



汕尾技师学院 (公办)

招生代码: 9800157



学校公众号二维码
报名请扫微信二维码

2024 年秋季 招生简章

- 享受国家免学费政策
- 初中起点: 三年制中级工班、五年制高级工班
- 高中起点: 四年制预备技师班



学校订阅号二维码
咨询热线: 0660-3286328

学校简介

汕尾技师学院坐落在汕尾教育园区内，创办于1993年，是汕尾市政府主办，市人力资源和社会保障局主管的全日制公办技师学院。学校融技工学历教育和职业技能培训为一体，以培养高、中级技能人才为主，是国家级高技能人才培训基地、国家职业技能鉴定所、广东省粤菜师傅培训基地、广东省示范性教师教育实践基地、汕尾市高技能人才培养基地。

学校总体规划616亩，分两期建设。一期投入11.22亿元，建筑面积23.8万平方米，建有122个实习实训场地，教学仪器设备总值8100万元。二期项目计划总投资9.66亿元，建筑面积11.3万平方米，建成后总办学规模达到14000个学位，年培训技能人才达到7000人次。

学校现有在校生近7000人，下设6个系部，开设26个专业，致力于培养预备技师、高级技工、中级技工等高技能人才。师资力量雄厚，现有教职员工317人，其中研究生等高层次人才96人，占教师比例33%，具有中、高级职称教师168人，占教师比例57%。

学校联合全市4所技工院校、5个行业协会、24家公司企业，牵头成立汕尾市技工教育集团，打造汕尾技工教育新格局。积极推行“校企双制”工学一体化人才培养模式，与70多家企业保持长期稳定校企合作关系，引企入校开展产教融合实习实训基地项目6个，“产业学院”项目1个，设立了电商直播带货、汽车美容等10个“教师工作室”和1个“大师工作室”。

学校校园环境优美，学习、生活配套设施齐全，设有师生食堂、校园超市、体育馆、学生活动中心、图书馆、医务室、心理健康咨询室等。校园文化活动丰富，定期开展技能竞赛、体育艺术节、学生社团活动，校园文化活动精彩纷呈。

目前学校正力争省市共建高水平技师学院，努力打造成为省现代化技工教育示范基地、产业工人培养基地，辐射带动粤东、粤北乃至全省技工教育创新发展，为区域经济社会发展提供强有力的技能人才支撑。

学校荣誉



招生计划

全日制预备技师班招生计划

学制	专业名称	招生人数	工种类型	招生对象
四年制预备技师班	多媒体制作	30	高耗	高中、中技、中职毕业生
	电子技术应用	30		
	汽车维修	30		

全日制高级工班、中级工班招生计划

学制	专业代码	专业名称	招生人数	工种类型	招生对象
五年制高级工班	001	多媒体制作	100	高耗	初中应届毕业生
	002	计算机网络应用	100	高耗	
	003	云计算技术应用	50	高耗	
	004	电子技术应用	50	高耗	
	005	工业机器人应用与维护	100	高耗	
	006	数字化设计与制造	45	高耗	
	007	新能源汽车检测与维修	100	高耗	
	008	智能网联汽车技术应用	50	高耗	
	009	烹饪（中式烹调）	45	高耗	
	010	跨境电子商务	100	一般	
三年制中级工班	011	珠宝首饰设计与制作	100	高耗	
	012	工艺美术	100	高耗	
	013	数控加工（数控车工）	45	高耗	
	014	幼儿教育	180	一般	
	015	美容美发专业（美容）	100	一般	
	016	美容美发专业（美发）	100	一般	
	017	烹饪（中西式面点）	135	高耗	
	018	农村经济综合管理	100	一般	

备注：

- 1、招生对象是初中应届毕业生须参加汕尾市当年度中考，并第一志愿填报我校。
- 2、全校招生专业人数不足15人，不能独立成班，作调剂专业或退档处理。
- 3、经入学体检和心理测试，由学校确认不适合继续学业者作劝退处理。
- 4、学生报读专业一旦确认，原则上不予转专业，特殊原因者按学校规定处理。
- 5、港澳台户籍学生可报读除涉农专业外其他专业。
- 6、预备技师班原则上需自带笔记本电脑进行上课。

