



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

智能制造与装备学院

1. 模具设计与制造

核心课程：冷冲压工艺与模具设计、塑料成型工艺与模具设计、压铸工艺与模具设计、模具制造技术、UGNX三维建模、UGNX注塑模具设计、UGNX数控加工。

核心技能：传统的模具设计制造能力、模具数字化设计与制造能力。主要包括塑料、压铸和冲压制品结构设计能力；简单塑料模具、压铸模具和冲压模具设计能力；编制模具零件制造工艺、完成模具零件制造、模具装配及安装调试能力。

就业方向：从事模具及机电产品的设计与制造、工业产品设计、五金塑料产品设计与制造、企业生产及质量管理、企业营销管理等方向工作。



2. 模具设计与制造（产品设计及虚拟仿真方向）



模具逆向工程实操

核心课程：产品设计与模型制造、逆向工程技术、UGNX三维建模、机械设计CAE仿真、数控机床与编程等。

核心技能：产品数字化设计的能力、先进制造技术能力。

就业方向：产品开发设计、机械设计CAE仿真、数控编程与操作、机械加工工艺制定及生产管理。

★本专业为广东省品牌专业，模具实训基地获评为省级实训基地，并获中央财政专项资金支持。本专业教学团队获广东省优秀教学团队。

队建设立项，师资力量雄厚，教学条件优越，实施“学-工-学多循环”的人才培养模式，基于工作过程构建课程体系，专业核心课程开展以真实产品为载体的项目化教学，教学做一体，注重学生专业技能和职业素养的培养。近年来，学生参加技能大赛成绩优秀，获国家级三等奖1项，省级一等奖3项，省级二等奖3项，省级三等奖11项。

3. 机械设计与制造

核心课程：机械设计基础、solidworks机械设计、机械制造工艺与夹具设计、数控加工工艺与编程、电气控制与plc、工业机器人技术应用班等。

核心技能：工装夹具的设计与加工、编制机械加工工业、工业机器人的操作与应用、非标自动化机械装备设计与制造及机电产品开发。

就业方向：学生毕业后可担任非标机械设计与制造工程



非标自动化机械装备设计产品开发教学

师, 夹具设计与制造工程师, 工艺编制及生产调度工程师, 产品开发工程师以及机械产品的维修、生产管理和销售等工作。

★本专业具有较强的师资和实训条件, 实行“工学结合”人才培养模式, 突出能力, 重视实践, 强化职业性和开放性。现有副教授(含高级工程师)5人、博士2人, 拥有“机械设计与制造省级实训基地”; 技能训练实训室6个, 技能大师工作室1间, 实验实训条件优越。本专业下设2个方向, 新生入学后根据学生意向、社会需求及教学实际情况分方向学习。

4. 机械设计与制造 (数控技术应用方向)

核心课程: 数控车工编程及加工实训、加工中心编程与加工实训、UG数控编程及多轴加工实训、数控原理与数控机床、数控机床故障诊断与维修、精密测量技术、电气控制与plc、工业机器人技术应用等。



数控车床操作实训

核心技能: 数控机床操作能力、数控加工编程能力、数控机床故障诊断与维修能力、精密测量技术、机器人与数控机床协同工作调式能力等。

就业方向: 毕业后可在先进制造装备制造业担任CNC工程师、数控设备维修工程师、精密测量工程师、以及智能生产线的安装与调试工作、数控设备营销与售后技术服务等工作。

5. 机械设计与制造 (智能制造技术方向)

核心课程: 智能制造技术基础、机械产品数字化设计、电气与PLC控制技术、工业机器人技术应用、传感器与测试技术、数控加工工艺与编程、智能生产管控系统(MES)、交流伺服与变频技术及应用。

核心技能: 智能制造单元的安装与调试、智能制造单元的生产与管控、机器人与智能制造装备的连接与调试、在线检测与传感技术等。

就业方向: 毕业后主要从事智能制造生产系统的安装与调试, 生产与管控等工作, 从事机械自动化、智能化升级改造和智能产品的营销与售后技术服务。



智能制造生产线

★基于智能制造和国家2025发展战略, 适应创新型国家建设的人才需求, 利用省财政重点支持的机械设计与制造专业省级实训平台, 构建面向未来制造业发展的, 厚基础, 宽口径就业, 高新技术支撑的课程体系, 培养具备独立承担产品开发能力及独立构建组装调试智能产品成型自动化生产能力的创新创业人才。本校学生在第一届全国智能制造应用技术技能大赛中获广东省第一名, 全国一等奖。

