



江门市新会机电职业技术学校
江门市新会机电高职专业学院
新会开放大学

为社会
塑造优秀人才



☎ 咨询电话

0750-6368388 6361683

📍 学校地址

江门市新会区会城葵盛路38号
(即今古洲新会税务局后面)



2024招生咨询

孩子们的成功 是我们的追求



◆ 目录

01

学校简介 03

03

招生报读条件 07

04

奖、助学措施 09

06

校园生活 35

07

升学统计表 38

02

招生专业简表 05

05

专业介绍

工业机器人技术应用	17
机电技术应用	18
数控技术应用（智能制造）	20
汽车运用与维修	21
模具制造技术（工业设计）	23
城市轨道交通车辆运用与检修	24
工艺美术	26
动漫与游戏制作	27
计算机网络技术	27
电子信息技术	28
中餐烹饪	30
中西面点	30
电子商务	31
市场营销	31
幼儿保育（学前教育）	32
会计事务	33
物流服务与管理	33



学校简介

江门市新会机电职业技术学校是创办于1975年公办的国家级重点中等职业学校，是国家中等职业教育改革发展示范学校、中央职业教育实训基地、国家制造业和现代服务业技能型紧缺人才培养工程任务学校、广东省示范性中等职业学校、广东省高水平中职学校建设学校、广东省中小学劳动教育基地。先后荣获广东省“五一劳动奖状”、广东省普及高中阶段教育工作先进单位、广东省职业技术教育学会系统先进单位、江门市标兵文明单位、新会区教育工作先进单位等荣誉称号。目前，在校学生8078人，其中全日制中专生学生5280人，大专学生880人；成人学历教育学生1918人。已形成集中高职教育、成人学历教育、职业技能培训和社区教育于一体的多元办学格局的职教集团。

品牌办学 成效卓越

国家中等职业教育
改革发展示范学校

全国共1000所
(含技工院校)

数控领域紧缺人才
培养培训中职学校

全国共96所

广东省高水平
中职建设学校

全省共88所



2024年招生专业简表

职教本科培养实验班

专业代码	专业名称	对应本科专业	人数
001	汽车运用与维修	汽车制造类及道路运输类专业	50
002	工业机器人技术应用	装备制造大类专业	50
003	计算机网络技术	计算机类专业	50
004	工艺美术	文化艺术大类专业	50
005	电子商务	电子商务类专业	50
006	中餐烹饪	餐饮类专业	50

中高职贯通三二分段班

专业代码	专业名称	对接高校	对接专业名称	人数
007	计算机网络技术	广东科学技术职业学院	计算机网络技术	50
008	幼儿保育	江门职业技术学院	学前教育	40
009	机电技术应用	江门职业技术学院	机电一体化技术	40
010	汽车运用与维修	江门职业技术学院	新能源汽车技术	40

高职高考班

专业代码	专业名称	对应专科专业	人数
011	汽车运用与维修	除有特定要求的 专业外，其余对 应专业大类专业 均可报考。	50
012	数控技术应用（智能制造）		50
013	模具制造技术（工业设计）		50
014	城市轨道交通车辆运用与检修		50
015	工业机器人技术应用		50
016	机电技术应用		50
017	电子信息技术		50
018	计算机网络技术		50
019	工艺美术		50
020	动漫与游戏制作		50
021	中餐烹饪		50
022	中西面点		50
023	电子商务		50
024	市场营销		40
025	会计事务		40
026	物流服务与管理		50
027	幼儿保育（学前教育）		50

普通中职班

专业代码	专业名称	人数
028	汽车运用与维修	60
029	机电技术应用	60
030	计算机网络技术	60
031	电子商务	60
032	中餐烹饪	60

2024年招生报读条件

序号	招生类别	报读条件
01	职教本科培养实验班	1.广东省内及符合广东省高考政策要求的省外2024年应届初中毕业生。 2.参照新会区普通高中最低录取分数线进行划线和面试录取。
02	中高职贯通三二分段班	
03	高职高考班	<p>1.广东省内及符合广东省高考政策要求的省外2024年应届初中毕业生。 2.参照新会区普通高中最低录取分数线进行划线和面试录取。 3.体艺特长生参照新会区普通高中体艺类考生最低录取分数线进行划线和面试录取。</p> <p>▶ 体艺特长生具备以下条件之一，可在划定的体艺特长生分数线下降分和面试录取。具体条件如下： (1) 田径特长生：在县（区）级以上中学生运动会取得个人成绩前八名或学校田径运动会前三名。 (2) 篮球特长生：要求男生175CM以上，女生160CM以上。具有一定篮球基础，参加县（区）级以上级别比赛且获得前八名的主力队员。 (3) 艺术类特长生：具备艺术类最高水准证书或其他可证明自己优势的相关材料。 备注：以上符合降分条件的体艺特长生，报读时需提供相关获奖证书或其他相关证明材料。</p>
04	普通中职班	参加学校面试合格的2024年省内外应届初中毕业生，中考成绩250分以上（含250分），身体健康。

