

2025年招生简章
学校代码：9800187



惠州高铁北站距离我校约4公里

■ 驾车指引

1. 打开导航软件搜索“惠州市西湖技工学校”。
2. 长深高速“四角楼收费站”下高速，左转往惠州市区方向，进入金罗路，行驶约2公里右侧即本校。
3. 广惠高速“小金口收费站”下高速，进入惠州大道行驶约1公里，在红绿灯左转进入金罗路行驶大约1.5公里左侧即本校。
4. 长深高速“惠州北站收费站”下高速后走金泉路进入小金河大道往四角楼方向走大约2公里过红绿灯进入金罗路，大约行驶2公里即到本校。

■ 乘坐公共交通工具指引：

1. 深圳方向

高铁：深圳北站、光明城站——惠州北站。
火车：深圳站、深圳西站、深圳东站——惠州（惠州火车站下车后可以乘坐202路、20路公交约20分钟直达学校）
汽车：乘坐汽车到惠州汽车站，惠州市区内乘坐202路、20路公交直达学校。

2. 东莞方向

高铁：东莞南站——惠州北站
火车：东莞东——惠州（惠州火车站下车后可以乘坐202路、20路公交约20分钟直达学校）
汽车：乘坐汽车到惠州汽车站，惠州市区内乘坐202路、20路公交直达学校。

3. 汕尾方向

高铁：汕尾站——博罗站（博罗站下车后，乘坐1路、368路、33路、223路车直达学校）
汽车：乘坐汽车到惠州汽车站，惠州市区内乘坐202路、20路公交直达学校。

4. 惠阳方向

公交：乘坐K2、K1、惠阳10路、惠阳111路车到惠州火车站，再换乘202路、20路公交直达惠州市西湖技工学校。

5. 惠东方向

公交：D1路、D2路公交车到惠州火车站，再换乘202路、20路公交直达惠州市西湖技工学校。

6. 河源方向

火车到惠州火车站，转20路或202路公交车到学校门口下。
大巴：坐到惠州汽车站，转20路或202路公交车到学校门口下。

7. 惠州市区

在惠州市区内乘坐20路、202路公交车均可直达惠州市西湖技工学校。

8. 博罗

乘坐乘坐1路、368路、33路、223路车直达学校。

立德樹人 身教言傳



学校官方微信公众号



学校官方视频号

报名热线：0752-6833206 6833209
学校地址：广东省惠州市小金四角楼金罗路395号
学校网址：<https://www.xhjgxx.com/>

广东省重点技工学校



 惠州市西湖技工学校
HUIZHOU WEST LAKE TECHNICAL SCHOOL



学校简介



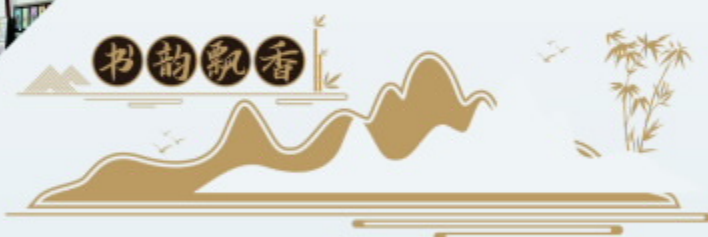
惠州市西湖技工学校成立于2009年，是经广东省人力资源和社会保障厅批准成立、市人力资源和社会保障局直管的省级重点技工学校，是广东省技工教育和职业培训协会理事单位、惠州市技工教育联盟副理事长单位。省代码9800187。

校园占地面积56,601平方米，建筑面积41,400平方米，拥有完善的教学、实训、就餐、住宿和运动设施，超市、医务室等生活设施完备。学校地处象头山下，金龙大道与金罗路交汇处，地理位置优越，紧邻惠州火车站、高铁北站，20路、202路公交车可直达学校门口，一小时车程可达广州、深圳、河源、汕尾等地，交通十分便利。

