



汕尾市高级技工学校

(公办)

2021年秋季 招生简章

招生代码：9800157

招生办



享受国家免学费政策

高中起点：三年制高级班；三年制、四年制预备技师班

初中起点：三年制中级班；五年制高级班



报名小程序

Our honor

学校荣誉牌匾



学校概况 School profile

汕尾市高级技工学校成立于1993年，是汕尾市唯一一所全日制公办高级技工学校，隶属于汕尾市人力资源和社会保障局。2008年5月评为省一类技校，2009年9月评为省重点技工学校，2011年12月评为国家重点技工学校。2019年11月评为高级技工学校。学校融技工学历教育、劳动预备制培训、退役士兵技能培训、农村劳动力职业技能培训为一体，以培养中级工、高级工和预备技师等技能人才为主。



学校现校区占地面积6.31万平方米，总建筑面积5.16万平方米，建有教学楼、实训楼、图书馆、综合楼、高技能实训基地、学生宿舍、食堂、教职工宿舍等共10栋建筑楼。具有配套完善的教学设备和辅助设施，现有多媒体教室50间，专业实验室45间。学校现有教职员工219人，在校生4000多人，开设了幼儿教育、会计、电子商务、美容美发与造型、计算机网络应用、室内设计、珠宝首饰设计与制作、多媒体制作、计算机动画制作等24个专业（其中3个涉农专业），有预备技师专业3个，高级技工专业17个，中级技工专业9个。

2017年，汕尾市政府与省人社厅签订省市共建汕尾市高级技工学校框架协议。学校定位为共建广东现代技工教育示范基地，辐射带动粤东、粤北乃至全省技工教育创新发展，为广东区域经济社会发展提供强有力的技能人才支撑，并争取2021年创建汕尾技师学院。

汕尾市高级技工学校新校区总体规划616亩（一期466亩，二期150亩），一期项目投资11.22亿元，主要建设内容包括实训楼、教学楼、图书馆、体育馆、学生宿舍楼、教师公寓、食堂、运动场等主体工程，建筑面积23万平方米，办学规模达到8000-10000个学位，（将在2021年秋竣工交付使用）。二期项目于2020年4月14日批准立项，计划投资9.66亿元，建筑面积11.3万平方米，建成后将增加招生规模5000人，学校总办学规模达到14000个学位，年培训技能人才达到8000人。

学校重视学生就业推荐工作，积极开展学生职业生涯规划活动，不断深化校企合作，提高人才培养针对性，不断为企业输送优秀的实用技能型人才。学生就业渠道畅通、稳定，我校毕业生长期受到用人单位的欢迎，毕业生供不应求，就业工资高，待遇好，学生就业率保持98%以上。

学校将以崭新的面貌，内强素质，外树形象，开拓创新，增创办学优势，以一流的教学管理，一流的教学服务，一流的教学质量，培养更多优秀的中、高级技能人才，为我省，特别是汕尾地区加快经济发展提供夯实的技能人才支撑，为把汕尾建设成为沿海经济带靓丽明珠作出更大贡献。

新校区一校园规划设计效果图



校园中轴线



体育馆



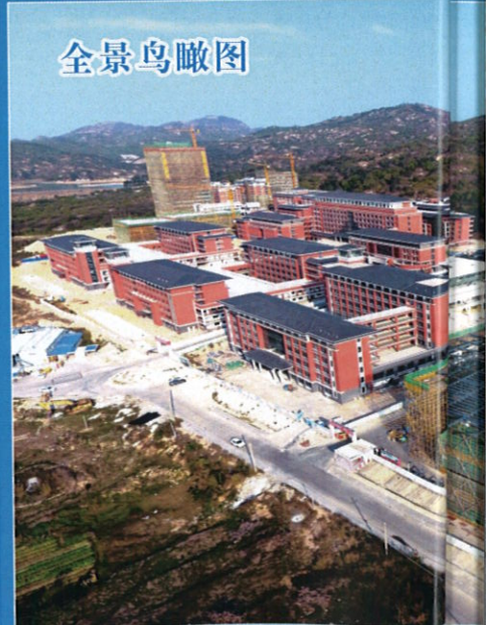
宿舍楼群

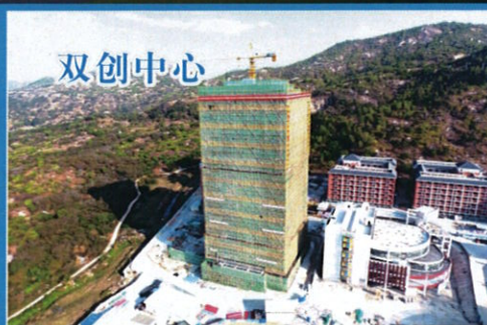
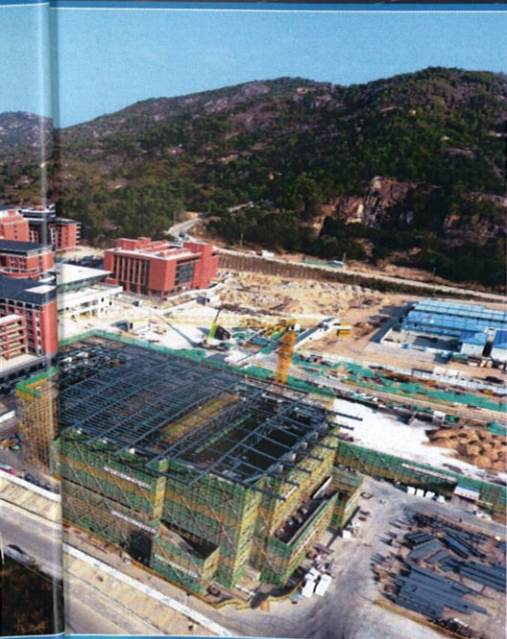