◆ 报名方法及收费标准

报名方法

- ① 新会区考生在志愿栏填报江门市新会机电职业技术学校（招生代码8800391）及报读专业，在中考成绩公布前报名，可用新会区一模或二模成绩作为参考，并按要求通过学校面试，学校择优录取。中考成绩公布后，凭成绩通知单，直接到学校招生处报名，学校按划定的分数线和面试情况，择优录取。
- ② 新会区外考生在中考成绩公布前报名，须提供能够有效证明自己成绩的材料，并按要求通过学校面试，学校择优录取。中考成绩公布后，凭成绩通知单，直接到学校招生处报名，学校按划定的分数线和面试情况，择优录取。
- ③ 招生电话：（0750）6368388 6361683
- ④ 地址：江门市新会区会城葵盛路38号（即今古洲新会税务局后面）

收费标准

- ① 农村（含县镇）户籍学生、城市家庭困难学生免除学费，住宿费交住宿费450元/学期。
- ② 城市户籍学生，按下表交费：

专业		学费 (每学期)	住宿费 (每学期)
汽车运用与维修、数控技术应用、模具制造技术、城市轨道交通车辆运用与检修、工业机器人技术应用、机电技术应用、电子信息、计算机网络技术、工艺美术、动漫与游戏制作、中餐烹饪、中西面点	住宿生	1900	450
	走读生	1900	—
电子商务、市场营销、会计事务、物流服务与管理、幼儿保育	住宿生	1650	450
	走读生	1650	—

◆ 奖、助学措施



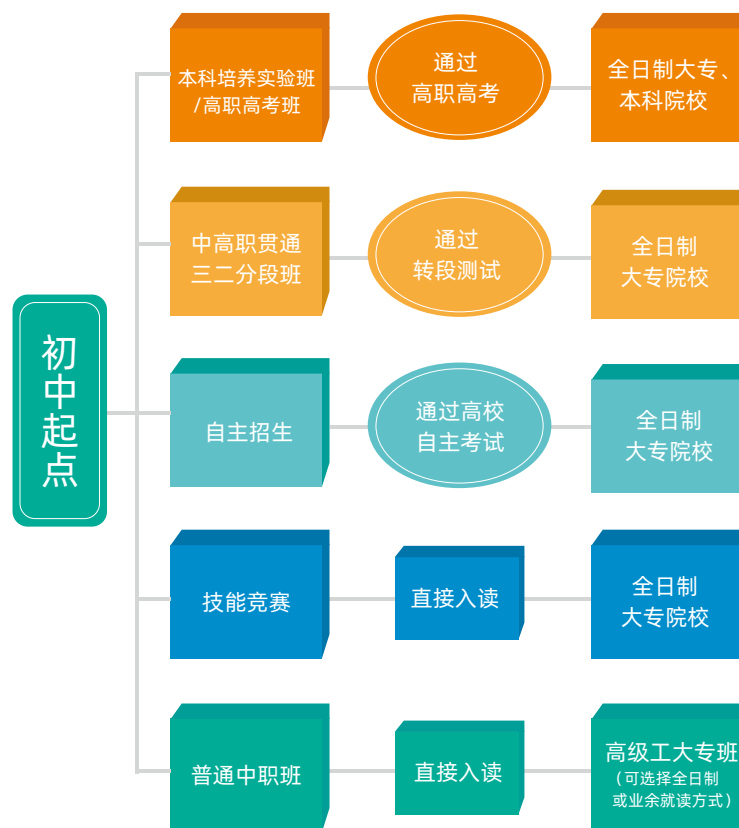
项目名称	对象范围	助学金额
国家免学费	公办中等职业学校全日制正式学籍一、二、三年级在校生中所有农村（含县镇）学生、残疾学生、城市家庭经济困难学生、民族地区学生。	免除学费
国家助学金	公办中职学校正式学籍一、二年级的贫困学生。	2000元/年
国家奖学金	公办中等职业学校全日制正式学籍一、二、三年级在校生中学习成绩排名位于年级同一专业前30%，在道德风尚、专业技能、社会实践、创新能力、综合素质等方面表现特别突出的可以申请中职国家奖学金。	6000元/年
建档立卡家庭经济困难学生生活费补助	广东省户籍持有含学生本人姓名的《广东省新时期精准扶贫脱贫贫困户帮扶记录簿（2016-2018年）》或《低保证》学生。	每生每学年3000元生活费补助
企业奖学金	品学兼优的学生。	一等奖1000元/年 二等奖600元/年
学校扶贫助学基金	学校品学兼优家庭经济困难学生。	生活费补助



