



学院网站二维码



学院微信公众号



扫码报名

学院代码：9800017

学院网址：www.jmjx.com（网上报名）

潮连校区：江门市蓬江区潮连环岛西路22号

荷塘校区：江门市蓬江区荷塘启富路（建设中）

北街校区：江门市蓬江区江北路1号

联系电话：0750-3881213 18026881840

手机、微信号：18026862065 13426773333

侨乡工业战线的黄埔军校
广东技工教育的一面旗帜



2023

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



C 目录 Contents

一	学院概况	1
二	招生计划	9
三	师资队伍	11
四	校园生活	12



C 目录 Contents

五	教学系介绍	14
六	就业创业	47
七	优秀校友	51
八	热点问答	52

办学历程

荷塘校区启用

2023

全国技工院校工学一体化
第一阶段建设院校
全国技工院校工学一体化
教师培训基地
广东省劳模和工匠人才
创新工作室

2022

华南地区首家德国莱茵工业
机器人培训考试中心
全省首家中国汽车流通协会
二手车经纪人技能培训中心
广东省战略性产业新技能学院

2021

第二个国家级技能大师
工作室
江门市创业创新学院

2020

国家中等职业教育改革
发展示范校
广东省粤菜师傅基地

2019

全国职业院校首家德国莱茵
国际焊接培训考试中心

2018

江门市中欧高技能人才培训
示范学院

2017

国家级高技能人才培训基地

2016

首个国家级技能大师工作室

2014

全国首批技工院校一体化
师资培训基地
广东省首批“校企双制”
示范创建院校

2013

潮连校区启用

2011

全国首批技工院校一体化
课程教学改革试点院校

2009

全国首批国家高技能人才
培训基地
江门市技师学院

2003

国家重点技工学校
国家职业技能鉴定所

1994

广东省重点技校
江门市高级技工学校

1992

1963

江门市技工学校

学院简介

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的江门市市区中心，现有潮连、荷塘、北街三个校区。设有先进制造系、汽车工程系、传媒设计系、现代服务系、机电工程系等教学系，开设30多个专业，在校生1万余人，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、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、全国技工院校工学一体化教师培训基地、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“德国莱茵TÜV”授权的焊接培训考试中心、华南地区首家获得“德国莱茵TÜV”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”。

领导关怀



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在学院视察



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在学院视察



时任广东省人力资源社会保障厅党组书记陈敏
江门市市长吴晓晖在学院视察



时任广东省人力资源社会保障厅厅长
陈奕威在学院视察

办学品牌

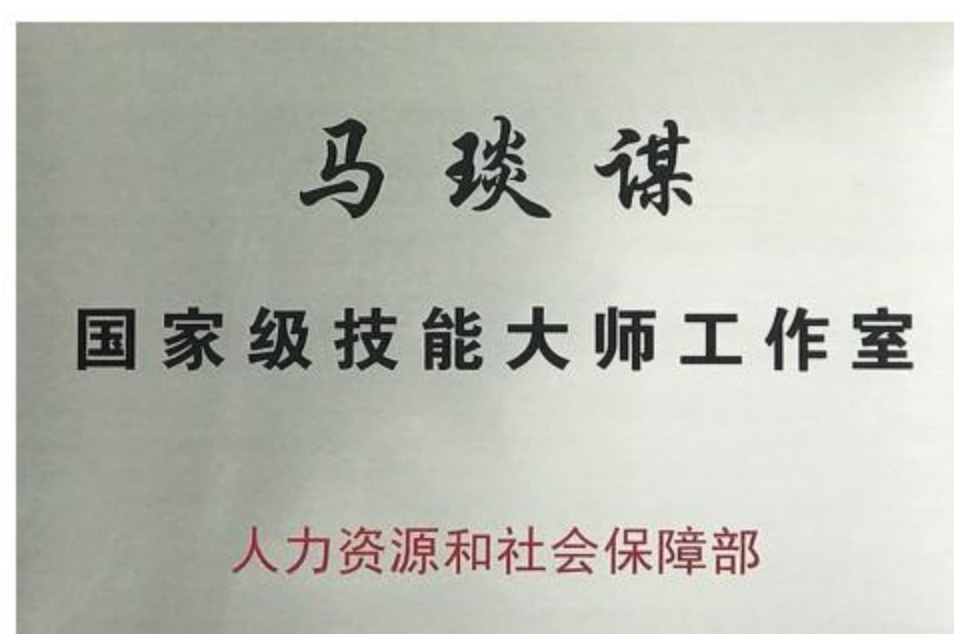
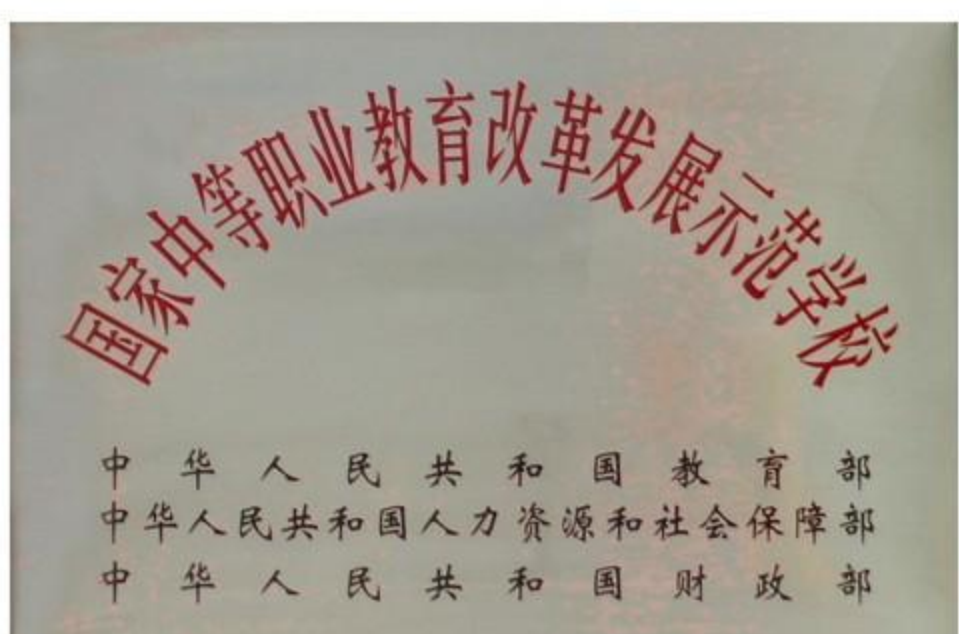
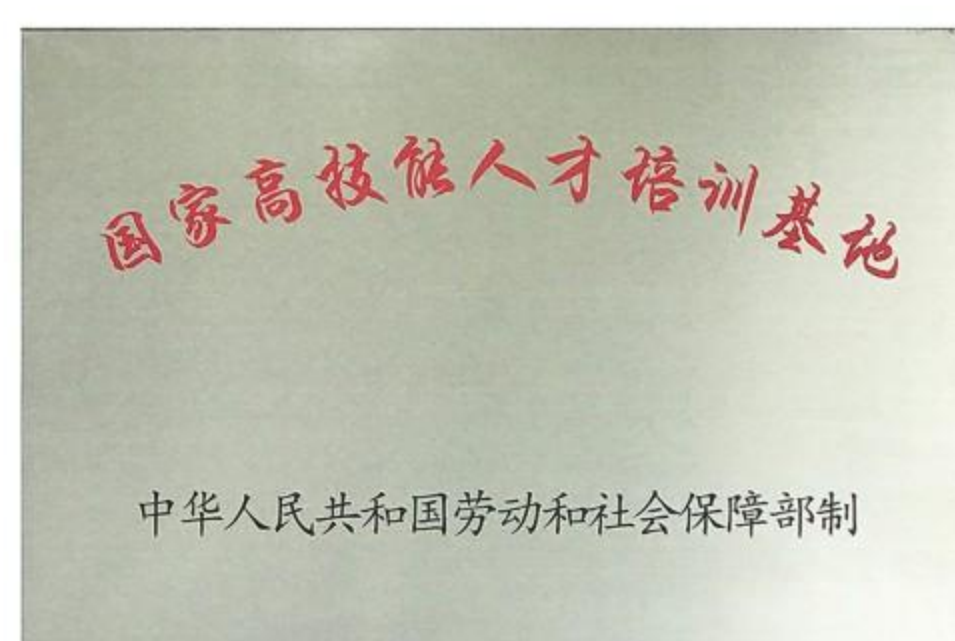
全国首批技工院校一体化
课程教学改革试点院校



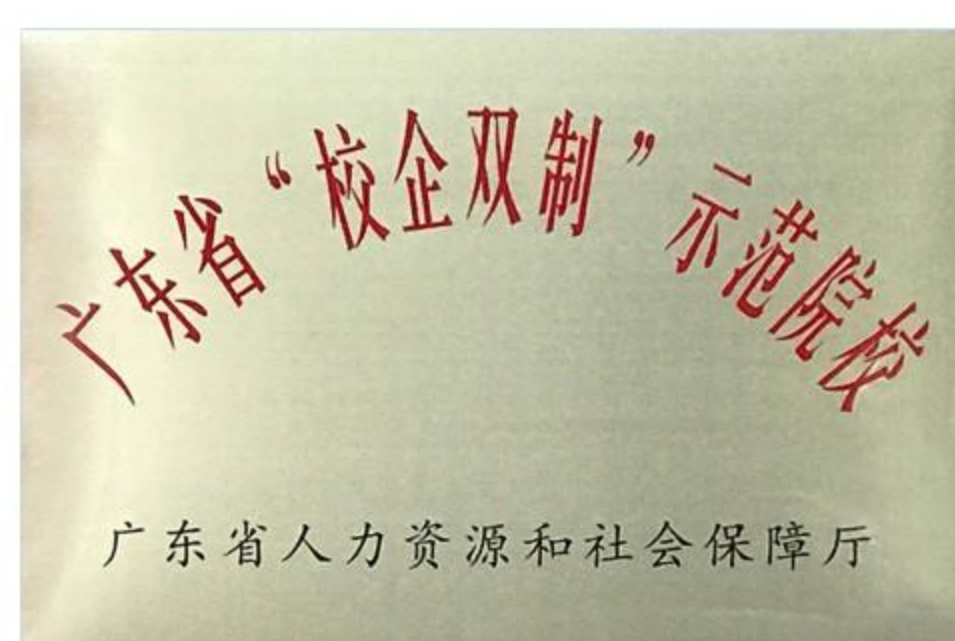
全国技工院校工学一体化
教师培训基地



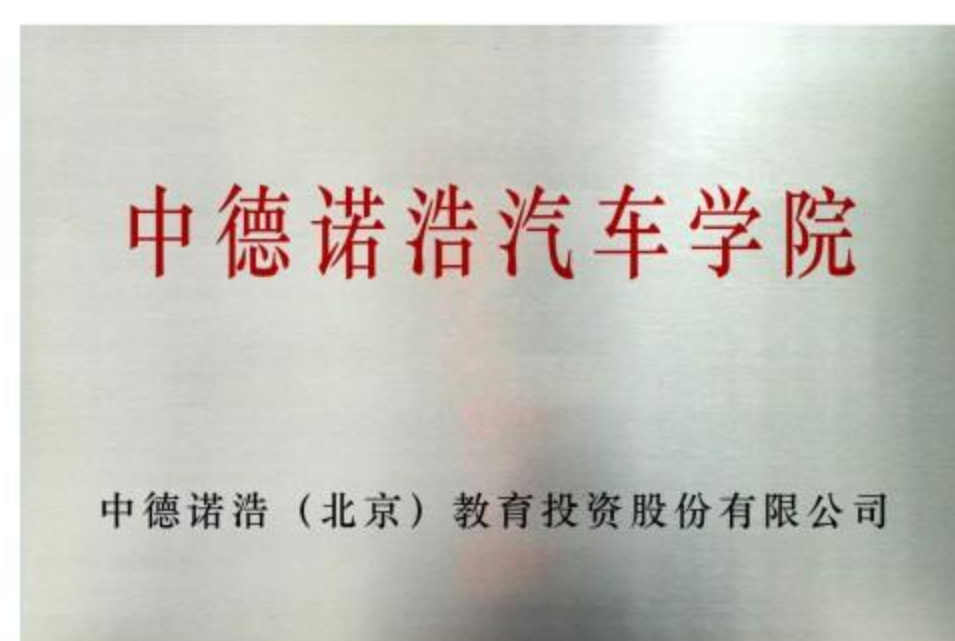
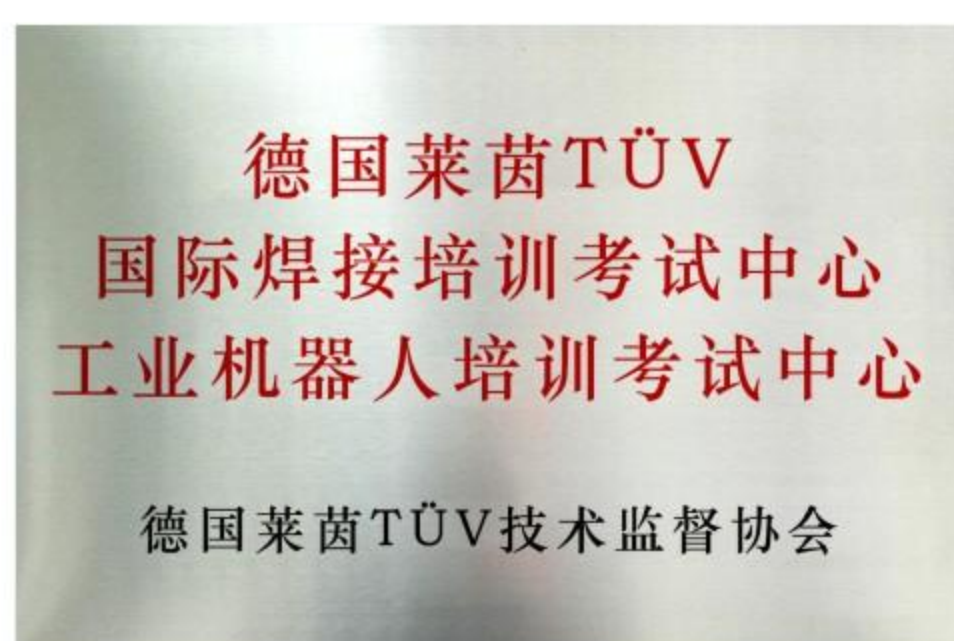
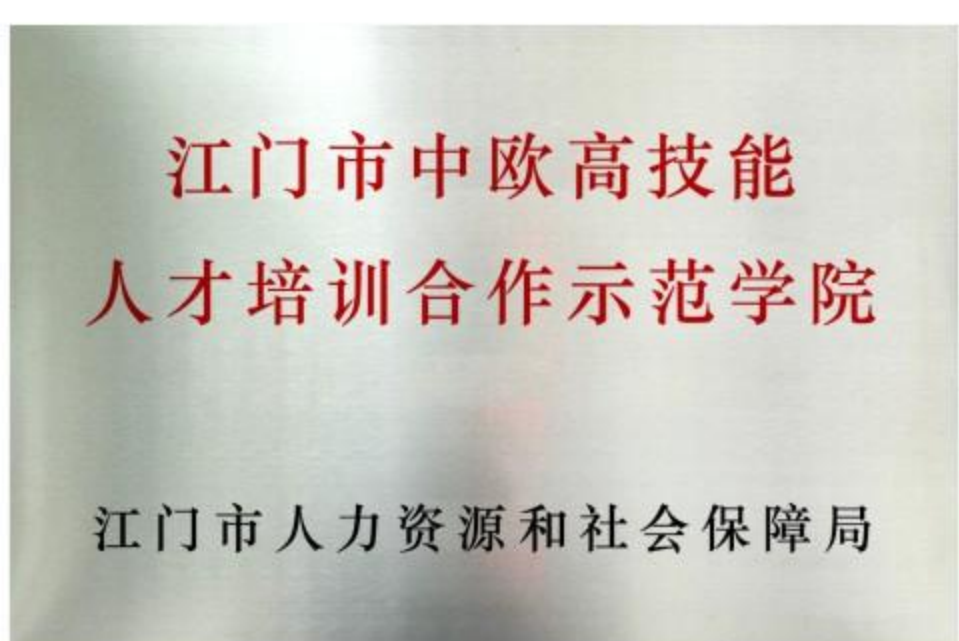
全国技工院校工学一体化
第一阶段建设院校



