



2022

招/生/简/章

STUDENT RECRUITMENT BROCHURE

国家重点
公办院校

家校情怀

技能报国



江门市技师学院

JIANGMEN TECHNICIAN COLLEGE

王戟



学院概况

SCHOOL OVERVIEW

学院始建于1963年，位于美丽的西江之滨、蓬江河畔的江门市市区中心，现有北街、潮连两个校区，正在建设荷塘新校区，分高级部、中级部、培训部三个教学层次，开设30多个专业，在校生10000人。办学近六十年来，学院已成为集教学科研、生产培训、评价鉴定、就业服务为一体的国家级综合性职业教育培训基地。

学院是全国首批国家级重点技校、技师学院、国家高技能人才培训基地、一体化教改示范单位、全国中职教育改革发展示范学校，被国务院授予“全国就业先进工作单位”，先后两次被中华全国总工会授予“全国职工教育培训示范点”。学院是广东省“校企双制”示范院校、广东省战略性产业新技能学院(通讯和5G)、全国职业院校首家获得“德国TÜV莱茵”授权的焊接培训考试中心、华南地区首家获得“德国TÜV莱茵”授权的工业机器人培训考试中心，是江门地区首家引进德国“双元制”办学模式的职业院校，是江门市中欧高技能人才培训示范学院、江门市创业创新学院。学院被誉为江门侨乡工业战线的“黄埔军校”“广东技工教育的一面旗帜”。



荷塘新校区效果图

领导关怀



时任广东省人民政府副省长
张光军参观学院教育成果展



时任广东省人民政府副省长
李红军在学院视察



国家人力资源和社会保障部副部长
汤涛参观学院教育成果展



广东省人力资源和社会保障厅党组书记陈敏、
江门市人民政府市长吴晓晖在学院视察

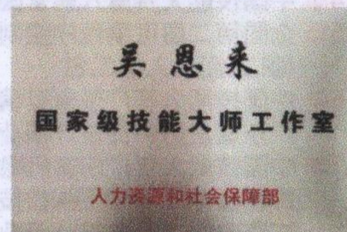
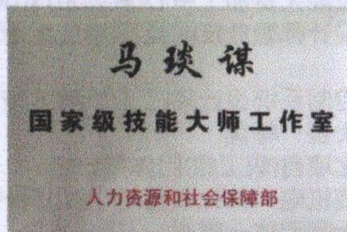
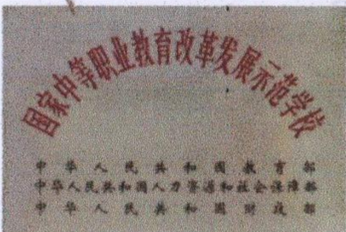
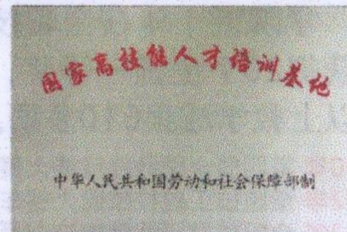


广东省人力资源和社会保障厅
厅长韩奕威在学院视察

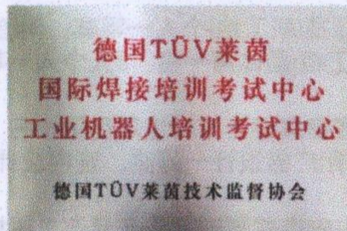
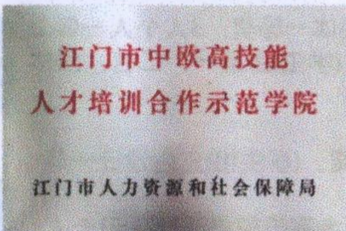
学院概况

SCHOOL OVERVIEW

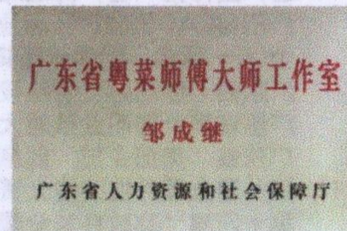
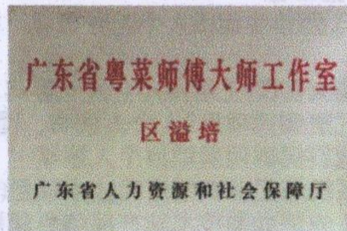
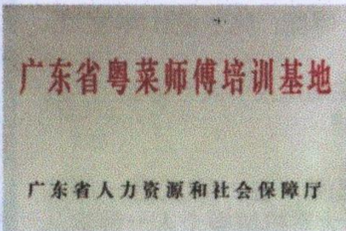
办学品牌



