

南海信息技术学校与您携手一起向未来

美好南信 多彩未来

南海区第一所

国家中等职业教育改革发展示范学校
国家级重点中等职业学校
广东省高水平中职学校建设单位

技能成才，助力学子赢在未来！

南海区信息技术学校 2024 年招生计划

专业名称	专业等级	专业代码	招生人数	普通班计划数	说明	中高职衔接对接院校	中高职衔接计划数
数控技术应用	国家示范专业 省双精准专业 省重点专业	660103	100	60	普通班学生均可通过职教高考直接考取大学本科	佛山职业技术学院	40
模具制造技术	市重点专业	660108	100	50		广东工贸职业技术学院	50
机电技术应用	省双精准专业	660301	100	50		广州铁路职业技术学院	50
工业机器人技术应用	市双精准专业	660303	100	50		佛山职业技术学院	50
智能化生产线安装与运维	2023 年新专业	660306	100	50		广东轻工职业技术学院	50
物联网技术应用	2024 年新专业	710102	50	50		-----	0
计算机应用	国家示范专业 市重点专业	710201	100	50		佛山职业技术学院	50
软件与信息服务	省重点专业	710203	100	45		广东机电职业技术学院	55
商务英语	市重点专业	770201	50	0		广东女子职业技术学院	50
艺术设计与制作	国家示范专业	750101	100	70		广东科学技术职业学院	30
电子商务	省重点专业	730701	100	50		佛山职业技术学院	50
直播电商服务	2022 年新专业	730705	100	50		广东理工职业学院	50
物流服务与管理	国家示范专业 省双精准专业 省重点专业	730801	100	50		佛山职业技术学院	50
会计事务	市重点专业	730301	100	60		广东女子职业技术学院	40
高星级饭店运营与管理	希尔顿酒店集团 特色商科专业	740104	100	50		广东农工商职业技术学院	50
合计	----	----	1400	735		----	665



欢迎关注
南海区信息技术学校微信公众号

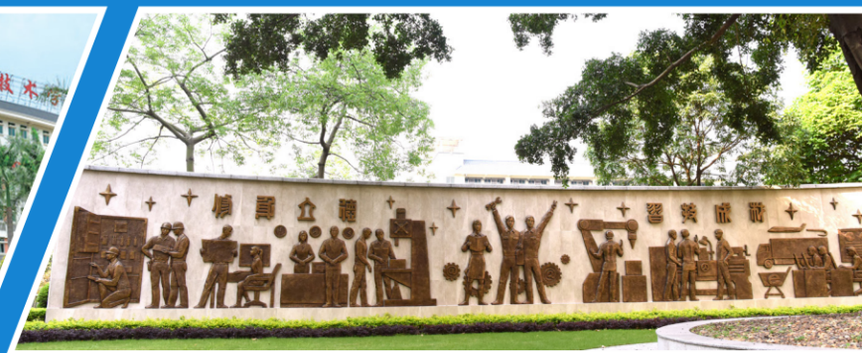
地址：广东省佛山市南海区狮山镇桂丹路100号

电话：0757-86685603

 佛山市南海区信息技术学校

多元平台, 职教典范

——打造一张高品质办学名片



2024年1月,南海区委书记顾耀辉与学校调酒艺术梦之队师生合影



2023年12月,南海区区长王勇观摩区职业学校及企业职工直播带货达人技能竞赛



2024年4月,南海区副区长黄智斌莅临学校开展调研工作



承办2022年全国技能大赛

升学通道, 广!

2022年5月起施行的新《职业教育法》规定,职业教育与普通教育学生享有平等机会,将职业学校学生在升学上的平等权利,从政策层面上升到了法律层面。中职学生不仅可以通过三二对接、自主招生等途径升入高职院校学习,也可以通过职教高考进入本科院校深入学习。

就业前景, 好!

“技能改变命运,技能发展中国”的时代已经来临。中职学生普遍具备较强的专业技能和开阔的社会视野,往往能更好地抓住转岗、升学进修、职务提升、寻找更高工资职位等各种机会,更具就业、创业竞争优势,也能更快适应就业环境。

发展机会, 多!

一技在身,终身不穷;一证在手,天下我有。冲破观念束缚,投入职教潮流,读中职,学技术,升学就业两不误。作为佛山中职教育的龙头学校,南信珍惜每一个学生的自身潜能,珍视每一个学生的未来发展,努力为每一个学生提供最优化的生涯规划与展示平台。

学校简介: 聚匠立信, 勇攀高峰

南海区信息技术学校(简称南信)创办于1981年,是佛山市南海区直属公办学校,南海区唯一的国家中等职业教育改革发展示范学校、国家级重点中等职业学校、广东省首批示范性中等职业学校,南海区第一所广东省高水平中职学校建设单位。校内设有南海区职业学校培训中心、南海区产教融合促进中心、国家职业技能鉴定所、华南IT创业园7号馆。学校占地面积248亩,现有14个专业,在校生近4500人。

换道领跑: 人人成才, 人人出彩

卓越的办学业绩,让南信“换道领跑”的发展理念深入人心。如今,越来越多的优秀学生走进南信,越来越多的青年才俊出自南信,在南信,每位学生都有权成功,每位学生都有能力成功,每位学生都正走向成功。合适的教育才是最好的教育,在这里,我们充分尊重、利用并发展每个学生的差异性;在这里,我们的培养目标是人人成才,人人出彩!

