬运和仓储等行业从事生产、管理、服务工作的高素质技术技能人才。

**主要课程：**管理学原理、物流管理学、物流设施设备应用与管理、物流运输管理实务、仓储与配送管理实务、物流成本管理、供应链管理实务、物流专业英语、国际贸易理论与实务、物流法规等。

**就业去向：**在生产制造企业、连锁商业企业及外贸物流企业中从事采购、仓储、配送、运输、调度、单证、客户管理、信息管理、市场开发等岗位的工作。

## 9 工商企业管理（专科）

本专业主要培养面向企事业单位基层岗位，熟悉经济领域的相关方针、政策和法规，掌握现代管理理论和技能，具有创新意识、团队协作精神，能够胜任人力资源、营销、生产经营运作等企业管理工作的高素质技术技能型人才。

**主要课程：**管理学原理、会计学基础、经济法、质量管理、中小企业管理、人力资源管理、生产作业管理、市场营销、管理心理学、企业战略管理。

**就业去向：**在工商企业从事生产作业管理、人力资源管理、营销管理等基层工作。

## 10 市场营销（专科）

本专业培养践行社会主义核心价值观，具有社会责任感、公共意识和创新精神，适应国家经济建设需要，具有人文精神与科学素养，掌握市场营销理论及方法，具有国际视野、本土情怀、创新意识、团队精神和沟通技能，能够在企事业单位、行政部门等机构从事经济管理、市场营销工作的应用型、复合型、创新型人才。

**主要课程：**管理学、经济学、市场营销学、市场调查与预测、消费者行为学、电子商务概论、网络营销、营销策划、连锁经营、服务营销。

**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。

# School of Foreign Languages & Literature

## 外国语学院

外国语学院开设英语、商务英语、

翻译、日语 4 个本科专业，其中商务英语被立项建设为省级示范专业，，翻译专业为校级特色专业、英语专业被立项建设为校级重点专业，日语专业被立项建设为校级特色专业。

学院聘请国务院政府特殊津贴专家、广东外语外贸大学原校长仲伟合教授担任首席指导专家；现有教职员工 245 名，其中专任教师 217 名；拥有 1 支省级教学团队，2 支校级科研团队，承担省部级以上课题 18 项，校级课题 83 项，近五年公开发表论文 693 篇，核心期刊论文 21 篇，出版专著 6 部，出版教材 17 部，校级一流课程 3 门，精品资源共享课 7 门，优质课程 6 门，在线开放课程 14 门。2011 年以来，学生中有 661 人次在市级以上专业竞赛中获奖，其中获国家级奖项 108 人次，获省级奖项 467 人次，获市级奖项 86 人次。



关注官微，了解更多



外教授课

学院建有同声传译实验室、计算机辅助笔译实验室、国际商务英语模拟实训室、现代化数字语言实验室等先进实验实训室共 42 间。

学院拥有省级大学生校外实践教学基地 2 个，校外实习基地 162 个，目前与东莞市工贸发展促进会、深圳市网贸会及东莞市翻译服务中心建立了良好的校企合作关系，与东莞市工贸发展促进会共建跨境电商产业学院。近年来毕业生就业率一直保持 98% 以上。同时，学院长期与国（境）外高校和研究机构保持密切的交流与互访，各类各级交换生项目和双学位项目为学生提供了国际学术交流的平台。

### 1 英语

本专业培养具有扎实的英语语言知识和较强的英语运用能力，具有国际商务运营、管理或具有在语言培训机构从事英语教学或管理的能力的高素质复合应用型人才。

**主要课程：**英语语音、综合英语、英语阅读、英语听力、英语口语、英语语法、英语写作、第二外语、高级英语、英汉笔译、汉英笔译、口译基础等课程。

**主要证书及去向：**可考取英语专业四 / 八级证书、剑桥商务英语等级证书、教师资格证等，可在外贸企业、外资企业、涉外机构等单位从事商务策划、商务运营与管理；或在教育培训机构从事英语教学或管理工作。



## 2 英语（中外联合培养）

与英国安格利亚鲁斯金大学共建中英（国际商务）创新班，实施英语（中外联合培养）计划，实现课程设置、授课教师、授课模式和教材建设国际化，培养具有国际商务运营、管理能力的高素质复合应用型人才。

