

资质品牌、享誉国际



南沙校区

咨询电话:020-84912189

番禺校区

咨询电话:020-34903380

南沙校区地址:广州市南沙区东涌镇庆科西路12号

番禺校区地址:广州市番禺区石楼镇华山路珠江3号

报名电话:13688864968 陈老师(微信同号)

监督电话:020-34906139

官方QQ:806856027

学院官方网址:(www.gznhgm.cn)



电子招生简章,可直接报名

广州南华工贸技师学院

GUANGZHOU NANHUA INDUSTRY&TRADE TECHNICIAN COLLEGE

高等职业教育

广州市招生代码: 00427

广东省招生代码: 9800121



★★★★★
中华人民共和国
第一届职业技能大赛奖牌
(广州南华工贸技师学院设计制作)



电子招生简章,可直接报名

学院概况 ABOUT US

广州南华工贸技师学院创办于2005年，是一所全日制技师学院，设有南沙、番禺两个校区，两校区规划全日制学生1.2万人，目前番禺校区全日制学生近5000人。学院是世界技能大赛中国集训基地、国家高技能人才培训基地、广东省第一批职业技能等级认定社会培训评价组织、广东省青少年科技教育基地、广州市爱国主义教育基地等八大基地。

学院在高质量发展的道路上取得坚实成果，被评选为“广东省示范性技工学校创建单位”，成功入选广州市首批产教融合示范实训基地建设培育名单，成功研发出了技术新型的珠宝鉴定仪器，并获得11项专利，承办了国家、省、市级职业技能大赛达40多场，树立了行业标杆，获得世界级、国家级、省级荣誉30多项。学生林钰鑫夺得第一届全国技能大赛珠宝加工项目金牌，李来戈老师夺得第二届全国技能大赛珠宝加工项目金牌，培养的选手斩获了世界技能大赛的铜牌和银牌。连续四年荣获广州市技工教育高质量发展工作优秀单位，荣获“特色专业”专项奖。广东省、广州市人民政府分别予以记功单位。

学院贯彻“至善至艺”的教育理念，将中华优秀传统文化与技工教育结合，开展学生思想行为教育，从新生入学的21天素质提升教育、每月的主题活动、每周的主题教育、每日的行为规范指导等多措并举成效显著，形成了南华独具核心竞争力的教育模式。

学院设立番禺和南沙两个校区，各类生源规模达2万多人。立足广州，对接港澳，放眼国际的发展定位，构建集技工教育、技能培训、技能竞赛、科普研学、青年创新创业培训（就业）服务于一体的粤港澳大湾区高技能人才教育培训基地。开设健康服务与管理系、信息技术系、汽车工程与智能制造系、公共服务与商务管理系4个专业系部，3个层次28个专业。学院着力对接粤港澳大湾区产业发展和市场需求，持续推进工学一体化的人才培育模式、深化校企合作产教融合，形成与区域经济建设和发展相适应的示范性技工院校，助力粤港澳大湾区建设高水平人才高地。

番禺校区毗邻广州亚运城。南沙校区位于粤港深度合作园庆盛启动区中部位置，按照3A景区高标准建设美丽校园。区位优势国际教育和医疗合作试验区，地域和交通极其优越，广龙高速、广澳高速环绕联通、距离地铁4号线东涌站步行仅需十分钟、高铁庆盛站抵达香港西九龙站约30分钟。学院北面一路之隔是香港科技大学(广州)，南面毗邻港人子弟学校。学院补齐了南沙构建基础教育、职业教育、高等教育全链条优质教育体系。

学院推动粤港澳大湾区职业教育全面合作和“广东技工”工程培养国际化，积极与“一带一路”沿线国家马来西亚南方大学学院合作，援助马来西亚开展技能培训，对接国际标准开展《健康照护》专业技能人才培养，建设健康照护国家高技能人才培训基地，为港澳培养输送高素质的专业人才。以赛事为纽带，对接港澳，举办邀请赛、友谊赛共同交流切磋技艺，定期举办技能大赛成果展。打造粤港澳大湾区高水平人才高地，成为粤港澳合作交流示范平台，广东技工教育的靓丽名片。



广州南华工贸技师学院院长-中央电视台影响力人物嘉宾
(华中师范大学数学专业毕业;受训德国、英国、清华大学校长班;马来西亚南方大学中华文化客串主讲;南华国学大讲堂主讲;新生德行教育主讲专家。)



教育特色—中华优秀传统文化育人

01
02



自信心更强



学习更自觉

以中华优秀传统文化为依托与
职业教育相结合提升学生综合素质



纪律性更好



生活更独立

综合素质提升实例



黄伟

- 新能源汽车检测与维修专业
- 四川省自贡市人
- 原番禺区新君豪中英文学校

传统文化学习心得

中华文化，博大精深。在了解中华五千年文化前可能你只觉得这只是一句口号，但当你真正了解后你会发现，原来中华传统文化真的可以改变一个人，让你变得更加优秀！

在听叶强校长讲传统文化前，我是完全不相信传统文化能如此有魅力，但是在听了叶强校长讲课后，我开始反思曾经那个无知的自己，开始痛改前非。学会了孝敬父母，尊敬长辈，与人友好相处。叶强校长讲述的传统文化在我脑海中定格了，渐渐的，我开始人格自信、行为自律、生活自理、学习自主，明白了父母的艰辛，我开始承包家务，做力所能及的事情，整个人精神焕发。

原来传统文化真的可以改变一个人，感谢叶强校长!!!