学校以培养中级技能人才及职业技能培训等多层次办学，学生毕业获得国家承认的毕业证书以及相应的职业技能等级资格证书。毕业生供不应求，主要分布在惠州、深圳及珠三角地区大中型企事业单位，就业率稳定在98%以上。

近年来，学校荣获“省级毒品预防教育示范学校”“惠州市文明校园”“惠州市乡村学校少年宫”“惠州市未成年人思想道德建设先进学校‘旭日奖’”“惠州市最美禁毒团队”等称号。

艺术园地



中华优秀传统文化进校园

为深入贯彻落实立德树人根本任务，进一步加强新形势下中华优秀传统文化教育，增强学生的民族自信，学校开展形式多样的中华优秀传统文化进校园活动，通过诵读文化经典、游园会、绘画比赛、手工比赛、演讲比赛等多种形式，让同学们在校园生活中感受中华文化的魅力，培养文化素养，激发爱国情怀。

美丽校园



花园式的校园



干净明亮的食堂



绿茵校道



学校足球场



活力满满的第二课堂



干净整洁的宿舍

办学理念

坚持以立德树人为办学根本**任务**；
坚持把培育工匠精神和践行社会主义核心价值观为办学重要**标准**；
坚持把高质量发展作为办学根本**要求**；
坚持以高端引领、校企合作、多元办学、内涵发展为办学根本**思想**；
坚持以服务惠州社会经济发展、促进就业创业、助力乡村振兴为办
学发展**方向**；
坚持以就业为导向，深化校企合作、产教融合为办学基本**制度**；
坚持全日制技工教育与短期职业技能培训并举，服务学生、服务企
业为办学**思路**；
坚持全员育人、全程育人、全面育人，学校发展、教师发展、学生发
展为办学**宗旨**；
坚持以培养一专多能、德智体美劳全面发展的专业型、技能型人才
为办学**目标**。

 校训 敬业 精益 专注 创新	 校风 尚德 尚能 求实 求真
 教风 立德树人 身教言传	 学风 尊师 守纪 勤学 明理



教师风采

教师是学校的第一资源。学校不断优化教师结构，已建成一支师德高尚、业务精湛、结构合理的教师队伍，为培养一流技能人才提供根本保障。学校始终以立德树人为办学根本任务，矢志践行“为党育人、为国育才”的初心使命，致力于培养可堪大用、能担重任的栋梁之才。