**主要课程：** 英语语音、综合英语、英语听力、英语语法、雅思入门、雅思进阶、商务统计、企业战略管理、跨境电子商务、商业研究方法、国际经济学、国际商法、国际商务管理等课程。

**主要证书及去向：** 考取英语专业四 / 八级证书、雅思等证书，同时获得我校英语专业文学学士学位及英国合作高校国际商务专业理学学士学位，可在跨国公司、外资企业等从事国际商务代表、国际商务师及国际化经营工作；或在涉外经济贸易部门从事对外经营管理或策划工作。



外国语学院实验室

## 3 商务英语

本专业以“1+N+1”人才培养模式，依托企业联盟，实施“双导师”育人机制及“学生准员工”计划，共建共管共育具有较强的英语应用能力、具有国际贸易、国际会展等方面知识能力的商务专门人才。

**主要课程：** 综合商务英语、商务英语阅读、商务英语口语、商务英语写作、商务翻译、商务英语口译、经济学导论、跨境电子商务、第二外语等课程。

**主要证书及去向：** 考取英语专业四 / 八级证书、剑桥商务英语证书等，在涉外企业、机构、外资公司等单位从事国际贸易、跨境电商或国际会展管理等工作。



## 4 翻译

本专业培养具有较系统翻译理论知识、较流利语言表达能力以及一定翻译批评和鉴赏能力的高素质复合应用型人才。

**主要课程：** 综合英语、高级英语写作、英汉 / 汉英笔译、交替口译、计算机辅助翻译、中国文化概论、跨文化交际、联络口译、会议口译、第二外语等课程。

**主要证书及去向：** 考取英语专业四 / 八级证书等，能在涉外企业、翻译公司等从事笔译、口译和语言服务等工作。



## 5 日语

本专业培养具有较扎实的日语语言学知识、商务日语理论知识，具备较强的实践技能和跨文化商务交流能力的高素质复合应用型日语人才。

**主要课程：** 基础日语、日语视听说、日本概况、高级日语、高级日语会话、日语写作、日语口译、日语翻译理论与实践、日本文学作品选读、中日语言比较、同声传译入门、商务日语笔译、国际商法等课程。

**主要证书及去向：** 考取日语专业四 / 八级证书，在涉外企业，尤其是涉日企业等单位从事国际贸易或翻译工作。



## 6 商务英语（专科）

本专业以“1+N+1”人才培养模式，依托企业联盟，实施“双导师”育人机制及“学生准员工”计划，共建共管共育具有较强的英语应用能力、具有国际贸易、国际会展等方面知识能力的商务专门人才。

**主要课程：** 综合商务英语、商务英语阅读、商务英语口语、商务英语写作、商务翻译、商务英语口译、经济学导论、跨境电子商务、第二外语等课程。

**主要证书及去向：** 考取英语专业四 / 八级证书、剑桥商务英语证书等，在涉外企业、机构、外资公司等单位从事国际贸易、跨境电商或国际会展管理等工作。

# School of Art & Design

## 艺术设计学院

艺术设计学院开设服装设计与工程、服装与服饰设计、视觉传达设计、环境设计、产品设计、数字媒体艺术 6 个本科专业，是学校重点建设的特色学院，是东莞地区民办高校中规模最大，开设专业较多的艺术设计学院之一。学院拥有一支结构合理、教学能力过硬的师资队伍，建有美术基础实验室、服装设计工作室、服装工艺及制板实验室、计算机辅助设计实验室、视觉传达设计实验室、装饰材料及模型制作实验室、影视蓝箱特效制作实验室等 30 多间实验室，以及服装研究所、应用视觉研究所、环境设计研究所、马可波罗现代装饰产业学院等机构。与东莞名绣世家文化传播有限公司、东莞鲁班装饰工程有限公司、东莞市爱图印印刷制品有限公司、东莞市司索家居有限公司、东莞马可波罗控股股份有限公司等头部企业建立了校企合作关系，为学生实习、就业提供了良好的保障。

近年来，学院教师承担国家级、省级课题 30 多项，校级课题 150 多项，在省级及国家级刊物上发表论文 370 余篇。2011 年以来，艺术设计学院学生参加 20 多个国家级、省级专业竞赛获奖，其中获国家级奖 50 多项、省级 100 多项。