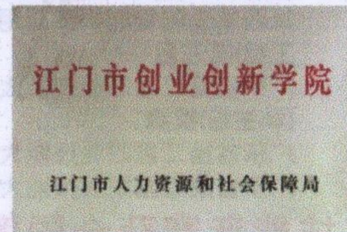
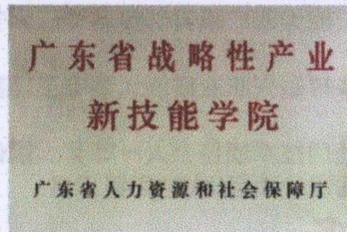
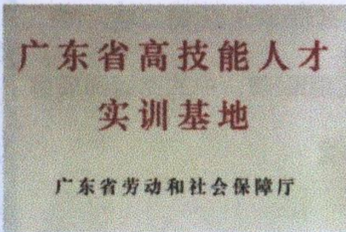
国际合作



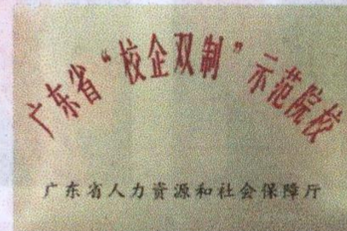
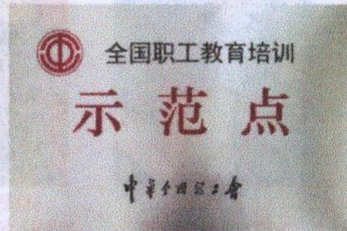
粤菜师傅



创业创新



优质就业



办学优势

school advantages

荣誉成绩

学院近十年在全省技能大赛中获得132个全省一等奖，在全国技能大赛中获得20个全国一等奖，12个全国二等奖，8个全国三等奖。近五年获得省级以上教学成果610多项。

- 2010年** 第四届全国数控技能大赛加工中心(职工组)全国第一名
- 2012年** 全国技工院校技能大赛车工(中级组、高级组)二项全国二等奖
- 2013年** 全国首届可编程序控制系统设计师职业技能大赛(学生组)全国第一名
- 2014年** 中国技能大赛第六届全国数控技能大赛加工中心(教师组)全国第二名
- 2015年** 全国第二届可编程序控制系统设计师职业技能竞赛(学生组)团体第一名、个人第一、第二名，(职工组)个人第二名
- 2016年** 中国技能大赛广东省可编程序控制系统设计师(工业机器人技术应用)项目(职工组)团体第一名
广东省室内装饰设计职业技能大赛一等奖
- 2017年** 中国技能大赛广东省机电一体化项目(职工组)团体第一名
广东省第二届技工院校技能竞赛机电一体化项目(企业组)第一名
广东省室内装饰设计职业技能大赛团体一等奖
- 2018年** 广东省职业技能大赛机电一体化项目(职工组)团体第二名、个人第一名，(学生组)团体第二名
第六届全国职工技能大赛数控加工中心操作工广东省选拔赛(职工组)个人第二名
- 2019年** 全国大学生数字技术大赛个人二等奖、广东省选拔赛个人一等奖
第三届全国智能制造应用技术技能大赛精密模具智能制造单元综合应用(教工组)团体二等奖、广东省选拔赛团体第二名
广东省CAD机械设计职业技能竞赛(职工组)个人一等奖，(学生组)团体一等奖、3人个人一等奖
广东省机电一体化技能大赛(职工组)团体第一名、3人个人一等奖，(学生组)第一、二名、团体第一名
第四届广东省技工院校技能大赛模具设计与制造项目第一名
广东省手绘设计技能大赛(职工组)广告设计一等奖、室内设计一等奖，(学生组)室内设计一等奖、商业美工一等奖
- 2020年** 第十三届“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机械类建模项目个人一等奖、机械类3D打印项目一等奖、机械类团体一等奖
第十六届“振兴杯”全国青年职业技能大赛计算机网络管理员项目(学生组)决赛银奖
广东省第一届职业技能大赛——国赛精选电工项目广东省选拔赛一等奖
广东省第一届职业技能大赛——广东省机电一体化职业技能竞赛(学生组)团队第一、二名，团体第一名，(职工组)团体第二名
广东省CAD机械设计职业技能竞赛(学生组)5人个人一等奖、团体一等奖，电子设计(学生组)个人一等奖、团体一等奖
广东省“和谐杯”手绘设计技能大赛(职工组)6人个人一等奖、(学生组)2人个人一等奖
广东省第一届职业技能大赛中式烹调师项目3人个人银牌、团体银牌
广东省“美丽乡村”创意设计竞赛民宿民居项目个人银奖
- 2021年** 第九届全国数控技能大赛数控系统与工业软件应用技术项目(学生组)第一名、(职工组)一等奖
第十四届“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机械类个人一等奖、机械类轻量化项目团体一等奖、机械类团体一等奖
第七届全国职工职业技能大赛决赛工业机器人操作调整工项目全国第三名
第三届全国电子信息服务业电子商务师职业技能大赛(职工组)三等奖、(学生组)三等奖
第四届粤港澳粤菜师傅技能大赛中式面点师项目(新秀组)金牌、中式烹饪师项目(新秀组)银牌
全国新职业技能大赛广东省选拔赛工业机器人项目职工组银牌
第四届全国智能制造应用技术技能大赛广东省选拔赛物联网安装调试员(学生组)第二名、(职工组)第三名
广东省第二届职业技能大赛暨乡村振兴职业技能大赛电工项目(职工组)银牌、中式烹调师项目(学生组)银牌
广东省第二届职业技能大赛水处理技术项目个人一等奖、团体一等奖
广东省第二届职业技能大赛平面设计项目(学生组)第二名

