



广州科技职业技术大学

Guangzhou Vocational University of Science and Technology

2024

春季高考招生资讯

ENROLLMENT INFORMATION

全日制本科大学 填报代码: 13717





学校简介

University Profile

广州科技职业技术大学是经教育部批准的全日制本科大学，办学至今已有25年，占地面积1607亩，教学科研仪器设备值为2.033亿元。目前全日制在校生约2万人，学校建立起工科为主，经、管、文、艺等多学科协调发展的专业体系。

学校设有7个学院，现开设本科专业21个，专科专业14个，拟开设普通专升本专业15个。学校建有李白千大国工匠工作室等2个技能大师工作室；航空产业学院等7个校企共建产业学院；建有校内实验实训室207间，校外就业实习实训实践教学基地800个，近三年来就业率达98%，居全省同类院校前茅。

建有院士工作站、新能源新材料等7个校级科研机构。近5年，获教研科研课题474项，其中省部级以上科研项目163项，经费总额972.71万元。酒店管理专业入选教育部年度中国高校产学研十大优秀案例；2021年获批国家自然科学基金项目依托单位；2022年获批学士学位授予单位；获中国产学研合作创新奖2项、广东省科学技术三等奖1项、广东省轻工业科技进步二等奖1项、广东省电子信息科技进步三等奖1项、广东省质量协会质量技术奖二等奖1项、市级科学技术奖3项。

拥有广东省品牌专业1个，省级重点专业2个，省级教学团队2个，省级专业领军人才1人，省级精品资源共享课1门，广东省高水平专业群2个，省级高技能人才培训基地1个，省级公共实训基地（中心）8个，广东省普通高校工程技术开发中心、广东省高校思政课区域协同创新中心、广东省博士后创新实践基地、广东省教育研究院民办教育研究基地等4个省级以上科研平台。

近5年，教师发表论文1374篇，其中核心期刊308篇、被SCI等四大索引收录86篇，出版教材和专著189部；学生获国家、省、市级技能竞赛、创新创业大赛等奖项173项，其中国家级奖项29项。其中，2016年获全国应用型人才综合技能大赛“创新创意一等奖”1项，获全国电子商务技能大赛一等奖1项，2017年获全国科技发明制作类一等奖1项，2018年获全国大学生数学建模竞赛一等奖1项，2019年获全国机械行业职业教育技能大赛二等奖1项，2022年获全国大学生商务谈判大赛一等奖1项、二等奖1项、三等奖1项，2023年获首届全国大学生大数据分析技术技能大赛一等奖1项。

校园实景图





校园环境

Campus Environment

学校校园环境优美，以科技+园林概念打造步步为景的现代校园，是广东省“绿色学校”“节水型高校”。校园设施配备齐全、先进智能，数字化智慧校园，全面提升学生信息素养。

“网红图书馆”有颜值也有内涵，打卡充满趣味的阅读空间

图书馆外观简约大气，自然采光绿色节能，园林景观和回廊设计把最好的景色呈现给读者，建筑面积超5万平方米，是集文化中心、交流中心和学习中心等功能为一体的新型空间。现有馆藏纸质图书193万册、电子图书152万册，涵盖学校所有学科专业；实行开放式借阅一体化服务，馆内引进RFID自助借还技术，覆盖无线网络，实行不间断开放服务和网络信息服务。

奔跑在“空中”运动场，特色鲜明的体育俱乐部任你选

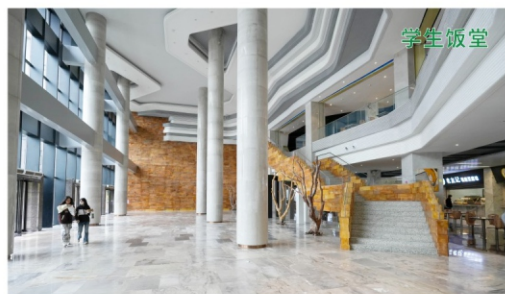
荔枝山林环绕，紧邻天鹅湖畔的体育中心，建筑面积4.2万平方米，校内拥有标准化的足球场、篮球场、羽毛球场、排球场、网球场、射箭场等运动场地，15个体育俱乐部设施齐全，满足学生个性发展需求。

