



廣東工商職業技術大學

Guangdong Business and Technology University



抖音官号：
1664999536



学校公众号



扫码咨询

☎ 咨询电话:0758-6179018 (20条线)

星湖校区:广东省肇庆七星岩旅游度假区

大旺校区:广东省肇庆高新技术开发区

学校官方网址:www.zqtbu.com

2020 招生简章

全日制本科院校

院校代码:13721

全国首批本科职业教育改革试点大学
广东省大学生创新创业教育示范校

校训

重知识 更重能力 尤重品德

办学使命

为中华之崛起而办学

办学精神

海纳百川 坚韧执着

办学宗旨

立志 修身 博学 报国

办学目标

建设国内有影响、
特色鲜明的本科层次职业大学

目录 (CONTENTS)

P01 学校简介

P03 学校创办人

P05 办学特色

P07 科研成果

P09 荣誉殿堂

P11 2020年本科专业招生计划

P13 2020年学考专科招生计划

P15 菁菁校园----印象工商

P19 莘莘学子----炫彩工商

P21 大旺校区

P23 奖助体系、就业保障

P25 专本同读、国际交流

P27 建筑工程学院

P30 智能制造与汽车工程学院

P33 计算机学院

P36 商学院

P39 财经政法学院

P41 外语学院

P43 艺术学院

P45 文化与传播学院

P47 体育学院

P49 健康与家政管理学院

P51 人工智能与大数据学院

学校简介 School Introduction

广东工商职业技术大学创建于1996年，2018年获批准升格为本科院校。2019年5月教育部正式批准命名为广东工商职业技术大学，是国内首批本科层次职业教育试点学校。学校位于粤港澳大湾区肇庆市，有星湖和大旺两个校区，分别坐落在七星岩国家级重点风景名胜区和肇庆国家级高新技术产业开发区。学校占地面积1283亩，总建筑面积近50万平方米。校园建筑风格独特，气势恢宏，被誉为全国最美的民办大学之一。

办学24年来，学校成为工、管双轮驱动，工、管、经、文、艺多学科协调发展的普通高等院校。现设有建筑工程学院、智能制造学院、计算机学院等13个二级学院、1个通识教育中心。建有智能制造、电子信息、建筑、财经商贸、艺术创意等五大实验实训中心，各类实验实训室162个，教学科研仪器设备总值1.15亿元。图书总数122万册，中外文期刊1100多种。现有省级重点专业1个，省级财政资助专业6个，省级大学生校外实践教学基地2个，省级公共实训中心1个，省级工程研究中心1个，省级决策咨询基地1个。

学校专任教师826人，具有硕士学位和副高以上职称的教师分别占专任教师的38.5%和31.11%，“双师型”教师占24.94%。此外，还聘请来自行业、企业的兼职教师204人。学校现有全日制在校生15000多人。近年来，学校人才培养质量逐年提高，受到用人单位认可，就业率一直持续保持在98%以上。2018年、2019年我校获广东省教学成果奖二等奖各1次。

学校坚持产教融合、校企合作、协同发展理念，在大旺校区重点发展新工科，并与肇庆国家高新区企业共建技术创新、研发、转化平台；在星湖主校区采取“政、企、校、行业”协同发展的运行机制，打造适应粤港澳大湾区发展、适应广东经济社会发展、适应肇庆产业发展的经管类特色专业链，为区域经济发展提供高质量的人才资源和社会服务。

近些年，学校紧紧抓住发展、改革的主题，以质量和特色为主线，构建了文化素质、专业知识、职业技能、创新创业精神四位一体的人才培养模式，推进产教融合、校企合作，不断提高人才培养质量；推行教师“双师型”和学生“双证书”制，工学结合、育训并重，提高学业职业能力和可持续发展能力；开设“百名教授专家系列讲座”、“百名企业家系列讲座”，激发学生学习的积极性；引进清华科技园素质拓展训练项目，培养学生团队合作意识和体育锻炼习惯；大力支持学生社团活动，深入贯彻学生发展和服务学生理念；搭建大学生创业教学、创业培训、创业孵化三级平台，培养学生创业意识、创业精神和创业能力。

学校先后被教育部科教所、广东省教育厅等评为“人民满意的民办大学”、“中国最佳工商类大学”、“中国最具前景的大学”、“广东省肇庆职教基地建设先进单位”、“改革开放30年中国十大品牌高等职业院校”、“广东省十佳民办高校”、“广东省民办高等职业教育竞争力10强单位”、“广东省大学生创新创业示范学校”。

目前学校正积极推进本科层次职业教育试点改革工程和创新强校工程，不断深化办学特色和教育教学改革，全面提升办学实力和人才培养质量，努力办成人民满意的高水平、有特色的大湾区一流职业技术大学。



学校创办人 School founder



谢建平 董事长

学校创始人 董事长
肇庆市人大代表
广东省三八红旗手
全国巾帼建功标兵
大湾区优秀女企业家
广东省女企创业楷模



莫秀全 副董事长

肇庆市工商联合会(总商会)副主席
肇庆市政协常委
广东省优秀企业家
南粤优秀教育工作者
广东省经济学家企业家联谊会副会长

校长寄语

Headmaster's message

亲爱的同学们：

欢迎你们报读广东工商职业技术大学！

学校位于国家历史文化名城、国家园林城市、中国砚都和粤港澳大湾区的主要城市——肇庆。现有两个校区，星湖校区坐落于七星岩旅游景区，大旺校区位于肇庆国家高新技术产业开发区。作为一所工学、管理学为主，经济、文学、艺术学多学科协调发展的高等学校，学校已走过24年的办学历程。经过多年发展，学校拥有鲜明的办学特色、较强的办学实力和深厚的文化底蕴。目前学校正向建设大湾区一流职业技术大学的新目标阔步前行。

学校坚持“海纳百川，坚韧执着”的办学精神，坚持“重知识、更重能力，尤重品德”的校训，追求卓越、砥砺前行。过去的一年取得累累硕果：2019年5月，学校获国家教育部批准更名为广东工商职业技术大学；9月，首批10个专业近2000名本科生和近5000名专科生顺利入学；系统规划本科层次职业教育试点工作并科学有序推进；引进了各类高级专门人才112人，师资力量进一步提升；新建“粤嵌产业学院”和“电竞产业学院”，深度推进校企合作；扎实推进“1+X”证书试点工作，在物流管理、建筑信息模型（BIM）、Web前端开发等9种证书开展试点工作；获2019年省级职业教育教学成果奖二等奖1项（已公示）；2019届毕业生3821人，总体就业率为99.45%。

成功的人生源于每一次成功的选择。地处粤港澳大湾区的广东工商职业技术大学一定能为广大青年才俊提供成才成器的土壤，有能力让同学们在这里丰满搏击长空的翅膀。学校承诺，八百余名德才兼备的优秀教师和管理人员将竭尽全力，努力把工商学子培养成有知识、有能力、会做事、会做人的社会栋梁，竭力为学生成长、学习、锻炼和生活提供良好的服务和保障。

欢迎广大学子加入广东工商职业技术大学的大家庭。



和飞 二级教授 博士 校长、党委副书记

曾任肇庆学院院长，兼任全国高师教育学会理事长、肇庆市专家博士协会会长、广东省高校设置评议委员会委员等。1987年获北京大学哲学硕士学位，2005年获华中科技大学教育学博士学位，1995年8月至2018年3月担任肇庆学院(含前西江大学)副校长和校长，2018年7月起担任广东工商职业学院院长，2019年6月起担任广东工商职业技术大学校长。

长期从事高等教育宏观管理、高等学校办学、高等教育研究，著有《地方大学办学理念研究》、《师范教育与中国农村人口素质研究》等著作，先后承担世界银行“跨世纪师范教育发展研究”、全国高等教育科学“十五”规划重点课题等。



这是一所具有
特色鲜明的大学
This is a distinctive University

办学特色 School Characteristics



图为广东省教育厅厅长景李虎(中)与我校领导在旺校区初心堂合影留念

我校以技术技能型人才培养为己任，探索本科层次职业教育教学规律，大力建设产教融合、校企合作的学与科研载体，形成校企融合、校行融合、校校融合、校政融合的“四个融合”办学特色。

T1 突出产教融合特色，创新人才培养模式

我校推进校企深度融合，与相关企业建立了“校中厂”、“厂中校”以及产业学院，共同制定培养方案，合作定向培养企业急需、留得住、用得上的技术技能型人才，建立了稳定的校外实习基地202个，实施了41个种类的学生“双证书”培养培训计划。基于校企合作的人才培养模式得到了肇庆政府及相关企业的高度认可。



T2 突出校行融合特色，创新创业教育成效显著

我校树立“创业带动就业”的办学理念，创新创业教育起步早、做得实、效果好。在广东民办高职获得了“四个第一”的美誉。

第一个创建“大学生创业孵化中心”，在大旺校区建设了服务肇庆地区的2万平方米的大型圆梦科技孵化城，引入小鹏汽车、量子通讯等一批高科技企业；

第一个荣获广东省教育厅组织评审的“广东省大学生创新创业教育示范校”；第一个荣获中国民办教育协会高等教育专业委员会组织评审的“创新创业课程建设奖”；

第一个被评为广东省经济和信息化委员会组织评审的“广东省小微企业创新创业示范基地”。



T3 突出校校融合特色，主动服务区域制造业创新驱动发展

我校按照“一校一园区”“校园即园区”的职业教育类型建设思路，主动与长春理工大学形成战略联盟关系，优势互补，对接肇庆高新区，在广东民办高校中第一个共建了“民营大学科技园--长春理工大学国家大学科技园肇庆分园”，建成了4间光电类公共技术实验室，与肇庆市国家高新区企业共建了“智能制造学院”，与省教育厅合作单位--北京华航唯实科技有限公司共建了“工业机器人教学工厂”，组建了由89位教授、博士组成的专兼职研发团队。



T4 突出校政融合特色，主动奉献社会公益

我校坚持高等教育的公益性原则，立足肇庆，服务地方，形成了与地方政府共生共荣的协同机制。为迎接第15届省运会，为政府分忧解难，学校出资2亿多元建设比赛指定的网球馆和跳水游泳馆，并无偿提供使用。省运会后两个场馆既可服务教学、学生文体体育活动，又成为肇庆市体育竞赛、专业运动训练、市民健身的公益场所。多年来，学校倾力建设了一批服务地方政府和企业的研发平台及政策咨询平台，为政府、企业完成各类咨询报告154份。



我校积极支持师生参加各类技能竞赛,近3年,教师获得**57项**省级教学比赛奖项,其中,一等奖**6项**,二等奖**13项**,三等奖**18项**,优秀奖**20项**。学生参加各类技能比赛共有**192项**,其中获得省级技能比赛奖项有**95项**,分别有一等奖**9项**,二等奖**24项**,三等奖**36项**,优秀奖及以上**26项**。



2020年本科专业招生计划

2020NIANBENKEZHUYANYEZHAOSHENGJIHUA

		院校代码:13721		录取批次:本科		招生形式:国家任务生	
培养层次	学制	所属学院	专业名称	计划招生	学费标准 (元/学年)	就读校区	
本科	四年	智能制造学院	机械设计制造及其自动化	250	28500	大旺校区	
本科	四年	智能制造学院	工业机器人技术	220	28500	大旺校区	
本科	四年	智能制造学院	汽车服务工程	200	28500	大旺校区	
本科	四年	计算机学院	网络工程	360	28500	星湖校区	
本科	四年	计算机学院	软件工程	250	28500	星湖校区	
本科	四年	计算机学院	软件工程 (卓越软件工程师班)	100	34300	星湖校区	
本科	四年	计算机学院	数字媒体技术	350	28500	星湖校区	
本科	四年	建筑工程学院	工程造价	350	28500	星湖校区	
本科	四年	商学院	物流管理	300	28500	星湖校区	
本科	四年	商学院	电子商务	300	28500	星湖校区	
本科	四年	外语学院	商务英语	360	28500	星湖校区	
本科	四年	财经政法学院	会计	250	28500	星湖校区	
本科	四年	文化与传播学院	网络新闻与传播	150	28500	星湖校区	
本科	四年	艺术学院	环境设计	150	29000	星湖校区	
本科	四年	人工智能与大数据学院	人工智能技术与应用	220	28500	星湖校区	
本科	四年	健康与家政管理学院	康复治疗学	120	28500	星湖校区	
本科	四年	体育学院	运动训练	150	28500	星湖校区	
本科	四年	艺术学院	音乐表演	120	29000	星湖校区	
本科	四年	商学院	工商管理	230	28500	星湖校区	
本科	四年	外语学院	商务日语	150	28500	星湖校区	
本科	四年	建筑工程学院	工程管理	150	28500	星湖校区	
本科	四年	财经政法学院	金融工程	150	28500	星湖校区	
本科	四年	人工智能与大数据学院	大数据技术与应用	120	28500	星湖校区	