书记寄语: 多元发展, 大有可为

职业教育与普通教育是两种不同的教育类型,具有同等重要的地位和意义。发展中等职业教育是世界发达国家的普遍做法,是发展高质量教育的必由之路。中职教育强调升学与就业并重,注重为高等教育输送具有扎实技术技能基础和合格文化基础的生源。中职,不再是教育的终点,而是职业教育的起点。目前,随着“文化素质+职业技能”职教高考制度的确立与完善,“中职—高职—本科—研究生”的升学衔接体系已经畅通。



学校党委书记严少青寄语南信青年学子

职业教育大有可为 —— 职业教育与普通教育升学路线图



四大通道, 升学更优

——搭建一座中职升学立交桥

升学四大通道, 与机会同行

职教高考 直通本科 (推荐星度★★★★★)

学生可直接报考省内本科、高职院校, 报名考生逐年增加。从2018年开始, 中职学生可直接考全日制本科。2023、2024年, 我校共有**1166**人参加职教高考, 大专上线率**98.37%**, 本科上线率**37.82%**。

中高职衔接三二分段 (推荐星度★★★★★)

根据考生的中考分数及中考志愿统一录取, 是最直接、升学率最高的升学途径。学校有**14**个专业与省内知名公办高职院校实现对接。

高职院校自主招生 (推荐星度★★★★★)

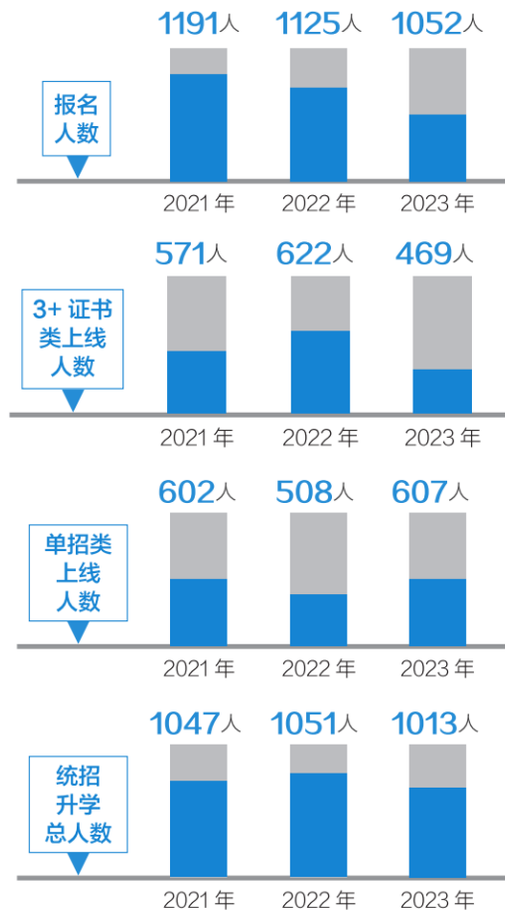
高职院校自主招生是高职院校实施自主确定入学标准、自主进行入学考试(测试)、自主实施招生录取的入学形式。通过高职自主招生被录取的考生, 毕业后获得的是全日制大专学历, 拿到的毕业证与普通高中生参加高考入读的性质相同。面向中职毕业生的高职自主招生由高职院校自行组织文化基础考试及职业技能考核。

技能竞赛获奖免试 (推荐星度★★★)

获广东省级技能大赛一等奖、全国职业院校技能大赛三等奖以上的学生, 可免试保送大专院校。近三年(2021-2023年), 我校有**111**名学生通过技能大赛保送到广东省知名高职院校, 其中有**90**人保送到深圳职业技术大学。

近年升学喜报, 与优秀同行

——学校近三年升学情况——



——统招升学率——



潘才宝

2023届电子商务专业毕业生, 获国家奖学金, 入选人民日报100名获奖学生代表, 保送深圳职业技术大学。



姚柯宇

2020届机器人专业毕业生, 保送深圳职业技术大学, 获深圳市技术能手等荣誉, 现留校任智能制造研究院自动化工程师、实训室教师、竞赛教练。



黎可坚

2014届模具专业毕业生, 考入广东食品药品职业学院; 热爱中医并继续深造, 湖南中医药大学本科毕业, 广州中医药大学硕士毕业。



劳伟赞

2010届数控专业毕业生, 因技能大赛成绩优异保送广东工贸职业技术学院, 就职于深圳市宝安区职教集团第二校区, 多次获全国优秀指导教师、深圳市优秀教师。

人才直通本科, 与梦想同行

——学校2024年“职教本科培养实验班”招生方案——

● 招生计划

序	招生专业	招生人数(人)		
		第二批录取	校内选拔录取	小计
1	数控技术应用	20	30	50
2	计算机应用	20	30	50
3	工业机器人技术应用	20	30	50
小计		60	90	150

