



中山市科技技工学校
Zhongshan Science and Technology Technical School



学校有特色方显活力
教师有特技方得威望
学生有特长方酬未来

学校地址: 中山市三角镇金三大道东13号

咨询电话: 0760-86986696 / 0760-86986669

学校网址: www.zskjg.com.cn



官方公众号



官方视频号

2026^{year}

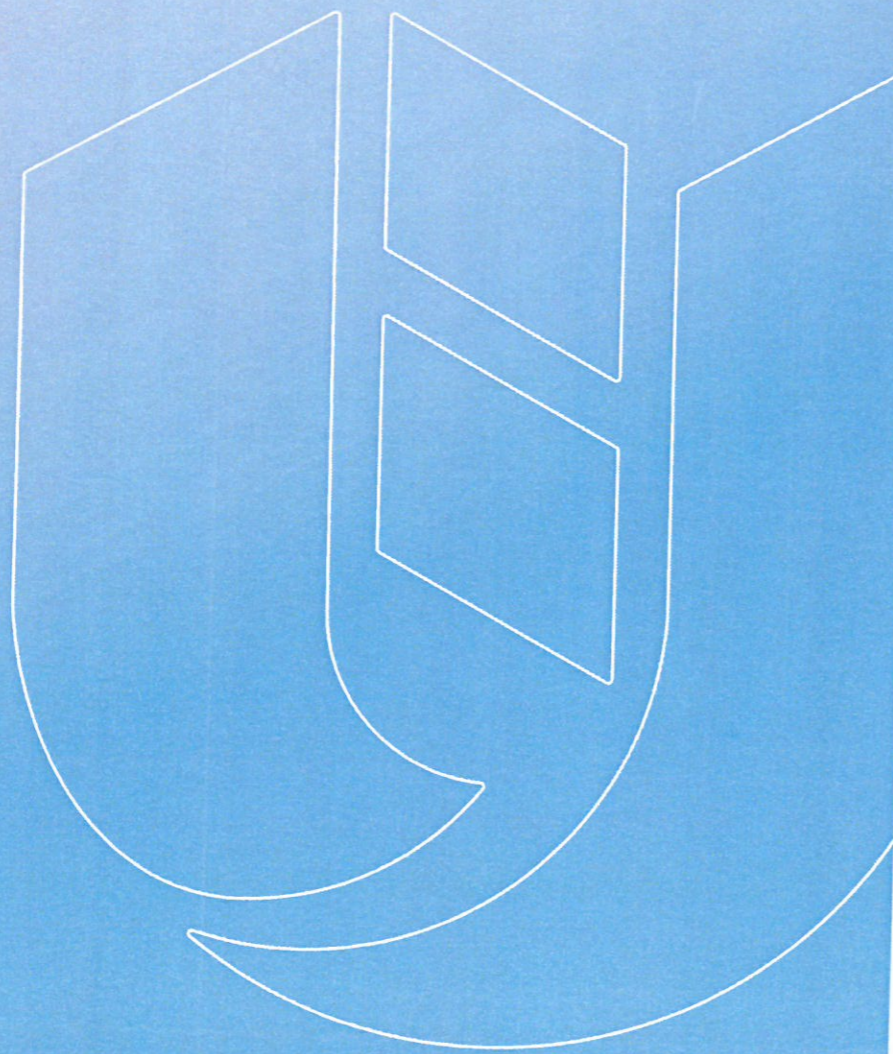
招生简章

招生代码: 9800237

粤港澳大湾区·中山

CONTENTS

目录



01

认识科技

学校概况 / 02
SCHOOL PROFILE

校园文化 / 03
SCHOOL CULTURE

教育理念 / 04
EDUCATIONAL TEAM

办学优势 / 06
EDUCATIONAL ADVANTAGES

02

视觉科技

校园环境 / 08
CAMPUS ENVIROMENT

教学设备 / 10
TEACHING EQUIPMENT

校园生活 / 14
CAMPUS LIFE

生活配套 / 16
LIVING FACILITIES

精彩科技 / 18
WONDERFUL TECHNOLOGY

03

选择科技

招生计划表 / 21
ENROLLMENT SCHEDULE

资助与奖学金 / 23
GRANTS AND SCHOLARSHIPS

专业介绍 / 24
MAJOR INTRODUCTION

04

赋能科技

部分合作企业 / 30
PARTNER ENTERPRISES

就业指导体系 / 31
EMPLOYMENT GUIDANCE SYSTEM

05

走进科技

报名流程 / 34
REGISTRATION PROCESS

认识科技

视觉科技

选择科技

赋能科技

走进科技

01

认识科技

UNDERSTANDING
TECHNOLOGY



SCHOOL PROFILE

学校概况

中山市科技技工学校是一所经中山市人力资源和社会保障局批准成立，广东省人力资源和社会保障厅备案，以培养中级技工为主要任务，集技工教育、竞赛集训、技能培训、公共实训、创业就业服务为一体的全日制民办技工学校。

