

咨询方式、报名地址

● **科教城校区**：广州市增城区朱村街
科教大道88号

● **联系人**：
廖老师 (137 6076 5011)
陈老师 (139 2276 8167)
肖老师 (139 2507 0596)
何老师 (133 1887 9563)
钟老师 (188 2640 0645)

● **黄石校区**：广州市白云区黄石东路 68 号

● **电话**：020-86014707、86014807

黄老师 (137 11534 669)
肖老师 (135 3996 1899)
阳老师 (136 6898 8325)
丘老师 (135 3370 2766)

● **南沙校区**：广州市南沙区东涌大同
开发区光明路 3 号

● **电话**：020-39097905

刘老师 (135 2762 9759)
郑老师 (137 6077 4307)



郑老师微信



丘老师微信



刘老师微信



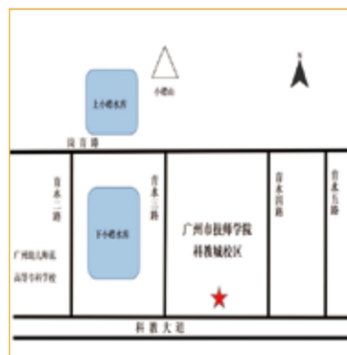
何老师微信



彭老师微信

交通指引

在“百度地图”、“高德地图”、“腾讯地图”等 APP 导航搜索“广州市技师学院”，可查询学校各校区位置、地址和乘车方式。



科教城校区线路图



黄石校区线路图



南沙校区线路图

电话: 020--86014707 / 86014807

学校地址: 广州市白云区黄石东路68号

学校网址: www.gzgj.net



关注学校
微信公众号



扫码学院官方
小程序报名缴费



广州市技师学院
GUANGZHOU TECHNICIAN COLLEGE

广东省招生代码
9800007

广州市招生代码
00401

逐梦更出彩 市技等你来



2025 招生简章

- 全日制公办国家重点技工院校
- 国家中等职业教育改革发展示范学校

校训：修身广济 精技厚生
校风：求真务实 惟精立新

学院简介

广州市技师学院是国家中等职业教育改革发展示范学校、国家级高技能人才培训基地、黄炎培优秀学校、首批示范性技工教育联盟建设院校、全国数字技术技能职教集团联席理事长单位、是世界技能大赛原型制作项目国家集训基地、原型制作世赛项目全球培训分中心、世界技能大赛零售项目国际联合集训基地、广东省高水平技师学院创建单位、广州市“百千万工程”技能学院、广东省智能制造新技能学院、广东省家政服务培训示范基地、广州市建设国家产教融合城市试点单位、乡村振兴技能人才培养基地、创新创业孵化示范基地、香港特区世赛电气项目联合集训基地等。

黄枫杰

第44届世界技能大赛原型制作项目金牌得主、“岭南英杰工程”后备人才。



陈启佳

第44届世界技能大赛CAD机械设计项目银牌得主、“岭南英杰工程”后备人才。



文俊凯

第45届世赛原型制作项目优胜奖获得者



许思路

第一届全国技能大赛原型制作项目金牌得主



劳家日

第二届全国技能大赛原型制作项目金牌得主



广州市技师学院
GUANGZHOU TECHNICIAN COLLEGE

“

广州市技师学院创建于1952年，为南粤首家技工院校，为广州技工教育夺得首枚世界技能大赛金牌。学院总占地面积**484.66**亩，现有教职工**656**人，学生近**万人**，配备有对接顶流企业水准，国内技工院校一流，接轨世界技能大赛，对标国际先进水平的教学设施设备，总值约**2.3**亿元，拥有产业生态圈覆盖全面，工业级应用场景丰富，合作关系深度紧密的实习、实践活动基地，校内外实践基地达**1200**多家。

学院构建了以科教城校区为核心、南沙校区和黄石校区为南北两翼的“一核两翼”的战略发展布局。按照“智能制造、人工智能双主力带动，数字服务、智慧农业双特色发展”产教融通型的专业布局，高质量打造“智能制造、数字化设计与制造、智能网联汽车、通用航空器维修、人工智能、智慧网络与信息安全、健康管理、数字商贸、休闲农业、智慧农业”**10大专业群**，立足粤港澳大湾区、辐射全国，培养生产、建设、服务和管理第一线需要的高素质技术技能人才。

”