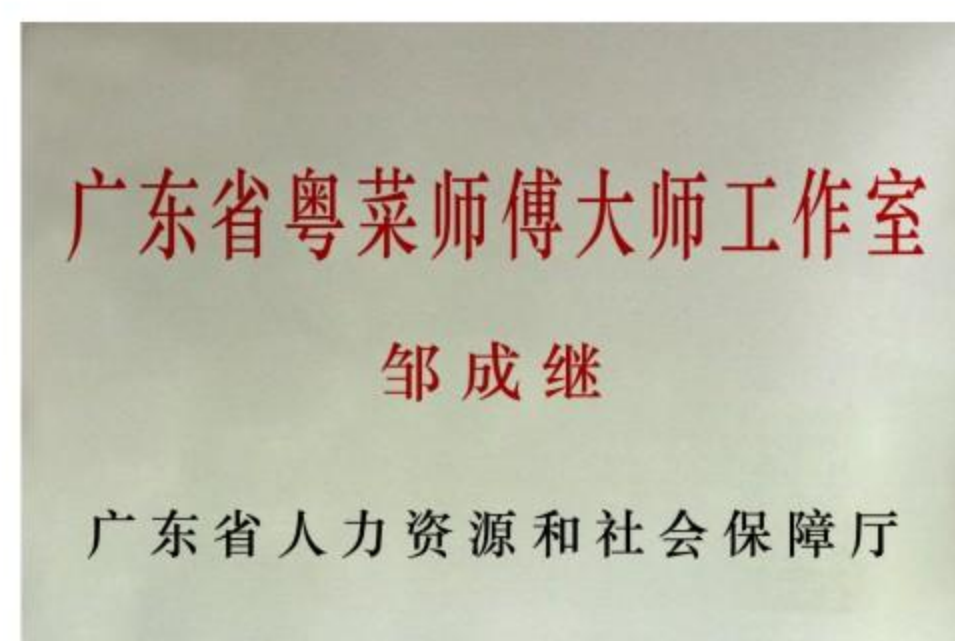
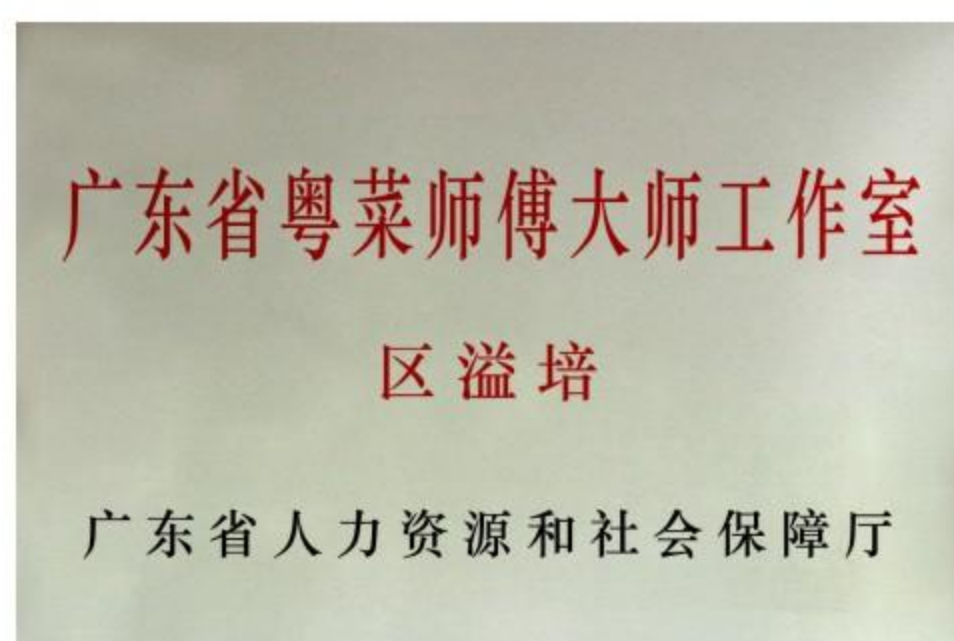
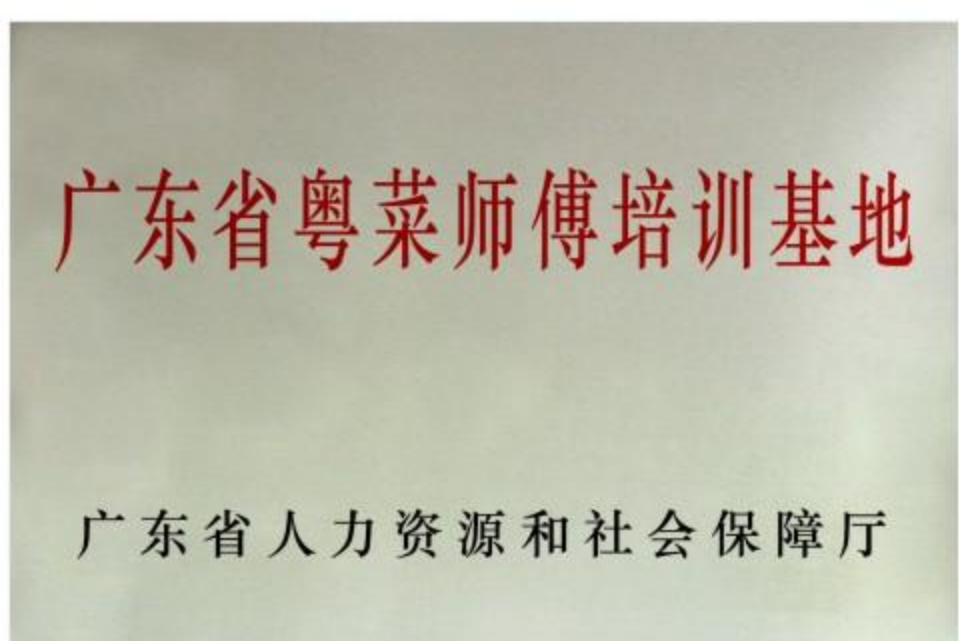
优质就业



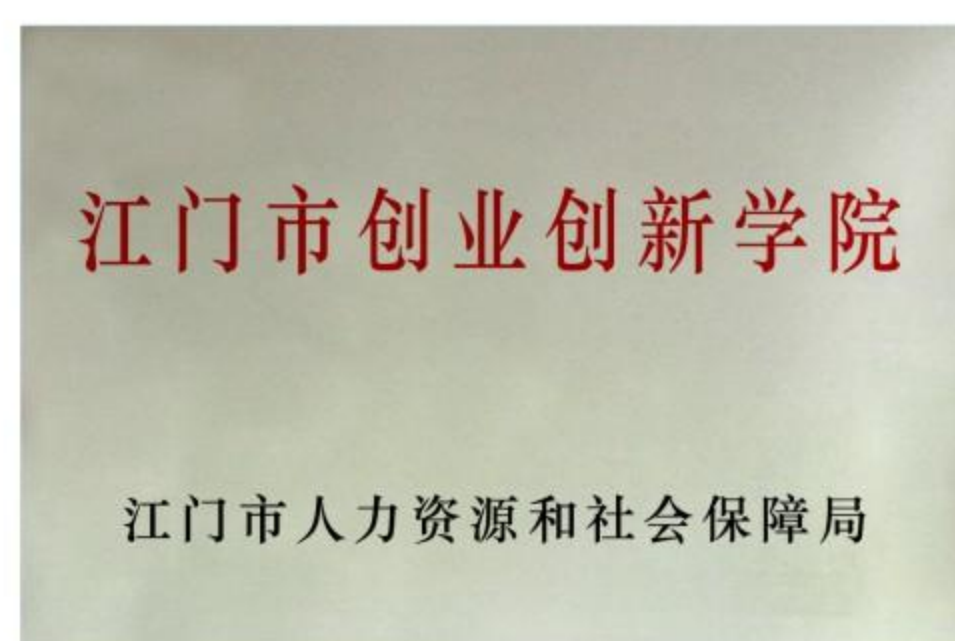
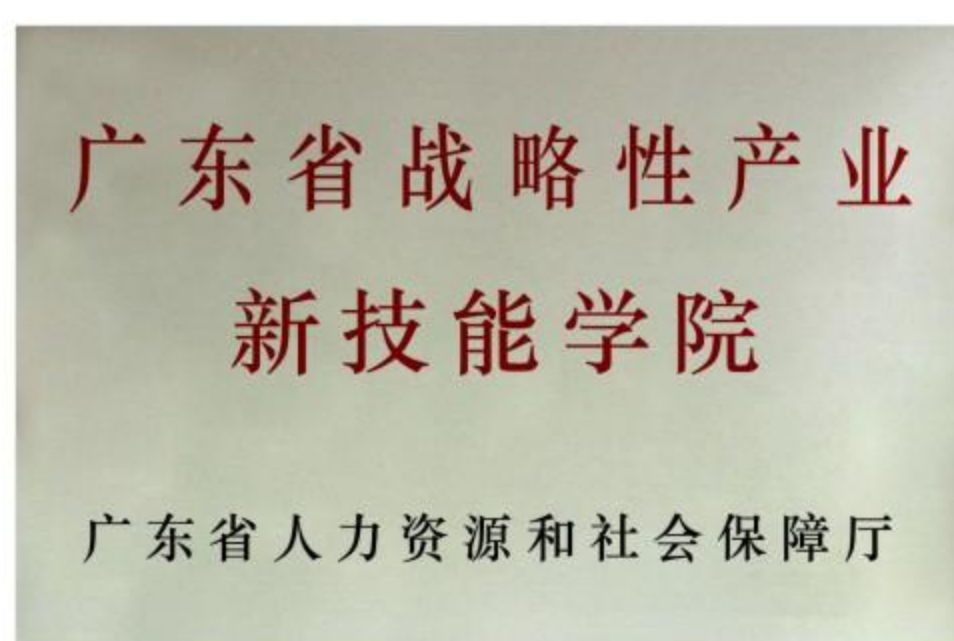
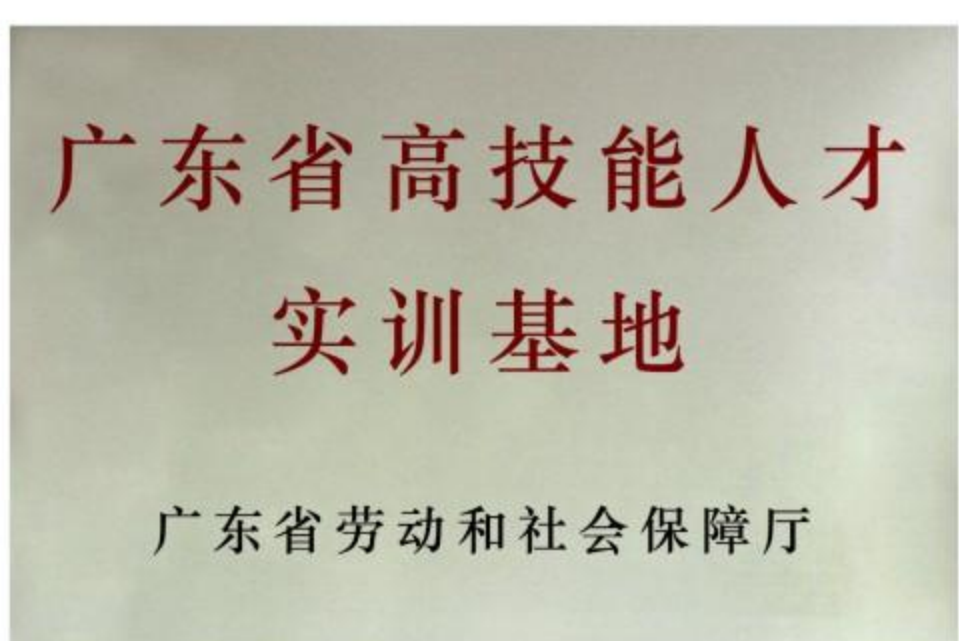
国际合作



粤菜师傅



创业创新



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		广东维达纸业集团有限公司
	江门市君盛实业有限公司		华讯数字科技(广东)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

荣誉成绩

学院近年在全省技能大赛中获得172个全省一等奖，在全国技能大赛中获得43个全国一等奖，13个全国二等奖，14个全国三等奖。近五年获得省级以上教学成果700多项。

2016	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
2017	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	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	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	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	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 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
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，园林景观设计项目、室内装饰设计项目、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 广东省5G技术应用职业技能竞赛团体第一名、个人第一名

技能竞赛全国第一名



谭寿江

第三届全国数控技能大赛
高技组全国第一



邝幸胜

第四届全国数控技能大赛
职工组全国第一



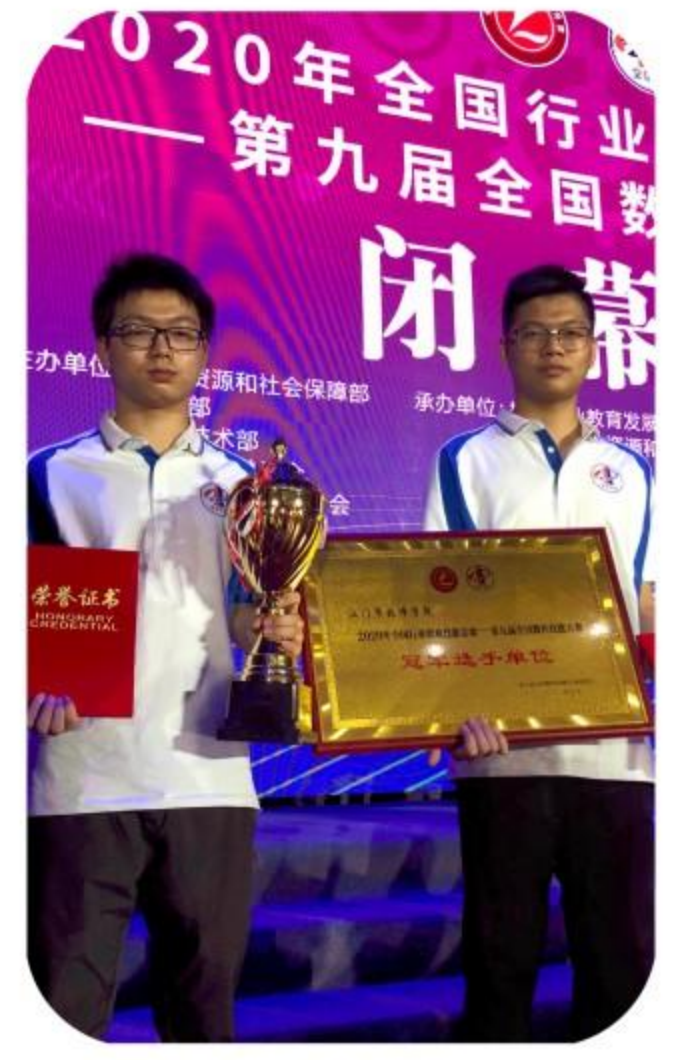
刘锐杰

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

技能之星



广东省技术能手

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



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



数控铣项目技能之星

关梓辉

模具制造专业
H19模具2班

荣获第九届全国数控技能大赛
广东省选拔赛五轴数控联动加
工技术项目第三名
荣获广东省第二届职业技能大
赛——粤港澳大湾区高端精密
制造职业技能竞赛五轴数控联
动加工技术项目三等奖