收费标准

学费性质	专业级别	工种类型	学费 (元/学期)	课本资料费 (元/学期)	住宿费 (元/学期)	校服费 (元/一次性)	合计(元/第一学期)	
							外宿生	内宿生
免学费	—	所有工种	0	200	550 (含热水费75元)	338	538	1088
自费	预备技师	高耗材工种	2200				2738	3288
		一般工种	1800				2338	2888
	高级工班	高耗材工种	2150				2688	3238
	中级工班	一般工种	1750	2288	2838			
备注	1、我校严格执行广东省物价管理部门制定收费标准。 2、课本费采用“多退少补”原则，每学期按照教材估价200元先行预收；第二学期再根据每学年实际使用教材情况，进行费用清算，多退少补。							

报读指南

一、助学优惠

1、免学费、助学金申报严格执行粤人社[2013]1036号、粤财教[2013]54号文件规定。

(1) 免学费：对技工院校全日制正式学籍一、二、三年级在校生中所有农村（含乡镇）学生、涉农专业学生和家庭经济困难学生免除学费。

(2) 国家助学金：资助技工院校全日制正式学籍一、二年级在校涉农专业学生和非涉农专业家庭经济困难学生。助学金资助标准每生每年2000元，通过学生本人中职资助卡或社保卡发放。

2、根据粤财教[2013]311号文件规定，省财政对技工院校中级工班、高级工班及预备技师班在校生中符合免学费、助学金条件的学生都给予补助，同一学生累计免学费资助不得超过3年，同一学生累计国家助学金资助不得超过2年，如有转学（含从教育部门中职学校转来的学生）、休学、重读等情况，已享受的资助年限相应扣减。

3、除港澳台台籍外，城市户口学生可免学费选读涉农专业。

二、招生对象及录取方式

1、招生对象：初中起点：参加汕尾市2024年度中考初中应届毕业生。

高中起点：高中、中技、中职应历届毕业生。

2、初中起点录取方式

(1) 全市统招

①填报志愿：符合条件学生需参加汕尾市2024年度中考并填第一志愿报我校（招生代码：9800157），填报时间以市教育局通知为准。

②统招投档：汕尾市教育局统筹各类高中阶段学校招生，按相关录取原则进行统一录取，具体投档时间以市教育局通知为准。

③发布录取通知：我校采取手机短信或微信订阅号等方式，通知学生在规定的时间内按要求进行注册缴费，未在规定时间内按要求进行注册缴费的视为放弃学位。

(2) 定向招生：2024年学校对口帮扶华侨管理区，定向招录当地若干家庭经济困难学生，具体报名录取方式请当地家庭经济困难学生关注华侨管理区管委会官方通知。

(3) 自主招生：统招和定向招生结束后，如有剩余学位，我校进行自主招生补录，自主招生具体录取办法以我校官方微信订阅号公告为准。

(注：请有意愿报读我校学生提前关注我校微信公众号和订阅号，并留意发布的信息。)

3、高中起点录取方式：符合条件学生先预报名，审核通过后在规定时间内进行注册缴费，学位有限，先报先得，额满为止。具体流程如下：

(1) 预报名：学生关注并登录我校微信公众号(gdswjg)，选择“招生报名”→“预报名通道”，准确填写个人信息、报读层次和报读专业，上传户口簿、身份证、毕业证（或毕业证明）等相关证件清晰照片；**（如因学生在我校报名系统中预报名时信息填写错误，导致无法被录取的，后果由学生本人承担。）**

(2) 注册及缴费：网上预报名后等待学校短信通知，收到录取通知后，可登录我校微信公众号“招生报名”→“录取查询”→“录取结果查询”查询录取结果，并在规定时间内登录我校微信公众号“招生报名”→“录取查询”→“新生缴费”注册缴纳课本费、校服费、住宿费（非住宿生免交）等费用，逾期没有注册缴纳以上费用视为自动放弃学位，自费生需提前交学费。注册时间以学校发出的录取通知为准。