招生计划 初中起点

| 序号 | 专业名称 | 招生人数 初中起点 | 招生对象 | 就业方向 | 学费标准 | 上课 校区 | 产业系 |
|----|-----------------------------|--------------|-------|--|---------|-----------|-----------------|
| 1 | 机电一体化技术 (高级五年) | 80 | 初中毕业生 | 面向机电设备生产管理员、机电高级技术员、自动化设备高级技术员等工作岗位。 | 3600元/年 | 科教城 校区 | 智能 制造 产业系 |
| 2 | 智能制造技术应用 (高级五年) | 35 | 初中毕业生 | 从事智能制造产线的装调、运行管控、维护维修、管理等技术岗位。 | 3600元/年 | | |
| 3 | 工业机器人应用 与维护 (高级五年) | 40 | 初中毕业生 | 面向工业机器人的操作、应用及维护保养工作,从事工业机器人与自动化生产线集成的工作岗位。 | 4400元/年 | | |
| 4 | 物联网应用技术 (高级五年) | 40 | 初中毕业生 | 面向生产管理员、物联网安装调试员、机电工程师、物联网工程师、软件开发技术员等岗位。 | 3600元/年 | | |
| 5 | 多轴数控加工 (高级五年) | 35 | 初中毕业生 | 面向生产管理员、精密加工、CNC编程、操作高级技术员等工作岗位。 | 3600元/年 | | |
| 6 | 数字化设计与制造 (高级五年) | 35 | 初中毕业生 | 面向数字化、智能化企业,从事数字化设计、制造、检测、管理等岗位 | 3600元/年 | | |
| 7 | 3D打印技术应用 (高级五年) | 40 | 初中毕业生 | 面向产品设计、三维建模、3D打印技术员、3D打印设备营销或售后服务员、3D打印维护工程师、3D打印设备管理员等工作岗位。 | 3600元/年 | | |
| 8 | 原型制作 (高级五年) | 40 | 初中毕业生 | 面向CNC操作工、CNC编程、3D打印技术员、手板师、产品设计师助理等岗位。 | 3600元/年 | | |
| 9 | 新能源汽车检测 与维修 (高级五年) | 90 | 初中毕业生 | 面向新能源汽车制造企业、零部件生产企业、新能源汽车维修企业等相关工作岗位。 | 3600元/年 | 科教城 校区 | 交通 装备 产业系 |
| 10 | 智能网联汽车技术 应用 (高级五年) | 35 | 初中毕业生 | 面向汽车企业生产车间,汽车4S店维修、维护、检测、销售、技术管理与培训、机动车综合检测等相关工作岗位。 | 3600元/年 | | |
| 11 | 汽车制造与装配 (高级五年) | 40 | 初中毕业生 | 面向各大汽车制造企业、零部件生产企业、汽车维修公司等相关工作岗位。 | 3600元/年 | | |
| 12 | 汽车钣金与涂装 (高级五年) | 35 | 初中毕业生 | 面向各大汽车制造企业、汽车维修公司等相关工作岗位。 | 4400元/年 | | |
| 13 | 车联网技术应用 与服务 (高级五年) | 35 | 初中毕业生 | 面向从事车联网智能终端研发生产、销售、安装、调试、维修、服务运营等工作;从事车联网运营服务类型工作,包括运营客服、运营管理、车队管理、信息化管理等岗位。 | 3600元/年 | | |
| 14 | 飞机维修(高级五年) | 30 | 初中毕业生 | 在民航各航空公司从事飞机机械、电气、电子、动力装置等维修工作 | 3600元/年 | | |
| 15 | 新能源汽车动力电池 应用技术 (高级五年) | 40 | 初中毕业生 | 面向新能源汽车、充电设施、电池生产回收等企业。从事动力电池的生产、检测、维修、保养、更换,充电桩的选址、安装、调试、维护,电池评估、再利用方案设计、电池拆解、分离及材料回收等岗位。 | 3600元/年 | 南沙 校区 | |
| 16 | 计算机网络应用 (高级五年) | 60 | 初中毕业生 | 面向各类企事业单位,从事系统管理、网络管理、网站维护、信息化管理等工作岗位。 | 4400元/年 | 科教城 校区 | 人工 智能 产业系 |
| 17 | 网络与信息安全 (高级五年) | 30 | 初中毕业生 | 面向各类企事业单位,从事网络与信息系统检测、安全评估、技术防护和应急处理等工作岗位。 | 3600元/年 | | |
| 18 | 区块链技术应用 (高级五年) | 30 | 初中毕业生 | 面向软件和信息服务业、互联网等行业的区块链应用操作、区块链运维、区块链应用开发等岗位。 | 3600元/年 | | |
| 19 | 人工智能技术应用 (高级五年) | 60 | 初中毕业生 | 面向IT企业,从事软件开发、数据标注、数据清理、计算机视觉、AI技术等岗位 | 3600元/年 | | |