黄伟



黄娜

- 城市轨道交通运营与管理专业
- 广东省河源龙川人
- 原龙川一中初中部

素质提升教育训练的心得体会

在我没进入南华工贸高级技工学校时那时的我还是吊儿郎当，思想只停留在过去的游戏与打闹阶段，甚至还觉得自己吃好穿好，就算是在学校里混日子，还是想在朋友面前逞能让自己有排面。在进入南华学习传统文化后，当我听完校长的演讲之后，我才意识到自己是多么愚蠢，用父母的血汗钱在同学面前高高在上的样子真是愚蠢之极。在过去的九天里我有反思，我觉得我已经成长了。在没听演讲之前，我觉得父母的好都是理所当然的，听演讲之后我才发现，我以前多么的混蛋。叶校长教会了我为人处世的道理，让我在最无知的时候教会了我一些道德知识，并且能让我认认真真的听进去，让我心里觉得叶校长是真的厉害。我有生之年能听到这样的传统文化讲课而且是免费的，我真的很荣幸！

黄娜



梁林坚

- 计算机网络应用专业
- 广东省怀集县大岗镇人
- 原怀集县大岗中学

优秀传统文化心得体会

老要说，从小到现在我都没听到过有传统文化这种东西，来了这间学校之后，听了校长的讲课，我才知道一些传统文化。

没有听传统文化的时候，我其实不听话，在家里什么都不做，天天打游戏，除了吃饭睡觉上厕所，其他的时间都花在打游戏，也天天顶嘴，不听家人的话，也有离家出走。听了校长讲的那些传统文化后，我才意识到我以前在家行为是多么愚蠢，然后我就想，从现在开始每天做一点好事，弥补我之前的那些行为。学习传统文化后，我才知道我自己要干什么，传统文化也教会我很多做人的道理，我也渐渐找到了一些以后的目标。

说真的，学习了传统文化后，真的很棒。

梁林坚



王浩楠

- 珠宝首饰鉴定与营销专业
- 广东省揭阳市空港经济区人
- 原揭阳空港经济区渔湖中学

素质提升教育训练心得体会

我在没来南华工贸高级技工学校之前，我是一个调皮，对父母不太尊敬，行为不规范不正当的人。在同学们的眼里我不是什么好东西。后来，进入南华学校之后，我接受了素质提升训练，接触了中华优秀传统文化后，我发现自己在素质提升训练中学到很多东西，原来不会向别人问好，而现在看见长辈都会去跟他问好，而且还把以前那些不好的坏习惯基本都改掉了。

南华学校用传统文化充分教育我们未成年人的思想，把德行放在了第一位，以尊重为前提，从爱国情怀做起，从规范行为做起，从提高基本素质做起，坚持贴近实际，贴近未来，以求真实的精神推进我们的思想。从校长的亲自授课中，我学到了许多为人处世的方法，因此，我非常感谢校长！

王浩楠



招生专业与计划



五年制高级班

序号	系部	专业名称	招生人数	享受免学费标准	院区	学院优势
1	健康服务与管理系	口腔医学技术	40	7980元/年	南沙校区位于粤港澳大湾区与香港科技大学（广州）一路之隔	一、周大福、周生生、六福等国际著名珠宝公司和中国珠宝质量检测站等为珠宝专业学生提供优质就业。 二、实力雄厚的三甲医院番禺中心医院医疗集团是学院医学类专业人才培养基地及实习基地。 三、无人机专业有无人机编队表演等创业课程。 四、德行训练极大提升学生的综合素质。
2		护理	40	7980元/年		
3		美容保健	40	7980元/年		
4	公共服务与商务管理系	幼儿教育	90	7980元/年		
5	信息技术系	珠宝首饰设计与制作	40	7980元/年		
6		珠宝首饰鉴定与营销	40	7980元/年		
7		电子商务	90	7980元/年		
8		计算机网络应用★	90	7980元/年		
9		新媒体运营	40	7980元/年		
10		新媒体营销	40	7980元/年		
11		室内设计	40	7980元/年		
12		计算机动画制作★	40	7980元/年		
13	汽车工程与智能制造系	机电一体化技术	90	7980元/年		
14		新能源汽车检测与维修	90	7980元/年		
15		工业机器人应用与维护★	40	7980元/年		