4、我校没有委托任何机构及个人私自添加学生微信要求学生向个人账户、微信或银行转账。

三、住宿条件

6人一间宿舍，每人床铺上床下桌，储物柜、浴室、厕所、空调、热水等设备齐全。

四、退费办法和标准

1、申请退费需提供资料：凭录取通知书、收费收据、学生本人银行账户和身份证复印件（学生无银行卡，可提供同本户口本监护人银行账户、身份证、户口本复印件）办理相关手续，方可退费。

2、退费标准：

(1) 学费、住宿费：开学前按90%退费；开学后按收费标准÷5个月×（5-学生实际在校月数）计算退费，在校时间未一个月按一个月计算。

(2) 课本费、校服费：开学前全额退还，开学后不予退费。

3、弄虚作假、经复查不符合国家招生规定入学，以及违反学校相关管理规定被勒令退学、开除学籍、私自离校和违法犯罪等行为所交任何费用均不予退费。

专业介绍

预备技师班

多媒体制作（预备技师班）

主要课程：摄影摄像基础、视听语言、动画运动规律、视频作品的拍摄、视频作品的后期制作、动画类视频作品的制作、交互产品的用户界面设计、单平台的全媒体内容运营、主题活动策划与实施、企业形象设计等。

就业方向：广告设计、数字影视策划、影视拍摄、二维动画制作、影视编辑和后期特效制作、活动策划、新媒体运营等工作。

电子技术应用（预备技师班）

主要课程：电工基础、通信原理、电子综合实训、电子仪表与测量、复杂电子产品焊接与调试、电子产品复杂故障检修、安全防范技术、物联网应用技术、电子EDA、电子线路设计与制作（SMT）、单片机应用技术、智能电子产品开发与设计等。

就业方向：电子设备调试工、电子工程师、广电和通信设备电子装接工等。

汽车维修（预备技师班）

主要课程：机械识图与CAD、汽车构造与检修、汽车电工与电子、汽车常用材料及选用、汽车电路分析、汽车电控技术、汽车自动变速器、汽车空调、汽车维护、汽车疑难故障诊断与排除、汽车检测安全技术、汽车保险与理赔、汽车钣喷、汽车美容与装饰、新能源技术与应用、汽车维修企业管理等。

就业方向：从事汽车维修、检测、企业管理、汽车销售、二手车评估、汽车保险等技术或管理工作。

高级工班

多媒体制作（高级工班）

主要课程：摄影摄像基础、视听语言、动画运动规律、图文作品的图片处理、图文作品的图形设计、包装设计、视频作品的拍摄、视频作品的后期制作、交互产品的用户界面设计、单平台的全媒体内容运营等。

就业方向：数码摄影、影视拍摄、二维动画制作、广告设计、包装设计、影视后期、新媒体运营等工作。

计算机网络应用（高级工班）

主要课程：计算机网络综合布线实施、小型局域网构建、网络服务器安装与调试、网络设备安装与调试、局域网安全管理、网络数据库、网页制作、图形图像处理、计算机制图、计算机程序设计、企业网互联等。

就业方向：网络管理员、网络工程师、网络规划设计师、运维工程师、网络布线实施工程师等工作。

云计算技术应用（高级工班）

主要课程：公有云服务应用、私有云部署与运维、分布式储存技术、网络设备互联、服务器部署与配置、虚拟平台创建与配置、虚拟化数据中心部署、云网络故障诊断与排除、云安全管理等。

就业方向：云计算系统运维，云计算技术应用，云计算交付工程，云平台开发测试运维等工作。

电子技术应用（高级工班）

主要课程：电工基础、电子综合实训、电力拖动、PLC应用技术、简单电子产品焊接与调试、电子产品组装与调试、家用照明电路安装与调试、电子CAD、简单电子线路设计与制作、安全防范技术、智能家居概论、智能家居系统安装与调试、单片机应用技术、简单电子产品开发与设计等。

就业方向：电工、电子设备调试工、智能硬件装调员等。

工业机器人应用与维护 (高级工班)

