

【学校名称】台山市技工学校
【学校代码】9800080



学校微信
公众号二维码



在线报读二维码



联系方式：

校本部地址：台山市台城街道石华路23号（石花文化广场侧）
乘车路线：台山汽车总站乘坐805路车至石花广场站下车
【招生热线】0750-5500281、5500852

厨艺校区地址：台山市台城街道沙岗湖路28号
乘车路线：台山汽车总站乘坐807路车至沙岗湖路口站下车
【招生热线】0750-5503047、5508817



台山市技工学校
TAISHAN TECHNICAL SCHOOL

招生简章
STUDENT RECRUITMENT
BROCHURE





一、学校简介

学校创办于1980年，是一所公办省重点技工学校。40多年来，学校累计培养了11万多名专业技能人才。师资力量雄厚，拥有4名省市技术能手、4名江门市名师以及54名具有高级职称或高级技师资格的教师。学校以技能操作为核心，注重理论与实践相结合，配备了60多个实训室，全面实施“一人一岗”实训模式。此外，学校与知名企业共建了100个校外实习和就业基地，为学生提供了优质的实践和就业机会。2020年6月，台山市技工学校与广东厨艺技工学校联合办学，进一步推动了技工教育的发展。

二、办学优势

1. 办学实力



2、校园环境与生活配套

校园环境优美

台山市技工学校毗邻石花山风景区，环境优美，学校氛围好，交通便利，生活便捷。每间教室配备空调、多媒体教学设备，校园免费WIFI全覆盖，生活设施完善，为学生提供了良好的学习与生活平台。



生活配套齐全

学校为学生提供舒适的就餐环境，配套公寓式学生宿舍，配有空调、热水、个人储物柜等。



3、考证服务

我校是台山市唯一开展社会人员职业技能等级认定评价的机构，全面负责全市职业技能等级认定的培训与考核工作。我校组织的技能认定工种多达18个，在校学生可以更加便捷地考取各类相关职业技能等级证书，实现“双证毕业”（即毕业证和职业技能等级证书）。



毕业证



高级证



中级证书



专职证书

4、校园生活

学校的校园文化丰富多彩，每年举办主题文艺晚会、演讲比赛、知识竞赛、各类体育比赛、社团活动等，让学生的青春活力、特长和爱好得到充分展示，丰富了同学们的校园生活的同时，促进学生身心健康和谐发展。



农村（含县镇）户口免学费

5、教学模式

校内实训场室、设备齐全，学生一人一岗实习。校内教学以技能教学为主，60%课程是实训课。



工业机器人应用与维护专业



电气自动化设备安装与维修专业（电工）



汽车维修专业



模具制造专业



计算机应用与维修专业



幼儿教育专业



家政服务专业



电子商务专业



中式烹调专业



西式烹调专业



中西式面点专业

三、招生计划

1、专业设置与招生计划表

序号	专业名称	级别	招生人数	学费（元/年）	备注
1	汽车维修专业	中级	40	4300	
2	机电一体化技术专业	中级	30	4300	
3	电梯安装与维修专业	中级	30	4300	
4	电气自动化设备安装与维修专业	中级	30	4300	
5	电子技术应用专业	中级	30	4300	
6	模具制造专业	中级	30	4300	
7	数控加工（数控车工）专业	中级	30	4300	
8	计算机应用与维修专业	中级	30	4300	
9	平面设计专业	中级	30	4300	
10	室内设计专业	中级	30	4300	
11	家政服务专业	中级	30	4300	
12	电子商务专业	中级	30	3500	
13	幼儿教育专业	中级	30	3500	
14	烹饪（中式烹调）专业	中级	40	4300	
15	烹饪（西式烹调）专业	中级	30	4300	
16	烹饪（中西式面点）专业	中级	30	4300	
17	汽车维修专业	高级	20	4300	
18	新能源汽车检测与维修专业	高级	20	4300	
19	机电一体化技术专业	高级	20	4300	
20	电气自动化设备安装与维修专业	高级	20	4300	
21	工业机器人应用与维护专业	高级	20	4300	
22	电梯安装与维修专业	高级	20	4300	
23	数控加工（数控车工）专业	高级	20	4300	
24	计算机应用与维修专业	高级	20	4300	
25	平面设计专业	高级	20	4300	
26	室内设计专业	高级	20	4300	
27	幼儿教育专业	高级	20	3500	
28	电子商务专业	高级	20	3500	
29	烹饪（中式烹调）专业	高级	20	4300	
30	烹饪（西式烹调）专业	高级	20	4300	
31	烹饪（中西式面点）专业	高级	20	4300	