生活教学设施齐全，数字化校园一站式服务

学校配置先进的生活和教学设施，各种智能的机器为学生提供便捷的生活服务，各个专业实训设施为学生提供充裕学习资源和实操演练机会。智慧校园为学生提供信息化自助服务，校园全面实施数字化，千兆光纤到校，网络连接教学区、生活区，通过多媒体教学等智能教学方式，提高学生的学习兴趣和课堂效率。

食住行

Basic Necessities of Life



校园文化活动

Campus Cultural Activities



就业信息

Employment Information

广州科技职业技术大学校企合作遵循资源共享、优势互补、平等自愿、互利双赢的原则，坚持以市场需求和就业创业为导向，实现生产、教学、科研相结合。学校充分发挥人力资源、教学资源和文化资源等方面的优势，合作企业充分发挥资金、设备、技术和实践经验等方面的优势，共谋发展，共担责任。通过合作，学校成为合作企业的人力资源培训中心、科技研发中心；企业成为学校学生的就业实习实训实践教学基地、课题开发基地、教师实践基地。

我校已建有校外就业实习实训实践教学基地800个，2000多家用人企业在我校校企合作网络平台注册登记，立项教育部产学合作协同育人项目64项，供需对接育人项目20项，成功打造了一批省级的就业实习实训实践教学基地。校企关系密切，学生就业渠道通畅，学生就业率达到98%以上。良好的校企合作资源助力我校打造了市级大学生创业孵化基地和省级、国家级众创空间。此外，大力推进“产学研相结合，教学做一体化”模式，打造产教融合校企协同育人平台，加强了校企合作的实践和实训环节教学，实现了教育内容与就业岗位的“零距离”。与广州天赐高新材料股份有限公司、美的集团等知名企业共建7家产业学院。以产业学院为载体，全力构建紧密对接产业需求的高技能型人才培养、实训室建设、教师培养、引企入校、产业和企业员工培训和学生就业等全方位产教融合生态链，为产业链上下游企业提供智力支持，为服务地方发展作贡献。与广东东软睿道教育信息技术有限公司、广州粤嵌通信科技股份有限公司等开展订单培养，将教学内容与岗位需求深度融合、教学环境与工作环境深度融合、企业人员与专职教师深度融合，实现毕业生就业从“以产定销”向“以销定产”的转变，实现真正的“双赢”。



校企战略合作(部分)

Tencent 腾讯

HUAWEI 华为

中航材

中国东方航空

科大讯飞

广西建工

中国平安
PINGAN

深圳航空
Shenzhen Airlines

广州日报

粤旅

中国蓝盾

石药集团

Suning 苏宁

北京现代

SF EXPRESS

扬帆药业

电白建设

LG Display

广汽研究院

南方医院白云分院

TOYOTA

广州农商银行

广药集团

招商银行

广东省本专科学生资助政策简介

The Introduction to the Policy of Subsidizing College Students in Guangdong Province

党的二十大提出“完善覆盖全学段学生资助体系”，我省在高校本专科教育阶段建立了以国家奖学金、国家励志奖学金、国家助学金、国家助学贷款为主，学费补偿、助学贷款代偿、勤工助学、学费减免、社会资助和“绿色通道”制度等多形式、多渠道的资助政策体系，确保每一位大学生不因家庭经济困难而失学。

入学时，家庭经济特别困难的新生如暂时筹集不齐学费和住宿费，可在开学报到的当天通过学校开设的“绿色通道”报到注册，入校后再向学校申报家庭经济困难，由学校核实认定后采取不同措施给予资助。高校本专科学生资助政策中，解决学费、住宿费问题，以国家助学贷款为主，以国家励志奖学金等为辅；解决生活费问题，以国家助学金为主，以勤工助学等为辅。

一、绿色通道

为切实保证家庭经济困难学生顺利入学，教育部等部门规定各全日制普通高校都必须建立“绿色通道”制度，对被录取入学，家庭经济确实困难、无法缴纳学费的新生，一律先办理入学手续，然后再根据核实后的情况，分别采取不同办法予以资助。

