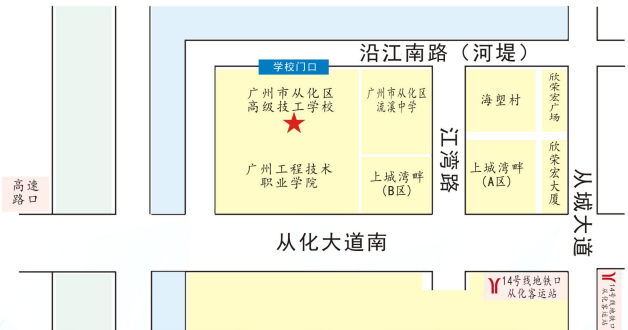


给我三年， 还您一个有教养有技能的孩子！



广州市从化区高级技工学校

学校地址：广州市从化区沿江南路302号
(区流溪中学旁、广州工程技术职业学院内)
招生电话：020-87968440/87969708
邮编：510900
联系人：邹老师13926190530 廖老师13580517274
曹老师15875328319 李老师13926130818
学校网址：www.gzchts.com
学校邮箱：gzchts@163.com
学校Q：597985306
校长热线：13926146262

银行汇款帐号(汇款时请注明学生姓名、报读专业)

中国工商银行从化支行
账号：3602038709000566065
收费单位：广州市从化区高级技工学校
中国农业银行从化新世纪支行
账号：44094101040004880
收费标准：广州市从化区高级技工学校

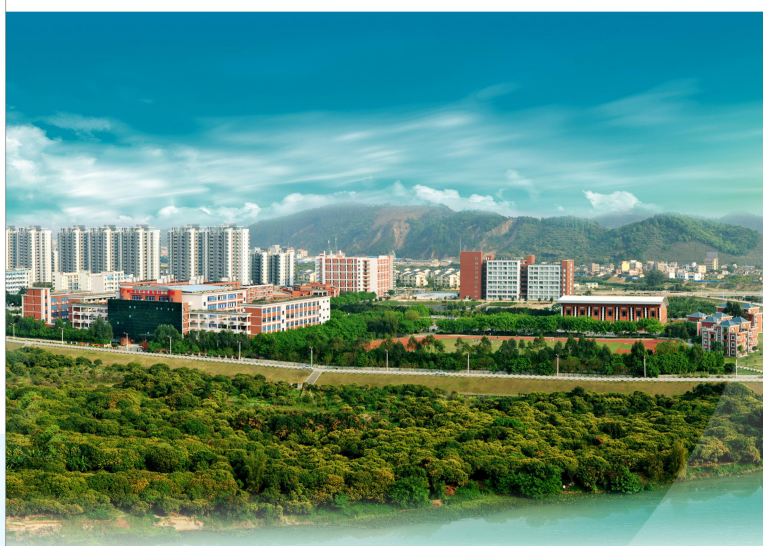
自驾车路线指南

粤西地区
三湛高速→沈海高速→广佛高速→机场高速→大广高速→
佛清从高速→街口收费站出口
环海地区
西部沿海高速→广澳高速→京港澳高速→大广高速→
佛清从高速→街口收费站出口
东莞、深圳地区
珠三角环线高速→大广高速→佛清从高速→街口收费站出口
惠州、河源地区
长深高速→广河高速→从莞深高速→佛清从高速→街口收费站出口
粤北地区
南韶高速→京港澳高速→韶赣高速→大广高速→从化收费站出口

公共交通路线指南

外地学生由各地乘坐公共交通到达广州后，乘坐**地铁14号线**到从化客运站D出口，即可步行到我校。
从化本地学生可乘坐**2路公交车**到广州工程技术职业学院站即可，或乘坐其他线路公交车在流溪河大桥站下车后沿河堤步行到我校即可。

国家重点 公办学校



免学费

农村（含县镇）户籍
城市家庭经济困难学生

2023 秋季招生手册

省招生代码：9800056 市招生代码：00424



广州市从化区高级技工学校

GUANGZHOU CONGHUA SENIOR TECHNICAL SCHOOL

01 学校简介

校训

立品 为学 翱艺 磨身

核心理念

育人为本 德育为先



广州市从化区高级技工学校创办于1978年，是一所区属公办国家级重点全日制技工学校。学校座落于从化区沿江南路302号，依山傍水、风景秀丽、空气清新、交通便利，是读书习技的理想场所。学校现有在校生3000多人，2023年计划开设中、高级专业10个。

