



云浮技师学院
YUNFU TECHNICIAN COLLEGE

2026

云浮技师学院

招生简章

国家重点 · 公办院校 · 全日制

招生代码 9800066



学院简介

学院始建于1996年2月，是云浮市政府主办、市人力资源和社会保障局主管的全日制公办技师学院。学院坐落于云浮市教育园区内，占地面积502亩，先后被认定为国家级高技能人才培训基地、世赛“建筑石雕”项目中国集训基地、省级粤菜师傅培训基地等，学院内设有云浮市电商创业孵化基地等，建有各级各类实训场室88个，实习实验设备8328台（套），能完全满足学生学习实训需求。



师资队伍 实力雄厚

学院师资队伍实力雄厚，其中包括享受政府特殊津贴专家、全国优秀共产党员、全国先进工作者、国家级技能大师工作室主持人1名，“南粤技术能手”2名，“南粤优秀教师”8名，“广东省技术能手”2名，“南粤工匠”1名，云浮市“金牌工人”25名，以及多名市技术能手、“云浮工匠”等。教师队伍中，技师及以上职业资格教师共87人，中、高级职称教师共146人。

全省学校优秀教学成果“特等奖”获奖团队

《平台枢纽·产教双驱·三教协同—技能大师工作室引领的技能人才培养模式构建与实践》项目获2025年全省学校优秀教学成果奖(技工教育与职业培训类)“特等奖”。



尹平

南粤技术能手
南粤优秀教师
云浮市“金牌工人”
世界技能大赛广东省集训队技术指导专家
广东省“众创杯”创业创新大赛“优秀指导教师”
汽车修理工高级技师



梁建坤

享受国务院特殊津贴专家
全国优秀共产党员
全国先进工作者
国家级技能大师工作室领军人
南粤技术能手
南粤工匠
广东省技术能手



夏冬

南粤优秀教师
广东省电子商务百强名师
广东省职业技能大赛“优秀指导教师”
省职业技能等级职业（工种）开发项目专家
第四届云浮市督学
电子商务高级技师



伍伟强

中国烹饪大师
广东省粤菜师傅大师工作室领衔人
广东省技工院校粤菜师傅发展委员会委员
云浮市饮食服务业商会副会长
中式烹调高级技师



李国荣

云浮市金牌工人
云浮市技术能手
机械高级讲师
广东省教师职业能力竞赛三等奖
技工院校工学一体化三级教师



余欣欣

南粤优秀教师
云浮市金牌工人
云浮市技术能手
广东省技工院校“魅力教师”
广东省产教评技能生态链建设指导专家
云浮市技能大师工作室领衔人



李梦燕

中国音乐家协会会员
中国音乐家协会奥尔夫委员会会员
云浮市政协委员
云浮市钢琴学会副会长
云浮市音乐家协会副秘书长
音乐高级讲师



黄杰昌

南粤优秀教师
云浮市技术能手
省技工院校“魅力教师”
广东省CAD图形设计职业技能大赛二等奖
车工（数控车床）高级技师



岑文君

广东省技术能手
云浮市金牌工人
云浮市青年联合会第六届委员
云浮向上向善好青年
电子商务技师



杨贵花

云浮市技术能手
云浮市金牌工人
云浮市三八红旗手
云浮市经济技术创新能手
计算机科学与技术高级讲师



范永明

云浮市技术能手
广东省技能大赛电子技术竞赛“优秀指导教师”
云浮市职工经济技术创新能手
电气自动控制技术高级讲师
电工技师

技能竞赛 成绩显著

学院对标世界技能大赛，面向学生组建汽车技术、CAD机械设计、平面设计技术、网络技术、机电一体化等专业集训队伍，通过技能竞赛与技能训练推动专业教学改革。近年来参加市级以上竞赛或教研比赛的师生有1548人次获奖，其中国家级奖项124人次，省级奖项572人次，市级奖项852人次。



2023年4月，学院刘泽锋（右一）、李庆焯、李汉林同学参加第一届广东省技工院校科技发明与创新大赛“文化创意类”项目获得一等奖。



2023年4月，学院徐俊豪同学（左一）荣获由广东省人民政府主办广东省第三届职业技能大赛重型车辆维修项目竞赛第二名，并顺利入选广东省集训队。



2023年11月，学院蒋沛洋、刘铁雄两位老师在第七届广东省技工院校(建筑装饰设计与施工)教师职业能力竞赛中分别荣获一等奖和二等奖。



2023年11月，学院李建烽同学在第五届“云浮名厨”大赛中式烹调项目新秀组比赛荣获金奖。
2024年4月，参加广东省第六届粤港澳大湾区“粤菜师傅”技能大赛中式烹调（新秀组）比赛，荣获二等奖。