2、收费标准与学生资助政策

- 1) 招生对象：中级班：初中毕业生 高级班：初中毕业生，高中（含中职、中技）毕业生
- 2) 学制：中级班：三年全日制 高级班：高中毕业生三年全日制、中职中技毕业生两年全日制、初中毕业生五年全日制
- 3) 代收费标准：书费200元/学期，住宿费550元/学期（外宿生免收）；
- 4) 资助政策：
 - ① 全日制在校农村（含县镇）户口学生均可享受免学费，同一学生累计享受免学费政策不超过三年；
 - ② 享受国家助学金：家庭困难学生可以申请国家助学金，经审核通过可以享受国家助学金，按每生每年2300元的标准给予补助，三年共6900元；
 - ③ 符合条件的学生可以申请国家奖学金，每生每年6000元。
- 5) 退费办法：
按照《关于完善我省职业技术教育收费管理政策的通知》(粤价〔2008〕150号)执行。

四、就业优势

1、校外实习

校企合作单位有：深圳奥羽汽车销售服务有限公司、深圳驰宝汽车销售服务有限公司、深圳中汽南方捷豹路虎汽车销售有限公司、深圳市蔚联汽车服务有限公司、江门市致泰丰田汽车销售服务有限公司、一汽丰田致泰4S店、广东富华重工、台山南特、广东鸿特精密设备（台山）有限公司、广东东海亮铜业有限公司、台山广鸿汽车销售服务有限公司、广东巨高智能设备有限公司、台山火力、台山核电、台山金桥、台山马兰芳幼儿园、台山工业幼儿园、台山名匠装饰、中山普利帝电子商务公司、中梯电梯公司、华发电梯公司、日立电梯公司等100多个单位，应届毕业生可以到各专业的著名企业对口优质实习。



学校是台州市政府重点打造的“国际厨点师培养基地”，与境外多家大型餐饮企业签订了合作协议，共同培养优秀厨点师人才，可推荐、安排优秀学生到境外实习、就业。此外，学校还与珠三角地区大型餐饮企业开展校企合作，其中包括台山新世界酒店、开平潭江半岛酒店、广州大家乐、广州炳胜、广州御口福、广州秘密旅行、佛山杯子红、珠海粤厨、江门万达酒店、深圳市79号渔船控股有限公司、五仁餐饮集团、东莞铂宁酒店等，为学生提供优质的对口实习、就业平台。每年毕业生供不应求，学生工资待遇高、福利好，前途无量。



2、就业招聘会

学校为应届毕业生安排专业对口实习。实习结束后，学生有机会留在实习单位转正为正式员工。毕业后，学校还会多次提供就业推荐服务。凭借成熟的职业网络，学校为毕业生提供100%的就业推荐，就业率达到100%。



优秀毕业生

OUTSTANDING GRADUATES



五、专业介绍

1、数控加工（数控车工）专业

专业介绍：

本专业培养熟悉企业生产流程和各项工艺规程，具有安全生产意识，掌握较复杂零件图绘制、阅读及数控车床加工工艺制订，能从事数控车床操作及编程的专门技能人才。

就业方向：

普通车床操作人员、数控车床操作人员、数控程序员、数控编程工艺人员、质检员、设备营销人员及数控系统或设备的销售与技术服务等工作。

培养层次与学制：

中级工班（初中毕业生三年制）

高级工班（初中毕业生五年制；高中、中职（中技）毕业生三年制；中职（中技）相同专业毕业生二年制）



2、模具制造专业

专业介绍：

本专业培养熟悉企业生产流程和各项工艺规程，具有安全生产意识，掌握模具构造知识，具备能进行较复杂零件图绘制、能利用各种机加工设备进行模具零、部件加工和模具装配、调整、试模、检测能力，能从事模具制造、安装及调试的专门技能人才。