学校以“立品、为学、翱艺、磨身”为校训，以“育人为本，德育为先”为核心理念，以德育为载体，以养成教育、理想教育、感恩教育等内容为主题，对学生开展教育活动，全面实施“五育并举”教育工程，注重培养“立品”上下功夫，关注学生的全面发展，为社会建设培养德才兼备、技术过硬的技能型人才。办学45年来，学校不断践行陶行知教育思想，探索、优化技工教育模式，坚持以市场定专业、以岗位定课程，以学生定教法，全面实施“真善美并行、教学做合一”、“工学一体”，重点培养中、高级实用型技能人才，与时俱进、开拓创新，共为社会培养初、中、高级专业技术人才数万人次，毕业生活跃在珠江三角洲乃至全国的各企事业单位，发挥着骨干作用，深受社会各界的欢迎和好评。

学校师资力量雄厚，教学、生活设施完备。教学严谨，管理科学，办学质量不断提高，学校获得广州市教研研究和教学改革先进单位，在国家、省、市组织的技能竞赛中，曾获得第一名、第二名。其中，2011年我校学生黄展鹏同学参加广东卫视组织的技行天下技能大赛获得第二名、参加第43届世界技能大赛制冷与空调项目全国选拔赛获得第五名并入选国家集训队；是从化进入国家级技能大赛并获得殊荣的案例；2015年我校参加第44届世界技能大赛广州选拔赛6个参赛项目的比赛，其中平面设计技术、网站设计、制冷与空调等三个项目选手入选广州市集训队，代表广州市参加全省的选拔赛，最终制冷与空调项目的高志远同学在广东省的选拔赛中获得全省第二名的好成绩并入选省集训队。

02 办学特色

教学方式灵活、专业设置与时俱进

学校办学45年，始终坚持以市场定专业、以岗位定课程、以学生定教法。所设专业以适应市场的需求为前提。

为帮助一些家庭较困难的学生完成学业，学校根据企业用工需求，建立了学生培养“订单式”，就业分配“定制式”的实习就业体系，开设广汽传祺冠名班、约克冠名班、广汽丰田冠名班、格力电器冠名班、沃龙科技冠名班、信源物流冠名班。

国家重点 公办学校

先进的教学实验设备

“回炉”再学

学校创办于1978年，是一所区属公办国家级重点全日制技工学校。近年来，学校为建设更先进的教学设施设备，共投入资金数亿元。学校已晋升为国家重点、高级技工学校。

毕业生免费推荐就业

广州市从化区高级技工学校地处珠三角，距广州市区50多公里，就业机会多。

学校建立健全、优质、高效的就业服务体系，对毕业生采取双向选择、志愿择业的管理制度，如果学生到用人单位后觉得不够理想，学校还可以再次免费推荐就业。

优美的校园环境和完善的生活设施

学校占地面积241亩，绿草成茵，依山傍水，空气清新，教学实训及各类运动设施完备，是读书学习的理想场所。

学校设有两个饭堂，菜品种类多样，丰俭由人。课堂配套有空调，学生宿舍内设有风扇、洗手间、阳台等。



03 专业介绍

(没有一流的技工就没有一流的产品)

管理工程教研室



会计（中级班）

专业代码：0604
中级班：学制三年。招生对象：应往届初中起点毕业生。招生人数：55人。

主要课程：文化基础课、数字技术应用、基础会计、企业财务会计、财经法务、成本会计、财务软件、出纳实务、Excel在会计中的应用、会计核算方法应用、纳税实务、初级会计电算化、审计基础、税费计算与申报等。

可考取证书：营销员、办公软件中/高级证、《用友》财务软件中/高级、财务会计师。

就业方向：可从事会计核算、出纳、税务、社保、仓库管理、收银、统计、银行、文员等工作。



城市轨道交通运营与管理（中级班/高级班）

专业代码：0431
中级班：学制三年。招生对象：应往届初中起点毕业生。招生人数：60人。

高級班：学制两年。招生对象：应往届中技、中专、职中相同或相近专业毕业生。招生人数：20人。
主要课程：文化基础课、数字技术应用、城轨交通客运服务礼仪、城轨交通概述、城轨交通客运服务标准、铁路员工职业形象、企业管理基础、城轨交通运营安全、城轨交通车站设备、城轨交通票务组织、城轨交通客运服务、城轨交通票务管理、城轨交通行车组织、城轨交通应急预案处理、城轨交通客户服务、城市公共交通运营管理等。