国赛



第四届全国新能源汽车关键技术技能大赛，我校程兴宇、严广华老师代表广东省参赛，取得全国第十七名，荣获三等奖

省赛



杨彩琴、梁锦钻老师在2024年广东省增强现实技术与应用职业技能竞赛中分别荣获三等奖、优秀奖

严科瑞老师在第二届全省技工院校班主任能力比赛中，荣获惠州地区一等奖，省级优秀奖

黎茵茵老师在全国调饮师职业技能大赛广东省预选赛中，荣获优秀奖

市赛



在第十七届（2022年）职业院校论文评比活动中，我校利苑娟、陈剑锋老师荣获一等奖，李明辉、古素柳老师荣获二等奖，谢逢海老师荣获三等奖；

在第十八届（2023年）惠州市职业院校论文评比活动中，陈剑锋、杨彩琴、梁锦钻、李又一老师荣获二等奖，严科瑞、谢逢海、吴晓婷荣获三等奖。

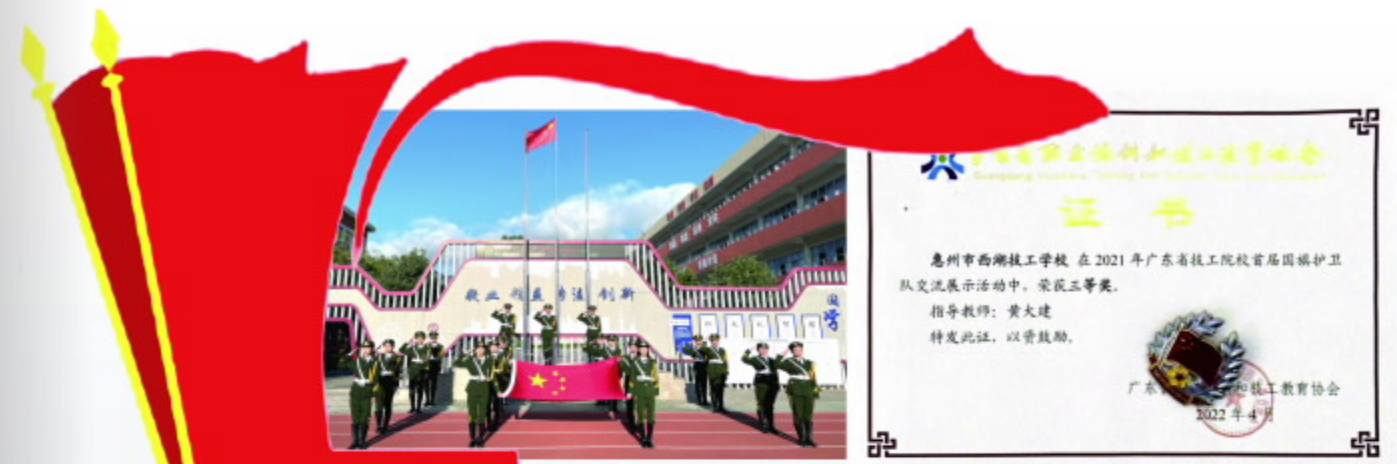
广东省技工院校新版国家思政教材教法交流活动在我校开展，图为我校活动主要负责教师团队留影



》学生社团



》学生风采



星级学生社团“称号”三





2023年惠州市第一届制造业职业技能大赛，我校参赛团队共获得17个奖项，其中一等奖4个、二等奖1个、三等奖3个、优胜奖9个。



2024年惠州市制造业职业技能大赛，我校参赛团队共获得7个奖项，其中一等奖2个、二等奖1个、三等奖2个、优胜奖2个。



我校沈凯欣、钟淑婷两位同学参加惠州市消防主题演讲比赛，分别荣获二等奖和三等奖。



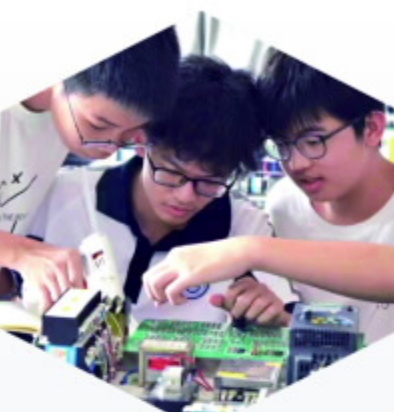
惠州市“我心中的火焰蓝”消防安全书画大赛，我校学生胡爽荣获一等奖，陆韵怡、李槿彤、张雅惠荣获三等奖。



我校曾歆怡、张鑫怡两位同学参加惠州市“粤菜师傅”厨艺技能比赛，分别荣获三等奖和优秀奖。（图为曾歆怡同学和邵灿坤老师）



► 特色育人



▶ 准军事化管理

我校实行准军事化 + 人本管理的管理模式，本着对学生、对家长高度负责的原则，专业军事化教官跟班管理，专职生活老师为学生排忧解难，对学生日常学习、生活、思想行为负责，因材施教，有效引导，让学生在掌握专业技能的同时，建立正确的人生观、世界观。

准军事化管理有利于培养德、智、体、美、劳全面发展的高素质人才队伍。学生在专业军事教官的带领下，开展跑操、列队、国术练习，既增强了身体素质，又增强了团队凝聚力和集体荣誉感。生命在于运动，在这样的管理氛围下，学生热爱集体，注重锻炼，养成活泼向上、热爱生活的好习惯。

