

中华人民共和国第一届职业技能大赛  
珠宝加工项目冠军 林钰鑫



中华人民共和国第二届职业技能大赛  
第二届「一带一路」国际技能大赛  
珠宝加工项目冠军 李来戈

20<sup>th</sup> *NHC* 广州南华工贸技师学院 高等职业教育  
GUANGZHOU NANHUA INDUSTRY & TRADE TECHNICIAN COLLEGE

咨询电话: 136-8886-4968  
学院网址: www.gznhgm.cn

监督电话: 020-34906139  
官方QQ: 806856027

#### 南沙校区

咨询电话: 020-84912189  
南沙地址: 广州市南沙区东涌镇庆科西路12号

#### 番禺校区

咨询电话: 020-34903380  
番禺地址: 广州市番禺区石楼镇华山路珠江3号



电子招生简章,可直接报名

*NHC* 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

世界技能大赛中国集训基地 |  
世界技能大赛冠军培养单位 |  
国家级高技能人才培训基地 |  
广东省人民政府记功单位 |  
广州市人民政府记功单位 |  
广东省首批示范性技工学校创建单位 |  
粤港澳青少年交流活动总部基地 |  
广州市技工教育高质量发展工作优秀单位 |  
广州市首批产教融合实训示范基地 |

# 招生简章 2025

Student Recruitment Brochure



广州南华工贸技师学院  
GUANGZHOU NANHUA INDUSTRY & TRADE TECHNICIAN COLLEGE



| 资质荣誉



南沙校区



番禺校区



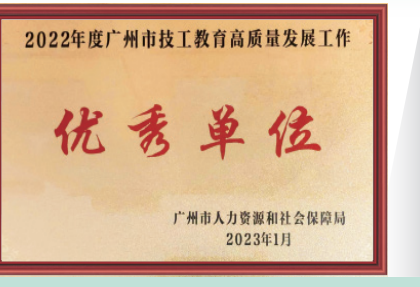
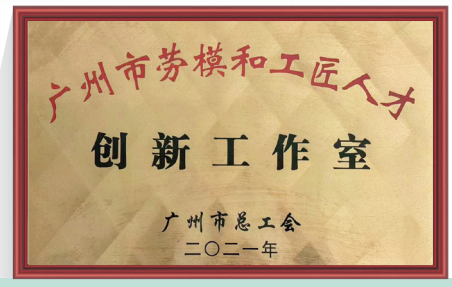
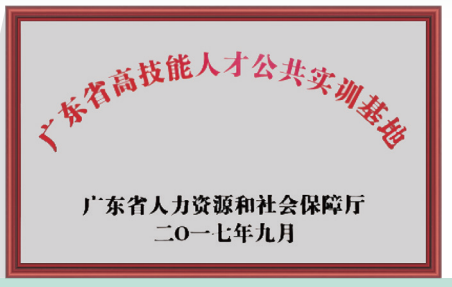
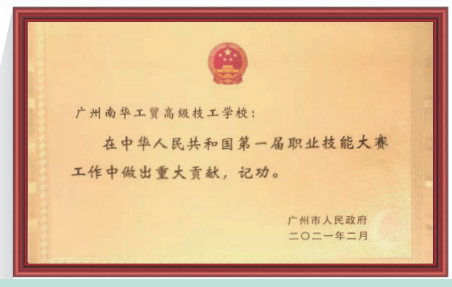
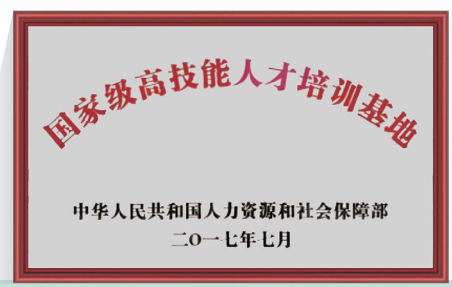
广州南华工贸技师学院是2005年经广东省人力资源和社会保障厅批准成立的一所省级示范性学校，设立南沙和番禺两个校区。拥有世界技能大赛中国集训基地、国家高技能人才培训基地等八大基地平台，成功入选“广东省示范性技工学校创建单位”以及广州市首批产教融合实训基地建设培育单位。学院自主研发的新型技术珠宝鉴定仪器，获得了11项专利，承办了国家、省、市级职业技能大赛40余场，荣获世界级、国家级、省级荣誉达30多项。

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，按照4A景区标准建设，区位优势明显，北面是香港科技大学（广州），距离地铁4号线东涌站步行仅需十分钟，高铁庆盛站到香港西九龙站大约30分钟。

学院秉承“至善至艺”的教育理念，将中华优秀传统文化与技工教育巧妙融合，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取得显著成效，构建了独具核心竞争力的教育模式。两个校区的全日制学生近1万人，设有中技、高技、预备技师三个层次，涵盖四个专业系部共30个专业。

学院极为重视人才培养质量的提升，借助以赛促学、产教融合等途径，培养出众多能工巧匠。在近三届世界技能大赛珠宝加工项目中，培养的选手先后摘得铜牌、银牌和金牌，并且连续两届在国赛中夺冠。学院连续四年荣获广州市技工教育高质量发展工作优秀单位以及“特色专业”专项奖，广东省、广州市人民政府分别对其予以记功。