学校地处粤港澳大湾区几何中心位置，位于穗港经济走廊中段的中山市三角镇，占地138.8亩。学校依托中山市经济整体布局与产业转型升级的契机，秉持“高端引领、校企合作、多元办学、内涵发展”的办学方针，开设了电子商务、计算机网络应用、美术设计与制作、护理、美容保健、新能源汽车检测与维修、数字媒体艺术、烹饪（中西式面点）、无人机应用技术、机电一体化技术，各专业设置与产业发展紧密结合，着力培养高素质技能人才，服务地方经济和社会发展。



2026

学校教学环境一流、师资力量一流、实训设备一流、生活设施一流，通过“校企合作、工学交替”等多种人才培养模式，致力于培养应用型、复合型、创新型高素质技能人才。



138.8 亩

占地面积
Area occupied

3500 人

在校生人数
Current students

23444.6 M²

运动场占地总面积
Sports field area

800 万

实训设备总价值
Value of equipment

10 个

热门专业
Popular majors



CAMPUS CULTURE

校园文化

发展目标 Development goal

中山市科技技工学校以落实“立德树人”为根本目标，着力构建“三全育人、五育并举、十项行动计划”工作体系，为了激发学生学习的内驱力，提升办学实效，促进学校高质量发展，学校致力建设成为高素质复合型技能人才的培养高地，为粤港澳大湾区社会经济发展提供人才支撑。

“三全育人，五育并举” 基本原则

01

五育并举
德技双馨

02

遵循规律
因材施教

03

多元发展
综合提升

EDUCATIONAL IDEA

教育理念

以立德树人为根本任务，以理想信念教育为核心方向，以社会主义核心价值观为主线，学校通过建立全员、全过程、全方位“三全育人”机制，高质量建设思想政治工作体系。通过贯通专业、教材、管理、评价体系，旨在促进学生全面发展，提升师生思想道德素质。学校遵循技工教育规律、市场规律及学生成长规律，通过创新机制、突出特色深入挖掘思政育人元素。实施分类化、互动化、融合化、具象化的教育、管理与服务模式，探索有效的思政工作与技能培训路径，以提高工作的针对性与实效性。

