



# 台山市培英职业技术学校

Taishan Peiying Vocational Technical School

国家级重点中等职业学校

# 2024年招生简章

# ◎高考升学

台山市培英职业技术学校近年在高职高考中屡创佳绩，2023年有125人入围本科线，2024年有162人入围本科线，其中容辉阳、余淑玲分别以407分、401分排名全省第25名、第84名，连续多年保持江门市职校入围本科线人数领先的地位。



容辉阳

原初中学校：李树芬中学  
录取院校：深圳职业技术大学  
录取专业：新能源汽车技术



余淑玲

原初中学校：滨城中学  
录取院校：深圳职业技术大学  
录取专业：护理



梁仲文

原初中学校：育英中学  
录取院校：深圳职业技术大学  
录取专业：现代通信技术



梅卓裕

原初中学校：超强学校  
录取院校：深圳职业技术大学  
录取专业：药学



陈晓峰

原初中学校：都斛中学  
录取院校：深圳职业技术大学  
录取专业：建筑智能化工程技术



黄芊芊

原初中学校：广附中  
录取院校：深圳职业技术大学  
录取专业：食品营养与健康



陈伟宏

原初中学校：海幢中学  
录取院校：顺德职业技术学院  
录取专业：制冷与空调技术



陈晓茵

原初中学校：任远中学  
录取院校：广东科学技术职业学院  
录取专业：人力资源管理



许孝柔

原初中学校：大江实验中学  
录取院校：广东轻工职业技术学院  
录取专业：大数据与会计



刘俊宇

原初中学校：广海中学  
录取院校：广东番禺职业技术学院  
录取专业：汽车制造与试验技术



伍日能

原初中学校：居正中学  
录取院校：中山职业技术学院  
录取专业：新能源汽车技术



曾明辉

原初中学校：赤溪中学  
录取院校：顺德职业技术学院  
录取专业：制冷与空调技术



陈晓晴

原初中学校：文海中学  
录取院校：广东科学技术职业学院  
录取专业：网络新闻与传播



钟紫倩

原初中学校：武溪中学  
录取院校：广州城市职业学院  
录取专业：大数据与财务管理



赵浩文

原初中学校：学业中学  
录取院校：广东科学技术职业学院  
录取专业：汽车检测与维修技术



阮惠爱

原初中学校：端芬中学  
录取院校：广东科学技术职业学院  
录取专业：电子商务



陈朝曦

原初中学校：北陡中学  
录取院校：广东科贸职业学院  
录取专业：动物医学



唐超

原初中学校：冲蒌中学  
录取院校：广东科学技术职业学院  
录取专业：汽车检测与维修



甄明润

原初中学校：邓树椿中学  
录取院校：广东行政职业学院  
录取专业：计算机类



李慧茹

原初中学校：沙栏学校  
录取院校：广东农工商职业技术学院  
录取专业：大数据与审计

# 招生计划一览表

招生代码:8800393

序号	类别	专业代码	专业名称	招生人数	方向
1	高级工班(本科)	660103	数控技术应用 (省重点专业、省“双精准”专业)	45	高学历(本科)+高技能(广东省专业技能竞赛)录取分数需达到普通高中录取分数及以上
2		710103	电子技术应用 (省重点专业、省“双精准”专业)	45	
3		710210	计算机平面设计 (省“双精准”专业)	45	
4		660108	模具制造技术 (省重点专业)	45	
5		730501	国际商务 (省高水平专业)	40	
6	中高贯通(大专)	770201	商务英语 (三二分段)	30	前三年在培英就读,后二年在广东科学技术职业学院就读,毕业后取得大专文凭。
7	机械制造类	660103	数控技术应用 (省重点专业、省“双精准”专业)	90	所有专业都可以参加高职高考
8		660108	模具制造技术	45	
9		660303	工业机器人技术应用	45	
10		660301	机电技术应用	45	
11	电子电气类	710102	物联网技术应用 (智能家居)	45	
12		660205	制冷和空调设备运行与维护	45	
13		610111	农村电气技术 (自动享受国家助学金)	45	
14	信息技术类	710210	计算机平面设计 (省“双精准”专业)	90	
15		760204	动漫与游戏制作	45	
16		710202	计算机网络技术	45	
17	财经贸类	730501	国际商务 (金融事务、国际贸易)	40	
18		730701	电子商务	40	
19	商务英语类	770201	商务英语 (进出口贸易)	40	
			商务英语 (出国英语)	40	

# 选择培英，助您圆梦！

- 所有农村（含县镇）户口的学生以及经认定为家庭经济困难的城市户口学生享受免学费政策。
- 经认定为家庭经济困难的学生一、二年级享受国家助学金2000元。
- 成绩优秀学生获得国家奖学金6000元。