二、生源地信用助学贷款

贷款对象是家庭经济困难的普通高校全日制本专科生（含预科生）。贷款金额原则上本专科生每生每年最高申请金额不超过16000元。2020年1月1日起，新签订的助学贷款合同利率按照同期同档次贷款市场报价利率LPR5Y-60个基点（即LPR5Y-0.6%）执行。贷款学生在校学习期间的国家助学贷款利息全部由财政补贴，贷款学生毕业后的前五年内只需偿还利息不需还本金，自毕业第六年起开始偿还本金和利息，助学贷款年限可为学制加15年，最长不超过22年。大学新生和在校生可在秋季学期开学前（一般为每年7月-9月）向户籍所在地县级学生资助管理部门申请生源地信用助学贷款，已申请过生源地信用助学贷款的学生可直接在网上申请续贷。

三、广东省家庭经济困难大学新生资助

资助对象是当年考入全日制普通高校、广东省户籍的家庭经济困难本专科一年级新生，每人最高不超过6000元。考入省内高校的新生开学时向学校申请，考入省外高校的新生向户籍所在地县级教育部门申请。

四、广东省少数民族聚居区少数民族大学生资助

资助对象是广东省少数民族聚居区户籍并在广东省少数民族聚居区接受完整义务教育的全日制普通高校本专科少数民族在校大学生，每生每年10000元，资助周期为本专科就读期间。符合条件的少数民族大学生向入学前户籍所在地的县（市、区）民族工作部门提出申请。

五、南粤扶残助学工程

资助对象是当年考入普通高校的广东省户籍全日制残疾人在校大学生，专科生、本科生分别一次性每人资助10000元、15000元。符合条件的残疾人大学生向入学前户籍所在地的县（市、区）残联提出申请。

学校资助措施		
项目	金额(元/生/学年)	
国家奖学金	8000	
国家励志奖学金	5000	
国家助学金	2000-4500	
学校奖学金	"景大教育"奖学金	8000
	特等奖	5000
	一等奖	3000
	二等奖	2000
	三等奖	1000
	专项奖	500
	优秀毕业生奖	2000
学校助学金	2000-4500	
寒暑假慰问家庭经济困难学生	500元/生·次	
勤工俭学	15元/小时	
困难学生减免学费绿色通道	孤残学生	5000
	烈士子女优抚对象	5000
	少数民族困难生	5000
在校大学生入伍奖	1000	
在校生征稿	一等奖	200
	二等奖	150
	三等奖	100

另设有：校内外竞赛和课题研究奖

中职3+证书本科专业介绍

Undergraduate Professional Introduction of Secondary Vocational 3+ Certificate

本科专业:计算机应用工程

主要课程

C语言程序设计,数据库原理与应用,计算机操作系统,Java web应用开发,web前端开发技术(H5)课程实践,移动应用开发技术,计算机系统结构,Linux应用技术,基于ARM架构的嵌入式Linux系统开发,移动应用开发实践项目(企业)。

就业方向

从事移动互联或嵌入式系统开发的相关职业岗位,例如web前端开发工程师、Web前端高级工程师、web前端架构师、网页开发工程师、Vue.js开发工程师、嵌入式系统工程师、嵌入式系统应用研发工程师、嵌入式软件工程师等。

本科专业:电气工程及自动化

主要课程

电路、自动控制原理、电力电子技术、工程制图、电气控制与PLC应用技术、传感器与检测技术、电机与电力拖动技术、运动控制系统项目实践、工厂供电及项目实践、人机界面与组态软件技术、自动生产线安装与调试。

就业方向

从事装备制造行业内电气工程及自动化领域相关的工程设计、生产制造、系统运行维护、电气设备维护、系统分析、技术改造等方面工作,在自动化生产线从事调试、编程、亦可从事智能制造中自动化领域相关工作。