招生计划 初中起点

| 序号 | 专业名称 | 招生人数 (初中起点) | 招生对象 | 就业方向 | 学费标准 | 上课 校区 | 产业系 |
|----|----------------------------|----------------|-------|--|---------|-----------|-----------------|
| 20 | 工业互联网技术应用 (高级五年) | 30 | 初中毕业生 | 面向工业互联网工程技术人员、计算机网络工程技术人员、信息系统运行维护工程技术人员等职业,工业互联网工程实施、工业互联网运行维护、工业互联网应用开发等岗位。 | 3600元/年 | 科教城 校区 | 人工 智能 产业系 |
| 21 | 服务机器人应用与维 护 (高级五年) | 30 | 初中毕业生 | 面向服务机器人产品开发、运维、测试、售后技术支持等行业企业就业,适应服务机器人技术应用、服务机器人运维、服务机器人技术应用支持等工作岗位要求,胜任服务机器人功能平台部署与运维、服务机器人故障诊断与排除、服务机器人地图构建与导航、服务机器人应用部署、服务机器人非标件改造设计等工作任务。 | 3600元/年 | | |
| 22 | 计算机程序设计 (高级五年) | 30 | 初中毕业生 | 面向信息传输、软件和信息技术服务等行业和软件开发等企业就业,适应后端开发、移动应用开发、软件系统测试等工程师工作岗位要求,胜任非关系型数据库应用、Web后端开发、桌面软件开发、移动应用开发、软件系统测试等工作任务。 | 3600元/年 | | |
| 23 | 新媒体运营 (高级五年) | 40 | 初中毕业生 | 新媒体运营专业毕业生主要面向批发和零售业、制造业、信息传输、软件与信息技术服务业、科学研究和技术服务业、租赁和商务服务业等中小型企业,对应新媒体设计师、直播运营专员、电商运营专员、新媒体运营管理等核心岗位,新媒体营销专员、新媒体创意策划专员、新媒体文案编辑、信息流优化师等拓展岗位就业。 | 3600元/年 | 黄石 校区 | 数字 服务 产业系 |
| 24 | 电子商务 (高级五年) | 40 | 初中毕业生 | 电子商务专业毕业生能够在电商平台、跨境电商公司、互联网金融机构、数字营销机构等广泛的行业领域,胜任网店客户服务、网店美工、电商直播、网店运营及仓储物流等多样化岗位。 | 3600元/年 | 南沙 校区 | |
| 25 | 农村电商与直播技术 (高级五年) | 40 | 初中毕业生 | 农村电商与直播技术专业毕业生主要从事农产品电商化开发、网店运营、新媒体运营、营销推广、视觉设计、农产品品牌运营、农产品供应链管理、农村电商项目管理等工作岗位。 | 3600元/年 | 黄石 校区 | |
| 26 | 健康服务与管理 (高级五年) | 40 | 初中毕业生 | 健康服务与管理专业毕业生可在康养类企业、健康管理类企业、社区卫生服务中心等从事养老护理员、老年人能力评估师、家政服务员、家庭管家、社会工作者、健康管理师、健康活动策划与组织、健康用品选用指导、健康服务咨询与接待等工作岗位。 | 3600元/年 | | |
| 27 | 健康与社会照护 (高级五年) | 35 | 初中毕业生 | 健康与社会照护专业毕业生主要在健康服务业、医疗行业、康养企业等就业,能适应健康照护专员、医疗护理员、母婴护理等工作岗位要求,胜任特殊生活照护、特殊健康问题照护、失智照护、孕产妇健康照护、婴幼儿健康照护等岗位工作。 | 3600元/年 | | |
| 28 | 幼儿教育 (高级五年) | 35 | 初中毕业生 | 幼儿教育专业毕业生面向0-6岁托育园、幼儿园、婴幼儿保教中心、艺术培训机构、家政企业等,未来从事婴幼儿教学、保育工作,成为亲子课程指导师、潜能开发师,感统培训师;从事舞蹈、钢琴、美工等艺术培训,成为艺术培训教师;从事家政服务,在月子中心或家庭中担任育婴师等岗位;在儿童活动中心、少年宫或儿童福利院,担任活动策划专员、幼儿教育行政管理等工作。 | 3600元/年 | 黄石 校区 | |
| 29 | 宠物医疗与护理 (高级五年) | 40 | 初中毕业生 | 面向宠物医院、宠物店、宠物繁育训练基地、动物园和宠物技术服务站等工作岗位。 | 3600元/年 | | |
| 30 | 畜牧兽医 (高级五年) | 40 | 初中毕业生 | 面向动物园、养殖企业、饲料企业、兽药企业、宠物医院、宠物店、县乡级兽医行政部门、动物检疫站、动物屠宰等企业事业单位相关工作岗位。 | 3600元/年 | | |
| 31 | 现代农艺技术 (高级五年) | 40 | 初中毕业生 | 面向智慧农业生产和推广部门,利用现代技术从事植物类栽培、病虫草害防治、技术管理、农业推广服务及智慧化生产经营等工作,从事生态园区、家庭农场、旅游景区等地的园艺工、植保工、农艺工等岗位。 | 3600元/年 | 科教城 校区 | 智慧 农业 产业系 |
| 32 | 农产品食品加工与 质量安全 (高级五年) | 40 | 初中毕业生 | 面向各类农产品食品行业,农产品食品生产与贮藏加工领域,质量检测领域、质量管理与认证领域及农产品营销领域,从事农产品食品生产加工、品质检测与鉴定、质量控制、质量认证与管理质量体系认证及农产品贸易等综合管理岗位工作。 | 3600元/年 | | |
| 33 | 园林技术 (高级五年) | 40 | 初中毕业生 | 面向苗木生产、花艺设计、景观设计、园林工程施工等工作岗位。 | 3600元/年 | | |

