

江门市技师学院

江门市技师学院欢迎您！

江门市技师学院

江门市技师学院

2024

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



# 学院概况

江门市技师学院始建于1963年，是全省最早创办的公办技工学校之一。学院位于美丽的西江之滨、蓬江河畔的江门市市区中心，校园面积约386亩，现有潮连、荷塘两个校区。设有先进制造系、汽车工程系、传媒设计系、机电工程系和现代服务系等5个教学系，开设30多个专业，其中省级以上重点品牌专业7个。在校生1万多人，其中高级部、预备技师部约占80%。

学院现有教职工400多人，其中研究生以上学历100多人。学院是全国为数不多的同时拥有2个国家级技能大师工作室、5名享受国务院政府特殊津贴专家的技工院校之一。还有3个省级大师工作室、5个市级名师工作室。教师队伍中拥有8名全国技术能手、5名全国五一劳动奖章获得者、53名广东省技术能手，以及200多名技师、高级技师，中高级职称教师占比85%以上，“工学一体化”教师占比90%以上。

**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、全国一体化教改示范单位、全国就业先进单位、全国职工教育培训示范点、广东省“校企双制”示范校、广东省高水平技师学院创建单位。**

学院与德国莱茵TÜV集团合作设立其全国职业院校首家焊接培训考试中心、华南地区首家工业机器人培训考试中心。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。是江门地区首家引进德国“双元制”办学模式的职业院校，是中德诺浩集团汽车维修专业华南地区唯一师资培训基地、华南四省德国F+U证书考试基地。是全省8家“战略性产业新技能学院”承建单位之一，正在建设通讯和5G战略性产业新技能学院。学院被誉为江门侨乡工业战线的“黄埔军校”。

学院技能竞赛硕果累累，近年来在全国技能大赛中获得一等奖45个，在全省技能大赛中获一等奖180多个，获省级以上教学成果1000多项，解决企业设备研制的关键性技术问题40多项，获国家专利30多项。

学院分预备技师部、高级部、中级部、培训部四个教学层次。办学六十年来，学院已成为集教学、科研、生产、培训、鉴定、信息、就业服务为一体的国家级综合性职业教育培训基地，累计为地方企业输送高技能人才超过13万人次。



## 领导关怀



时任中央政治局委员、广东省委书记张德江  
来学院调研



时任中央政治局委员、广东省委书记汪洋  
参观学院教育成果展



时任国家人力资源社会保障部副部长  
汤涛参观学院教育成果展



广东省委常委、副省长王曦，江门市委书记陈岸明  
广东省人力资源社会保障厅副厅长杨红山  
江门市副市长周佩珊来学院调研



时任广东省副省长张光军  
参观学院教育成果展



时任广东省副省长李红军  
来学院调研



时任广东省人力资源社会保障厅党组书记、厅长陈敏  
江门市委副书记、市长吴晓晖来学院调研



时任广东省人力资源社会保障厅  
党组书记、厅长陈奕威来学院调研



# 学院概况

## 办学品牌

全国首批技工院校一体化  
课程教学改革试点院校

全国技工院校工学一体化  
第一阶段建设院校

广东省高水平技师学院  
创建单位

国家重点技工学校

中华人民共和国劳动部制

国家职业技能鉴定所

中华人民共和国劳动部制

国家高技能人才培训基地

中华人民共和国劳动和社会保障部制

全国技工院校工学一体化  
教师培训基地

中华人民共和国人力资源和社会保障部

马琰谋

国家级技能大师工作室

人力资源和社会保障部

吴恩来

国家级技能大师工作室

人力资源和社会保障部

## 优质就业

全国就业先进单位

中华人民共和国国务院

全国职工教育培训  
示范点

中华全国总工会

广东省“校企双制”示范院校

广东省人力资源和社会保障厅

## 国际合作

江门市中欧高技能  
人才培训合作示范学院

江门市人力资源和社会保障局

德国莱茵TÜV  
国际焊接培训考试中心  
工业机器人培训考试中心

德国莱茵TÜV技术监督协会

中德诺浩汽车学院

中德诺浩（北京）教育投资股份有限公司

## 粤菜师傅

广东省粤菜师傅培训基地

广东省人力资源和社会保障厅

广东省粤菜师傅大师工作室

区溢培

广东省人力资源和社会保障厅

广东省粤菜师傅大师工作室

邹成继

广东省人力资源和社会保障厅

## 创业创新

广东省高技能人才  
实训基地

广东省劳动和社会保障厅

广东省战略性产业  
新技能学院

广东省人力资源和社会保障厅

江门市创业创新学院

江门市人力资源和社会保障局



# 师资团队

学院现有教职工400多人，技师和高级技师200多人，博士、硕士研究生学历100多人，中、高级技术职称教师占比85%以上，“工学一体化”教师占比90%以上，教师团队中：