可考取证书：车站值机员、城轨交通客运服务员、办公软件中/高级证。

就业方向：可从事各车站的值班站长、安检员、站务员、售票员、车站管理人员、客运值班员、公路收费站员等工作。

电工与空调教研室



工业机器人应用与维护（五年制高级班）

专业代码：0208
高级班：学制五年。招生对象：应往届初中起点毕业生。招生人数：30人。

主要课程：文化基础课、数字技术应用、电工基础、机械基础、Auto CAD、Solidworks、G语言、气动、液压、传感器、变频器应用技术、触屏屏、PLC、单片机、组态软件应用技术、现场总线及工业控制网络技术、工业机器人维护保养、工业机器人离线仿真、工业机器人系统运维、工业机器人综合应用实训等。

可考取证书：工业机器人系统操作员高级证、工业机器人系统运维员高级证、维修电工高级证、低压电工上岗证。

就业方向：可从事工业机器人操作员、工业机器人维护与管理员、工业机器人技术工程师、工业机器人销售工程师、自动化生产线安装、编程及调试等工作。



3

4

信息工程教研室



室内设计（中级班）

专业代码：1405
中级班：学制三年。招生对象：应往届初中起点毕业生。招生人数：50人。

主要课程：文化基础课、数字技术应用、美术基础模块（素描、色彩、构成）、室内设计原理、图形图像处理、室内效果图制作、Auto CAD、室内装饰装修制图、室内装饰装修材料与构造等。

可考取证书：办公软件中/高级证、制图员（建筑类）中级。

就业方向：可从事室内设计、展示设计、建筑装饰工程预算、室内装饰施工管理、环境景观设计等工作。



电子商务（中级班/高级班）

专业代码：0603
中级班：学制三年。招生对象：应往届初中起点毕业生。招生人数：60人。

高級班：学制两年。招生对象：应往届高中、中技、中专、职中相同或相近专业毕业生。招生人数：20人。
学制三年。招生对象：应往届高中、中技、中专、职中相同或相近专业毕业生。招生人数：20人。

主要课程：文化基础课、数字技术应用、电子商务实务与配送、网页设计、网络推广、网络营销、photoshop图像处理、网店美工、客户服务管理、商务礼仪、消费心理学、电子商务技能实训等。

可考取证书：办公软件中/高级证、电子商务师中/高级证。

就业方向：可从事电子商务运营、新媒体运营、短视频运营、电子商务运营的策划与运作、网络营销与物流管理、淘宝网维护与经营等工作。



计算机网络应用（中级班/高级班）

专业代码：0301
中级班：学制三年。招生对象：应往届初中起点毕业生。招生人数：50人。

高級班：学制两年。招生对象：应往届高中、中技、中专、职中相同或相近专业毕业生。招生人数：20人。

学制三年。招生对象：应往届高中、中技、中专、职中相同或相近专业毕业生。招生人数：20人。

主要课程：文化基础课、计算机网络技术与应用、网络安全操作系统配置与管理、路由器与交换机、网页设计等、Flash动画制作、Java程序设计、Linux操作系统、PHP技术、C语言、SQL Server数据库、小型企业网站建设等。

可考取证书：办公软件中/高级证、计算机程序员设计员（WEB前端开发）中高级。

就业方向：可从事网站建设和小型局域网（网吧）的安装、调试与维护、网络安全、网站开发等工作。



幼儿教育（中级班/高级班）

专业代码：1501
中级班：学制三年。招生对象：应往届初中起点毕业生。招生人数：60人。

高級班：学制两年。招生对象：应往届初中、中专、职中相同或相近专业毕业生。招生人数：20人。

学制三年。招生对象：应往届高中、中技、中专、职中相同或相近专业毕业生。招生人数：20人。

主要课程：文化基础课、数字技术应用、绘画基础、舞蹈、手工制作、音乐、幼儿心理学、幼儿教育学、幼儿卫生保健、幼儿园教育活动设计、教师口语、幼儿园环境创设等。

可考取证书：办公软件中/高级证、保育师中/高级证。

就业方向：可在幼儿园、早教机构、亲子园等单位从事幼儿潜能、智能开发等方面特色的早期课程教学培训以及相关项目的推广工作。



幼儿教育（五年制高级班）

专业代码：1501
高級班：学制五年。招生对象：应往届初中起点毕业生。招生人数：30人。

主要课程：文化基础课、数字技术应用、素描速写、舞蹈、手工制作、音乐、幼儿心理学、幼儿教育学、幼儿园环境文化建设、幼儿园玩具制作、幼儿卫生保健、幼儿园教育活动设计、保教知识与能力、学前儿童卫生保健、学前儿童健康教育与活动指导。

可考取证书：办公软件中/高级证、保育师中/高级证。

就业方向：可在早教园、托幼园所、亲子园、幼儿园、艺术培训中心等幼教机构从事保育保教工作、从事幼教机构行政人员工作，也可从事儿童教育咨询、儿童营养保健咨询、幼儿启蒙教育、儿童艺术教育等工作。