主要课程: 电工基础、机械识图与电气制图、模拟电路基础、电工仪表与测量、数字电路基础、安全用电、电工基本技能实训、电机与变压器、Auto CAD 电气制图、电力拖动及机床控制线路、PLC 应用技术、液压与气动技术、变频器应用技术、单片机应用技术、电力电子技术、金工技能实训、传感器应用技术、工业机器人仿真与基础应用、步进与伺服系统、工业机器人综合应用等。

就业方向: 机电设备装配员、机器人自动化生产线操作员、机器人运行维护与管理工程师、电工等。

新能源汽车检测与维修 (高级工班)

主要课程: 汽车机械制图与 CAD、新能源汽车常用材料及选用、汽车电工与电子、新能源汽车构造与拆装、汽车营销、纯电动汽车结构与检修、新能源汽车空调技术、混合动力汽车结构与检修、汽车电机与控制、汽车检测技术、汽车钣金、新能源汽车综合故障诊断与排除、汽车(高级工)模块化训练、汽车维修企业管理等。

就业方向: 从事新能源汽车企业及 4s 店汽车维修、汽车销售、新能源汽车制造与装配、新能源汽车检测等技术与管理等工作。

烹饪 (中式烹调) (高级工班)

主要课程: 饮食营养与卫生、饮食业基础知识、现代厨具及设备、厨房管理知识

烹饪化学、烹饪美学、烹饪原料加工技术、烹饪原料知识、烹调技术、冷拼与食品雕刻、烹饪基本功训练、教学菜——粤菜、餐饮业经营与管理、宴席设计与菜品开发等。

就业方向: 从事烹调、餐饮管理、餐饮创业等工作。

数字化设计与制造 (高级工班)

主要课程: 机械制图、机械基础、计算机辅助设计、智能制造技术基础、机械产品零件测绘与三维建模、零件数控车加工、零件数控铣加工、机械产品数字化设计、机械产品逆向设计、机械产品 3D 打印、复杂零件数控铣床加工、零件计算机辅助制造、产品数据数字化管理、可编程序控制器技术应用等。

就业方向: 从事高端数控设备操作、数控加工工艺编制与实施、三维数字化设计、数控加工程序设计与调试等工作。

智能网联汽车技术应用 (高级工班)

主要课程: 新能源纯电动汽车构造与检修、新能源汽车高压电安全与防护、汽车电气设备检修、智能网联汽车技术概论、智能网联汽车辅助驾驶系统检修、智能网联汽车线控底盘技术、Python 语言程序设计、ROS 系统原理与应用、智能网联汽车传感器故障检修、智能网联汽车线控底盘故障检修、智能网联汽车综合故障诊断与排除等专业课程。

就业方向: 从事智能网联汽车的生产、维修、检测、销售、保险与理赔等技术或管理工作。

跨境电子商务 (高级工班)

主要课程: 电子商务基础、跨境电商基础、市场营销、国际贸易与实务、Photoshop 基础、国际商务文化与礼仪、跨境电商法律法规、跨境电商英语、文案写作与策划、广告学、电子商务多媒体制作等。

就业方向: 网络客服、跨境网络营销、网店美工、网站设计、跨境网站推广、跨境物流方向等工作。

中级工班

珠宝首饰设计与制作 (中级工班)

主要课程: 首饰素描、首饰色彩、首饰表现技法、首饰计算机二维设计、首饰计算机三维设计、JewelCAD、首饰综合材料制作等。

就业方向: 贵金属首饰制作工、首饰设计师、首饰制图员、礼品首饰设计、首饰展示设计等工作。

工艺美术 (中级工班)

主要课程: 设计软件操作、美术基础、产品制作工艺、产品建模基础、传统手工艺制作、设备维护保养等。

就业方向: 室内工艺品设计、产品模型制作、工艺产品设计绘制、非物质文化遗产手工艺制作、工艺产品设计生产销售自主创业等工作。

数控加工 (数控车工) (中级工班)