2020年学考专科招生计划

2020XUEKAOZHUANKEZHAOSHENGJIHUA

院校代码:13721		录取批次:专科					招生形式:国家任务生	
二级学院	专业名称	文科	理科	3+证书	艺术类 (音乐、体育、美术)	学制	学费标准 (元/学年)	就读校区
建筑工程学院	园林工程技术	30	10	14		三年	17000	第一学年大旺校区,第二、三学年星湖校区
	建筑装饰工程技术	30	15	18		三年	17000	第一学年大旺校区,第二、三学年星湖校区
	建筑工程技术	35	15	18		三年	17000	第一学年大旺校区,第二、三学年星湖校区
	建设工程管理	35	15	18		三年	17000	第一学年大旺校区,第二、三学年星湖校区
	工程造价	55	25	27		三年	17000	第一学年大旺校区,第二、三学年星湖校区
	市政工程技术	25	10	14		三年	17000	第一学年大旺校区,第二、三学年星湖校区
	智能制造与 汽车工程学院	数控技术	25	10	14		三年	17000
机械制造与自动化	40	20	23		三年	17000	大旺校区	
工业机器人技术	35	15	18		三年	17000	大旺校区	
电气自动化技术	35	15	18		三年	17000	大旺校区	
汽车运用与维护技术	30	10	18		三年	17000	大旺校区	
新能源汽车技术	45	20	23		三年	17000	大旺校区	
移动通信技术	25	10	14		三年	17000	大旺校区	
应用电子技术	25	10	14		三年	17000	大旺校区	
汽车电子技术	25	10	14		三年	17000	大旺校区	
计算机学院	计算机应用技术	198	85	63		三年	17000	星湖校区
	软件技术	160	70	45		三年	17000	星湖校区
	软件技术 (软件测试精英班)	35	15	18		三年	21800	星湖校区
	数字媒体应用技术	115	50	36		三年	17000	星湖校区
	动漫制作技术	115	50	36		三年	17000	星湖校区
	物联网应用技术	50	20	18		三年	17000	第一学年大旺校区,第二、三学年星湖校区
	电子商务技术	50	20	18		三年	17000	第一学年大旺校区,第二、三学年星湖校区

二级学院	专业名称	文科	理科	3+证书	艺术类 (音乐、体育、美术)	学制	学费标准 (元/学年)	就读校区
商学院	电子商务	85	35	41		三年	17000	第一学年大旺校区,第二、三学年星湖校区
	会展策划与管理	60	25	27		三年	17000	第一学年大旺校区,第二、三学年星湖校区
	市场营销	60	25	27		三年	17000	第一学年大旺校区,第二、三学年星湖校区
	工商企业管理	65	25	44		三年	17000	第一学年大旺校区,第二、三学年星湖校区
	工商企业管理 (电子竞技产业运营班)	35	15	18		三年	21800	第一学年大旺校区,第二、三学年星湖校区
	物流管理	51	18	27		三年	17000	第一学年大旺校区,第二、三学年星湖校区
	人力资源管理	74	32	19		三年	17000	星湖校区
酒店管理	45	20	23		三年	17000	第一学年大旺校区,第二、三学年星湖校区	
财经政法学院	财务管理	74	32	19		三年	17000	星湖校区
	会计 (电算化方向、税务会计方向)	126	58	76		三年	17000	第一学年大旺校区,第二、三学年星湖校区
	投资与理财	30	15	18		三年	17000	第一学年大旺校区,第二、三学年星湖校区
	国际金融 (金融管理方向)	30	15	18		三年	17000	第一学年大旺校区,第二、三学年星湖校区
	互联网金融	30	15	18		三年	17000	第一学年大旺校区,第二、三学年星湖校区
	法律事务	45	20	23		三年	17000	第一学年大旺校区,第二、三学年星湖校区
行政管理	35	15	18		三年	17000	第一学年大旺校区,第二、三学年星湖校区	
艺术学院	环境艺术设计			14	18	三年	18000	第一学年大旺校区,第二、三学年星湖校区
	产品艺术设计			14	18	三年	18000	第一学年大旺校区,第二、三学年星湖校区
	视觉传播设计与制作			14	18	三年	18000	第一学年大旺校区,第二、三学年星湖校区
	数字媒体艺术设计			14	18	三年	18000	第一学年大旺校区,第二、三学年星湖校区
	歌舞表演			23	35	三年	19000	星湖校区
文化与传播学院	传播与策划	45	20	23		三年	17000	第一学年大旺校区,第二、三学年星湖校区
	文秘 (信息处理方向)	25	10	14		三年	17000	第一学年大旺校区,第二、三学年星湖校区
外语学院	商务英语	74	32	19		三年	17000	星湖校区
	应用英语翻译	30	15	18		三年	17000	第一学年大旺校区,第二、三学年星湖校区
	商用日语	31	13	31		三年	17000	第一学年大旺校区,第二、三学年星湖校区
	应用西班牙语	30	10	18		三年	17000	第一学年大旺校区,第二、三学年星湖校区
体育学院	休闲体育			27	70	三年	17000	星湖校区
健康与家政 管理学院	幼儿发展与健康体育	60	25	27		三年	17000	第一学年大旺校区,第二、三学年星湖校区

1、以上计划如有变化,填报志愿时以广东省招生办下达的《广东省2020年普通高考招生专业目录》为准。

2、住宿费:4人间2000元/生/学年,5人间1900元/生/学年,6人间1800元/生/学年。

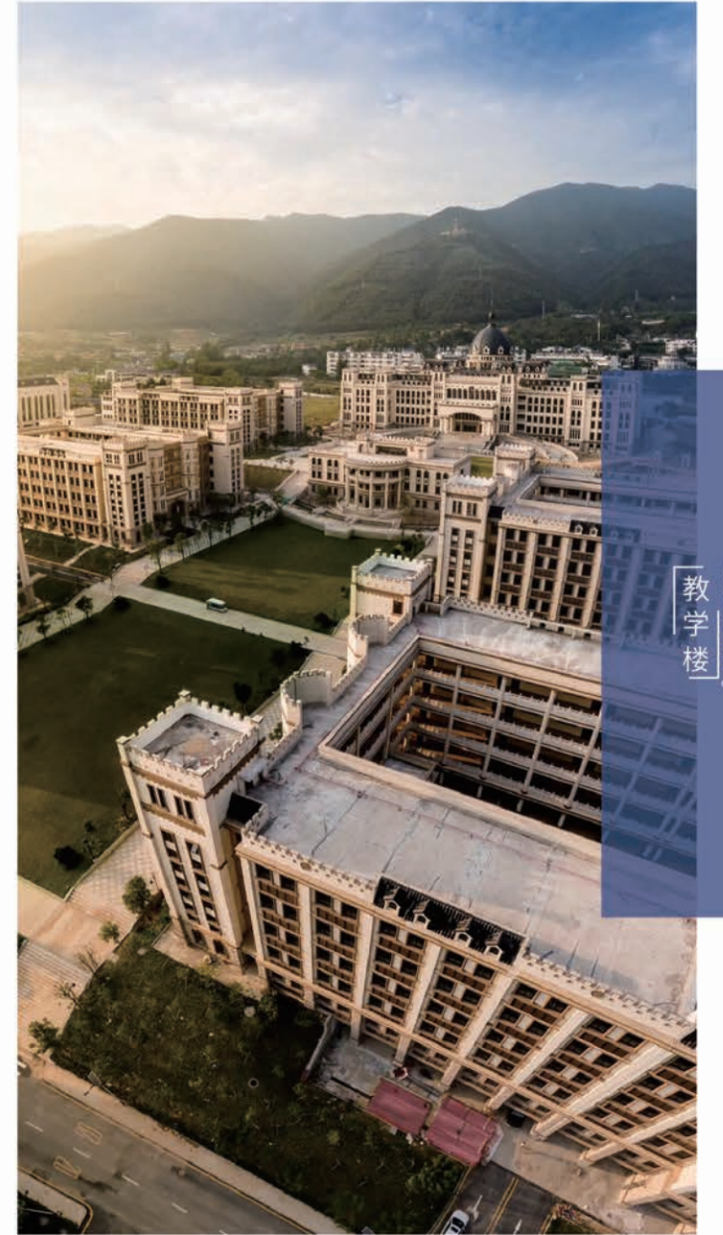
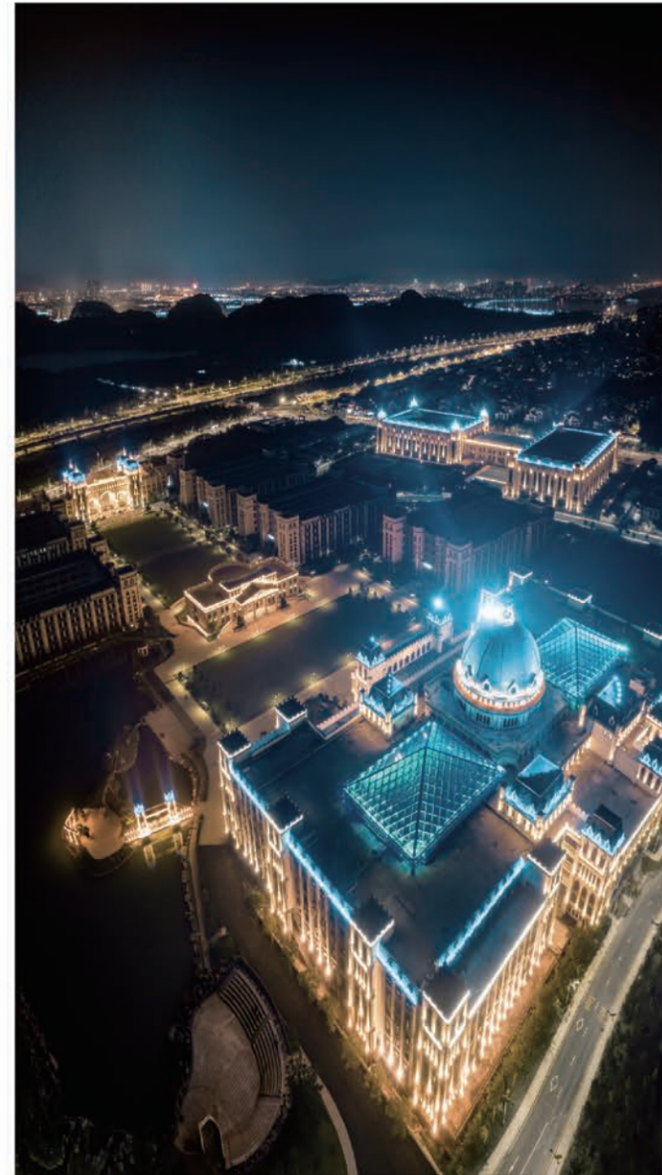
菁菁校园
印象工商