学院被授予粤港澳青少年交流活动总部基地，有力推动了粤港澳职业资格互认。建设了南华珠宝艺术博物馆和珠宝艺术人才工坊。集科普、研学、珠宝首饰销售定制等多功能的现代博物馆，不仅是南沙区新的文化地标，更为粤港澳三地的文化交流与合作搭建起重要平台。南华已成为粤港澳合作交流示范平台以及全国技工教育的一张靓丽名片。





## 教育特色 中华优秀传统文化育人

自信心更强



学习更自觉



NHC

自律性更好



生活更独立



学院践行“至善至艺”的教育理念，深度融合中华优秀传统文化于技工教育体系之中，着重提升学生的品格修养与塑造健全人格。通过实施新生素质提升训练计划，精心策划21天的新生素质提升教育，有序开展一系列月度及周度主题活动，同时加强学生日常行为规范的系统性训练。成功打造了一项在全国范围内独具特色的教育模式，极大地增强了学生的自信心，有效激发了学习的内在动力，显著提升了自律性，并有力促进了学生在生活中的独立自主能力。



## 教育特色 军事特训



军事特训班学生在校期间，除完成本专业课程学习任务外，同时学习无人机驾驶技术，还特别增设了课后军事训练课程，以进一步充实训练内容并拓展军事相关知识体系。旨在全方位提升学生的军事素养，清晰界定并着力强化其作为未来军事领域专业人才的培养目标。

军事特训班  
Military Special  
Training Class





## | 教育特色 综合素质训练学生提升案例



蔡芯悦

● 美容241 ● 毕业于龙川县老隆镇莲南学校

在就读南华学院之前，我是一个调皮、对父母不太尊重，行为不规范、不正当的孩子。在同学们眼里我就不是一个“好”学生。进入南华学院后，我接受了21天的素质提升训练，学习了中华优秀传统文化，发现自己在素质提升训练中学到很多东西，原来不愿意向别人问好，而现在看见长辈都会去跟他问好、打招呼，还把以前那些坏习惯都改掉了。



霍子彦

● 新能源241 ● 毕业于番禺区海鸥学校

自从在南华学院学习了叶院长给我们讲的中国的优秀传统文化，我改变了许多，让我有了正确三观。

如《弟子规》里说“年方少，勿饮酒，饮酒醉，最为丑”，以前，因为无知，我总爱抽烟喝酒，现在我不抽烟不喝酒了。饮酒伤身，酒醉丑态百出，不是学生应该做的事情；《弟子规》也说“兄道友，弟道恭，兄弟睦，孝在中”，以前，我与妹妹的关系处理得不好，现在，我也要好好地陪伴妹妹、教导妹妹怎样做人。另外，我也学会了“百事孝为先”这句话，知道要孝顺父母亲。现在真心觉得父母养大我们不容易，今后回到家里一定要帮爸爸妈妈多干家务活，要好好听话，不要老是任性、乱发脾气，要懂得孝顺父母，做一个好儿子。

“天行健，君子以自强不息”。作为学生，我们一定要好好学习，不断进步，提升自己的技能，平时注意勤俭节约，尊敬师长，团结同学，养成良好的生活行为习惯。相信自己即使平凡，但绝不会平庸，努力做好当子女和学生的角色。



钟崇湘

● 新能源241 ● 毕业于深圳桃源中学

在南华学院的素质训练期间，我有幸接触并深入学习了传统文化，同时还让我懂得“人格自信、行为自律，生活自理、学习自主”，这一经历不仅丰富了我的精神世界，还对我的日常生活产生了显著的影响。

我的生活态度相对较为浮躁，常常追求即时的满足和快感，缺乏长远规划和目标。而传统文化的教育让我内心学会了平静，慢慢地聆听自己内心深处的声音，呼唤我对生命的追寻。我应自信，寻那个不甘心的自己，我应自律，寻那个懂分寸的自己，我应自理，寻那个感恩生命的自己，我应自主，寻那个愿意去学习的自己，我会更注重内心的修养和成长，我将会更加珍惜时间和生命，去思考自己的目标与未来。

感谢南华学院给我的机会，让我深刻地学习传统文化，让我明白了既要关注个人的成长，也要关注社会的发展，明白了个人的成长与社会发展息息相关，我会牢记社会主义核心价值观与法律法规，树立更强责任心，对社会国家负责，在未来的学习和生活中，我将继续谨记此次的传统文化的学习，也愿意继续学习更多的传统文化，接受传统文化的滋养和熏陶。



陈柔涵

● 电商241 ● 毕业于佛山市南海区桂城街道灯湖初级中学

参与叶院长讲授传统文化相关的素质提升训练，于我而言是一次充实而深刻的成长历练，犹如在青春的画布上添上了浓墨重彩的一笔。

叶院长对传统文化深入浅出的讲解，让我第一次如此深刻地领略到传统文化的博大精深。从“仁、义、礼、智、信”的五常之道，到“修身、齐家、治国平天下”的家国情怀，这些古老的智慧不再是书本上晦涩的文字，而是化作生动的案例和深入浅出的阐释，浸润着我的心灵。在个人品德修养方面，我学会了“克己复礼”。曾经容易冲动急躁的我，开始有意识地控制情绪，说话做事前先考虑是否合“礼”。当与他人产生分歧时，不再固执己见，而是以谦逊包容的心去倾听和理解，人际关系也因此变得更加和谐融洽。