技能竞赛获全国第一名



谭寿江
第三届全国数控技能大赛
高级组全国第一



邝幸胜
第四届全国数控技能大赛
职工组全国第一



刘锐杰
首届PLC职业技能竞赛
学生组全国第一



林晓松、黄健钊
第二届可编程序控制系统设计师
职业技能竞赛全国第一



王浩培、黄泽基
第九届全国数控技能大赛
学生组全国第一

师资队伍

学院师资队伍实力雄厚，中、高级技术职称占比85%以上，技师、高级技师182人，研究生学历70人，教师团队中：

- 4人 国务院政府特殊津贴
- 2人 国家级技能大师工作室领衔人
- 5人 全国五一劳动奖章
- 7人 全国技术能手
- 1人 全国先进工作者
- 1人 全国职工教育职业培训先进个人
- 1人 全国女职工建功立业标兵
- 3人 全国青年岗位能手
- 5人 省五一劳动奖章
- 47人 省级技术能手



马琰谋

享受国务院特殊津贴专家
国家级技能大师工作室领衔人
全国先进工作者
全国五一劳动奖章获得者
全国技术能手



陈俊钊

享受国务院特殊津贴专家
全国五一劳动奖章获得者
全国技术能手
全国职业教育先进个人
第四届全国数控技能竞赛
“金牌教练员”



吴恩来

享受国务院特殊津贴专家
国家级技能大师工作室领衔人
全国技术能手
全国青年岗位能手
广东省五一劳动奖章获得者
江门市首届侨乡青年榜样

就业优势

学院坚持通过“专业以就业为导向，教学以实训为中心”，实现学生学习与就业需求的高效对接。目前，学院已与珠三角地区200多家企业建立良好的校企合作关系，毕业生就业质量高、渠道多，供不应求。同时，每年都有一批毕业生成功自主创业。



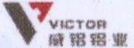
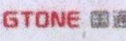
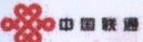
奖学助学

- 1.全国县镇、农村户籍、城市家庭经济困难学生可申请免学费就读。
- 2.家庭经济困难学生可办理国家助学金(二年合计4000元)。
(注：相关政策解读见热点问答)
- 3.方君学奖学金：奖学金2000元/人。

就业创业

Employment
entrepreneurship

部分合作企业

 CRRC 中车广东轨道交通车辆有限公司	 德国TUV莱茵技术监督协会
 Hisense 广东海信电子有限公司	 CIMC 广东新会中集集装箱有限公司
 Haojue 江门市大长江集团有限公司	 德昌电机 德昌电机(江门)有限公司
 Panasonic 松下电器 松下电子(江门)有限公司	 美的 Midea 广东美的环境电器制造有限公司
 三菱重工 三菱重工金羚空调器有限公司	 KENNEDE 金莱特 广东金莱特电器股份有限公司
 Hahny 江门地尔汉字电器股份有限公司	 江门市科杰机械自动化有限公司
 VICTOR 威铝铝业 广东威铝铝业股份有限公司	 Hymson 海目星激光 海目星(江门)激光智能装备有限公司
 海鸿公司 海鸿电气有限公司	 umicore 江门市优美科长信新材料有限公司
 Fuwa 广东富华重工制造有限公司	 Vinda 广东维达纸业集团有限公司
 君盛实业 江门市君盛实业有限公司	 华讯数字科技 华讯数字科技(广东)有限公司
 NB 诺贝机电(江门)有限公司	 EVER GREEN 永坚集团 永坚精机(江门)有限公司
 金济集团 江门市金济集团电子科技有限公司	 得实集团 DASCOM 江门市得实计算机外部设备有限公司
 TAYO 广东大冶摩托车技术有限公司	 华普亿方 北京华普亿方教育科技股份有限公司
 广汽集团 广汽集团有限公司	 北汽集团 北汽集团有限公司
 江门华通丰田汽车销售服务有限公司	 江门市合宝汽车销售服务有限公司
 江门市合宏汽车销售服务有限公司	 GTONE 国通 广州国通集团有限公司
 中国移动 中国移动通信集团有限公司	 中国电信 中国电信集团有限公司
 中国联通 中国联合网络通信集团有限公司	 李锦记 李锦记(新会)食品有限公司
 江门市金济集团饮食集团	 大家乐 大家乐集团有限公司
 南海渔村 江门市南海渔村鱼翅海鲜酒家	 江门市龙泉度假酒店有限公司