5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

8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

4人 全国青年岗位能手

5人 省五一劳动奖章

53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



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



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”



刘锐杰

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  
全国职业技能大赛第三名  
广东省职工经济技术创新能手



周文康

全国技术能手  
全国数控技能大赛第二名  
世界技能大赛广东省选拔赛  
裁判员  
广东省多轴数控加工技能竞赛  
“优秀教练”



# 荣誉成绩

学院技能竞赛硕果累累，近年来在全国技能大赛中获得一等奖45个，在全省技能大赛中获一等奖180多个，获省级以上教学教研成果1000多项，解决企业设备研制的关键性技术问题40多项，获国家专利30多项。

## 2023

中华人民共和国第二届职业技能大赛CAD机械设计国赛精选项目铜牌(全国第三名)

全国服务型制造应用技术技能大赛数字化管理师项目一等奖

第十六届“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先进成图技术项目一等奖

中华人民共和国第二届职业技能大赛机械行业选拔赛数控铣项目二等奖

第五届粤港澳大湾区粤菜师傅职业技能大赛中式面点师(名厨组)一等奖

广东省第三届职业技能大赛荣获1金4银3铜

第十六届“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广东省预选赛个人一等奖、团体一等奖

广东省电子商务师选拔赛(学生组)个人第一名、个人第二名

## 2022

第十五届“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、团体一等奖

第三届全国信息产业新技术职业技能竞赛电子商务师项目(学生组)二等奖

广东省室内设计师职业技能竞赛室内设计项目(职工组)第一名

广东省CAD图形设计职业技能竞赛机械类个人全能一等奖、团体一等奖

广东省“和谐杯”手绘设计技能大赛建筑外观设计项目、室内装饰设计项目(职工组)一等奖，室内装饰设计项目、园林景观设计项目、广告设计项目(学生组)一等奖

第一届全国服务型制造应用技术大赛广东省选拔赛计算机程序设计员项目(学生组)个人第二名

第五届粤港澳大湾区“粤菜师傅”大赛江门选拔赛中式面点师(名厨组)第一名、中式面点师(新秀组)第一名、

中式烹调师(新秀组)第一名

## 2021

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

第四届粤港澳大湾区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

全国新职业技术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

## 2020

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

技能竞赛  
全国第一名



谭寿江



邝幸胜



刘锐杰



林晓松、黄健钊



王浩培、黄泽基

第三届全国数控技能大赛 高技组全国第一

第四届全国数控技能大赛 职工组全国第一

首届PLC职业技能竞赛 学生组全国第一

第二届可编程序控制系统设计职业技能竞赛全国第一

第九届全国数控技能大赛 学生组全国第一



# 技能之星



全国技术能手  
**王浩培**

模具制造专业  
H18模具1班

荣获第九届全国数控技能大赛  
数控系统与工业软件应用技术  
项目学生组全国第一名  
荣获全国第二届职业技能大赛  
CAD机械设计国赛精选项目  
第三名



CAD机械设计项目技能之星  
**黄泽基**

模具制造专业  
H18模具1班

荣获第九届全国数控技能大赛  
数控系统与工业软件应用技术  
项目学生组全国第一名  
荣获第十三届“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全  
国一等奖



平面设计技术项目技能之星  
**黄锦欣**

广告制作专业  
H17广告3班

荣获第四届广东省技工院校  
技能大赛平面设计技术项目  
第五名  
荣获第四十六届世界技能大赛  
广东省选拔赛平面设计项目  
二等奖



CAD机械设计项目技能之星  
**梁炳雄**

数控加工专业  
H17数控1班

荣获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  
荣获第45届世界技能大赛全国  
机械行业选拔赛CAD机械设计  
项目三等奖



全国青年岗位能手  
**钟兴源**

计算机应用专业  
H17计算机1班

荣获第十六届全国青年职业技  
能大赛学生组决赛计算机网络  
管理员项目银奖，被授予“全  
国青年岗位能手”称号  
荣获2020年“新华三杯”全  
国大学生数字技术大赛全国  
一等奖



烹饪项目技能之星  
**黄日桃**

烹饪专业  
GW19烹饪3班

荣获第二届广东省职业技能大  
赛暨乡村振兴职业技能大赛中  
式烹调师项目银牌  
荣获第四届粤港澳大湾区“粤  
菜师傅”技能大赛中式烹调师  
项目新秀组二等奖



# 实训场地



学院建有教学实训场地115个，教学实训工位5050个，各类教学设备先进齐全，总价值超过1.1亿元，为学生提供安全的实践操作平台和模拟真实工作环境。助力学生通过实操提升专业技能，为未来职业发展打下坚实基础。