在与同学相处中，“君子和而不同”的理念成为了我们友好交流的基石。面对小组讨论，我们不再盲目附和，而是勇敢发表自己的见解，同时也能欣赏他人观点中的闪光点，思想的碰撞让友谊更加深厚，班级氛围也更加积极向上。传统文化中的孝道也让我重新审视与父母的关系。过去对父母的唠叨不耐烦，如今懂得了“事父母，色难”，开始用温和的态度与他们沟通，主动承担家务，家庭中多了许多温馨的画面。

这次训练，借由传统文化的力量，全方位地提升了我的素养。它像一盏明灯，照亮了我成长的道路，让我在求知、待人、修身等方面有了明确的方向。我将带着这些宝贵的收获继续前行，在传统文化的润泽下，绽放属于自己的青春光彩，努力成为一个品德高尚、才学出众的新时代好少年，为校园生活增添更多的正能量，为未来的人生旅程奠定坚实的基础。



沙明慧

● 护理241 ● 毕业于龙川县佗城中学

在这次素质提升训练中，我作为学院3500多名新生中的一员，深刻体会到了这次训练对我的个人成长和未来发展的重要意义。以下是我对这次训练的心得体会，希望与大家分享。

在过程中，我深刻认识到了生活自理的重要性。过去，我常常被琐事所困扰，缺乏有效的时间管理和优先级设定的能力。我学会了如何合理分配时间，设定工作优先级，以及如何管理自己的情绪和压力。这些技能不仅帮助我在训练期间保持高效和专注，也为我未来的学习和工作提供了宝贵的指导。

学院素质提升训练为我们创造了一个良好的学习和交流氛围。在训练中，我们有院长为我们开展文化讲座传授知识，还有各种各样的素质文化活动。这种多元化的交流方式不仅拓宽了我的视野，还激发了我对问题的多角度思考。

这次训练让我意识到，学习是一个不断成长和提升的过程。在后面三年的学习中我将以更加积极的心态和更加坚定的信念，面对未来的挑战和机遇，努力成为一个全面发展、具有社会责任感的人才，为自己和社会创造更大的价值。



招生专业与计划  
Admissions Majors and Plans

招生专业计划(番禺校区)

序号	系部	专业名称	享受减免学费标准 普通班	享受减免学费标准 高职高考班	招生对象	学制	层次
1	信息技术系	新媒体营销	6980元/年	10980元/年	初中	三年	中技
2		电子商务					
3		计算机网络应用★					
4		计算机动画制作★					
5		室内设计					
6		美术设计与制作					
7	公共服务与商务管理系	幼儿教育					
8	健康服务与管理系	美容保健					
9		康复保健					
10		护理					
11		药物制剂					
12		生物制药					
13		眼视光技术					
14	汽车工程与智能制造系	城市轨道交通运营与管理					
15		汽车维修★					
16		新能源汽车检测与维修					
17		机电一体化技术					
18	汽车工程与智能制造系	新能源汽车检测与维修	6980元/年	/		五年 三二 分段	大专
19	信息技术系	电子商务					
20		计算机网络应用★					

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。五年制高技、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. 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)。
5. 三二分段专业以当年广东省教育厅公布为准。
6. 学院专业如有调整,见学院官网和公众号。

招生专业计划(南沙校区)

序号	系部	专业名称	享受减免学费标准	招生对象	学制	层次	
1	信息技术系	珠宝工艺与鉴定	9980元/年	初中	三年	中技	人社部发〔2021〕86号文件:中级工班、高级工班、预备技师(技师)班毕业生按规定分别按照中专、大专、本科学历落实职称评审、事业单位公开招聘等有关政策。
2		珠宝首饰鉴定与营销			三年	中技	
3		珠宝首饰设计与制作			三年	中技	
4		珠宝首饰设计与制作			五年	高技	
5		计算机网络应用★			五年	高技	
6		计算机网络应用★			六年	预备技师	
7		电子商务			五年	高技	
8		新媒体运营			五年	高技	
9		新媒体营销			五年	高技	
10		室内设计			五年	高技	
11		计算机动画制作★			五年	高技	
12		人工智能技术应用			五年	高技	
13		人工智能技术应用			六年	预备技师	
14	健康服务与管理系	口腔医学技术			五年	高技	
15		口腔医学技术			六年	预备技师	
16		护理			五年	高技	
17		美容保健			五年	高技	
18	汽车工程与智能制造系	新能源汽车检测与维修			五年	高技	
19		工业机器人应用与维护★			五年	高技	
20		工业机器人应用与维护★			六年	预备技师	
21		机电一体化技术			五年	高技	
22		无人机应用技术			三年	中技	
23	信息技术系	珠宝工艺与鉴定		高中	三年	高技	
24		珠宝首饰设计与制作			三年	高技	
25		计算机网络应用★			三年	高技	
26	健康服务与管理系	口腔医学技术			三年	高技	
27		口腔医学技术			四年	预备技师	
28	汽车工程与智能制造系	新能源汽车检测与维修			三年	高技	
29		汽车维修★			四年	预备技师	

招生专业计划(南沙校区)

序号	系部	专业名称	享受减免学费标准	招生对象	学制	层次
1	信息技术系	珠宝首饰设计与制作	13980元/年	初中	三年	高职高考
2		珠宝首饰鉴定与营销				
3		电子商务				
4		计算机网络应用★				
5	健康服务与管理系	护理				
6	汽车工程与智能制造系	城市轨道交通运营与管理				
7		无人机应用技术				
8		机电一体化技术				
9		新能源汽车检测与维修				