就业方向：

从事模具制造工、模具装配工、模具质检、铣床操作工、模具加工技术员、数控编程员、电火花、线切割技术员、计算机辅助绘图员、UG模具结构设计员、夹具设计与制造员等。

培养层次与学制：

中级工班（初中毕业生三年制）



3、电气自动化设备安装与维修专业（电工）

专业介绍：

本专业培养熟悉电工作业安全工作规程，了解企业生产流程和各项工艺规程，掌握电工工具使用、继电控制设备电气系统安装调试、电子线路故障诊断与排除、自动控制设备故障诊断与排除技能，能从事电气自动化设备安装、调试、维修、改造的专门技能人才。

就业方向：

面向市内外大、中型企业，从事室内外电气、照明线路的安装与维护，电气自动设备的安装、调试、维护、运行管理、故障检测与维修、变配电操作工作。

培养层次与学制：

中级工班（初中毕业生三年制）

高级工班（初中毕业生五年制；高中、中职（中技）毕业生三年制；中职（中技）相同专业毕业生二年制）



5、机电一体化技术专业

专业介绍：

培养具备机电一体化专业知识和技能，掌握机电一体化设备的组装、调试、维护，以及机电设备系统的操作和编程控制技术，能够胜任机电设备的装调、维修、运营与管理等岗位工作的高技能型人才。

就业方向：

毕业生主要从事机械加工制造、机电设备的安装、调试、维护、销售、经营管理，以及机电设备的设计、生产、改造、技术支持等工作。

培养层次与学制：

中级工班（初中毕业生三年制）

高级工班（初中毕业生五年制；高中、中职（中技）毕业生三年制；中职（中技）相同专业毕业生二年制）



机电一体化技术实训室

7、电子技术应用专业

专业介绍：

本专业培养熟悉企业生产流程和各项工艺规程，具有安全生产意识，掌握电子线路原理和安装调试维修技能，可从事安装和调试无线通信、传输设备、广播视听等电子产品的专门技能人才。

就业方向：

适合高科技电子产品和设备的生产、建设、服务第一线需要，具有现代电子技术专业理论知识和应用能力，可从事现代电子产品生产、维修、设备维护、电子工艺与质量管理、技术支持、工程施工、产品销售及售后服务等工作中的中、高级技术工作。

培养层次与学制：

中级工班（初中毕业生三年制）



4、电梯安装与维修专业

专业介绍：

本专业培养掌握电梯结构知识和综合技能，能从事电梯设备制造、安装、改造、调试、维修及外围设备保障的操作及维护人员。

就业方向：

从事电梯安装、调试、维修与保养工作，电梯销售、技术推广业务员，电梯生产制造工，电梯管理员，电梯质量监督员，电梯司机等。

培养层次与学制：

中级工班（初中毕业生三年制）

高级工班（初中毕业生五年制；高中、中职（中技）毕业生三年制；中职（中技）相同专业毕业生二年制）



6、工业机器人应用与维护专业

专业介绍：

本专业培养从事电气自动化设备及工业机器人设备安装、编程、调试与维修的高级技能人才。具备电气控制电路安装与检测、PLC控制电路安装与调试、单片机控制设备安装与调试、工业机器人编程与操作、工业机器人工作站调与维护等专业能力。

就业方向：

从事工业机器人工作站的开发、维护、安装、调试与维修、工业机器人设备销售等工作。

培养层次与学制：

高级工班（初中毕业生五年制；高中、中职（中技）毕业生三年制；中职（中技）相同专业毕业生二年制）



8、室内设计专业

专业介绍：

本专业培养具有良好艺术修养和现代设计理念，熟悉室内装饰工艺规程，掌握家具造型、室内装修设计技能，熟练应用室内设计专业软件的专业型技能人才。

就业方向：

毕业生可在装饰装潢公司、园林、规划、展示展览公司、建材商场等单位，从事建筑室、内外装饰设计、施工管理及广告设计、材料市场营销等工作。就业岗位如室内装饰行业的一线设计助理、效果图设计师、装饰工程资料员、预算员、装饰项目助理等岗位；中小型装饰企业主设计师、设计总监、项目经理、软装饰设计师、陈设设计师和企业经营者，