QINGQINGXIAOYUAN
YINXIANGONGSHANG



游泳馆
Swimming Pool





教学楼
Academic Building



图书馆
Library



莘莘学子
炫彩工商





大旺校区

DAWANGXIAOQU

广东工商职业技术大学大旺校区坐落于国家级高新技术园区——肇庆市大旺新区，占地约300亩，校舍面积12万平方米。大旺新区位于广佛肇一小时生活圈，轻轨半小时可达广州飞机场，高速公路、城轨高铁纵横交错，交通十分便捷。

校区目前已经建成两院——智能制造学院、智能制造研究院；两园——长春理工大学国家科技园肇庆分院、市级孵化圆梦园；中心——广东省工业机器人及自动化工程技术研究中心。现有机械设计制造及其自动化、机械电子工程、汽车服务工程3个本科专业以及机械制造与自动化、模具设计与制造、数控技术、工业机器人技术、电气自动化技术、应用电子技术、新能源汽车技术、汽车运用与维护技术、移动通信技术、汽车电子技术等9个高职专业。

校区建有现代化的工程训练中心、汽车工程实验实训中心、3D打印技术中心以及大学物理实验室、机械设计、传感器与检测技术等专业基础和专业实验室；建有高标准的教学楼、图书馆分馆、运动场、篮球场、学生公寓、学生饭堂等。

学院与北京华航唯实机器人科技股份有限公司、广东三向教学仪器制造股份有限公司等开展了深度校企合作，建立了“校中厂”，实现校企资源共享，互惠双赢。此外，与生辉机械、奥迪威公司、赛导新能源汽车研制有限公司等20多家企业建立了长期稳定的产学研合作关系，为学生就进顶岗实习创造了条件。



这是一所圆梦的大学
This is a dream university





奖助体系

JIANGZHUTIXI

为了奖励学校表现优秀学生和切实保证经济困难学生能圆“大学梦”，学校制定多项奖学助学政策。据统计，2018学年学校共有10名学生获得国家奖学金，203名学生获得国家励志奖学金，1483名学生获得国家助学金，共资助1696人次，共资助金额共计550.9万元。

国家助学贷款方面，校园地贷款239人，生源地贷1022人，共贷款1261人，总贷款金额1007.4万元。应征入伍学费补偿方面，国家资助应征入伍79人（其中毕业21人，在校生58人），退役复学54人，退役士兵8人次；省资助省欠发达地区106人次，资助金额74.2万元。总资助247人次，共资助金284.6万元。

精准扶贫学费减免与家庭经济困难学生资格认定方面，提交认定材料2008人，被认定为困难学生1939人。精准扶贫学费减免申请补助178人，共资助金额89万元。

今年国家三金、国家助学贷款、应征入伍、退役复学、退役兵、精准扶贫等8个项目，共计资助3382人次，资助总金额1931.9万元，人均5712.30元。若按1939名家庭经济困难学生进行计算，资助覆盖100%，资助力度为人9963.39元。



奖学金

国家奖学金8000元/年/人，国家励志奖学金5000元/年/人，国家助学金2000、3000、4000元/年/人，（具体额度按当年财政部、教育部及广东省财政厅、教育厅规定为准）。



助学贷款

国家助学贷款8000元/年/人（在学校学习期间的贷款利息全部由财政补贴，还款期限最长可延至毕业后六年）。



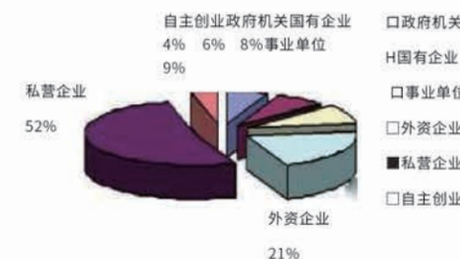
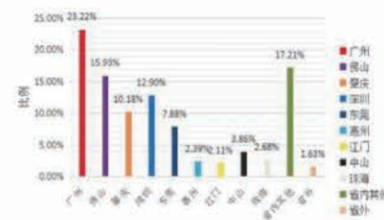
精准扶贫

广东户籍建档立卡贫困户义务教育学校全日制学生、普通高中、中职学校和技工学校全日制学生、普通高校全日制专科生、本科生、研究生都可享受建档立卡学生补助。由学生户籍所在地省级财政发放生活费补助7000元，就读学校减免5000元学费。

就业保障

JIUYEBAOZHANG

学校高度重视毕业生的能力培养，开展个性化、全方位就业指导教育，开设职业生涯规划课程，举办就业讲座等丰富多彩的就业活动，提升学生就业素质和培养职业素养；学校大力搭建就业平台，拓宽毕业生就业渠道，与500多家企业深度合作，建立了1000多家企业资源库，举办招聘会和引进企业入校招聘，为毕业生提供高质量工作岗位近万多个；毕业生主要流向广东省珠三角地区，以广州、深圳、佛山、东莞、中山、珠海等城市为主，就业方向包括相关专业对口机关单位、各类企事业单位。



部分校企合作 以及就业单位





本科梦 在校专科生 专本同读

为满足我校专科学生提高学历层次,增强自身竞争力、实现成功就业的需求,根据国家教育部门指导意见,结合广东省教育考试院有关文件(粤考委[2006]22号)精神,充分结合了华南理工大学、华南师范大学、暨南大学、深圳大学、华南农业大学、广东工业大学、广东财经大学、广东外语外贸大学等10所知名大学的优质教育资源,联合开办了工商企业管理、金融学、网络工程、商务英语、工程管理、会计学、工程造价、电子商务、计算机科学与技术、市场营销、学前教育、汽车服务工程、机械设计制造及其自动化、人力资源管理、体育管理、行政管理、物流管理等近20个专业对接本科学习班(即专本同读班)。

目前,我校在校专科生报读本科学习的学生已达3000多人,2020年,我校继续教育学院继续采取名校名师任教,加强教学管理和学业规划等举措,帮助报读本科的在校专科生提高学习效率、提升学历层次。

国际交流 3+1+1 项目介绍

学院自创办以来,注重国际交流与合作,先后与德国PGB教育集团、德国F+U职业培训、美国州立大学、台湾岭东科技大学、新西兰皇家商学院、马耳他艺术科学与技术学院、韩国白石大学、韩国世翰大学建立了合作交流关系建立了合作交流关系。为了加强国际化进程,提高合作化水平,致力于打造更具有国际化的人才培养模式,从而更加全面的培养出高素质的应用型人才,学院与英国考文垂大学联合办学,在工商管理,财会,应用英语,机电工程,艺术设计等等艺术领域,开展以3+1+1专升本升硕为主的多个国际合作项目,为学生出国留学,提升学历提供了便捷、优质的通道。3+1+1即三年专科,一年本科,一年硕士。大专毕业生选择出国,拿到硕士文凭的时间相比于国内会大大缩短。以英国为例,专升硕只需要2年,就可以拿到全球认可的硕士学位(归国受教育部认证)。国内大专生结束三年专科阶段的课程学习之后,可以凭借在校三年取得的学业成绩申请英国的本科课程(1年)。完成学业后,即可获得英国公立大学全日制学士学位,进而可以凭借此文凭申请英国当地的研究生(1年毕业)。最大的优点在于学生可以在1年内拿到本科学位,2年内拿到硕士学位,实现从专科到研究生的蜕变)。

在校专科生报读本校专本同读的优势

1、专本同读

在读大专同时的两年内利用课余时间(双休读所有专升本课程,有效地节约了时间成本和经济成本,化解了毕业生工作与学历提升的时间冲突,在读期间只收两年本科学费。

2、成绩互认

凡是本科课程与专科课程名称相同的实行成绩互认或免考。如:大学英语、高等数学等,减少了考试科目的数量,同时降低了取得本科毕业证书的难度。

3、考试灵活

除国家规定的每年三次考试机会外,还增设了“委考”“校考”课程,缓解了考试的压力。考试没有通过的科目可以重考,没有次数限制,且享受免费重修的待。

4、教学质量保障

所学课程的教学均由主考院校选派本专业师德尚、经验丰富的优秀教师授课,并安排主考院校教师进行考前辅导,教学质量有保障。

5、管理规范

报名参加“相沟通”专升本学习的同学,学校会根据不同的专业安排本科学习期间的辅导员进行统一管理。主要是对本科学习学生的思想动态、学习、生活进行跟踪服务,以便能够顺利地完成本科学业。

6、认可度高

自学考试学历证书国家承认,社会认可度高在考研、公务员考试、工资定级、职称评定、出国留学、就业等方面享受与普通高校本科毕业生同等待遇,且得到了全球近百国家的认可。



考文垂大学 (Coventry University)

英国考文垂大学 (Coventry University) 坐落在英国考文垂市,简称考大,在2020年英国The Guardian《卫报》中综合排名第15,也是连续第5年位列前15。考文垂大学的建校历史可追溯到1843年考文垂设计学院 (Coventry College of Design),经过150年的发展,考文垂大学现在已然发展成为了一个英国综合性著名学府,在校生达到3000人,受中国教育部认可。考文垂大学在为学生提供高质量的学术教育的同时,也为学生提供良好的学习环境,同时继承了提供高等教育和多学科研究的优良传统。

学校优势

1 学术优势

考文垂大学专业课程设置全面,包括了金融经济、管理科学、机械工程、艺术设计、新闻媒体等300多个专业设置,提供多种课程学习,并与世界各大院校有着合作交流关系。

2 高性价比 高安全性

考文垂物美价廉,是英国居住成本最低的城市之一。在英国最安全10座城市中排名荣获第5,学校也高度重视学生在校园的安全性。

3 位置优越 交通便利

考文垂地处英格兰中部,距离第二大城市伯明翰30分钟车程、首都伦敦1小时车程,保证了优秀丰富的学术和生活资源。学校也处于考文垂市中心地带,生活和交通都非常便利。

4 最优质的学生学习生活体验

在University Square (大学广场) 周围,可以看到考文垂著名而古老的大教堂旧墟、全新的大教堂、备受瞩目的赫伯特艺术画廊和博物馆 (Herbert Art Gallery and Museum)、乔治王朝建筑等,为学生充分营造了庄严肃穆的学习氛围。

二级学院

Secondary college



我们 WE
欢迎你
WELCONMEYOU

智能制造与汽车工程学院
College of intelligent manufacturing
and automotive engineering

1

建筑工程学院
College Of Architecture
And Civil Engineering

商学院
Business School

4

财经政法学院
School of economics and law

5

外语学院
College of foreign languages

6

艺术学院
college of art

7

文化与传播学院
College of culture and communication

8

体育学院
College of Physical Education

9

健康与家政管理学院
School of health and Home Economic

10

11 人工智能与大数据学院
College of artificial intelligence and big data



建筑工程学院

College Of Architecture And Civil Engineering



建筑工程学院开设工程造价本科专业以及建设工程管理、工程造价、建筑装饰工程技术、市政工程技术、建筑工程技术、园林工程技术6个专科专业。建筑工程系师资力量雄厚,教师队伍结构合理,多数都是理论教学严谨、实践经验丰富的双师型教师,具有较强的教学能力和科研水平。近三年,建筑工程系组织学生参加全国高等院校“斯维尔杯”BIM软件建模大赛和广东省职业院校学生专业技能大赛建筑工程识图竞赛,共获得专项一等奖1项、专项二等奖1项、专项三等奖18项、团队全能二等奖2项和团队全能三等奖3项。

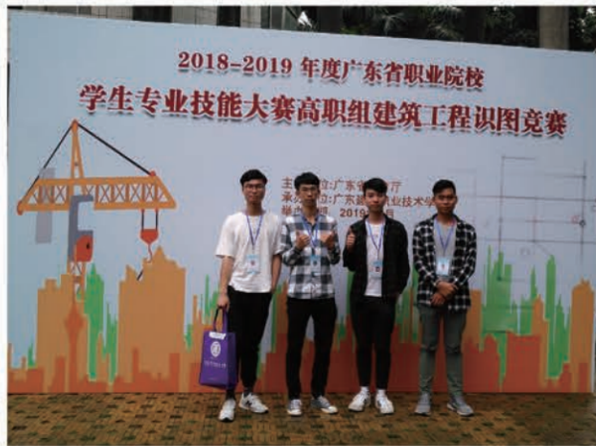
建筑工程系拥有建筑材料实验室、建筑模型陈列室、土力学实验室,以及建筑装饰、施工技术、工程造价、质量事故分析等实训室。先进的实验实训仪器设备和软件为各专业学生创造有利的实践条件。