招生计划 高中起点

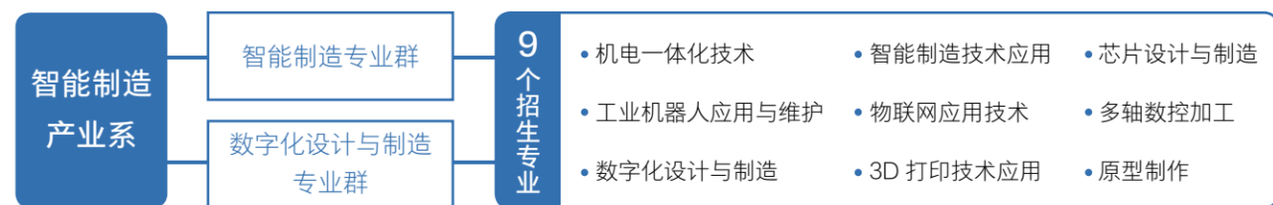
| 序号 | 专业名称 | 招生人数 (高中起点) | 招生对象 | 就业方向 | 学费标准 | 上课 校区 | 产业系 |
|----|------------------------|----------------|----------------|---|---------|-----------|-----------------|
| 1 | 机电一体化技术 (预备技师四年) | 45 | 高中毕业生 中职毕业生 | 面向机电设备生产管理员、机电高级技术员、自动化设备高级技术员等工作岗位。 | 3600元/年 | 科教城 校区 | 智能 制造 产业系 |
| 2 | 数字化设计与制造 (预备技师四年) | 45 | 高中毕业生 中职毕业生 | 面向数字化、智能化企业,从事数字化设计、制造、检测、管理等岗位。 | 3600元/年 | | |
| 3 | 智能制造技术应用 (预备技师四年) | 45 | 高中毕业生 中职毕业生 | 从事智能制造产线的装调、运行管控、维护维修、管理等技术岗位。 | 3600元/年 | | |
| 4 | 多轴数控加工 (预备技师四年) | 45 | 高中毕业生 中职毕业生 | 面向生产管理员、精密加工、CNC编程、操作高级技术员等工作岗位。 | 3600元/年 | | |
| 5 | 芯片设计与制造 (高级三年) | 45 | 高中毕业生 中职毕业生 | 面向集成电路测试高级技术员、自动化设备高级技术员等工作岗位。 | 3600元/年 | | |
| 6 | 新能源汽车检测与维修 (高级三年) | 45 | 高中毕业生 中职毕业生 | 面向新能源汽车制造企业、零部件生产企业、新能源汽车维修企业等相关工作岗位。 | 3600元/年 | 科教城 校区 | 交通 装备 产业系 |
| 7 | 新能源汽车检测与维修 (预备技师四年) | 45 | 高中毕业生 中职毕业生 | 面向新能源汽车制造企业、零部件生产企业、新能源汽车维修企业等相关工作岗位。 | 3600元/年 | | |
| 8 | 汽车维修 (预备技师四年) | 45 | 高中毕业生 中职毕业生 | 面向汽车品牌4S店、汽车综合维修厂等相关企业,能从事汽车维修、美容、故障诊断、检测、售后服务等方面的岗位技能和工艺、技术和管理等工作岗位。 | 4400元/年 | | |
| 9 | 汽车制造与装配 (高级三年) | 45 | 高中毕业生 中职毕业生 | 面向各大汽车制造企业、零部件生产企业、汽车维修公司等相关工作岗位。 | 3600元/年 | | |