视觉传达设计作品



关注官微，了解更多





## 1 服装设计与工程

本专业培养了解服装审美，掌握服装设计原理及方法，掌握服装材料、设计、生产、营销及管理等服装产业链中关键环节的知识，具备服装结构设计与工艺、生产管理及营销策划的能力，具备一定创新精神、创业意识的高素质复合应用型人才。

**主要课程：**服装结构基础、服装工艺基础、服装材料学、人体工程学、服装效果图、Illustrator、成衣设计、服装制板与工艺、Photoshop、立体裁剪、服装 CAD、民族服装设计、针织服装款式设计、童装设计、服装配饰设计、针织服装结构与工艺、童装制板与工艺、服装跟单、服装品牌管理。

**就业去向：**在服装公司、服装工厂、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、打板、样板工艺制作及相关管理工作。

## 2 服装与服饰设计

本专业致力于培养具有独立设计能力和自主创业能力，拥有良好的科学、人文艺术等综合素养，掌握服饰设计理论知识，能在服装与服饰企业、服装行业管理部门从事服装与服饰产品设计、服装与服饰品陈列、品牌策划等方面工作，具有较强实践能力和创新精神，适应服装行业经济发展的高素质复合应用型人才。

**主要课程：**服装设计概论、服装效果图、服饰配件设计、专题设计、民族服装设计、时尚流行与鉴赏、成衣系列款式设计、品牌服装设计、服饰图案设计、面料再造设计、服装展示与陈列、形象造型设计、品牌与产品策划、服装结构设计、成衣工艺、立体裁剪、Illustrator、Photoshop 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、服装理论研究及宣传评论等方面的工作。



### 3 视觉传达设计

本专业培养培养具有较高的艺术修养，掌握广告设计、包装设计、企业形象设计以及品牌策划等专业知识理论和基本技能，能够进行广告、包装、策划、企业形象设计创作，符合区域经济发展的高素质复合应用型人才。

**主要课程：**美术基础、艺术概论、三大构成、中外艺术设计史、图形创意、设计心理学、Photoshop 图像处理、Illustrator 平面设计、字体设计、插画设计、广告创意思维、摄影基础、包装设计、交互设计、文化创意设计、品牌形象视觉系统等。

**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、摄影机构及企事业单位从事平面设计、交互设计、品牌形象设计、广告制作及相关管理工作。



### 4 环境设计

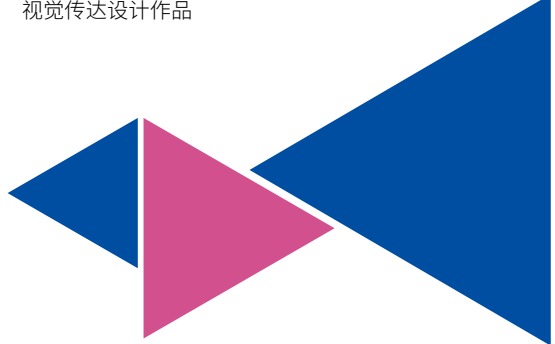
本专业培养具备有较高的艺术修养，掌握室内设计、景观设计等专业知识理论和基本技能，能够进行室内外装饰、景观设计、环境规划设计，具备一定的创新精神、创业意识的高素质复合应用型人才。

