



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	联系电话和老師	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		
经济管理學院	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			
信息工程學院	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
材料与食品學院	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

材料与食品学院

1.染整技术（服饰材料技术与营销方向）

核心课程：染整技术、印染仿色技术、印染CAD、纺织品检测、面料结构与分析、印染产品跟单实务、牛仔产品加工技术等。

核心技能：纺织印染产品工艺的设计、过程实施、质量监测与控制能力。

就业方向：学生毕业后可以在纺织印染企业从事印染工艺设计与技术实施、分色制版、染化料销售与应用、印染产品分析与检验、牛仔成衣产品开发与实施等。



2.染整技术（纺织品检测与贸易方向）



染整技能大赛兴趣组比赛现场

核心课程：染整技术、印染仿色技术、纺织品检测、纺织服装外贸单证、面料结构与分析、服装跟单实务、纺织品市场营销等。

核心技能：印染产品生产工艺设计与技术实施、纺织品质量检验、跟单管理、纺织品销售管理的能力。

就业方向：学生毕业后主要面向纺织印染企业从事印染工艺设计与技术实施、纺织品国内外相关产品各种标准的检验检测服务，纺织、印染、染化料和服装企业生产、销售、新媒体宣传等工作。

3.应用化工技术

核心课程：有机化学、分析化学、树脂合成、涂料生产技术、涂料调色技术、日用化学品技术、精细化学品生产技术。

核心技能：涂料及日化品生产工艺控制、涂料及日化品生产原料分析与检验、产品质量控制、涂料及日化品配方设计、生产与管理，涂料调色配色等。

就业方向：学生毕业后可在涂料、日化等精细化工产品等相关企业从事相关产品开发、产品质量控制、生产工艺设计及调度、原材料分析及检验、产品营销及管理、涂料调色配色等工作。



工业分析与检验赛项训练

4. 食品检测技术（化妆品技术方向）

核心课程：无机化学及实验、有机化学及实验、分析化学及实验、化妆品化学、化妆品配方设计与工艺、化妆品质量检验技术、化妆品市场营销、化妆品生产技术。

核心技能：具备化妆品配方分析、样品制备、质量检验等基本技能，化妆品及美容产品的生产管理、安全与质量评价、产品营销、市场策划等。

就业方向：可在品牌化妆品的生产企业、经营公司、美容院等单位从事化妆品生产与品质管理、行政管理、市场策划、美容顾问、产品专员等工作。



第二届全国大学生化妆品配方技术技能大赛个人一等奖和团队二等奖

5. 食品检测技术（食品检测技术方向）

核心课程：食品分析与检测、食品营养与卫生、食品生物化学、食品化学、食品微生物学、食品酶学、食品工程原理、食品加工学。

核心技能：食品营养分析技术、食品安全检测技术。

就业方向：本专业学生毕业后，可直接在食品加工企业的卫生质检员、技术员、品控员等岗位从事相关工作，能够担负起食品企业的生产管理、技术管理、质量管理、经营管理及新产品开发、新技术应用等方面的工作。并能在相关行业从事与食品有关的质量监督、技术服务、产品推广等工作。



食品(饮料)理化性质检测实训课程

6. 高分子材料工程技术（高分子材料加工与应用方向）



高分子涂料调色配色实训

核心课程：基础化学、高分子物理及化学、高分子材料加工工艺及设备、高分子材料检测技术、高分子材料助剂、功能材料、高分子材料加工操作实践、毕业实践等。

核心技能：高分子材料性能、应用技术、加工方法以及检验检测技术的基础理论知识和基本技能。

就业方向：本专业毕业生是材料工业部门紧缺的实用型人才，在 高分子材料相关的塑料、橡胶、涂料、电子电器、功能材料、包装材料、汽车、环保材料等企、事业单位从事加工过程改进、质量检测与控制、生产及技术管理、技术服务和市场营销等工作，也可作为科研开发部门的研究助理、工艺师等。

7.高分子材料工程技术（首饰材料表面处理技术）

核心课程：表面精饰工艺技术、工业分析、计算机制图与设计、工程材料、表面层性能测试技术、计算机在表面精饰的应用、电子电工技术、电化测量技术、腐蚀与防护、腐蚀测量与控制技术、现代企业管理、销售与贸易、商业礼仪等。

核心技能：自动化的表面涂镀加工技术；装饰品、艺术品和耐蚀材料的表面设计与加工技能；材料和商品的性能检测技能。

就业方向：毕业生主要在电子仪器仪表、航空航天、汽车制造、装饰品、电路板、外贸公司从事技术加工、产品设计、质量检验、产品销售等工作；或到海关、质检局等单位从事进出口商品检测工作。

★本专业与多家香港、台湾、韩国大型企业合作培养现代表面精饰工艺人才；多家公司在本专业设立了助学金或奖学金；学生可直接到这些公司实习或就业，获得国际大公司的培训。



带学生赴周大福顶岗实习

8.高分子材料工程技术（再生资源加工与营销方向）

核心课程：有机化学、分析化学、高分子材料化学、植物纤维化学、复合涂布功能纸加工技术、高分子材料成型工艺技术。

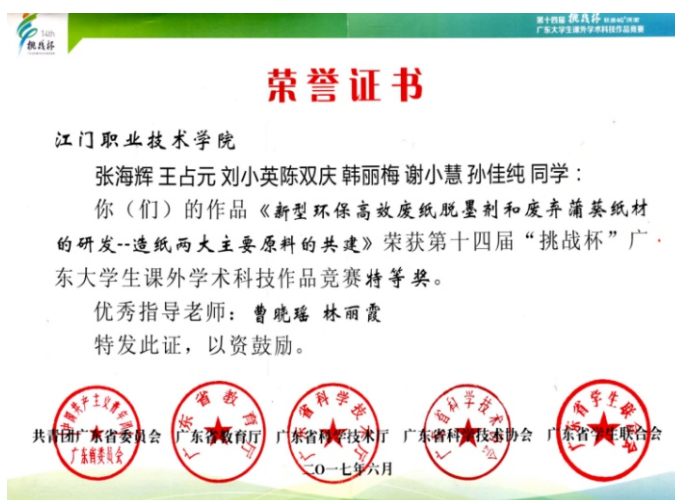
核心技能：复合材料成型工艺技术、复合材料质量检测、化学分析检验技术、复合材料功能产品的市场营销等。

就业方向：在复合材料相关生产行业从事于工艺控制技术,工艺设计与实施调整、生产调度及产品质量控制;复合材料产品的分析与检测、营销以及相关新产品开发等工作。

★本专业和中国中央控股企业珠海经济特区红塔仁恒纸业有限公司、广东华凯特种纤维板科技有限公司等多家大型企业长期校企合作，且已建立了“产、学、研”合作关系和实习基地，毕业生双证书获取率99%，毕业生就业率100%。



浆料成型抄纸实训课程



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