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



网络系统管理项目技能之星

李永东

计算机应用专业
H18计算机1班

荣获第二届广东省技能大赛网
络系统管理项目铜牌
荣获第46届世界技能大赛广东
省选拔赛网络系统管理项目
二等奖

学院卡通形象代言人—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

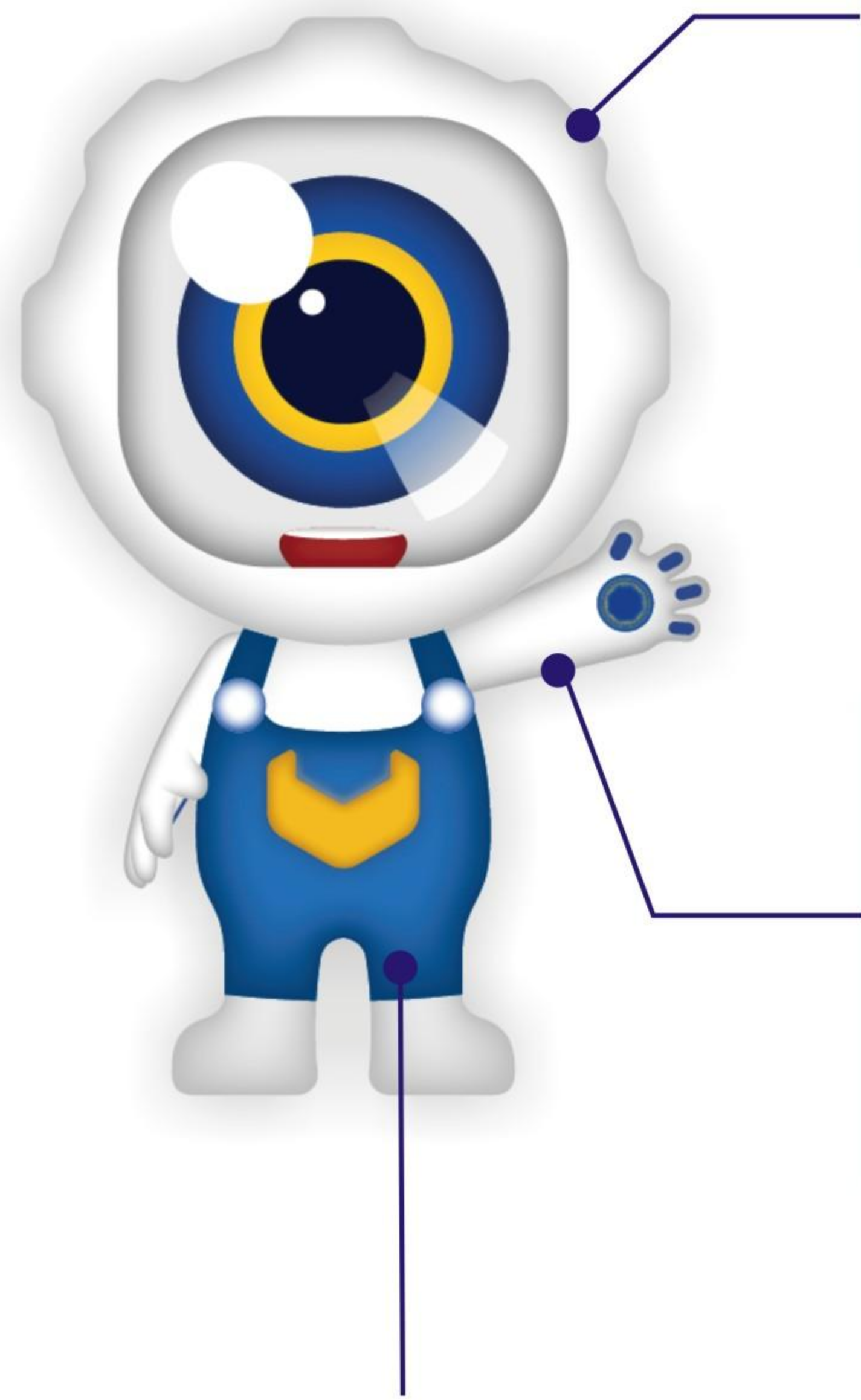
小能人拥有一双灵巧的机械手, 寓意学生灵活运用学院传授的知识。

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, 类似于百宝袋, 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!



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。

毕业生待遇

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。

奖学助学

- 1.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除外）。
- 2.家庭经济困难学生可申请国家助学金（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1000元/人。
- 4.国家奖学金：奖学金6000元/人。

报读方式

学院代码：9800017

学院网址：www.jmjx.com

微信公众号：jmsjsxy

二年制预备技师招生计划(面向高技毕业生)						
校区	教学系	序号	专业名称	培养层次	招生人数	学费 (元/学期)
潮连	传媒设计系	1	计算机广告制作	预备技师 本科	30	2200
	汽车工程系	2	汽车维修		30	
	先进制造系	3	机电一体化技术		30	
		4	智能制造技术应用		30	

四年制预备技师招生计划(面向高中、中职、中技毕业生)						
潮连	先进制造系	1	机电一体化技术	预备技师 本科	30	2200
	汽车工程系	2	新能源汽车检测与维修		30	

三年制高级工招生计划(面向高中、中职、中技毕业生)						
校区	教学系	序号	专业名称	培养层次	招生人数	学费 (元/学期)
荷塘	机电工程系	1	物联网应用技术	高级工 大专	50	2200
		2	电气自动化设备安装与维修		50	
		3	计算机辅助设计与制造		60	
	现代服务系	4	烹饪(中式烹调)		40	
		5	烹饪(中西式面点)		40	
		6	计算机应用与维修		40	
		7	网络与信息安全		40	
		8	通信网络应用		40	
		9	电子商务		40	
潮连	传媒设计系	10	会计		40	1800
		11	商务文秘		40	
		12	舞蹈表演(不享受国家免学费政策)		40	
		13	计算机广告制作		100	2200
	14	室内设计	100			
	汽车工程系	15	汽车维修		40	
		16	新能源汽车检测与维修		40	
		17	智能网联汽车技术应用		40	
		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)		30	
		20	智能网联汽车技术应用(中德国际合作班)		30	
	先进制造系	21	机电一体化技术		40	
		22	智能制造技术应用		40	
		23	数字化设计与制造		40	
		24	3D打印技术应用		40	
		25	无人机应用技术		40	
		26	工业机器人应用与维护		40	
		27	焊接加工		40	

招生计划

五年制高级工招生计划(面向初中毕业生)

校区	教学系	序号	专业名称	培养层次	招生人数	学费 (元/学期)
荷塘	机电工程系	1	物联网应用技术	高级工 大专	80	2200
		2	电气自动化设备安装与维修		40	
		3	机电一体化技术		80	
		4	计算机辅助设计与制造		40	
		5	3D打印技术应用		40	
		6	无人机应用技术		40	
	现代服务系	7	烹饪(中式烹调)		80	1800
		8	烹饪(中西式面点)		80	
		9	计算机应用与维修		40	
		10	网络与信息安全		40	
		11	电子商务(创新班)		40	
		12	电子商务		80	
潮连	传媒设计系	13	会计	80	1800	
		14	商务文秘	40		
		15	舞蹈表演(不享受国家免学费政策)	30		
		16	计算机广告制作(创新班)	80		
		17	计算机广告制作	80		
		18	室内设计	80		
	汽车工程系	19	汽车维修	80	2200	
		20	新能源汽车检测与维修	120		
		21	智能网联汽车技术应用	40		
		22	汽车维修(中德国际合作班)	30		
		23	新能源汽车检测与维修(中德国际合作班)	60		
		24	智能网联汽车技术应用(中德国际合作班)	30		
	先进制造系	25	机电一体化技术(创新班)	40	2200	
		26	工业机器人应用与维护	100		
		27	焊接加工	40		

三年制中级工招生计划(面向初中毕业生)

校区	教学系	序号	专业名称	培养层次	招生人数	学费 (元/学期)
荷塘	机电工程系	1	模具制造	中级工 中技	40	2150
		2	数控加工		40	
	现代服务系	3	商务外语		40	1750
		4	饭店(酒店)服务		40	
潮连	传媒设计系	5	计算机动画制作	40	2150	

师资队伍

学院现有专任教师373人，中、高级技术职称比例达85%以上，博士、硕士研究生学历80多人，技师和高级技师182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
- 48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



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
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
广东省职业技能竞赛职工组
一等奖
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
广东省多轴数控加工技能竞赛
优秀教练
世界技能大赛广东省选拔赛
裁判员



禹德伟
教授级高级工程师
全国机械工业劳动模范
全国机械工业质量管理小组
活动优秀推进者



孙文舒
正教授
黑龙江省艺术设计协会会员
第五届全国数字创意教学
技能大赛三等奖
黑龙江省教学能力大赛一等奖



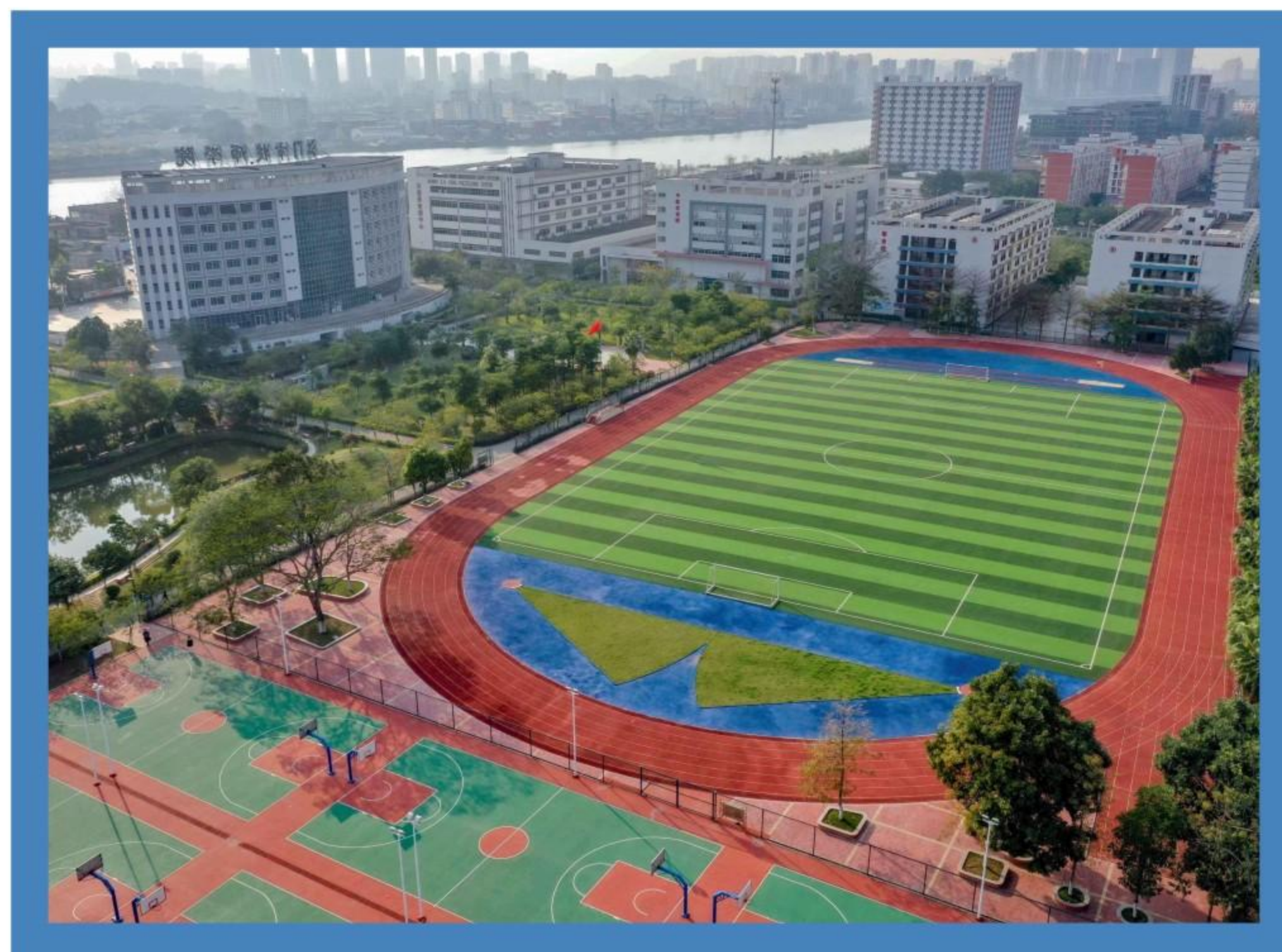
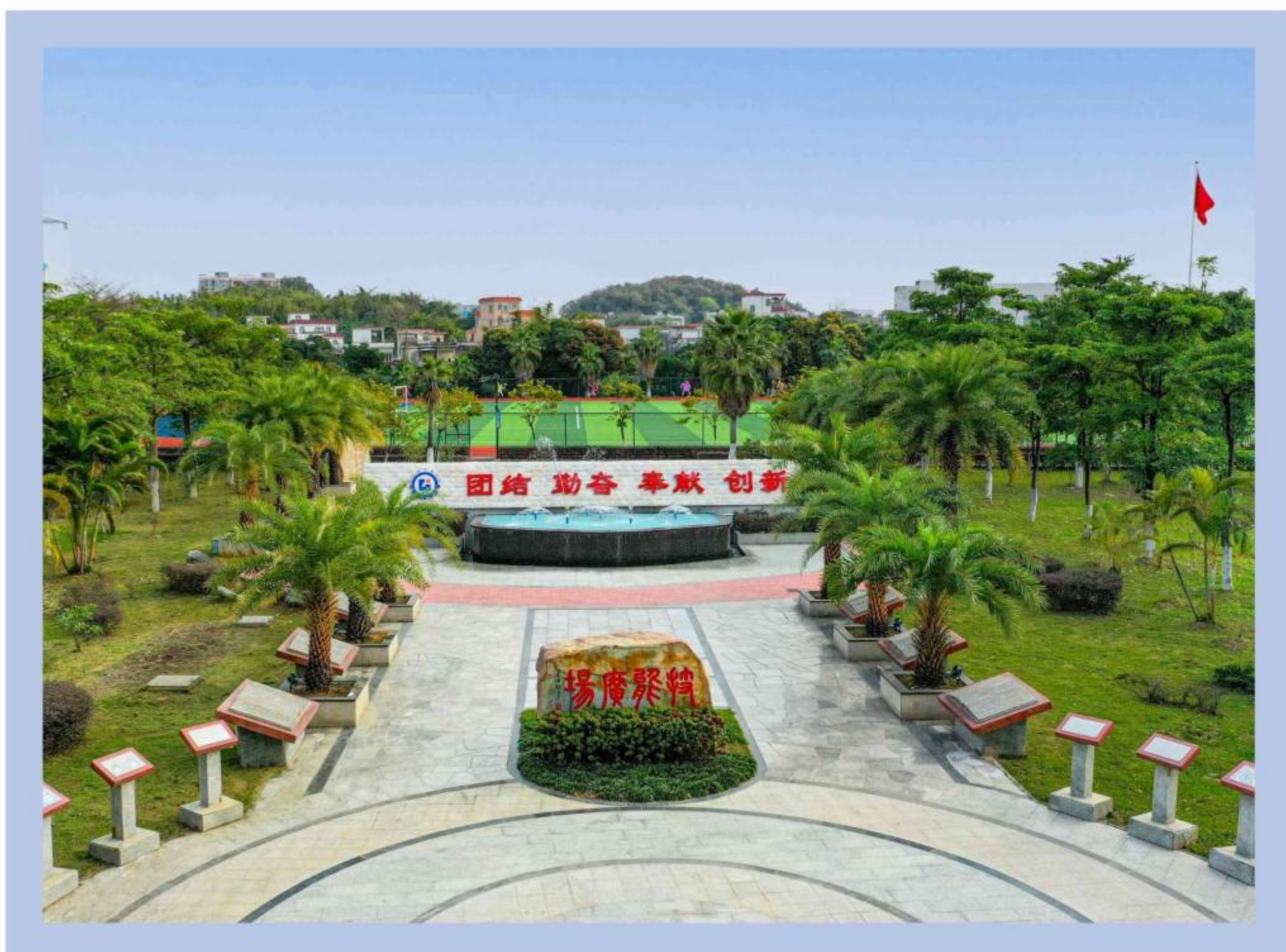
陈建欢
全国女职工建功立业标兵
南粤建功立业女能手
广东省职工经济技术创新能手