制冷设备运用与维修（中级班）

专业代码：0121
中级班：学制三年。招生对象：应往届初中起点毕业生。招生人数：30人。

主要课程：文化基础课、数字技术应用、制冷技术基础、小型制冷设备原理与维修、冷库技术、空气调节与中央空调装置、制冷基本操作技能、中央空调操作与维护、电工基础、电工技术、电子技术、PLC可编程控制、变频技术、电气控制技术及应用、维修电工等。

可考取证书：电工中级、制冷空调系统安装维修工。

就业方向：可从事商场、企业单位，家用各类空调、冰箱、展示柜、冷水机组、中央空调、冷库等制冷设备的维护、安装、生产和销售，可在约克、格力、美的、华凌等各品牌生产、售后服务和经营管理，工业自动化安装与调试等工作。



烹饪（中西式面点）（中级班）

专业代码：0503
中级班：学制三年。招生对象：应往届初中起点毕业生。招生人数：45人。

主要课程：文化基础课、数字技术应用、西式面点技术、中式面点工艺、餐饮管理与服务、饮食营养与卫生、烹饪美学、面塑工艺、冷拼与食品雕刻、烹饪美学、粤菜文化、饮食业基础、烹饪原料识等。

可考取证书：中式面点师、电工中级、西式面点师。

就业方向：可星级酒店、宾馆、大中型餐饮集团从事中西式面点技术与管理工作和学员培训、自主创业等工作。



机加工教研室



机电一体化技术（五年制高级班）

专业代码：0127
高級班：学制五年。招生对象：应往届初中起点毕业生。招生人数：30人。

主要课程：文化基础课、数字技术应用、专业基础课、钳工技能训练、电工技能训练、AutoCAD、SolidWorks、G语言、现代制造技术、可编程控制器、变频器技术、传感器技术、气动与液压技术、电气控制、单片机原理及应用、电子电路基础等。

可考取证书：电工中级、制冷空调系统安装维修工。

就业方向：可从事机电装备制造、安装调试、运用、生产管理、设备销售及售后服务等工作。



机电一体化技术（中级班/高级班）

专业代码：0127
中级班：学制三年。招生对象：应往届初中起点毕业生。招生人数：30人。

主要课程：文化基础课、数字技术应用、专业基础课、钳工技能训练、电工技能训练、AutoCAD、SolidWorks、现代制造技术、可编程控制器、变频器技术、传感器技术、电气控制、单片机原理及应用、电子电路基础等。

可考取证书：电工中级、钳工中级、制图员中级。

就业方向：可从事机电装备制造、安装调试、运用、设备销售及售后服务等工作。



数控加工（数控车工）（中级班）

专业代码：0106
中级班：学制三年。招生对象：应往届初中起点毕业生。招生人数：30人。

主要课程：文化基础课、数字技术应用、专业基础课、数控机床加工（车/铣）、普通机床加工（车/铣）、特种技术加工、AutoCAD、Mastercam、U6应用实训、SolidWorks、现代制造技术、电工电子技术、可编程控制器等。

可考取证书：车工中级、制图员中级。

就业方向：可从事机电装备制造、安装调试、运用、设备销售及售后服务等工作。



数控加工（数控车工）（高级班）

专业代码：0106
高级班：学制五年。招生对象：应往届初中起点毕业生。招生人数：30人。

主要课程：文化基础课、数字技术应用、专业基础课、数控机床加工（车/铣）、普通机床加工（车/铣）、特种技术加工、AutoCAD、Mastercam、U6应用实训、SolidWorks、现代制造技术、电工电子技术、可编程控制器等。

可考取证书：车工中级、制图员中级。

就业方向：可从事机电装备制造、安装调试、运用、设备销售及售后服务等工作。



汽车教研室



新能源汽车检测与维修（五年制高级班）

专业代码：0435
高级班：学制五年。招生对象：应往届初中起点毕业生。招生人数：30人。

主要课程：文化基础课、数字技术应用、专业基础课、汽车应用技术、新能源汽车电工电子技术、汽车装配与制造、汽车构造与维修、汽车电器设备维修、汽车电子控制装置、电工技能训练、新能源汽车空调原理与维修、新能源汽车构造、新能源汽车检修技术等。