高职高考全日制专科、本科升学班

序号	系部	专业名称	招生人数	享受免学费标准	院区	高职高考政策解读
1	健康服务与管理系	护理	80	10980元/年	南沙校区位于粤港澳大湾区与香港科技大学（广州）一路之隔	什么是3+证书(高职)高考: 3+专业技能课程证书考试,又称高职高考,是指中专、技校、职中等参加高考入读正规大学的一种途径。其性质是普通高等教育,与普通高中参加高考入读的性质相同,含金量最高,高职高考属于中职生的高考。 考试科目: 语文(150分)数学(150分)英语(150分) 报名条件: 1、具有广东省常住户口的考生 2、非广东户籍考生,需提交证明。父母亲任意一方在广东省内缴纳社保、医保以及办理居住证满三年,父母亲任意一方在广东省内的劳动合同、租房合同或房产证。(关于这一规定,要注意每一年省教育考试院下发的文件要求。) 考试流程: 11月上旬:报名→1月初:统考→1月下旬:评卷→3月上旬:填报志愿→3月初:本科职业技能测试→3月下旬:高校录取工作→4月上旬:发放录取通知书→9月入学
2		美容保健	40	10980元/年		
3		眼视光技术	40	10980元/年		
4	公共服务与商务管理系	幼儿教育	50	10980元/年		
5	信息技术系	美术设计与制作	40	10980元/年		
6		珠宝首饰设计与制作	40	10980元/年		
7		电子商务	80	10980元/年		
8		计算机动画制作★	50	10980元/年		
9		计算机网络应用★	80	10980元/年		
10		室内设计	40	10980元/年		
11		新媒体营销	40	10980元/年		
12		机电一体化技术	80	10980元/年		
13	汽车工程与智能制造系	汽车维修★	40	10980元/年		
14		新能源汽车检测与维修	90	10980元/年		
15		城市轨道交通与管理	40	10980元/年		

在校就读三年,参加当年的广东省高职高考,第四年起在录取的高职院校就读专科/本科(学费按录取院校缴纳)

三年制中级班

序号	系部	专业名称	招生人数	享受免学费标准	院区	学院优势
1	信息技术系	珠宝首饰设计与制作	40	7980元/年	南沙校区位于粤港澳大湾区与香港科技大学（广州）一路之隔	周大福、周生生、六福等国际著名珠宝公司和中国珠宝质量检测站等为珠宝专业学生提供优质就业。
2		珠宝首饰鉴定与营销	40	7980元/年		
3		珠宝工艺与鉴定	40	7980元/年		

三年制高级班

序号	系部	专业名称	招生人数	享受免学费标准	院区	学院优势
1	信息技术系	珠宝首饰设计与制作	80	7980元/年	南沙校区位于粤港澳大湾区与香港科技大学（广州）一路之隔	周大福、周生生、六福等国际著名珠宝公司和中国珠宝质量检测站等为珠宝专业学生提供优质就业。
2		珠宝首饰鉴定与营销	50	7980元/年		
3		珠宝工艺与鉴定	50	7980元/年		
4	汽车工程与智能制造系	汽车维修★	50	7980元/年		

预备技师班

序号	系部	专业名称	招生人数	享受免学费标准	院区	学校优势
1	汽车工程与智能制造系	汽车维修(四年制)★	45	7980元/年	南沙校区位于粤港澳深度合作园与香港科技大学(广州)一路之隔	公务员招考、职称评定与本科同等。
2		工业机器人应用与维护(六年制)★	50	7980元/年		

三二分段全日制大专

序号	系部	专业名称	招生人数	享受免学费标准	院区	三二分段政策解读
1	公共服务与商务管理系	法律事务	30	6980元/年	番禺校区	1、招生对象:广东户籍或者符合各地“中考”报名条件的外省户籍并参加2024年广东中考的应届初中毕业生。按照招生指标,依据初中学业水平考试成绩,结合综合素质评价,择优录取。(非广东户籍学生监护人须在2027年9月前满足广东居住证和广东社保满三年的条件方可转段到高职院校);(具体以广东省教育厅发文为准)。 2、前三年在广州南华工贸技师学院学习,按照本院中技收费标准收取。获得中级技工毕业证书及相关工种技能等级证书,经转段考试合格后,后两年最终按当年招生平台录取院报为准,学费按录取院校缴纳。毕业可获得普通全日制大专毕业证书。
2	信息技术系	电子商务	50	6980元/年		

05

06

报读指南



招生对象

面向全国招收初/高中阶段（同等学历）毕业生



报读途径及准备资料

- 1、到学院招生办公室或学院驻各地招生办事处报名；
 - 2、广东省应届初中毕业生可填报中考志愿，网上统一录取；
 - 3、关注学院官方微信公众号（gznhgmjgjgxx）点击“我要报名”；
 - 4、开学报到须提交资料:(本人身份证和户口本原件,扫描后即可)，身份证(正反面)、户口本(首页和学生本人页)复印件各6份、毕业证复印件2份，大一寸蓝底照片8张。
- 备查资料:初中学籍证明（可在各省中小学生学籍系统查询，广东省学籍亦可在粤省事查询）。



缴费方式

银行汇款 学院账号：44084101040022654
户 名：广州南华工贸高级技工学校
开户银行：中国农业银行广州南沙政务中心支行
转账备注：学生姓名+专业，来校时凭银行汇款单办理报到手续。