主要课程: 机械制图与 CAD、金属材料与热处理、常用机械加工技术、机械测量技术、数控加工工艺、企业管理、车工技能、钳工技能、数控车床操作与编程综合技能等。

就业方向: 从事数控车床操作及编程, CAD/CAM 软件应用, 数控设备销售及技术服务等工作。

幼儿教育 (中级工班)

主要课程: 公共基础课、学前教育学、学前心理学、学前卫生学、保育员基础知识与技能知识、幼儿园教育活动设计与指导、美术、书法、手工制作、声乐、琴法、舞蹈、幼儿园环境创设和奥尔夫音乐等。

就业方向: 学前教育机构的幼儿教育, 幼儿舞蹈、美术、钢琴等技能的培训和指导, 幼儿教育研究等工作。

美容美发与造型 (美容) (中级工班)

主要课程: 设备安全操作知识与维护, 掌握面部按摩程序, 眼部护理手法, 护肤技术、美睫技术、化妆修饰、皮肤管理、人体结构、人体美学、美甲修饰、美体技术、服务礼仪与实训及各种美容仪器的操作和最为基础的化妆品认识及调配。

就业方向: 就职美容院、形象设计公司、形象设计工作室、美容美发机构、婚纱摄影公司、化妆品公司、广告艺术公司、时尚媒体机构等单位, 从事化妆、美甲、美容、化妆品销售等工作。

美容美发与造型 (美发) (中级工班)

主要课程: 美发工具安全操作与维修、毛发护理技术、洗发护发技术、男士推剪造型技术、女式发型裁剪造型技术、烫发造型技术、基础漂染技术、电棒吹风造型技术、盘发造型技术、服务接待与咨询等。

就业方向: 就职婚纱影楼、美发中心、形象设计室、美发产品销售等企业, 从事美发设计、产品销售等工作。

烹饪 (中西式面点) (中级工班)

主要课程: 饮食营养与卫生、饮食业基础知识、厨房管理知识、烹饪化学、中式面点师(一体化)、西式面点师(一体化)、蛋糕制作工艺等。

就业方向: 从事中餐厨房的点心部炒锅、制馅、案板, 西点裱花、面包、甜品等岗位工作。

农村经济综合管理 (中级工班)

主要课程: 会计基础、财务会计、税收基础、市场营销、会计电算化、会计实训、经济法基础等。

就业方向: 企业、工厂会计文员、会计助理等。

校园环境



我校双创中心、体育馆、活动中心、图书馆、教师公寓等5个建筑入选中国建设工程鲁班奖。



双创中心



体育中心



活动中心



图书馆



第一食堂



第二食堂



学生宿舍



生活超市



食堂窗口

学校设有第一食堂、第二食堂、实训餐厅、生活超市、校医室等生活保障场所，校内有足球场、篮球场、排球场、羽毛球场等运动场地。

宿舍6人一间，每人床铺上床下桌，储物柜、浴室、厕所、空调、热水等设备齐全。

学校现有动漫社、融媒体中心社、舞蹈社、SEP音乐社、渲墨汉服社、中舞社等学生社团43个，主要分为技能类社团、体育类社团、文娱类社团，种类众多，提供了让学生展现自我风采的平台，丰富了学生的校园生活。



举办学生“八人九足”比赛



举办田径运动会



举行“予心能量，青春飞扬”心理能量操比赛



举行拔河比赛



电脑维修社



汉服社



举行第二届社团文化艺术节



开展美发专业志愿服务活动



摄影直播社



羽毛球社

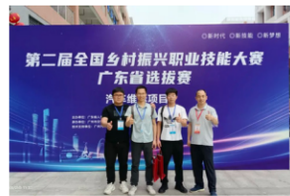
教学设备



技能竞赛



2023年郭干栋、苏秋敏二位老师喜获广东省第十五届“百歌颂中华”歌咏活动汕尾选拔赛优秀奖



我校师生参加第二届全国乡村振兴职业技能大赛广东省选拔赛并获得优异成绩



彭俊杰、胡焯舜荣获2023年全国院校室内设计技能大赛总决赛团体三等奖



唐钰钊荣获2023年第五届粤港澳大湾区“粤菜师傅”技能大赛新秀组中式面点一等奖

教师获奖 (部分)