6号教学楼



全景鸟瞰图





双创中心



图书馆



第二饭堂



第一饭堂



新校区—双创中心、图书馆



新校区—教学楼群



新校区—实训楼



新校区—图书馆



新校区—活动中心



新校区—大型报告厅



新校区—体育馆

技能培训

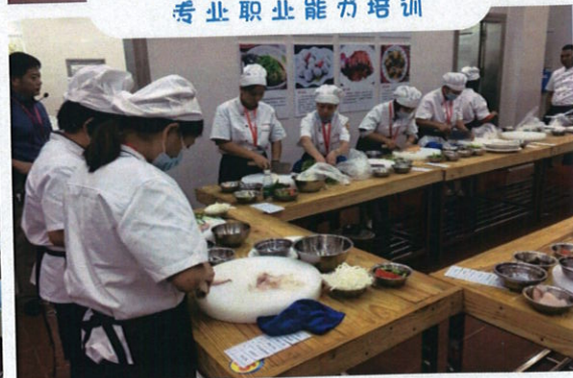
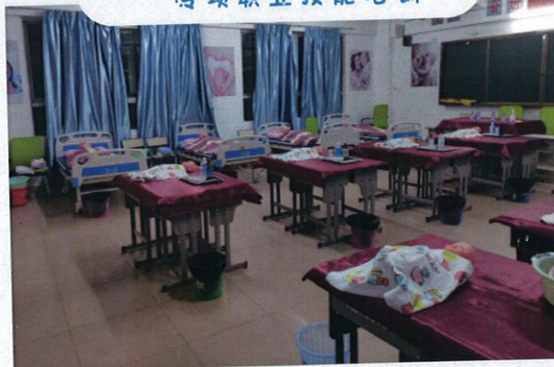
Skills training



“母婴护理”
专项职业技能培训



潮式风味点心制作
专业职业能力培训





校园银行



心理咨询室

校园一角

campus Corner



心理宣泄室



校内医务室



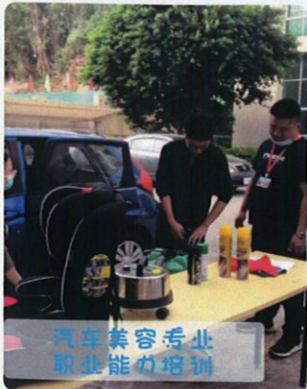
新校区一宿舍楼群



潮式风味烹饪
专业职业能力培训



我校承办“农村党员职业技能培训”



汽车美容专业
职业能力培训



“网商运营”专项技能培训



汕尾市2020年农村电商“一村一品”带头人提升培训班



2021年秋季开设专业

起点	级别	学制	专业名称	招生人数	工种类型	招生对象	
高中起点	预备技师班	三年	多媒体制作	30	高耗	中技、中职毕业生 (相近专业)	
			汽车维修【吉利冠名班】	30			
		电子技术应用	30				
		汽车维修	30				
	高级班	三年	网站开发与维护	40	高耗	高中、中技、 中职毕业生	
			幼儿教育【斯曼文化冠名班】(需面试)	40	低耗		
			会计	40			
初中起点	高级班	五年全日制	幼儿教育【艺韵冠名班】(需面试)	180	低耗	初中 毕业生	
			会计【恒可信冠名班】	150			
			电子商务【新冠冠名班】	200			
			美容美发与造型(美容方向)	100			
			计算机网络应用【易达科技冠名班】	100	高耗		
			多媒体制作【长虹广告冠名班】	50			
			计算机动画制作	50			
			室内设计	100			
			珠宝首饰设计与制作	100			
			电子技术应用【德昌订单班】	100			
			电气自动化设备安装与维修【信利订单班】	100			
			工业机器人应用与维护【众恒科技冠名班】	100			
			汽车维修【骏宝实业冠名班】	50			
			汽车维修【吉利冠名班】	50			
	新能源汽车检测与维修【比亚迪冠名班】	100					
	烹饪(中式烹调)	50					
	中级班	三年全日制		美容美发与造型(美发方向)【发之彩冠名班】	100		低耗
				美容美发与造型(美容方向)【发之彩冠名班】	50		
			涉农专业	农村经济综合管理	50		高耗
				农村电气技术	50		
				农业机械使用与维护	50		
				工艺美术【山海文化冠名班】	50		
				水产养殖【国泰食品冠名班】	50		
			烹饪(中西式面点)	50			
			数控加工(车工方向)	50			

收费标准

学费性质	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/一次性收取)	合计(元/学期)	
						外宿生	内宿生
免学费	所有工种	0	200	400	340	540	940
自费	高耗	2150				2690	3090
	低耗	1750				2290	2690
备注	1、免费生包含农村(含县镇)学生及城市家庭经济困难学生(除汕尾市区凤山、香洲、新港街道居民户籍及其他城市市直居民户籍)。 2、按文件规定,符合免学费申请条件同一学生累计资助不得超过三年,报读年限超出的学生,学校按自费生标准收费。 3、我校严格执行广东省物价管理部门制定的收费标准。						