招生批次 “职教本科培养实验班”招生150人, 其中40%的招生计划设置在佛山市中招平台第二批最后一层次录取, 60%的招生计划拟面向广东省招生, 或从本校2024级录取学生中, 按中考成绩择优录取。

培养目标 学生经过在我校中职三年的学习, 将掌握良好的职业技能和扎实的文化基础, 并通过职教高考考取全日制本科院校, 继续深造。

收费标准 中职3年均享受国家免学费政策。

技高一筹，能见未来

——培育一批高素质技能人才

深度对接，育人更显“专业度”

学校根据本区域社会、经济发展需求，以广东省高水平中职学校建设为契机，以品牌专业建设为引领，建立专业结构与产业结构吻合的预警机制和专业动态调整机制，及时对现有专业进行规划和升级，及时调整专业办学方向，不断开发新专业，提升专业人才培养规格和质量标准，推进学校专业群建设。2022年新增直播电商服务专业，2023年新增智能化生产线安装与运维专业，2024年新增物联网技术应用专业。

因材施教，发展更具“匹配度”

目前，我国技能人才短缺尤其是高素质技能人才缺口较大。学校坚持因材施教，不断完善学生“分类多元”成长机制，力求让每位学生都能拥有成功的资本。



电子商务运营赛项获2022年全国职业院校技能大赛一等奖(全国第2名)



2024年南海区短视频制作技能竞赛在我校举行



2023年南海区工业机器人技能竞赛在我校举行

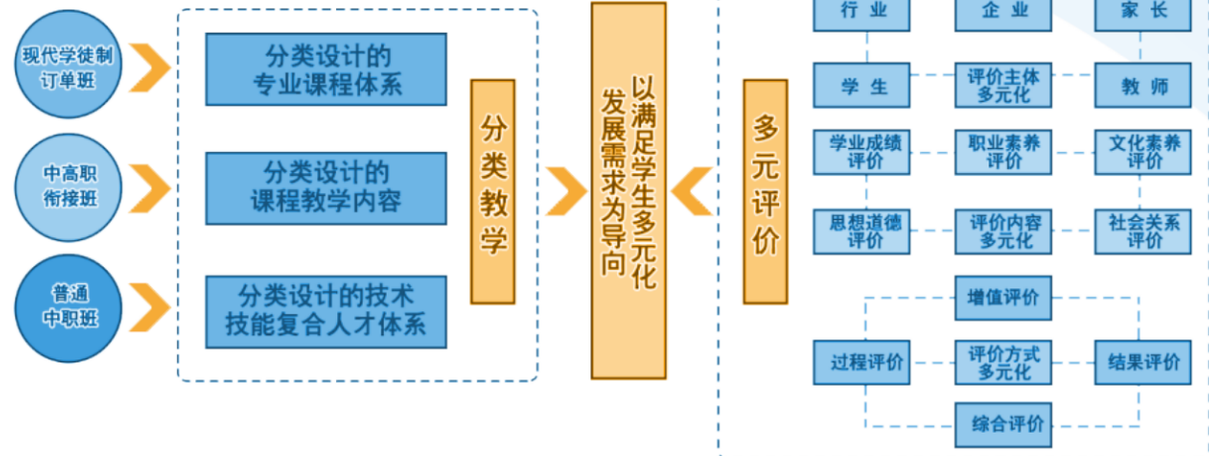


林老师指导学生进行现代学徒制岗位实训



现代模具赛项获2022年全国职业院校技能大赛一等奖(全国第1名)

学生“分类多元”成长机制



以赛促学，人人都是“领跑者”

技能有多高，人生的舞台就有多大。学校注重学生专业技能培养，形成国家-省-市-区-校5级竞赛选拔机制，将竞赛有机融入日常教学，技能大赛成绩省内领先，全国知名，连续六年蝉联广东省职业院校学生专业技能大赛一等奖总量第1名。2023年2月，荣获2022年全国职业院校技能大赛“突出贡献奖”。

2022年

在全国职业院校学生专业技能大赛中，获3个一等奖(模具、电子商务、零部件测绘)、3个二等奖、1个三等奖，成绩位列广东第一、全国第七；有21个项目获广东省职业院校学生专业技能大赛一等奖。

2023年

在全国职业院校学生专业技能大赛中，获1个一等奖(电子商务)、2个二等奖、1个三等奖；有14个项目获广东省职业院校学生专业技能大赛一等奖；其中，电子商务运营赛项获得了全国一等奖的第一名，连续两年都获得全国一等奖。



电子商务运营赛项获2023年全国职业院校技能大赛一等奖(全国第1名)