招生计划 The recruitment plan

一、预备技师招生计划（面向高技毕业生）

序号	系部	专业名称	招生对象	学制	培养层次	招生人数	学费 (元/学期)	校区
1	信息技术系	计算机广告制作	高技 毕业生	二年	预备技师 本科	30	2200	潮连
2	汽车工程系	汽车维修				30		
3	先进制造系	机电一体化技术(中车班)				30		

二、三年制高级工招生计划（面向高中、中职、中技毕业生）

序号	系部	专业名称	招生对象	学制	培养层次	招生人数	学费 (元/学期)	校区
1	机电工程系	焊接加工	高中、中职、中技 毕业生	三年	高级工 大专	30	2200	北街
2		电气自动化设备安装与维修				30		
3		物联网应用技术				30		
4	现代服务系	烹饪（中式烹调）				30		
5		烹饪（中西式面点）				30		
6		计算机应用与维修				30		
7		网络与信息安全				30		
8		通信网络应用				30		
9		电子商务				30		
10		信息技术系				会计	30	
11						商务文秘	30	
12						舞蹈表演	30	
13	计算机广告制作					120		
14	室内设计	120				2200	潮连	
15	汽车工程系	汽车维修						30
16		新能源汽车检测与维修						30
17		智能网联汽车技术应用						30
18		汽车维修(中德国际合作班)						30
19		新能源汽车检测与维修(中德国际合作班)						60
20		智能网联汽车技术应用(中德国际合作班)						30
21	先进制造系	机电一体化技术(中车班)						30
22		智能制造技术应用						30
23		数字化设计与制造						30
24		工业机器人应用与维护						30
25		3D打印技术应用				30		
26		无人机应用技术				30		

- 说明：一、根据广东省人民政府粤府办〔2021〕54号文件规定，技师学院视同高等职业院校办学层次。
- 二、根据广东省委、省人民政府粤办发〔2020〕39号文件规定，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。
- 三、机电一体化技术(中车班)：为学院与中车(广东)轨道交通车辆有限公司联办校企合作班。
- 四、中德国际合作班费用说明：
- 1.技工院校学费2200元/学期由江门市技师学院按学期收取。
 - 2.中德诺浩项目合作服务费3850元/年，由中德诺浩教育投资有限公司按年收取。

三、五年制高级工招生计划 (面向初中毕业生)

序号	系部	专业名称	招生对象	学制	培养层次	招生人数	学费 (元/学期)	校区
1	机电工程系	焊接加工	初中毕业生	五年	高级工 大专	30	2200	北街
2		机电一体化技术(三二分段大专班)				90		
3		机电一体化技术(中车班)				180		
4		电气自动化设备安装与维修				30		
5		3D打印技术应用				30		
6		无人机应用技术				30		
7		物联网应用技术				30		
8	现代服务系	烹饪(中式烹调)	60					
9		烹饪(中西式面点)	120					
10		计算机应用与维修	60					
11		网络与信息安全	60					
12		电子商务	180					
13	信息技术系	会计	120					
14		商务文秘	30					
15		舞蹈表演	30					
16		计算机广告制作	180					
17		室内设计	180					
18	汽车工程系	汽车维修	90					
19		新能源汽车检测与维修	150					
20		智能网联汽车技术应用	30					
21		汽车维修(中德国际合作班)	60					
22		新能源汽车检测与维修(中德国际合作班)	30					
23		智能网联汽车技术应用(中德国际合作班)	30					
24	先进制造系	工业机器人应用与维护	30					

四、三年制中级工招生计划 (面向初中毕业生)

序号	系部	专业名称	招生对象	学制	培养层次	招生人数	学费 (元/学期)	校区
1	机电工程系	模具制造	初中毕业生	三年	中级工 中技	50	2150	北街
2		数控加工				80		
3	现代服务系	商务外语				30	1750	
4	饭店(酒店)服务	30						
5	信息技术系	计算机动画制作				80	2150	潮连

一、机电工程系

1.焊接加工

培养目标：学院与德国TÜV莱茵集团合作，建设全国职业院校首家“德国TÜV莱茵”授权的国际焊接培训考试中心，培养掌握焊接工艺、ISO5817焊接检验、智能化焊接加工和冷作钣金工等技能的国际焊接高技能人才。

