

南海区九江职业技术学校



佛山市南海区九江职业技术学校



学校公众号



学校VR全景



预报名通道

报名热线

☎ 0757-86505009 (李老师)

☎ 0757-86505018 (谭老师)

☎ 0757-86505005 (黄老师)

📍 广东省佛山市南海区九江镇教育路24号

佛山市南海区九江职业技术学校

JIUJIANG VOCATIONAL AND TECHNICAL SCHOOL, NANHAI DISTRICT, FOSHAN CITY

厚德敦学

精技博能

普职融通

产教融合

招生简章

公办职校 ■■

免收学费 ■■

高考升学 ■■

优质就业 ■■

学校简介

SCHOOL INTRODUCTION

招生信息

ADMISSION INFORMATION

招生信息解读



01 佛山市南海区九江职业技术学校是南海区直属的公办学校，广东省重点中等职业学校，在校学生1900多人，占地 59700平方米，坐落于西江之滨，景色宜人，是佛山市“花园式学校”。学校先后获得“广东省体育特色学校”、“广东省示范性教师教育实践基地”、“广东省粤菜师傅培训基地”、“国务院扶贫办粤桂两省(区)贫困村创业致富带头人培训基地”、“全国群众体育先进单位”等称号。

02 学校师资力量雄厚，在编教师约120人。近年来，教师参加各级各类教学能力大赛获得多项大奖和荣誉，市级以上42项(108人次)，其中教师获得全国教学能力大赛金奖和银奖；王萌萌老师获得广东省十大“最美班主任”称号，并获得班主任能力大赛国赛二等奖。

03 学校秉承“相信师生有才，促进师生成才”的理念，坚持“明礼以修身，诚信行天下”的“礼*信”教育模式，在“名师指导+先进设备+最优范式”的培养下，指导学生参加各类各级专业技能竞赛获得多项大奖和荣誉，近年来，专业技能大赛获得市级及以上约50项大奖(118人次)，文体类获得区级及以上约76项(267人次)。

04 学校坚持以“升学和就业”为导向，创新性地促进产教融合校企“双元”育人模式，培养高素质技术技能人才、能工巧匠、大国工匠。构建校企合作“上课即上岗、课堂即生产线”，并不断拓宽升学、就业多元通道，助力学子成长成才，实现升学就业“双优”育人。

学校的办学性质是什么?如何报考?

本校是广东省重点中等职业技术学校，南海区直属公办学校。招收佛山市应届初中毕业生为主，可招收市外及至全国应届初中毕业生。

学校收费标准如何?

公办学校，严格按照物价局标准收取住宿费、教材费、伙食费等费用。住宿费收费标准750元/学期，教材费按实际使用教材收费，伙食费收费标准25元/天。说明：(1) 相关费用采取学期初预交费，期末按实际结算，“多退少补”原则。(2) 学校不配餐具，需学生自带餐具。

报读我校有什么政策优惠?

根据国家有关政策，全体学生均免学费。符合条件的贫困生可以申请助学金(2000元/年)，优秀学生可奖6000元国家奖学金。

学校食宿条件如何?

全寄宿学校，实行规范性封闭式管理。住公寓宿舍，热水供应充足，有空调设备；食堂提供款式多样、安全可口的营养饭菜，文体活动丰富。

学校交通条件如何?