▶ 国学教育

推行国学，拥抱经典的意义在于：传承美德、健全人格、陶冶情操、铸造精神、提升智力。我校以传统文化教育为抓手，全面提高学生综合素质。以国学经典《朱子家训》、《弟子规》、《论语》等为载体，致力培养学生爱党、爱国、爱校、爱学、孝顺、蒙恩、感恩、忠诚、守信等良好的德行，使学生厚德明理，养成优秀的为人处事品格。

我校以国家战略“中国制造2025”等国家战略的重要支撑力量。技工院校担负着培养生产、建设、服务、管理一线的高素质的技能型人才的重任。

▶ 工匠精神

“没有一流的技工就没有一流的产品”。高素质的技能人才不仅是实现经济转型、制造业升级的重要保障，也是“中国制造2025”等国家战略的重要支撑力量。技工院校担负着培养生产、建设、服务、管理一线的高素质的技能型人才的重任。

学校培养具有现代化工匠精神的技能人才，在技能传授和实训过程中，不仅注重学生的知识及技能培养，还注重工匠精神方位的渗透，全面提升学生的综合素质和职业素养，助力国家经济发展。

► 学校荣誉



功能室



烹饪多功能演播厅

计算机实训室

一站式汽修实训基地



多功能报告厅



消防工程、应急救援专业实训中心



眼视光技术一体化实训中心

专业介绍

★ 烹饪专业

■ 培养目标

培养具备烹饪基础理论和专业知识，具有较强的从事餐饮制品生产技术和管理能力，掌握完整的烹饪原料知识、菜谱编写技术、各种刀工刀法、翻锅技术、具有独立主厨的能力、宴会设计能力、开发特色菜肴的能力的烹饪技术人才。



■ 就业方向
中西式烹调师 中西式面点师 营养配餐师、厨房工作。政管理师、调味师、品调师、中式基础菜肴制作的中级技能人才，可胜任中餐厅、西餐厅、星级酒楼。

★ 消防工程技术



本专业培养具备消防工程技术、灭火救援等方面的知识和技能，能在公安消防部队和企事业单位从事消防工程技术与管理、灭火救援指挥方面工作的专门人才。

我校积极开展校企合作，响应国家号召，专业共建，成立消防职业人才培养基地，促进学生技能成长，以就业为导向，并与全国大型国企（央企）和各地消防单位建立长期稳定的合作关系，积极为我校学子提供高质量的就业服务。

就业方向：

政府专职消防员、国（央）企专职消防员、国家应急救援消防员、消防设施操作员、消防安全巡检员、消防装备应用与管理等岗位。

★ 应急救援技术

应急救援技术专业旨在培养熟悉我国安全与应急管理事故救援的政策和相关法律法规，掌握安全与救援知识和技能，面向企事业单位安全生产与应急管理技术人员职业群，能够从事安全与应急管理、应急救援指挥、安全与应急评价等工作的高素质技术技能人才，同时也是国家国防军队建设、政府机关、人民防空、公安干警岗位的重要预备储备力量。



就业方向：



★ 工业机器人应用与维护

在政府相关部门的主导下，学校联合惠州仲恺高新区技师协会，由广东创真科技提供教学设备、学习平台、就业平台和评价体系，开办“工业机器人应用与维护”专业。

本专业采用国家级刘建技能大师工作室特有人才培养体系，旨在把学生培养成企业所需要的技能人才，从而走上高薪就业的道路。



就业方向：

机械加工、电子、新能源等行业企业以及工业机器人生产企业，从事自动化成套装备，工业机器人工作站系统的现场编程、调试、运行维护、故障诊断、人机界面编程、生产技术管理、工业机器人销售和售后服务等技术服务和管理工作。



★ 幼儿教育

本专业以学前教育产业多元发展需求为导向，以培养学生的创新精神和应用能力为核心，课程设置为艺术类、专业类、文化基础类三个板块，打造学生为学前教育、儿童教育产业服务的应用型幼儿教育专门人才。