2.机电一体化技术(三二分段大专班、中车班)

培养目标：培养具有机电一体化技术专业知识和机电产品操作、可编程序控制技术、机电一体化产品加工、组装、调试、维护等职业技能，具备机电产品的开发、设计、制造与销售、智能化设备安装、调试与检修等工作能力的高技能人才。

3.电气自动化设备安装与维修

培养目标：培养具有电气自动化设备安装与维修专业知识，具备电气线路分析、安装、调试、维修保养与改造能力以及PLC编程、控制改造及系统构建能力，从事电气自动化设备安装与维修工作的高技能人才。

4.3D打印技术应用

培养目标：培养具备3D打印技术应用、机械加工、设备装配与调试、产品设计能力，能从事3D产品设计、三维扫描仪逆向造型、三维检测技术、3D打印设备操作、设备维护及管理等工作，具有一定自主开发、创新创业能力的高技能人才。

5.无人机应用技术

培养目标：培养具有无人机基本原理、无人机基本知识，无人机飞行技术、无人机驾驶操控和飞行技术专业知识。面向无人机制造、应用、修理等领域，能从事无人机加工制造、生产组装、驾驶操控，飞行技术、调试、检修等工作，具有一定的自我开发、技术改造、创新创业等能力的高技能人才。

6.物联网应用技术

培养目标：培养能进行物联网项目需求分析、工程施工和质量控制，从事分析和处理物联网前端采集、数据传输设备故障，组建局域网和无线网络，进行综合布线操作等工程的施工、安装、调试、维护及项目管理工作的的高技能人才。

7.模具制造

培养目标：培养具有模具制造专业知识，熟练掌握模具的装配、维修与调试、模具零件加工、机械零件加工、数控设备操作（数控铣床、电火花线切割等）、机械设备装配与维修，可自主创业的高技能人才。

8. 数控加工

培养目标：培养具有数控加工技术专业知识，掌握编制数控机床加工工艺、零件的数控编程、数控操作加工与管理、维护维修等专业技能，具备良好的普通车床操作、数控车床操作及编程、零件加工工艺设计、产品质量检测实际操作能力，可自主创业的高技能人才。



焊接加工专业



机电一体化技术专业



电气自动化设备安装与维修专业



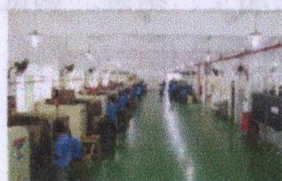
3D打印技术应用专业



无人机应用技术专业



物联网应用专业



模具制造专业



数控加工专业

二、现代服务系

1. 烹饪（中式烹调）

培养目标：培养具备烹调工艺流程和烹饪原料加工所必需的基础知识，熟悉对中式烹调原料、半成品进行成本核算，能烹调色、香、味、形俱佳的菜肴，从事适应生产、管理、服务第一线需要的中式菜点加工制作，可自主创业的高技能人才。

2. 烹饪（中西式面点）

培养目标：培养熟悉餐饮企业面点生产工作流程，从事中西式面点原料加工和中西式面点制作，对常规宴席所需面点制品进行组配与加工，可自主创业的高技能人才。

3. 计算机应用与维修

培养目标：培养具有扎实的计算机基础知识和专业知识，较强的计算机办公自动化、数据库等常用软件应用的实际操作能力，从事计算机的各种应用操作，并能对计算机各种设备进行维护、维修，可自主创业的高技能人才。

4. 网络与信息安全

培养目标：培养具有获取新知识、新技能意识和能力，能对防火墙、IDS等常见网络安全产品进行设置，从事使用网络信息过滤系统对告警信息进行采集、处理、汇总，并采取安全防护措施的高技能人才。

5. 通信网络应用

培养目标：依托“广东省战略性产业新技能学院”项目，培养具有扎实的通信网络基础知识和专业知识，具备较强的通信运营管理技术，了解通信系统和通信网的分析与设计方法，熟悉通信系统和通信网建设的基本方针与国家标准，具有通信市场营销、策划和组织能力，掌握手机软件处理、企业管理、市场营销和成本管理等知识的应用型人才。

6.电子商务

培养目标：培养具备运用电子支付手段进行电子商务结算、分析和处理商务信息并进行存储和维护等专业知识，掌握独立解决电子商务业务流程中出现的非常规问题，从事一般企业网站构建，可自主创业的高技能人才。

7.商务外语

培养目标：培养具有良好职业道德，掌握对外经贸和国际商务操作知识，具有扎实的英语基础和系统的国际商务管理技能，从事涉外商务活动接待、翻译、涉外企业商务文书、秘书工作的应用型人才。