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。



丰富的
社团活动

优美的生活环境



先进制造系

机电一体化技术

智能制造技术应用

数字化设计与制造

3D打印技术应用

无人机应用技术

工业机器人应用与维护

焊接加工

本教学系培养从事机械设计与制造、电气自动化设备应用与维护、机电设备安装与调试等智能制造高技能人才。本教学系坚持产教融合，与中车广东轨道交通车辆有限公司、广东海信电子有限公司等多家知名企业紧密合作，为地区支柱产业培养紧缺的复合型高技能人才。本教学系与德国莱茵TÜV集团合作，建设全国职业院校首家获得“德国莱茵TÜV”授权的焊接培训考试中心、华南地区首家获得“德国莱茵TÜV”授权的工业机器人培训考试中心，建有电气自动化、数控加工、模具制造、机电一体化、柔性制造等实训基地，面积达12000平方米，拥有多媒体数字设备与仿真教学软件、工控教学设备、ABB机器人、全功能数控车床、五轴加工中心、复合车削中心、三坐标精密测量仪和快速成型机等先进设备。

本教学系“一体化”教师占比91%，中级及以上职称占比95%，技师及高级技师占比94%。教师队伍中获全国先进工作者1人，国务院政府特殊津贴2人，全国五一劳动奖章2人，全国技术能手4人，拥有马琰谋国家级技能大师工作室和吴恩来国家级技能大师工作室。近年来，师生在国家、省级技能大赛中成绩斐然。其中，教师获得全国第一名2次，全国第二名3次，全国第三名2次；学生屡获全国第一、二名。其中“机电一体化”项目在省级技能竞赛连续九年获得团体第一名，实现“九连冠”。

机电一体化技术(潮连校区)

专业介绍:

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。

主干课程:

机械制图与技术测量、电子线路安装与调试、机械设计、机械综合加工、三维设计软件应用、液压传动与气动控制、电气设备线路安装与维修、机床电气控制线路安装与维修、三维设计软件应用、PLC应用技术、智能制造技术、机械装配技能、机电设备安装与调试等课程。

就业方向:

从事各种机械电气控制设计、生产、安装、调试与维护或从事机电一体化设备的安装、调试、维修、销售与经营管理工作。



智能制造技术应用(潮连校区)

专业介绍:

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。

主干课程:

机械制造工艺、电工技术基础、机械设计、复杂零件的普通车削加工、机械综合加工、Mastercam数控编程、零件的数控铣削、多轴加工技术、三维设计软件应用、工业机器人编程与操作等课程。

就业方向:

从事先进智能制造技术企业所需的数控设备编程、加工、维护保养，智能制造生产线工艺调试与生产线维护，数控设备的营销与售后服务等工作。



数字化设计与制造(潮连校区)



专业介绍:

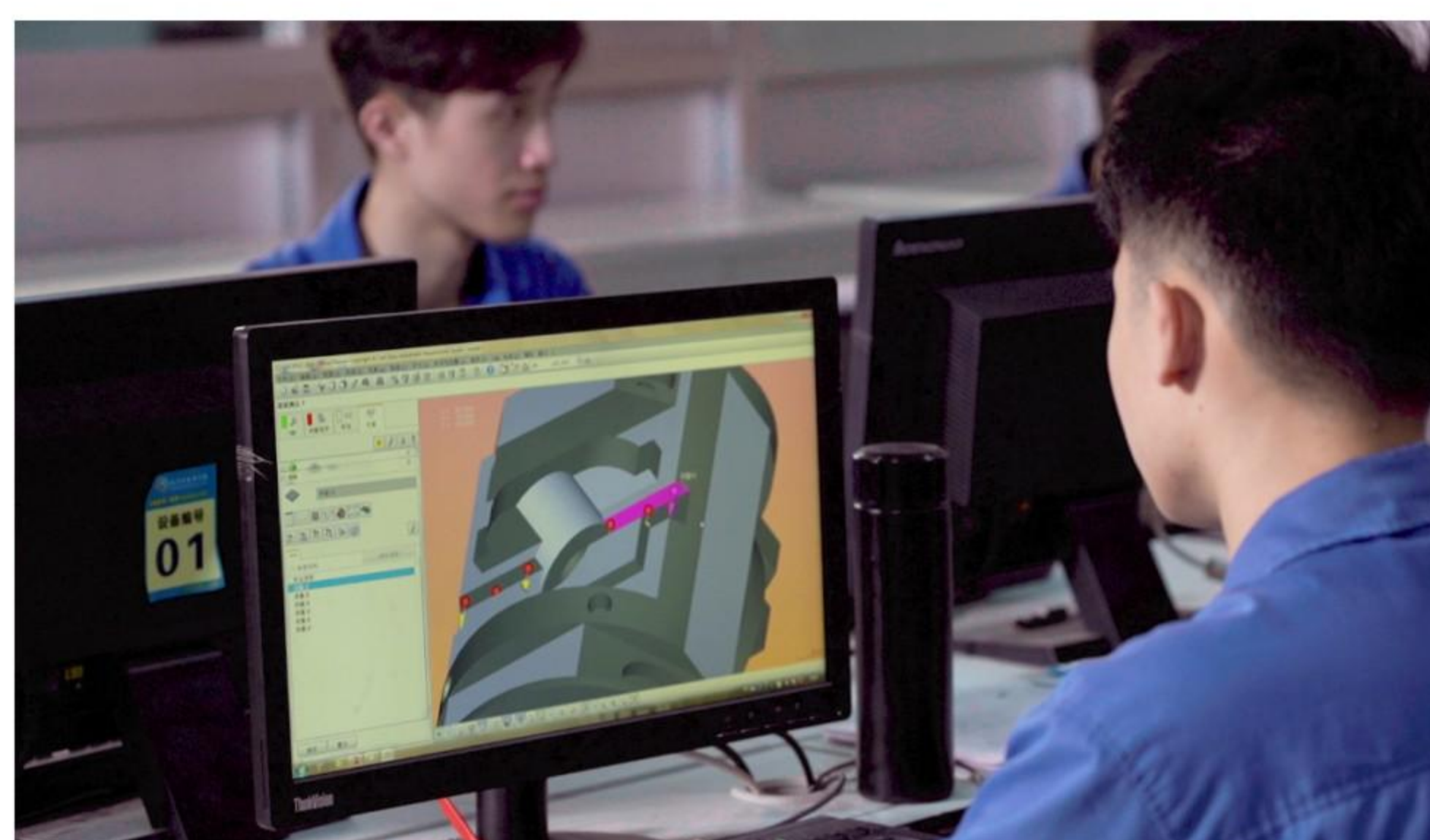
培养面向现代制造业，具有产品工业设计、数字化设计、数字化制造、数控机床编程及操作等专业知识和技能，从事计算机绘图、机械设计、机械加工、数控加工、产品质量检测、数字化生产线维护等岗位工作的高技能人才。

主干课程:

机械制造工艺、模具结构、机械制图与技术测量、电工技术基础、Mastercam数控编程、机械综合加工、数控铣削加工、逆向工程与3D打印技术、机械装配技能、产品数字化设计、三维设计软件应用、多轴加工技术等课程。

就业方向:

从事产品设计、电脑绘图、CAD/CAM数控编程、模具装配与维修、数控机床操作、数控成型设备操作与维护等工作。



3D打印应用技术(潮连校区)

专业介绍:

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。

主干课程:

机械制造工艺、机床夹具、机械设计、机械制图与技术测量、电工技术基础、Mastercam数控编程、机械综合加工、数控铣削加工、逆向工程与3D打印技术、机械装配技能、产品数字化设计、三维设计软件应用、多轴加工技术等课程。

就业方向:

从事产品设计、三维扫描仪逆向造型操作、3D打印后处理操作设备维护等工作。



无人机应用技术(潮连校区)



专业介绍:

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、数据收集和處理的能力，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。

主干课程:

传感器技术与应用、无人机原理与构造、航空相关法律、计算机辅助制造、数控加工技能训练、电子技术、电气线路安装与PLC应用技术、单片机技术与应用、无人机操控技能、无人机协同装配与调试技能训练、无人机机载设备应用实训等课程。

就业方向:

从事无人机组装调试、维护维修和售前/售后技术支持、客户培训等工作，影视传媒新闻航拍工作，在重点行业进行测绘、监测、巡检等工作。



工业机器人应用与维护(潮连校区)

专业介绍:

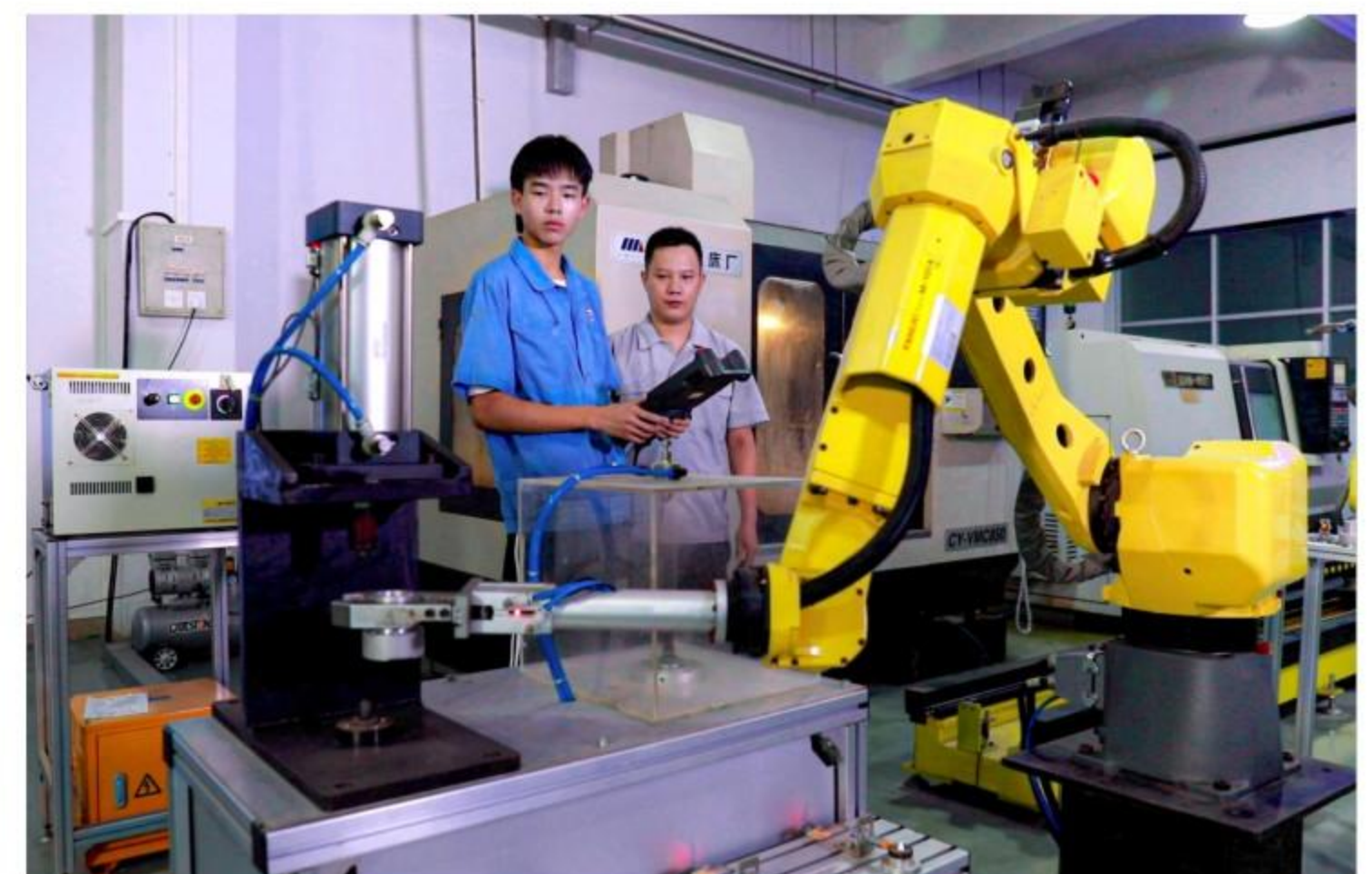
培养具有工业机器人应用与维护的专业基础理论和操作技能，能独立从事大型机电设备、工业机器人应用系统的安装、调试、编程、维修、运行与管理的工作，并具备一定工业机器人应用设计和管理能力的高技能人才。

主干课程:

机械设计基础、机床电气线路、液压与气压传动、机械综合加工、电气线路安装与维修、电子线路安装与调试、机械制图与技术测量、普通车床切削加工、三维设计软件应用、PLC应用技术、工业机器人技术、机械装配技能、柔性制造技术应用等课程。

就业方向:

从事工业机器人工作站的开发、维护、安装、调试与维修、工业机器人设备销售等工作。



国际认证——德国莱茵PersCert注册工业机器人操作员证书

学院与德国莱茵TÜV集团合作，建设华南地区首家“德国莱茵TÜV”工业机器人培训考试中心，培养掌握智能制造领域新技术、新工艺国际认证的高技能人才。

工业机器人培训考试中心配备国际标准的教学实训场地和设备设施，拥有国际认证的师资团队，为地方企业提供莱茵PersCert注册认证工业机器人操作员的学习与考证平台，为粤港澳大湾区智能制造业培养战略性新兴产业高技能人才。



焊接加工(潮连校区)

国际认证——ISO9606国际焊工证书

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

国际焊接培训考试中心配备国际标准的教学实训场地和设备设施，拥有国际认证的师资团队，对接服务粤港澳大湾区高端制造业的焊接人才需求，为学生提供国际焊接技士（IWP）的学习与考证平台。学生可实现“四证”毕业，包括：**ISO9606国际焊工证、焊工高级工职业技能等级认定证书、国家焊工特种作业安全上岗证、技师学院毕业证。**



主干课程:

焊工工艺、机械制图、金属材料与热处理、机械CAD、智能化焊接知识、ISO5817焊接检验、冷作钣金工技能和焊工综合技能等课程。

职业资格:

ISO9606国际焊工证、国家焊工特种作业安全上岗证。

就业方向:

从事焊接工艺管理、自动化焊接加工、焊接质量的检验与分析、焊接设备销售与管理等工作，实现国内、外高薪就业或自主创业。



汽车工程系

汽车维修

新能源汽车检测与维修

智能网联汽车技术应用

汽车维修 (中德国际合作班)