## ②专业介绍



### 机械制造类

- 1. 数控技术应用
- 2. 模具制造技术
- 3. 工业机器人技术应用
- 4. 机电技术应用

#### 培养目标

培养从事数控技术、模具制造技术、机电技术、工业机器人应用与维护等高素质的现代制造业技术技能型人才。

#### 主要课程

机械制图、零件测绘与CAD成图技术、数控机床编程与操作、模具制造技术、3D打印技术、工业机器人编程与调试。

#### 考证要求

车工证书、铣工证书、电工证书、CAD绘图员证书、1+X数控车铣加工证书。

#### 就业方向

从事数控设备编程与操作、模具加工与装配、自动化生产线安装与调试、工业机器人设备编程与调试、计算机辅助设计与制造等工作。

#### 培养目标

本专业培养从事电子技术应用、制冷设备安装与维修、农村电气设备的安装、维护和管理、物联网技术应用和开发的技能型人才。

#### 主要课程

电工基础、电子技术、家用电器、制冷技术、电气自动化控制、单片机、传感器、PLC与变频技术、物联网应用技术、智能家居安装与维护

#### 考证要求

低压电工证、维修电工证、电子证、物联网技术应用工程师（初级）

#### 就业方向

从事电子技术操作和质检、空调设备安装及维修、自动化设备安装及管理、物联网设备安装与维护等工作岗位。



### 电子电气类

- 1. 制冷和空调设备运行与维护
- 2. 电子技术应用
- 3. 农村电气技术
- 4. 物联网技术应用



## 信息技术类

- 1、计算机平面设计
- 2、动漫与游戏制作
- 3、计算机网络技术

### 培养目标

培养从事计算机应用与维护、平面设计、动漫影视制作、网络技术及应用的技能型专业人才。

### 主要课程

图像处理、图形设计、3D设计、动画片制作、视频编辑、网络搭建、网络监控。

### 考证要求

全国计算机等级证书、界面设计初级证书

### 就业方向

从事广告设计、动漫制作、视频制作、网络搭建维护、安防监控设计安装等工作。

### 培养目标

培养从事电子商务、直播带货、外贸、营销、国际贸易和会计等工作岗位的现代商贸应用型技能人才。

### 主要课程

电子商务基础、市场营销、国际贸易实务、网店设计与推广、网络营销、国际商务单证、跨境电商、1+X电子商务数据分析考证。

### 考证要求

会计技能证书、1+X电子商务数据分析证书（初级）、全国计算机等级证书、全国公共英语等级证书。

### 就业方向

从事现代商贸企业的电子商务专员、外贸单证员、跟单员、营销员、会计员等工作。



## 财经商贸类

- 1、国际商务(金融事务、国际贸易方向)
- 2、电子商务

### 培养目标

本专业面向涉外贸、商务、服务类企事业单位，培养具有良好职业道德素养、扎实英语能力和商务基础知识，胜任外经贸、商务、文秘和服务工作的应用型人才。

### 主要课程

基础英语、英语语音、英语阅读、商务英语视听说、英语听打实训、跨文化商务交际、剑桥商务英语初级、商务英语函电、国际商务单证、外贸综合实训、国际贸易实务、办公自动化、商务礼仪、市场营销、跨境电子商务等。

### 考证要求

全国公共英语等级证书、全国计算机等级证书

### 就业方向

外贸业务员、外贸跟单员、商务翻译、商务助理、涉外文秘、涉外企业文员、产品推广专员、跨境电子商务及客户服务人员、学前教育及培训机构英语老师、英文导游、涉外宾馆（餐厅）的接待管理人等）



## 商务英语类

- 1、商务英语(三二分段)
- 2、商务英语(进出口贸易)
- 3、商务英语(出国英语)

# 高级工匠班

根据中共中央办公厅、国务院办公厅《关于推动现代职业教育高质量发展的意见》文件的精神，到2025年，职业教育本科院校大幅增加，职业本科教育招生规模不低于高等职业教育招生规模的10%。

## 【高级工匠班简介】

我校设立数控技术应用、电子技术应用、计算机平面设计、模具制造技术、国际商务等5个专业的高级工匠班。高级工匠班作为我校的精品班，师资优秀，设备先进，班风优良，旨在培养具备高学历和高技能的复合型人才。



## 【高级工匠班优势】



### 助力圆梦大学本科

参加高职高考，逐梦公办本科！



### 高考科目少，难度低

高考只考语文、数学、英语三科，本科入围率高！



### 培养广东省专业技能竞赛高技能人才

优先享有参与职业教育先进地区交流研学！  
参加广东省专业技能竞赛获二等奖以上，可免试上大学！



### 就业前景广阔

本科毕业后，可应聘公务员、教师、企业高技术人员等职位！

## 【招生计划】

专业代码	专业名称	招生人数	开设班数	备注
660103	数控技术应用-高级工匠班	45	1	广东省“双精准”示范专业
710103	电子技术应用-高级工匠班	45	1	
710210	计算机平面设计-高级工匠班	45	1	
660108	模具制造技术-高级工匠班	45	1	广东省重点专业
730501	国际商务-高级工匠班	45	1	广东省高水平专业