和谐共生, 协同育人

——闯出一片产教融合新天地

谋篇布局, 形成校企合作新生态

学校对标南海区高技术制造业和高品质服务业, 实施“专业建在产业链上、专业群融入产业群”, 实现产教深度融合。14个专业与200多家企业构建深层次的校企合作关系, 定向定制化培养技能人才。开展订单班、冠名班16个, 现代学徒制试点专业5个, 产教融合实训基地15个, 技能大师工作室3个, 实现全校全专业对接服务南海本地产业链条。现有智能制造产业学院、智慧商贸产业学院、南信-汇博机器人产业学院共3个产业学院。



南海区区长王勇在南信-汇博机器人产业学院调研

聚焦属地, 深耕特色发展新思路

立足专业特色, 优化职业教育类型定位, 按照专业群结构逻辑和对接产业吻合度的要求, 着力打造数控技术应用专业群、物流服务与管理专业群2个广东省高水平专业群。学校是广东省中职商贸教学指导委员会牵头单位, 全国制造业与物流业融合培养工作组副组长单位, 广东省示范职教集团——佛山市职业教育校企合作联盟现代服务业校企合作共同体牵头单位, 南海区产教联盟高端制造业产教融合专业联盟召集人, 牵头制定了物流设备运行与维护专业国家教学标准。

南信-汇博机器人产业学院揭牌仪式



2023年12月, 南信-汇博机器人产业学院正式揭牌成立

南海区职业学校及企业职业技能大赛 直播带货达人技能竞赛 技术状元 佛山市南海区信息技术学校



陈维静老师获南海区技术状元

2024年4月, 南海区委区长黄智斌在AITO实训基地开展调研工作

数字赋能, 打造核心实训新基地

加强虚拟仿真实训基地建设, 将“AITO (智慧物联网)+智能制造虚拟仿真实训基地”打造成集“产、教、学、研、创、训”为一体的综合实训基地, 充分发挥虚拟教学的功能与作用。以建设广东省“信息化标杆校”为契机, 完善“优环境+微服务+大生态”工程体系, 实现核心业务数据实时同步、互通、衔接与融合, 实现数据对教学、管理、科研、服务等多方面的引领支撑作用, 构建智慧校园大生态工程。



酒管学子在希尔顿集团2023大湾区校企合作大会上表演才艺



共建共享 · 多元筹资 · 育人留人

——南信-汇博机器人产业学院

2023年12月, 学校与广东汇博机器人公司共建区域开放型产教融合实践中心——南信-汇博混合所有制机器人产业学院。校企共建共享实训场室、实训设备、课程教材、师资队伍、技改专利等。政府、学校、企业三方总计投入1345万元, 为南海区产业转型育人留人。

产业学院建设目标

- | | |
|-----------------------------|---------------------------|
| 01 建成公共实训中心, 开展多层次技能培训。 | 04 打造技术服务平台, 为企业转型升级排忧解难。 |
| 02 提升教学实训能力, 推动学校智能制造专业群提升。 | 05 校企合作订单式工业生产, 增强社会服务能力。 |
| 03 建设双师素质培养中心, 提升师资队伍建设水平。 | 06 做好就业服务, 实现学生高质量就业。 |



09/10

美好南信 多彩未来

公共教育部

阳光引航，德润未来

——迎接一个灿烂美好的明天

立德树人，多维评价：绽放绚烂人生

坚守立德树人之根本，深植“阳光德育”的育人理念，摒弃了以结果论英雄的传统评价方式，致力于构建一个温暖、充满阳光的成长环境。学校设有七大主题教育基地，通过策划并开展一系列富有创意和启发性的主题教育活动，全方位地展示学生在公民素养、学业水平、职业素养、身心健康及自我增值等方面的才能与潜力，让每颗独特的种子在阳光和雨露的滋养下茁壮成长，绽放出最绚烂的未来。

● 军训汇演表演活动



● 心理健康主题活动



● 宪法周活动



榜样的力量“真人图书馆”活动



“三元五维”成长评价体系

特色育人，全面发展：打造多彩舞台

在南信，我们深知每位学生都拥有一片璀璨的星空，等待被点亮。为此，我们特别搭建实践性展示平台，助力学生全面成长。学校根植本土文化，开设特色育人课程，包括美育劳育、志愿活动、文艺活动、体育运动、舞狮等，从专业技能的锤炼到创意手工的展现，从课堂学习的拓展到社团活动的参与，都为学生提供了广阔的舞台。在这里，每个学生都有机会展现自己的特长，挖掘自己的潜力。我们坚信，通过这样的展示与锻炼，学生们将更加自信、坚定，走出属于自己的光彩之路。

美育劳育



志愿活动



文艺活动



体育运动



醒狮活动



名师领航，薪火相传

——建设一支强有力师资队伍

匠心队伍，尽显本色！

坚持“人人尽担其责，人人尽显其能，人人奋发有为”的“动车组”师资理念和人才强校战略，形成一支德能兼备、技艺精湛、专兼结合、结构合理的创新型、专业化教师队伍，现有教职工近300人。

其中，有广东省“特支计划”教学名师1人，广东省职业教育“双师型”名教师工作室主持人1人，广东省中等职业学校“百千万人才培养工程”首批专业名师2人，广东省中职质量工程教师教学创新团队1个，南粤优秀教师8人，广东省技术能手5人，佛山市“三名人才”4人，省市区各级名师26人，还有一批在省内外具有一定影响力的双师型名教师，教科研水平居佛山同类学校前列。