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)

本教学系坚持“工学结合、校企双制”的人才培养模式，建立“行动导向、任务驱动、工学一体”课程体系，培养适应企业需求的高素质技术技能人才。毕业生可从事汽车检测与维修、汽车定损与汽车保险、汽车营销、汽车贸易、二手车交易、汽车租赁、汽车信贷，或从事与汽车相关行业的经营与管理等工作。

本教学系拥有一支专家引领，专业底蕴深厚、教育理念新、创新意识强、实践能力强、教育教学水平高的师资队伍，其中：正高级职称1人，高级职称11人，中级职称14人，硕士研究生老师9人，技师和高级技师28人。建立了与企业工作场景一致的汽车检测基地、汽车维护保养、汽车机械拆装、汽车底盘系统、汽车电子与电器设备、汽车电子控制维修、整车故障诊断、新能源汽车技术、智能网联汽车技术等实训室。成立了中德诺浩汽车学院，是中德国际办学项目华南地区唯一师资培训基地、德国F+U汽车维修技能等级证书华南五省考试基地、全省首批与广汽和北汽新能源合作的“新能源汽车高技能人才培养基地”、全省首家中国汽车流通协会二手车经纪人技能培训中心。

采用基于典型工作任务的一体化教学模式，全方位培养学生综合职业能力。毕业学生实操技能扎实，就业领域宽广，岗位需求量大，发展前景广阔。

汽车维修(潮连校区)

专业介绍:

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。

主干课程:

计算机应用基础、企业管理、汽车构造、汽车电气设备构造与维修、汽车电控技术、汽车配件与营销、汽车维修业务接待、汽车维护与故障排除、汽车检测训练、考证训练、综合技能训练等课程。

就业方向:

在汽车4S特约维修店、汽车综合性能检测站、汽车运输管理等单位，从事车辆使用、汽车维修、检测、养护、管理等技术工作。



新能源汽车检测与维修(潮连校区)

专业介绍:

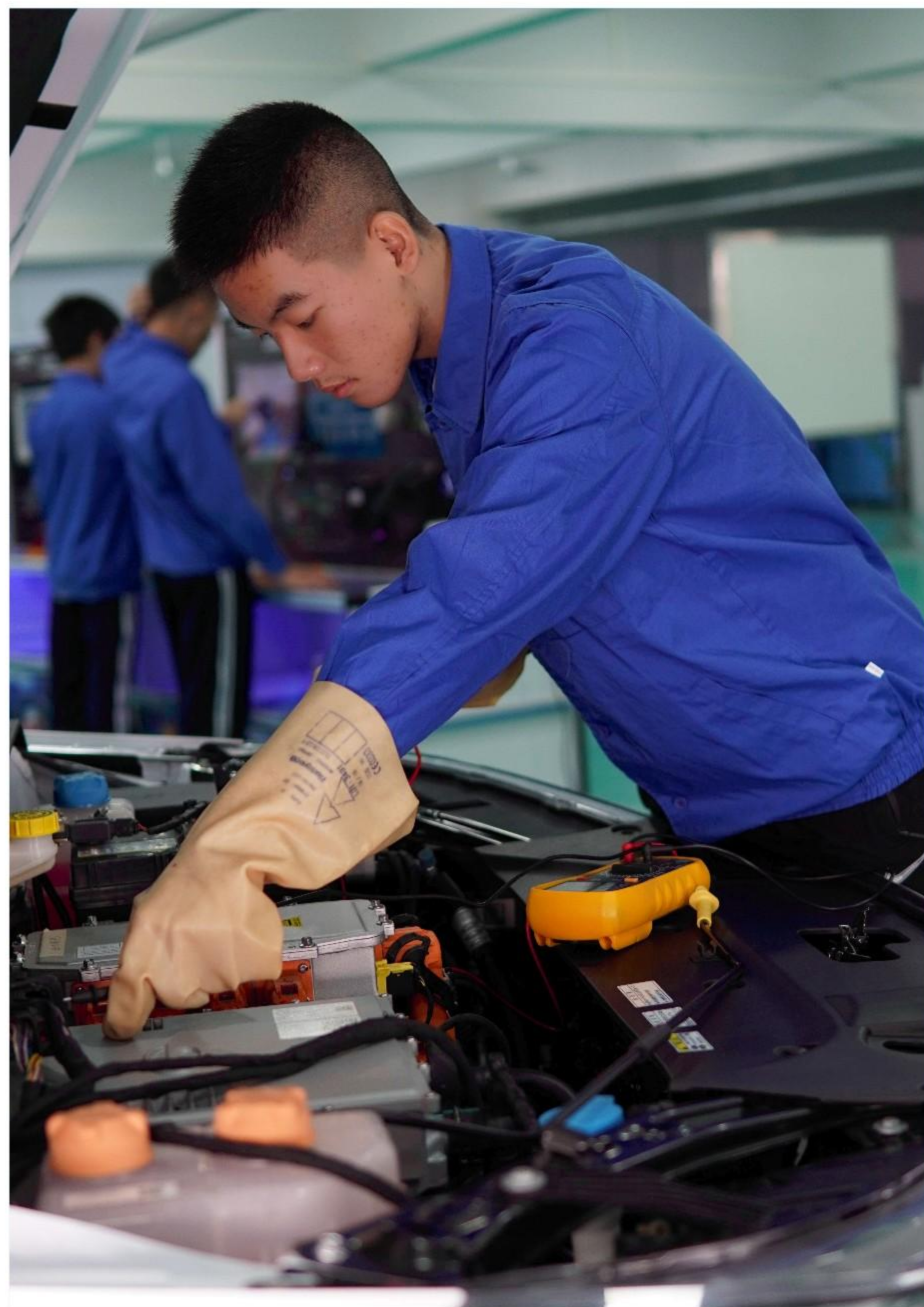
培养掌握新能源汽车构造、电控技术、电机技术、电池管理、车载网络技术等专业知识和技能,从事新能源汽车生产装配与调试、性能检测与维护、故障诊断与排除,以及后市场相关技术服务与管理等工作的高技能人才。

主干课程:

电动汽车构造与检修、混合动力汽车构造与检修、汽车网络与电路分析、汽车电子技术、新能源汽车综合故障与排除、汽车性能与使用、新能源汽车电机及控制器、新能源汽车电池技术、汽车发动机构造及维修、汽车底盘构造及维修、汽车电气系统检修等课程。

就业方向:

毕业生可全面适应汽车新能源技术应用市场需求,满足汽车制造厂、汽车4S店、汽车检测站、汽车维修厂和汽车运输管理等工作要求,可从事汽车销售、汽车定损与保险理赔、汽车技术与管理工作。



智能网联汽车技术应用(潮连校区)



专业介绍:

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。

主干课程:

新能源汽车构造、新能源汽车电力电子技术、动力电池管理及维护技术、驱动电机及控制技术、环境感知与自动驾驶技术、车载网络通信技术、车联网应用技术、汽车线控底盘技术等课程。

就业方向:

毕业生可在新能源或智能网联汽车相关企业从事新能源或智能网联汽车装配与调试、检测与维修，也可从事智能网联汽车运营服务、调度管理和销售等工作。



中德国际合作班(潮连校区)

从这里走向世界
——中德国际合作助你扬帆远航

亲身体验德国的先进职业教育模式
小班授课，择优录取，额满即止

引入德国双元制职业教育人才培养模式

德国职业教育本土化 KNOW-HOW 中德诺浩

专业设置及收费标准

招生专业	收费标准
汽车维修 (中德国际合作班)	(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。
新能源汽车检测与维修 (中德国际合作班)	(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 证书考试费及认证费等，采用精英小班教学。
智能网联汽车技术应用 (中德国际合作班)	

本专业引进德国“双元制”职业教育的培养标准、课程体系、培养方法、人才评价体系，实现德国“双元制”职业教育本土化发展。按照德国标准，根据企业真实工作场景和典型工作任务要求，建设了集教学、实训、科研和社会服务功能“四位一体”的教学场地；设计构建了基于网络教学平台的教学资源，内设全部专业课程及真人实景教学视频，保障学生24小时名师相伴，并通过异彩纷呈的汽车知识激发学生学习兴趣；采用O2O（Online To Offline 线上到线下）、理实一体、工学一体的教学模式。



优质实习和推荐就业

学生可获得优质实习和就业机会，初中起点学制5年、高中起点学制3年，最后1年为实习期。入学即签订就业协议，成绩合格100%推荐到全国各地大中城市的中德诺浩合作品牌店进行实习就业，亲身感受奔驰、宝马等欧资跨国公司的企业文化。

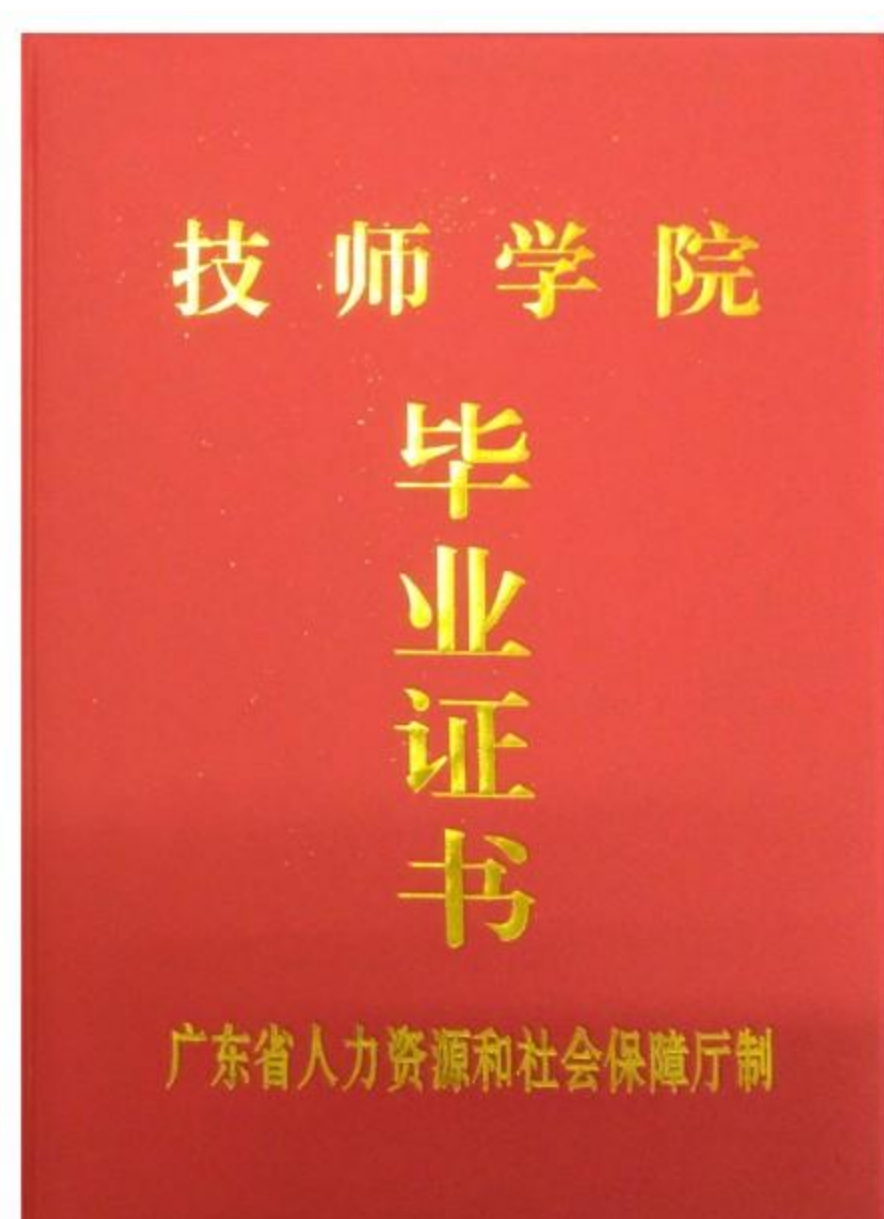
实习就业可自由选择就业岗位，实现多元化发展方向，包括：销售顾问、服务顾问、维修技师、二手车评估师、保险理赔师培训师等。由资深就业团队为学生精准匹配，选出最合适的岗位，并提供完善的就业跟踪服务，助力学生职业长远发展。



中德职教合作 德国专家训讲 教师德国受训

学生德国游学 德国标准考试 对接德国证书

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



传媒设计系

本教学系注重培养具有良好职业素养、能适应社会变化和企业需求，并能从事广告设计与策划、影视设计与制作、图形图像处理、室内装饰设计、二维以及三维动画制作、会计、财务管理与审计、舞蹈表演等高素质技能综合型人才。

本教学系拥有一支教学水平高、专业技术过硬、实践经验丰富的师资队伍，其中：正教授1人，中级及以上职称教师占比80%，研究生学历专业教师18人，“一体化”教师占比87%，为教学和实训提供了有力的师资保障。教师队伍中获广东省技术能手1人，广东省技工院校魅力教师2人，广东省杰出室内设计师3人，市技术能手2人，市级技能大师工作室领衔人1人。专业师生团队积极参加各类技能竞赛，在广东省第二届职业技能大赛平面设计项目获银牌，教师组参加微课和教师职业能力技能竞赛屡获一、二等奖。参加省市以上论文、微课、说课、小发明小制作比赛以及技能竞赛，获奖共204项，其中省级178项，市级26项，竞赛成绩斐然。

本教学系建有广告制作实训室、数码设计实训室、创意设计室、造型室设计、数码拍摄实训室、动画制作室、装潢设计室、会计电算实训室等教学场地，面积达4000多平方米。历届毕业生深受用人单位欢迎，专业发展前景广阔。

会计

商务文秘

舞蹈表演

计算机广告制作

室内设计

计算机动画制作

会计(潮连校区)

专业介绍:

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。

主干课程:

会计学、经济法、会计电算化、管理会计、会计实务、出纳实务、税务会计、财务管理、财务会计、统计学等课程。

就业方向:

会计、统计、仓管、出纳、收银等工作。



商务文秘(潮连校区)

专业介绍:

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。

主干课程:

秘书基础、现代办公设备、商务秘书实务、商务会议组织策划、档案管理学、法律法规、办公室管理、社交礼仪学、秘书与公文写作、人力资源管理、实用英语写作、演讲与口才等课程。

就业方向:

毕业后可在工商企业、金融、保险机构从事商务、文秘、公关、宣传、策划及售后服务等工作。



舞蹈表演(潮连校区)

专业介绍:

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。

主干课程:

艺术概论、声乐乐理、舞蹈作品赏析、舞蹈创编、芭蕾舞基础训练、中国民族民间舞、中国古典舞身韵、舞蹈身体素质等课程。

就业方向:

从事舞蹈表演、舞蹈编导、主持、中小学幼儿园教职等工作,或从事舞蹈表演和互联网相结合,创作发展舞蹈相关的线上营销工作。



计算机广告制作(潮连校区)



专业介绍:

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，从事企业设计部门、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公司的高技能人才。

主干课程: Photoshop图形图像处理、Illustrator、广告制作与输出、VI设计、平面设计、海报设计、App图形界面设计、版式设计、包装结构与装潢设计、商业摄影等课程。

就业方向:

从事数码设计、室内外广告设计与制作、品牌设计与策划、产品包装设计等设计与管理工作。



江门粤菜师傅
JIANG MEN YUE CAI SHI FU

获江门市“粤菜师傅”“南粤家政”工程标识设计项目第一名



南粤家政(江门)
NAN YUE JIA ZHENG JIANG MEN



1963-2023
江门市技师学院60周年校庆
The 60th Anniversary of Jiangmen Technician College

江门市技师学院60周年校庆Logo



学院师生设计的广东省第二届“南粤家政”技能大赛专属表情包



学院师生圆满完成“我为群众办实事”——建设宜居宜业美丽乡村墙绘活动

室内设计(潮连校区)