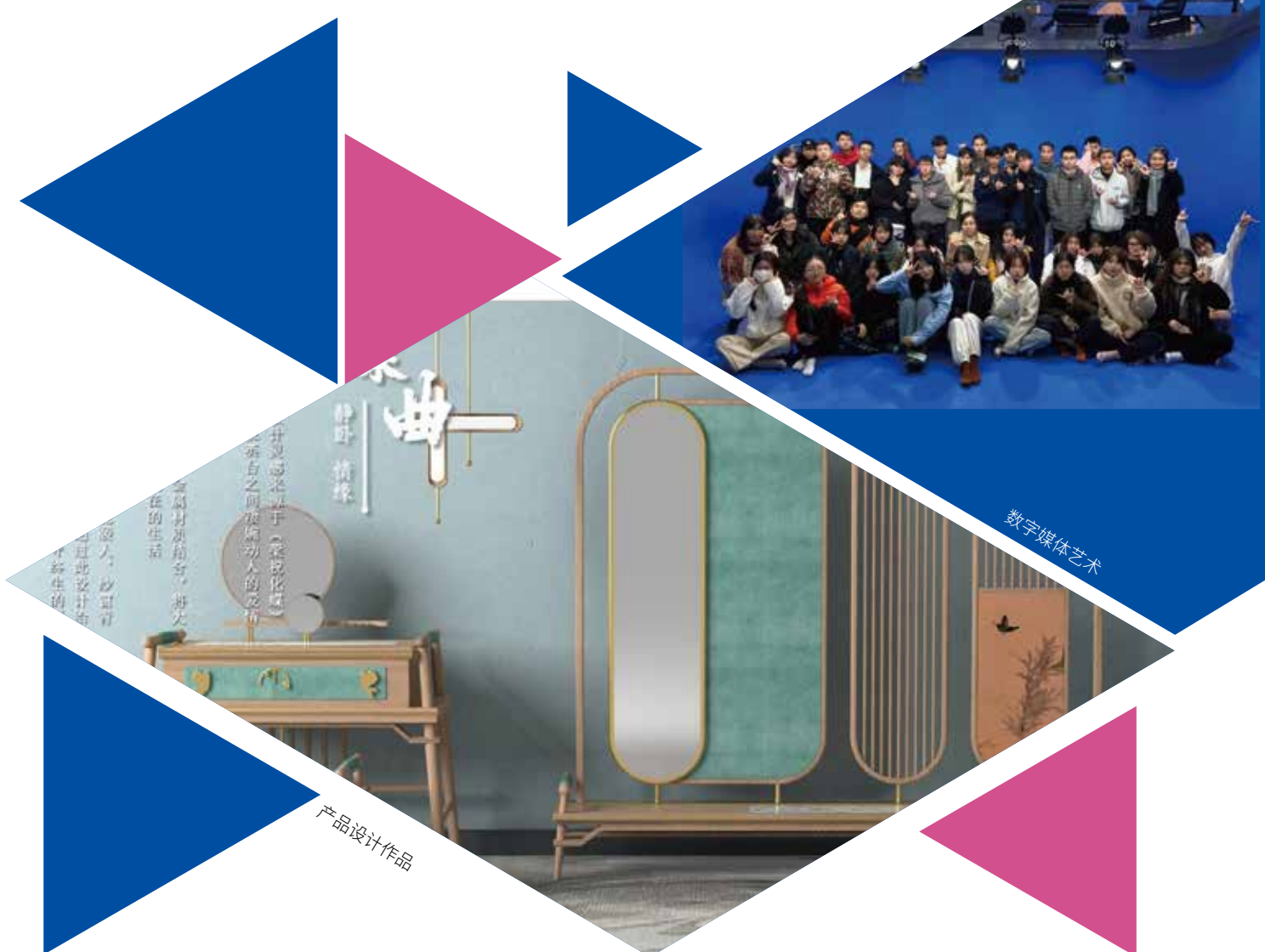
**主要课程：**美术基础、艺术概论、环境艺术设计学、人机工程学、环境心理学、环境设计调研、三大构成、快速表现技法、Photoshop 图像处理、工程制图、三维空间设计（3Ds Max、Sketch Up）、装饰材料及模型制作、展示设计、快题设计、家具设计、家居空间设计、商业空间设计、室内软装设计、景观造园设计、居住区景观设计、公园景观规划设计等建筑、景观、室内方向课程。

**就业去向：**环境设计专业毕业生拥有多渠道的就业方向，可在室内设计行业、景观设计行业、展示设计行业、家具设计行业等领域从事设计、策划、管理的相关工作。



视觉传达设计作品





## 5 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复合应用型人才。

**主要课程：**美术基础、工业设计史、人机工程学、产品材料与工艺、产品设计表现、Photoshop 图像处理、设计制图、产品设计调查与研究方法、交互设计、快题设计、模型制作等。

**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。



## 6 数字媒体艺术

本专业注重突出学生实践能力培养，挖掘学生创意才能，培养具有较高的艺术修养，掌握数字媒体艺术的专业基本理论和基本技能，能够进行数字媒体艺术的设计创作，具备一定的创新精神、创业意识的高素质复合应用型人才。