6. 汽车运用与维修技术

核心课程: 汽车发动机构造与维修、汽车底盘构造与维修、汽车发动机电控技术、汽车底盘电控技术、汽车电子电器设备、汽车检测与诊断等。

核心技能：汽车故障诊断、汽车维修、汽车保养、汽车性能检测、汽车运用管理。

就业方向：在汽车销售服务企业、汽车运输行业、车辆检测单位、汽车及零配件制造商等从事汽车的维修、检测、制造及相关技术服务工作。

★本专业建有省级实训基地，新能源汽车实训基地被列为学校创新强校工程重点建设项目，基地实训设备先进。教学过程中注重理论与实践的结合，在真实环境下开展实践教学。学生多次在广东省职业院校汽车维修技能大赛中获一、二等奖。本专业具备汽车维修技师和高级技师鉴定资格，很多毕业生成为企业骨干或自主创业。



7.汽车运用与维修技术（汽车营销方向）



汽车营销专业学生与企业交流

核心课程：销售心理学、汽车发动机构造、汽车底盘构造、汽车营销、汽车售后服务等。

核心技能：整车销售、汽车售后接待、汽车营销策划、汽车定损与理赔、汽车配件管理、汽车服务企业运营。

就业方向：主要面向汽车后市场，在汽车销售服务企业从事整车销售、售后接待、市场策划、车险理赔、汽车电商、汽车配件运营等工作。

★本专业建有专门的汽车营销实训室，着重培养学生的汽车专业素养和职业能力，使之成为适应汽车行业发展的高素质技术技能型人才。学生在省职业院校汽车营销技能大赛中多次获一等奖和二等奖。本专业为市场紧缺专业，近几年每年均有数十家汽车销售企业来校进行专场招聘。

8.汽车运用与维修技术（新能源汽车方向）



数控车床操作实训

核心课程：汽车底盘构造与维修、汽车电子电器设备、新能源汽车结构与原理、驱动电机及控制技术、动力电池管理及维护技术等。

核心技能：新能源汽车电池电极维护与检测、新能源汽车性能检测、新能源汽车故障诊断、新能源汽车运用管理等。

就业方向：在汽车销售服务企业、汽车运输行业、车辆检测单位、汽车及零配件制造商等从事新能源汽车的维修、检测、制造及相关技术服务工作。

★本专业新能源汽车实训基地被列为学校创新强校工程重点建设项目。2019年专业学生首次参加职业院校新能源汽车技能大赛即获二、三等奖。

9.机电一体化技术（机电一体化技术方向）



核心课程：液压与气动技术、电气控制与PLC、自动化生产线装调与维护、机电设备安装与维修工艺、数控机床故障诊断与维修等。

核心技能：自动化生产线设备的应用与维护、工业机器人应用技术、机电产品设计、机电设备维护与管理、机电设备装调与维修等。

就业方向：毕业后主要面向机电行业和先进制造业从事机电设备的安装调试、机电设备的维修与管理、机电设备营销与服务及机械产品的开发与制造等工作。

★秉承工学结合、校企合作的办学理念，与行业企业合作，开展“订单式”培养。基于机电行业岗位需要确定核心能力和课程体系，推行教、学、做一体化教学，强化专业技能，注重职业能力培养。

10.机电一体化技术（电机设计与制造方向）



挑战杯比赛一等奖作品

核心课程：电气控制与PLC、数控加工工艺及编程、电机学、电机制造工艺、机电设备故障诊断与维修等。

核心技能：电机开发、电机制造工艺、电机智能检测；机电系列产品设计、机电设备故障检测、维修及调试。

就业方向：电机及机电系列产品开发，电机智能检测及产品销售；机电设备装调、使用、维修、管理及销售等工作；也可从事机械加工工艺、计算机绘图、生产管理等工作。

★依托本地区发达的电机制造行业，校企合作办学；推进工学结合，注重学生专业核心能力的培养和职业素质的培养；本地区电机行业规模大，人才需求量大，就业前景广阔。

11.机电一体化技术（工业机器人应用技术）

核心课程：机电设备故障诊断与维修、电气控制与PLC、工业机器人安装与调试、液压与气动技术、工业机器人编程技术、机电设备管理技术等。

核心技能：工业机器人的操作与应用、工业机器人工作站的安装与调试、工业机器人的维修与保养、机电设备维护与管理、机电设备装调与维修等。

就业方向：主要面向机电行业和先进制造业从事工业机器人应用与维护、自动化生产线设备的应用与维护、机电设备的维修与管理、机电设备营销与服务及机械产品的开发与制造等工作。