培养层次与学制：

中级工班（初中毕业生三年制）

高级工班（初中毕业生五年制；高中、中职（中技）毕业生三年制；中职（中技）相同专业毕业生二年制）



10、电子商务专业

专业介绍：

本专业培养适应社会主义市场经济发展需求，熟练掌握电子商务专业所需的基础理论知识和专业知识，掌握计算机和信息技术的基本技能与方法，并能将信息技术与商务和管理融会贯通的技术应用型专门人才。

就业方向：

学生毕业后主要在高新技术企业、旅游服务行业、出版行业、商业部门、物流企业、股份公司、中介机构、金融机构、机关政府部门从事电子商务技术服务、物流管理、报关业务、营销等工作。

培养层次与学制：

中级工班（初中毕业生三年制）

高级工班（初中毕业生五年制；高中、中职（中技）毕业生三年制；中职（中技）相同专业毕业生二年制）



网店运营实训

12、幼儿教育专业

专业介绍：

培养熟悉幼儿园保教工作流程，具有先进学前教育理念、专业知识与技能，能独立开展学前阶段部分学科教育与教学、游戏活动，可在各类学前教育机构从事日常保育、辅助实施教育教学活动及管理工作，能独立开展保育工作。

就业方向：

在幼儿教育领域从事教学、管理或科研工作，也可从事社区儿童教育咨询、营养保健、儿童双语教育、儿童艺术教育等工作。

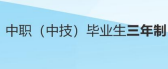
培养层次与学制：

中级工班（初中毕业生三年制）

高级工班（初中毕业生五年制；高中、中职（中技）毕业生三年制；中职（中技）相同专业毕业生二年制）



舞蹈室



钢琴室

9、平面设计专业

专业介绍：

本专业培养掌握平面设计的基本理论和各类艺术设计软件的操作，并具有扎实的平面色彩和图形设计能力，以广告设计、包装设计、企业形象设计和UI设计等为业务范围，具有较强的平面设计专业素质的专门型技能人才。

就业方向：

毕业生可在艺术设计工作室、广告策划设计公司、电视台或相关事业单位从事品牌设计、包装设计、UI设计、户外广告设计、图书排版、画册设计、海报设计、VI设计、产品美工、公司内部设计和婚纱人物修图等相关工作。

培养层次与学制：

中级工班（初中毕业生三年制）

高级工班（初中毕业生五年制；高中、中职（中技）毕业生三年制；中职（中技）相同专业毕业生二年制）



11、计算机应用与维修专业

专业介绍：

本专业培养具备计算机应用与维修知识，掌握计算机系统维修的一般原则和方法，具有独立维护计算机系统能力，能从事计算机文字处理与办公应用、计算机组装与维护、多媒体技术应用及计算机网络技术应用、计算机行业生产管理等工作，富有开拓和创业精神的实用型技能人才。

就业方向：

计算机应用与维修专业就业面宽广，毕业后能够进入计算机制作生产计算机销售公司、从事计算机系统安装、调试、及网络运行管理有关的技术工作；网络公司及网络商业企业的网络管理和网页设计制作、广告设计工作；能够在企事业单位从事计算机网站维护和管理、广告设计、网页设计等有关的技术工作及网上信息发布、网上交易等相关工作。

培养层次与学制：

中级工班（初中毕业生三年制）

高级工班（初中毕业生五年制；高中、中职（中技）毕业生三年制；中职（中技）相同专业毕业生二年制）



学生课堂照



实训课堂

13、家政服务专业

专业介绍：

培养掌握家政服务人员所必需的基本理论知识、家庭礼仪、家庭保洁、家庭布置和装饰的基本技能，家庭餐饮的制作和家用电器的操作，具有初步的家庭管理能力，能够护理家庭的老人、孕产妇和婴幼儿及康复病人的高技能人才。