一、助学优惠、创业帮扶政策

- 1、申报免学费条件均按粤人社[2013]1036号、粤财教[2013]54号文件规定办理。
- 2、属涉农专业和非涉农专业家庭经济困难一、二年级在校生,由学校统一组织申请国家助学金共4000元。
- 3、凡精准扶贫户子女报读减免学费及部分代收费。
- 4、初中起点自费生第一学期减免学费500元。
- 5、高中起点毕业生报读三年制高级班、预备技师班符合条件可申请三年免学费,自费生报读第一学期免收学费,第二至第八学期学费减半。
- 6、创业扶持项目:学生参与学校开展创业培训课程后,可向相关部门申请创业贷款,贷款额度每生最高10万元,期限三年,国家给予100%贴息。

二、报名条件及方式

- 1、报读对象:应、历届初中、高中、中技、中职毕业生。
- 2、报名方式:
 - ①从6月份开始接受报名,具体以微信报名小程序开放时间为准。暑假期间工作日及节假日接受报名。
 - ②学生通过学校微信公众号(gdswjg)查询并登录报名小程序在线报名,准确填写个人信息,上传户口簿、身份证、毕业证(或毕业证明)、中考准考证等相关证件照片(清晰端正),网上报名完成后3个工作日内带原件到学校(老校区)报名处现场注册并缴费。
 - ③幼儿教育专业面试合格方可报名注册。
 - ④中招平台填报我校志愿(学校代码:9800157),也需按上述方式到校报名注册,学位额满即止。

三、住宿条件

6人一间宿舍,每个床铺上床下桌,有储物柜、浴室、厕所、空调、热水、洗衣机,设备齐全。

四、退费办法和标准

- 1、申请退费需提供资料:录取通知书、收费收据、学生本人中国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的中国银行账户、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
 - ①缴费后未入读的按学费、住宿费实交金额90%退费。
 - ②缴费后入读未过半学期自动退学或经批准转学的,学费、住宿费按实交金额的50%退费,入读超过半学期不退费。
 - ③弄虚作假、经学校复查不符合国家招生规定入学,以及违反学校有关管理规定被勒令退学、开除学籍、触犯刑法不能继续在校学习,以及私自离校,其入学时所交任何费用均不予退费。
 - (2)课本费:学生注册缴费后,因故退学、转学,其入学时缴交课本费一律不退费。
 - (3)校服费:缴费后未入读的全额退还,已入读不退费。

招生热线:0660-3286328、3281800

网站: <http://www.gdswjg.cn/> 微信公众号:gdswjg

老校区:汕尾市城区荷苞岭(汕尾粤运汽车总站斜对面)

新校区:汕尾市城区工业大道西段,城北路东侧(市林伟华中学后面)



信息工程与艺术设计系

多媒体制作 (预备技师班)



培养目标: 培养从事影视拍摄和后期特效制作、多媒体设计与应用、计算机平面设计、广告设计、多媒体作品策划制作与数字营销等相关工作的高级技能人才。

主要课程: 视音频编辑、影视项目制作、展示设计、海报设计、视觉信息设计、交互设计、企业形象设计、C4D、小程序开发、网络管理与维护等。

技能考证: 以国家当年调整颁布的目录为准。

就业方向: 数字影视策划、影视拍摄、计算机平面设计、二维动画制作、广告设计、影视编辑和后期特效制作等工作。

计算机网络应用 (高级工班)



培养目标: 培养面向计算机网络服务与应用企业就业,适应计算机网络管理职业岗位群(如网络构建、网络管理、综合布线)工作,具备自主学习、团队合作、沟通协调、组织管理和持续改进等高级技能人才。

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、企业网联调等。

技能考证: 以国家当年调整颁布的目录为准。

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。

网站开发与维护 (高级工班)



培养目标: 该专业紧贴“互联网+”时代需求,精选专业课程,涵盖移动端、微信、PC端等应用领域,致力于培养基于WEB网站制作,网站运营与营销、安卓系统软件开发,移动网站数据库设计等高级技能人才。

主要课程: 网站美工、动态网页、web标准化布局(pc、移动端、微信)、网页设计、网页脚本编程、网站运营推广、网络数据库、html5微信页开发、网站app开发等。

技能考证: 以国家当年调整颁布的目录为准。

就业方向: 从事各类互联网企业Web UI设计师、网页工程师、前端开发工程师、Php程序员、网站编辑员等工作。

多媒体制作 (高级工班)



培养目标: 培养从事数字影视策划、影视拍摄、计算机平面设计、二维动画制作、广告设计、影视编辑和后期特效制作等相关工作的高级技能人才。

主要课程: 素描、色彩、构成基础、影视特效制作、摄影摄像、图形图像处理、Flash动画设计、多媒体制作、CorelDRAW、广告设计、包装设计、C4D、VI视觉识别系统设计、UI界面设计等。

技能考证: 以国家当年调整颁布的目录为准。

就业方向: 数字影视策划、影视拍摄、计算机平面设计、二维动画制作、广告设计、影视编辑和后期特效制作等工作。

计算机动画制作 (高级工班)