2024年7月，学院7名学生参加第十七届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛全国总决赛，黄德兴荣获个人一等奖，梁灼明、温明浩、韦章建、郑进浩、苏伟山荣获个人二等奖，陈铠建获得个人三等奖。



2025年广东省第四届职业技能大赛我院共获得1枚铜牌、6个优胜奖，其中赖桂坚老师（左一）获得工业机器人系统运维项目铜牌。

校企合作 协同育人

学院始终坚持产教融合，校企合作协同育人。截至目前学院共与88家企业开展深度校企合作，其中包括小鹏集团、京东集团、中国移动、北汽集团、雅图高新材料、鹰飞电器、凌丰集团、亿航智能、溢滔集团、冠旭电子等业内龙头企业。通过设立冠名班、订单班、共建实习实训基地等形式，校企共育高素质技能人才。



与小鹏集团深度合作，荣获“小鹏汽车2025-2026年度优秀合作院校”



与云浮亿航智能技术有限公司共建“校外实训基地”



与广东溢滔空气减震科技集团有限公司共建“空气减震冠名班”



与雅图高新材料股份有限公司共建“雅图冠名班”



与中山市鹰飞电器有限公司共建“飞鹰冠名班”



与广东猎人谷精铸科技股份有限公司共建“猎人谷精密加工冠名班”

一流配套 舒适环境



学生公寓四栋



7-10人间宿舍（配空调）



有偿自助洗衣机



体育馆



灯光足球场、篮球场



校园超市



师生食堂



校园水吧

多彩校园 健康成长

学院设有学术科技、文艺体育等六大类30余个社团。通过丰富活动激发创新思维，锤炼实践能力，为学子打造多元成长平台，助力青春绽放别样精彩!



醒狮社



国旗护卫队



无人机社



篮球社



跑步社



跆拳道社



街舞社



收费说明

根据广东省财政厅等五部门关于印发《广东省学生资助资金管理实施办法》的通知(粤财规发〔2026〕1号)、《关于完善我省职业技术教育收费管理政策的通知》(粤价〔2008〕150号)规定精神,收费标准如下(单位:元):

每 学 期 收 费 标 准				
学 生 类 别	学 费	住 宿 费 (空调房)	课 本 资 料 费	合 计
免 费 生 (符合免学费政策规定的学生)	0	350	200	550
非 免 费 生	1500	350	200	2050

1、根据国家免学费政策,全日制教育正式学籍一、二、三年级在校生中农村(含县镇)学生、城市涉农专业学生、城市家庭经济困难学生、民族地区就读学生、戏曲表演专业学生、残疾学生(其他艺术类相关表演专业学生除外)可申请免学费,每生累计享受不得超过三年。

2、初中起点五年制高级班学生,前三年学费按国家免学费政策标准执行(每生累计享受不得超过三年),第四、五年云浮市内生源全免学费,云浮市外生源按50%收取学费。

3、高中(中技、中专)起点三年制高级班及四年制预备技师班学生,符合国家免学费政策的免收学费(每生累计享受不得超过三年),其他的依照云浮市内生源全免学费,云浮市外生源按50%收取学费。

助(奖)学金政策

1、符合国家助学金政策的学生,可连续三年申请享受国家助学金2300元/年,共6900元。

2、符合中等职业教育国家奖学金条件的学生,可在二年级以后申请中职国家奖学金6000元/年。

云浮技师学院2026年全日制学历招生计划

初中毕业生三年制中级班

序号	专业系	专业	招生人数
1	现代服务系	幼儿教育	150
2		会计	90
3		农村经济综合管理	10
4		烹饪（中式烹调）	150
5		烹饪（中西式面点）	100
6	先进制造系	机电一体化技术	90
7		工业机器人应用与维护	50
8		农村电气技术	10
9		数控加工	50
10		计算机辅助设计与制造	50
11	信息技术系	计算机广告制作	50
12		计算机网络应用	50
13		电子商务	50
14		新媒体与互联网应用	50
15		石材工艺	30
16	汽车工程系	新能源汽车检测与维修	100
17		汽车维修	100