2023

12.机电一体化技术（城轨车辆维修与管理方向）



核心课程：电气控制与plc、城轨车辆构造、电力机车结构检修与维护、城市轨道交通车辆制动技术、城市轨道交通车辆电气故障分析与处理等。

核心技能：机械加工工艺设计与编程能力、机械加工设备操作能力、城市轨道交通车辆组装与检修能力等技能。

就业方向：毕业后主要从事城市轨道交通车辆的制造、维护、检修、管理和服务，也可以面向先进制造业从事机械加工、机电设备维修与管理等。

★依托中车广东轨道交通车辆维修制造基地，校企合作办学，工学结合，注重学生专业核心能力和职业素养的培养。行业基础雄厚，就业前景广阔。

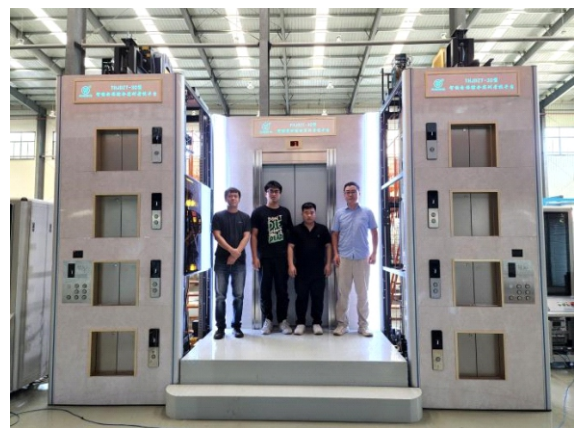
13.机电一体化技术（新宁学院）

核心课程：液压与气动技术、电气控制与PLC、自动化生产线装调与维护、机电设备安装与维护工艺、数控机床故障诊断与维修等。

核心技能：自动化生产线设备的应用与维护、工业机器人应用技术、机电产品设计、机电设备维护与管理、机电设备装调与维修等。

就业方向：毕业后主要面向机电行业和先进制造业从事机电设备的安装调试、机电设备的维护与管理、机电设备营销及服务及机械产品的开发与制造等工作。

★秉承工学结合、校企合作的办学理念，与行业企业合作，开展“订单式”培养。基于机电行业岗位需要确定核心能力和课程体系，推行教、学、做一体化教学，强化专业技能，注重职业能力培养。



智能电梯装调与维护-国赛二等奖

14.模具设计与制造（新宁学院）



模具产品设计实训

核心课程：冷冲压工艺与模具设计、塑料成型工艺与模具设计、压铸工艺与模具设计、模具制造技术、UGNX三维建模、UGNX注塑模具设计、UGNX数控加工。

核心技能：传统的模具设计制造能力、模具数字化设计与制造能力。主要包括塑料、压铸和冲压制品结构设计能力；简单塑料模具、压铸模具和冲压模具设计能力；编制模具零件制造工艺、完成模具零件制造、模具装配及安装调试能力。

就业方向：从事模具及机电产品的设计与制造、工业产品设计、五金塑料产品设计与制造、企业生产及质量管理、企业营销管理等方向工作。

★本专业为学院重点专业，广东省重点专业，模具实训基地获评为省级实训基地，并获中央财政专项资金支持。本专业教学团队获广东省优秀教学团队建设立项，师资力量雄厚，教学条件优越，实施“学-工-学多循环”的人才培养模式，基于工作过程构建课程体系，专业核心课程开展以真实产品为载体的项目化教学，教学做一体，注重学生专业技能和职业素养的培养。近年来，学生参加技能大赛成绩优秀，获国家级三等奖1项，省级一等奖1项，省级二等奖3项，省级三等奖11项。

15.电气自动化技术

核心课程：工控组态与可编程控制、工业机器人应用与维护、自动化生产线设计与调试、单片机应用技术、供配电技术、电机及机床电气控制、电力电子技术。

核心技能：以PLC、工业机器人、单片机应用技术为核心，综合运用各种自动控制技术及智能识别技术，具备自动化设备安装调试、自动化生产线运行维护、中小型自动化工程设计及升级改造等能力。

就业方向：学生毕业后可担任可编程控制系统设计师、机器人工程师、工控工程师、电气工程师、研发工程师、项目经理、设备营销等相关职位。

特色和亮点：专业服务珠西地区先进装备制造业，就业前景良好。专业以技术技能培养为核心，拥有国家级生产性实训基地(智能制造公共实训中心)、央财支持实训基地、智能控制设计与调试、自控系统开发及设计、机器人与自动化设备技术应用等实训室，实验实训条件优越，校企合作紧密。



自动化设备调试实操

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

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