8.饭店（酒店）服务

培养目标：面向现代饭店服务业，培养具有良好职业道德，拥有饭店日常运营专业知识，熟悉饭店餐饮、客房、康体、商务会议接待等日常接待、活动策划、经营管理等工作的技能人才。



烹饪（中式烹调）专业



烹饪（中西式面点）专业



计算机应用与维修专业



网络与信息安全专业



通信网络应用专业



电子商务专业



商务外语专业



饭店（酒店）服务专业

三、信息技术系

1.会计

培养目标：培养掌握通用会计核算软件和计算机办公软件操作技能，熟悉银行、工商、税务、企业等单位的会计工作流程，具备会计相关的经济业务办理能力，从事会计核算、财务管理、审计、统计、仓库管理、出纳、收银等工作的应用型人才。

2.商务文秘

培养目标：培养熟练应用办公自动化系统、编撰和归档管理公文，具有行政事务性工作协调、形象策划、人际沟通、人力资源管理和商务谈判的工作能力，从事商务文书、涉外商务活动的应用型人才。

3.舞蹈表演

培养目标：培养具有德、智、体、艺全面发展，熟练掌握舞蹈表演理论知识和专业技能的艺术人才。具备一定的音乐、舞蹈表演的能力，能在专业文艺团体、艺术学校、演出机构等单位从事表演、教学工作的应用型人才。

4.计算机广告制作

培养目标：培养具备图形图像处理、广告制作、广告策划与创意、商业摄影等相关专业技能，从事企业相关部门、广告公司、影视公司的平面广告设计与制作、网络策划与推广等工作，也可自主创业经营广告设计的高技能人才。

5.室内设计

培养目标：培养具有较强的室内设计和表现技巧能力，能够从事室内效果图制作、家庭装修设计、会议厅堂设计、室内陈设与灯光设计、室内色彩设计、家具设计、展示设计等工作，也可自主创业的高技能人才。

6.计算机动画制作

培养目标：培养具备计算机动画制作的基础知识及技术，掌握制作二维动画、Flash动画、3D动画等基础理论和专业操作技能，能从事插画设计、动画创意策划、动画制作等各类媒体制作岗位的技能人才。



会计专业



商务文秘专业



舞蹈表演专业



计算机广告制作专业



室内设计专业



计算机动画制作专业

四、汽车工程系

1.汽车维修

培养目标：培养掌握汽车构造、汽车电控技术、汽车空调技术及汽车检修等专业知识和技能，从事汽车生产装配与调试、性能检测与维护、故障诊断与排除，以及后市场相关技术服务、技术管理等工作，也可自主创业经营维修厂的高技能人才。

2.新能源汽车检测与维修

培养目标：培养掌握新能源汽车构造、电控技术、电机技术、电池管理、车载网络技术等专业知识和技能，从事新能源汽车生产装配与调试、性能检测与维护、故障诊断与排除，以及后市场相关技术服务与管理等工作的高技能人才。

3.智能网联汽车技术应用

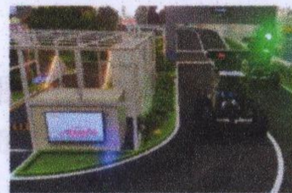
培养目标：培养掌握新能源汽车构造，底盘线控技术，智能网联汽车环境感知技术、无线通信技术、网络技术、导航定位技术和先进驾驶辅助技术等专业知识和技能，从事汽车维修，智能网联汽车生产、安装、调试、销售、服务等工作的高技能人才。



汽车维修专业



新能源汽车检测与维修专业



智能网联汽车技术应用专业

4.中德国际合作班

招生专业	收费标准
汽车维修 (中德国际合作班)	(1) 技工院校学费2200元/学期由江门市技师学院按学期收取。 (2) 中德诺浩项目合作服务费3850元/年, 由中德诺浩教育投资有限公司按年收取, 包括: 课程费、中德教材费、服装费、就业指导服务费、德国证书注册费、德国考试费及证书费等。采用30人精英小班教学。
新能源汽车检测与维修 (中德国际合作班)	
智能网联汽车技术应用 (中德国际合作班)	

德国手工业协会 (HWK) 成员德国 F+U 萨克森职业教育集团授权颁发的“汽车机电保养维修技师”或“汽车维修技术员”欧盟通用职业资格证书+江门市技师学院毕业证书



德国专家现场教学



德国标准考试

五、先进制造系

1.机电一体化技术 (中车班)

培养目标: 培养掌握机械加工技术、电工技术、液压气动控制技术及自动化控制技术等方面的知识, 具备机电一体化自动化生产设备生产安装、调试与维护、维修等能力, 面向生产自动化的复合型高技能人才。