# 校园环境



潮连、荷塘两校区占地面积386亩，采用园林式设计，环境优美，景色宜人。现代化的教学楼、实训楼、图书馆、运动场、体育馆、活动中心等设施一应俱全，为学生提供一个全方位的学习成长、增进友谊、强身健魄、休闲放松的温馨家园。





# 校园生活

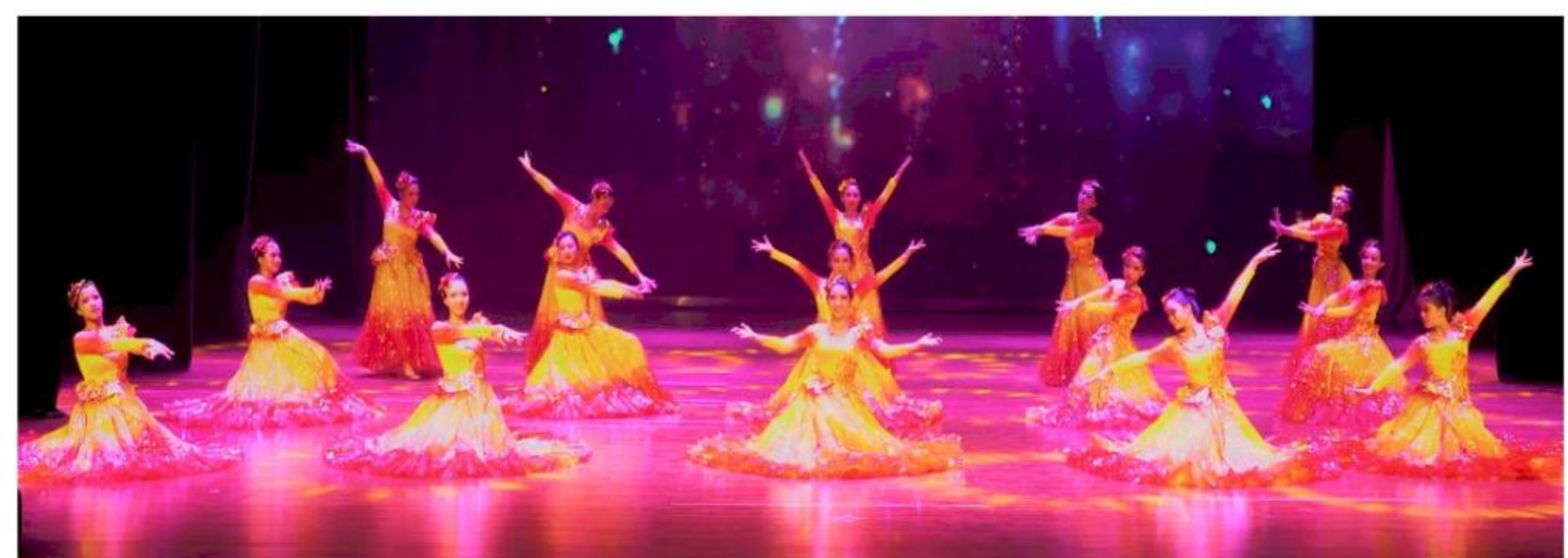


学院生活设施配套齐全，建有“广东省食品安全示范学校食堂”，采用超市自选式选餐，安全卫生，丰俭由人。学生宿舍采用前后对流双阳台、卫生间和洗手间独立分设设计，均配备空调、热水供应系统。





# 社团文化



学生课外活动充满乐趣，到处都是展示自我的舞台。学院有40多个学生社团，涵盖思想引领类、技能科创类、创新创业类、文化艺术类、体育类、音乐类等广泛领域，让学生的青春活力、特长和爱好得到充分展示、发挥和满足。





# 招生计划

## 一、高技起点预备技师班 (招生对象：高技毕业生)

校区	教学系	序号	专业名称	学制	招生人数	学费 (元/学期)
潮连	先进制造系	1	机电一体化技术	二年	30	2200
		2	智能制造技术应用		30	
	汽车工程系	3	汽车维修		30	
		4	新能源汽车检测与维修		30	
	传媒设计系	5	计算机广告制作		30	

## 二、高中起点预备技师班 (招生对象：高中、中职、中技毕业生)

校区	教学系	序号	专业名称	学制	招生人数	学费 (元/学期)
潮连	先进制造系	1	机电一体化技术	四年	30	2200
		2	智能制造技术应用		30	
	汽车工程系	3	新能源汽车检测与维修		60	
荷塘	现代服务系	4	通信网络应用		30	