建筑工程系与行业联系紧密,与数十家相关企业有着教学、实习与就业的合作关系。中国建筑一局(集团)有限公司、广东东方亮建设工程有限公司、肇庆建筑工程有限公司、广东一展建设有限公司、肇庆市政工程公司、深圳斯维尔科技有限公司、肇庆市贝尔装饰设计有限公司等都是建筑工程系的合作单位,斯维尔软件肇庆培训基地也设在建筑工程系。

在人才培养方面,建筑工程系一直秉持多元化的人才观,以行业的需要和评价为引领,以学生的职业岗位能力为中心,实现了集专业教学、职业培训、技能鉴定为一体,使毕业生全部拥有学历和资质双证书。建筑工程系的毕业生一直深受用人单位好评,近年来一直呈现供不应求的良好态势。



专业名称	培养目标	核心课程	就业方向	技能证书
建设工程管理 (省级重点培育专业)	培养系统掌握建设工程管理、建筑施工技术、工程计量计价等专业知识,熟悉房地产与建筑工程法律法规,能熟练运用建筑工程施工技术、工程测量技术、工程预结算的高层次技能型人才。	建设工程项目管理、建筑制图与识图、建筑工程招投标、房屋建筑构造、建筑施工技术、工程测量技术、建筑设备、建筑结构、建筑工程计量与计价、工程质量事故分析等。	建筑、市政、园林、公路工程建设中的施工、造价、质安、资料、监理等工作。经过一定工作年限及国家执业资格考试后,可向国家注册建造师、注册造价师、注册安全工程师、注册监理工程师方向发展。	施工员、质量员、安全员、资料员、监理员等专业技能证书。
工程造价	培养能够在施工企业、工程设计单位、工程造价咨询机构、事业单位、政府和建设管理部门等单位从事工程施工招投标文件编制、工程预决算审查结算等方面工作,能够熟练掌握施工技术,运用工程经济的知识,在工程建设的各个环节能对工程造价进行预测、计算、控制和确定的高素质技术技能型人才。	建筑制图与识图、工程招投标与合同管理、建筑工程计量与计价、建筑工程计量与计价软件应用(广联达、斯维尔)、装饰工程计量与计价、安装工程计量与计价、建筑施工技术、建筑测量、工程经济等。	工程造价咨询,工程招投标咨询,建筑工程管理及监理等工作。	建筑信息模型BIM等级证书(初级、中级)、斯维尔建设行业电算化资质认证(简称THS-ATC)、施工员、质安员、资料员等。
建筑装饰工程技术	培养能够适应当前建筑装饰行业发展需求,掌握建筑装饰专业的基本理论和专业知识,具有建筑装饰工程设计与施工等方面职业能力,能够在建筑装饰行业从事建筑装饰设计、施工与管理、招投标以及装饰工程造价等岗位工作,具有良好的职业道德与职业生涯发展基础的高素质专业技能型人才。	建筑装饰制图与识图、建筑装饰CAD、装饰工程计量与计价、3ds Max、建筑装饰施工技术、建筑装饰施工组织与管理、房屋建筑学、建筑装饰设计、建筑速写、建筑装饰表现技法、建筑模型制作、招投标与合同管理、建筑装饰质量检验与检测等。	毕业生能够在装饰设计、设计公司、建筑公司、房地产或装饰工程监理等单位从事建筑装饰设计、施工、管理、造价、监理、咨询等方面的工作。就业岗位是施工员、质量员、安全员、造价员、监理员、资料员等。	计算机绘图员、装饰施工员、监理员、资料员等岗位技能证书。



专业名称

培养目标

核心课程

就业方向

技能证书

市政工程技术

培养掌握市政工程技术知识、具有市政管道、桥梁、道路、绿化施工与管理方面的职业能力，并具备良好的职业道德素养、科学创新精神，能在市政行业从事施工、质量检测、设施维护、管理、监理、造价咨询、审计等工作的高等职业技术应用型人才。

路基路面工程、市政桥梁工程、市政管道工程、市政工程项目管理、市政设施养护与维修、市政工程造价、道路勘测设计等。

本专业是城市建设的主要专业，主要承担道桥、给排水等工程的建设，具有广阔的就业前景。本专业学生毕业后可在政府市政建设管理相关部门、市政公司、监理公司、造价咨询公司等部门或单位工作。

市政工程施工员、市政工程质量检查员、试验员、资料员、安全员、市政监理员等岗位证书。

建筑工程技术

本专业培养德、智、体、美全面发展，掌握本专业必备的基础理论和专业知识，具有建筑施工生产一线施工员、质量员、测量员、监理员等岗位能力和专业技能，并能在相关岗位从事技术及管理工作的高层次技能型人才。

建筑制图与识图、建筑材料、建筑CAD、建筑测量技术、地基与基础、建设法规、工程经济、建筑工程建设监理概论、建筑施工技术、装饰工程施工技术、建筑构造技术、工程施工组织设计、工程计量与计价技术、建筑结构、工程质量与安全管理技术、招投标与合同管理等。

建筑施工企业、市政工程公司、工程监理企业、建设单位及其它相关的企事业单位的工程技术人员。

施工员、质量员、监理员等职业技能证书

园林工程技术

面向园林工程施工生产一线，掌握园林工程技术专业必备的基础理论和专业知识，具备从事园林规划设计和工程施工管理的专业技能和职业素养，能够从事园林工程设计、施工管理、绿化养护、工程造价、资料管理等岗位工作，具备良好的创新意识和实践能力的高素质技术技能型人才。

园林工程施工技术、园林工程施工组织与管理技术、园林测量技术、园林建筑设计、园林规划设计、园林工程制图与识图、Photoshop景观效果图制作、3DMax效果图制作、园林工程造价、园林工程BIM技术应用等。

本专业毕业生能够在园林设计公司、园林工程施工企业、园林绿化行政管理部门和园林养护公司及相关企业事业单位从事园林设计、施工、现场管理及造价等方面的工作。

景观设计师、施工员、质量员、安全员、资料员、材料员、测量员等岗位技能证书。

智能制造与汽车工程学院

College of intelligent manufacturing and automotive engineering

智能制造学院由工业机器人与汽车工程组成。现有机械设计制造及其自动化、机械电子工程、汽车服务工程3个本科专业，工业机器人技术、电气自动化技术、机械制造与自动化、数控技术、汽车运用与维修技术、新能源汽车技术、汽车电子技术、应用电子技术、移动通信技术9个大专业。我院师资力量雄厚，实验实训设备齐全。拥有工程训练中心、工业机器人教学工厂、汽车工程实验实训中心、3D打印技术中心等43个校内实验实训室。建设有省级“中山崇高现代制造大学生校外实践教学基地”；其中“工业机器人技术”专业及“应用电子技术”是广东省教育厅重点建设专业，学院有来自“211”、“985”博导、硕导8名，来自企业导、高工、双师型队伍共56名。并在珠江三角洲及珠江西岸先进装备有多个优质实习就业企业。2017年获批“广东省工业机器人及机械自动化工程技术研究中心”；2019年，联合大旺高新区数家龙头企业成立先进装备制造产业学院；2019年获省工信厅批“珠江西岸先进装备制造业-智能制造与机器人公共服务平台”。

人才培养模式依据社会需求，本着“教、学、做”一体化的理念，以工学结合、培养学生全新职业素养为主线。2012年，荣获全国职业院校模具技能大赛“三等奖”；2013年，在全国高等职业院校注塑模CAD/CAE/与主要零件加工项目技能大赛中荣获优胜奖；2015年，广东省三维建模数字化设计与制造技能大赛“三等奖”。2017年荣获全国无人机比赛三等奖。2018年，第20届“大旺杯”全国机器人锦标赛暨第九届国际仿人机器人奥林匹克大赛获仿人型机器人舞蹈赛“一等奖”、避障、拳击等18个奖项。2019年，广东省工业机器人技术应用技能比赛获“三等奖”。我院学生积极参加学校组织的各项比赛并屡获佳绩。

我院高度重视毕业生的就业指导，积极开拓就业市场，与多家企业建立了良好且稳定的人才培养和就业关系。毕业生深受各用人单位好评，一直呈现供不应求的良好态势。



专业名称	培养目标	核心课程	就业方向	技能证书
数控技术专业	培养具有扎实的数控机床加工专业知识,较强的动手能力,在现代制造行业从事数控加工、计算机辅助设计与制造的高素质技能型应用人才。	机械制图、UG(造型、编程)、机械设计基础、电气控制与PLC、数控技术、MasterCAM、数控机床结构与维护等。	从事机械产品生产管理、数控编程与加工,数控设备安装、调试与操作及售后服务等工作。	数控车工、数控铣工、加工中心、CAD等中高级证书。
机械制造与自动化	掌握机械制造与自动化基础知识与应用能力,具备机械产品设计、制造及设备控制基本能力的高素质技能型应用人才。	机械制图、电工电子学、机械设计基础、机械制造工艺学、机电控制与可编程程序控制器技术、液压与气动技术、数控机床等。	从事机械设计、机械制造、运行管理和经营销售等方面工作。	数控车(铣)工高级证、中、高级电工证、CAD绘图高级证等。
工业机器人技术专业	培养面向制造企业,从事工业机器人现场编程、调试维护、系统集成、生产管理及销售和售后服务工作,具有职业所需基础知识、专业技能及综合职业能力的高素质技术技能人才。	工控组态与现场总线、PLC、工业机器人技术基础、工业机器人现场编程、工业机器人离线编程仿真、工业机器人工作站系统集成、机器人视觉技术、传感器技术。	毕业后可选择各类制造企业、自动化系统开发与集成企业,或从事工业机器人销售、售后技术支持工作。	工业机器人应用编程(初级、中级)、工业机器人操作与运维(初级、中级)、电工证(中、高级)等。
电气自动化技术	培养具有制造装备电气控制系统设计、技改、安装、调试、维护维修能力;具有自动化生产线系统组装调试、维护维修能力的高素质技术技能人才。控制和确定的高素质技术技能人才。	电子技术(模拟、数字)、PLC、电机与拖动、电力电子技术、工厂电气控制技术、工厂供配电技术、运动控制系统运行与维护、自动化生产线组装与调试、工业控制网络。	可在电网、供电局、设计院、制造企业任电气自动化技术员;或在机电产品销售企业从事销售或售后技术支持工作。	电工证(中、高级)、可编程控制系统设计师(四、三级)、工业机器人应用编程(初级、中级)等。
汽车运用与维护技术	本专业面向汽车维修与技术服务行业一线需求,培养具有扎实的、系统的专业应用知识和较强的解决问题能力、管理能力;主要从事汽车维修接待、汽车机电维修、汽车维修质量检验、汽车零配件管理、客户跟踪与信息反馈、整车性能检测等领域相关技术工作的,在汽车企业从事管理工作的高素质技术技能人才。	汽车构造与维修、汽车电器与维修、液压传动、故障诊断与检测、汽车配件管理营销等。	面向汽车售后服务企业。岗位:汽车机电维修、维修质检、技术培训、维修接待、保险理赔等。	汽车维修工(中、高级),汽车驾驶证书等。
汽车电子技术专业 (汽车智能技术方向)	培养适应智能网联汽车产业发展需求,具有车联网技术应用、单片机及嵌入式系统开发能力,良好的职业道德和创新创业能力的高素质技术技能型人才。	汽车电工电子技术、C程序语言设计、汽车传感器及应用、嵌入式系统开发技术、车联网技术等。	能从事汽车智能控制产品和智能网联汽车生产、装调、检测、维修等岗位工作。	汽车驾驶证、汽车维修工、维修电工资格证。