专业+军事特训(南沙校区)

序号	专业名称	享受减免学费标准	招生对象	学制	层次	亮点
1	计算机网络应用★	9980元/年	初中	五年	高技	除完成本专业课程学习外,联合飞犇智能科技有限公司开展无人机驾驶训练和军事训练,通过军事特训,进一步提升学生的综合素质和组织纪律与独立能力,大大提升就业竞争力和以后入伍的学生在部队晋升的机会,每年加收6800元的特训费由飞犇智能科技有限公司收取。
2	无人机应用技术					



## 系部专业介绍 Department Major



### 珠宝首饰设计与制作

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、珠宝企事业单位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。主要课程有珠宝鉴赏、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。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。

### 新媒体营销

培养掌握新媒体营销的基础理论知识，具备文案设计编辑能力，了解新媒体平台主要引流工具和流量优化的方法，能从事新媒体营销、视频运营及品牌运营推广营销的技术应用型人才。主要课程有新媒体营销、互联网营销师、电子商务师、短视频策划与运营、自媒体营销、直播策划与运营、新媒体主播定位与管理、社群营销、视觉营销等。毕业生可从事网络新媒体推广、新媒体营销、市场营销、文案策划与编辑等。

### 美术设计与制作

培养具备创意海报设计、网页设计与投放、美工、摄影师等技能及创新理念的高素质技能型专业人才。主要课程有基础摄影、设计相关软件应用(CorelDRAW、AutoCAD、Photoshop)、广告设计与制作、包装设计、装饰材料、标志设计。毕业生可在互联网、自媒体等企业，从事装饰美工、装修美术设计师、广告设计师、包装设计、会展设计师、活动执行、活动策划、产品推广、广告投放、摄影师、摄像师、产品陈列设计等。

### 新媒体运营

培养掌握全域电商及新媒体运营规律，具备数据运营、用户运营、店铺运营、直播运营、私域运营等技能。主要课程百度竞价与策略、社群运营、软文写作、广告文案赏析、各种直播平台操作、网红打造、短视频制作与策划、文案策划、新媒体平台注册与运营等。主要从事企业品牌、产品营销、店铺网店美工、运营推广，网店、电商平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)。

## 信息技术系

Information Technology Department

信息技术系致力于培养高技能、高素质的复合型人才，拥有显著的教育成就和业界影响力。近年来斩获了世界级、国家级、省级金、银、铜牌奖项荣誉40多项，发明专利10余项。作为第44、45、46、47届世界技能大赛珠宝加工项目的中国集训基地，展现了在珠宝加工领域的卓越实力和国际视野。同时，也是国家级珠宝高技能人才培训基地、广东省珠宝高技能人才公共实训基地以及广州市劳模和工匠人才创新工作室，为珠宝行业的发展提供了坚实的人才支撑。

本系设立了中技、高技、预备技师三个层次。涵盖了AI人工智能技术应用、信息技术和珠宝领域的共11个专业。其中珠宝工艺与鉴定被认定为省级特色专业、珠宝首饰设计与制作、电子商务被评为市级重点专业，进一步体现了信息技术系在信息技术和珠宝设计与制作方面的领先水平和创新能力。

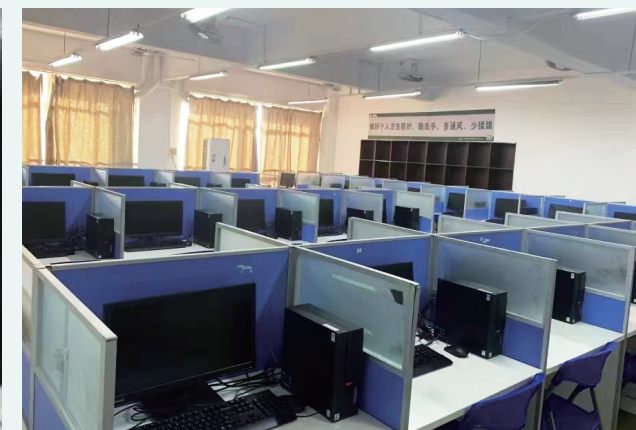
### 专业介绍

#### 珠宝工艺与鉴定

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专业人才。主要课程有宝石学基础、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。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。

#### 珠宝首饰鉴定与营销

培养具备珠宝鉴定、分级、评价、营销管理能力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。主要课程有宝石学基础、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。主要面向国内外知名珠宝企业从事珠宝营销、检测鉴定等。







### 计算机网络应用

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。主要课程有计算机组装与维护、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、数据库基础与应用、LINUX操作系统应用、高级程序设计语言等。主要从事企事业单位局域网规划组建、管理和维护、计算机组装维护调试等。

### 计算机动画制作

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。主要课程有动画素描、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。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。



### 人工智能技术应用

培养具备创新意识和批判性思维能力，能够提出新的问题和解决方案能力的高技能新型人才。主要课程有Python编程语言、智能产品安装与调试、智能系统部署交付、TensorFlow框架基础、智能系统运行维护、智能产品测试验证、人工智能训练师、语音与图像识别技术、深度学习等。对接真实职业场景或工作情境，在校内外进行人工智能数据服务、计算机视觉应用开发、深度学习应用开发、智能语音应用开发、人工智能系统部署与运维等实训。毕业后在人工智能技术相关企事业单位从事通信系统设备调试、通信终端设备调试、计算机编程、人工智能工程技术运维、人工智能训练等。