培养目标: 培养从事绘制二维动画、三维动画、影视编辑和后期特效制作的高级技能人才。

主要课程: 动漫角色设计、动漫场景设计、动画运动规律、动漫CG插画、动漫泥塑设计、二维动画制作、三维动画制作、影视后期合成、影视特技特效制作、微电影制作等。

技能考证: 以国家当年调整颁布的目录为准。

就业方向: 原画设计、二维动画制作、三维模型制作、三维动画制作、影视编辑、后期特效制作、插画和动漫手办制作等工作。

一技傍身，天下行！

专业介绍

Professional Introduction

珠宝首饰设计与制作（高级工班）



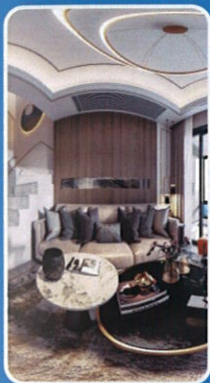
培养目标：培养能够从事首饰设计、宝石款式设计、珠宝首饰工艺制作和加工、珠宝首饰鉴定、珠宝橱窗设计、珠宝企事业形象设计的技能人才，并且具备从事珠宝行业生产、检测、加工、经营管理方面职业技能，既可在珠宝企业和检测部门就业，也可独立地从事珠宝创业。

主要课程：珠宝鉴定、首饰色彩、首饰制作工艺学、首饰设计基础、首饰CAD快速成型技术等。

技能考证：以国家当年调整颁布的目录为准。

就业方向：主要面向各类珠宝首饰及专业领域相关设计公司，从事首饰设计、生产制作、生产管理等专业相关领域工作。

室内设计（高级工班）



培养目标：面向室内设计行业，培养一批掌握空间设计、材料运用和电脑绘图等知识与技能，具备设计类行业需要的一线技术操作人员的基本素质和实践能力，能利用计算机辅助软件进行室内方案设计、室内效果图设计和室内施工图设计，掌握室内装修工程管理、预结算、监理及施工工艺等专业知识与技能，能从事室内空间设计、家具设计、施工图绘制和效果图制作等相关工作的高技能应用型人才。

主要课程：设计素描、设计构成、设计色彩、设计概论、工程制图、设计方案展示与表达、图形图像处理、CAD绘图基础、CAD施工图设计、3D MAX基础建模、3D效果图制作、线描表现技法、室内设计手绘、室内设计电脑手绘、室内设计原理、装饰构造、装饰材料、施工技术、装饰施工管理、建筑模型制作、灯光与陈设设计、庭院景观设计、快题设计、草图大师、软装装饰设计、家具设计、工程预算与招投标、家居空间设计、商业空间设计、展示设计、建筑动画制作、室内设计案例制作、设计营销。

技能考证：以国家当年调整颁布的目录为准。

就业方向：从事室内空间设计、家具设计、施工图绘制和效果图制作等相关工作。

工艺美术（中级工班）



培养目标：培养从事工艺美术产品设计生产与制作的中级技能人才。

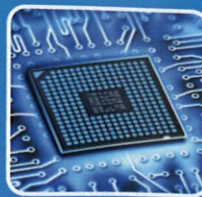
主要课程：设计软件操作、美术基础、产品制作工艺、产品建模基础、设备维护保养等。

技能考证：以国家当年调整颁布的目录为准。

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。

机电工程与智能控制系

电子技术应用(预备技师班)



培养目标：培养从事各类电子产品和设备设计、生产管理、测试与检测、维修维护和应用开发的高级技能人才。

主要课程：安全用电、机械识图、电子技术、电子测量、自动检测与传感器应用、计算机应用、无线电技术、单片机、微机原理、通讯原理、电子产品制作、电子设备调试技术、嵌入式系统开发等。

技能考证：无线电调试工（预备技师）

就业方向：无线电调试工、电子设备装接工、电子工程师等。



电子技术应用（高级工班）



培养目标：培养从事电子产品与设备的装配、调试、检测；计算机辅助设计；智能家居系统安装维护的高技能人才。

主要课程：安全用电、电子技术、识图与CAD、单片机应用技术、典型模拟电路装接调试与维修、典型数字电路装接调试与维修、电子仪器仪表与测量、传感器应用技术、无线电技术、通讯原理、安全防范系统、智能家居系统安装与维护等。

技能考证：电工（高级）

就业方向：电工、无线电调试工、电子设备装接工等。

工业机器人应用与维护（高级工班）



培养目标：培养工业机器人设备安装、维护、调试以及编程的高技能人才（高级工）

主要课程：机械识图与电气制图、电工仪表与测量、PLC应用技术、单片机应用技术、机电设备及管理技术、变频器技术及应用、传感器应用技术、工业组态软件应用技术、工业机器人基础、工业机器人系统虚拟仿真、工业机器人拆装与调试、工业机器人操作与编程、工业机器人电气控制与保养、工业机器人应用技术等。

技能考证：工业机器人应用编程（中级）、电工（高级）

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。

电气自动化设备安装与维修（高级工班）



培养目标：培养面向制造与服务行业中从事电气自动化设备安装、编程、调试与维修及售后服务等工作任务的具有职业生涯发展基础的高素质技能型人才。（高级工）

主要课程：电工基础、电子工艺、模拟电路、数字电路、电工仪表与电气测量、机械制图与AutoCAD、传感器及应用、电机与变压器、单片机技术、PLC应用技术、液压与气动技术、工厂供配电技术、变频技术、照明线路安装与检修等。

