



江門職業技術學院  
JIANGMEN POLYTECHNIC

# 2023届毕业生推介

# 2023



省域高水平高等职业院校建设单位





# 目 录

学校简介	P1
2023届毕业生资源信息表	P2
经济管理学院专业（方向）介绍	P4
信息工程学院专业（方向）介绍	P9
材料与食品学院专业（方向）介绍	P13
智能制造与装备学院专业（方向）介绍	P16
人文教育学院专业（方向）介绍	P22
艺术设计学院专业（方向）介绍	P26

# 学校简介



江门职业技术学院是2004年7月正式挂牌成立的一所全日制公办普通高等职业院校。学校位于江门西江之滨，占地面积1100多亩，现有教职工780多人，在校生近1.7万人，是全国职业院校“魅力校园”、“2022年度全国品牌影响力高职院校”。学校以“厚德、尚能、笃学、致用”为校训，秉承“技术立校、文化育人、开放办学、服务侨乡”办学理念，2018年成为广东省示范性高等职业院校，2020年跻身中国高职高专排行榜150强，2022年入选省域高水平高职院校、工信部“校企协同就业创业创新示范实践基地”建设单位。

学校精准对接区域产业和社会发展需求，设有马克思主义学院、经济管理学院、信息工程学院、智能制造与装备学院、材料与食品学院、人文教育学院、艺术设计学院、继续教育学院等8个二级学院，共42个专业。学校现有国家级骨干专业、省级重点(品牌)专业9个，在建省级高水平专业群6个；获全国首届教材建设奖1项。拥有国家级生产性实训基地6个、省级公共实训中心(实训基地)19个。

学校教学团队专兼结合，师资力量雄厚。现有高级职称教师近200人，“双师素质”专任教师占比78.5%，省级教学创新团队7个；建有职业教育“双师型”名师工作室、省级“双师型”教师培养基地、博士工作站、技能大师工作室等。

学校积极构建“政校会园企+侨”协同联动长效机制，形成侨都特色鲜明的“二引入三服务”办学体系。2009年牵头成立的江门市职业教育联合会(江门市职业教育集团)，是广东省第一家具有独立法人资格的职业教育社会团体。与市政协合作成立江门市政协委员学院、与台山市共建江门职院新宁学院；分别与中石化、华为、联通、海目星等龙头企业合作共建一批产业学院；建成广东省首个华为5G移动通信高素质技术技能型人才培养基地；与中车、海信、德昌电机等头部企业开展现代学徒制试点、订单班人才培养；与江门国家高新区、江门市火炬创业园、新会智能制造产业园凤山湖园区等产业园区签订深度合作协议；与澳门旅游学院合作成立大湾区旅游职业教育联盟。入选4个省职业教育“十三五”产教融合优秀案例；助力10多家校企合作企业入选省产教融合型培育企业。

近年来，学校大力实施“1122NM”计划，积极打造技术技能创新服务平台，建有省市级以上科研平台21个；主持国家自然科学基金、省部级科研项目83项。学校还与市侨务部门签订战略合作框架协议，共建侨情咨询研究院，助力“侨都赋能”工程，为地方提供强有力的侨务智力支撑。

学校致力匠心育人，学生德技兼修。构建别具江职特色的“12209”三全育人思政大格局，获评“全国职业院校传统技艺传承与示范基地”。近年来，江职学子囊括国家级、省级各类比赛奖项430多项，是全省近十三年来唯一一所连续七届捧得“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛优胜杯的高职院校。学校已累计培养各类毕业生10余万人，被广誉为“江门市招商引资的一张名片”，毕业生去向落实率、创业率等指标均列全省高职院校前茅，是广东省高校毕业生就业工作先进单位。