2.智能制造技术应用

培养目标: 培养具备智能数控加工与应用、智能制造技术应用能力, 能从事智能制造生产线工艺调试与生产线维护、智能控制系统管理与运行等工作, 具有较好的实践经验、安全生产意识和创新意识, 具备对智能制造设备进行调试与维护、培训指导、生产管理能力的的高技能人才。

3.数字化设计与制造

培养目标: 培养面向现代制造业, 具有产品工业设计、数字化设计、数字化制造、数控机床编程及操作等专业知识和技能, 从事计算机绘图、机械设计、机械加工、数控加工、产品质量检测、数字化生产线维护等岗位工作的高技能人才。

4.工业机器人应用与维护

培养目标: 培养具有工业机器人应用与维护的专业基础理论和操作技能, 能独立从事大型机电设备、工业机器人应用系统的安装、调试、编程、维修、运行与管理的工作, 并具备一定工业机器人应用设计和管理能力的高技能人才。

5.3D打印技术应用

培养目标: 培养掌握3D产品设计、工业产品设计、三维扫描仪逆向造型设计、3D打印设备的操作、维护及管理等专业能力, 面向产品设计、3D打印设备、生产制造等企业, 从事设计、建模、测量、装配、维护、调试、培训、管理等工作的高技能人才。

6. 无人机应用技术

培养目标：培养掌握无人机原理及结构、无人机操控、无人机数据处理等相关知识和实践技能，具备独立开展无人机操控、数据收集和处理的的能力，在航拍、微型自拍、快递物流运输、新闻报道、影像航拍、无人机维护与维修、无人机服务等领域从事无人机应用、维护及管理等工作的高技能人才。



机电一体化技术专业



智能制造技术应用专业



数字化设计与制造专业



工业机器人应用与维护专业



3D打印技术应用专业



无人机应用技术专业



德国TÜV莱茵工业机器人
培训考试中心

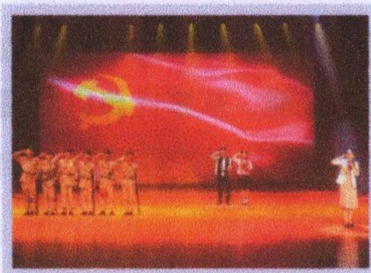


柔性制造中心

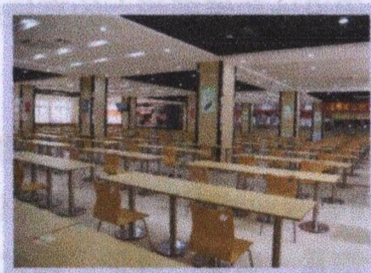
校园生活



丰富的社团活动



展示才华的舞台



洁净的生活环境

一、学院的办学层次和毕业生待遇

根据广东省人民政府粤府办〔2021〕54号文件规定，技师学院视同高等职业院校办学层次。根据广东省委、省人民政府粤办发〔2020〕39号文件规定，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。高级工班、预备技师（技师）班毕业生可报考事业单位和公务员。

二、怎么申请报读学院？

具有毕业证书的初、高中阶段应、往届毕业生可直接到学院报名，也可通过登陆学院网站、微信公众号进行线上报名。初中应届毕业生填报中考志愿时，在“中等职业学校（含技工学校）”一栏的第一志愿填报我院（学校代码：9800017）。

三、哪些学生可申请免学费就读？

全国县镇、农村户籍、城市家庭经济困难学生可申请免学费就读，同一学生累计享受免学费政策不超过三年。

四、哪些学生可申请国家助学金？

以下八类家庭经济困难学生可申请国家助学金：

①持有民政部门发放的低保证或特困家庭证的学生；②孤儿、烈士子女或优抚家庭子女；③学生家庭或本人突遭不幸（如家庭遭遇自然灾害，学生本人突发疾病或意外事故），超越家庭经济承受能力的；④单亲家庭、父母年事已高或患病丧失劳动能力，家庭无固定经济来源；⑤父母双方或一方有残疾，家庭无固定经济来源；⑥本省农村年人均纯收入低于1500元家庭子女；⑦出现其它特殊情况或突发性事件；⑧其他农村、城市家庭经济困难学生。（注：同一学生累计享受国家助学金不能超过两年，且在校一、二年级学生）

五、学院生活设施配套如何？

学院设施配套齐全，拥有“广东省食品安全示范学校食堂”，学生宿舍均有空调、热水供应系统，设有独立卫生间、冲凉房。校内建有标准塑胶运动场、室内体育馆，文体活动设施完善。

六、学院课余有哪些活动？

学院重视开展丰富多彩的文体活动，定期举办科技节、艺术节、体育节等活动，成立了旭日文学社、舞蹈社、拓音社、书画动漫协会、武术协会、棋艺协会、篮球协会、足球协会、羽毛球协会等三十多个学生社团，为学生提供锻炼能力、发挥特长、个性展示的平台。