## 三、高中起点高级工班 (招生对象：高中、中职、中技毕业生)

校区	教学系	序号	专业名称	学制	招生人数	学费 (元/学期)
潮连	先进制造系	1	机电一体化技术	三年	50	2200
		2	智能制造技术应用		50	
		3	智能制造技术应用(激光加工方向)		50	
		4	数字化设计与制造		50	
		5	3D打印技术应用		50	
	汽车工程系	6	汽车维修		50	
		7	新能源汽车检测与维修		50	
		8	智能网联汽车技术应用		50	
		9	汽车维修(中德国际合作班)		30	
		10	新能源汽车检测与维修(中德国际合作班)		30	
荷塘	传媒设计系	11	智能网联汽车技术应用(中德国际合作班)		30	
		12	计算机广告制作		50	
		13	室内设计		50	
		14	会计		50	1800
	机电工程系	15	物联网应用技术(智能家居方向)	三年	60	2200
		16	电气自动化设备安装与维修		60	
		17	计算机辅助设计与制造		60	
	现代服务系	18	烹饪(中式烹调)		40	1800
		19	烹饪(中西式面点)		40	
		20	工业互联网技术应用(华为认证班)		40	
		21	网络与信息安全(华为认证班)		40	
		22	通信网络应用(华为认证班)		40	
		23	电子商务		40	
		24	商务文秘		40	



# 招生计划

## 四、初中起点高级工班 (招生对象：初中毕业生)

校区	教学系	序号	专业名称	学制	招生人数	学费 (元/学期)
潮连	先进制造系	1	机电一体化技术(创新班)	五年	40	
		2	工业机器人应用与维护(创新班)		40	
		3	工业机器人应用与维护		40	
		4	焊接加工(机器人焊接方向)		40	
	汽车工程系	5	汽车维修		60	
		6	新能源汽车检测与维修		100	
		7	智能网联汽车技术应用		40	
		8	汽车维修(中德国际合作班)		30	2200
		9	新能源汽车检测与维修(中德国际合作班)		60	
		10	智能网联汽车技术应用(中德国际合作班)		30	
	传媒设计系	11	计算机广告制作(创新班)		80	
		12	计算机广告制作		80	
		13	室内设计(创新班)		80	
		14	室内设计		80	
		15	工艺美术		40	
		16	会计		80	1800
荷塘	机电工程系	17	物联网应用技术 (智慧家居方向)	五年	40	
		18	电气自动化设备安装与维修		40	
		19	机电一体化技术		80	
		20	计算机辅助设计与制造		40	
		21	3D技术打印		40	
		22	无人机应用技术		40	
		23	电子技术应用(智能家电方向)		40	2200
	现代服务系	24	烹饪(中式烹调)	五年	80	
		25	烹饪(中西式面点)		80	
		26	工业互联网技术应用(华为认证班)		40	
		27	网络与信息安全(华为认证班)		40	
		28	通信网络应用(华为认证班)		40	
		29	电子商务(创新班)		40	
		30	电子商务		80	1800
		31	商务文秘		40	

## 五、初中起点中级工班 (招生对象：初中毕业生)

校区	教学系	序号	专业名称	学制	招生人数	学费 (元/学期)
荷塘	机电工程系	1	模具制造	三年	30	2150
		2	数控加工		30	
	现代服务系	3	舞蹈表演(不享受国家免学费政策)		30	1750
		4	饭店(酒店)服务		30	

## 毕业、就业、升学

- 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）班毕业生可报考公务员。
- 国家人社部《人力资源社会保障部关于职业院校毕业生参加事业单位公开招聘有关问题的通知》（人社部发〔2021〕82号）明确，事业单位公开招聘中，技工院校预备技师（技师）班毕业生可报名应聘学历要求为大学本科的岗位，高级工班毕业生可报名应聘学历要求为大学专科的岗位。
- 校内优秀且符合广东省高考报名条件的学生，可报名参加学校组织的“天津职业技术师范大学”单独招生备考班。通过单独招生考试者，将录取为该校全日制本科生。
- 中级工班毕业可升读高级工班，高级工班毕业可升读预备技师班。
- 毕业生由学院推荐到江门市优质企业就业。



# 先进制造系

## 1.机电一体化技术

**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，具备机电一体化一线生产设备生产安装、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、生产管理能力的高技能人才。



## 3.智能制造技术应用（激光加工方向）

**培养目标：**培养具备数控、激光加工等智能制造设备应用能力，对接激光加工设备制造和激光加工行业，适应生产、建设、管理和服务的一线企业，具有良好的职业道德和敬业精神。掌握激光加工设备制造、使用所需的系统基础知识和具备激光加工设备操作、装配、调试、维护及激光加工设备操作和管理能力的高技能人才。