姓名	奖项名称	颁奖单位	获奖名次	级别
吴小娟	第七届全国跨境电商专业能力大赛(在职组)	中国对外贸易经济合作企业协会	一等奖	国家级
罗鸣	2022年全国公益广告大赛	中央文明办,人民日报社,教育部,应急管理部	二等奖	国家级
孔观若	2024年全国汽车维修服务职业技能总决赛	中国汽车维修行业协会,中国就业培训技术指导中心	第二十二名	国家级
李竞逸	第二届全国乡村振兴职业技能大赛广东省选拔赛	广东省人力资源和社会保障厅,广东省农业农村厅	第六名	省级
周尧鑫	第二届全国乡村振兴职业技能大赛广东省选拔赛	广东省人力资源和社会保障厅,广东省农业农村厅	第四名	省级
王利玲	“选择成就精彩”-“技能+”新媒体创意大赛	广东省人力资源和社会保障厅	一等奖	省级
郑文雯、苏秋敏、罗媛媛、黄歆	广东省技工院校“奋进新征程 共创强国”主题教育活动征文比赛教师组	广东省职业技术教研室	一等奖	省级
邓佳雁、彭翠霞、林伊曼	广东省技工院校“奋进新征程 共创强国”主题教育活动征文比赛教师组	广东省职业技术教研室	二等奖	省级
吴婕瑜、邓佳雁、陈浩亮、苏秋敏	广东省技工院校“奋进新征程 共创强国”主题教育活动征文比赛教师组	广东省职业技术教研室	三等奖	省级
孔观若、黄秀煌	2023年第三届全国新能源汽车关键技术技能大赛智能汽车维修工广东省选拔赛	广东省人力资源和社会保障厅	第四名	省级
孔观若	2023年全国汽车维修服务职业技能总决赛广东省选拔赛	广东省道路运输行业协会	第四名	省级
吴小娟	广东省第五届技工院校微课比赛	广东省职业技术教研室	三等奖	省级
兰菲菲	“选择成就精彩”-“技能+”新媒体创意大赛	广东省人力资源和社会保障厅	一等奖	省级
林敏淳	指导学生在第五届粤港澳大湾区“粤菜师傅”技能大赛中荣获新秀组一等奖	广东省人力资源和社会保障厅	一等奖	省级
胡安东	2023年广东省健美操锦标赛	广东省体育局	二等奖	省级
陈玉芳	指导学生在第五届粤港澳大湾区“粤菜师傅”技能大赛中荣获新秀组一等奖	广东省人力资源和社会保障厅	一等奖	省级
韩春晓	2023年广东省健美操锦标赛	广东省体育局	第二名	省级
钟佳佳	广东省2022年“技能+”新媒体创意视频大赛(微电影组)	广东省人力资源和社会保障厅	三等奖和网络人气奖	省级
钟佳佳	指导学生参加2023年全国食科普系列活动	食品伙伴网	二等奖	省级
李芝	广东省2022年“技能+”新媒体创意视频大赛(微电影组)	广东省人力资源和社会保障厅	三等奖和网络人气奖	省级
张蕾	广东省2022年“技能+”新媒体创意视频大赛(微电影组)	广东省人力资源和社会保障厅	三等奖和网络人气奖	省级
吴少坤	“选择成就精彩”-“技能+”新媒体创意大赛	广东省人力资源和社会保障厅	二等奖	省级
陈嘉锶	国际环保公益设计大赛	国际环保中国赛区委员会	银奖	省级
高艺(指导老师)	“选择成就精彩”——“技能+”新媒体创意大赛短视频组	广东省人力资源和社会保障厅	二等奖	省级
徐英兰、崔丹	“技能+”新媒体创意大赛	广东省人力资源和社会保障厅	二等奖	省级
徐英兰、崔丹、孙杰	第五届技工院校微课比赛	广东省职业技术教研室	三等奖	省级
曹如、李京乘、张钦欣、牛雅萍	广东省技工院校心理辅导优秀案例和活动课设计方案评比活动(心理辅导优秀案例)	广东省职业技术教研室	二等奖	省级
邹玉洁	广东省技工院校心理辅导优秀案例和活动课设计方案评比活动(心理活动课设计方案)	广东省职业技术教研室	一等奖	省级
李京乘、张钦欣	广东省技工院校心理辅导优秀案例和活动课设计方案评比活动(心理活动课设计方案)	广东省职业技术教研室	二等奖	省级
曹如	广东省技工院校心理辅导优秀案例和活动课设计方案评比活动(心理活动课设计方案)	广东省职业技术教研室	三等奖	省级