## 江门职业技术学院2023届毕业生资源信息表

二级学院	联系电话和 老师	专业（方向）	毕业生人数			合计	毕业实习开始时间 (可离校到招聘单位上岗 时间)
			男	女	小计		
经济管理 学院	0750- 3725188 张老师	金融管理	17	51	68	1119	2023年1月下旬
		国际商务	9	21	30		2023年1月下旬
		会计	14	94	108		2023年1月下旬
		会计（三二分段）	4	29	33		2023年1月下旬
		物流管理	42	45	87		2023年1月下旬
		工程造价	79	54	133		2023年1月下旬
		工商企业管理	35	51	86		2023年1月下旬
		市场营销	28	51	79		2023年1月下旬
		市场营销（中石化易捷店长班）	5	3	8		2023年6月下旬
		旅游管理	13	44	57		2023年1月下旬
		旅游管理（专本衔接班）	13	20	33		2023年1月下旬
		旅游管理（新宁学院）	11	55	66		2023年1月下旬
		旅游管理（古兜经理班）	2	4	6		2023年6月下旬
		电子商务	41	63	104		2023年1月下旬
		商务数据分析与应用	13	23	36		2023年1月下旬
		商务英语	15	159	174		2023年1月下旬
商务英语（学徒班）	2	9	11	2023年1月下旬			
信息工程 学院	0750- 3725235 郭老师	应用电子技术（集成电路开发与应用方向）	68	17	85	897	2023年1月下旬
		应用电子技术（绿色光源LED）	33	6	39		2023年1月下旬
		应用电子技术[三二]	51	0	51		2023年1月下旬
		应用电子技术（现代学徒制）	17	11	28		2023年1月下旬
		智能产品开发与应用	117	18	135		2023年1月下旬
		大数据技术与应用	71	21	92		2023年1月下旬
		软件技术	90	12	102		2023年1月下旬
		计算机应用技术[三二]	52	2	54		2023年1月下旬
		电子商务技术	52	46	98		2023年1月下旬
		计算机网络技术	88	17	105		2023年1月下旬
		物联网应用技术	86	12	98		2023年1月下旬
		物联网应用技术（现代学徒制）	6	4	10		2023年1月下旬
材料与食品 学院	0750- 3725897 彭老师	染整技术（服饰材料技术与营销方向）	25	14	39	453	2023年2月
		染整技术（纺织品检测与贸易方向）	18	26	44		2023年2月
		应用化工技术	61	25	86		2023年2月
		食品检测技术（化妆品技术方向）	11	30	41		2023年2月
		食品检测技术（食品检测技术方向）	41	51	92		2023年2月
		高分子材料工程技术（高分子材料加工与应用方向）	38	5	43		2023年2月
		高分子材料工程技术（首饰材料表面处理技术）	18	11	29		2023年2月
		高分子材料工程技术（再生资源加工与营销方向）	48	31	79		2023年2月

二级学院	联系电话和老师	专业(方向)	毕业生人数			合计	毕业实习开始时间 (可离校到招聘单位上岗时间)
			男	女	小计		
智能制造与装备学院	0750-3725847 张老师	模具设计与制造	31	5	36	896	2023年2月
		模具设计与制造(产品设计与虚拟仿真方向)	64	7	71		2023年2月
		模具设计与制造(新宁学院)	40	7	47		2023年2月
		机械设计与制造	78	13	91		2023年2月
		机械设计与制造(智能制造技术方向)	52	10	62		2023年2月
		机械设计与制造(数控技术应用方向)	26	3	29		2023年2月
		机电一体化技术(机电创新方向)	41	2	43		2023年2月
		机电一体化技术(城轨车辆维修与管理方向)	43	3	46		2023年2月
		机电一体化技术(电机设计与制造方向)	39	0	39		2023年2月
		机电一体化技术(工业机器人应用技术)	37	0	37		2023年2月
		机电一体化技术(新宁学院)	78	14	92		2023年2月
		汽车运用与维修技术(汽车维修方向)	37	1	38		2023年2月
		汽车运用与维修技术(汽车营销方向)	19	7	26		2023年2月
		汽车运用与维修技术(新能源汽车方向)	60	3	63		2023年2月
		电气自动化	86	4	90		2023年2月
		机电一体化技术[三二]	40	1	41		2023年2月
		模具设计与制造[三二]	22	0	22		2023年2月
		数控技术[三二]	23	0	23		2023年2月
人文教育学院	0750-3725200 金老师	社会工作	7	30	37	842	2023年1月
		社会工作(现代学徒制)	0	9	9		2023年1月
		传播与策划	20	61	81		2023年1月
		语文教育(师范)	11	110	121		2023年1月
		英语教育(师范)	2	95	97		2023年1月
		音乐教育(师范)	22	42	64		2023年1月
		小学教育(师范)(数学与科学(师范))	12	48	60		2023年1月
		学前教育(师范)(专本衔接班)	1	43	44		2023年5月
		学前教育(三二)	4	126	130		2023年1月
学前教育(师范)(学前教育)	9	190	199	2023年1月			
艺术设计学院	0750-3725070 康老师	美术教育(师范)	19	59	78	349	2023年2月中旬
		数字媒体艺术设计(新媒体视觉设计)	20	36	56		2023年2月中旬
		数字媒体艺术设计(影视动画设计)	32	17	49		2023年2月中旬
		室内艺术设计(室内装饰与施工)	27	31	58		2023年2月中旬
		室内艺术设计(家居产品设计)	7	21	28		2023年2月中旬
		室内艺术设计(家具设计与工艺)	10	13	23		2023年2月中旬
		首饰设计与工艺(珠宝首饰鉴定与营销)	4	11	15		2023年2月中旬
		首饰设计与工艺(珠宝首饰设计与工艺)	5	19	24		2023年2月中旬
		室内艺术设计(三二)	8	5	13		2023年2月中旬
		首饰设计与工艺(三二)	4	1	5		2023年2月中旬
合计			2364	2178	4542	4542	