百年大计，教育为本。“十项行动计划”是推动“三全育人”“五育并举”及“大思政”建设、落实立德树人根本任务、培养时代新人的重要抓手。

01 德技双修 课程育人

02 探索创新 科研育人

03 躬耕不辍 实践育人

04 木铎金声 文化育人

05 青春强音 网络育人

06 修持以敬 心理育人

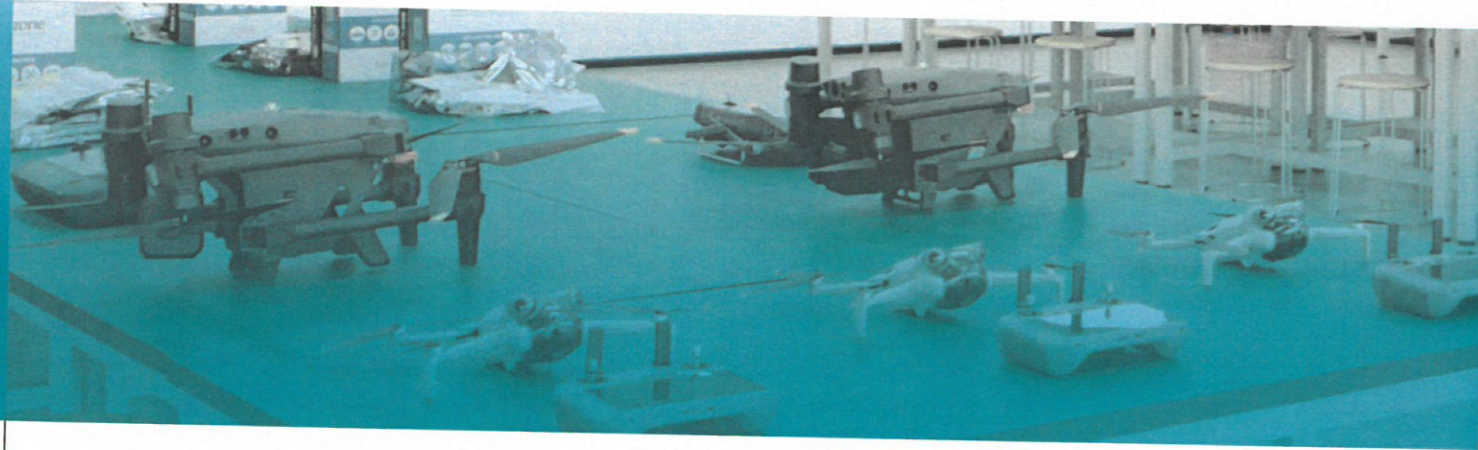
07 提质增效 管理育人

08 智慧校园 服务育人

09 帮扶赋能 资助育人

10 凝心铸魂 组织育人

“十项行动
计划”落地
措施



个性化育人体系 Personalized Education System

坚持个性化教学

坚持个性化教学，建立学生成长档案。在应用型人才培养模式下，学校对学生进行个性化培养，因人制宜制定未来三年发展规划，并建立个人成长档案，为精准育人奠定基础。



探索“产教评”微专业

探索“产教评”微专业，挖掘学生潜能。通过“1个主专业+多个微专业的模式，”对主专业教学体系进行优化与赋能，解决人才供给与产业需求脱节问题，培养“一专多能”的复合型人才，提升学生就业竞争力。



构建四大课堂体系

构建四大课堂体系，搭建全方位育人平台。学校设置思政大课堂、企业导师课堂、以赛促学课堂、升学与就业并举课堂，形成了多元化、全方位的教育模式，为培养德、智、体、美、劳全面发展的技能人才奠定了坚实基础。



EDUCATIONAL ADVANTAGE 办学优势

地理位置得天独厚
Enjoy a unique and privileged geographical location.



校园如画多彩洋溢
The campus is picturesque and full of vitality.



设施设备首屈一指
Facilities and equipment are second to none.



教学内容与时俱进
Teaching content keeps pace with the times.



双师队伍技能精湛
Highly skilled dual-qualified teaching team.



升学就业两全其美
A perfect balance of further education and employment.