便捷服务
安全出行



定制公交
周末校园接送

招生专业

序号	专业代码	专业名称	专业核心课程	专业就业方向	备注
1	660103	数控技术应用	钳工基础、普车加工、数控车床编程与操作、数控铣床编程与操作、计算机辅助设计、计算机辅助制造	计算机辅助设计与制造、数控加工方向、绘图员	校产教融合试点专业
2	660601	无人机操控与维护	无人机概论、无人机编程开发应用、无人机模拟飞行、无人机组装与调试、无人机飞行、测绘与遥感基础知识、航空摄影测量、图像处理	无人机航测、电力巡线、影视制作、农林植保	佛山市首个开设专业
3	700206	汽车运用与维修(中德合作)	汽车发动机构造与维修、汽车底盘构造与维修、汽车电器构造与维修、汽车空调构造与维修、发动机电控系统检查与维修、底盘电控系统检查与维修、汽车综合故障诊断、汽车整车拆装、新能源汽车技术、智能网联汽车检测与维修	汽车维修工(含新能源)、汽车售后服务、汽车保险理赔、汽车美容与改装、汽车租赁、二手车评估等	●佛山市重点专业 ●智能网联1+X证书试点专业
4	740201	中餐烹饪	粤菜烹调技术、粤菜制作、广府风味菜肴制作、烧腊卤水、营养配膳、餐饮业创业基础、烹饪原料知识、餐饮管理、烹饪营养与卫生	从事中餐制作及厨房、餐厅的管理工作，主要岗位有中厨房的炒锅、水台、切配、上杂、烧腊	●省“双精准”专业及南海区唯一开设专业 ●三对接院校广东环境保护工程职业学院(50人) ●现代学徒制试点项目
5	740203	中西面点	面点基本功、广式面点制作、中式面点制作、蛋糕制作、餐饮业创业基础、面包制作、甜品饮品制作、餐饮管理、烹饪营养与卫生	从事中西点制作及厨房、餐厅的管理工作，主要岗位有中厨房的早餐制作、西餐厨房的饼房	省“双精准”专业群建设成果之一
6	730701	电子商务	网络营销、网店美工、网络文案、商品拍摄与图片处理、网络广告设计、移动电子商务、网店运营、短视频营销、新媒体直播	网店美工、网店客服、网店运营推广、直播助理	●学校重点建设专业 ●三对接院校广东理工职业学院(50人)
7	710210	计算机平面设计	图像美工、平面广告设计制作、计算机排版设计、音视频后期处理、VI设计、网页广告设计制作	文员、平面设计员、图形图像处理操作员、网页制作操作员、图像美工、平面广告设计、电商公司的网站美工、广告与文案、营销人员	佛山市重点建设专业
8	760204	动漫与游戏制作	素描、图像处理基础、动漫人物绘制、动漫场景绘制、数字绘图、二维动画软件基础、二维动画制作实训、音视频基础、音视频特效	从事图形图像处理、动画制作、影音处理、游戏制作等工作、二维动画制作初级	校重点建设专业

Teacher team style of famous teachers

教师团队 名师风范



党建引领行政班子



体艺教学团队



教学教学团队



语文教学团队



烹饪专业教学团队



英语教学团队



数控与无人机专业教学团队



汽车运用与维修专业教学团队



电子商务专业教学团队



平面设计与动漫制作专业教学团队



思政教学团队

教育高质量发展,需要高素质、专业化的教师团队来“强筋壮骨”。

“以赛促教、以赛促学,以赛促改、以赛促建”的总体思路引领,以立德树人为根本任务,推进“三全育人”,落实“课程思政”。



国赛金牌团队



国赛金牌与银牌团队

全国职业院校技能大赛教师教学能力比赛

序号	项目(或团队)	姓名	参赛情况
1	教学能力大赛(汽修团队)	黎国玉 蔡克平 罗凯 陈述颖	国赛一等奖
2	教学能力大赛(动漫、电商团队)	王萌萌 彭燕娟 赵立和 区平安	国赛一等奖
3	教学能力大赛(汽修团队)	蔡克平 罗凯 陈虎 曾繁昌	国赛二等奖
4	班主任能力大赛	王萌萌	国赛二等奖

INTERNSHIP AND EMPLOYMENT TWO-WAY CHOICE

实习就业 双向选择

(一) 实习是必修课程

职业教育模式:理论学习、实操实习。

1、学生实习的本质是教学活动,是实践教学的重要环节。

2、学生在实习单位的岗位实习时间一般为6个月。

(二) 分梯队模式实习

第一梯队是非高职班和三二分段班同学,实习时长6个月;

第二梯队是高职班同学,实习时间长不少于3个月。

(三) 分实习类型申请

A 参与校企双向选择、B 自择岗位、C 个人身体特殊原因

实习结束后,需提供实习单位实习时长证明,没按要求实际实习者,学校有权不予实习学分。



培养目标

培养学生掌握钳工基础, 普车加工技能, 数控车床编程与操作、数控铣床编程与操作、计算机辅助设计CAD、机械制图、机械基础、公差配合与测量技术、金属材料等专业知识。



数控车床实训室



数控CAD仿真实训



数控铣床实训室



螺纹加工视频课

现代学徒

与广东台一精工机械有限公司签订共同培养学生的学徒制方案, 创建有中职特色的现代学徒制教育教学管理。



技能风采

车加工项目、零部件测绘与CAD成图技术获奖学生团队



展望前景

- 多渠道考取本科及大专院校, 其中技能竞赛获省级三等奖以上奖项, 有机会免试入读高职院校。
- 可考取: 课程证书(钳工证)、计算机一级Ms office应用等级证书
- 数控专业切合广佛区域高新机械企业发展方向, 珠三角地区对数控人才需求供不应求, 高薪就业机遇优越; 就业可从事计算机辅助设计与制造、数控加工方向、绘图员。
- 数控班韦家荣、潘宗意, 毕业后至今就职于广东台一精工机械有限公司, 岗位工艺编程员、铣床操作员, 月薪8000--12000元。