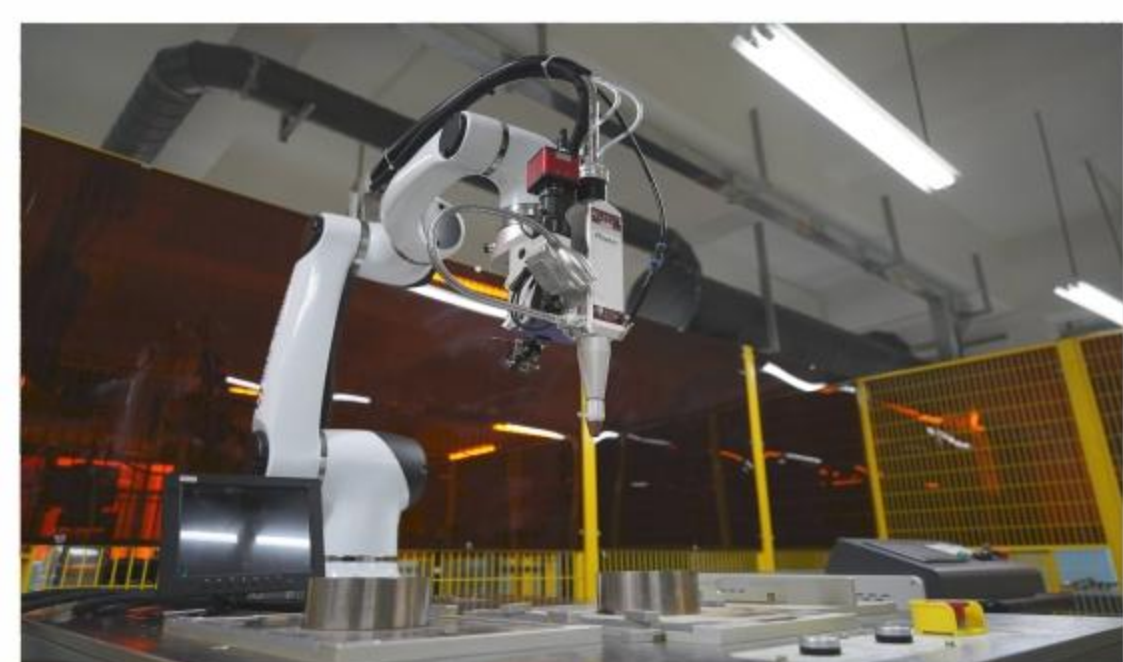
## 4.数字化设计与制造

**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。



## 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.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。



## 7.焊接加工（机器人焊接方向）

**培养目标：**培养具有焊接机器人应用与维护、自动化焊接技术的专业基础理论和操作技能，能独立从事自动化焊接设备操作、工业机器人应用系统的安装、调试、编程、维修、运行与管理等工作，并具备强的自动化焊接技术应用设计和管理能力的高技能人才。





# 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，也可自主创业经营汽车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。



## 4. 中德国际合作班

### 招生专业

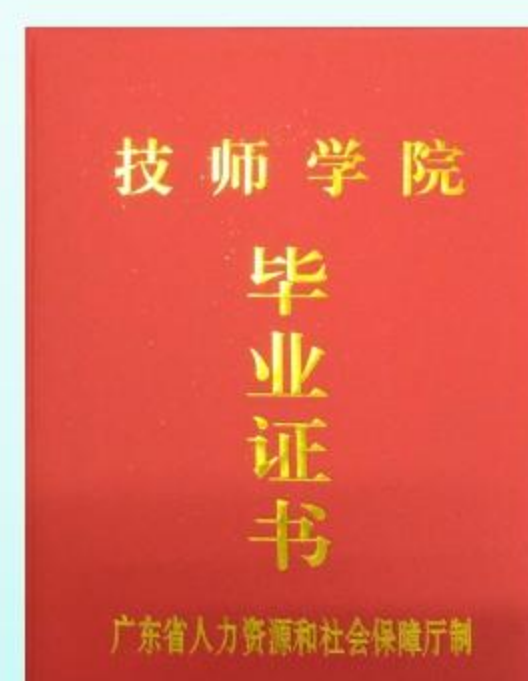
### 收费标准

<b>汽车维修 (中德国际合作班)</b>	(1) 技工院校的学费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，采用精英小班教学。
<b>新能源汽车检测与维修 (中德国际合作班)</b>	
<b>智能网联汽车技术应用 (中德国际合作班)</b>	

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。



德国标准考试



德国专家现场教学



# 传媒设计系

## 1.计算机广告制作

**培养目标：**培养具备广告设计制作、产品包装设计、企业形象设计、彩色图文印刷、视频编辑、展示陈列等行业必备的基本知识和技能，兼顾语言表达、有效沟通和团队协作的综合能力。能够从事设计制作、包装印刷、商业展陈、数字媒体等相关岗位工作，具备自主创业能力的高技能人才。