报读高级工匠班需中考成绩达普通高中录取分数线，按分数从高到低择优录取。

## 高学历、高技能代表



欧泽建

本科院校  
广东技术师范大学



伍世杰

录取院校  
澳门大学



杨文杰

获奖情况  
广东省专业技能竞赛  
模具制造技术一等奖



李续

获奖情况  
广东省专业技能竞赛  
零部件测绘与CAD  
成图技术一等奖



钟伟康

获奖情况  
一带一路暨金砖国家  
技能发展与技术创新  
大赛二等奖



谢文毅

获奖情况  
一带一路暨金砖国家  
技能发展与技术创新  
大赛二等奖

## 台山市培英职业技术学校 新校区



# ◎技能竞赛



学校注重专业技能和综合能力培养，学生专业技能突出，每年参加省市学生技能竞赛均取得骄人成绩。近年来，参加江门市中职学生技能比赛，42人获一等奖，85人获二等奖，95人获三等奖。因成绩突出，各专业年代表江门参加广东省技能大赛，共有4人荣获一等奖，19人荣获二等奖，40人获三等奖。

学校开设创新创业基地、创新工作室和名师工作室等，突出学生创新精神和创业意识培养，成效显著。近年来，荣获国家专利3个，正在申报4个；学生参加省市科技创新大赛一等奖9人，二等奖13人，三等奖20人，其中，马永进同学的《一种数据安全存储装置及方法》获国家发明专利证书。

# ◎社团活动



学校开设有吉他、跆拳道、醒狮、摄影、音乐、无人机、创客等32个社团，其中花式跳绳队、舞蹈队被评为“广东省优秀社团”，多次受邀参加市各类活动演出，受到社会称赞；义工队荣获“江门市义工服务优秀项目奖”，开展的下乡义修活动深受群众欢迎。

学校每周三下午固定为学生成素质活动课，依托各社团开展丰富多彩的文体娱乐活动，每年定期举行校园文化艺术节、田径运动会、各类球赛、才艺大赛、元旦晚会等大型活动，为学生提供一个演绎才艺、展示风采的舞台，深受学生喜爱。

# 校企融合 培育英才



学校坚持“以服务为宗旨、以就业为导向，以技能为核心，全面提高质量”的办学方针，紧贴市场和企业需求，不断深化校企合作，积极与台山工业新城、珠江三角洲地区的优质企业进行合作，如金桥铝材、鸿特精密、仁丰五金、精诚达电路、德昌机电、兴荣包装等企业开展校企合作，共建实训基地。以仁丰五金为中心点，联合鸿特精密和金桥铝材两间企业成立现代制造产业学院，培养服务当地发展的高素质技术技能人才。开设金桥班、精诚达班、仁丰班等专项班，实行订单式培养，实现课岗对接，共育高质量技能型人才，深受学生和企业欢迎。学校推荐就业，就业率达100%。

## 优秀毕业生



陈凤英



温登开



陈舒敏



伍京德



张志强



陈梓熙

商务专业 陈凤英 台山市事业单位工作

商务专业 温登开 台山市兴荣包装制品有限公司担任副总经理 月薪13000元

商英专业 陈舒敏 深圳百达检验咨询有限公司担任外贸业务主管 月薪11000元

电子专业 伍京德 深圳市明阳电路科技股份有限公司担任生产主管 月薪15000元

计算机专业 张志强 广州市明琴乐器有限公司总经理 月薪50000元

机械专业 陈梓熙 广东省仁丰五金电器有限公司任CNC技术员 月薪8000元

## 学校简介



学校创办于1930年，是台山唯一一所国家级重点职中，是台山市职业教育的“窗口”和“龙头”，是广东省首批71所高水平中职学校建设单位（全省中职学校共464所），列入了中国地方名校。学校位于风景秀丽的台城人工湖畔，通济河旁，交通便利，环境优美，文化底蕴深厚，校风淳朴，培育了无数社会英才。

开设有机械加工制造、电子电气、信息技术、国际商务、商务英语五大类14个专业。数控专业是省重点建设专业，电子专业是市重点打造专业，全部专业先后荣获中央、省财政专项资金支持实训基地建设，设备现代先进，是台山市现代制造业和现代电商人才培养基地，实训设备总值4283.2万元。

学校成立有跳绳队、跆拳道、吉他、各球类等社团32个，文娱体育活动丰富多彩，素质教育课深受学生喜爱，每一个学生都有展示才艺的平台。

学校升学就业同步发展，学生升学容易，就业有保障。

学校生活设施不断完善，课室、宿舍已全部安装空调。

位于台城北新区的新校区2024年建成，开启培英新时代。

选择培英，助您圆梦！



学校微信公众号

### 招生热线：

(0750)5550881 (招就办)

(0750)5528295 (办公室)

(0750)5521924 (教务处)

谢老师 13822476181

江老师 13556997336

<http://www.tspeiyng.com>

台山市台城河滨中路（西校门）

台山市台城和平一巷（北校门）



1

1.图书馆 校友楼

2.校园全景

3.新教学楼

4.生活中心



2



3



4