江门职业技术学院招生与就业指导办公室

招聘热线: 0750-3725007(何老师)      0750-3725213(传真)(林老师)  
 学校地址: 广东省江门市潮连大道6号      电子邮箱: jmptjob@163.com  
 网 址: <http://jyjd.jmpt.edu.cn/>      邮政编码: 529090

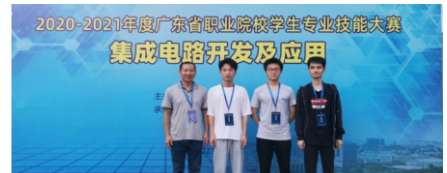
# 信息工程学院

## 1.应用电子技术（集成电路开发与应用方向）

**核心课程：**集成电路设计与应用、集成电路检测技术、集成电路工艺技术、集成电路版图设计、EDA技术、电子线路设计与制版技术、嵌入式系统开发与应用、电子产品设计与制作。

**核心技能：**集成电路设计及应用开发能力；集成电路制造工艺技术能力；集成电路封装测试能力；电子产品软硬开发、生产、调试检测能力。

**就业方向：**从事集成电路开发设计、生产制造、封装测试和企业管理；电子产品开发、生产、安装、维修、调试、企业管理、电子产品销售及售后服务等工作。



2020-2021年度广东省职业院校学生专业技能大赛  
集成电路开发及应用  
职业院校学生专业技能大赛“集成电路开发及应用”赛项  
荣获国家级三等奖、省级一等奖