现金缴费 携带现金或银联卡到学院财务室缴费。

微信缴费 可关注学校公众号，可扫财务缴费二维码支付缴费。



乘车路线

南沙校区

学院地址：广州市南沙区东涌镇庆科西路12号
地铁四号线东涌站，转乘南35路至香港科技大学（广州）站，走过对面即到学院。

番禺校区

学院地址：广州市番禺区石楼镇华山路珠江三号——南华学院
1、地铁4号线石碁站A出口坐番93B（短线）、番132路或番111路--南华学院站下车即到学院。
2、番禺广场地铁C出口到区政府东门乘番148/番149/到亚运城站下车--到对面往华山路走即到学院，或永旺门口乘坐番111到南华学院站下车即到学院。
3、原番禺客运站对面番禺政务中心门口公交车站番148/番149/到亚运城站下车--到对面往华山路走即到学院。

三年制中级班

序号	系部	专业名称	招生人数	享受免学费标准	院区	学院优势
1	信息技术系	新媒体营销	50	6980元/年	番禺校区	一、周大福、周生生、六福等国际著名珠宝公司和中国珠宝质量检测站等为珠宝专业学生提供优质就业。 二、实力雄厚的三甲医院番禺中心医院医疗集团是学院医学类专业人才培养基地及实习基地。 三、无人机专业有无人机编队表演等创业课程。 四、德行训练极大提升学生的综合素质。
2		电子商务	150	6980元/年		
3		计算机网络应用★	100	6980元/年		
4		物联网应用技术	50	6980元/年		
5		室内设计	50	6980元/年		
6		计算机动画制作★	50	6980元/年		
7		美术设计与制作	40	6980元/年		
8	公共服务与商务管理系	服装设计与制作★	50	6980元/年		
9		法律事务	60	6980元/年		
10		幼儿教育	150	6980元/年		
11	健康服务与管理系	美容保健	100	6980元/年		
12		眼视光技术	50	6980元/年		
13		康复保健	60	6980元/年		
14		护理	150	6980元/年		
15		健康服务与管理	50	6980元/年		
16	汽车工程与智能制造系	电子技术应用★	50	6980元/年		
17		航空服务	50	6980元/年		
18		城市轨道交通运营与管理	80	6980元/年		
19		汽车维修★	100	6980元/年		
20		新能源汽车检测与维修	150	6980元/年		
21		机电一体化技术	100	6980元/年		
22		无人机应用技术	50	6980元/年		

报读说明

- 1、以上收费标准已按国家减免学费政策(一般耗材专业3500元/年,高耗材专业4305元/年)减免后的标准。五年高技、预备技师第四年起均按不享受国家减免学费政策的标准收费(带有★的专业属于高耗材专业,其它专业均为一般耗材专业)。
- 2、国家助学金:根据国家相关政策规定符合条件的学生可申请享受两年共4000元(2000元/年)的国家助学金。
- 3、国家奖学金:品学兼优的学生,奖励标准每生6000元/年。
- 4、南沙校区、番禺校区专业分布如有调整,见学校官网及公众号发布。
- 5、其它收费:住宿费:1400元/年,预收书本资料费500元/年(按实际结算,多退少补)。

专业介绍

09
10

► 珠宝工艺与鉴定

培养目标 培养具备珠宝鉴定、珠宝文化、首饰审美、工艺制作、质量评定能力的高素质技能型人才。

主要课程 宝石学基础、珠宝鉴赏、首饰制作工艺学、宝石鉴定仪器与方法、钻石分级、应用翡翠宝石学、宝玉石检验员、贵金属首饰手工制作。

就业方向 主要面向国内外知名珠宝企业从事执模、镶嵌、首饰制作、检测鉴定等。



► 珠宝首饰设计与制作

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 珠宝鉴赏、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。

就业方向 主要面向各类珠宝首饰及检测机构从事首饰设计、生产制作、生产管理等。



► 珠宝首饰鉴定与营销

培养目标 培养具备珠宝鉴定、分级、评价、营销管理能力及珠宝国际贸易的高素质技能型专业人才。有能力在大型国际珠宝公司、珠宝贸易公司、珠宝鉴定机构及院校以及珠宝商场从事珠宝鉴定、质量评定、珠宝营销及管理工作。

主要课程 宝石学基础、珠宝鉴赏、首饰制作工艺学、鉴定仪器、珠宝市场调查、沟通技巧、中国玉石学概论、珠宝市场营销。

就业方向 主要面向国内外知名珠宝企业从事珠宝营销、检测鉴定等。



► 美术设计与制作

培养目标 培养从事平面设计与制作、广告设计与制作、会展设计等相关美术设计与制作高素质技能型人才。

主要课程 基础摄影、设计相关软件应用（CorelDRAW、AutoCAD、Photoshop）、广告设计、包装设计、装饰材料、标志设计等。

就业方向 主要从事产品设计、广告设计、平面设计、展示设计、企业形象设计等。



► 新媒体运营

培养目标 培养SEO专员、企划经理、百度广告专员、抖音运营专员、直播管理专员、图片及视频拍摄人员、短视频后期处理、打造网红、新媒体营销专员、文案专员、账号运营主管、市场总监、新媒体运营总监、短视频策划等。