就业方向：

从事家政服务员、养老护理员、育婴员等工作。

培养层次与学制：

中级工班（初中毕业生三年制）



家政课堂

14、汽车维修专业

专业介绍:

主要培养掌握汽车构造、汽车发动机拆装与检修、汽车底盘拆装与检修、汽车维护与保养、汽车整车电路检测、汽车电控技术、汽车整车故障排除等知识技能，能从事汽车生产装配与调试、性能检测与维护、故障诊断与检测，以及市场相关技术服务、技术管理等工作，也可自主创业经营汽车修理厂的技能人才。

就业方向:

汽车知名品牌4S特约维修店、汽车综合性能检测站、汽车运输等单位，从事车辆使用、汽车维修、检测、美容快修、管理等技术工作。

培养层次与学制:

中级工班（初中毕业生三年制）

高级工班（初中毕业生五年制；高中、中职（中技）毕业生三年制；中职（中技）相同专业毕业生二年制）



15、新能源汽车检测与维修专业

专业介绍:

本专业培养满足新能源汽车市场需要的汽车维修技能人才，掌握新能源汽车维修的安全技术规范、现代汽车检测与维修技术、新能源汽车新技术，能够运用现代检测设备对汽车故障进行诊断和排除；能适应现代新能源汽车售后服务企业生产服务模式，胜任新能源汽车维护、新能源汽车检修、新能源汽车故障诊断与排除、新能源汽车维修企业车间管理、新能源汽车维修技术培训等工作，具备一定新能源汽车维修企业生产管理能力的高级技能人才。

就业方向:

毕业生可全面适应汽车新能源技术应用市场需求，满足汽车制造厂、汽车4S店、汽车检测站、汽车维修厂和汽车运输管理等工作要求，可从事汽车销售、汽车定损与保险理赔、汽车技术与管理等工作。

培养层次与学制:

高级工班（初中毕业生五年制；高中、中职（中技）毕业生三年制；中职（中技）相同专业毕业生二年制）



16、烹饪（中式烹调）专业

专业介绍:

中式烹调是我校特色专业，专注于培养学生全面掌握粤菜烹调与中式面点的基本技艺。课程涵盖烹调操作的基本技能、菜肴烹调技法、装盘技巧，以及厨房设备和厨具的使用与维护方法，旨在使学生熟练掌握中式烹调的核心技能。

就业方向:

大型星级酒店餐饮工作、餐饮业管理工作、食品加工及技术管理、自主创业等。

培养层次与学制:

中级工班（初中毕业生三年制）

高级工班（初中毕业生五年制；高中、中职（中技）毕业生三年制；中职（中技）相同专业毕业生二年制）



学生作品
Student Works



17、烹饪（西式烹调）专业

专业介绍:

本专业致力于培养学生全面掌握西餐制作技术及西餐厅管理模式，涵盖蛋糕、面包等制作技能。通过系统学习，学生将精通西式传统菜肴、西式沙司、冷菜及热菜的制作技术，旨在培养既懂经营、善管理，又具备创业能力的高素质人才。

就业方向:

大型星级酒店餐饮工作、西式宴会策划、食品营养师、自主创业等。

培养层次与学制:

中级工班（初中毕业生三年制）

高级工班（初中毕业生五年制；高中、中职（中技）毕业生三年制；中职（中技）相同专业毕业生二年制）



学生作品
Student Works



18、烹饪（中西式面点）专业

专业介绍:

本专业专注于培养掌握中西式面点制作技艺与餐饮管理知识的复合型人才。学生将学习传统与创新的中西面点制作技巧，涵盖蛋糕、面包等多种品类。同时，课程注重餐饮管理与市场营销知识，为学生在餐饮行业创业或从业提供坚实基础。

就业方向:

大型星级酒店餐饮工作、西饼房工作、食品加工制作与管理、自主创业等。

培养层次与学制:

中级工班（初中毕业生三年制）

高级工班（初中毕业生五年制；高中、中职（中技）毕业生三年制；中职（中技）相同专业毕业生二年制）



学生作品
Student Works