技能考证：电工（高级）

就业方向：维修电工、电气控制线路设计安装与调试、电气自动化管理岗位。

农村电气技术（中级工班）



培养目标：培养了解企业生产流程并能按照作业规范，完成配电线路施工、设备电气装接与维护等常规工作任务的维修操作人员。（中级工）

主要课程：电工基础、电子技术、机械识图与电气制图、电子CAD、电工仪表与测量、电子工艺、维修电工、电力拖动、电机与变压器、PLC应用技术、传感器应用技术、液压与气动技术等。

技能考证：电工（中级）

就业方向：电工、家用电器维修工、电子设备装接工等。

数控加工（车工方向）（中级工班）



培养目标：培养从事数控车床操作及编程的中级技能人才。

主要课程：机械识图与CAD、金属材料选用与热处理、常用机械加工技术、机械测量技术、车工技能、铣工技能、磨工技能、数控车床操作与编程综合技能等。

技能考证：数控车工（中级）

就业方向：数控车工、车工等技术工作。

汽车工程与技能服务系

汽车维修 (预备技师班)



培养目标：培养从事汽车维修及管理的高级技能人才（预备技师）。

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、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、二手车评估、汽车保险与理赔、汽车钣金、汽车美容与装饰、新能源技术与应用、汽车维修企业管理运用等。

技能考证：汽车修理工（预备技师）

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、汽车保险与理赔等技术管理工作。

汽车维修 (高级工班)



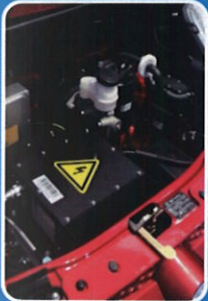
培养目标：培养具有汽车维修技能和专业知识，具备较全面的汽车售后服务能力，具有良好职业素质和可持续发展能力的高技能人才。

主要课程：汽车机械制图、汽车文化、汽车构造与拆装、汽车营销、汽车电控技术、汽车电气设备、汽车空调技术、新能源汽车技术与应用、汽车检测、汽车常见故障诊断与排除、汽车美容、汽车电路、汽车驾驶、汽车高级工训练、汽车4S店管理、汽车钣金与涂装等。

技能考证：汽车修理工（高级）

就业方向：从事汽车维修、检测、汽车销售、汽车保险与理赔等技术管理工作。

新能源汽车检测与维修 (高级工班)



培养目标：培养具备电学、新能源汽车检测与维修等方面的知识与能力，能从事新能源汽车检测与维修技术工作的高技能人才。

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。

技能考证：汽车修理工（高级）

就业方向：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工作。

农村机械使用与维护 (中级工班)



培养目标：培养从事农机使用与维修的中级技能人才。

主要课程：汽车机械基础、汽车机械制图与CAD、汽车电子电工学、汽车材料、计算机应用基础、汽车构造与拆装、汽车电气设备、汽车保险与理赔、汽车电控技术、新能源汽车结构与常规维护、种植基础、汽车农机应用、农机液压与气动、农机驾驶技术、农机修理实训等。

技能考证：汽车修理工（中级）

就业方向：从事农机站、农机厂技术工作，也可从事汽车维修、检测、汽车销售、汽车保险与理赔等技术工作。

现代服务系

美容美发与造型 (美发方向) (高级工班)



培养目标：培养从事美发服务和操作的高级技能人才。

主要课程：人物形象设计、素描技术、商业烫发、染发技术、晚装扎发技术、发型方圆三角修剪技术、商业吹风造型、美发店的经营与管理知识。

技能考证：以国家当年调整颁布的目录为准。

就业方向：美发师、美发导师、形象设计公司、形象设计工作室、从事美发、人物造型设计、产品销售等工作。



美容美发与造型（美容方向）（高级工班）



培养目标：培养从事美容服务和操作的高级技能人才。

主要课程：中医美容学、中医刮痧拔罐、中医经络SPA按摩基本技能、美容解剖学、营养学、美容院经营管理、美甲彩绘、高级彩妆设计、美容院的经营与管理知识。

技能考证：以国家当年调整颁布的目录为准。

就业方向：美容院、美容导师、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。

幼儿教育（高级工班）



培养目标：培养从事幼儿教育教学活动，承担幼儿园部分管理与科研任务，进行学前阶段幼儿教育的高级技能人才（高级工）。

主要课程：学前教育、学前教育学、学前心理学、学前卫生学、儿童文学、幼儿园教育课件制作、保育员技能知识、学前儿童语言教育、学前儿童数学教育、学前儿童美术教育、学前儿童科学教育、学前儿童音乐教育、学前儿童健康教育、学前儿童社会教育、美术、书法、手工制作、声乐、琴法、舞蹈、幼儿园环境创设、幼儿园班级管理、幼师礼仪等。

技能考证：以国家当年调整颁布的目录为准。

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

烹饪（中式烹调）（高级工班）



培养目标：培养从事中式菜点加工制作的高级技能人才（高级工）。

主要课程：烹饪原料学、食品安全与卫生学、八大菜系概论、现场教学及课件制作、实操动手技能，食品雕刻创作、营养知识、思育教学、行业动态分析、安排社会实践活动、组织学生校外交流、参与市级省内的厨艺推广比赛等。分阶段到校校企合作企业进行跟岗。