### 室内设计

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技能型应用型人才。主要课程有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。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

培养具备计算机、网络、通信等现代信息技术，有较强的实践和操作能力和创新意识的高素质人才。主要课程有电子商务安全技术、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。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。

## 健康服务与管理系

Department of Health Services and Management

健康服务与管理系致力于培养 具备扎实的医学知识、管理技能及创新思维的复合型人才。开设中技、高技、预备技师三个层次7个专业。本系师生积极探索健康服务与管理前沿议题。拥有7项发明专利，并与多家三甲医院及院校企业携手，出版了全国医学类专业“十四五”规划教材《中医养生技能实训》。同时，本系正致力于在研市级课题《建设产教融合医技人才培养基地，探索大健康产业学院发展新路径——以广州南华工贸技师学院为例》。近年来在全国、省、市级技能大赛中屡获殊荣，共斩获奖项10余项。本系坚持理论与实践并重的教学理念，尤其强调实践能力的培养。通过与医院、诊所、公共卫生机构及健康企业等深度合作，设立了模拟医院、健康管理中心等多个实训基地，为学生提供逼真的实习环境，提升职业技能，为学生的实习与就业提供强有力的支撑。

### 专业介绍

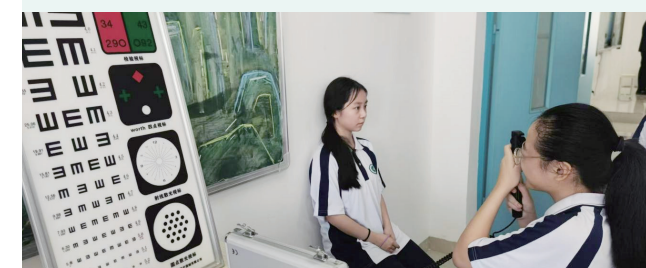
#### 美容保健

美容保健专业培养掌握现代美容技术与中医养生保健知识的复合型人才。课程包括皮肤护理、美容美体、形象设计、美甲艺术、中医基础理论及经络养生等。优势是用科学方法提升个人形象与健康水平，满足社会多元需求，毕业生可在美容、养生、健康管理等领域就业，传播美丽与健康理念。



#### 眼视光技术

眼视光技术专业主要学习基础医学概论、眼科学基础、眼应用光学基础、眼镜光学技术、验光技术、接触镜验配技术、眼镜定配技术等课程。就业方向广泛，如医院、眼镜店等，具备需求大、易就业等优势。



#### 护理

护理专业专注于培养具备临床护理、社区护理、健康管理等方面知识与技能的复合型人才。学生将系统学习基础医学、临床医学、护理学基础、内科护理学、外科护理学、妇产科护理学、儿科护理学、急救护理学、护理心理学等课程。通过理论与实践的结合，学生将掌握扎实的护理技能和良好的人文素养，能够在各级医院、社区卫生服务中心、养老院等机构，从事临床护理、健康咨询、康复指导等工作。





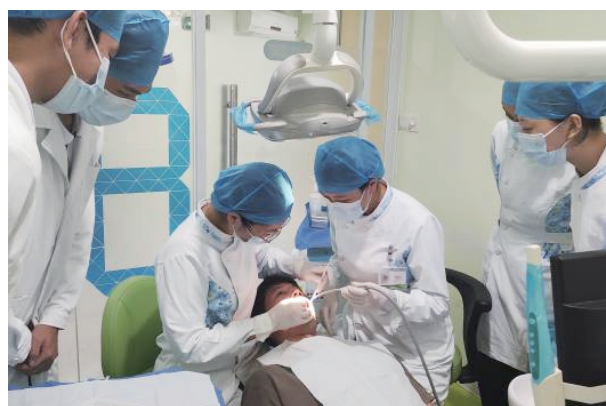
## 康复保健

康复保健专业旨在培养掌握现代康复医学理论、技术与方法的复合型人才。学生将深入学习康复评定技术、物理治疗技术、中医康复技术等核心课程，以及人体结构、骨科学、生理学等基础医学知识。毕业后，学生可在各级医院、康复中心、疗养院、社区康复机构等领域就业，成为康复医学领域的重要力量。



## 口腔医学技术

口腔医学技术专业学生将系统学习口腔解剖学、口腔生理学、口腔病理学、口腔材料学、口腔修复工艺学、口腔正畸学等专业课程。通过理论与实践深度融合，学生熟练掌握口腔疾病的预防、诊断与治疗的基本技能，精通数字化设计及3D打印技术，掌握口腔修复与正畸方法。毕业生可在口腔医院、诊所、义齿加工中心等机构就业，成为口腔医学领域的技术骨干，为患者提供高质量的口腔健康服务。



## 生物制药

生物制药专业致力于培养掌握生物制药技术、药物研发及生产管理等知识与技能的复合型人才。学生将深入学习生物化学、微生物学、分子生物学、药理学、药剂学、生物制药工艺学、生物药物分析、药品质量管理等专业课程。通过理论与实践的紧密结合，学生将掌握生物制药领域的基本理论和前沿技术，具备药物研发、生产、质量控制及管理的能力。毕业后，学生可在生物制药企业、科研机构、药品监管机构等领域就业，参与新药研发、药物生产、质量控制及药品监管等工作，为生物医药产业的发展贡献自己的力量。