专业介绍:

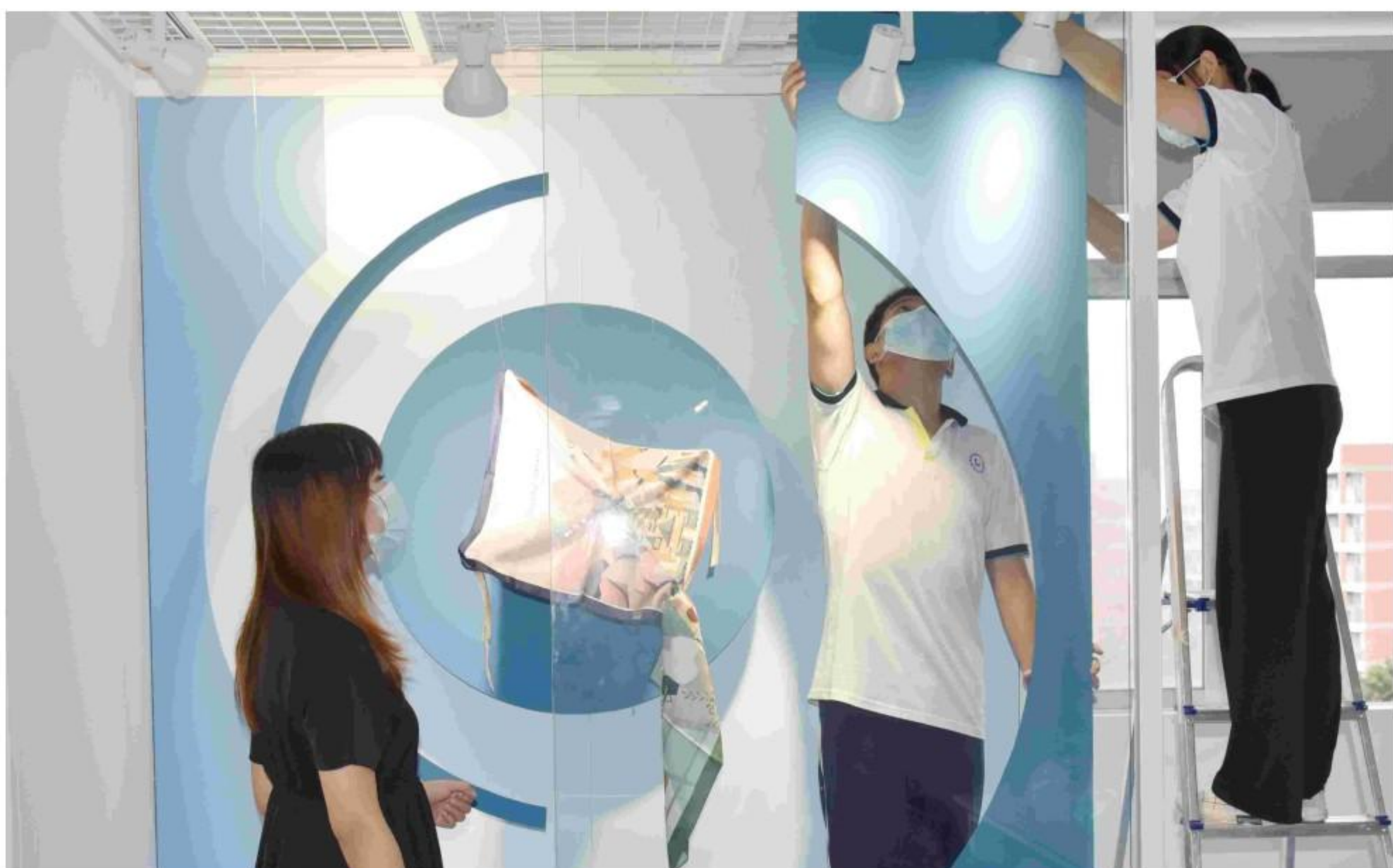
培养具有较强的室内设计和表现技巧能力，能够从事室内效果图制作、家庭装修设计、会议厅堂设计、室内陈设与灯光设计、软装设计、家具设计、展示设计等工作，也可自主创业的高技能人才。

主干课程:

室内空间设计、建筑制图、装饰材料、软装设计、住宅空间设计、照明设计、人体工程学、计算机辅助设计软件、室内设计思维表达、手绘效果图绘制、三维效果图设计、公共空间设计等课程。

就业方向:

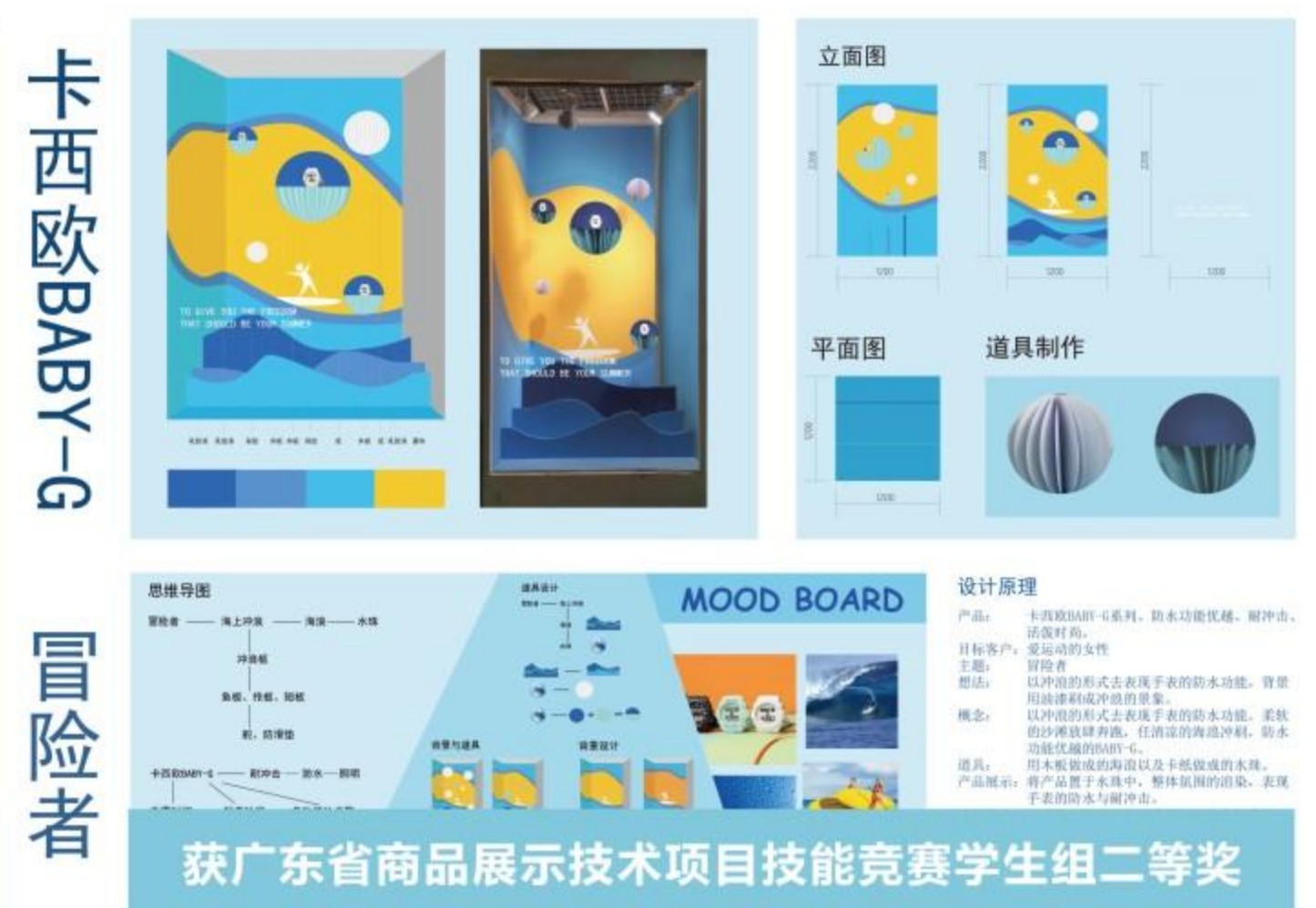
从事室内外装饰设计、空间效果图表现、家居空间设计、软装设计、展示设计、设计管理和施工管理等工作。



手绘室内效果图作品



获广东省商品展示技术项目技能竞赛职工组二等奖



获广东省商品展示技术项目技能竞赛学生组二等奖

计算机动画制作(潮连校区)

专业介绍:

培养具备计算机动画制作的基础知识及技术,掌握制作二维动画绘制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。

主干课程:

动漫色彩构成、动画造型设计、图像处理软件、计算机动画制作基础、动漫CG插画、动画短片制作、专题设计等课程。

就业方向:

从事二维动画、图形图像处理、数码设计与影视动画制作等制作工作。



现代服务系

烹饪(中式烹调)

烹饪(中西式面点)

计算机应用与维修

网络与信息安全

通信网络应用

电子商务

商务外语

饭店(酒店)服务

本教学系培养具有现代服务管理专业知识与实操技能的应用型技术人才，具备信息技术知识和专业技能。本教学系拥有一支教学水平高、经验丰富的师资队伍，其中：“一体化”教师占比78.9%，中级及以上职称占比73%；拥有省级粤菜师傅大师工作室2个，“广东烹饪名师”1人，“江门市名师”2人，“江门市粤菜师傅烹饪名师”1人，广东省技术能手3人，江门市技术能手8人；建有省级“粤菜师傅”培训基地、客房实训室、茶艺/西餐/中餐实训室、办公自动化实训室、网络技术实训室、网络工程实训室、网站建设与网络安全实训室、多功能机房等，为教学和实践提供了有力的保障。

本教学系通过“订单培养”、“双制办学”、“引企入校”等方式建立校企合作人才培养模式，与国内外多家协会和知名企业建立紧密校企合作关系，开展“通讯和5G战略性产业新技能学院”建设，对标5G通信网络应用相关岗位需求，培养通信网络应用专业高技能人才。大力推进“农村电商”工程，带旺乡村振兴发展，校企共建“产教融合新媒体电商直播实训基地”，构建创新型“互联网+”产教融合电商人才培养模式，着力培养专业能力更强的高技能电子商务人才。积极推进“粤菜师傅”工程高质量发展，发挥粤菜师傅研修院优势，打造粤菜师傅优质文化品牌，满足江门地区旅游和餐饮服务产业发展对烹饪高技能人才的需求，成为江门市“粤菜师傅”技能人才的重要输出点。多渠道开辟学生实习和就业领域，毕业生就业和发展前景广阔。

烹饪(中式烹调)(荷塘校区)



专业介绍:

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。

主干课程:

中式烹饪工艺、宴席设计与菜品开发、烹饪原料知识、烹饪原料加工技术、餐饮业经营与管理、中国烹饪概论、烹调工艺学、烹饪美学、餐饮成本核算、烹调技术基本技能、菜式制作技能、烹调技术综合技能、中式烹调工艺实训(粤菜)等课程。

就业方向:

从事饮食行业的中式菜品加工制作,食品加工企业的食品生产与管理等工作。



烹饪(中西式面点) (荷塘校区)

专业介绍:

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。

主干课程:

中西式厨具设备工具安全操作与维护、中西式面点原料鉴别与应用、中西面点原料选购与保管、中式面点工艺与技能训练、西式面点工艺与技能训练、中西式面点成品装饰、专业外语阅读与会话等课程。

就业方向:

餐饮企业面点生产工作, 从事酒店中餐部点心师(中式面点制作加工)和西饼店面包师(西式面点制作加工)等工作。



计算机应用与维修(荷塘校区)

专业介绍:

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。

主干课程:

计算机组成原理、计算机维修、小型计算机局域网服务器配置、小型计算机局域网的构建、多媒体技术、三维动画设计、电子商务、数据库及应用、网页设计等课程。

就业方向:

从事计算机办公自动化、计算机软件应用、计算机硬件销售与维护、信息化管理、电子政务建设与应用等工作。



网络与信息安全(荷塘校区)

专业介绍:

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。

主干课程:

网络与信息安全法律法规、通信网络技术、计算机操作系统、数据库技术、网络设备组成及原理、网络安全设备功能及原理、计算机病毒原理、网络攻击与安全防范方法、服务器系统安全配置、恶意代码与防护、安全扫描技术、IP网络资源管理知识、违法和不良信息识别方法、信息安全事件应急处理流程等课程。

就业方向:

从事网络与信息系统检测、安全评估、技术防护和应急处理等工作的网络与信息安全管理、信息通信网络运行管理员。



广东省战略性新兴产业新技能学院

江门市技师学院与广东省战略性新兴产业集群龙头企业——中国联合网络通信有限公司江门分公司共同合作，开展“**通讯和5G战略性新兴产业新技能学院**”建设项目，在广东省率先开展“新技术、新技能、新职业”技能人才的培养。

“通讯和5G战略性新兴产业新技能学院”依托学院优质的办学资源和对接产业、服务产业的能力，创新升级学院人才培养、人才评价、就业服务、质量内控等方面的品牌影响力，充分发挥中国联通在通讯和5G产业的尖端优势，紧贴江门市电子信息化产业集群构建“产业工人技能提升平台”，拓展“通讯和5G技术”的职业技能提升渠道、丰富战略性人才培养资源，为地区产业经济的高质量发展培养新时期战略性新兴产业高技能人才。



通信网络应用(荷塘校区)

专业介绍:

依托“广东省战略性新兴产业新技能学院”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。

主干课程:

电工电子技术及实验、计算机工具软件应用、C语言程序设计、通信原理与数码技术、通信设备安装调试和维修、数据库技术、python程序设计、网络工程与综合布线、网络攻击与安全防范方法、网络操作系统安装与维护、动态网页设计等课程。

就业方向:

从事移动通信应用、通信系统运行维护工作，面向网络交换设备、通信终端设备、多媒体智能通信终端设备等通信技术领域开展产品调试、技术开发和检测维修等工作。



电子商务(荷塘校区)

专业介绍:

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。

主干课程:

电子商务基础、市场营销、物流基础知识、消费者行为学、电子商务软文编辑、网页动画制作、商品拍摄与图片处理、数据库应用、网页设计、网络营销、电子商务安全、网络客服、网店运营等课程。

就业方向:

从事国内电子商务、跨境电子商务、传统企业转型电子商务等企业,网站策划编辑、网站设计、网站美工、网络营销、外贸电子商务、网络运营、网络推广、电子商务项目开发、项目管理等工作。



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



商务外语(荷塘校区)

专业介绍:

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。

主干课程:

商务英语基础、政策与法律法规、现代办公设备、秘书基础、档案管理、公共关系学、商务英语阅读、演讲与口才、文秘写作等课程。

就业方向:

在各企事业单位从事外经、旅游、外事、口译、笔译、文秘等工作。



饭店(酒店)服务(荷塘校区)

专业介绍:

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。

主干课程:

酒店礼仪、餐厅服务、客房服务、西餐服务、茶艺服务、导游业务、政策法规、全国导游基础知识、广东导游基础知识等课程。

就业方向:

各类酒店、饭店、宾馆的中西餐服务人员、前厅接待人员和客房服务人员,各类旅游公司、旅游管理部门、导游等工作。



机电工程系

物联网应用技术

电气自动化设备安装与维修

机电一体化技术

计算辅助设计与制造

3D打印技术应用

无人机应用技术

模具制造

数控加工

本教学系坚持“产训结合、校企合一”的深度融合办学模式，积极推行工学结合一体化的人才培养模式，与广东海信电子有限公司、中车广东轨道交通车辆有限公司等知名企业共建实训基地，建成基于物联网云服务智能家居应用、智能家居体验区、PLC应用、变频调速工控通讯技术、模具装配、数控设备装调、加工中心、3D打印等先进实训场地，设有中车轨道交通产业共建机电一体化实训基地。

本教学系师资队伍教学理念先进、教学水平高、实践经验丰富，“一体化”教师占比94%，中级及以上职称占比97%，技师及高级技师占比97%。本教学系注重专业能力和综合素质的培养，学生专业技能过硬，2020年、2021年连续荣获广东省CAD图形设计职业技能竞赛CAD电子类一等奖，2021年学生创作的“基于STM32防护服热气流缝合专用控制器”荣获第36届广东省青少年科技创新大赛一等奖。

本教学系坚持以学生就业为导向，注重学生专业能力和综合素质的培养，大力开展校企合作，通过建立“中车”、“海信”校企合作班，多方拓展学生就业渠道，毕业生广泛从事机电、机械制造、自动化生产等行业，学生专业知识扎实、综合素质强，深受用人单位欢迎。

物联网应用技术(荷塘校区)



专业介绍:

培养能进行物联网智能家居方向项目的需求分析、工程规划和设计, 智能家电的检测与维修, 掌握 HTML5、Android、UI等应用开发能力, 具备物联网系统集成及设备选型, 运维和调试能力、掌握市面上主流软硬件的核心技能, 进行综合布线操作等工程的施工, 具备数据库、网络、后台设计等开发能力的高技能人才。

主干课程:

智能家居系统概论、智能家居系统开发、智能家居设备安装与调试、电工电子技术基础、计算机网络基础、嵌入式操作系统、综合布线技术、智能家居控制技术与应用、项目管理等课程。

就业方向:

从事物联网智能家居工程项目设计和优化实施; 智能家居项目需求调研和项目实施方案制定, 设备现场安装部署、调试; 搭建组建智慧家庭系统云网络; 还能从事物联网智能家居产品营销, 技术咨询解答, 产品推广、业务接洽, 智慧家庭系统维护和项目验收等工作。



电气自动化设备安装与维修(荷塘校区)

专业介绍:

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。

主干课程:

安全用电、电工基础、电子技术基础、传感器基础知识、电子CAD线路排版、机械知识、电机与变压器、常用电力拖动控制线路安装与维修、PLC控制电路安装与调试、单片微型计算机应用、工控网络通讯技术等课程。

就业方向:

从事供用电工程、自动化仪表、电气控制系统的工程施工、设备维护、维修、调试、技术改造和销售等工作。



机电一体化技术(荷塘校区)



专业介绍:

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。

主干课程:

电工与电子技术基础、机械基础、机械制图与测绘、液压与气动技术、传感检测与转换技术、机械装配技能、电气设备线路安装与维修、PLC应用技术、智能制造技术、机电设备安装与调试等课程。

就业方向:

从事机电设备、自动化设备、生产线技术改造、安装、运行调试、维护与检修；机电产品的开发、设计、制造与销售；机械、电气、电子产品的装配、调试和质量检查等工作。

计算机辅助设计与制造(荷塘校区)

专业介绍:

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。

主干课程:

机械制图、机械基础、金属材料选用与热处理、极限配合与技术测量、金属切削原理及刀具、机械设计、数控编程与工艺、机械制造工艺、计算机辅助设计（CAD）技能训练、产品数字化设计、计算机辅助制造（CAM）技能训练、数控车工技能训练等课程。

就业方向:

从事机电产品设计与制造、模具设计与制造、工业设计、数控加工工艺与数控加工程序的编制、数控设备操作、计算机辅助设计和制造等工作。



3D打印技术应用(荷塘校区)

专业介绍:

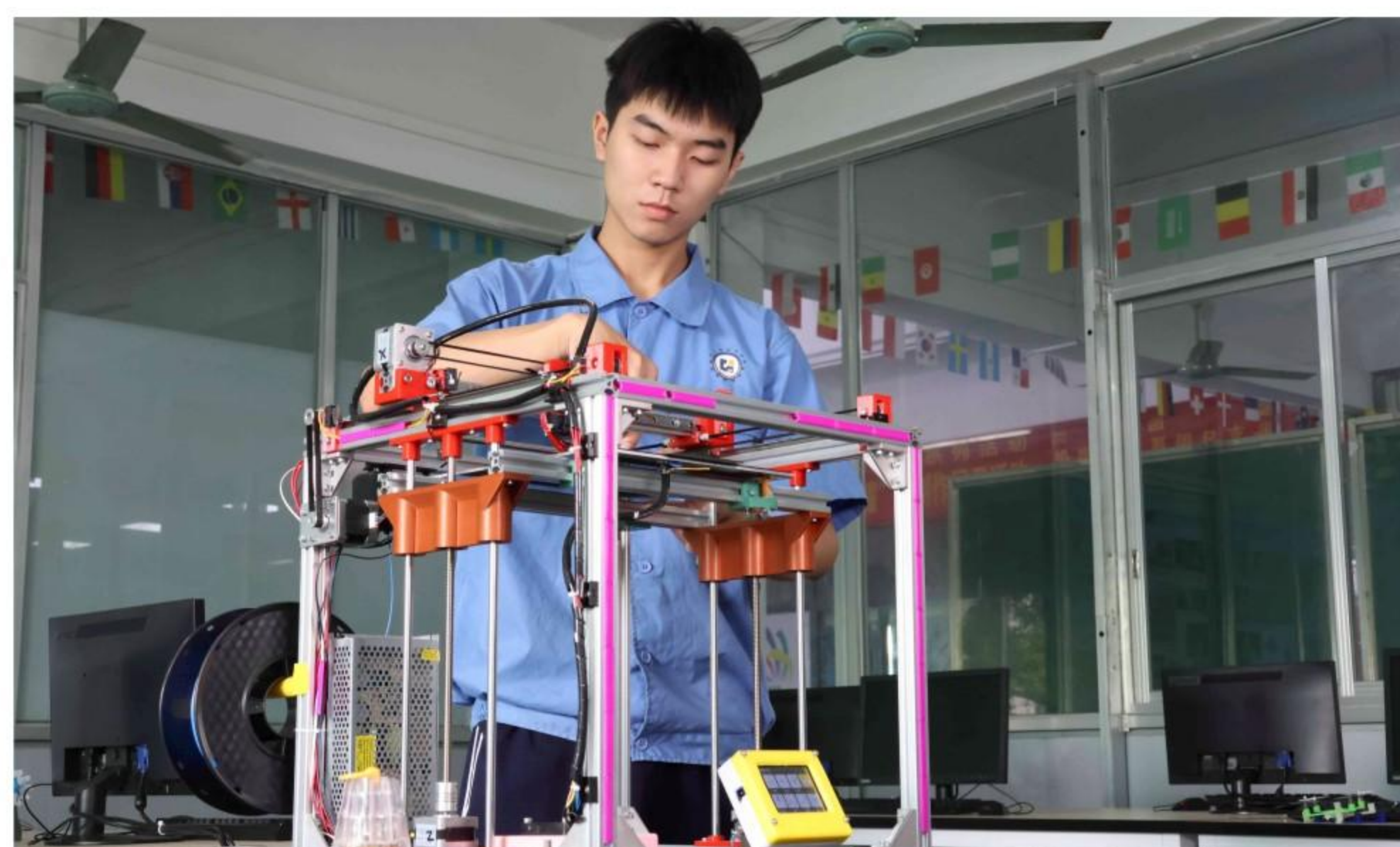
培养具备3D打印技术应用、机械加工、设备装配与调试、产品设计能力,能从事3D产品设计、三维扫描仪逆向造型、三维检测技术、3D打印设备操作、设备维护及管理等工作,具有一定自主开发、创新创业能力的高技能人才。

主干课程:

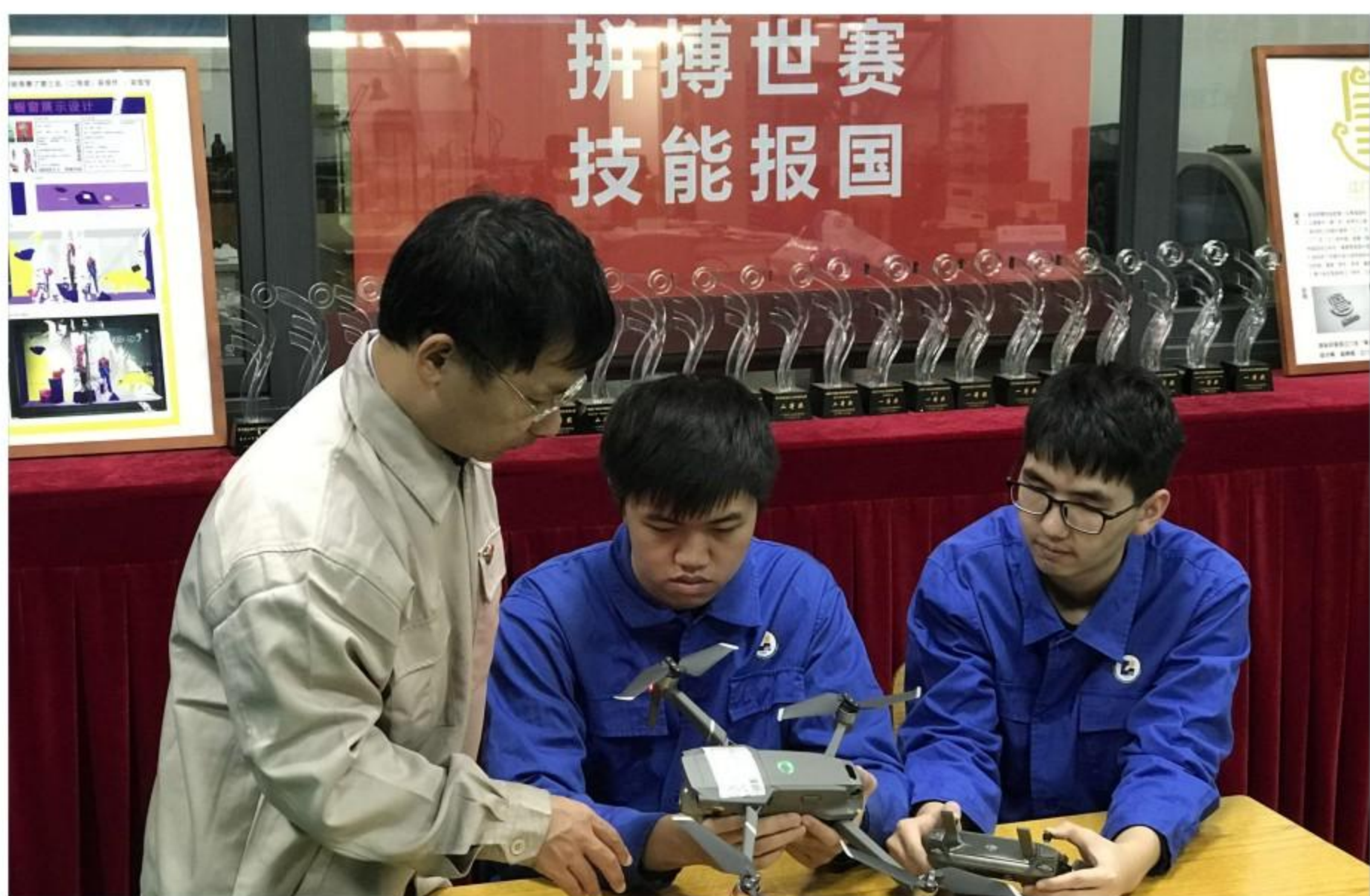
机械制图与测绘、工业设计基础、电子电工技术、产品设计材料与工艺、机械工程基础、平面设计、立体造型设计、产品数字化设计、3D打印技术应用、逆向工程与三维检测技术、3D打印设备使用与维护、3D打印产品后处理等课程。

就业方向:

面向当地产品制造企业、3D打印服务企业,能从事3D产品设计、三维扫描仪逆向造型、3D打印设备操作、设备维护、咨询服务和管理岗位等工作。



无人机应用技术(荷塘校区)



专业介绍:

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。

主干课程:

机械识图、电子技术与电工基础与技能、电子线路辅助设计、传感器技术应用、单片机应用技术、无人机系统导论、无人机操控技能、无人机法律法规及安全飞行、无人机装配与维修技术、无人机机载设备应用实训、无人机飞行实训等课程。

就业方向:

从事无人机部件加工制造、生产组装、无人机驾驶操控、无人机调试、无人机检修的工程师、技术员、操控师等无人机应用领域的工作。

模具制造(荷塘校区)

专业介绍:

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

主干课程:

机械制图与测绘、钳工技能、机械基础、极限配合与技术测量、金属材料与热处理、机械CAD、机械测量技术、机修钳工工艺学、模具钳工基本技能操作、模具制造与装调、Mastercam数控加工、模具制造工综合技能, 拓展内容为钳工生产装配及钳焊加工等课程。

就业方向:

从事模具制造工、模具装配工、模具质检、铣床操作工、钳工等工作。



数控加工(荷塘校区)



专业介绍:

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。

主干课程:

机械制图与测绘、极限配合与技术测量、机械制造工艺、电工学、机械CAD、机械基础、金属材料与热处理、零件的普通车削加工、数车仿真加工、机械测量技术、零件的数控车削加工、数控设备制造技术、产品质量检测等课程。

就业方向:

从事数控机床操作人员, 数控设备维修人员、数控程序员、数控编程工艺人员、质检员、设备营销人员, 及数控系统或设备的销售与技术服务等工作。

就业创业

学院坚持“产训结合”办学特色，培养的毕业生技能扎实，综合职业素养强，深受企业欢迎。学院积极推行产教融合、校企合作，已与200多家企业建立良好的校企合作关系。

学院办学历史长、品牌形象好、就业质量高、合作单位多、毕业生供不应求，近三年就业率达100%。合作企业通过与学院开展“订单式”人才培养、设立奖学金等吸引学生前往实习、就业。近年，企业对技能人才的需求迫切，到学院开展招聘的大、中型企业不断增多，薪酬待遇逐年提高。