专业名称	培养目标	核心课程	就业方向	技能证书
新能源汽车技术	培养能够胜任新能源汽车售后技术服务、维修、检测管理工作,并能在新能源汽车生产一线从事检测、管理等工作,同时具有良好职业道德素质,能独立学习与职业相关的新技术、新知识,对社会、企业和客户有强烈责任意识,具有职业生涯发展基础的高素质技术技能人才。	汽车构造与维修、新能源汽车概论、新能源汽车电力电子技术、混合动力汽车结构原理与检修、汽车电器与电控系统检修、新能源汽车综合故障诊断。	面向新能源汽车生产及售后服务企业。岗位:新能源汽车机电维修、维修质检、技术培训、维修接待、保险理赔等。	汽车维修工(中、高级),汽车驾驶证书等。
移动通信技术 (移动互联应用技术方向)	本专业培养具有移动互联网应用软件开发能力,移动产品营销与服务等方面的应用型人才。	本专业培养具有移动互联网应用软件开发能力,移动产品营销与服务等方面的应用型人才。 C 语言程序设计、平面设计、JAVA 程序设计、Android 开发技术、APP 开发与应用、App测试方法与应用。	移动互联网应用软件开发、互联网软件维护、测试、销售、技术支持、技术咨询。	网络工程师、计算机软件水平考试。
应用电子技术	培养具有电子与信息技术基本应用能力,能独立承担认为并善于与团队合作从事嵌入式电子产品设计与开发、电子产品工艺与管理、检测维修等方面工作的高素质技能应用型人才。	模拟电子技术、数字电子技术、C语言设计、电子测量技术、单片机应用设计、嵌入式系统开发等。	嵌入式软件工程师、硬件电路设计工程师、电子产品生产管理等岗位。	电子设计工程师、单片机开发工程师。



计算机学院 College of Computing

计算机学院创建于1996年,学院现有在校生3400余名,开设有网络工程、软件工程、数字媒体技术3个本科专业和计算机应用技术(省级品牌专业)、软件技术、数字媒体应用、动漫制作技术、物联网应用技术、电子商务技术5个专科专业。其中,与广州粤嵌通信科技股份有限公司共建粤嵌产业学院,开设卓越软件工程师班(本科)和软件英才班(专科),实现产教融合,校企双元育人。是学校综合实力最强的二级学院之一。

教学条件完善,实验实训设备充足。构建了计算机公共基础、网络工程与信息安全、软件工程、微机原理与嵌入式系统、数字媒体与动漫制作、电子信息工程、计算机虚拟仿真、科技制作与创新等8大实验实训教学平台。学院师资力量雄厚,拥有教职员85人,其中教授9人,副教授、高级工程师28人;聘有来自知名企业的兼职教师30人。教师当中,荣获全国优秀教师1人次,获广东省南粤优秀教师2人次。

学院与32家知名企业建立了深度的产学研合作关系,校企共建了一批高水平的校内外产教融合实训基地,校企合作育人水平不断提升,人才培养质量不断提高,先后多次获得省教学成果奖项。近五年学院学生在职业技能大赛、数字建模竞赛、软件杯、数字创意等各类比赛中取得了优异成绩。



专业名称	培养目标	核心课程	就业方向	技能证书
计算机应用技术	本专业为学校重点建设专业、广东省二类品牌专业,培养德智体美劳全面发展,掌握计算机网络系统设计、维护管理、安全运营、网站开发设计等方面的高素质技能型人才。	高级语言程序设计、计算机网络技术、数据库原理及应用、网络安全技术、物联网技术、JAVA程序设计、计算机辅助设计等。	可从事企事业单位网络管理、网络项目设计开发、网络产品调试、信息安全开发等岗位。	网络工程师、信息化工程师等
数字媒体应用技术 (网络数字媒体方向)	培养德智体美劳全面发展,具有良好的艺术素养、扎实的专业基础知识和基本技能,运用数字媒体技术进行数字影视节目创作、网络媒体内容创作、网站整体形象策划与包装等复合型技能艺术创作人才。	培养德智体美劳全面发展,具有良好的艺术素养、扎实的专业基础知识和基本技能,运用数字媒体技术进行数字影视节目创作、网络媒体内容创作、网站整体形象策划与包装等复合型技能艺术创作人才。	从事机械设计、机械制造、运行管理和经营销售等方面工作。	从事机械设计、机械制造、运行管理和经营销售等方面工作。
数字媒体应用技术 (广告媒体开发方向)	培养具有创新精神与良好职业素质,能适应广告设计、文案策划、会展宣传、出版印刷等领域一线工作需要,德智体美劳全面发展的高素质技能型专门人才。	平面设计、广告摄影、计算机辅助图形设计、色彩与包装课程、平面排版、图形图像处理、三维技术基础、音视频剪辑、AE制作、VI设计等。	可从事企事业单位广告设计与制作、动画设计、影视广告制作、艺术摄影等岗位。	广告设计师、广告策划师、数字媒体设计师等
软件技术 (软件开发与项目管理方向)	培养德智体美劳全面发展,具有扎实专业基础、较强实践能力,掌握软件工程项目设计开发、编码、测试与维护等技术的高素质技能型应用人才。	Web前端网页设计、Java面向对象程序设计、网络数据库、PHP程序设计、Linux操作系统、网站建设与管理、软件测试技术、软件工程、IT项目管理等。	可从事企事业单位Web前端开发、软件及数据库开发,网站建设管理,软件测试,营销、维护及项目管理等岗位。	Web前端开发、软件设计师、软件工程师等
软件技术 (智能手机软件应用方向)	本培养德智体美劳全面发展,具有扎实专业基础、较强实践能力,熟悉主流智能终端和开发平台、具备良好智能手机应用软件开发技术的高素质技能型应用人才。	Web前端网页设计、Javascript/Jquery技术、Android智能终端软件开发、小程序开发、UI设计、Java面向对象程序设计、网络数据库、网络编程、数据结构Linux操作系统等。	可从事企事业单位智能手机安卓应用软件及游戏开发、营销、维护与管理等岗位。	Web前端开发、软件设计师、软件工程师等

专业名称	培养目标	核心课程	就业方向	技能证书
软件技术 (软件英才班)	本专业培养德智体美劳全面发展,具有专业基础知识和软件开发技能,运用先进软件开发技术进行高端软件开发、APP开发和软件测试,服务于各行业计算机信息系统的实用技术的高素质技术技能型专业人才。	动态网站应用与设计、javaweb基础框架程序设计、Android基础应用程序设计、HTML5前端程序开发、javascript程序设计、网页ui制作与设计、响应式移动项目开发。	可从事企事业单位的计算机应用系统的开发与技术支持、计算机管理和维护、数据处理与分析、信息系统开发与管理等工作。	全国软件水平考试(程序员)、Web前端开发职业技能等级证书
动漫制作技术	本专业为学校重点建设专业,培养德智体美劳全面发展,培养具有艺术和创意素养,掌握动漫制作技术和游戏特效制作技术,同时具备影视节目策划、摄像、视频编辑、后期合成等高级复合型专门技术人才。	动画分镜和创作技法、动画角色和场景设计、图形图像和摄影摄像、三维建模材质灯光渲染技术、三维动画制作、3DS MAX特效与动画制作、3DS MAX建模材质灯光专项、游戏特效制作、影视剪辑与特效合成和CG插画等。	可从事企事业单位平面设计、电商美工、动漫插画、角色动画、影视特效、电影特效动画、三维特效、游戏建模和游戏特效创作等相关工作。	三维设计工程师、数码动漫设计工程师等
物联网应用技术	培养德智体美劳全面发展,掌握物联网应用技术技能,能从事物联网电子产品生产制造、设备维护、项目管理、相关软件的开发、测试等工作的技术应用型人才。	电子技术、单片机原理与接口技术、计算机网络与通信、高级语言程序设计、无线传感器网络、传感器与射频识别技术应用、物联网技术概论、物联网工程布线、嵌入式技术应用、物联网系统设计与应用等。	可从事物联网工程项目规划及施工管理、物联网设备安装调试和维护、物联网工程项目维保和管理、物联网智能终端产品的制造等岗位。	物联网技术工程师,嵌入式软件工程师
电子商务技术	培养德智体美劳全面发展,适应粤港澳大湾区电子商务与信息技术发展需要,具备电子商务技术专业需要的基本素质,具备电子商务网站规划设计与开发、网站运营管理、微平台应用与开发、整合企业电子商务业务资源等专业技能的高素质技术技能型人才。	网页设计与制作、计算机网络技术、数据库原理及应用、电子商务概论、网站前端开发技术、电子商务网站规划与设计、电子支付与安全技术、微信应用与微平台开发、PHP网站开发、网络营销。	可从事企事业单位电子商务平台建设与维护技术管理、电子商务网站平台技术开发、电子商务运营与策划管理等相关工作。	电子商务设计师、电子商务师

商学院

Business School

商学院成立于1996年,涵盖经济学和管理学两大学科门类,现有在校生3500余人,开设电子商务(省级品牌专业)、物流管理两个本科专业,工商企业管理(省级品牌专业)、电子商务(省级品牌专业)、物流管理、市场营销、人力资源管理、酒店管理、会展策划与管理、跨境电子商务、研学旅游管理与服务、采购与供应管理10个专科专业。学院以“服务学生,适应社会”为宗旨,以培养“综合素质高、实践能力强”的创新型、应用型职业本科人才为目标,不断更新教育理念,改进教学方法,加强管理,深化改革,在专业建设、人才培养及科学研究等方面取得良好的成绩,成为培养技术技能型商界精英的摇篮。

商学院实训条件充足,教学条件优良,师资力量雄厚。拥有产教融合综合实训中心、市级公共实训基地、省级实训基地等6大实训平台,基础性、仿真性实训软件丰富。同时拥有一支师德高尚、理论和实践经验丰富、充满生机和活力的教师队伍和管理队伍。毕业生遍布南粤大地,在各行业企业及政府相关部门发挥着他们的智慧和才能,大多已成为所在单位骨干人才,为肇庆、粤港澳大湾区及广东经济的发展做出了重要贡献,得到了社会的广泛认可和好评。

经过几代师生励精图治,勤勉耕耘,如今学院已发展成为学校师资力量雄厚,学科特色鲜明,科研成果突出,教学改革先进,发展势头强劲的优势二级学院。先后与京东商城、唯品会、新宝电器、易居营销集团、广发银行、深圳富临大酒店、广发证券、中国人寿、广东省物流协会等30余家知名行业企业开展合作,共同培养社会高层次技术技能型人才。

近5年全系师生在全国、省、市及学院各类比赛中屡获殊荣。先后获得广东省第三届、第四届青年教师教学竞赛三等奖5项、“加博汇杯”广东省大学生电商创业大赛一等奖1项、广东省职业技能大赛二、三等奖15项、互联网+创业大赛及广东“众创杯”大学生启航赛创新奖5项等,及其他奖项共计80余项。