近五年，获国家教学成果奖二等奖2项，广东省教学成果奖特等奖等省级教学成果奖6项，首届全国优秀教材奖二等奖1项，职业教育国家在线精品课程1门。近四年，在全国教学能力比赛中，英语、计算机、电商团队获3个一等奖，语文、数控团队获3个二等奖。

2022年，数控团队获全国教学能力比赛二等奖



2021、2022年，语文团队2次获全国教学能力比赛二等奖



2021年，体育团队入围全国教学能力比赛国赛遴选



2021年，电商团队获全国教学能力比赛一等奖



2021年，计算机团队获全国教学能力比赛一等奖



2020年，英语团队获全国教学能力比赛一等奖



名师荟萃，非常出色！



田中宝：广东省“特支计划”教学名师，广东省职业教育“双师型”名教师工作室主持人，佛山市“三名人才”——名教师，南粤优秀教师，副校长



罗建新：广东省中等职业学校“百千万人才培养工程”首批专业名师，佛山市“三名人才”——名教师，正高级讲师



覃忠健：广东省中等职业学校“百千万人才培养工程”首批专业名师



罗动强：全国技能大赛优秀指导教师，佛山市技术能手，机电技术高级讲师，南海区第六届名师，产教融合示范基地带头人



曾琳：全国职业院校技能大赛优秀指导教师，南粤优秀教师，广东省技术能手，正高级讲师



彭小芽：全国中职学校德育工作先进个人，广东省名班主任，佛山市基础教育“三名人才”——名班主任



王香妹：佛山市基础教育“三名人才”——名班主任，南海区高级班主任

机械制造部

数控技术应用

国家示范专业、广东省重点专业、省双精准专业、省高水平专业群牵头专业

培养目标

从事机械制图、加工工艺制订、数控编程及设备操作等工作的高素质技能人才。

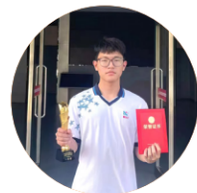


加工中心实训车间

特色与成绩

精准对接需求: 开展智能制造实训, 培养区域急需的技能型应用人才。“以智扶贫”教学成效被 CCTV 频道节目——《攻坚日记》专题报道。

竞技平台广阔: 多次承办省专业技能大赛数控车铣加工技术、普通车加工技术、数控综合应用技术、零部件测绘与 CAD 成图技术等赛项比赛。近四年, 国赛获奖 12 人次, 省赛获奖 33 人次, 市赛获奖 35 人次。



2022年, 获全国职业院校技能大赛零部件测绘项目一等奖(何锦棠)



多次承办省市级竞赛

发展前景

与佛山职业技术学院实施中高职衔接“3+2”培养。

通过技能竞赛, 可优先入读省内优质高职院校。

适合加工制造企业的设备维护、技术服务、营销等工作, 就业前景广阔。

模具制造技术

广东省“双高”建设专业、佛山市重点专业

培养目标

从事模具机械行业绘图与设计、机械加工、数控加工设备编程与操作管理、模具品质管理等工作的高素质技能人才。



梁焯颖, 2013届模具专业毕业生, 广东阿拉丁网络科技有限公司和佛山市卿国诚品牌管理有限公司副总经理

特色与成绩

实训设备先进: 先进的 CAD/CAM 机房及机加工、电加工、数控加工、3D 打印设备。

师资力量雄厚: 专业教师 24 人, 22 名教师具有双师资格, 2 名国赛金牌教练, 知名行业企业专家型兼职教师数名。

竞赛全面开花: 现代模具制造技术赛项连续三年获省赛一等奖, 2022 年获全国技能大赛一等奖(全国第 1 名)。

校企深度合作: 与本地名企合作办学, 提供丰厚奖学金及高薪就业。

发展前景

与广东省工贸职业技术学院实施中高职衔接“3+2”培养。

实习资源丰富, 可在本地实现高薪就业。



承办2022年全国技能大赛现代模具赛项

智能控制部

机电技术应用

广东省双精准示范专业、广东省“双高”建设专业

培养目标

从事机电一体化设备制造、安装、调试、运行、维护管理工作的高素质技能人才。



学生专业实训



吴龙辉(右), 2020届机电专业毕业生, 荣获全国首届职业技能大赛机器人系统集成项目金牌, 广东青年五四奖章, 全国技术能手, 2024年9月代表中国参加47届世界技能大赛