## 2.室内设计

**培养目标：**掌握室内设计行业的相关知识，具备室内空间组织设计能力，设计方案的表现能力，装修材料、装饰界面、家具陈设、空间展陈的设计能力。培养学生语言表达、职业洽谈和团队协作能力，毕业后主要面向建筑装饰、设计、施工等岗位企业，经过实践后可从事行业管理、设计咨询、施工监理等工作。



## 3.工艺美术

**培养目标：**掌握工艺美术专业的基本知识和岗位技能，行业所需的艺术素养和良好的敬业精神，获得从事工艺美术设计的绘制技巧、工艺品制作、传统手工技艺、文创产品设计、图形图像设计、商品展示陈列、设计软件应用等专业技能。具备分析、设计、宣传和开发产品的能力，在实践应用方面具有一定专长的应用型技能人才。



## 4.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，具备与会计相关的经济业务办理能力，从事会计核算、财务管理、统计、出纳、收银及相关工作的应用型人才。



手绘室内效果图作品



江门粤菜师傅

JIANG MEN YUE CAI SHI FU

南粤家政(江门)

NAN YUE JIA ZHENG JIANG MEN

获江门市“粤菜师傅”“南粤家政”工程标识设计项目第一名



# 机电工程系

## 1.物联网应用技术（智能家居方向）

**培养目标：**培养具有物联网应用技术（智能家居方向）专业知识，掌握物联网感知、网络传输、应用服务等关键技术，并结合智能家居领域的实际需求，能够熟练进行智能家居设备的安装、配置、调试和维护等专业技能。具备智能家居系统的设计、开发、实施及运维等工作能力的高技能人才。



## 2.电气自动化设备安装与维修

**培养目标：**培养具有电工基础知识和电子电气技术专业知识，能熟练掌握电力拖动技术、电气自动化技术、可编程序控制技术等专业技能，具备供电工程、自动化仪表、电气自动化设备、电气控制系统的设备维护、维修、调试、技术改造工作能力的高技能人才。



## 3.机电一体化技术

**培养目标：**培养具有机电一体化技术专业知识，掌握机电设备操作、可编程序控制技术、机电一体化产品加工、组装、调试、维护等专业技能，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。



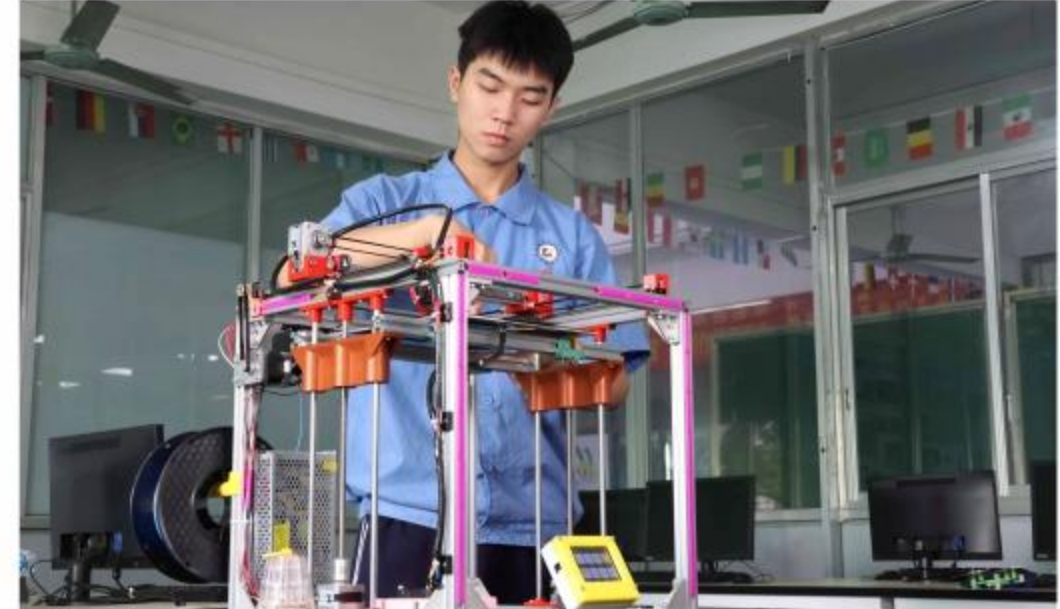
## 4.计算辅助设计与制造

**培养目标：**培养面向先进制造技术企业，具备计算机辅助设计(CAD)和制造(CAM)技术的基本理论和专业技能，能从事数控编程与工艺、产品数字化设计与协同制造、机械产品质量检验等工作，可自主创业的高技能人才。



## 5.3D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。



## 6.无人机应用技术

**培养目标：**培养适应低空经济发展需要的无人机应用高技能人才。系统学习无人机原理、飞行控制、传感器技术、无人机检测与维修等核心知识。熟练掌握无人机操控、航拍、巡检、农业植保等专业技能。拓展无人机在物流、交通、勘测等领域的应用开发和技术创新。