第十六届中国国际中小企业博览会

The 16th China International Small and Medium Enterprises Fair





专业名称	培养目标	核心课程	就业方向	技能证书
电子商务	本专业培养具有熟练的商务信息电子化采集与处理能力。掌握以电子交易平台与电子数据交换为基础的电子商务原理与实务,具有网络营销及其它电子商务活动的策划与管理能力,能进行电子商务交易、电子商务平台运营与维护、互联网领域市场分析与营销策划、网页制作、网站管理的高素质技术技能人才。	电子商务数据分析 网络营销 网店运营 网页设计 图像处理美工 跨境电子商务 电子商务物流 新媒体运营	专业面向的岗位群为电子商务相关领域运作人员。学生毕业后可面向工农业生产、贸易、物流、互联网等行业从事网页设计与制作、电子商务平台美术设计、网站运营与维护、网络营销与策划、网上国际贸易、物流管理工作,或选择自主创业	电子商务数据分析(初级、中级) 网店运营推广(初级、中级) 跨境电子商务
市场营销	培养具备人文素养、团队合作精神,精通销售、营销组织和团队管理技能的高素质技术技能人才。	市场营销、消费心理学、市场调查、服务营销、客户关系管理、广告策划、品牌管理和商务谈判等。	销售、营销活动组织、客户关系管理、市场调查与分析、企业营销策划与执行等工作。	初级推销员、助理营销师、高级营销师
国际贸易实务 (跨境电商方向)	培养具有国际贸易专业知识和实操技能,能胜任外贸公司、跨境电子商务企业及其他外向型企业一线实务操作的高技能应用型人才。	国际贸易理论与实务、外贸英语函电、外贸单证实务、报关与报检实务、跨境电子商务等	毕业生可在外贸公司、外商投资企业、跨境电商企业等单位从事业务及管理工作。	外贸业务员、外贸单证员、跨境电子商务师。
会展策划与管理	能够从事会展策划和管理以及展览设计的高级应用型人才	会展策划、会展服务、会展英语等	招展、招商,参与展会的筹备以及会展场馆的管理服务。旅游业、广告业、机关企事业单位的宣传部门、公共关系部门	会展策划师 旅游经济师
研学旅游管理与服务	本专业培养德、智、体、美、劳全面发展,具有良好职业道德和人文素养,掌握研学旅行相关政策法规和规范标准,熟悉中小学研学旅行相关政策、目标、大纲和方案要求,从事研学旅行项目开发运营、策划咨询、线路设计、课程开发等运营、管理及服务工作的高素质技术技能人才	研学旅行项目开发与运营,研学旅行产品线路设计、研学旅行咨询服务与市场营销、研学旅行安全管理、研学旅行课程开发、研学旅行实施指导与评价、计调实务。	主要在旅行社、相关旅游景区(点)、文博场馆、公共文化场馆、研学旅行营地(基地)等企事业单位从事研学旅行运营、设计、咨询、营销、方案实施等工作。	导游证 企业人力资源管理师 会展策划师 茶艺师 健康管理师

专业名称	培养目标	核心课程	就业方向	技能证书
人力资源管理	掌握现代人力资源管理基本理论与方法,并具备管理、经济、法律等方面的知识和能力,熟练运用计算机技术和外语,具备较强的心理素质和沟通能力,能在企事业单位及政府机构从事人力资源管理及相关工作的高素质技术技能人才	管理学基础、组织行为学、人力资源管理、人员招聘与配置、人力资源培训与开发、绩效管理、薪酬管理、劳动法、办公自动化等	在企事业单位及政府部门从事人力资源管理、部门管理、企业管理等方面的工作	人力资源管理师(四级),毕业后工作达到一定年限可以报考三级、二级和一级人力资源管理师
工商企业管理	本专业培养适应社会主义现代化建设和市场经济需要,德、智、体、美全面发展,具备管理、经济、法律方面的知识和能力,掌握工商企业管理专业必备的基础理论和专业知识,具有生产管理、人力资源管理、市场营销、物流管理、国际贸易等企业管理方面知识和能力,能在工商企业相应的业务部门从事基础管理工作的高素质技术技能人才。	管理学基础、经济学基础、经济法基础、会计学基础、市场营销、生产与运作管理、物流管理、国际贸易实务、公共关系实务、人力资源管理、企业管理信息系统、现代企业管理、商务谈判实务。	在工商企业相应的业务部门,从事生产管理、人力资源管理、市场营销、物流管理、国际贸易等基础管理工作。中小微企业自主创业者、家族企业传承者,掌控企业运营全过程的决策及管理的各项职能	初中级经济师、初级质量管理咨询师
物流管理	本专业培养德、智、体、美等方面全面发展,具有良好职业道德,掌握物流管理理论和若干职业技能;能胜任物流仓储、配送、运输、销售、国际货代、标准化等工作,能在电商企业、大型商超、生产制造、物流设计规划、物流设施设备企业和物流中心等企业相关岗位群技能要求的高素质技术技能人才。	高职英语、计算机应用基础、现代物流概论、管理学基础、经济法、物流运输管理实务、仓储与配送管理实务、采购管理、国际物流管理、物流服务营销、物流成本管理、物流标准化及应用、物流信息技术管理。	(1)生产企业物流管理岗位群。(2)流通企业物流管理岗位群。(3)第三方物流企业岗位群。(4)国际物流岗位群。(5)物流标准化岗位群	物流管理职业技能证书 初级经济师
酒店管理	本专业培养具备较强职业素养、专业技能以及酒店管理知识与技巧,能胜任酒店基层管理的高素质技术技能人才。	酒店人力资源管理、酒店市场营销、酒店情景英语、前厅与客房管理、餐饮服务与管理等。	知名高星级酒店、餐饮连锁企业、酒店管理集团等。	企业人力资源管理师证书、全国导游人员资格证书等。
采购与供应管理	本专业培养掌握采购与供应链管理以及现代物流基本知识,具备商品采购计划与实施、供应商关系维护以及供应链管理的能力,具有一定竞争优势和职业发展能力的高素质技术技能人才。	供应链管理、供应链绩效管理、供应链金融、供应链管理信息技术、电子商务与电子采购、区块链供应链技术、国际物流。	传统物流行业的采购员、仓管员、配料管理员、采购文员、配送管理员、物流员等岗位的工作,现代供应链管理服务企业所需的供应链协调员、供应链管理师、供应链信贷经理、供应链信贷助理、供应链风控经理、供应链客户经理等岗位的工作。	物流管理职业技能等级证书 企业人力资源管理师



财经政法学院

School of economics and law

学院是在1996年创建的会计专业基础上发展起来的,现有在校生2800人,是学校重点建设的二级学院。目前开设有会计、财务管理、审计、国际金融、互联网金融、投资与理财、法律事务、行政管理8个专科专业。其中,会计、财务管理、是省级重点培育专业,是学校综合实力较强的二级学院之一。

教学条件完善,实训设备充足。已构建了会计仿真实训、会计电算化实训、财务预算实训、财务分析与决策实训、财务评价实训、管理会计实训、ERP实训、金融实训、模拟法庭实训、商务谈判与沟通综合实训、跨专业综合实训等实训教学平台。

师资力量雄厚,教职工65人。其中教授6人,副教授、高级会计师、高级经济师等21人,会计师、审计师、经济师、税务师等33人。聘有来自知名企业的兼职教师28人;具有双师及双师素质教师35人,荣获肇庆市优秀教师2人,优秀教师10人,优秀技能大赛指导教师16人。

与30余家知名企业建立了深度产学研合作关系,共建了一批有较高水平的校外产教融合实训基地,开展校企双育人,人才培养质量不断提高。

学院先后多次获得省级教学、教研成果奖,在多年省教厅高等职业院校会计技能大赛、银行技能大赛、互联网金融大赛、企业经营模拟沙盘大赛及全国有影响力的全国会计、税务技能大赛等各项比赛中均获得优异成绩。

专业名称	培养目标	核心课程	就业方向	技能证书
法律事务专业	具有良好的政治素质和职业道德,具有合理实用的法律知识结构,熟悉我国法律和政策,具备较强的实践能力和法律事务操作能力、一定的行政组织能力,能够熟练运用计算机,从事基层法律事务岗位的高素质、技能型人才。	民法原理与实务、刑法原理与实务、民事诉讼法原理与实务、刑事诉讼法原理与实务、合同法原理与实务、行政法与行政诉讼法原理与实务、劳动与社会保障法原理与实务、企业法律实务、实用法律文书写作、书记员工作原理与实务、模拟法庭综合实训,公检律所顶岗实习等。	机关、企事业单位、企业、社会团体相关法务岗位、法院书记员岗位、综合行政执法岗位;基层(街道、社区、乡镇)法律服务岗位	速录师资格证;秘书资格证等 健康管理师证 普通话等级证书(二级乙等)
行政管理	具有良好的政治素养和职业道德,扎实的专业理论知识和能力,熟练运用计算机技术与外语,掌握现代管理技术和方法,能够在企事业单位、社会团体和基层政府机关担任行政管理、政策研究、人力资源管理等工作的高素质技术技能型人才。	现代企业管理、行政管理学、秘书基础与实务、公共关系实务、人力资源管理实务、办公自动化、商务谈判与沟通、企业行政管理实务	企事业单位、社会团体或社会组织、居委会、基层政府机构等相关的工作岗位	人力资源管理师(三级)
互联网金融	本专业培养适应市场经济发展需要,具有较高的英语和计算机应用水平,掌握较扎实的理论知识和互联网金融实务技能,实践能力强,富有创新精神的复合型互联网金融技术技能型人才	互联网金融概论、互联网金融商业模式、网络金融、商业银行实务金融产品营销等。	毕业生能够在第三方支付、P2P、众筹、互联网银行、互联网保险、互联网证券等领域就业,就业岗位主要有产品经理、互联网金融产品策划师、互联网金融产品运营师等。	互联网金融管理师,证券从业资格考试证书、银行从业资格证等。
国际金融	本专业培养具有金融系统知识和业务技能,熟悉传统金融机构及现代金融公司的各项业务,能胜任银行和相关金融企业第一线实务操作工作需要的技术技能型人才。	证券投资理论与实务、商业银行实务、保险学原理与实务、外汇交易实务等、经济学基础、商务礼仪等。	毕业生在银行、基金公司、证券公司、互联网金融公司等企业、商会组织从事业务及管理工作的。	证券从业资格考试、会计从业资格考试、银行从业资格证等。
投资与理财	具有良好职业素养与现代投资理财意识,系统掌握一定的金融、投资、理财方面的基础理论知识和业务技能,能够胜任银行、保险、证券等金融机构和相关金融企业第一线实务操作工作需要的技术技能型人才	公司理财、个人理财、证券投资实务、商业银行综合柜台实务、保险学原理与实务、期货投资实务、外汇交易实务	主要从事银行、保险、证券等金融机构第一线实务操作等工作。	会计从业资格、证券从业资格、银行从业资格、助理理财规划师
会计	本专业面向企业(公司)、会计师事务所和机关事业单位,培养适应社会主义市场经济与世界经济接轨需要的,从事企事业单位的记账(手工、电脑)、算账、报账、管账、理账工作以及从事会计师事务所的审计、验资、评估、会计咨询服务工作的高素质技术技能型会计专门人才。	基础会计、EXCEL在财务中的应用、财务会计实务、审计理论与实务、成本会计学、会计信息化、财务管理、纳税筹划、财务分析、企业会计仿真实训。	(1)、财务工作:包括会计、出纳等。(2)、审计工作:企业内部审计机构以及会计师事务所。(3)、税务工作:可以去各级税务机关。(4)金融机构工作:银行、证券公司、保险公司等。	助理会计师、助理审计师、银行从业资格证书、证券从业资格考试证书。
财务管理	培养掌握财务管理专业基本理论知识,具备会计核算、财务软件应用、税费计算与申报、成本管理、财务分析等核心技能,能从事会计核算、资金管理、财务预算与分析、税务管理等工作的高素质技术技能型人才	财务会计、成本会计、管理会计、会计信息化、审计实务、财务管理、财务分析及系列的专业课程实验实训、综合实验实训等。	主要面向中小微企业、行政事业单位、金融机构、非营利组织等的出纳、会计、审计、统计、财务管理、理财规划、专业服务咨询等相关岗位。	会计专业技术资格(初级)、审计专业技术资格(初级)、银行业专业人员职业资格(初级)