中高职三二分段专业对接院校及招生计划

序号	中职阶段	专业	高职阶段	专业	招生人数
1	云浮技师学院 学制：3年	机电一体化技术	罗定职业技术学院 学制：2年	机电一体化技术	30
2		数控加工		数控技术	30
3		计算机网络应用		计算机网络技术	30
4		石材工艺		工艺美术品设计	30

云浮技师学院2026年全日制学历招生计划

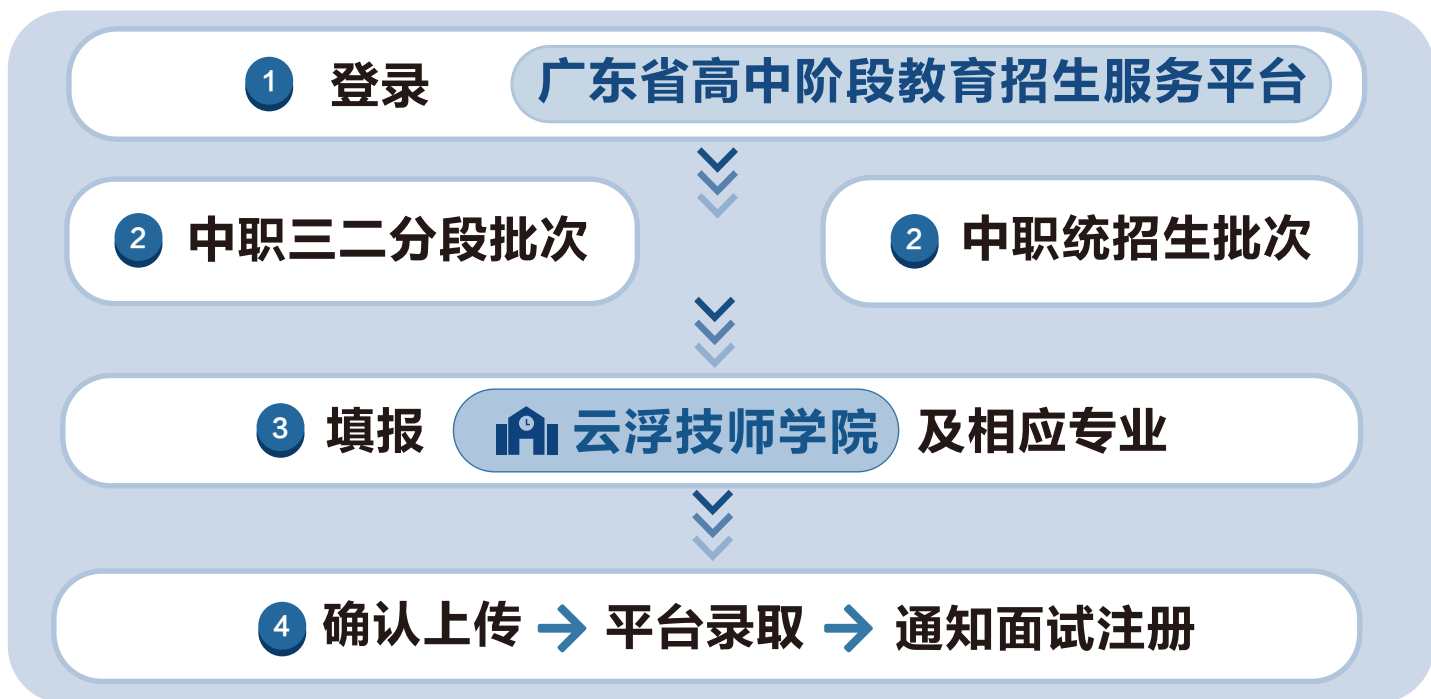
初中毕业生五年制高级班			
序号	专业系	专业	招生人数
1	现代服务系	烹饪（中式烹调）	50
2		烹饪（中西式面点）	50
3	先进制造系	机电一体化技术	100
4		工业机器人应用与维护	50
5		无人机应用技术	50
6		数控加工	50
7		计算机辅助设计与制造	50
8	信息技术系	计算机广告制作	50
9		计算机网络应用	50
10		电子商务	100
11		新媒体与互联网应用	50
12	汽车工程系	新能源汽车检测与维修	50