特色与成绩

实训设备先进: 14 个“五位一体”实训室, 5 个智能制造实训中心, 实训室面积 2600 m², 实训工位 500 余个。

师资队伍强大: 专业教师 24 人, 研究生 10 人, 国赛金牌教练 6 人, 市技术能手 10 人。

技能实力一流: 2 人获国赛一等奖, 10 人获省赛一等奖。

发展前景

与广州铁路职业技术学院实施中高职衔接“3+2”培养。近三年, 10 人考入深圳职业技术大学, 25 人达本科录取线。



学生电气系统安装实训

工业机器人技术应用

佛山市双精准示范专业、佛山市机器人现代学徒制试点专业

培养目标

从事工业机器人安装调试、编程应用、运行维护等工作的高素质技能人才。

特色与成绩

实训设施高端: 投入超 1000 万, 设备设施先进, 有机器人基础实训中心、仿真实训中心、典型应用实训中心、现代学徒制公共实训中心、双创中心等。

师生技能卓越: 教师 14 人次获广东省机器人技能大赛奖项, 17 人次获佛山市职业技能大赛技术能手; 学生 10 人次获全国职业院校技能大赛奖项, 26 人次获广东省技能大赛奖项, 44 人次获佛山市技能大赛奖项。



参加佛山市职工技能竞赛斩获多个技术能手

发展前景

与佛山职业技术学院实施中高职衔接“3+2”培养。

佛山智能装备发展迅速, 工业机器人技术应用型人才供不应求。



学生专业实训

智能化生产线安装与运维

佛山市双精准示范专业、佛山市机器人现代学徒制试点专业

培养目标

培养掌握数字化制造技术、智能化生产线安装与调试技术等先进制造领域人才。

特色与成绩

专业新技术新: 自动化类新增专业, 数字化制造技术应用方向, 主要学习 PLC、工业机器人、工业互联网技术、NX MCD 数字化机械设备仿真、自动化生产线安装与调试、制造执行系统 (MES) 基础与应用等先进技术。

教师强设备强: 多名教师是国赛金牌教练、市技术能手、高级技师、研究生, 拥有校内智能控制技术实训室多个、校外佛山市华数智造公共实训中心一个, 设备价值超 2000 万, 工位 500 余个。校内有南信-汇博产业学院的平底锅生产线以及 MES 系统、数字孪生系统, 可同时实现生产线的虚实同步训练。



南信-汇博产业学院平底锅生产线

发展前景

与广东轻工职业技术学院实施中高职衔接“3+2”培养。

制造业智能化数字化转型加快, 智能化生产线安装与运维专业人才紧缺。

信息技术部

计算机应用

国家示范专业、佛山市重点专业、市“双精准”建设专业

培养目标

从事 VR 应用开发、计算机设备管理与维护、平面设计等工作的高素质技能人才。

特色与成绩

课证融通: 课程与传感网应用开发、虚拟现实应用开发等 2 个国家 1+X 技能等级证书考核标准相融合。

课赛融通: 课程与数字艺术设计、虚拟现实 (VR)、物联网、计算机检测维修与数据恢复、AI 机器智能综合技术与应用等技能大赛赛项深度融合。

技能卓越: 近四年, 教师获广东省教学能力比赛一等奖 3 次, 2021 年获全国教学能力比赛一等奖; 学生获 2022 年全国技能大赛虚拟现实 (VR) 赛项二等奖, 2023 年全国技能大赛数字艺术设计赛项二等奖, 蝉联广东省虚拟现实 (VR)、数字艺术设计赛项一等奖。



数字艺术设计团队获2023年全国技能大赛二等奖

发展前景

与佛山职业技术学院实施中高职衔接“3+2”培养。

与腾讯、新大陆集团等企业合作密切, 实习机会多。



黄俊业, 2021 届毕业生, 保送深圳职业技术学院, 获深圳大三等奖学金

苏政毅, 2023 届毕业生, 保送深圳职业技术学院, 获新生奖学金等多项荣誉

软件与信息服务

广东省重点专业

培养目标

从事 Web 前端软件编码、移动应用开发、人工智能及大数据技术应用、数据库维护与管理等工作的高素质技能型人才。

特色与成绩

课证融通: 课程与 Web 前端开发、Python 程序开发、微信小程序开发、界面设计等 4 个国家 1+X 职业技能等级证书考核标准相融合

课赛融通: 课程与移动应用与开发、大数据技术应用与服务、Web 前端开发、融媒体内容制作、AI 机器智能综合技术与应用等技能大赛赛项深度融合。

技能卓越: 近三年, 学生获国家级二等奖 4 人次、省级一等奖 16 人次、省级二等奖 10 人次; 教师获国家级一等奖 4 人次、省级一等奖 4 人次; 14 名学生通过技能大赛被深圳职业技术大学录取。