## 药物制剂

药物制剂专业旨在培养具备药物制剂研发、生产与质量控制等方面知识与技能的复合型人才。学生将系统学习药物化学、药剂学、药物分析、药理学、制药工艺学、药事管理学等专业课程，掌握药物制剂设计、制备、质量控制及评价的基本理论与技能。通过理论与实践的紧密结合，学生将深入了解药物制剂的研发流程、生产工艺及质量控制标准，熟悉各类药物制剂的特点与应用。毕业后，学生可在制药企业、医疗机构、科研机构等领域就业，从事药物制剂的研发、生产、质量控制、药品注册及药事管理等工作，为医药产业的创新发展贡献自己的力量。



## 公共服务与商务管理系

Department of Public Services and Business Management

公共服务与商务管理系拥有一支教育教学经验丰富的骨干教师和学科带头人队伍，共有专任教师87人。系部教师积极在省级刊物发表论文，指导学生参加市属技工院校数学和英语竞赛分别获得一等奖；醒狮队参加区龙狮锦标赛分别获得男子一等奖和女子二等奖的荣誉。本系坚持以学生为中心，以教学质量为核心，不断优化教学方法和课程体系，为学生提供了优质的教育资源，保障学生德智体美劳全面发展。以高职高考的语数英教学为主要任务，并设有幼儿教育特色专业。2025年学院共有253名学生参加“3+X”高职高考，取得了优异成绩，整体上线率达到98.6%，其中最高分367分。

### 幼儿教育

幼儿教育专业主要培养德、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。就业方向主要面向幼儿园教师、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。





## 汽车工程与智能制造系

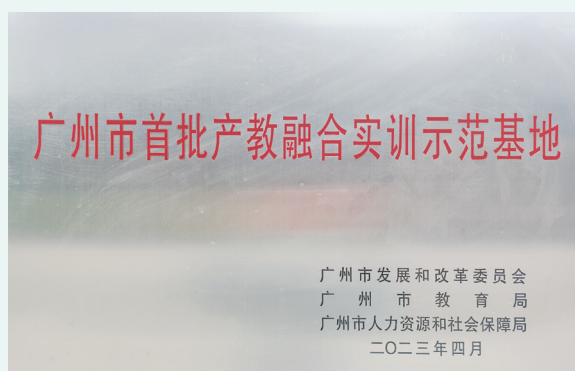
Department of Automotive Engineering and Intelligent Manufacturing

汽车工程与智能制造系专注于产教融合培养模式，旨在培养高素质、创新型专业人才。开设了新能源汽车检测与维修（市级重点专业）、工业机器人应用与维修、无人机应用技术等六大专业，涵盖中技、高技、预备技师三个层次。

系部教师紧跟行业趋势，积极探索新技术、新工艺，发表多篇专业论文，主编了《机械基础》、《智能网联汽车技术概述》等全国机械类专业规划教材，为行业内的教育和培训提供了坚实的理论支持。

本系拥有国家高技能人才培训基地，入选广州市产教融合示范性实训基地。建设了智能互联汽车、智能加工制造、机器人、城市轨道交通模拟中控平台及无人机等多个高水平实训中心，提供沉浸式工业4.0实践环境，助力学生技能与创新能力提升。

系部秉承“理论实践结合，技能创新并重”理念，与广汽埃安、广州巴士集团等企业设立订单班，与格力、美的等高端装备制造企业合作开设精英班。同时，与香港科技大学合作，共筑人才工坊，为学生提供丰富实践机会和广阔就业渠道。



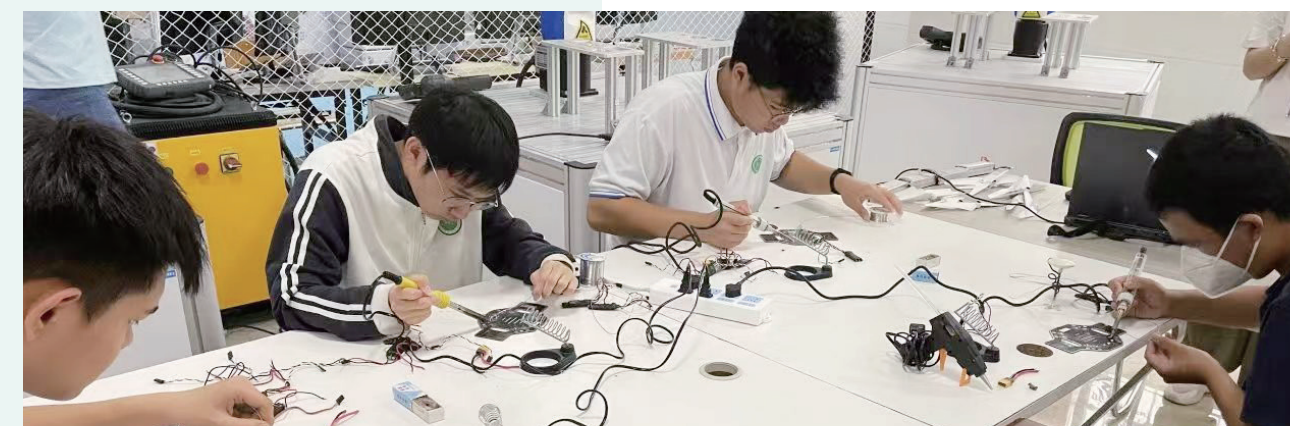
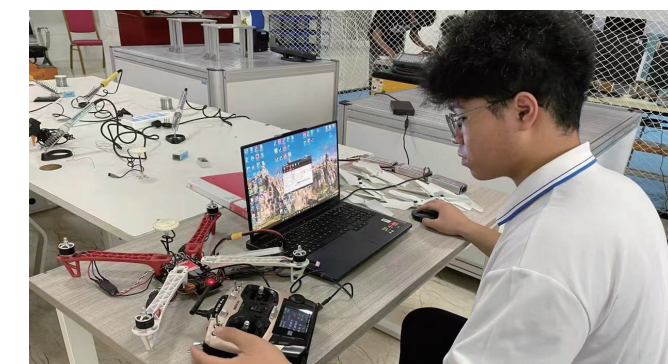
### 城市轨道交通运营与管理