高中（中专、中技）毕业生四年制预备技师班

序号	专业系	专业	招生人数
1	先进制造系	机电一体化技术	30

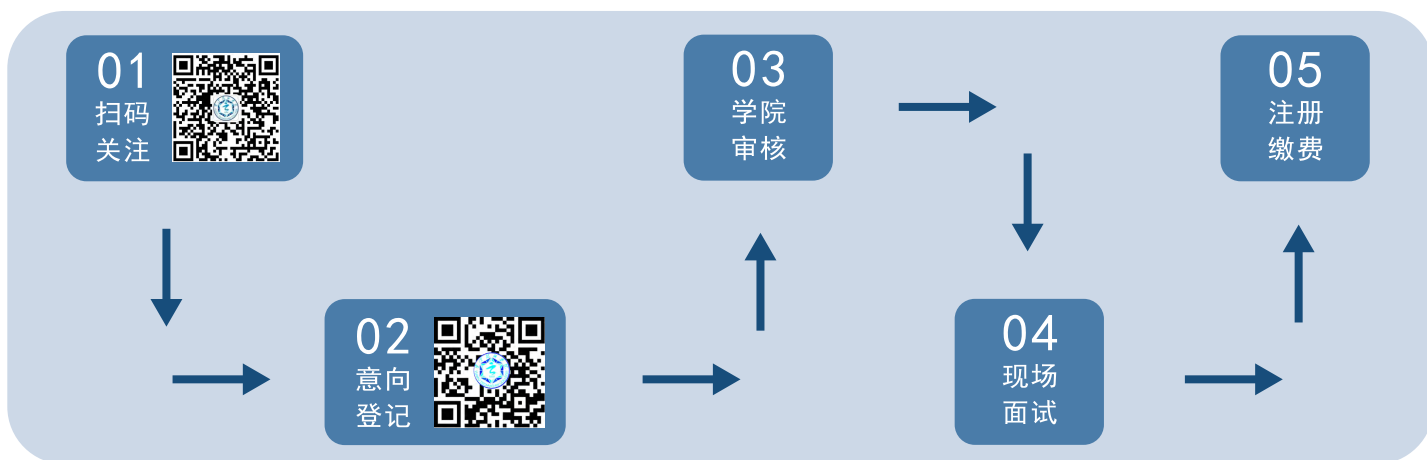
报读录取流程

应届初中毕业生——中考志愿填报平台报读



09

高中（中专、中技）毕业生——自主报名就读



说明

- 1、报读我院的学生，须持有相应的毕业证书。
- 2、意向报读我院的应届初中毕业生，需通过“广东省高中阶段教育招生服务平台”填报志愿，第一志愿选我院及意向专业，建议多选专业并服从分配，避免滑档。
- 3、学位保留以缴费为准。

一问:今年面向哪些对象招生?

招生对象:应届初中、高中、中专、中技毕业生(含少部分往届),不限户口性质和地区。

二问:报读技师学院有什么优势?毕业后能拿到哪些证书?

1. 技师学院教学模式是以就业为导向,采取理论与实践相结合,实行工学一体化教学,着重培养学生的专业技能和动手能力。

2. 学生各科成绩合格后可获得国家承认的技工院校学历毕业证书及考取相应等级职业技能等级证书。

根据人社部发[2016]121号和粤办发[2020]39号文件精神,技工院校中级工班、高级工班、预备技师(技师)班毕业生分别按相当于中专、大专、本科学历落实相关待遇。



毕业证书样式



职业技能等级证书样式

三问:报读技师学院,可以参加高职高考吗?

初中起点的所有专业的学生都可以参加高职高考(“3+证书”考试),圆你大学梦!

四问:学院是否开设“三二分段”培养专业?

我院开设中高职贯通“三二分段”培养专业,与罗定职业技术学院合作办学,开设专业包括:机电一体化、数控加工、计算机网络应用、石材工艺。

转段考试通过和获得相关技能证书后可直接升入罗定职业技术学院深造,毕业可获得全日制大专学历。

监督投诉电话: 0766-8869060

学院地址: 云浮市云城区环市西路教育园区内(5路公交车直达学院门口)

现代服务系

烹饪 (中式烹调)



培养目标: 掌握刀工、火候、调味等中式烹调核心技能;精通地方特色菜系及经典宴席制作;具备菜品研发、宴会设计与成本控制能力;掌握常见南药膳食开发和制作的专业能力;能针对不同体质人群设计药膳食谱;熟悉健康餐饮标准化生产流程的中、高级技能人才。