技能考证：以国家当年调整颁布的目录为准。

就业方向：企业食堂、连锁门店、饭店、酒店等餐饮相关的机构和团体，学习成绩等各方面表现优异者可直接推荐到相关酒店企业或用人单位，实现在校期间提前签约。

美容美发与造型（美发方向）（中级工班）



培养目标：培养从事美发服务和操作的中级技能人才。

主要课程：美发工具安全操作与维修、毛发护理工艺（烫、染）、发式修剪与吹风造型、服务接待与咨询等。

技能考证：以国家当年调整颁布的目录为准。

就业方向：美发师、形象设计公司、形象设计工作室、从事美发、产品销售等工作。

美容美发与造型（美容方向）（中级工班）



培养目标：培养从事美容服务和操作的中级技能人才。

主要课程：设备安全操作知识与维护、化妆品知识与应用、服务礼仪与实训、皮肤护理与美容仪器操作、美体技能实训、化妆品应用与妆面操作、时尚高级彩妆、美容服务接待等。

技能考证：以国家当年调整颁布的目录为准。

就业方向：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。

水产养殖（中级工班）



培养目标：本专业主要面向有关水产企事业单位，培养在生产、服务第一线从事水产生产经营、服务指导和技术管理等工作，具有较强实际操作能力的高素质劳动者和技能型专业人才。

主要课程：鱼类学、水生生物学、水化学、水产微生物、水产动物营养与饲料学、鱼类育种、水产动物病害防治、池塘养鱼学、虾蟹养殖学、贝类增殖学、水产品质量与安全控制等。

技能考证：以国家当年调整颁布的目录为准。

就业方向：淡水养殖工、海水养成工、海水苗种繁育工、水产动物病害防治员、水产养殖技术服务工程师等。

烹饪（中西式面点）（中级工班）



培养目标：培养从事常用中西式面点原料加工和常见中西式面点制作的中级技能人才。

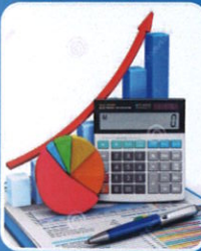
主要课程：中西式厨房设备工具安全操作与维护、中西式面点原料选购与保管、中式面点工艺与技能训练、西式面点工艺与技能训练、中西式面点成品装饰、专业外语阅读与会话、服务接待语言技巧等。

技能考证：以国家当年调整颁布的目录为准。

就业方向：餐饮相关机构的中西式面点师、中西式面点技能的培训和指导及自主创业等。

商贸管理系

会计（高级工班）



培养目标：针对中小企业、代理记账公司、会计事务所等机构，以培养出纳、会计核算、纳税申报、内审与稽核、财务管理、审计助理、财务软件维护等岗位人才为主，具备财税基本理论和较强的专业技能，能独立进行手工和电算化日常会计处理，具有可持续发展能力的高技能型人才。