本科专业:数字印刷工程

主要课程

颜色科学与技术、印刷材料与适性、数字图像处理、计算机图形图像处理及应用、印刷原理与工艺、数字印前原理与技术、数字印刷及印后加工、计算机排版技术、平面设计等。

就业方向

可在新闻出版、印刷包装企业、文化传媒机构从事图形图像制作与设计、计算机排版、色彩管理、数字印刷工艺设计、数字印刷操作与维护、印刷质量检测与管理等工作。

本科专业:数字媒体技术

主要课程

非线性编辑技术、三维动画技术、平面设计与数字图像合成、融合媒体策划与营销、媒体栏目包装、数字影像后期合成、用户体验与交互设计、计算机视觉技术应用、移动多媒体创作、数字短片制作等。

就业方向

可在各类传媒公司、数字出版企业、文化传播公司、影视制作公司等传媒机构、游戏制作公司、动画公司、多媒体软件开发机构等数字媒体产品开发企业,以及其它企事业单位从事数字媒体产品策划与设计、人机交互技术开发、新媒体后期制作、全媒体运营与管理等工作。

本科专业:机械设计制造及自动化

主要课程

机械制图与计算机绘图、工程材料与热成型技术、理论力学、材料力学、机械设计、机械工程基础、C语言程序设计、电工电子技术、互换性与技术测量、数字化设计基础、液压与气压传动、机械系统设计、机械制造工艺与装备、电气控制与PLC应用、智能传感与检测技术、工业机器人技术、金属切削加工与机床、数控加工技术及工艺编程、数字化制造技术课程(CAM)等。

就业方向

面向机械设计工程技术人员、机械制造工程技术人员、智能制造工程技术人员、质量管理工程技术人员等职业,产品设计、制造加工工艺、工艺装备设计、生产技术组织、数字化设计与制造、质量管理等岗位。

中职3+证书本科招生计划

The Undergraduate Program for Secondary Vocational 3+Certificate

院校代码	学制	层次	校区	住宿费/学年
13717	4年	本科	广州校区	空调房1400元/人(6人间) 空调房1800元/人(4人间)

专业名称与招生计划数以2024年广东省春季招生专业目录为准,收费标准按广州科技职业技术大学官方网站公示标准执行。

二级学院	专业名称	招生计划	学费(元/学年)
自动化工程学院	机械设计制造及自动化	50	29800
信息工程学院	计算机应用工程	50	35000
	电气工程及自动化	50	35000
艺术传媒学院	数字印刷工程	50	23800
	数字媒体技术	50	35000

中职生需要满足以下要求才有可能被本科院校录取

1. 符合广东省教育考试院规定的本科最低控制线(近两年的分数:260分),且只能填报一所本科院校;
2. 符合本科院校规定的中职专业要求;
3. 符合本科院校规定的证书要求;
4. 提交本科院校规定相关资料(如:中职毕业专业证明、证书复印件、相片等);
5. 需参加本科院校组织的职业技能测试,并满足院校规定的最低分数要求;
6. 符合以上要求者,本科院校根据广东省教育考试院的录取文件要求,按照5:4:1的比例(全省统一文化科目考试成绩占50%、职业技能测试考核成绩占40%、技能证书折算成绩占10%)合成总分(满分450分),进行择优录取。

春季高考专科招生计划

The Higher School Enrollment Plan for Spring College Entrance Examination

院校代码	学制	层次	校区	住宿费/学年
13717	3年	专科	广州校区	空调房1400元/人(6人间) 空调房1800元/人(4人间)

专业名称与招生计划数以2024年广东省春季招生专业目录为准,收费标准按广州科技职业技术大学官方网站公示标准执行。

二级学院	专业名称	学考招生计划	3+证书招生计划	学费(元/学年)
建筑工程学院	工程造价	40	15	21000
信息工程学院	计算机网络技术	50	40	22000
	软件技术	35	10	22000
经济与管理学院	大数据与会计	35	10	21000
	工商企业管理	20	10	21000
健康学院	工商企业管理 (粤港澳联合培养项目班)	35	15	59000
	空中乘务 (航空产业学院班)	35	15	28000
自动化工程学院	药品经营与管理	20	10	21000
	护理	50	35	18500
外语外贸学院	机电一体化技术	40	20	18000
	新能源汽车技术	55	30	18000
	跨境电子商务	25	15	21000
	商务英语	30	10	21000