主要课程 Photoshop、Pr、AU、百度竞价与策略、社群运营、视频处理、软文写作、广告文案赏析、微信、微博、抖音视频号及各种直播平台操作、网红打造、短视频制作与策划、视频拍摄、文案策划、新媒体平台注册与运营等。

就业方向 主要从事企业品牌、产品营销，店铺网店美工、运营推广，网店、电商品台代运营以及互联网行业大数据应用服务(淘宝客服、物流客服服务类)。



► 计算机网络应用

培养目标 培养掌握计算机网络基础知识、网络管理与维护技能，具有常用软件应用与硬件组装解决能力，网站与服务器搭建能力，网络的规划实施及维护能力的技能型专业人才。

主要课程 计算机组装与维护、计算机网络基础、网络操作系统、网页设计与制作、局域网组建与维护、网络安全管理与技术防护、网络综合布线、计算机网络管理员等。

就业方向 主要从事企事业单位局域网规划组建、管理和维护、网络美工、计算机组装维护、调试、策划、软件开发、程序设计等。



► 计算机动画制作

培养目标 培养具有艺术美感、理性思维和创作鉴赏能力及动画制作的理论基础和动手能力，能够独立完成各种创意任务的动画领域的高素质专业技能人才。

主要课程 动画素描、动画角色和场景设计、二维动画项目设计与制作、动画中间画、原画技法、影视特效处理、动画脚本导演。

就业方向 主要从事电视台节目编导、游戏公司人物设计师、动画绘制员、影视后期合成、网站编辑员、原画师等。



► 室内设计

培养目标 培养掌握室内设计的基础理论知识，能够从事室内装饰、室内陈设、家具设计及技术与管理的 applications 型人才。

主要课程 室内设计制图与识图、室内设计基础、室内装饰设计与制作项目教程、AutoCAD、3DMAX、Photoshop、中外建筑赏析、建筑识图、手绘效果图、配饰与陈设设计等。

就业方向 主要从事室内设计师、施工图设计师、效果图设计师、施工图深化等。



► 电子商务

培养目标 培养德、智、体、美、劳全面发展，具备计算机、网络、通信等现代信息技术从事商务活动,有较强的实践和操作能力,具有一定创新意识的高素质人才。

主要课程 电子商务基础与实务、电子商务安全技术、网店商品拍摄与图片处理、电子商务网页图像制作、网页设计与制作、电子商务网页动画制作、淘宝开店、电子商务物流与配送、网络营销、电商运营、电子商务法律法规、电子商务与营销综合技能实训教程、电子商务案例分析、电子商务师等。

就业方向 主要从事网络客服、网店美工、文案策划、网络推广、网络运营、电子商务员等。



► 口腔医学技术

培养目标 口腔医学技术专业是一门以口腔医学为基础，结合口腔医学、生物医学工程、医学材料学、美学等多学科交叉的综合性学科；培养目标是使学生掌握口腔医学技术的基本理论和实践技能，熟悉口腔医疗机构的诊疗流程和技术要求，掌握口腔医疗器械的基本原理和操作方法，具备独立操作口腔医疗设备的能力。学生系统掌握口腔医学技术的基本理论和实践技能，熟悉口腔医疗机构的诊疗流程和技术要求，了解口腔医疗器械的基本原理和操作方法，具备独立操作口腔医疗设备的能力。

主要课程 口腔解剖生理学、口腔病理学、口腔临床医学、口腔材料学、口腔修复学、口腔正畸学、口腔种植学等。

就业方向 口腔医疗机构的技术服务、口腔医疗器械企业的技术支持与销售、口腔医疗科研机构的研究助理等。



► 法律事务

培养目标 面向公、检、法、行政机关、企业事业单位和社会团体、法律服务机构、街道社区等单位，培养具备法律的基本理论知识和一定事务的处理能力，具有强健的身体素质，能胜任基层法律服务、公司法律事务、安防保卫等工作岗位的中技人才。

主要课程 法学基础理论、法律课程、安全防护与体能训练(武术、散打、擒拿格斗、跆拳道、警棍与盾牌、健身与力等素质训练)，驾驶技术（另收费）。

就业方向 1、公安、司法、检察院、法院行政执法等法律职业部门的辅助性工作岗位；
2、面向律师事务所、法律服务所等社会法律服务机构的服务性工作岗位；
3、街道、社区、企事业等基层单位法律工作岗位；
4、学校学生军训、企事业军事拓展、中职高校住校教官及相关管理工作；
5、地方保密单位武装押运、看守工作，特殊人群的私人助理及安全保卫工作。



► 美容保健

培养目标 培养掌握化妆、美容和中医养生保健相关的专业操作技能，从事美容、化妆品营销及相关行业一线的中级技能型人才。

主要课程 美容造型艺术设计、专业面部护理、中医养生技能实训、保健按摩护理、美甲艺术设计、化妆品营销、美容企业管理基础、美容消费心理学、皮肤护理学等。

就业方向 主要从事美容师、化妆师、美甲师、保健按摩师、美容顾问、医美网络咨询师等。



► 幼儿教育

培养目标 培养德、智、体、美全面发展，热爱教育事业，具有先进教育理念和科学儿童观，掌握基本理论素养、教学技能和基础方法，能够从事教学工作、幼儿园经营管理工作的专业人才。