| 10 | 智能网联汽车技术应用 (高级三年) | 45 | 高中毕业生 中职毕业生 | 面向汽车企业生产车间,汽车4S店维修、维护、检测、销售、技术管理与培训、机动车综合检测等相关工作岗位。 | 3600元/年 | | |
| 11 | 车联网技术应用与服务 (高级三年) | 45 | 高中毕业生 中职毕业生 | 面向从事车联网智能终端研发生产、销售、安装、调试、维修、服务运营等工作;从事车联网运营服务类型工作,包括运营客服、运营管理、车队管理、信息化管理等岗位。 | 3600元/年 | | |
| 12 | 飞机维修 (高级三年) | 45 | 高中毕业生 中职毕业生 | 在民航各航空公司从事飞机机械、电气、电子、动力装置等维修工作 | 3600元/年 | 科教城 校区 | 人工 智能 产业系 |
| 13 | 计算机网络应用 (技师四年) | 45 | 高中毕业生 中职毕业生 | 面向各类企事业单位,从事系统管理、网络管理、网站维护、信息化管理等工作岗位。 | 4400元/年 | | |
| 14 | 网络与信息安全 (高级三年) | 45 | 高中毕业生 中职毕业生 | 面向各类企事业单位,从事网络与信息系统检测、安全评估、技术防护和应急处理等工作岗位。 | 3600元/年 | | |
| 15 | 人工智能技术应用 (高级三年) | 40 | 高中毕业生 中职毕业生 | 面向IT企业,从事软件开发、数据标注、数据清理、计算机视觉、AI技术等岗位 | 3600元/年 | 黄石 校区 | 数字 服务 产业系 |
| 16 | 电子商务 (高级三年) | 45 | 高中毕业生 中职毕业生 | 电子商务专业毕业生能够在电商平台、跨境电商公司、互联网金融机构、数字营销机构等广泛的行业领域,胜任网店客户服务、网店美工、电商直播、网店运营及仓储物流等多样化岗位。 | 3600元/年 | | |
| 17 | 新媒体运营 (高级三年) | 45 | 高中毕业生 中职毕业生 | 新媒体运营专业毕业生主要面向批发和零售业、制造业、信息传输、软件与信息技术服务业、科学研究和技术服务业、租赁和商务服务业等中小型企业,对应新媒体设计师、直播运营专员、电商运营专员、新媒体运营管理等核心岗位,新媒体营销专员、新媒体创意策划专员、新媒体文案编辑、信息流优化师等拓展岗位就业。 | 3600元/年 | | |
| 18 | 宠物医疗与护理 (高级三年) | 45 | 高中毕业生 中职毕业生 | 面向宠物医院、宠物店、宠物繁育训练基地、动物园和宠物技术服务站等工作岗位。 | 3600元/年 | | |
| 19 | 畜牧兽医 (高级三年) | 45 | 高中毕业生 中职毕业生 | 面向动物园、养殖企业、饲料企业、兽药企业、宠物医院、宠物店、县乡级兽医行政部门、动物检疫站、动物屠宰等企事业单位相关工作岗位。 | 3600元/年 | 黄石 校区 | 智慧 农业 产业系 |