02

视觉科技

VISUAL
TECHNOLOGY



CAMPUS
ENVIRONMENT
校园环境





TEACHING EQUIPMENT

教学设备

多媒体教室
Multi-Media Classroom



计算机组装与维修实训室
Computer Assembly and Maintenance Training Lab



网络综合布线实训室
Network Integrated Cabling Training Lab



信息化教室
An Information-equipped Classroom



电商工学一体化实训室
E-commerce Engineering Integration Training Lab



多功能学术交流厅
Multifunctional Academic Exchange Hall



● 礼仪声乐实训室
Etiquette and Vocal Performance Training Room



● 广告制作实训室
Advertising Production Training Lab



● 化妆实训室
Makeup Practice Room



● 美容实训室
Beauty Training Room



● 美容保健综合实训室
Cosmetic and Health Care Integrated Practical Training Room



● 外科护理实训室
Surgical Nursing Simulation Lab



● 母婴护理实训室
Maternity and Infant Care Simulation Lab



● 康复护理实训室
Rehabilitation Nursing Simulation Lab



● 中西式面点实训室
Chinese and Western-style pastry practice room



● 无人机综合实训室
Unmanned Aerial Vehicle Integrated Training Room



● 新能源汽修综合实训室
New Energy Automotive Repair Comprehensive Practical Training Room



● 电气控制与PLC实训室
Electrical Control and PLC Training Room



● 电工电子实训室
Electrical and Electronics Practical Training Room



● 机电一体化综合实训室
Mechatronics Integrated Practical Training Room



CAMPUS LIFE
校园生活





20+
各类美食菜谱
任你选择



LIVING FACILITIES
生活配套



多功能会议室
Multifunctional conference room



学生阅览室
Student reading room



文化广场
Cultural Square



WONDERFUL TECHNOLOGY
精彩科技

荣誉证书 Certificate of Honor

在2025-2026学年中，由“中山市技工院校教学研究会”主办的市级个人赛中，我校学生表现优异，荣获佳绩。现将获奖名单公布如下：

级别	竞赛项目	参赛学生		获奖奖项
		所属专业	姓名	
市级	第十二届中山市技工院校技能大赛网络系统管理项目竞赛	计算机网络应用	董子云	一等奖
		计算机网络应用	徐靖奇	二等奖
		计算机网络应用	陈彦霖	三等奖
市级	第十二届中山市技工院校技能大赛护理项目竞赛	护理	麦活霖	二等奖
		护理	余文晃	三等奖
市级	第十二届中山市技工院校技能大赛化妆造型项目竞赛	美容保健	杨婷婷	三等奖
市级	第十二届中山市技工院校技能大赛汽车维修项目竞赛	新能源汽车检测与维修	欧铭	二等奖
		新能源汽车检测与维修	李国琛	三等奖
市级	第十二届中山市技工院校技能大赛中式面点项目竞赛	烹饪（中西式面点）	欧阳森	二等奖
市级	第十二届中山市技工院校技能大赛全媒体运营项目竞赛	数字媒体艺术	黄子墨	三等奖
		美术设计与制作	黎崇乐	三等奖

第二课堂活动 Extracurricular Activities

我校坚持个性化育人，紧紧围绕立德树人根本任务，通过开设丰富的社团实践活动，全面促进学生素质能力均衡发展。

目前，学校已成立涵盖多个领域的专业社团，包括手工社团、街舞社、美术基础(考证)社团、插画社团、话剧社团、平面设计专业社团、美艺竞赛社、合唱社、校礼仪队、非遗绒花艺术社、弘武散打社、科技篮协、果酱画社团、绘就美好(创意美术)、足球队、龙狮社、流行音乐社、新闻(主持人)社等。

社团实践活动有效拓宽了学生视野，丰富了学生课余生活，挖掘了学生兴趣爱好，为学生个性化成长和综合素质提升提供了广阔平台。



03

选择科技

ENROLLMENT SCHEDULE



ENROLLMENT PLAN 招生计划表



中山市科技技工学校

中技班 Technical secondary school 学制三年 招生对象：应往届初中毕业生						
系部	专业名称	专业代码	培养方向	学费标准（元/学期）		2026年计划招生数
				享受减免	不享受减免	
现代服务系	护理	0515-4	妇婴护理与保健	4700	6450	100
			康复保健			
	美容保健	0527-4	美容美发	4700	6450	100
			美容化妆			
			医学美容			
	烹饪（中西式面点）	0503-4	中式面点制作	4700	6450	150
西式面点制作						
面点工艺与管理						
电子商务	0603-4	电商直播	4700	6450	150	
		新媒体运营				
		跨境电商				
数字商务系	计算机网络应用	0301-4	计算机网络管理与维护	4700	6450	150
			企业网站建设与网页制作			
			网络与信息安全维护			
	美术设计与制作	1401-4	广告设计	4700	6450	100
			室内装饰设计			
			多媒体设计与制作			
数字媒体艺术	8062-4	游戏设计	4700	6450	100	
		影视制作与策划				
		交互设计				
智能工程系	新能源汽车检测与维修	0435-4	新能源汽车维修技术	4700	6450	175
			汽车服务与管理			
	机电一体化技术	0127-4	机电设备安装与调试	4900	6650	150
			机电设备运行与维护			
			工业机器人应用			
	无人机应用技术	0439-4	无人机组装与调试	4900	6650	150
无人机航拍与后期处理						