学生获奖 (部分)

学生	比赛项目及获奖情况	指导老师
彭俊杰、胡焯舜	2023年全国院校室内设计技能大赛总决赛团体三等奖	陈浩亮、陈嘉锶
唐钰钊	2023年第五届粤港澳大湾区“粤菜师傅”技能大赛新秀组中式面点一等奖	林敏淳、陈玉芳
李思琳、卓伟生、蔡裕键	广东省技工院校“奋进新征程 共创强国”主题教育活动征文比赛一等奖	黄伟贤
卓俊钦	广东省技工院校“奋进新征程 共创强国”主题教育活动征文比赛三等奖	庄育玲
林业斌	广东省技工院校“奋进新征程 共创强国”主题教育活动征文比赛一等奖	彭秋婷
林伟健	广东省技工院校“奋进新征程 共创强国”主题教育活动征文比赛二等奖	陈境权
林家泳	广东省技工院校“奋进新征程 共创强国”主题教育活动征文比赛三等奖	郑木灿
陈晓珊、蔡晓洁、王嘉慧等12名学生	广东省健美操锦标赛第二名	胡安东、韩春晓、周剑阳
张梓丹、高乐乐等8名学生	广东省2023年“青春助力·禁毒攻坚”青少年禁毒比赛优秀作品奖	李京乘
刘瑞、王凯源	全国第二届“慧阳杯”工业机器人虚拟拆装线上大赛特等奖和一等奖	林燕鹏、陈泽华、蔡胤彪
孙思锐、钟晓武、傅嘉怡、蔡裕键	2023年广东省“技能+”新媒体创意大赛一等奖	赵江娜、兰菲菲、蔡宇瀚
陈伟仁、卓坤青、刘骏、邹雨芯、黄贤浩	2023年广东省“技能+”新媒体创意大赛一等奖	王利玲、刘星辰、纪楚熊
黄凯璇、郑俊浩、蔡文灿、卓锦林、钟海良	2023年广东省“技能+”新媒体创意大赛一等奖	李维哲、杨列彬、陈传展
林淑琴、杨南祥、曾紫婷、黄诗茵、许诗欣	2023年广东省“技能+”新媒体创意大赛二等奖	高艺
陈烈权、卓继越、谭晓燕、孙维茂	2023年广东省“技能+”新媒体创意大赛二等奖	徐英兰、崔丹、吴少坤
林雅雪、郑雨棠、何景伟、周峻宇	2023年广东省“技能+”新媒体创意大赛三等奖	何嘉欣、任美静
郭思林、郑凯纯、黄冬吟	2023年广东省“技能+”新媒体创意大赛三等奖(网络人气奖)	钟佳佳、张蕾、李芝

校企合作



牵头成立汕尾市技工教育集团



与南海海缆共建中天科技产业学院



与中国建设银行汕尾市分行签订战略合作协议



与信利开展校企合作



德康威尔来校考察交流



到汕尾明阳考察交流



教师团队到捷晟汽车(吉利)调研



与汕尾恒佳智造开展校企合作



与栢林电子有限公司开展校企合作



与汕尾品清湖新区共建科创园区



与广州瑞集共建汽修专业(汽车美容车身改色方向)技能实训车间



与发之彩共建美容美发连锁店孵化基地



汕尾技师学院

31年办学历史



咨询热线：(0660) 3286328

学校网址：<http://www.gdswjg.cn>

学校地址：汕尾市城区工业大道 66 号