核心课程: 烹饪原料加工技术、中式烹调工艺(热菜、冷拼、雕刻)、地方风味菜制作(广府菜)、宴席设计与制作、餐饮食品安全、营养与膳食、中医养生、药膳与食疗基础、营养配餐设计等。

就业方向: 星级酒店中餐厨师、餐饮企业技术主管、药膳厨师、食品企业菜品研发师或自主创业。

烹饪 (中西式面点)

培养目标: 培养具有中西式面点原料选择、面团调制、成型技法、熟制工艺及装饰艺术的全流程技能、具备独立制作传统中式面点及西式烘焙产品的中、高级技能人才。

核心课程: 烹饪原料加工技术、中式面点工艺(广式茶点、酥类糕点)、西式烘焙技术(面包、蛋糕、甜品)、面点装饰艺术、食品营养与安全、现代厨房管理、餐饮成本核算等。

就业方向: 星级酒店面点房技师、连锁烘焙企业技术骨干、自主创业(私房烘焙工作室)、食品加工企业研发岗位。



幼儿教育

培养目标: 培养能从事幼儿园日常保育、能独立进行部分学科的教育与教学活动、组织开展幼儿园游戏活动的辅助性实施教育教学活动的中级技能人才。

核心课程: 幼儿教育五大领域课程、钢琴、声乐、舞蹈、玩具制作与环境布置、教师口语、保教保育知识与能力、奥尔夫音乐、综合素质等。

就业方向: 可在幼儿园、早教中心等幼托机构及其它学前领域,社会培训机构中从事教育、教学、培训和管理等工作。



会计



培养目标：培养具有良好的会计职业道德，具有一定的会计、审计、税务、财务管理等方面的知识和技能，能够熟练操作常见的会计电算化软件的中级技能人才。

核心课程：财务会计、成本会计、财务管理、会计基本技能、税收实务、会计电算化、会计综合实训、中小企业会计实训等。

就业方向：企事业单位会计部门从事会计核算、出纳、税务等岗位工作或在相关部门从事社保、文秘、仓库管理、收银等工作。

农村经济综合管理



培养目标：培养具有农村经济管理、农村政策与法规、农产品营销、农村企业经营管理等，立足农村和农业,从事营销、统计与会计核算工作的中级技能人才。

核心课程：农村经济管理、农村企业会计、农业成本核算、农村企业经营管理、农产品营销、农业投资项目管理、农村财税与金融、农村审计实务、农村财务管理等。

就业方向：从事农产品的国际贸易和市场营销工作，包括行政管理、农产品经营、农产品检验等;可在行政事业单位及企业财务工作，包括收银、出纳等，也可从事涉农企业的经营管理工作。

部分学生作品

幼教手工作品



中式烹调作品



中西面点作品



先进制造系

机电一体化技术

培养目标：培养具有机电设备组装、整机综合调试、常见故障诊断与排除、疑难故障诊断与排除、系统联调等能力的中、高级技能人才。

核心课程：钳工技能训练、电子技术、电力拖动、PLC应用技术、机电设备安装、自动化生产线（三菱PLC、西门子PLC）等。

就业方向：主要从事机电设备安装调试、维修、自动化生产线安装与调试、售后服务等工作。



机电一体化技术（预备技师）



培养目标：培养具有机电系统升级与改造、生产班组管理和对机电一体化技术人员工作指导与技术培训等能力的高技能人才。

核心课程：电工与电子、PLC应用技术、液压与气动传动技术、自动控制技术、工业网络自动化技术、柔性制造系统安装与调试、现代企业管理等。

就业方向：主要从事机电安装、调试、维修、设计、车间生产管理等工作。

工业机器人应用与维护

培养目标：培养具有工业机器人装配与测试、工业机器人工作站维护与保养、工作站安装与调试、工作站调整、工作站仿真设计、多工作站联调和工作站故障诊断与排除等能力的中、高级技能人才。

核心课程：工业机器人技术及应用、工业机器人操作与运维实训、工业机器人与生产线、工业机器人多工作站联调等。

就业方向：主要从事工业机器人操作、维护保养、安装调试、销售与售后服务等工作。



农村电气技术



培养目标：培养具有空调系统电气安装与程序调试、空调工程和冷链物流电器制冷设备工程施工图识读、系统试运行与调试、故障分析与处理、设备管理和维修保养等能力的中级技能人才。