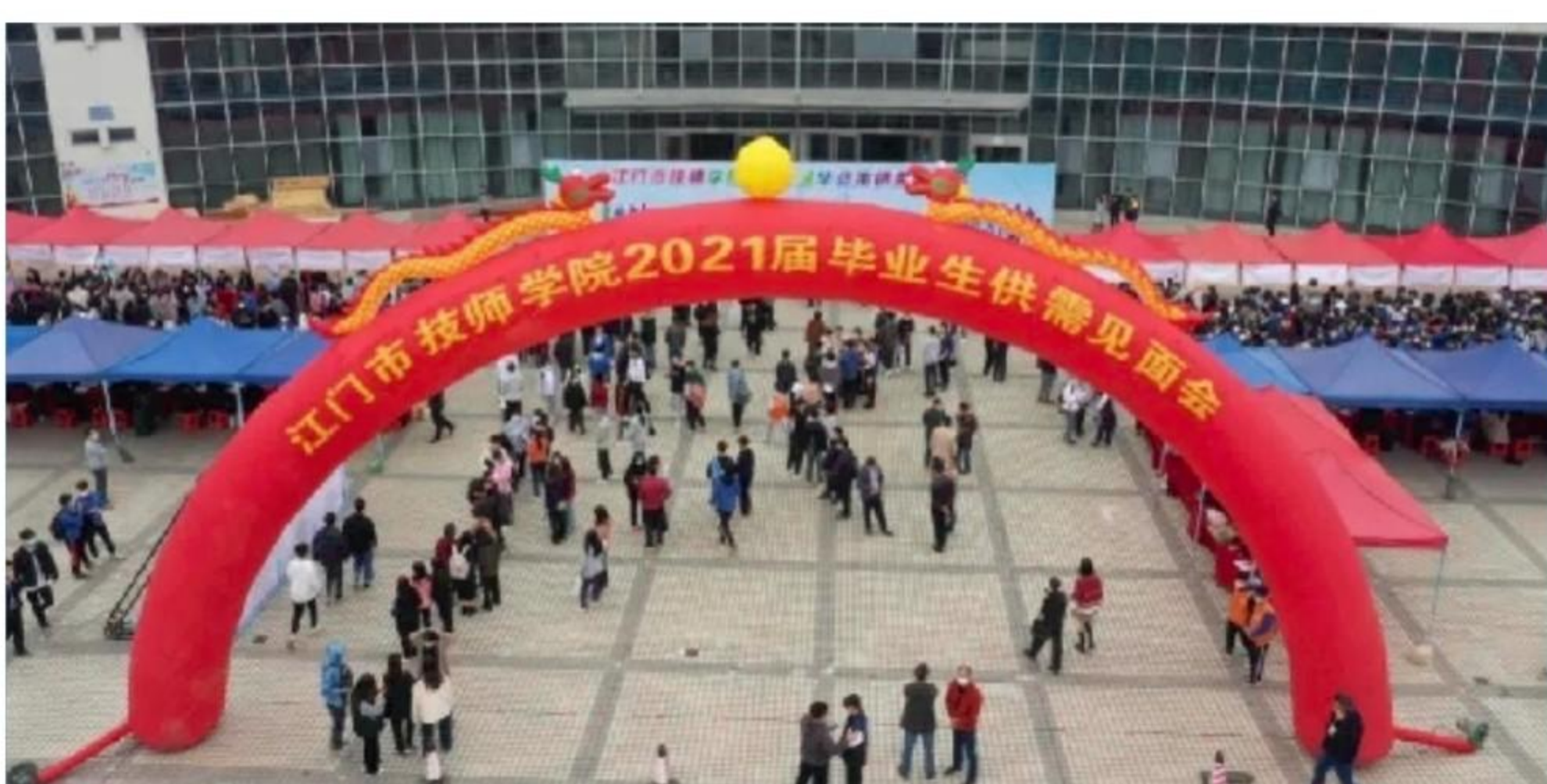
为培养适应社会发展的技能人才，学院每年通过实地走访、问卷调查等方式对用人单位进行调查回访，发放“用人单位满意度调查表”，针对毕业生思想品质、职业道德、综合素质、理论知识、服务意识和工作积极性等进行调查。调查显示，用人单位对我院毕业生满意度较高。

用人单位的“满意度调查表”

江门市技师学院 用人单位满意度调查表		江门市技师学院 用人单位满意度调查表		江门市技师学院 用人单位满意度调查表	
编号: QD-0601-11	编号: A11	编号: QD-0601-11	编号: A11	编号: QD-0601-11	编号: A11
单位名称: 德昌电机(江门)有限公司	企业类型: 外资	单位名称: 广东海信电子有限公司	企业类型: 制造业	单位名称: 江门市大庄集团有限公司	企业类型: 合资企业
规模大小: 1000人以上	电话号码: 1771867089	规模大小: 大型企业	电话号码: 13428281127	规模大小: 大型企业	电话号码: 8798-322438
通信地址: 江门市江海区东涌路888号		通信地址: 江门市蓬江区江沙路江沙镇南台大街8号B区		通信地址: 江门市蓬江区南涌5号	
1. 毕业生的思想品质: 非常满意 <input checked="" type="checkbox"/> 较满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/>		1. 毕业生的思想品质: 非常满意 <input checked="" type="checkbox"/> 较满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/>		1. 毕业生的思想品质: 非常满意 <input checked="" type="checkbox"/> 较满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/>	
2. 毕业生的职业道德: 非常满意 <input checked="" type="checkbox"/> 较满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/>		2. 毕业生的职业道德: 非常满意 <input checked="" type="checkbox"/> 较满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/>		2. 毕业生的职业道德: 非常满意 <input checked="" type="checkbox"/> 较满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/>	
3. 毕业生的综合素质: 非常满意 <input checked="" type="checkbox"/> 较满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/>		3. 毕业生的综合素质: 非常满意 <input checked="" type="checkbox"/> 较满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/>		3. 毕业生的综合素质: 非常满意 <input checked="" type="checkbox"/> 较满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/>	
4. 毕业生的动手能力: 非常满意 <input checked="" type="checkbox"/> 较满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/>		4. 毕业生的动手能力: 非常满意 <input checked="" type="checkbox"/> 较满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/>		4. 毕业生的动手能力: 非常满意 <input checked="" type="checkbox"/> 较满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/>	
5. 毕业生的理论知识: 非常满意 <input checked="" type="checkbox"/> 较满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/>		5. 毕业生的理论知识: 非常满意 <input checked="" type="checkbox"/> 较满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/>		5. 毕业生的理论知识: 非常满意 <input checked="" type="checkbox"/> 较满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/>	
6. 毕业生的服务意识: 非常满意 <input checked="" type="checkbox"/> 较满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/>		6. 毕业生的服务意识: 非常满意 <input checked="" type="checkbox"/> 较满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/>		6. 毕业生的服务意识: 非常满意 <input checked="" type="checkbox"/> 较满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/>	
7. 毕业生的工作积极性: 非常满意 <input checked="" type="checkbox"/> 较满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/>		7. 毕业生的工作积极性: 非常满意 <input checked="" type="checkbox"/> 较满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/>		7. 毕业生的工作积极性: 非常满意 <input checked="" type="checkbox"/> 较满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/>	
8. 您对我校还有哪些建议?(教育、教学、就业推荐工作) 学生素质良好,技能基础扎实,动手能力较强,获得我司各用人部门的一致好评。		8. 您对我校还有哪些建议?(教育、教学、就业推荐工作) 无		8. 您对我校还有哪些建议?(教育、教学、就业推荐工作) 无	
企业负责人: [签名] 企业审核人: [签名] 调查日期: 2021年7月26日		企业负责人: [签名] 企业审核人: [签名] 调查日期: 2021.12.17		企业负责人: [签名] 企业审核人: [签名] 调查日期: 2021年12月17日	

用人单位对我院人才培养质量的评价报告

广东海信电子有限公司 关于江门市技师学院人才培养质量的评价报告	江门市得实计算机外部设备有限公司 关于江门市技师学院人才培养质量的评价报告
<p>我公司近年来与江门市技师学院共同开展了订单班、顶岗实习、人才共育等多种形式的合作，为公司的迅速发展提供技能人才的支持，目前已累计接收江门市技师学院的毕业生500余人。学生因为综合素质高，人均月薪能达到5000元至6150元。根据我司生产、管理、后勤等用人部门的反馈，对学生的总体评价是“好用、实用、耐用”。具体反馈意见总结如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 工作态度积极，能吃苦耐劳，得到基层管理人员的一致好评； 专业技能扎实，动手能力较强，能迅速适应工作岗位的要求； 职业目标明确，具有良好的职业心态，积极学习新知识、新技能； 综合素质较好，在待人处事、言行举止等方面表现良好，并且与企业员工相处融洽，带动企业文化的健康发展； 	<p>公司近年来与江门市技师学院共同开展了顶岗实习、项目实训、人才共育等多种形式的合作，为公司的迅猛发展在技能人才需求方面提供了有力支持，目前接收江门市技师学院的毕业生已累计400余人。学生因为综合素质高，人均月薪能达到4200元至5700元。根据我司相关部门的反馈，对学生的总体评价是“好用、实用、耐用”。具体意见总结如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 态度比较积极，能吃苦耐劳； 专业技能扎实，动手能力强，能迅速适应工作岗位的要求； 职业目标明确，具有良好的职业心态，积极学习新知识、新技能； 团队意识较好，有部分学生能从工作实际情况出发，提出一些改进建议，提高了生产效率，降低不良产品的出现率。
<p>广东海信电子有限公司 人力资源部 2021年12月17日</p>	<p>江门市得实计算机外部设备有限公司 行政部 2021年10月</p>





德昌电机(江门)有限公司



海目星(江门)激光智能装备有限公司



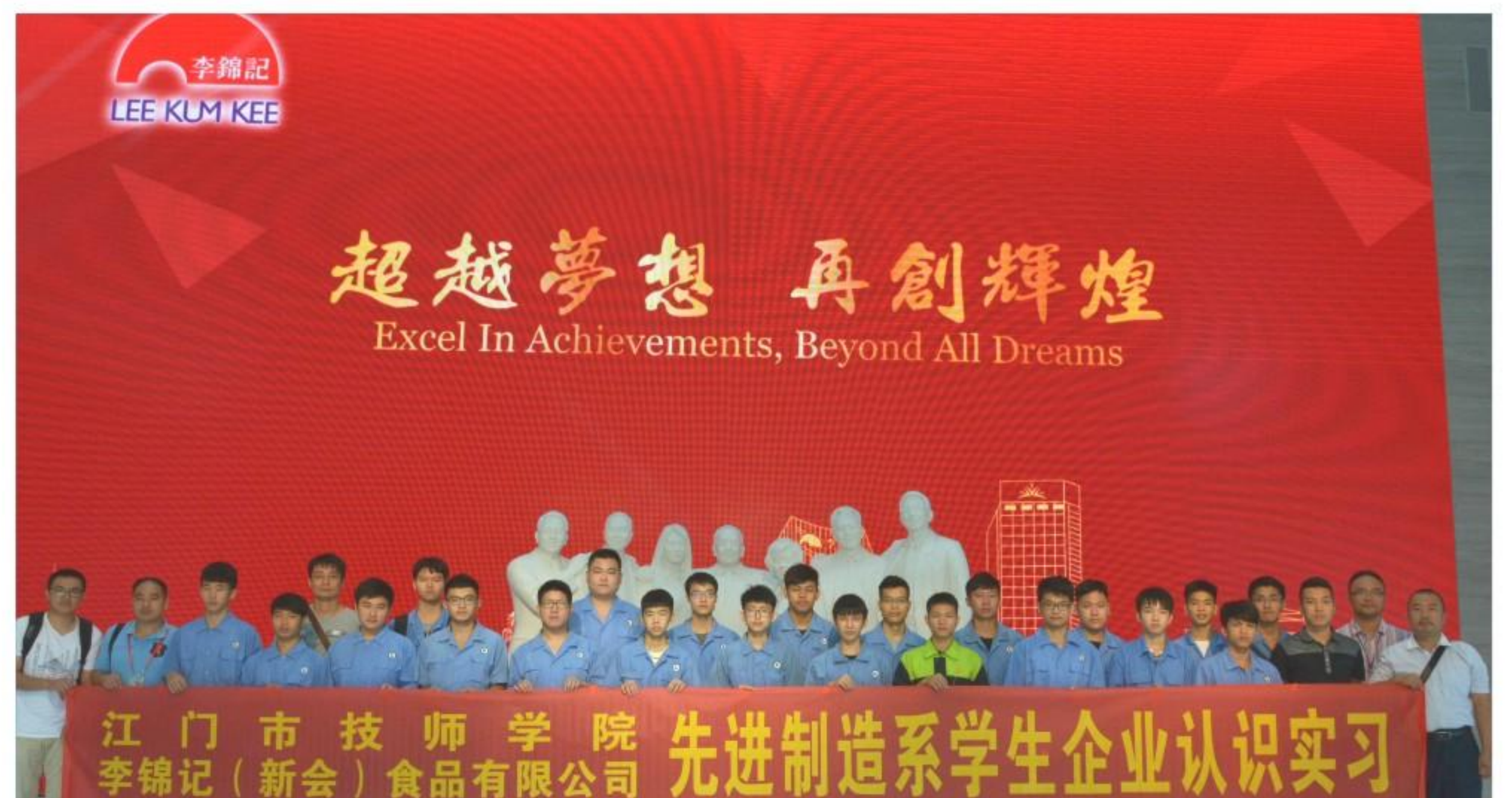
江门市大长江集团有限公司



广东海信电子有限公司



海鸿电气有限公司



李锦记(新会)食品有限公司

学院致力于搭建学校、企业、学生三方合作平台，遵循“供给创造需求、需求产生合作、合作带来共赢、共赢促进发展”的校企合作机制，探索共建主体多元、办学开放、人才终身服务和诚信监督的新型公共人力资源服务体系，开展多层次、多形式的合作，建立稳定的校企合作关系，实现“校企共赢”，积极推动“产、教、研、学”与当地产业接轨。

校企合作加快了现代技工教育体系的发展，培养出更多具有良好职业精神、专业知识和实操技能的高技能应用型人才。





学院是国家高技能人才培训基地、全国职工教育培训示范点、省级高技能人才实训基地、省级社会培训评价组织、江门市高技能人才公共实训基地、江门市安全生产培训机构、江门市安全生产资格考试点，是“德国莱茵TÜV”授权的焊接培训考试中心、工业机器人培训考试中心。常年对外开展职业技能培训、技能人才评价等工作，举办专项职业能力考证、职业技能等级认定、特种作业考证、实用技术提升、创新创业等培训班，为江门产业经济高质量发展提供技能人才培训与评价服务。





创业创新学院是在江门市人力资源和社会保障局的领导下，由江门市技师学院与北京华普亿方教育科技有限公司强强联袂组建本地业务和运营团队，建设为江门市创业培训、实训示范基地。校企双方积极合作，共同进行创业创新相关课题研究、团队建设合作等项目，通过举办创业大咖秀、创业沙龙、创业大讲堂、创业读书会、导师陪伴成长计划、创业项目路演、创业大赛特训营等项目，依托现有的基础资源，开展“粤菜师傅”、“广东技工”、“南粤家政”等创新就业服务工作，以优质的创业资源支持创业者成功创业。”



优秀校友代表



陈杰恒

钳工专业校友
澳门江门同乡会永远荣誉会长
江门市侨界青年联合会首席会长



黄顺华

铸造专业校友
江门市欣拓家具厂董事长



钟明

钳工专业校友
江门市鑫峰塑胶实业有限公司董事总经理



黄小骏

车工专业校友
珠海市斗门区三洲工业城股份有限公司
总经理



朱健成

钳工专业校友
江门市御品金鸿楼鱼翅海鲜酒楼董事长
江南商会会长



冯润强

钳工专业校友
鹤山市东升浸塑制品有限公司总经理



高健生

车工专业校友
江门市伟生机械有限公司总经理



卢焕邦

钳工专业校友
江门市锦隆实业有限公司董事长



梁耀强

电子专业校友
广东聚科照明股份有限公司董事长
江门市稳卓投资有限公司董事长、总经理



张国裕

电子专业校友
江门市国泰国际宴会饭店董事长
开平市第五届“十大杰出青年”



张坚强

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

钳工专业校友
江门市马正记塑胶制品有限公司董事长



区文伟

车工专业校友
江门市健凯美容器材有限公司总经理
江门市青年企业家联合会常务理事



莫立觉

电子专业校友
广东省龟鳖养殖行业协会常务副会长
江门市龟鳖养殖行业协会创会会长



周建华

钳工专业校友
广东聚科照明股份有限公司总经理



邝锦富

钳工专业校友
广东今科机床有限公司总经理

热点问答

一、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（学院代码：9800017）。

二、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。

三、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：

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）

四、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。

五、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。

六、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。

七、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。