## 7.电子技术应用（智能家电方向）

**培养目标：**培养具有电子技术应用（智能家电方向）专业知识，掌握智能家电产品设计、电子电路分析、嵌入式系统开发、智能传感器应用等专业技能，具备智能家电产品的创新设计、生产制造、安装调试、售后服务等工作能力的高技能人才。



## 8.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、CAD/CAM数控编程、数控铣床操作、机械设备装配与维修，可自主创业的高技能人才。



## 9.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。



# 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.工业互联网技术应用 (华为认证班)

**培养目标:** 培养具有扎实的工业互联网基础知识与专业知识, 较强的程序设计、工业互联网智能化生产应用、网络互联与数据互通等实际操作能力, 从事工业互联网应用平台和应用型工业APP应用与调测、配置工业互联网系统设备、部署工业互联网安全系统等应用型人才。



## 4.网络与信息安全 (华为认证班)

**培养目标:** 培养具有获取新知识、新技能的意识和能力, 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 (华为认证班)

**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技能人才。



## 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。



## 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。



## 9.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。



# 部分合作企业

	中车广东轨道交通车辆有限公司		德国莱茵TÜV技术监督协会
	广东海信电子有限公司		广东新会中集集装箱有限公司
	江门市大长江集团有限公司		德昌电机(江门)有限公司
	松下电子(江门)有限公司		广东美的环境电器制造有限公司
	三菱重工金羚空调器有限公司		广东金莱特电器股份有限公司
	江门地尔汉宇电器股份有限公司		广东科杰技术股份有限公司
	广东威铝铝业股份有限公司		海目星(江门)激光智能装备有限公司
	海鸿电气有限公司		江门市优美科长信新材料有限公司
	广东富华重工制造有限公司		广东维达纸业有限公司
	江门市君盛实业有限公司		广东南大机器人有限公司
	诺贝机电(江门)有限公司		永坚精机(江门)有限公司
	广东兴艺数字印刷股份有限公司		江门市得实计算机外部设备有限公司
	广东大冶摩托车技术有限公司		北京华普亿方教育科技股份有限公司
	广汽集团有限公司		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		广州国通集团有限公司
	中国移动通信集团有限公司		中国电信集团有限公司
	中国联合网络通信集团有限公司		李锦记(新会)食品有限公司
	江门市金鸿楼饮食集团		大家乐集团有限公司
	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
	纳思达股份有限公司		江门市商业协会



# 优秀校友代表

**陈杰恒**

75届钳工专业校友  
江门市政协委员  
江门市荣誉市民  
江门市侨界青年联合会首席会长  
澳门江门同乡会永远荣誉会长

**黄顺华**

68届铸造专业校友  
江门市欣拓家具厂董事长

**黎家钏**

72届工农学员机械专业  
江门市金羚风扇制造有限公司董事长、江门市金鸿楼饮食集团董事长  
总经理

**朱建成**

82届钳工专业校友  
江南商会会长

**蒋德荣**

84届车工专业校友  
江门市江海区德科健精密五金模具有限公司  
总经理

**梁小红**

86届钳工专业校友  
开平水口圣宝卫浴有限公司  
总经理

**冯润强**

87届钳工专业校友  
鹤山市东升浸塑制品有限公司  
总经理

**杨雄彪**

87届钳工专业校友  
曾任开平市人力资源和社会保障局  
副局长  
赤坎镇党委副书记  
赤坎古镇征收办主任

**高健生**

87届车工专业校友  
江门市伟生机械有限公司  
总经理

**卢焕邦**

90届模钳专业校友  
广东锦隆实业有限公司  
董事长

**李荣达**

90届钳工专业校友  
江门市丽明珠实业有限公司  
总经理

**梁耀强**

91届电子专业校友  
江门市稳卓投资有限公司董事长  
五邑慈善会副会长

**张国裕**

91届电子专业校友  
开平市国泰酒店有限公司董事长  
开平市第五届“十大杰出青年”