主要课程 学前心理学、学前教育学、幼儿科学教育、幼儿社会教育、幼儿音乐教育、幼儿体育教育、幼儿卫生学、儿童文学、教师礼仪、舞蹈、音乐、美术、手工、普通话、保育员等。

就业方向 主要面向幼儿教师、艺术培训机构、早教培训机构教师、儿童社会工作者、幼儿保育员等。



► 服装设计与制作

培养目标 培养从事服装设计、结构设计、生产、管理及经营等一线工作，能运用服装设计、工艺领域基本理论和技能专业知识解决服装生产及管理实际问题的应用型人才。

主要课程 美术基础、服装效果图、服装图案设计、服装款式设计、形象设计、计算机辅助设计、服装结构设计、立体裁剪，服装材料学、服装市场营销等。

就业方向 主要从事服装设计师、纸样师、服装制作工、服装营销等。



► 汽车维修

培养目标 培养能胜任汽车检测、整车维修技术人才、各类汽车维护、汽车美容、汽车企业管理、配件与营销等。

主要课程 汽车构造（发动机、底盘、电器）、电控技术、汽车美容装饰、汽车企业管理、营销等。

就业方向 主要面向各大汽车制造厂、4S店、技术人员、汽车美容师、汽车车辆销售等。



► 无人机应用技术

培养目标 培养具有电气自动化设备的安装，调试，维护和管理：低空无人机操控，维护维修：低空无人机航拍等生产一线所需的高素质技能型人才。

主要课程 工程力学，电工基础，电子技术，机械基础，机械制图，模电，数电，模拟飞行，航模概论，无人机组装与调试，专业英语，摄影，计算机等。

就业方向 主要面向各传媒单位监控、售后技术人员、无人机表演等。



► 机电一体化技术

培养目标 培养从事机电设备安装、调试、编程和机械加工、电器维修、智能装备的中级技能人才。

主要课程 电工基础及电器维修、机械基础、车工技能训练、数控加工技术、钳工工艺学、变频器原理与应用、可编程控制PLC等。

就业方向 主要从事机械加工、电器生产及维修、设备安装、智能装备、编程与调试等。



► 工业机器人应用与维护

培养目标 培养德、智、体、美、劳全面发展，并掌握从事工业机器人应用与维护相关职业岗位实际工作的基本能力和基本技能，具有一般工业机器人应用与维护基础理论知识和专门知识，具有工业机器人应用与维护专业从业人员职业道德和敬业精神，和熟练掌握工业机器人应用与维护相关工作专业技术人才。

主要课程 气动与液压系统安装与维修、PLC控制电路安装与调试、伺服系统安装与维修、人工智能及其应用、单片机控制技术、检测与传感器技术应用、工业机器人技术应用、维修电工（中级、高级、技师）。

就业方向 主要从事工业机器人调试工程师、售后技术人员、自动化设备调试等。



► 新媒体营销

培养目标 培养德、智、体全面发展，掌握新媒体营销专业基础知识，具备良好的新媒体营销与管理技能，能在新闻与出版机构、文化传媒公司、互联网公司从事新媒体采编、新媒体营销策划、新媒体渠道推广、互联网产品销售等工作的高素质技能人才。

主要课程 新媒体运营实务、新媒体用户行为与心理、新媒体营销、视觉营销、短视频与直播营销、短视频剪辑技巧、客户服务等。

就业方向 网络新媒体推广专员、营销专员、新媒体运营专员、客服专员、市场策划专员、美工等。



► 新能源汽车检测与维修

培养目标 培养能胜任汽车检测、整车维修、新能源汽车检测、各类汽车保养与美容、销售、保险、二手车评估等工作的技能型专业人才。

主要课程 汽车构造、汽车电控发动机检测、新能源汽车底盘、新能源电机驱动技术检测、新能源汽车综合故障分析与检测、诊断与排除、新能源汽车美容与装饰、汽车改装技术、新能源汽车车身修复技术、新能源汽车营销及售后服务管理等。

就业方向 主要面向各大新能源汽车制造厂、4S店、技术人员、汽车美容师、汽车车辆销售等。



► 城市轨道交通运营与管理

培养目标 培养具有城市轨道交通运营管理专业知识，从事城市轨道交通运营管理生产、设备与服务工作的应用型、复合型专业技术人才。

主要课程 交通安全管理、客运组织、站场管理、市场营销、票务管理、客务心理、交通法规、服务礼仪、形体训练、职业美容化妆、客运值班员等技术培训。

就业方向 主要从事高铁、地铁、轻轨等车间值班员、安检员、调度员、车站设备运营管理员、检修员等。



► 健康服务与管理

培养目标 培养德、智、体、美、劳全面发展，并掌握从事健康服务与管理相关职业岗位实际工作的基本能力和基本技能，具有健康管理、现代管理和医学相关基础理论专业知识、技术与方法，具备相应的医学、预防保健和法律知识，具有医者职业道德和敬业精神，专业基础扎实，知识面宽，业务能力强，有创新精神，能应用现代健康理念与健康管理特长，掌握健康服务技能的实用型人才、有较强的实践和操作能力,具有一定创新意识的高素质人才。