**主要课程：**美术基础、数字媒体艺术概论、视听语言、影视美学、大众传播学、用户心理学、Photoshop 图像处理、影视特效制作、动态图形设计、分镜头台本设计、摄影摄像、非线性编辑、场景原画设计、跨媒体设计与运、多媒体技术应用等。

**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。



# Recruitment Q&A

## 招生问答

1

学校是什么性质的院校？院校代码是多少？招生录取批次是什么？

学校是经国家教育部批准的全日制普通本科院校，院校代码为 13719，本科学制四年。招生录取批次本科，具体详见各生源省份招生专业目录。

2

学校今年招生计划情况如何？

学校今年拟计划招收普通高考本科生 7500 人，计划面向广东、湖北、湖南、海南、广西、河南、贵州、山西、四川、河北、新疆、安徽、福建、江西、西藏、甘肃 16 省 / 区招生。

3

学校今年有什么新增专业？

今年，学校根据珠三角经济发展需要、结合学校办学特色，在原有的专业基础上新增了[供应链管理](#)、[集成电路设计与集成系统](#)、[数字媒体技术](#)、[网络空间安全](#)共 4 个本科专业。目前，学校本科招生专业达到 45 个。

4

学生入学后是否允许转专业？

普通文理类学生就读期间，学生在被录取入学的第一学期期末，如学生希望转入到自己擅长的专业并能适应新专业学习，须先征得家长同意后，由本人提出申请，所在学院及拟转入学院审核同意，经学校审核和批准后，可转到新专业学习。根据教育部相关文件规定，艺术线考生入学后不得转入非艺术类专业学习。



## 5 学校的生活环境如何？

学校有南城和松山湖两个校区，校园风景秀丽，湖光山色，绿树成荫，环境优雅。学校配置有多个现代化食堂，有功能齐全的图书馆，有室内体育馆、标准化足球场、网球场等诸多体育活动场所，并设有超市、西餐厅、美食街、银行、社区医疗服务中心等服务场所。学生宿舍和教室全部安装空调。

## 6 学校为学生升学深造提供什么便利条件？

学校十分重视在校学生的升学深造。为满足学生升硕需求，学校开办了考研辅导班，大一即可报名，免费循环听课，优秀教师授课，圆广科学子硕士梦。学校与台湾树德科技大学、圣约翰科技大学、台湾中国科技大学开展合作，每年选派学生到台湾高校进行研修学习；学校积极与美国乔治福克斯大学、德州农工大学-大学城、贝勒大学、东新墨西哥大学，英国安格利亚鲁斯金大学等国外高校探索开展2+2双学位、本升硕、交流互访等多种形式的交流与合作，为在校学生到美国、英国等国交流学习提供了多层次的便捷通道。

## 7 学校学生社团情况如何？

学校设有学生社团联合会，现有学生社团55个。课外活动丰富多彩，各种由学生社团策划、组织的校园及社会活动，不仅让学校充满了青春的时代气息，更为同学们提供了张扬个性、锻炼自我的大舞台。每年一届的校园科技节、工商模拟市场活动更是学校校园文化的盛会。社团纷纷举办形式新颖、内容丰富的社团活动，大大丰富了同学们的校园文化生活。

## 8 学校毕业生就业情况如何？

东莞市位于经济发达的广东珠三角地区，具有良好的就业环境，现有外资企业两万多家，民营企业三十多家，为学校毕业生提供了广阔的就业市场。建校以来，学校历届毕业生最终就业率均在99.79%以上。

創百年學府 育產業精英



崇德 | 尚学 | 精艺 | 笃行



学校公众号



招生公众号

南城校区：广东省东莞市南城区西湖路99号 (523083)

松山湖校区：广东省东莞市松山湖生态园东园大道 (523668)

学校网址：<http://www.gdust.edu.cn>

招生网址：<http://zs.gdust.edu.cn>

电子邮箱：[zsgdst@126.com](mailto:zsgdst@126.com)

高考热线：0769-86211555 86211666 86211777

86211999 86211801 86211802