注：最终招生计划以中山市人力资源和社会保障局公布为准。

收费标准：《关于完善我省民办中等职业技术学校收费管理的通知》（粤价〔2008〕181号）

INSTRUCTIONS 说明



常规收费项目 (按学年收取)

教材费：
600元/学年（多退少补）。

住宿费：
1600元/学年（每生每学期赠送40度电，超出部分按0.651元/度另行收费；冷水免费供应）。

其他费用：
学平险100元/学年；直饮水90元/学年。



一次性收费项目 (仅第一年收取)

合计：
980元：校服550元（自愿购买）、拓展训练服装费100元、体检费70元、床上用品260元（自愿购买）。该费用仅在第一年一次性代收，第二、三年不再收取。

注：学生在完成技工教育教学计划规定的学习任务且学有余力的情况下可自愿报名相关文化课程培训，培训费为2000元/生/学期。

GRANTS & SCHOLARSHIPS 资助与奖学金

国家学费 减免政策

▶ 适用范围：

中等职业学校（含技工院校）全日制学历教育正式学籍一、二、三年级在校生，所有中山市户籍以及外省市农村（含县镇）学生、城市涉农专业学生、城市家庭经济困难学生、民族地区就读学生、戏曲表演专业学生、残疾学生（其他艺术类相关表演专业学生除外）。

▶ 资助标准：

申请经审核通过的可享受累计不超过三年的每生每年3500元的免学费资助（其中，残疾学生每生每年3850元）。

▶ 注意事项：

符合条件的学生可提出申请，最终评定结果以主管部门审核通过的名单为准。

国家奖 助学政策

▶ 国家奖学金：

适用范围为中山市技工院校全日制二年级（含）以上学生中，学习成绩优异、技能表现突出者，奖励标准为每生每年6000元。

▶ 国家助学金：

中等职业学校（含技工院校）全日制学历教育正式学籍的一、二、三年级在校涉农专业学生和非涉农专业家庭经济困难学生，申请经审核通过的可享受累计不超过三年的每生每年2300元的国家助学金。

注：符合条件的学生可根据国家奖助学政策提出申请，最终评定结果以主管部门审核通过的名单为准。

学校 奖学金

学校每年设有一等奖学金、二等奖学金、三等奖学金及其他竞赛奖励，奖励金额为500元至3000元不等。



MAJOR INTRODUCTION 专业介绍

现代服务系 / 护理

🎯 培养目标

本专业培养学生掌握护理学基础、人体解剖生理学、生理学基础等专业基础知识，具备生活照料、生命体征测量、消毒隔离、急救技术、康复护理等核心操作技能，养成良好的职业道德、人文关怀精神和沟通协作能力，能够适应医疗卫生、养老康复、社区家庭等不同场景的护理服务需求。

🏢 就业方向

毕业生可在综合医院或社区卫生服务中心担任医疗护理员，协助医护人员完成基础护理与生活照料；可在养老机构从事养老护理工作，为老年人提供生活照料、康复护理及精神慰藉；可在母婴护理领域担任育婴员或月嫂，为新生儿和产妇提供科学的专业护理与指导。此外，还能在健康管理机构、家庭护理等领域从事健康管理、康复指导等个性化健康照护服务。

📖 主修课程

中医基础理论 人体解剖学 膳食营养学 生理学
护理心理学 基础护理学 急救护理学 康复护理基础
老年人护理 育婴员 护理礼仪与人际沟通
婴幼儿护理 妇产科护理 老年健康照护与促进



现代服务系 / 美容保健

🎯 培养目标

本专业培养能够熟练掌握皮肤护理、身体保养、化妆造型、美甲技术、健康咨询等技术技能，了解美容行业前沿动态和潮流趋势，具备良好的服务意识、沟通能力和创新思维的技能人才。

🏢 就业方向

毕业生可在美容院、SPA会所等机构担任美容师、美体师、美容顾问，从事护理服务与咨询工作；可在美容化妆品及仪器企业担任销售顾问或市场推广专员，从事产品营销与客户维护；可在美容培训机构担任助教或培训讲师，参与教学培训；也可在美容自媒体领域担任博主或编辑，分享美容知识、打造个人品牌；有创业意向者，可运用所学专业技能自主创业，开设美容工作室或线上美容店铺。