— 智能制造产业系

制造系实训场地

一 专业结构



二 培养目标

智能制造专业群以培养无人工厂“智工匠”为引领,培育智能设备的安装、调试、运行、维护、维修、智能生产控制系统的设计与测试、智能制造生产管理与控制、智能数据采集与分析等岗位群人才。

数字化设计与制造专业群以培育数字转型“芯技工”为引领,培育智能制造研发设计、关键核心零部件生产与检测、芯片设计测试封装等岗位群人才。



物联网综合实训平台

三 就业方向

智能制造产业系的毕业生主要面向高端装备制造、智能制造等相关行业,从事智能制造设备的操作、编程、调试、维护以及智能制造生产线的现场管理、产品设计、工艺编制、数控编程、质量检测以及关键核心零部件的生产与检测等工作(具体见招生计划就业方向)。



制造系实训场地



二 交通装备产业系

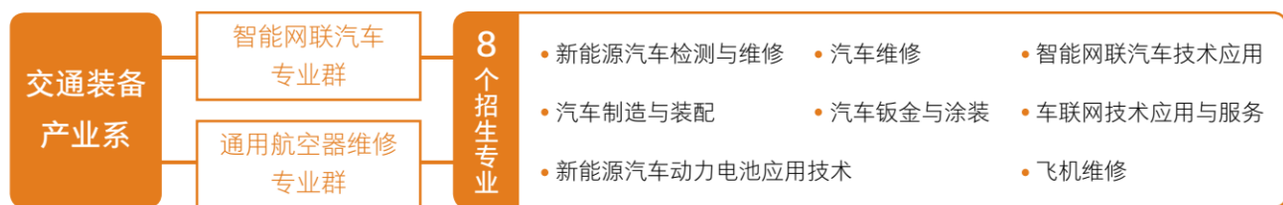
波音 737 教学实训平台



三 人工智能产业系

云计算实训基地

一 专业结构



二 培养目标

智能网联汽车专业群以培养智能“车达人”为引领，培育新能源和智能网联汽车制造、车联网支持、专用车改装等岗位群人才。

通用航空器维修专业群以培养低空经济“护航员”为引领，培育民用航空器维修维护岗位群人才。



低空经济飞机模型

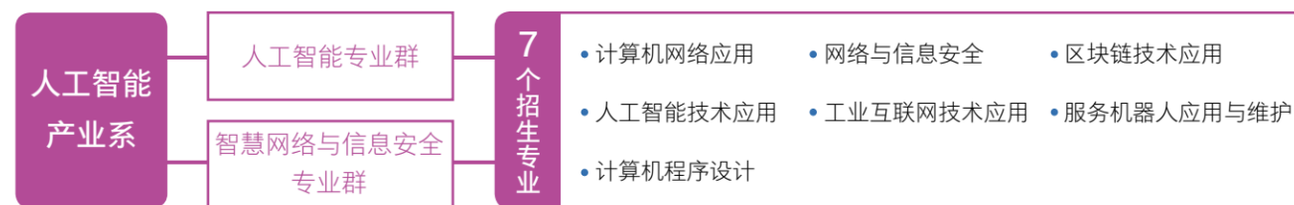
三 就业方向

交通装备产业系的毕业生将能够在新能源汽车、智能网联汽车制造、车联网技术支持以及专用车改装、民用航空器维修维护等领域，从事技术研发、产品设计、生产管理、质量检测及售后服务等工作（具体见招生计划就业方向）。



智能网联汽车实训基地

一 专业结构



二 培养目标

人工智能专业群以培养领航苍穹“北斗星”为引领，培育数据处理、工业互联网、服务机器人、计算机视觉等岗位群人才。

智慧网络与信息安全专业群以培养网络信息“守门员”为引领，培育网络安全、云计算、信创、网络运维、分布式存储等岗位群人才。



人工智能实训室

三 就业方向

人工智能产业系的毕业生将能够在工业互联网技术、服务机器人研发与应用、计算机视觉技术、网络安全防护、云计算平台建设、信创技术应用、网络运维管理以及分布式存储系统设计与维护等领域，从事技术研发、系统设计、项目实施、数据分析及运维管理等工作（具体见招生计划就业方向）。