主要课程 健康管理概论、健康评估、中医药基础、中医养生学、药用医学基础、预防医学、基础护理学等。

就业方向 主要面向医院、社区健康服务中心、老年服务中心、体检机构、健康管理咨询机构、养生保健中心等。



► 康复保健

培养目标 培养具有中医基础理论知识、康复保健知识:推拿按摩及康复治疗技术等专业知识和实践技能，到各级医院康复科，理疗科，康复保健、养生所、推拿中心等机构从事康复保健服务工作的高素质专业技能人才。

主要课程 人体结构学、康复医学概论、中医基础知识、中药学基础、经络腧穴学、康复治疗技术、中医传统康复技术、运动与健康保健、物理治疗学、推拿按摩基础手法、针灸学基础、推拿学基础、刮痧保健方法与技术、食品营养学、按摩保健、康复心理学、运动与康复保健、美容按摩技术等。

就业方向 适合在各类健康服务机构、疗养院、社区医疗机构、社区康复中心、儿童康复中心、社会福利院、儿童福利院、养老服务机构等从事康复保健、治疗技术工作、康复管理等工作，或在残疾人用品服务站、康复医疗器械公司从事康复医疗与保健类相关产品营销工作。



► 护理

培养目标 培养适应我国医疗卫生事业发展需要，具备人文社会科学、医学、预防保健基本知识与专业能力，掌握护理专业基础理论知识和技能，具备现代护理理念和自我发展潜力，能及时发现和处理常见病、多发病、危急重症患者的健康问题并实施整体护理，满足卫生服务人才需求，能在护理领域内从事临床护理、预防保健和社区卫生服务的高素质技能型人才。

主要课程 基础护理学，生理学与病理生理学，人体结构与机能，病原微生物与免疫学基础，中医康复学，临床护理学，诊断学基础，健康评估等课程。

就业方向 面向医疗机构、社会健康服务中心、老年服务中心、养生馆、月子中心等各类护理领域内，从事临床护理、预防保健和社区护理、康复护理、健康管理等。



珠宝专业一享誉世界

► 电子技术应用



培养目标 培养具有现代电子技术专业理论知识和应用能力，可从事现代电子产品设计应用、电子产品开发、生产管理、设备维护、电子工艺与质量管理、电子产品安装调试与生产管理、技术支持、工程施工、产品销售及售后服务等工作的高技能专门人才。

主要课程 电工基础、模拟电子技术、数字电子技术、电路识图与绘图、PCB版图绘制与制作、电子线路的安装与调试、电子产品生产与检验、单片机技术应用、电子产品制图与制版、信号检测与处理、电机与电气控制技术。

就业方向 主要从事广电和通信设备调试、电子产品研发、电子产品销售等。

► 物联网应用技术

培养目标 培养德、智、体、美、劳全面发展，具有良好职业道德和人文素养，适应物联网产业生产、建设、服务、管理一线需要的、具有物联网应用技术行业相应岗位必备的理论知识 and 专业技能，具有较强的物联网组建与管理、无线传感网络技术应用能力、物联网应用系统软件设计能力，具有良好的职业道德和创新精神，能从事企事业单位物联网建设、安装、维护等工作应用型人才。

主要课程 网络安全技术、物联网概论、物联网电工基础、无线传感网络、TCP/IP网络协议、综合布线技术、嵌入式系统技术、物联网编程基础、Java程序设计、Android 移动开发、信息通信网络运行管理员职业资格证书(四级)、物联网综合实训、项目管理。

就业方向 面向各咨询公司、建筑工程公司、物业及能源管理、建筑节能设备及产品制造生产企业等单位从事建筑节能的研究、设计、施工、运行、监测与管理。



► 眼视光技术



培养目标 主要培养具备医学、眼视光技术、眼部保健、眼视光等专业基础理论知识，并掌握眼睛检测、验配，屈光不正矫正和视觉训练技能，从事眼镜设计、眼镜生产管理、眼镜营销、眼镜管理等方面的高技能眼视光医疗技术人才。