主要涉及到城市轨道交通的规划、设计、建设、运营、管理以及维护等多个方面。该专业旨在培养掌握各类轨道交通工程知识，具备城市轨道交通系统规划、设计、建设、运营管理和维护维修能力技术人才。



### 无人机应用技术

无人机专业是一个跨学科、综合性的专业，它结合了航空、电子、通信、计算机等多个领域的知识，培养学生的实践操作能力，使他们能够熟练掌握无人机的操控、维护和维修技能人才。



### 专业介绍

#### 新能源汽车检测与维修

新能源汽车专业是一个专注于研究新能源汽车技术及其相关领域的学科。这个专业旨在培养具备新能源汽车技术理论基础和实践能力的高素质技术技能人才。

#### 工业机器人应用与维护

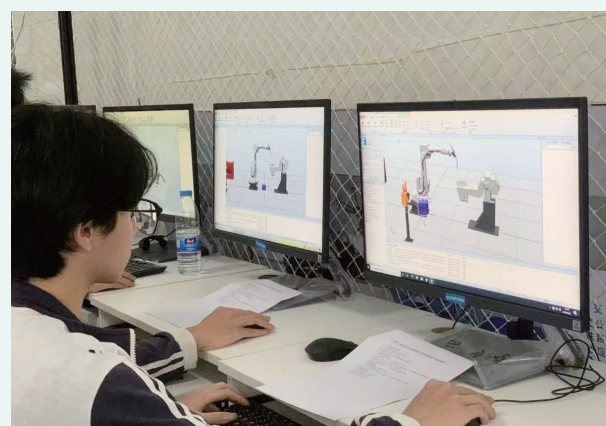
工业机器人专业主要研究工业机器人的设计、制造、编程、调试、维护以及其在工业生产中的应用。该专业旨在培养掌握工业机器人技术基础知识和实践技能的高素质技术技能人才。

#### 机电一体化技术

机电一体化专业是一门综合性强、应用广泛的高校理学专业，它结合了机械工程、电子工程、计算机科学等多个学科的知识，旨在培养掌握机电一体化技术的高素质人才。

#### 汽车维修

汽车维修与检测技术专业是一个专注于培养掌握现代汽车构造、原理、故障诊断与维修技术的高级技能型人才的学科。







## 招生指南



## 报读途径及准备资料



## 缴费方式

### 银行汇款

### 现金缴费

### 微信缴费



财务二维码

缴费时请备注学生姓名

- 面向全国招收初/高中毕业生

- 到学院招生就业办公室报名
- 广东省应届初中毕业生可填报中考志愿，网上统一录取
- 关注学院官方微信公众号：广州南华工贸技师学院 南沙校区(gznhgm2023)、广州南华工贸技师学院(gznhgmjsxy)，点击“我要报名”
- 开学报到所需资料

- |                              |                                   |
|------------------------------|-----------------------------------|
| 1 本人身份证和户口本原件(扫描后即可带回)       | 4 户口本复印件8份(户别页及学生本人页须清晰复印同一张A4纸上) |
| 2 毕业证复印件2份(复印件必须清晰)          | 5 户主本人页复印件 1份                     |
| 3 身份证复印件8份(正反面须清晰复印在同一张A4纸上) | 6 蓝底免冠大一寸近照8张                     |

- 学院账号：44084101040022654
- 户名：广州南华工贸技师学院
- 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携带现金或银联卡到学院财务室缴费
- 关注学院公众号，扫财务二维码支付



## 乘车方式

### 南沙校区

- 南沙学院地址  
广州市南沙区东涌镇庆科西路12号

地铁4号线庆盛站，D出口转22路或南14路到南华工贸学院站下车即到。



### 番禺校区

- 番禺学院地址  
广州市番禺区石楼镇华山路珠江三号--南华学院

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。





## 社团活动 Club Activities

学生社团建设作为学院教育发展的重要一环，学院积极打造以学生为中心的学生社团建设活动，致力于拓展学生课堂以外的知识与能力，全面促进学生综合素质的提升。已成立了舞蹈社、篮球社、吉他社等50余个学生社团，社团不仅为学生提供了展示自我、交流互动的广阔舞台，更在开拓学生视野、丰富校园生活的同时，有效培养了学生的创新思维与实践能力，让学生的个性特长得以充分展现。学院尤为注重品牌社团的培育与发展。目前，已成功打造出醒狮社、志愿者服务社、军旅社、模特社等4个极具区域影响力的品牌社团。这些社团在区内外享有盛誉，每年组织学生参与区内各类大型活动和比赛多达40余场次，如广州南沙（湾区）半程马拉松赛服务、南沙区新时代文明实践中心活动等。学生不仅在实践中锻炼了自己的能力，更培养了强烈的社会责任感和无私的奉献精神，为社会做出了积极的贡献。