主要课程：初级会计实务、经济法基础、成本会计、管理会计、纳税实务、财务管理、会计综合模拟实训、中级会计等。

技能考证：助理会计师

就业方向：企业、工厂会计文员，会计助理，税务师、会计师事务所审计助理等岗位。

电子商务（高级工班）



培养目标：能够胜任电子商务客户服务、电子商务网店运营、网页美工、电子商务物流等工作，培养能结合计算机、网络、通信等技术从事商务活动相关工作的高技能人才。

主要课程：电子商务基础、电子商务客户服务、网店运营、物流管理、图形图像处理、网页设计与制作、国际贸易等。

技能考证：以国家当年调整颁布的目录为准。

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

农村经济综合管理（中级工班）



培养目标：能够胜任会计核算、会计电算化操作、涉税业务处理及财务管理等综合岗位，培养成适合各类企事业单位、中介机构、社会团体等财会岗位用工需求的中等技能人才。

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。

技能考证：助理会计师

就业方向：企业、工厂会计文员，会计助理等。



教学设备

Teaching equipment



现代服务系
烹饪(中式烹调)实训基地



现代服务系
烹饪(中式烹调)阶梯教室



现代服务系
烹饪(中西式面点)实训基地



现代服务系
粤菜师傅培训基地



现代服务系——美容实训教室



现代服务系——美发实训教室



现代服务系——烹饪大师
陈建兵老师现场为学生演示菜式制作



现代服务系——电子钢琴室



现代服务系——舞蹈室



多媒体教室



商贸管理系
电子商务孵化基地摄影设计区



商贸管理
电子商务孵化基地一体化教室



商贸管理系——电子商务孵化基地产品展览区



商贸管理系——会计实训室



汽车工程与技能服务系
汽车转动系实训车间



汽车工程与技能服务系
车维护车间



汽车工程与技能服务系
汽车电路系统实训车间



汽车工程与技能服务系
汽车发动机实训车间



机电工程与智能控制系
电气制冷系统实训室



机电工程与智能控制系
机电单片机实训室



机电工程与智能控制系
电路实训室



机电工程与智能控制系
车工实训室



信息工程与艺术设计系
计算机实训室



机电工程与智能控制系
数控加工中心



机电工程与智能控制系
电子电工一体化教室

校园文化

Campus culture



举办教职工趣味运动会



2020疫情之年，学校举行疫情防控应急处置模拟演练



2019年禁毒宣传教育进校园活动

开展“红色教育暨红色故事小讲解员学习”主题实践活动



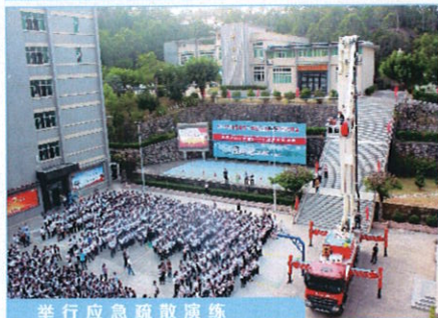
趣味比赛



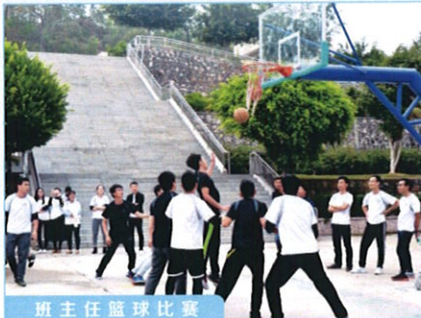
拔河比赛



跳绳比赛



举行应急疏散演练



班主任篮球比赛



三人篮球赛



传递勇气和力量——往返接力比赛



“社科普及进校园”活动



超越自我

幼教专业作品展



汕尾市第二届职工运动会足球比赛



教师参加汕尾市第二届职工运动会足球比赛

汕尾市第二届职工运动会排球比赛



教师参加汕尾市第二届职工运动会排球比赛并获得冠军

班主任能力提升暨拓展活动培训会



举办班主任能力提升暨拓展活动培训会



开展“红色教育暨红色故事小讲解员学习”主题实践活动



我校举办“红土地大讲堂”讲座



汕尾市高级技工学校科学技术协会成立大会



演讲比赛



第一届教职工羽毛球比赛



朗读比赛



2020疫情之年，我校开展“疫情之下，大国担当”手抄报活动



2020年元旦晚会



汕尾市红十字会来我校进行“世界急救日”宣传活动和开展红十字应急救护培训

学生管理

Student management



每日实行行政和班主任值班制度，
严抓学生迟到、仪容仪表等问题。



师生参加“红色之旅”
共青团员活动



学生参加志愿者活动



社团活动

Club activities



音乐社



电子技术社



篮球社



足球社



心语社



说唱社



文学社



乒乓球社



坚定制度自信 强化使命担当——
2020年我校举办首届学生十八岁
成人礼暨“宪法宣传周”活动



学生会、团委会实行每日值班制度，
检查校园和班级的纪律、卫生及舍务等



学校定期实行“文明班级”、
“文明宿舍”、“先进班集体”
及奖学金等评优、奖励制度



棋艺社



摄影直播社



h c计算机社



环保社



跆拳道社



动漫社



吉他社



羽毛球社



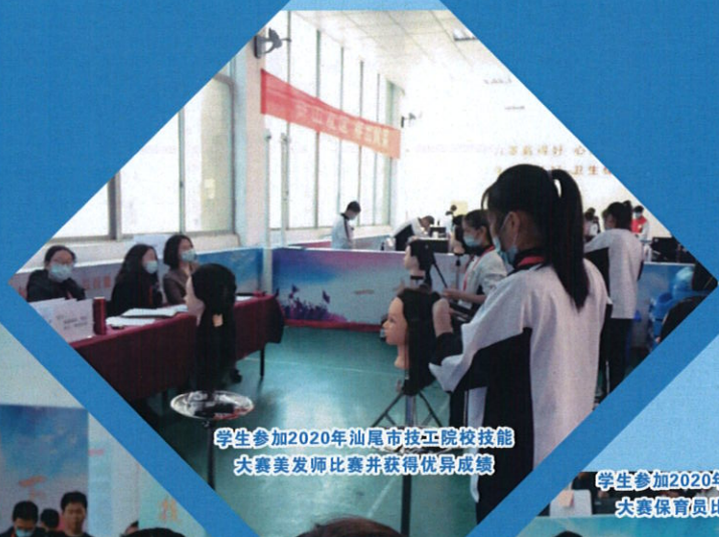
志愿者服务队

技能比赛

Skills Competition



新
学生参加2020年汕尾市技工院校技能大赛汽车维修工比赛