发展前景

与广东机电职业技术学院实施中高职衔接“3+2”培养。

毕业生可在软件企业和行业工作, 就业前景好。



黄浩伦, 2021 届毕业生, 深圳职业技术大学移动互联网应用技术专业在读, 获华为 HCIE 专家认证、华为 ICT 大赛全球总决赛特等奖



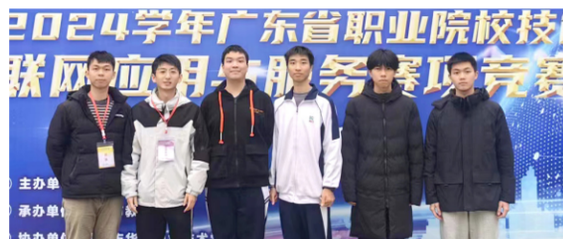
获 2023 年全国技能大赛移动应用与开发赛项二等奖

物联网技术应用

2024 年新开设专业

培养目标

从事物联网产品生产、采购、销售、物联网应用系统安装、调试、验收、维护和维修的高素质技能人才。



获广东省技能大赛物联网应用服务赛项二等奖

特色与成绩

课证融通: 课程与传感网应用开发、物联网工程实施与运维等 2 个国家 1+X 技能等级证书考核标准相融合。

课赛融通: 课程与物联网应用与服务

务、计算机检测维修与数据恢复等技能大赛赛项深度融合。

校企融合: 与广粤嵌通信科技股份有限公司共建双创实训基地。

发展前景

与新大陆集团、广州粤嵌通信科技股份有限公司等企业密切合作, 实习机会多。



AIOT 智慧物联网实训中心

公共服务部

商务英语

佛山市重点专业

培养目标

有较高职业素养和过硬专业技能的复合型商务英语人才。

年度广东省职业院校学生专业英语通用技能赛



连续五年荣获广东省英语技能竞赛一等奖



陈芹, 2019 届商务英语专业毕业生, 连续三年获广东省英语技能竞赛一等奖, 2019 年考入广东省女子职业技术学院。2021 年参加专升本考试, 考入本科院校——广州华商学院英语专业



刘雨萱, 2021 届商务英语专业毕业生, 获广东省英语技能竞赛一等奖, 保送深圳职业技术大学商务英语专业。大学获新生奖学金、全系英语演讲比赛一等奖, 参与和海牙大学的研究项目

特色与成绩

竞赛成绩斐然: 近几年, 5 人获国家级英语技能大赛一等奖、二等奖, 近 20 人获广东省英语技能竞赛教师组、学生组一等奖; 2019 年被广东省职教学会评为“先进集体”, 教师团队获 2020 年全国技能大赛教学能力比赛一等奖。

岗课赛证融通: 课程与 1+X 技能等级证书 (VETS) 考核标准相融合, 学生考证通过率 100%; 全国公共英语等级考试通过率 95%。

教学模式灵活: 以赛促教、以赛促学, 形成“三合作、三共同”人才培养模式。

发展前景

与广东女子职业技术学院实施中高职衔接“3+2”培养。

可从事商务谈判、进出口业务、公关接待、涉外文秘、经济贸易等工作, 就业选择面广。

五星级饭店运营与管理

中国职校第一家“希尔顿教学与实践中心”、希尔顿集团最佳合作院校

培养目标

在国际著名品牌酒店从事中、高级管理工作, 具备新式餐饮零售、民宿旅游等现代商业创业基础的复合型人才。



调酒艺术梦之队参加南海教育成果展



学生参加希尔顿酒店企业研学活动

特色与成绩

企业高度认同: 希尔顿集团认可的最具特色的商科专业, “洲际酒店集团人才精英荟”合作院校。产教融合育人模式成为教育部典型案例。

多彩特色课程: 有企业管理、商业策划、成本核算、潮流咖啡奶茶调饮、轻食设计、民宿运营等课程。

综合实力突出: 佛山市民宿旅游文化教育教学暨青少年思想政治教育基地, 雅尚礼仪队、调酒艺术梦之队等社团享誉佛山。

发展前景

与广东农工商职业技术学院实施中高职衔接“3+2”培养。

到希尔顿、皇冠假日等国际高端品牌酒店工作, 晋升管理岗位机会多。

财经商贸部

电子商务

广东省重点专业、佛山市电子商务现代学徒制试点专业

培养目标

从事企业电商运营、新媒体制作与运营、商贸管理和创新创业的发展型技术人才。

特色与成绩

领军行业发展: 广东省教育厅中职学校商贸类专业教学指导委员会主任单位、佛山市电商专业带头人工作室及教学指导委员会牵头单位、广东省电子商务职教研究中心副主任单位、粤港澳跨境电商产教融合联盟副理事长单位、佛山市电子商务协会理事单位。课程与网店运营推广、跨境电商 B2B 数据运营等国家级 1+X 技能等级证书考核标准相融合。

称霸技能赛场: 教师获 2021 年全国技能大赛教学能力比赛一等奖; 学生获 2022、2023 年全国技能大赛一等奖, 12 次获广东省技能大赛电子商务赛项一等奖(全省第一), 7 次代表广东出征国赛, 184 人次获市级以上奖励; 连续两年获省互联网+大学生创新创业大赛银奖, 连续两年获全国跨境电商技能大赛一等奖。

教学成果丰硕: 获 2018、2022 年国家级教学成果奖; 参与教育部中中新专业(跨境电商)教学标准制定; 与企业共建“南信创赢 e 购”校园微商平台等实训基地, 成果被农业农村部报道; 电商专业学生叶嘉琪(2022 年)、潘才宝(2023 年)获国家奖学金并入选人民日报 100 名获奖学生代表。高职高考升学率 100%。