2020-2021年度广东省职业院校学生专业技能大赛  
“智能硬件应用开发”赛项  
职业院校学生专业技能大赛“智能硬件应用开发”赛项荣获省级一等奖

## 2.应用电子技术（绿色光源LED）



**核心课程：**单片机应用技术、电子线路设计与制版技术、LED封装工艺、LED检测技术、开关电源与LED驱动、嵌入式系统开发与应用、电子产品设计与制作。

**核心技能：**LED封装工艺及管理、LED产品的检测、调试、维修、LED驱动技术及应用设计。

**就业方向：**从事LED驱动设计、封装工艺管理、生产过程管理、LED应用产品设计及售后服务等工作。

## 3.应用电子技术[三二]

**核心课程：**电子线路设计与制版技术、嵌入式系统开发与应用、电子产品设计与制作、电子产品生产工艺与管理、SMT表面贴装技术及应用。

**核心技能：**电子产品生产过程的安装、调试和组织生产、质量管理能力；电子产品生产方案设计、产品设计开发能力；电子元器件采购与电子产品营销、维护及服务能力。

**就业方向：**从事电子产品设计、生产、技术指导、产品检验，电子产品设备安装、调试、检修、质检及售后服务，电子产品的研制开发等工作。



应用电子技术专业学生在进行电子产品设计与制作实训

## 4.应用电子技术（现代学徒制）

**核心课程：**单片机原理与应用系统设计；生产线产品品质管理、现代生产技术与应用、智能家电控制技术与电器维修质检、自动化设备供配电及生产制程规划与优化。

**核心技能：**电子产品软硬开发、生产、调试检测能力；生产线产品品质管理能力；现代生产技术与应用能力。

**就业方向：**从事电子产品安装调试、电子产品生产工艺管理、电子产品检测与质量管理、电子产品生产设备操作与维护、电子产品售后服务、电子产品应用技术服务等工作。



应用电子技术(现代学徒制)定期召开座谈会

## 5.智能产品开发与应用

**核心课程：**移动终端开发与应用、嵌入式系统开发与应用、人机界面设计与开发、人工智能创新应用、智能产品应用电路设计实训、智能产品综合项目设计与开发。

**核心技能：**重点培养学生掌握智能控制器开发技术和移动智能终端的软硬件系统开发能力。

**就业方向：**主要从事智能控制设备、高端新型电子信息技术、智能交通、智能家电、智能玩具、汽车电子、工业自动化控制、医疗仪器、环境监控等产品的控制器技术开发、生产管理和技术售后等工作。



智能产品开发与应用专业学生在智能制造实训中心进行SMT生成技术课程实训

## 6.大数据技术与应用

**核心课程：**Python编程、数据结构、Java面向对象程序设计、数据采集与清洗技术、Hadoop技术、数据可视化、机器学习等。

**核心技能：**具有Python和Java编程的能力，具备Hadoop生态集群的应用能力，具有大数据采集和清洗、大数据存储、分析数据和处理数据的基本能力，能熟练使用机器学习来对数据进行分类和预测分析。

**就业方向：**可在IT类公司从事数据清洗、数据分析、数据挖掘、大数据系统运维、web开发、大数据集群开发、项目管理等相关职位。毕业生就业前景广阔，平均薪资非常有吸引力。



大数据技术与应用专业学生在软件实训室进行Hadoop课程实训



## 7. 软件技术

**核心课程：**Java OOP、数据结构与算法分析、数据库应用与开发、Java Web开发、Java EE框架技术、软件测试、移动应用开发等。

**核心技能：**具备Java平台软件的分析设计、开发、测试、维护、升级能力；掌握Eclipse和IntelliJ IDEA等开发工具；熟悉Servlet、Ajax、DAO、MVC、Java Web开发等开发技术；精通SSM框架；熟悉Android移动应用开发技术，能独立承担开发任务。

**就业方向：**可担任产品研发经理、项目经理、技术经理、软件开发工程师、软件测试工程师等相关职位；或承担政府部门、金融、证券、通讯等部门或企业的各类信息管理系统的开发和维护等工作。



软件技术专业学生在软件实训室进行Android课程实训

## 8. 计算机应用技术[三二]



计算机应用技术[三二]专业学生在移动应用开发实训室进行Web前端课程实训

**核心课程：**C语言程序设计、JavaScript脚本编程、Node.js服务器编程、图形图像处理技术、平面设计技术、非关系型数据库应用与开发、小程序应用项目实战、前端框架开发技术等。

**核心技能：**掌握计算机的理论知识，具备图形图像处理和平面设计、数据库开发与管理、软件开发等技能，能独立承担开发任务。

**就业方向：**学生毕业后面向政府行业企业的计算机应用与办公自动化等相关工作岗位群，可从事计算机应用与运维、办公自动化、Web前端开发等工作。

## 9. 电子商务技术

**核心课程：**Web前端开发技术、UI设计、PHP开发技术、面向对象程序设计、互联网数据库、商务网站规划与设计、WebAPP开发等。

**核心技能：**具备较全面的Web前端开发技术、网站开发技术和网络编程能力，熟悉网站建设、电子商务业务系统开发的基本流程与编程方法，掌握网站与Web应用系统的规划、开发、运行、管理和维护等相关技术。

**就业方向：**可从事网站系统设计、电子商务系统开发管理、数据应用系统开发、UI设计等工作，也可从事“互联网+”等相关领域的创业。



电子商务技术专业学生进行专业课程实训

## 10. 计算机网络技术

**核心课程：**网络操作系统(Windows/Linux)、网络综合布线技术、网络设备配置与管理、网络数据库、网络安全技术、网络安全综合应用、WEB渗透技术等。

**核心技能：**掌握“用网、管网、固网”为核心技能,具备扎实的计算机网络应用技术和网络安全管理能力,掌握网管系统安全维护、漏洞检测及修补,病毒防治等技能。

**就业方向：**网络管理与维护、网络安全监控和运维、网络数据库的开发应用与维护、网站设计与安全管理、网络安全工程师、信息安全产品销售与服务等工作。



计算机网络技术专业学生开展职业院校学生专业技能大赛省赛训练

## 11. 物联网应用技术（含现代学徒制）

**核心课程：**传感器技术与应用、自动识别技术与应用、传感器应用开发技术、嵌入式技术与应用、NB-IOT/LoRa技术与应用、5G技术与应用、物联网综合设计与应用。

**核心技能：**在物联网工程安装与维护、模拟与数字电路设计、5G网络维护、射频识别与传感器应用、无线通信技术、移动设备软件开发等方面具有较强的职业综合技能,具备因地制宜地从事物联网系统和相关应用软件、硬件开发设计的技能。

**就业方向：**主要从事物联网应用系统开发、物联网工程设计、5G网络运维与应用、嵌入式开发、通信工程与网络工程等领域的工作。



物联网技术专业学生正在进行第八届“互联网+”大学生创新创业大赛广东省决赛训练



物联网技术专业学生正在进行专业课程实训

# 厚德 尚能 笃学 致用

## 江门职业技术学院招生与就业指导办公室

招聘热线: 0750-3725007(何老师)

0750-3725213(传真)(林老师)

学校地址: 广东省江门市潮连大道6号

电子邮箱: [jmptjob@163.com](mailto:jmptjob@163.com)

网 址: <http://jyzd.jmpt.edu.cn/>

邮政编码: 529090



微信公众号



企业招聘预约登记