**张坚强**

91届电子专业校友  
广东立强实业有限公司总经理  
佛山粤赢智能机械设备有限公司  
总经理

**马善宁**

92届钳工专业校友  
江门市马正记塑胶制品有限公司  
董事长

**陈育坚**

93届钳工专业校友  
鹤山市新时代冷气有限公司总经理

**陈志辉**

93届电子专业校友  
广东省鹤山市辉煌电气安装工程  
有限公司董事长  
江门红珊瑚酒家有限公司董事长

**邝锦富**

96届钳工专业校友  
广东今科机床有限公司  
总经理

**周建华**

96届钳工专业校友  
广东聚科照明股份有限公司  
总经理

**吴健宁**

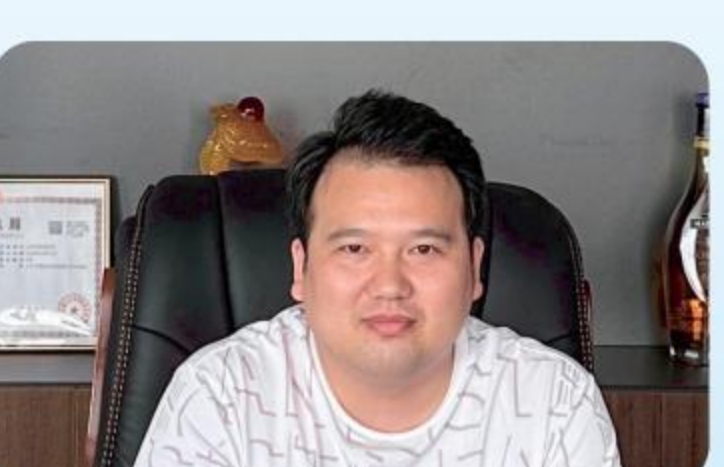
96届钳工专业校友  
牛力机械有限公司董事总经理

**林宇雁**

97届会计专业校友  
广东宇天旅游有限公司董事长  
广东盈邦陶瓷实业有限公司  
总经理

**邓伟清**

98届钳工专业校友  
江门市嘉利鑫五金制品有限公司  
总经理

**杜庆维**

2012届会计专业校友  
江门市御鼎鲜食品有限公司  
总经理

**周志艺**

2017届电气自动化设备安装与维修  
专业校友  
江门市志德自动化科技有限公司  
总经理



## 学院卡通形象代言 — 小能人

Hello，大家好！我是江门技师小能人，我活泼开朗、热爱学习，我实用、顶用、耐用，无所不能！

学习技能——实用、岗位就业——顶用、人生发展——耐用。



玻璃罩/眼睛

眼睛外面有一个透明玻璃罩，大大的眼睛寓意拥有更广阔的视野，更长远的目光，眼睛中蓝色与黄色的搭配表达了沉着冷静并拥有活力的性格。

手部

小能人拥有一双灵巧的机械手，寓意学生灵活运用学院传授的知识。

手心处有一个可投影的装置，表达学生不仅学到了知识，还乐于助人。

吊带裤/口袋

蓝色的吊带裤是身着蓝色工装服的技工院校学生缩影。

黄色扳手状口袋，类于似百宝袋，装有各种有助于学生学习的法宝，寓意学院拥有数量众多的各种先进实训设备，助力学生技能成才！



# 热点问答

## 学院是什么办学层次？

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。

## 怎么申请报读学院？

具有毕业证书的初、高中阶段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（学院代码：9800017）。经审核符合条件者，择优录取。

## 哪些学生可申请免学费就读？

全国县镇、农村户籍和城市家庭经济困难学生可申请免学费就读（艺术类相关表演专业学生除外），同一学生累计享受免学费政策不超过三年。

## 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，成立了舞蹈社、拓音社、动漫社、武术协会、棋艺协会、篮球协会、足球协会、羽毛球协会等四十多个学生社团，为学生提供锻炼能力、发挥特长、个性展示的平台。

## 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。

## 学生可申请哪些奖学金？

- 1.方君学奖学金：奖学金1000元/人。
- 2.国家奖学金：奖学金6000元/人。

## 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。

## 哪些学生可申请国家助学金？

以下七类家庭经济困难学生可申请国家助学金（二年合计4000元）：

- 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出现其它特殊情况或突发性事件；
- ⑦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，且为在校一、二年级学生）

## 退费按照什么标准执行？

依据《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）执行。

（一）受教育者注册缴费后未入读的，办学单位应退还所缴学费、住宿费90%。

（二）受教育者在校提前结业、经批准转学、中途死亡或因病休学、退学的，所缴学费、住宿费按受教育者实际在校时间计算清退。学费、住宿费清退标准=每学年学费、住宿费标准÷10个月×(10-学生实际在校月数)，在校时间未满一个月按一个月计算。

（三）私自离校和因自身原因按规定被学校开除学籍或因触犯刑律不能继续学习的，所缴学费、住宿费不予清退。

（四）入读时间从正式上课（含军训）之日起计。



学院代码：9800017

学院网址：[www.jmjx.com](http://www.jmjx.com)

潮连校区：江门市蓬江区潮连环岛西路22号

荷塘校区：江门市蓬江区荷塘镇启富路1号

联系电话：18026881840  
0750-3881213



学院微信公众号



扫码报名