七、外省生源可以报读吗？

可以，并且享受与本省生源同样的免学费、国家助学金等政策。

八、学生可以考取哪些证书？

学生可参加技能人才评价，考取相关职业（工种）级别的职业技能等级证书，证书信息可在国家技能人才评价工作网（<http://www.osta.org.cn/>）查询。等级证书可作为学生技能凭证，在就业、技能晋升、职称评定、升职加薪以及部分城市积分落户等方面享受相关政策待遇。

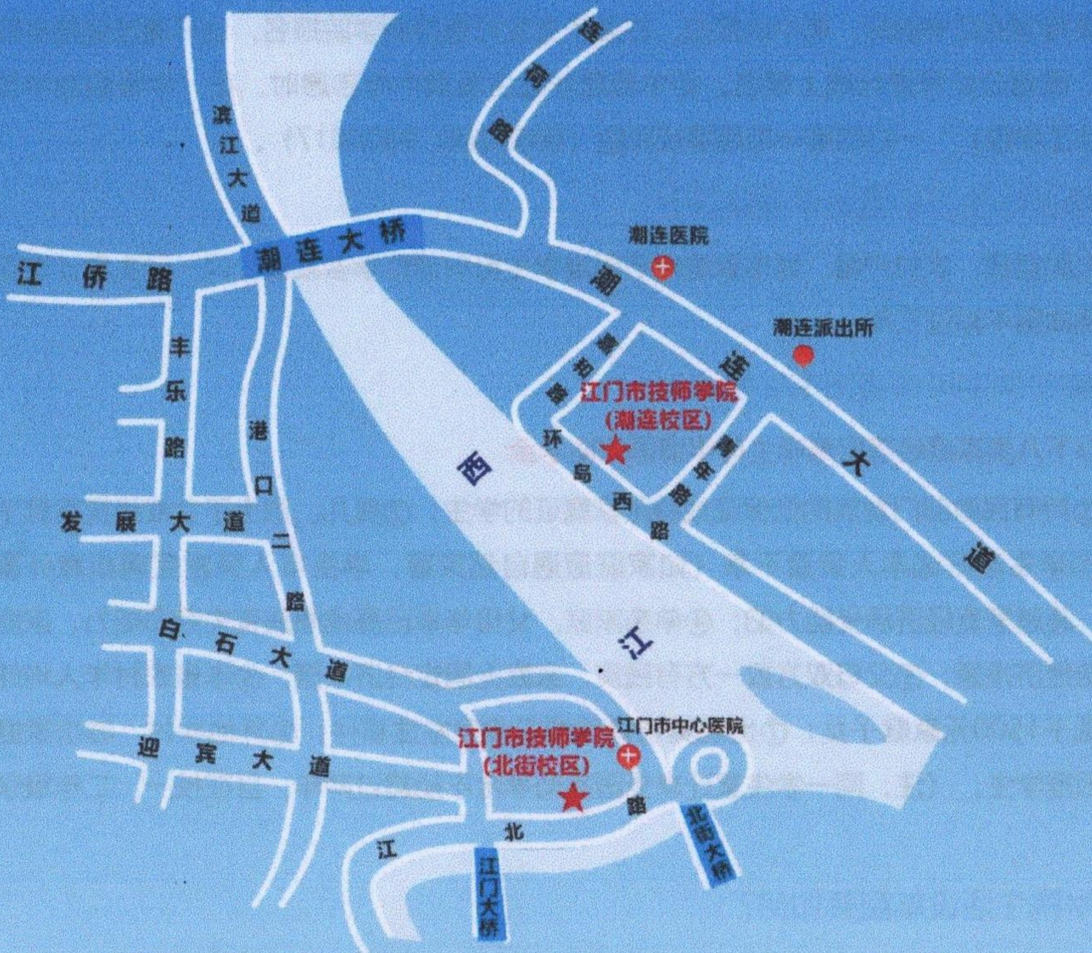
学院
微信公众号



刘老师
13426773333



温老师
18026862065



学校代码: 9800017

学校网址: www.jmjx.com (网上报名)

► **潮连校区**

校区地址: 江门市蓬江区潮连环岛西路22号

联系电话: 0750-3881213 18026881840

乘车路线: 51路 (技师学院站)

► **北街校区**

校区地址: 江门市蓬江区江北路1号

联系电话: 0750-3103906 18026881840

乘车路线: 1路、10路、29路、54路、104路、112路 (技校站)

7路、17路、39路、42路 (北街站)

**侨乡工业战线的黄埔军校
广东技工教育的一面旗帜**