可考取证书：汽车维修工（汽车维修检验工）高级证、电工上岗证、二手车评估师。

就业方向：可从事汽车检测与维修、二手车评估、新能源汽车检测与维修、新能源汽车生产与装配、动力电池制造生产、新能源汽车服务行业等。



新能源汽车检测与维修（中级班）

专业代码：0435
中级班：学制三年。招生对象：应往届初中起点毕业生。招生人数：30人。

主要课程：文化基础课、数字技术应用、专业基础课、汽车电工基础、汽车构造与维修、汽车电器控制装置、电工技能训练、汽车空调原理与维修、新能源汽车构造等、新能源汽车检修技术等。

可考取证书：汽车维修工（汽车维修检验工）中级证、电工上岗证。

就业方向：可从事汽车检测与维修、新能源汽车检测与维修、新能源汽车生产与装配、二手车评估、汽车电气控制系统与汽车空调生产、安装和检测维修等工作。



汽车维修（中级班/高级班）

专业代码：0403
中级班：学制三年。招生对象：应往届初中起点毕业生。招生人数：150人。

主要课程：文化基础课、数字技术应用、专业基础课、汽修基础、汽修构造、汽修技能训练、汽修诊断与排除故障、汽车电气技术、汽车保险理赔、汽车维修电工基础及底盘构造与维修、汽车维修设备维修、汽车故障诊断与排除、汽车保险理赔、计算机制图（AutoCAD）、液压传动、汽车制造技术、汽车故障诊断与排除、汽车维修电工、汽车维修技师、汽车维修电工证、二手车鉴定与估价、新能源汽车构造等。

可考取证书：汽车维修工（汽车维修检验工）中级证、电工上岗证。

就业方向：可从事汽车检测与维修、汽车质量评价、汽车设计、汽车营销、汽车美容与装潢、汽车制造、汽车改装、汽车新技术开发应用等工作。



汽车维修（高级班）

专业代码：0403
高级班：学制三年。招生对象：应往届初中起点毕业生。招生人数：20人。

主要课程：文化基础课、数字技术应用、专业基础课、汽修基础、汽修构造、汽修技能训练、汽修诊断与排除故障、计算机制图（AutoCAD）、液压传动、汽车制造技术、汽车故障诊断与排除、汽车维修电工、汽车维修技师、汽车维修电工证、二手车鉴定与估价、新能源汽车构造等。

可考取证书：汽车维修工（汽车维修检验工）高级证、电工上岗证。

就业方向：可从事汽车检测与维修、汽车质量评价、汽车设计、汽车营销、汽车美容与装潢、汽车制造、汽车改装、汽车新技术开发应用等工作。



04 报读须知

招生对象：应往届初中、高中、中技、中专、职中毕业生两年或三年。

学制：1. 中级班初一毕业起学制三年；2. 五年制高级班初中毕业起学制五年；3. 高级班高中毕业起学制三年；4. 中技、中专、职中毕业生起学制两年或三年。（1）中技、中专、职中毕业专业与报考专业一致或相近，可自愿选择申报两年制或者三年制学籍。（2）中技、中专、职中毕业专业与报考专业不一致，则只能报读三年制学籍。

报名方式：1. 网上报名：登录公众网（广州市从化区高级技工学校）或学校官网（www.gzctzs.com）网上报名。

中级班收费标准：符合国家免费政策享受免费学费，后两年按标准收费。

幼儿教育、电子商务、市场营销、酒店管理、旅游服务、学前教育、会计、制冷设备运用与维修、机电一体化技术、新能源汽车检测与维修专业学费4300元/学年。

工业机器人应用与维护专业学费4400元/学年。

学校提供学生宿舍寄宿，收费标准：600元/学年。

学校代缴教材费，收费标准：300元/学年。

五年制高级班收费标准：（符合国家免费政策者前三年免收学费，后两年按标准收费。）

幼儿教育、机电一体化技术、新能源汽车检测与维修专业学费600元/学年。

工业机器人应用与维护专业学费4400元/学年。

学校提供学生宿舍寄宿，收费标准：600元/学年。

学校代缴教材费，收费标准：300元/学年。

国家助学金政策：根据《中等职业教育国家奖学金办法》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经评审审核并审定后申请国家助学金，资助6000元。

优惠政策：广州市从化区高级技工学校根据《广州市从化区教育局关于做好家庭经济困难学生资助工作的通知》，对家庭经济困难学生给予资助。

1. 国家免学费政策：根据国家有关规定，对所有在校的中等职业学校（含技工学校）学生和家庭经济困难学生实行免学费政策。

2. 广州市从化区教育局关于做好家庭经济困难学生资助工作的通知：对家庭经济困难学生给予资助。

3. 国家助学金政策：根据《中等职业教育国家奖学金办法》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经评审审核并审定后申请国家助学金，资助6000元。

5

6