培养目标

培养学生掌握无人机概论, 无人机编程开发应用, 无人机模拟飞行, 无人机组装与调试, 无人机飞行, 图像处理, 测绘与遥感基础知识, 航空摄影测量等专业知识。

标准基地



无人机飞行基地



无人机展览室



无人机调参中心



无人机组拆装室

技能风采



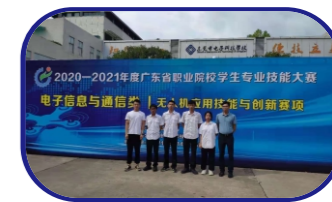
无人机师生获奖团队



无人机师生团队获省一二三等奖



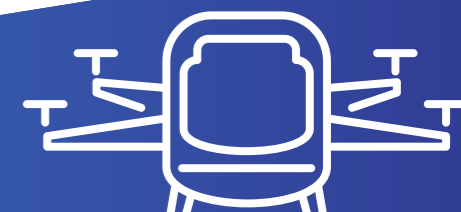
无人机师生团队获省一二三等奖



无人机师生团队获省二三等奖

展望前景

- 多渠道考取本科及大专院校, 其中技能竞赛获省级三等奖以上奖项, 有机会免试入读高职院校。
- 可考取: 课程证书(钳工证), 1+x职业资格证书(无人机驾驶员), 无人机驾驶执照、计算机一级Ms office应用等级证书
- 契合新时代发展, 借无人机灵活性, 助力影视拍摄、消防减灾、现代农业、电力巡检、航道巡检等领域发展插上腾飞的翅膀。



培养目标

培养学生掌握汽车发动机构造与维修、汽车底盘构造与维修、汽车电器构造与维修、汽车空调构造与维修、发动机电控系统检查与维修、底盘电控系统检查与维修、汽车综合故障诊断、汽车整车拆装、新能源汽车技术、智能网联汽车检测与运维等专业知识

特色课堂



汽修实训场





做中教





做中学





“理虚实三维一体”课堂



技能风采

新能源汽车检测与维修获奖团队







展望前景

- 多渠道考取本科及大专院校，其中技能竞赛获省级三等奖以上奖项，有机会免试入读高职院校。
- 可考取：机械证书、汽车运用与维修(含智能新能源汽车)1+X证书、智能网联汽车检测与运维1+X证书、计算机一级Ms office应用等级证书
- 高规格就业前景，高技能成就厚薪。

培养目标

培养学生具有网络营销、网店美工、网络文案、商品拍摄与图片处理、网络广告设计、移动电子商务、网店运营、短视频营销、新媒体直播等专业知识能力。



直播实训室



摄影设备




摄影课堂掠影




直播训练

趣味课堂



践行上课即上岗，
课堂即实战的教学理念。



乡村振兴
亮未来

技能风采



电子商务技能大赛(中职组)
获省二等奖



全矩阵数字内容制作及运营获奖团队



2022-2023年度广东省职业院校学生专业技能大赛
(中职)互联网营销直播技能赛项
获省一等奖

展望前景

- 与广东理工职业学院对接中高职衔接(三二分段)培养。
- 多渠道考取本科及大专院校，其中技能竞赛获省级三等奖以上奖项，有机会免试入读高职院校。
- 证书考取情况：全国计算机一级Ms office应用等级证书、1+X网店运营推广(初级)。
- 就业方向灵活，网店美工、网店客服、网店运营推广、直播助理、办公室文员、广告与文案、营销人员等。



培养目标

培养学生具有粤菜烹调技术、粤菜制作、广府风味菜肴制作、烧腊卤水、营养配膳、餐饮业创业基础、烹饪原料知识、餐饮管理、烹饪营养与卫生等专业知识。

名师指引



企业导师-吴荣开先生



广东省粤菜师傅培训基地



企业导师-林国晖先生

技能展示

师生以能工巧匠、大国工匠为目标,发挥自身优势,顺势而为,获取斐然的成绩,成就中国名厨,及“佛山市技术能手”称号等荣誉。



展望前景

- 与广东环境保护工程职业学院对接中高职衔接(三二分段)培养。
- 多渠道考取本科及大专院校,其中技能竞赛获省级三等奖以上奖项,有机会免试入读高职院校。
- 可考取:烹饪证书、中式烹调师、1+X粤菜制作职业技能等级证书、专业技能课程证书、计算机一级Ms office应用等级证书。
- 考取公办本科院校--韩山师范学院机遇触手可及。



张明杰
——韩山师范(本科)
十磨百炼,铁杵成针,千淘万漉,沙尽金见!望师妹们沉着应战,成功之讯,就在眼前!