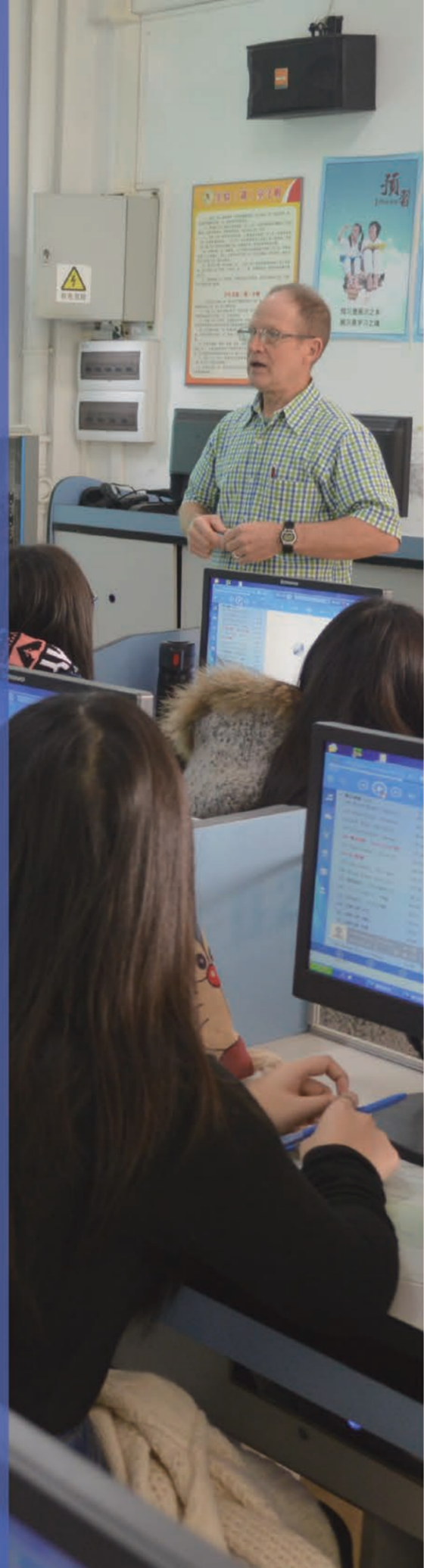
外语学院

College of foreign languages

外语学院是我校最早设立的院系之一,具有 23 年的历史积淀,为我系日后的发展奠定了坚实基础。目前,应用外语系设有五个专业:商务英语(本科和专科)、应用英语、商务日语、西班牙语和幼儿健康与发展。在校生1600多名,教教职工61名,其中教授4人、副教授7人、外籍教师4人,具有硕士学位及以上的教师高达80%以上,为不断提高应用外语系的教学质量提供了有效保障。特别是商务英语和商务日语学科带头人具有30多年的教学经验和丰硕的研究成果,其中张玉琴教授长期留学于日本,在日本知名大学获得硕士和博士学位,并承担了多项国家级、省级课题和日本政府的研究课题,发表论文数十篇,在广东日语界具有一定的影响。此外还具有一支强大的教授、副教授和活力四射的讲师团队从事着我系的外语教学工作,为提升各专业的教学质量辛勤付出。

由于这样一支强大的师资队伍使我系教学特色和教学成果不断凸显。我系基于学校高层次职业型的本学特色,在教学过程中重点突出语言技能训练和实用性商务知识的传授,使学生不仅掌握外语语言知识和技能,同时也了解外贸领域的前沿动态和商务知识,目的是实现我系培养外语+商务复合型人才的培养目标。为此,目前我系设有充足的数字化语音实验室和专业实训室(16间)。

英语专业学生多次代表广东省参加全国职业院校技能大赛高职组口语总决赛,并分别获得专业组一等奖和三等奖



专业名称	培养目标	核心课程	就业方向	技能证书
商务英语 (专科)	该专业培养具备扎实英语基础和熟练跨境电子商务应用技能的高素质专门人才。跨境电子商务是商务英语专业的强项。	基础英语、英语阅读、英语听力、英语口语、国际贸易实务、国际商务函电、国际商务单证及跨境电子商务概论与实践。	外资企业、涉外业务企业、国内外线上企业、自主创业、政府部门、宾馆、企事业单位,可从事进出口贸易、外贸跟单、商务谈判、国内外网络营销与推广、跨境电子商务操作员等工作。	助理电子商务师、国际贸易单证员、报检员、办公软件(中级)、剑桥商务英语(初级/中级)、英语四、六级证书、商务英语等级证(中级)。
应用英语	该方向培养高技能型、复合型英语口语译人才。毕业生精于听说读写译技能,懂国际商法、国际贸易流程、国际经贸合同翻译与撰写、英文电子商务操作,胜任涉外会展、国际营销等岗位。控制和确定的高素质技术技能人才	基础英语、英语阅读、国际经贸英语、商务英语视听说、商务英语笔译、国际贸易实务、国际商务函电及国际商务单证。	商务英语翻译、国际贸易从业人员、外贸跟单员、外资企业文秘、国际中介公司咨询人员、涉外酒店管理人员。	英语A级证书,办公软件(中级)、国际贸易单证员、全国商务英语翻译资格(初级、中级)证书。推荐:英语四、六级证书及剑桥商务英语证书。
商务日语	该专业培养具备日语语言与商务技能相结合的高素质专门人才。加重日语基本功训练,为学生听、说、读、写、译的语言技能打下牢固基础,熟练掌握外贸流程,能用日语与外商进行流利沟通,能用日语与外商洽谈交易,并能熟练撰写商务日语信函。	国际贸易实务、实用日语、商务日语精读、商务日语会话、商务日语听力、商务日语函电、日语语法、商务礼仪等。	日语翻译、国际贸易、涉外秘书、人事管理;涉外旅游与酒店管理、日语导游、电子商务、涉外咨询等岗位。	日语能力等级N2(N1)证书、J.TEST C级(及以上)、商务日语等级(中级)证书;办公软件(中级)等证书。推荐:英语四级证书;国际贸易单证员证书。
西班牙语	该专业培养具备扎实西班牙语语言技能和精湛商务技能相结合的高素质专门人才,为国家一带一路战略培养急需人才。中国在西班牙语国家承担多项重大工程,毕业生可直接到国外从事口笔译翻译工作。	基础西班牙语、西班牙语阅读、西班牙语听力、西班牙语口语、国际贸易实务、国际商务函电、国际商务单证及国际市场营销。	外资企业、涉外机构、外贸公司、政府涉外部门、企事业单位,也可从事进出口贸易、外贸跟单、商务谈判、国内外营销。还有一部分毕业生将直接派往西班牙语国家做驻外翻译。	DELE证书(Diplomas de Espanol Como Lengua Extranjera, 初、中级),西班牙语二级三级翻译证书,国际贸易单证员、报检员、办公软件(中级)、英语四、六级证书。

艺术学院

College of art

艺术学院创办于2004年,现设有产品艺术设计、数字媒体艺术设计、环境艺术设计、视觉传播设计与制作、歌舞表演五个专业(专科);2020年拟增设环境设计专业(本科)、音乐表演专业(专科)。拥有以教授、副教授为学术带头人,中青年教师为教学主力的师资队伍。已建成满足各专业学生技能训练需求的实验室12个,琴房35间。校企合作实训基地17个,为专业人才培养与发展提供了有力保证。目前在校学生近1000人。历届毕业生就业率保持在98%以上,受到了用人单位的广泛赞扬。

艺术设计系以区域经济发展社会需求为导向,探索校企协同育人机制,实行教、学、做一体化的教学模式,以培养学生具有创新精神和艺术创意思维、熟练的专业技能和良好的岗位职业素质作为人才培养特色,教学质量不断提高。

近年来,我系以创新强校为动力,以实践育人为抓手,以技能竞赛为载体,坚持技能竞赛与教学相结合,以竞赛促教学改革,培养学生综合素养和技能。我系师生在2019年参加省级、国家级的各类专业大赛中获得奖项共54项,其中金奖和一等奖8项。充分体现了我系坚持走“校企合作、工学结合”、“以赛促教、以赛促学”,“赛教结合、实践育人”之路的成效,是我系人才培养模式改革的重要成果。



专业名称	培养目标	核心课程	就业方向	技能证书
产品艺术设计	智、体、美、劳全面发展,适应区域经济发展需要,掌握环境设计基本知识与专业技能的高层次技术技能型人才。	人体工程学、AutoCAD、3D MAX、环境景观设计、居住空间设计、商业空间设计等。	从事室内设计、景观设计、展示设计以及装饰工程预算与工程管理等工作岗位。	室内设计师、景观设计师等。
数字媒体艺术	培养具有创新思维能力、掌握本专业的知识与技能,能运用现代设计方法与手段进行产品艺术设计的高级技能型人才。	产品效果图表现技法、AutoCAD、3D MAX、产品设计程序与方法、产品专题设计等。	从事产品艺术设计及管理、产品策划与开发、产品设计咨询与宣传管理等工作岗位。	CCAT造型设计工程师、3D MAX证书、CAD证书等。
视觉传播设计与制作	培养具备数字媒体艺术设计的基本理论与技能,掌握网页设计、动画设计制作等方法与手段,具有创新精神的高级技能型人才。	网页设计、CG插画、原画设计、摄影与摄像、Maya、Premiere、三维动画制作。	从事宣传广告、动画、影视等多媒体设计与制作及宣传管理等工作岗位。	多媒体设计师、三维动画设计师、CCAT数码动漫设计师等。
环境艺术设计	培养具备视觉传播设计与制作的基本理论与技能,熟练掌握平面设计、广告策划与创意设计的方法与技能的高级技能型人才。	设计概论、广告设计、企业形象策划与设计、Photoshop、Corel DRAW、Flash、书籍装帧、摄影、包装设计等。	毕业生可到各类文艺团体、政府机关、企事业单位、培训机构、等从事歌舞工作。	CCAT平面设计工程师、CCAT广告设计工程师、Photoshop中、高级证书等。
歌舞表演	培养具有歌舞表演的基本理论与技能,具有创新精神和实践能力的高级技能型人才。	声乐、钢琴、形体舞蹈、器乐演奏、合唱与指挥等。	从事宣传广告、动画、影视等多媒体设计与制作及宣传管理等工作岗位。	器乐组(管、弦、钢琴等)等级证、声乐(民族和美声)等级证、舞蹈(种类)等级证。
音乐表演	培养具有音乐表演基本技能与职业应用能力、具备音乐表演的专业技能和专业可持续发展能力的技术技能型人才。	声乐、钢琴、器乐、基本乐理、视唱练耳、舞蹈基础训练、舞蹈编导、合唱与指挥等。	各类文艺团体、媒体单位、文化事业单位从事音乐表演及文化艺术工作,在学校和音乐培训机构从事音乐教育教学工作。	器乐组(管、弦、钢琴等)等级证、声乐(民族和美声)等级证、舞蹈(民族舞)等级证。



文化与传播学院

College of culture and communication

文化与传播学院现有传播与策划、网络新闻与传播、播音与主持、文秘（信息处理）4个专科专业，师资力量雄厚。现有专业教师22人，其中教授1人，副教授6人，讲师10人；硕士15人；“双师型”教师10人；有媒体从业经历的教师4人；兼职教师6人。教师主持多项国家和省级课题，获得全省高职院校青年教师教学大赛一等奖等多个奖项；学生获得省级微电影创作一等奖等5项，市级校级奖项10余项奖励。

实验实训室设备条件优良。现有摄影实训基地1间308平方米，计算机辅助设计室5间；校内光影文传实训基地1个，包括全媒体演播厅245平方米、新媒体工作室90平方米，正在筹建大学校园电视台。校外实习基地建设贴近行业发展。已与腾讯大粤网、肇庆电视台手机台、西江日报·西江网、肇庆灵羊文化有限公司等7家在业界具有影响力的公司企业签约，作为大学生校外的实习基地。

校外实习基地建设贴近行业发展。已与腾讯大粤网、肇庆电视台手机台、西江日报·西江网、肇庆灵羊文化有限公司等7家在业界具有影响力的公司企业签约，作为大学生校外的实习基地。