北斗实训室



四 数字服务产业系

五 智慧农业产业系

智慧养老实训室

宠物医院现场实训教学

一 专业结构



一 专业结构



二 培养目标

健康管理专业群以培养民生保障“照护师”为引领，培育养老服务、疾病预防与保健、幼儿教育及照护等岗位群人才。

数字商贸专业群以培养数字经济“商务人”为引领，培育电商美工、新媒体运营、电商主播与直播运营等岗位群人才。



育婴师职业资格比赛

二 培养目标

休闲农业专业群以培养富民兴村“田秀才”为引领，服务乡村振兴，培育园林景观设计、红色景点旅游定制、宠物服务等岗位群人才。

智慧农业专业群以培养“农创客”为引领，培育现代农艺、农产品安全检测、动植物防疫检疫、种植、病虫害防治等岗位群人才。



园林花卉基地

三 就业方向

数字服务产业系的毕业生将能够在养老服务机构、社区健康服务中心、幼儿园及托育机构、各类电商企业、互联网公司、传统商贸企业等单位，从事相关工作（具体见招生计划就业方向）。



电商直播比赛

三 就业方向

智慧农业产业系的毕业生将能够在乡村振兴相关单位、农业企业、园林景观公司、红色旅游景点、宠物医院及服务机构等单位，从事园林景观设计、乡村旅游规划、宠物医疗与护理、现代农艺技术推广与应用、农产品安全检测与质量控制、动植物防疫检疫及病虫害防治等相关工作（具体见招生计划就业方向）。



宠物美容比赛

科教城校区



学生成长与发展中心



运动场



学生宿舍



学生饭堂



黄石校区校貌

黄石校区



宠美职业技能等级认定中心



图书馆



面塑非遗传承工作室



科教城校区校貌



南沙校区校貌

南沙校区



园林一角



校道



校园小书吧



管乐团



音乐键盘社



合唱团

广东省技工院校庆祝新中国成立75周年
“爱国歌曲大家唱”合唱比赛总决赛



醒狮社



书法社



成人礼



重卡社团



篮球社



滑板社



舞蹈团



面塑非遗传承社团



跆拳道社



武术社



汽车喷漆修复竞赛社



汽车个性化改装社

报读指引

国家免学费政策

根据国家免学费政策,全日制正式学籍一、二、三年级在校生中的所有农村(含县镇)学生、城市涉农专业学生、城市扶持专业学生和家庭经济困难学生可免前三年技工教育学费。

国家助学金政策

根据国家助学金政策,2025年春季学期开始,全日制一、二、三年级家庭经济困难和涉农专业学生,可以申请每生每学年2300元国家助学金,学生须提供本人或父母(含监护人)持有的《城镇居民最低生活保障金领取证》《城镇低收入困难家庭证》《农村村民最低生活保障金领取证》《农村低收入困难家庭证》《五保供养证》《特困职工证》《残疾证》《儿童福利证》《优抚证》等当年有效的证件、佐证材料原件和复印件。

国家奖学金政策

根据《中等职业教育国家奖学金评审暂行办法》的申报条件,中等职业学校(含技工学校)全日制二年级及以上在校生中特别优秀的学生按等额评审可申请国家奖学金,奖励6000元。

收费标准

| 专业性质 | 学费 | 住宿费 | 合计 |
|--------|---------|--------|---------|
| 一般工种专业 | 3600元/年 | 600元/年 | 4200元/年 |
| 高耗材专业 | 4400元/年 | 600元/年 | 5000元/年 |

备注: 1. 医保费开学后根据2025年医保局新下达文件标准收取。
2. 教材费在入学前按实际费用收取。
3. 符合免学费政策。

报读方式

1. 学生可持户口簿、身份证、毕业证直接到我校各校区招生办报名,经笔试、面试合格者可办理缴费(因路途遥远不便到校区报名者可预约在线笔试、面试)。
2. 扫描学院官方小程序二维码,加关注后进入点击“我要报名”图标,填写报名表和上传资料及微信缴费。
3. 在广州市中考平台报名的学生,自行填报有招生计划的专业。



学院官方小程序二维码



广州市技师学院坚持以就业为导向,深化校企合作,持续为百强企业输送高素质技能人才。近五年来,毕业生就业率保持稳定增长,为粤港澳大湾区经济高质量发展贡献了“市技”力量。



学院与广州职教云动物医院共建实训基地



学院与小鹏汽车共同打造智能网联汽车人才培养基地