主要课程 医学基础、眼视光基础、验光技术、金属眼镜架加工工艺、眼科屈光矫正学、眼镜生产管理等课程。

就业方向 主要从事眼科医院、各种眼视光工作场所，各项眼科特殊检查，配合眼科医师诊疗工作、仪器设备保养维护、各眼镜企业或视光学产品公司经营销售管理等。

► 一、名师荟萃



原中国地质大学珠宝学院院长
著名珠宝专家袁心强教授



珠宝首饰设计与制作
国家级教练宁水清



中华人民共和国第一届职业技能大赛
奖牌设计大师覃辉华



广东省宝玉石技能大赛
冠军乔钰婷

► 二、人才辈出

中华人民共和国人力资源和社会保障部在我院成立了世界技能大赛珠宝加工项目中国集训基地，培养不少珠宝人才，勇创佳绩



胡凡
2017年参加世界技能大赛
珠宝加工项目荣获铜牌



陈奇亮
2019年参加世界技能大赛
珠宝加工项目荣获银牌



林钰鑫
2020年参加中华人民共和国
第一届职业技能大赛
珠宝加工项目荣获冠军



李来尧
2023年参加中华人民共和国
第二届职业技能大赛
珠宝加工项目荣获冠军

► 三、国内外著名珠宝公司就业

周生生珠宝
有限公司

周生生
Chow Sang Sang

周大福
珠宝集团

周大福
Chow Tai Fook

中地大珠宝
检测有限公司

中地大
CCTDC

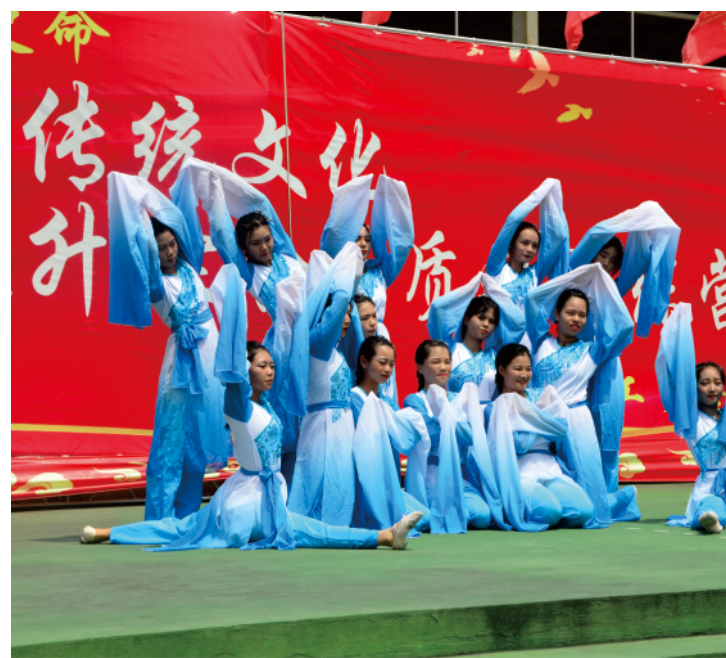
广东省金银珠宝
检测中心
有限公司

广东省金银珠宝检测中心
GDTC
Guangdong Jewelry & Gemstone Inspection Station

美丽校园—校园一隅



活力校园——遇见更加完美的你



学院坚持“以学生为中心”，为突出学生综合素质和职业能力培养，学校充分利用各种资源，积极开展丰富多彩的第二课堂活动。在专业老师的指导下，团委与学生会的组织下共成立58个社团。学校每年都会举行校运动会、大型文艺晚会，学生可以发挥自己的特长，以个人、班级或社团为单位参加活动，在丰富自己课余生活的同时也能发挥所长。



就业保障

学院坚持培养高素质、高技能人才的专业定位要求，积极开展校企合作、深化教学改革，践行产教融合，与周大福、广汽集团、六福集团、番禺中心医院医疗集团、周生生、广州运输有限公司、海尔集团、美的集团、海信集团、日立电梯、广东医科大学顺德妇女儿童医院等1000多家知名企业建立校企合作关系。

校企开展产教融合、校企双制、订单班、校内外实训基地等多种合作模式，充分发挥校企优势，共同培养人才，实现优势互补。



我院学生在广州南沙埃安汽车销售服务有限公司实习



广州伊的家(电子商务)校企合作订单班



广州市番禺区中心医院医疗集团(番禺人民医院)校企合作冠名班



迪飞科技(技术人员)为我院无人机专业学生培训



我院与广东顺德妇女儿童医院校企合作签约仪式



我院学生在周生生珠宝(佛山)有限公司就业



周大福珠宝在我院成立订单班



我院学生在广汽新能源汽车有限公司参观游学



我院学生在广州能源检测研究院参观游学



我院学生在广州薇诗曼化妆品有限公司就业



我院学生在广东瀚翔电子商务有限公司就业



我院学生在广汽丰田汽车有限公司参观游学

毕业生风采



李鑫崙

单位:浙江英树生物科技有限公司
职务:全国100名一级代理商之一



黎晓静

单位:深圳市愉悦高级珠宝有限公司
职务:设计总监



吴嘉宏

单位:广东瀚翔电子商务有限公司
职务:销售经理



陈才提

单位:广州市亚乔辛娜汽车服务有限公司
职务:店长



黄雨秋

单位:广州伊的家网络科技有限公司
职务:销售经理



周志勇

单位:广州检验检测认证集团有限公司
职务:检测员



邱碧雁

单位:广东省金银珠宝检测中心
职务:检测主管



石雨晴

单位:深圳市钻思缘珠宝有限公司
职务:董事



张志光

单位:广州市井源机电设备有限公司
职务:机电项目经理



吴广英

单位:广州市康缙雅美容有限公司
职务:高级美容师



潘景意

单位:钻石世家国际珠宝有限公司
职务:广州资深级店长



凌智晖

单位:广汽埃安新能源汽车股份有限公司
职务:高级技术员