专业名称	培养目标	核心课程	就业方向	技能证书
传播与策划	培养掌握传播与策划理论，具有新闻采编、电视节目制作、网络传播专业技能，具有良好职业道德，适应互联网、新媒体运营，“懂传播”、“会制作”“有创意”的复合型影像传播与策划的技术型人才。	人体工程学、AutoCAD、3D MAX、环境景观设计、居住空间设计、商业空间设计等。	从事室内设计、景观设计、展示设计以及装饰工程预算与工程管理等工作岗位。	室内设计师、景观设计师等。
网络新闻与传播	培养系统掌握新闻传播理论知识，熟练掌握新闻采编、网络传播、广告设计、媒介经营管理等专业技能，熟练掌握新闻摄影摄像、计算机应用和视频制作等新媒体技术，具有良好的职业道德，具有创新精神和实践能力，适应互联网、移动媒体、网络公司需要的高层次技术技能型人才。	产品效果图表现技法、AutoCAD、3D MAX、产品设计程序与方法、产品专题设计等。	从事产品艺术设计及设计管理、产品策划与开发、产品设计咨询与宣传管理等工作岗位。	CCAT造型设计工程师、3D MAX证书、CAD证书等。
播音与主持	本专业培养具备广播电视新闻传播、语言文学、播音学以及艺术、美学等多学科知识与能力，能在网络媒体、广播电台、电视台及其他单位从事广播电视、网络播音与节目主持工作的技术型专门人才。	设计概论、广告设计、企业形象策划与设计、Photoshop、Corel DRAW、Flash、书籍装帧、摄影、包装设计等。	毕业生可到各类文艺团体、政府机关、企事业单位、培训机构、等从事歌舞工作。	CCAT平面设计工程师、CCAT广告设计工程师、Photoshop中、高级证书等。
文秘(信息处理)	本专业培养掌握秘书专业基础知识，具有良好的语言表达和写作能力，掌握摄影摄像和办公室实务操作技能，具有互联网时代调查研究、数据分析和图文信息处理能力，具有良好职业道德，具有一定的行政管理能力，适应机关、企事业单位从事文秘工作的高素质技术技能型人才。	声乐、钢琴、形体舞蹈、器乐演奏、合唱与指挥等。	从事宣传广告、动画、影视等多媒体设计与制作及宣传管理等工作岗位。	器乐组(管、弦、钢琴等)等级证、声乐(民族和美声)等级证、舞蹈(种类)等级证。

体育学院

college of physical education

体育学院是学校最早创建的学院之一。学院师资力量雄厚,现有教授4人、副教授、高级教练数人,其中有中国体育科学学会体育教育专业委员会委员、全国高校教材评审委员会委员、全国优秀教师、国家运动健将、国际足联讲师。

学校运动场馆完备,体育设施齐全。跳水馆、游泳馆、水上运动训练基地长期承接国内外体育赛事、运动训练和影视排演活动。网球馆、网球运动中心多次承办广东省运动会、广东省大学生运动会比赛,对外体育文化交流日趋频繁,社会服务能力不断增强。

学院重视人才培养,坚持以人为本的教育理念,积极打造“立德树人质量工程”,全力构建“一切为了学生发展”的人才培养体系。重视学生专业技能培养和职业素质的提高,在学科专业竞赛和各类体育、文化展演中屡获佳绩。

目前,学院正团结一致,凝心聚力,为实现“体育学院高质量快速发展”的办学目标努力奋斗。



专业名称	培养目标	核心课程	就业方向	技能证书
休闲体育	本专业培养德智体美劳全面发展,具有较好的科学、文化素养和高度的社会责任感,具备现代教育、健康理念,系统掌握社会体育的基本理论与方法,能胜任体育(健身、休闲指导与管理)方面工作的技术技能型人才。	休闲体育概论、体育俱乐部经营与管理、体育旅游概论、水上运动、球类运动、体育竞赛组织与裁判。	旅游-体育-休闲产业链上从事组织管理、咨询指导等方面的工作。	健身教练、社会体育指导员、体育竞赛裁判员。
运动训练	本专业培养德智体美劳全面发展,具有一定的科学文化水平,良好人文素养、职业道德和创新意识,较强的就业能力和可持续发展能力,掌握本专业知识和技术技能,面向体育教育等行业,能够从事教练员、体育教育与训练、赛事组织管理与裁判等工作的技术技能型人才。	运动解剖学、运动生理学、运动生物力学、运动心理学、运动训练学、体育保健学、体育教学论、专项运动。	中小学校、幼儿园、体育俱乐部、社会培训机构从事教练和教师工作。	专项运动教练员、体育教师、体育竞赛裁判员。
电子竞技与管理	本专业培养具有较扎实的艺术与科技专业基础知识,具备良好的人文、艺术素养和科学精神,富于创新意识与前瞻眼光,具备良好的创新实践能力和沟通协调能力,能够从事电子竞技数据分析、战队战术策略信息分析与设计、电子竞技比赛方案的规划、赛事组织管理、电子竞技节目制作、电子竞技赛事解说等工作的艺术与技术相结合的技术技能型人才。	电子竞技产业概论、电子竞技数据分析、战队战术策略、电子竞技比赛方案的规划、赛事组织管理、赛事组织管理、动漫游戏角色场景、设计与视频制作。	电子竞技领域电子竞技数据分析、战队战术策略信息分析与设计、电子竞技比赛方案的规划、赛事组织管理、电子竞技节目制作、电子竞技赛事解说等工作。	数据分析师、赛事管理人员、“电子竞技”节目主持人等。

健康与家政管理学院

School of health and Home Economics

健康与家政管理学院成立于2019年12月,现开设幼儿发展与健康管理、家政管理与服务、社会工作等3个专科专业,其中幼儿发展与健康管理自2017年开始招生,现有在校生430人。学院拥有一支业务精干、结构合理的“双师型”师资队伍。学院现为肇庆市家政类行业协会会员单位,与校外多家家政企业或家政服务机构建立了广泛联系;为了更好筹建好本专业,学院与肇庆市民政局、肇庆市老干局、肇庆市东方亮居家养老服务中心、华南养老产业研究院等多家机构,初步建立起来“政行企校”协同育人平台并有在建家政工作教育培训基地,从而为本专业学生实习实训提供了保证。根据国务院办公厅印发的《关于促进家政服务业提质扩容的意见》、省人社厅发布的《广东省实施“家政工程”促进就业工作方案》等文件精神,家政专业毕业生在未来几年将会有很好的发展前景。



专业名称	培养目标	核心课程	就业方向	技能证书
幼儿发展与健康管理	培养高素质的幼儿发展与健康管理人才;幼教行政管理部门工作人员、幼儿双语教师、幼儿教育培训师、小学英语教师等才	基础英语 现代汉语基础 美术基础 音乐基础 幼儿教育学前教育管理学 幼儿卫生与健康 儿童心理与行为测评	幼教行政管理部门或儿童社会服务机构工作人员 幼儿双语教师小学英语教师幼儿心理咨询师 幼儿教育培训师	幼儿教师资格证 小学教师资格证 幼儿教师资格证 英语A级证书 钢琴等级证书 幼儿教育培训师证 健康管理师证 普通话等级证书(二级乙等)
家政管理与服务	培养适应新时代社会发展需求、具备家政学基本理论、专业知识及工作技能,具有辅导学前儿童与小学生的学习的能力,具有较强创新能力的高素质应用型家政管理人员。	社会学概论 家政学概论 家政学实务 家政管理学 生活科学概论 社会心理学 社会心理学 家庭伦理学 应用营养学	家政服务公司、社区服务中心等家政企业管理人员, 民政部门工作人员的决策及管理的各项职能	中级家政服务员 家政企业管理员 公共营养师 普通话等级证书(二级乙等)
社会工作	培养以助人自助为理念,认同并恪守社会工作专业价值观及专业伦理,掌握并运用社会工作专业知识和方法,面向社会弱势群体开展困难救助、矛盾调处、权益维护、心理辅导、行为矫治等社会服务工作的高素质技术技能型人才。生产制造、物流设计规划、物流设施设备企业和物流中心等企业相关岗位群技能要求的高素质技术技能型人才。	社会学概论、社会心理学、普通心理学、社会工作概论、社会调查研究方法、个案工作、小组工作、社区工作、社工行政、人类行为与社会环境、人际沟通等。	社会福利、社会救助、慈善事业、社区建设、婚姻家庭、教育辅导、就业援助、矫治帮扶、包括工、青、妇组织的一线社工、社工助理、行政助理及管理岗位。	助理社工师 助理项目管理师

人工智能与大数据学院

College of artificial intelligence and big data

国务院在2017年新一代人工智能发展规划中,明确提出我国到2030年将使中国人工智能理论、技术与应用总体达到世界领先水平,成为世界主要人工智能创新中心。我校乘势而上,依托计算机学院的IT专业优势和基础,成立人工智能与大数据学院。开设人工智能技术应用(本科专业),大数据技术与应用、虚拟现实应用技术(专科专业),着力打造互联网+科技特色的新高地。培养一批国家急需的高端人工智能人才,服务于国家高科技战略及区域经济的创新发展。

学院拥有一支结构合理、具有较高教学水平和研究能力的教师队伍,专职教师60多人,聘请企业、行业的能工巧匠兼职教师30人,副高及以上职称占教师人数的43%,具有硕士学位的教师占教师的78%,其中博士3人,教师当中,荣获全国优秀教师1人,“南粤优秀教师”称号2人。省信息化教学设计竞赛二等奖2人;省级教学成果奖1项。

学院建有信息工程实验实训中心,实验室总面积4092平方米,实验设备3600多台(套),总价值约2700万元。建有大数据、物联网、嵌入式系统等18个专业实验室、机器视觉应用等4个学生创新实验室、移动APP开发等5个大学生创客中心。学院拟与行业领先的全球化软件与信息技术服务企业——中软国际有限公司合作,共建国家级工程实践教育中心、产业学院等,实现教学模式升级、创新创业教育、学生就业服务的全方位产教融合生态链,为粤港澳大湾区发展培养高素质新工科人才。

专业名称	培养目标	核心课程	就业方向	技能证书
大数据技术与应用	本专业以立德树人为根本,培养思想政治坚定,德智体美劳全面发展,面向广东地区社会经济发展及地方信息技术产业需要,培养系统掌握信息与数据科学的基础理论、方法与技能,具有解决大数据处理和数据挖掘领域实际问题能力,能从事大数据运维、分析、应用、商业智能以及系统研发等工作,具有较强实践能力和创新精神的高层次技术技能型人才。	面向对象程序设计、Python程序设计、高级语言程序设计、数据库原理及应用、数据结构与算法分析、Hadoop大数据技术、Spark大数据技术与应用、大数据实时处理技术、数据挖掘与数据仓库、多元统计分析等。	在企事业单位从事大数据运维、大数据平台技术开发、大数据技术分析等相关工作。	大数据平台管理员、大数据应用开发工程师、数据库系统工程师等 健康管理师证 普通话等级证书(二级乙等)
人工智能	本专业为学校重点建设专业,主要培养具备德智体美劳全面发展的基本素质,掌握人工智能应用系统分析、设计、实现及运维的方法,能熟练运用人工智能理论、技术和工具,并能够结合移动互联、大数据、物联网等技术,将人工智能应用到具体行业、实际生产和生活环境中的高素质、高技术、高技能型人才。	计算机视觉、数据可视化、语音识别与自然语言处理、机器学习、神经网络与深度学习、商务智能与数据挖掘、ETL与数据仓库、云计算与虚拟化技术、数字图像处理、人工智能应用系统、推荐系统等。	在企事业单位从事机器学习、数据挖掘、人工智能平台及大数据运维、人工智能应用开发等相关工作。	人工智能开发工程师、人工智能运维工程师、应用开发工程师等



Guangdong Business and Technology University
Student recruitment brochure