核心课程：冷库技术、中央空调系统运行与管理、冷链物流机器人搬运技术、制冷设备安装与调试、制冷设备常见故障与处理等。

就业方向：主要从事制冷空调系统安装维修、中央空调系统运行操作、制冷空调产品制冷系统设计、冷链物流电气制冷设备安装调试运行维修与保养等工作。

无人机应用技术

培养目标：掌握无人机飞行原理、系统结构、飞控技术、检测维护及相关法律法规等知识，具有无人机组装、调试、任务作业和故障检测与维护等能力，培养能够从事无人机装配调试、飞行操控、售前售后服务、行业应用、检测维护等工作的中、高级技能人才。

核心课程：无人机法律法规与安全飞行、无人机传感器与检测技术、无人机组装及调试、无人机视距内飞行、无人机检测与维修、无人机航拍技术、无人机植保技术、无人机航测技术等。

就业方向：面向无人机装配调试、飞行操控、售前售后服务、行业应用、检测维护等岗位(群)。



数控加工



培养目标：培养具有数控机床操作、数控加工工艺与加工程序的编制、产品质量检验、数控机床服务与销售等能力的中、高技能人才。

核心课程：钳工技能训练、车工技能训练、数控车床编程与操作、数控铣床编程与操作、激光加工等。

就业方向：主要从事数控机床操作、加工工艺分析、程序编制、零件质量检验、数控设备服务与销售等工作。

14

计算机辅助设计与制造

培养目标：培养具有机械产品研发设计、制造及机械设备维护等能力的中、高级技能人才。

核心课程：多轴加工技能训练、产品造型与3D打印、三维扫描与逆向建模技术等。

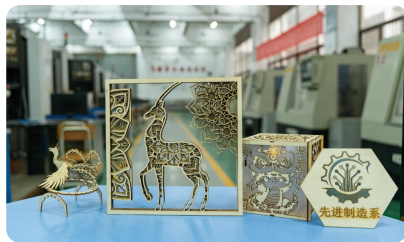
就业方向：主要从事机械产品设计与制造、工业产品设计开发、CAD/CAM造型与编程技术应用、数控设备操作及产品质量检验等工作。



部分学生作品



数控加工作品



激光加工作品



3D打印作品

计算机广告制作

培养目标：培养具有优秀的视觉艺术思维，具备美术基础、手工绘图、广告创意与设计、计算机平面设计、版式设计、影视编辑等职业能力的中、高级技能人才。

核心课程：三大构成、Photoshop、Illustrator、海报POP制作、标志设计、包装设计、制作、影视制作、VI识别系统设计等。

就业方向：主要从事新媒体广告、平面设计、策划、制作、传媒出版、美术编辑、网络美工等职业岗位。



计算机网络应用



培养目标：培养掌握计算机网络基本理论和技能，具备通信线路网络设备及网络服务器维护、网络软硬件的安装与配置、企业网络规划、网络安全管理、动态网站建设与管理、网络编程等职业能力的中、高级技能人才。

核心课程：网络设备配置与管理、网络综合布线技术、Windows与Linux服务器配置与管理、网络攻防技术、网络存储与虚拟化技术、网络安全实训、Python网络编程等。

就业方向：主要从事计算机网络组建、配置、网络设备管理与维护、网络安全管理、网站建设与管理等职业岗位。

电子商务

培养目标：培养具有电子商务职业技能和创新创业理念、具备网络营销与推广、图像美工处理、网上客户服务、新媒体营销、网店经营与管理等职业能力的中、高级技能人才。

核心课程：办公软件高级应用、网络营销策划、京东客服岗位实训、网店美工、新媒体运营、网店经营与管理、直播推广等。

就业方向：主要从事电子商务商业服务、企业信息化管理、网络营销推广、新媒体运营、网店经营管理、网上创新创业、互联网营销等职业岗位。



新媒体与互联网应用



培养目标：培养能掌握新媒体素材收集和处理、新媒体作品制作、发布和维护、能熟练影视影像作品拍摄后期处理和推广技术，兼具新媒体组织运营和管理能力的中、高级技能人才。

核心课程：新媒体营销传播、摄影摄像、新媒体平台运营、新媒体短视频创作、数字图像处理、影视特效制作、动画制作、多媒体视频编辑、H5网页前端设计等。

就业方向：主要从事UI设计师、短视频拍摄与制作专员、视频剪辑师、互联网直播营销师、全媒体运营师、H5网页设计师等职业岗位。

石材工艺

培养目标：培养具备一定的文化艺术素养，能够根据需求设计产品样图，并按照工艺流程手工或操作机械制作石材产品，掌握石材建材装饰及应用设计等职业能力的中级技能人才。

核心课程：石材美术基础、图形图像设计、CAD工程图绘制、石材建筑室内效果图设计(3dsMAX酷家乐等)、石材手工雕刻产品制作、石材三维数控雕刻、石材应用设计、石材工艺品设计等。