就业方向：

毕业生可在幼儿园从事幼儿教育、保育工作及少儿艺术培训机构、幼儿教育行政管理、幼儿艺术教育中心、早教机构等工作，就业前景广阔。

本专业人才可在各类专业表演团体、企业文化机构、各类舞蹈声乐培训机构、社区的文化机构教学、管理等工作。



★ 形象设计（化妆与美容方向）

本专业培养德、智、体、美、劳全面发展，具有良好的职业素质、必备的专业基础知识和熟练的专业技能，从事婚纱影楼、美容美发行业、影视媒体、服装公司等相关工作，能适应现代社会发展需要的高素质技能型专门人才。



就业方向:

可在婚纱影楼、形象设计公司、广告公司、电视台影视剧组、大中型美容院、服装公司、中外化妆品公司等企业，担任形象设计师、服装形象顾问、中高级化妆师、色彩咨询诊断师、服装导购员、化妆品公司营销员、中高级美容师、美甲师等。

★ 计算机广告制作

该专业培养具备广告创意、设计、制作复合型人才。学生将学习广告设计、室内设计、图形处理、动画制作、视频编辑、网页设计、网络编程等技能。

1. 广告设计与制作方向:可在广告公司从事广告设计、创意策划、视觉设计等工作；可在媒体公司负责广告制作、视频编辑、动画设计等；可在互联网公司参与网页设计、UI/UX设计、网络广告制作；可在影视制作公司：从事影视广告、宣传片、动画制作。

2、室内设计方向：主要培养掌握室内设计的基本理论和专业知识，能从事室内装修、室内陈设、家具设计及技术与管理的中级技术应用型专门人才。

就业方向:是室内装饰行业的设计、技术与管理工作，主要担任图纸绘制员、三维建筑表现设计师、室内装潢设计师等。



★ 计算机网络应用

1、网络应用开发方向 :IT公司：从事网络应用开发、系统维护、数据库管理等工作。互联网公司：参与网站开发、移动应用开发、云计算服务。负责网络系统维护、网络安全、数据分析；从事网络系统管理、信息安全、电子政务开发。担任网络技术讲师或培训师。

2、AI人工智能方向:旨在培养具备人工智能理论、方法及应用能力的高级人才。学生将学习机器学习、深度学习、自然语言处理、计算机视觉等核心技术，并掌握相关编程工具和框架。

就业方向 :从事算法和模型研究，推动技术进步；分析大数据，构建预测模型；开发和优化机器学习算法；AI产品经理、负责AI产品的规划与实施；开发图像和视频处理技术；开发语音识别和文本分析系统。

★ 汽车维修



培养具有良好职业道德、懂得汽车发动机的原理和结构组成，掌握一定的电子电工理论知识、汽车电控技术和交通法规、汽车故障诊断、检测维修等理论和技能知识及业务拓展能力的技术人才。

就业方向：

主要面向各类汽车维修企业（包括4S企业）的生产第一线从事车辆使用、维修、管理等技术工作。也可在与汽车有关的企业单位从事汽车运输管理、行业管理、车辆保险理赔、二手车交易、汽车评估、汽车及配件销售等方面工作。



★ 新能源汽车维修



专业简介

培养目标

本专业以培养掌握汽车机械构造、新能源汽车动力系统构造与维修的技能人才为目标，具备新能源汽车维修、检验、检测、销售业务接待能力，主要从事新能源汽车整车检验、检测及故障诊断、总成及零部件维修服务以及汽车营销等工作的高素质技术技能人才。

就业方向

新能源汽车销售、机电维修、车辆性能检测，整车及电子部件的生产、制造、质检、新能源汽车维修技术管理、生产及服务企业经营与管理。

专业前景

新能源汽车运用与维修专业的人才缺口巨大，相关专业的毕业生数量难以满足市场的岗位需求量，该行业属于新崛起的行业，一方面可以填补市场的人才缺口，另一方面毕业生的就业率高。