📖 主修课程

美容皮肤护理 美容化妆学 造型基础 美甲技术
中医基础 形象礼仪 市场营销基础 化妆品化学
保健护肤 化妆品营销 美容师四级考证训练
美容心理学 创意化妆 美容营养学



MAJOR INTRODUCTION 专业介绍



现代服务系 / 烹饪（中西式面点）

培养目标

本专业专为星级酒店、宾馆、大型餐饮及烘焙食品加工企业、西饼房与高端饼店量身打造，旨在培育具备扎实科学文化基础、高尚职业道德、卓越综合职业能力的技能型人才。将通过中西式面点制作，拥有创新产品及基础营销管理能力，展现出优秀的职业素养与强大的就业创业潜能，成为面点行业一线的技术精英与高素质技能人才。

就业方向

中、西式餐饮并行的职业道路，面向各级各类中、西式餐饮企事业单位，以面包生产车间、蛋糕生产车间、糕点生产车间、烘焙门店销售、中点厨房、西点厨房等为主要就业岗位群。

主修课程

面点原料知识 中西饮食文化 食品营养与卫生
 餐饮成本核算 面点基本功训练 中式面点制作
 西式面点制作 果酱画技术 裱花工艺与制作
 烘焙店经营管理



数字商务系 / 电子商务

培养目标

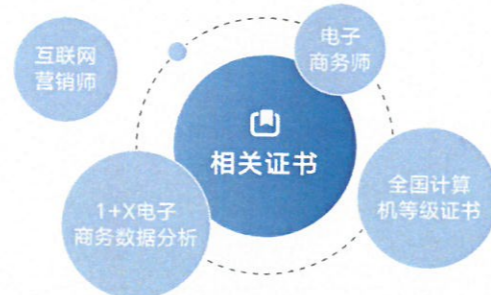
本专业培养学生掌握网店运营、短视频制作、直播带货、客服沟通、视觉设计等实用技能，熟悉主流电商平台规则和网络营销工具，具备良好的服务意识和一定的数据分析能力，能够适应互联网经济发展需求的技能人才。

就业方向

毕业生可从事网店运营助理、电商客服、新媒体推广专员、电商美工、直播销售员、短视频剪辑、物流信息管理等工作，也可利用所学专业技能自主创业开设网店。

主修课程

仓储管理 市场营销学 管理学 电子商务客户服务
 电子商务法律法规 商品图片拍摄与处理 会计基础
 短视频拍摄与剪辑 电子商务网页设计 电子商务基础
 电子商务基本技能 网店运营实务 电子商务师（四级）
 新媒体运营实务 网络营销策划 社群营销实务



MAJOR INTRODUCTION 专业介绍



数字商务系 / 美术设计与制作

培养目标

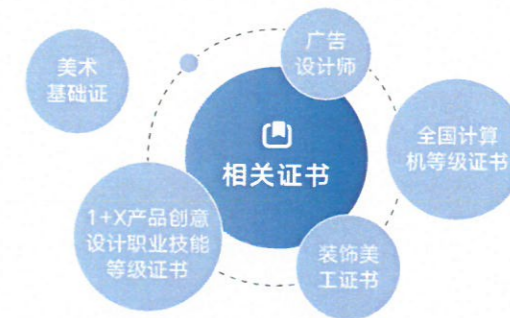
本专业培养具有科学文化素养和创新意识、具有良好职业道德、具备精益求精的专业能力，并掌握专业基础知识和技能，具备扎实的美术设计制作功底和良好的设计审美，具有现代艺术设计思维能力的技能人才。

就业方向

在多媒体设计制作公司、广告形象传播、视频与平面媒体、会展企业相关的现代传媒单位，从事美术宣传、装饰工艺、商业广告、电脑美术等艺术设计与策划工作。

主修课程

素描 设计基础 室内效果图绘制（3dsMax）
 Auto CAD制图 设计手绘表现技法 陈设艺术设计
 H5页面设计 插画设计 AE动画 UI界面设计
 广告设计 Illustrator平面设计制作 字体设计
 图形处理（ps） 艺术设计与制作综合训练 色彩