▲ 志愿者社 - 参加“奔跑吧·少年”2024年儿童青少年主题健身活动（广东会场）启动仪式暨广东省第八届大湾区青少年体育嘉年华



▲ 乐队社 - 参加南沙区新时代文明实践中心携手东涌镇人民政府和港科大举办的“向阳花开”花音音乐会



▲ 主持人社 - 参加2025年元旦文艺汇演



▲ 模特社 - 参加广州南华工贸技师学院揭牌暨广州南华珠宝艺术博物馆开馆仪式节目表演



▲ 汉服社 - 参加2024年中秋游园节目表演



▲ 舞狮社 - 参加第十九届广州市属技工院校体育运动会南狮比赛中荣获二等奖



▲ 吉他社 - 参加广州南华工贸技师学院校园十大歌手大赛节目表演



▲ 礼仪社 - 参加广州南华珠宝艺术博物馆开馆仪式节目表演



▲ 足球社 - 参加广州南华工贸技师学院足球比赛



▲ 武术社 - 参加2024年广东省武术散打搏击俱乐部联赛(广州赛区)取得一金和三银的优异成绩



▲ 舞蹈社 - 参加广州市属技工院校校园文化展示活动节目表演



▲ 乒乓球社 - 参加广州南华工贸技师学院乒乓球比赛



## 就业保障 Employment Security

# 1000+

知名企业建立校企合作关系

学院通过深化校企合作、强化就业指导与跟踪服务，构建了一套全面的就业保障体系，为学生职业发展奠定坚实基础。学院与周大福、广汽集团、六福集团、番禺中心医院、广东医科大学顺德妇女儿童医院、周生生医疗集团、广州运输有限公司、海尔集团、美的集团、海信集团、日立电梯等上千家知名企业建立稳固合作关系。通过产教融合、校企双制订单班、校外实训基地等多元化合作模式，与企业共同培育人才，学院还提供就业指导服务和职业规划等全方位培训，完善的跟踪服务机制确保毕业生优质就业。



学院与广汽埃安新能源汽车股份有限公司校企合作签约暨教学用车交付仪式



学院与广州医科大附属番禺中心医院校企合作签约仪式



学院与广州华凌制冷设备有限公司校企合作签约仪式



学院与广州伊的家网络科技有限公司校企合作订单班签约仪式



学院与广州格悦新能源科技有限公司校企合作签约仪式



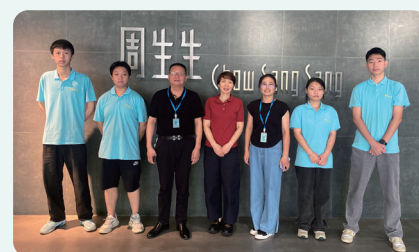
学院与广东医科大学顺德妇女儿童医院校企合作签约仪式



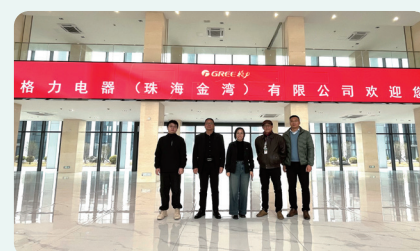
学院与广州迪飞无人机科技有限公司校企合作“无人机培训基地”授牌仪式



学院与广东周大福珠宝金行有限公司校企合作订单班开班仪式



学院教师到周生生珠宝（佛山）有限公司回访毕业生



学院领导、教师到格力电器（珠海金湾）有限公司参观交流



学院领导、教师到广州丰桥智能装备有限公司参观、交流



学院教师到广汽丰田汽车有限公司回访毕业生

## 毕业生风采 Graduates' Elegance



白世育

广东省云顶音响设备有限公司技术 总经理  
佛山市粤音灯光科技有限公司 董事长



陈欢

广东伊丽汇美容科技有限公司 高级美容师



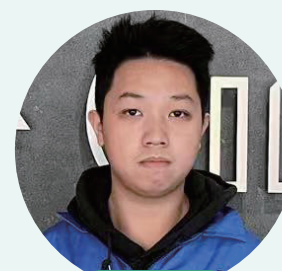
张叶超

云端汽车美容有限公司 董事



黄娜

广州巨石文化传播有限公司 经纪人



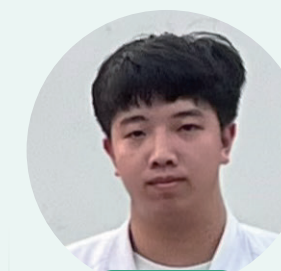
梁宇洛

周生生珠宝（佛山）有限公司 主管



黎晓晶

深圳市愉悦珠宝有限公司 设计总监



凌智晖

广汽埃安新能源汽车股份有限公司 高级技术员



黄潮清

深圳市鹰皇珠宝有限公司 版房主管



廖晓君

广东省金银珠宝检测中心有限公司深圳分公司 检测主管



周梅英

武夷山草枞君正岩茶业有限公司 董事长



温英豪

广州伊的家网络科技有限公司 销售经理



刘嘉纯

谷饶华光实验幼儿园 园长助理