★ 电子商务+新媒体直播

该专业旨在培养具备电子商务运营、新媒体内容创作和直播营销能力的复合型人才。学生将学习电子商务基础、新媒体运营、直播技巧、市场营销等知识，掌握从内容策划到直播执行的完整流程。

就业方向：

毕业生可在电商运营、新媒体内容创作、直播营销、数字营销等领域发展。随着电商和直播行业的快速增长，相关人才需求旺盛，就业机会多，薪资待遇优厚。毕业生可在电商公司、营销机构、品牌企业等任职，或选择创业和继续深造。



★ 眼视光技术

培养掌握光学和视光学基础理论，了解必要的医学知识，能运用现代的技术和手段进行验光配镜及各种眼镜的加工与维修整形，全面了解隐形眼镜的验配技术，熟练运用美学特征选型配镜，懂经营、会管理，德、智、体全面发展的高素质技能型专门人才。

就业方向：

主要面向卫生行业、眼镜零售行业和社会工作行业的眼镜验光员及眼镜定配工领域，能够从事初级眼保健，眼镜销售、眼镜验光、眼镜定配、近视防控、低视力验配与康复指导等工作。



>> 就业保障



近年部分优秀毕业生

我校高度重视毕业生的就业工作，积极开拓毕业生的就业渠道，了解掌握周边企业用人需求。与惠州、东莞、广州、深圳等二百多家大中型企业建立了良好的协作关系，做到“入学即定岗、就读即就业”，历届毕业生就业率98%以上。

>> 招生计划

专业名称	专业方向	招生计划	收费标准(元/学年)		学制	说明
			农村及县镇户籍学生	城市户籍学生		
烹饪（中式烹调） 0501-4-3	中式烹调	50人	10760元	13260元		1.收费标准是指享受国家免学费政策后，学生所要缴的费用。(不含住宿费)
烹饪（中西式面点） 0503-4-3	中西式面点	50人	10760元	13260元		2.住宿费(空调)600元/学期。
工业机器人应用与维护 0208-4-3	工业机器人应用与维护、营销	50人	10760元	13260元		3.符合条件的学生，学校将协助申请国家助学金每年2300元。
幼儿教育 1501-4-3	幼儿园教师、声乐、舞蹈	50人	7960元	10460元		4.其它费用：1300元，包含教材费：300元/学期，校服费：600元，冬装两套，夏装两套。床上用品：400元/套(包含床垫、被子、枕头、床单、被套、枕套)。此三项费用均由校企合作助学单位赞助，直接免收，中途辍学者需补缴免收的相应费用。
汽车维修 0403-4-3	汽车维修	50人	10760元	13260元		
	汽车新能源	50人				
计算机广告制作 0307-4-3	创新班	100人	14760元	17260元		
	广告制作、室内设计	50人	7960元	10460元		
计算机网络应用 0301-4-3	网络应用	50人	9960元	12460元		
Ai人工智能		50人	7960元	10460元		
形象设计 0526-4-3	化妆与美容	50人	9960元	12460元		
电子商务 0603-4-3	互联网、自媒体电子商务、新媒体直播(强训班)	50人	10760元	13260元		
眼视光技术 1308-4-3	眼视光技术	50人	10760元	13260元		
消防工程技术 1111-4-3	消防工程技术	50人	10760元	13260元		
应急救援技术 1503-4-3	应急救援技术	50人	10760元	13260元		

招生对象：初中应届、往届毕业学生。

报名须知：持户口本原件和复印件(户口本首页与学生同一页)及身份证原件和复印件到校报名。

优惠政策：1、农村户口(含县、镇)及城镇家庭困难户、家庭经济困难学生可按国家政策申请免部分学费(按国家政策执行)

2、农村户口(含县、镇)及城镇家庭困难户、家庭经济困难学生10%可申请国家助学补贴2300元/年(按国家政策执行)

缴费方式：学生可以带现金、微信、支付宝或者在线支付，缴费后到校招生办办理注册手续。

退费方式：按广东省物价局、省教育厅、省劳动保障厅粤价【2008】150号文件执行。