数字商务系 / 数字媒体艺术

培养目标

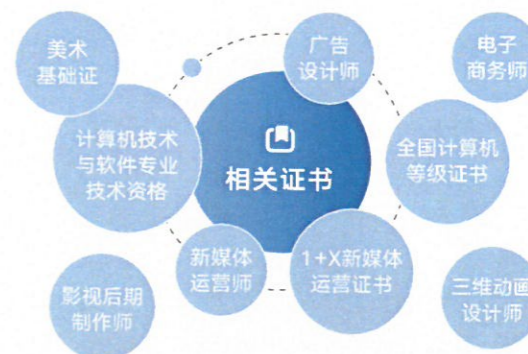
致力于培养能够熟练掌握数字媒体艺术的各项技能，包括视觉设计、动画制作、影视编辑及短视频创作等人才。通过系统地学习和实践，能独立完成数字媒体艺术作品的创作，并具备在相关领域从事技术工作、项目管理及创新创业的能力。本专业旨在为学生打开数字媒体艺术的大门，助力他们成为行业内的佼佼者。

就业方向

主要面向新媒体运营、数字动画制作、影视编辑及短视频创意制作等领域。成为新媒体运营助理、数字动画制作员、影视及短视频剪辑师等专业人才。此外还可以在视觉设计、摄影、视频制作及三维建模动画等行业，作为影视动画、文化传播等领域的UI设计、影视特效制作、后期合成及虚拟现实交互设计等高技能人才。

主修课程

素描 色彩 设计基础 原画基础 图形图像处理
 摄影摄像应用 分镜头脚本设计 数字媒体概论
 创意文案写作 新媒体艺术设计 影视后期制作
 影视包装特效 二维动画设计 动态图形设计
 视觉传达设计 三维设计（3DMAX）



MAJOR INTRODUCTION 专业介绍



数字商务系 / 计算机网络应用

培养目标

本专业培养掌握计算机网络应用基础知识和基本技能，能在生产、服务、计算机网络管理与维护、网络应用操作等领域从事工作的技能人才。

主修课程

C语言设计基础 网页设计与制作 图形图像处理
Java高级应用开发 Python程序基础 网络管理员
数据库应用技术 网络安全技术应用 Linux系统应用
网络与信息安全管理员考证 Jsp动态网页设计
信息网络布线 Windows服务器基础配置与局域网组建

就业方向

在相关企业从事网络应用系统的管理与维护、软件开发、软件测试与维护、计算机网络应用、网络系统规划、计算机应用与维修、办公软件应用、网络管理与维护、网站建设等相关工作。



智能工程系 / 无人机应用技术

培养目标

本专业培养熟练掌握低空无人机飞行技术和应用技能，具备出色的计算机应用水平，能够从事低空无人机的操控、维护维修、巡检、航拍、测绘、植保等行业应用的高素质技能型人才。

主修课程

无人机技术导论 无人机结构与系统 测绘工程CAD
电工电子基础 飞行安全与法律法规 无人机航拍
无人机模拟飞行 机械基础 视频编辑与制作
固定翼无人机组装与调试 多旋翼无人机组装与调试
无人机测绘行业应用 无人机植保行业应用

就业方向

面向粤港澳大湾区无人机生产、营销及应用领域的各大企业。可在无人机植保公司、电网运营公司、交通监管部门等企业从事无人机生产组装、销售维护、应用服务（如摄影录像、交通巡逻、载物运输）以及无人机行业应用、数据处理、地勤服务、教员训练及表演等多元化工作。



MAJOR INTRODUCTION 专业介绍



智能工程系 / 新能源汽车检测与维修

培养目标

本专业培养德智体美劳全面发展，掌握新能源汽车构造、电池技术、电机与电控系统、故障诊断与维修等知识的高素质技能人才。毕业生将具备新能源汽车整车制造、检测、维修与保养等方面的能力，能够胜任新能源汽车相关行业的技术岗位。