学生参加2020年汕尾市技工院校技能大赛美发师比赛并获得优异成绩



贯彻新发展理念，推进高质量发展，构建新发展格局

2020年汕尾市技工院校技能大赛

新时代 新技能 新梦想

高质量发展技工教育 助力汕尾高质量发展

承办2020年汕尾市技工院校技能大赛



学生参加2020年汕尾市技工院校技能大赛电子商务师比赛



学生参加2020年汕尾市技工院校技能大赛保育员比赛并获得优异成绩



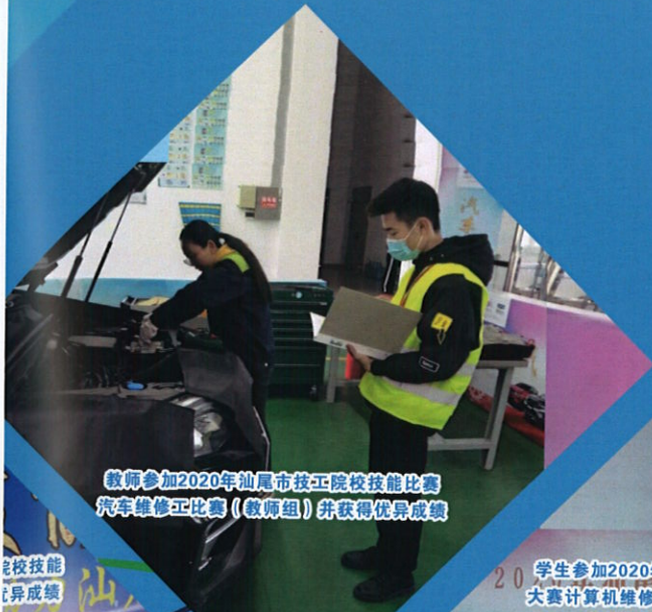
学生参加2020年汕尾市技工院校技能大赛中式烹调师比赛



学生参加2020年汕尾市技工院校技能大赛汽车维修工比赛

新收

量发展技工教育 助力



教师参加2020年汕尾市技工院校技能比赛
汽车维修工比赛（教师组）并获得优异成绩



教师参加2020年汕尾市技工院校技能
大赛汽车维修工比赛并获得优异成绩

学生参加2020年汕尾市技工院校技能
大赛计算机维修工比赛并获得优异成绩



“展现青春风采，弘扬红色传统”朗读比赛

汕尾市技工学校2019-2020学年
展现青春风采，继承红色传统



汕尾市技工院校技能
大赛并
优异成绩



2020年汕尾市技工院校技能
大赛汽车维修工比赛学生代表队



学生参加2020年汕尾市技工院校技能
大赛计算机维修工比赛并获得优异成绩

学生参加2020年汕尾市技工院校
技能大赛收银员比赛



学生参加2020年汕尾市技工院校
技能大赛平面设计比赛并获得优异成绩



年汕尾
校技能
大赛并
优异成绩



Excellent in both performing
skills and moral integrity

德艺双馨 再创佳绩



获奖项目：基于蓝牙控制的两轮自平衡小车
获奖等次：**全国二等奖**
获奖学生：刘建逸、林俊昌
指导老师：黄武云



获奖项目：2020年全国供应链采购模拟大赛（高职组）
获奖等次：**全国三等奖**
获奖学生：孙思锐、邱伟鑫、陈伟仁
指导老师：蔡秋婷、曾瑜



获奖项目：迷你烟灰缸
获奖等次：**广东省三等奖**
获奖学生：余毓棚
指导老师：李丛丛



获奖项目：广东省第一届职业技能竞赛2020年
广东省“川流杯”供应链管理师职业
技能竞赛
获奖等次：**广东省二等奖**
获奖老师：蔡秋婷、赵江娜、曾瑜、陈嘉昱



获奖项目：广东省技工院校“技能人，工匠心”
演讲比赛
获奖等次：**广东省三等奖**
获奖学生：陈瑞云
指导老师：潘春玲



获奖项目：广东省技工院校才艺竞赛
 获奖等次：广东省三等奖
 获奖老师：吴俊鹏



获奖项目：2017年广东省CAD机械设计职业技能大赛
 获奖等次：广东省三等奖
 获奖老师：张跃恒



获奖项目：2018年广东省CAD图形设计职业技能大赛
 获奖等次：广东省三等奖
 获奖老师：杨列彬、张舒维



获奖项目：2018年广东省CAD图形设计职业技能大赛
 获奖等次：广东第二、三、三等奖，团体三等奖
 获奖学生：刘建逸、谢东良、廖朝辉
 指导老师：邱新生、张跃恒



我校代表队参加2018年广东省CAD图形设计职业技能大赛



教师课件比赛



教师说课比赛



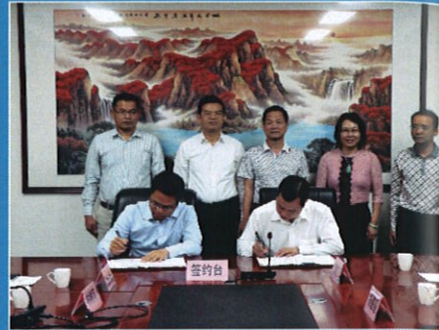
粤菜师傅陈建兵老师参加第七届
 全国饭店业技能竞赛全国总决赛

校企合作

School enterprise cooperation



汕尾市海珍实业有限公司
校外实习基地揭牌仪式



与汕尾市新区管理委员会
签订人才培养合作战略协议



2020年抗疫期间我校
支持企业复工复产(第一批)



2020年抗疫期间我校
支持企业复工复产(第三批)



2020年抗疫期间我校
支持企业复工复产(第三批)



汕尾天贸新能源科技有限公司
到我校开展校园招聘宣讲会



每年定期举办校园招聘,与多家大中型企业保持长期良好合作关系。近几年来我校毕业生受到用人单位的欢迎,就业率达98%



校领导与东莞市艾佰利餐饮管
理有限公司高层洽谈合作事项



校长带领中层领导和骨干教师到
广东众恒科技有限公司实地考察



与广东易达电子科技有限公司高级工程
师就易达冠名人才培养方案修订进行交流



学生在广物汽贸有限公司顶岗实
习



与信利半导体有限公司举行新型学徒制签约仪式



2020校企合作工作指导委员会工作会议



2020年举办“校企合作”座谈会，提高办学质量，加强校企合作，拓宽学生就业渠道



2020年抗疫期间我校支持企业复工复产(第四批)



2021年第一批实习生支持企业复工复产



每年定期举办校园招聘会，与多家大中小企业保持长期良好合作关系。近几年我校毕业生就业受到用人单位的欢迎，就业率高达98%



每年定期召开校园招聘会



与信利半导体有限公司进行新型学徒制合作教学



学生到深圳市老碗会餐饮有限公司实习



邀请俄罗斯著名音乐教授前来开展讲座



汽修高级班师生到汕尾广物汽贸东风本田4S店参观



学生到信利半导体有限公司实习入职前培训