就业方向：主要从事石材手工雕刻、石材三维数控雕刻、石材工艺品制作、石材拼图产品制作、石材产品设计、石材装饰应用设计等职业岗位。



部分学生作品

广告设计作品



木雕类作品



石艺类作品



汽车工程系

汽车维修



培养目标：培养具有电学、汽车保养、汽车检测维修等方面的知识，能在汽车制造企业、汽车检测维修企业从事汽车检测、维修等工作的中级技能人才。

核心课程：汽车发动机构造与拆装、汽车底盘构造与拆装、汽车电气设备与电控系统检修、汽车故障诊断与排除、综合强化训练等。

就业方向：主要从事汽车维修、汽车检测、汽车维修服务顾问、汽车保险理赔等岗位工作。

新能源汽车检测与维修

培养目标：面向新能源汽车售后技术服务企事业单位，培养在生产、服务一线能从事汽车维修、检测、管理，车辆鉴定、评估、理赔的中、高级技能人才。

核心课程：电动汽车结构与原理、电动汽车维护保养、电动汽车电气设备检修、电动汽车动力系统原理与维修、电动汽车综合故障诊断与排除、汽车车身涂装修复、汽车车身整形修复等。

就业方向：主要从事新能源汽车维修、新能源汽车维修服务顾问、新能源汽车保险理赔等岗位工作。



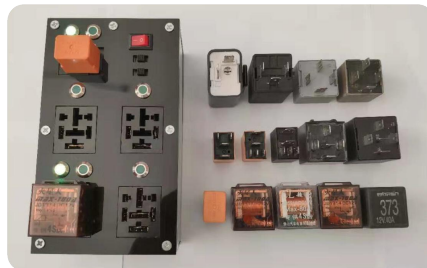
部分学生作品



新能源电动多功能车



应急换胎神器



汽车继电器快速检测工具



汽车彩绘作品



汽车彩绘作品



汽车导航仪测试工具

部分优秀毕业生



杜世婕
幼儿教育专业
云浮市第七届人大代表，罗定市
连州镇第十八届人大代表



覃迪雄
机电一体化专业
广东雄贵能源设备
有限公司董事长



黄森贤
汽车维修专业
罗定市汇森钣喷中心
老板兼技术主管



谭梓康
汽车维修专业
肇庆保时捷中心机电技师



练俊杰
汽车维修专业（雅图班）
雅图高新材料股份有限公
司担任产品科测试师



黄海林
机电一体化专业
海信（广东）空调
有限公司空调焊接工程师



张晓兰
数控加工专业
东莞台一盈拓科技股份
有限公司装配部工程师



梁厚盛
机电一体化专业
广东凌丰五金装备科技
股份有限公司电气工程师



梁金伟
计算机应用与维修专业
广东微容电子科技股份
有限公司内部运维主管



罗一心
计算机网络应用专业
广东汉邦激光科技有限
公司IT技术工程师



张艳
电子商务
北京京东世纪贸易有
限公司担任客服主管



黄灿棠
烹饪专业
珠海美高梅华府酒店厨师



谢启亮
烹饪专业
广州御膳汤品厨师



李欣夏
幼儿教育专业
云浮市百合星湖
幼儿园教学主任



莫海芳
计算机网络应用专业
佛山市传琦广告有
限公司平面设计师

国家级高技能人才培训基地

国家级技能大师工作室

省级粤菜师傅培训基地

省级产业就业培训基地

市级技能大师工作室

国家级重点技工学校

世赛"建筑石雕"中国集训基地

省级粤菜师傅大师工作室

省级家政服务培训示范基地

云浮市电商创业孵化基地

崇德 尚技 敏学 精工

招生热线 0766-8726738 0766-8725633



订阅号



服务号



抖音号



意向登记