2023年获全国技能大赛一等奖第一名



开展校企合作项目化教学

发展前景

与佛山职业技术学院实施中高职衔接“3+2”培养。

与唯品会、拼多多、京东、苏宁等知名企业密切合作, 发展前景广阔。

物流服务与管理

中国职业院校物流专业竞争力中职 100 强第 1 名、国家示范专业、广东省重点专业、省双精准示范专业、省高水平专业群牵头专业

培养目标

从事智能物流仓储与配送、生产物料管控、供应链支持、国际物流业务操作等工作的高素质技术技能人才。



技能大赛成绩斐然



南海区区长王勇观摩物流专业办学成效



一流的智能无人仓AGV实训室成效

特色与成绩

专业地位: 专业创办于 2003 年, 为广东省首批开设物流专业院校, 全国物流职业教育人才培养基地, 师生获国家级奖项 13 项, 省市级奖项 100 余项。

专业特色: 紧跟行业发展, 对标企业需求, 建有省内一流的智能无人仓 (AGV)、VR 虚拟仿真实训室等, 研发精专业实训与强文化基础的课程体系, 满足学生就业和升学的多种需求。

发展前景: 与佛山职业技术学院实施中高职衔接“3+2”培养。近 3 年物流专业学生大专升学率在 95% 以上, 本科录取人数逐年增加。物流业是“中国十大高薪职业”, 就业面广, 发展潜能高。

发展前景

与佛山职业技术学院实施中高职衔接“3+2”培养。

物流业是“中国十大高薪职业”, 就业面广, 发展潜能高。

直播电商服务

培养目标

掌握直播电商运营、销售、电商推广及短视频制作的高素质技能人才。



直播训练

特色与成绩

新兴热门专业: 参与教育部新增专业(直播电商服务)教学标准制定, 获广东省教育教学成果奖特等奖。校企联合打造从实操教学到货源销售的一体化课程, 学生可体验直播带货, 掌握直播及短视频实践技能。

实战经验丰富: 开展近 50 期电商直播活动, 助力四川大凉山、广东肇庆封开、云浮等地乡村振兴。

专业技能卓越: 近两年, 获全国行业职业技能大赛电子商务师竞赛一等奖 1 项, 广东省技能大赛互联网营销直播技能、短视频技术与应用赛项一等奖 4 项, 3 个团队获中泰职业院校创新创业国际邀请赛优胜奖。



乡村振兴主题直播

发展前景

与广东理工职业学院实施中高职衔接“3+2”培养。

引入京东(佛山)数字经济产业园、佛山津天联媒公司项目, 就业前景广阔。

会计事务

佛山市重点专业



曾家菲, 2012届会计专业毕业生, 中国人寿佛山中心支公司业务主任



张邦健, 2014届会计专业毕业生, 在德本会计师事务所工作

培养目标

培养重德守信、适应大数据时代会计、税务岗位的高素质技能人才。

特色与成绩

实训配套完善: 有会计五位一体、财经综合、会计电算化、税务综合等 8 个实训室和 ERP 沙盘模拟企业运营创新创业实训室。

专业技能卓越: 近三年多次获省、市专业技能大赛沙盘模拟企业运营、智能财税等赛项一等奖; 2023 年全国职业院校(中职)会计事务技能大赛一等奖、税务技能大赛一等奖及大赛十强院校; 会计专业 1+X 证书通过率 98% 以上、会计技能考证通过率 100%。

培养体系完善: 专业开办 36 年来, 形成了“课堂项目实训、机房仿真实训、税务综合实训、代理记账真账实训”四层递进式人才培养体系。

发展前景

与广东女子职业技术学院实施中高职衔接“3+2”培养。

与广东德本会计师事务所、佛山市元鑫税务咨询公司、佛山代理记账行业协会、友易计算机等保持密切合作, 实习资源丰富。

公共艺术部

艺术设计制作

国家示范专业

培养目标

从事广告创意、会展、室内装潢、多媒体产品包装、影视广告设计与制作的发展型技能人才。



朝气蓬勃的美术师生

特色与成绩

师资实力雄厚: 高级教师占 50%, 研究生学历占 1/3; 南粤优秀教师 2 人, 广东省教学名师 1 人, 佛山市骨干教师 1 人, 南海区高层次人才 1 人, 南海区学科带头人 1 人, 南海区名师 2 人, 南海区教学能手 2 人。

师生成果丰硕: 4 名教师获 2019、2021 年广东省教学能力比赛一等奖、三等奖。近两年, 有 8 名同学考入广东技术师范大学、韩山师范学院。

产教融合紧密: 实施“一主多向”人才培养模式, 与佛山市得米得食文化传播公司、佛山市丽景空间设计公司成立产教融合实训基地, 实习资源丰富。

发展前景

与广东科学技术职业学院实施中高职衔接“3+2”培养。可考取广东技术师范大学和韩山师范学院公办本科院校。



钟佳颖、孙泳诗、老炜昭被广东技术师范大学录取



罗泳诗、严嘉怡、苏小晴、伍芷莹、麦婧斐被韩山师范学院录取