培养目标

培养学生具有面点基本功、广式面点制作、中式面点制作、蛋糕制作、餐饮业创业基础、面包制作、甜品饮品制作、餐饮管理、烹饪营养与卫生等专业知识。

多元课堂



中西面点实训室



多媒体教学



装饰雕刻教学



学生西点实操

专业发展

省“双精准”专业群建设成果之一,中西面点专业是烹饪双精准专业建设的优化,实施“两融一体、育训互通”创新教学模式,将中式、西式面点师国家职业资格证书要求和企业菜品研发制作项目融入教学,实施理实一体化教学。



展望前景

- 可考取:西式面点师、西式烹调师、中式面点师、专业技能课程证书、计算机一级Ms office应用等级证书。
- 易就业,提升空间广和快,主要面向餐饮企业、事业单位的中西点餐厅,从事中西点制作、西餐及餐厅的管理工作。
- 多渠道考取本科及大专院校,其中技能竞赛获省级三等奖以上奖项,有机会免试入读高职院校。



培养目标

培养学生掌握图像美工、平面广告设计与制作、计算机排版设计、音视频后期处理、VI设计、网页广告设计与制作等专业知识。

实战课堂

拓展教学任务化,以岗倒推课程内容,以赛助育人才类型,岗课赛融入教学过程;创办“成名创客工作室”,作为学生实战基地。



平面设计实训室



Vi设计



图像美工

技能风采



广告设计与制作
师生团队获省一等奖



广告设计与制作
师生团队获省一等奖



影视后期制作比赛
师生获奖团队

展望前景

●证书考取情况:

(1) 全国计算机一级Ms office应用等级证书 (2) 1+X界面设计初级证书 (3) 计算机基础及Photoshop应用等级证书

●就业平台多样化,办公室文员、平面设计员、图形图像处理操作员、网页制作操作员、图像美工、网站美工、广告与文案、营销人员等。

●多渠道考取本科及大专院校,其中技能竞赛获省级三等奖以上奖项,有机会免试入读高职院校



培养目标

培养学生掌握素描、图像处理基础、动漫人物绘制、动漫场景绘制、数字绘图、二维动画软件基础、二维动画制作实训、音视频基础,音视频特效等专业知识能力。

前瞻意识

动漫产业是文化宣传的前沿阵地,学习运用当前最新发展的人工智能技术,研究AI绘画技术的使用,并融入课堂,前瞻性的开设了AI作画软件模型训练的第二课堂,接轨社会的技术发展。



技能风采



动漫专业教师获教学能力比赛
全国一等奖



徐广燃获省短视频二等奖



动漫专业教师获教学能力比赛
省一等奖



周文聪获省短视频二等奖

展望前景

●证书考取情况:

全国计算机一级Ms office应用等级证书
二维动画制作初级(x证书)
计算机基础及Photoshop应用等级证书

●高技能型就业,从事图形图像处理、动画制作、影音处理、游戏制作等工作

●多渠道考取本科及大专院校,其中技能竞赛获省级三等奖以上奖项,有机会免试入读高职院校



圆梦高校 闯关本科

学校拓宽学生的升学渠道,率先组建优质高考教学团队,在国家推行3+证书职教高考和普通高考并重同行的新时代,九职高职高考教学团队秉持“勇于创新,提质培优”理念,辅导升上高职院校深造的学生人数实现“三级跳”。

近三年春季高考情况:

139名学生参加考试,上线人数138人,其中本科上线人数39人

265名学生参加考试,上线人数256人,其中本科上线人数59人

375名学生参加考试,上线人数374人,其中本科上线人数114人



高职升学 途径多样

- 1、全国普通高等院校春季高考 (3+证书高考)
- 2、中高职衔接班 (三二分段)
- 3、高职院校单独招生 (自主招生)
- 4、高职免试入学 (技能竞赛省三等奖以上)

就读我校所设专业,均有机会升至全日制公办专、本科高职院校,实现学业上的“中职--高职--本科--研究生”体系畅通衔接。



活跃社团 强身健体

一张张青春洋溢的面孔,一个个充满活力的身影.....在学海中遨游,学子们用行动编织青春梦想,用奋斗编织新篇章,乘风破浪、共赴前程!