主修课程

机械识图 汽车电工电子技术 智能网联汽车技术
纯电动汽车故障诊断 新能源汽车高压系统检查与维护
新能源汽车底盘检修 新能源汽车电机及控制系统检修
新能源汽车传感器检测技术 新能源汽车检查与常规维护
低压电工操作技术 汽车维修业务接待 新能源汽车概论
新能源汽车发动机构造与维修 新能源汽车电器检修

就业方向

毕业生可在新能源汽车制造企业、售后服务中心、汽车维修站等领域从事新能源汽车的检测、维修、保养，也可以选择销售、服务管理、充电设施运维等工作，积累经验后还可自主创办汽修服务门店，就业渠道多元化。



智能工程系 / 机电一体化技术

培养目标

本专业培养掌握机械制造技术、电气控制技术、PLC编程、工业机器人应用等核心知识和技能，具备机电一体化设备操作、安装、调试、维护、维修及工业机器人运维等专业能力；能够在制造业及相关行业企业从事机电设备操作员、工业机器人系统运维员、PLC编程技术员、机电设备装调检修工等岗位工作。

主修课程

机械制图 工业机器人工作站安装与调试
传感器与检测技术 PLC编程与应用 电工电子技术
工业机器人操作与编程 工业机器人技术基础
Solid Works三维设计 工业机器人编程与虚拟仿真
工业机器人系统运维员（四级） 液压与气动技术

就业方向

毕业生主要面向装备制造、智能制造、工业自动化等领域企事业单位，从事机电一体化设备的操作、安装调试、维护维修及现场技术管理等工作。也能胜任机电产品质量检测、技术销售与售后技术服务等岗位。同时可在智能制造生产线、工业机器人应用等相关场景中，从事工业机器人运维、程序编制与系统集成等技术工作。



04

赋能科技

EMPOWERING TECHNOLOGY



部分合作企业 / Partial Cooperative Enterprise

Galanz 格兰仕

广州地铁
Guangzhou Metro

小鹏汽车

CHIGO

Budweiser
百威啤酒

TE
connectivity

大运集团
DAYUNGROUP

LITEON
LITE-ON ELECTRONICS (DONGGUAN) CO., LTD.
光宝电子

珠江啤酒
PEARL RIVER

NISSAN
东风日产

invt
invt

金牌亚洲陶瓷
GOLD MEDAL CERAMICS



京东

CHANGHONG 长虹

GRG

BYD

SINOBEST
华资软件

红黄蓝
R.Y.B Education Institution

HUAWEI

Haier
海尔

GREE 格力

RISONG

Midea

HITACHI
Inspire the Next

中国邮政速递物流
CHINA POSTAL EXPRESS & LOGISTICS

GGEC
GuoGuang Electric Company Ltd

OPPEIN 欧派

三年就业指导体系

Employment Guidance System



第二学年 提升能力

着重指导学生进一步提升专业技能，围绕职业发展去掌握知识、夯实基础，增强自身专业实力。



第一学年 认知定位

着重指导学生形成对所学专业和技能的基本认知，进行初步职业生涯规划，树立初步的职业意识。

01



第三学年 就业实践

着重指导学生到合作企业实习锻炼，从实践中总结经验，鼓励学生积极应对就业挑战，逐步适应从校园到社会、从学生到职场人的转变。



05

走进科技

GRANTS AND SCHOLARSHIPS



报名流程

Registration Process

招生对象

1 应往届初中毕业生

2 以中考成绩为主要录取依据

报名方式 (三选一进行报名即可)

① 线上报名

关注“中山市科技技工学校招生办”官方公众号,根据页面指引登录,填报相关信息完成报名

② 平台报名

登录中山市中考志愿填报平台,选择中山市科技技工学校(招生代码9800237)及对应专业代码进行操作报名

③ 到校报名

导航至中山市科技技工学校(中山市三角镇金三大道东13号),前往招生办公室现场报名

注册需提供资料

身份证原件
(学生本人及监护人)

户口本原件(两个公章页、
户主页、学生本人页)

初中毕业证原件

报到时间

1 具体报到时间以录取通知书
为准(另行通知除外)

2 如未能准时报到,学生须提前与
学校招生办联系,以便保留学位

退费退学办法

①家长提出申请 ②班主任整理资料 ③学校审批 ④财务退费 ⑤学校上报注销学籍