梦想
在这里启航



◆ 直通大学



备注：

- ① 本科培养实验班/高职高考班：升本快一步，只考语、数、英+技能证书，不与普通高中生比拼；
- ② 中高职贯通三二分段班：中职入学即取得公办全日制大专入学资格，大专读两年，学费低；
- ③ 自主招生考试班：只需通过大专院校自主测试即可入读，门槛低。

更易、更快、更精彩！



高考不是独木桥 职校更是阳光道 » » » » » » » »

职教本科培养实验班 高职高考班

为顺应职教高考的实施，满足广大考生和家长对升学的需求，自2020年开始，我校开设高职高考班，2024年增设职教本科培养实验班。为有志升读大学的学生提供一条圆梦大学的通道。中职学生参加职教高考的优势：

- 1.与普通高中学生一样享有就读广东高校的机会，选择的院校一样多；
- 2.录取分数线比普通高中学生考取对应高校低；
- 3.考试科目只考语、数、英+专业技能。

政策解读

1、新的《职业教育法》在2022年5月1日正式生效，主要内容有：

1 职业学校的学生也可以上本科

除了设立本科层次职业学校，新法还为两个方面的探索预留了空间：一是在普通高等学校设置本科职业教育专业，二是在专科层次的职业学校设置本科职业教育专业。

2 加快建立“职教高考”

建立符合职业教育特点的考试招生制度，加快建立“职教高考”制度。完善“文化素质+职业技能”考试招生办法，支持高等职业学校和实施职业教育的普通高等学校招收更多的职业学校毕业生，在招生计划中确定相应比例和采取单独考试办法，专门招收职业学校毕业生。

2、进城务工人员随迁子女在广东省参加高考的要求（4个条件同时符合）

- （一）随迁子女的父亲或母亲在随迁子女高一入学前（9月1日前，时间不限）已办理居住证，且在高考录取结束时（8月31日）持有有效居住证；
- （二）随迁子女父亲或母亲在广东省参加社会基本养老保险及基本医疗保险，截止至高考录取结束时（8月31日）缴费年限累计达到3年以上（含3年）；
- （三）随迁子女在广东省参加中考；
- （四）随迁子女具有广东省高中阶段学校3年完整学籍。

细节要求详见下表

认定类别	具体情况列举	处理指引
居住证有效期认定	1 随迁子女的父亲或母亲在当地居住，但未办理居住证。	不予认定。
	2 居住证有效期满3年，但非连续。	随迁子女的父亲或母亲在随迁子女高一入学（2019年9月1日）前已办理居住证，且持有的居住证截止至高考报名提交审核时（一般在高三上学期）属于有效状态的，予以认定。 【强调：考生提交父亲或母亲的居住证复印件时，学校必须检查其居住证是否还处于有效期内，如果已过期，要求学生家长续期后再补提交】
	3 随迁子女的父亲或母亲居住证有效期截止至报名时间未滿3年。	
	4 随迁子女的父亲或母亲在广东省购房但未办理居住证。	不予认定。

认定类别	具体情况列举	处理指引
社会保险缴费年限认定	1 随迁子女的父亲或母亲在我省参加社会基本养老保险及基本医疗保险，截止至参加高考当年的8月31日，缴费年限累计达到3年以上（含3年）的	予以认定。【前一年的9月份提交审核时，累计满25个月即可。需继续缴费至学生上大学（即满36个月）】
	2 随迁子女的父亲或母亲仅购买了社会基本养老保险及基本医疗保险中的一种	不予认定。
	3 随迁子女的父亲或母亲有工作，但未办理社会保险（含基本养老保险和基本医疗保险）	不予认定。
学籍认定	1 随迁子女在我省参加中考及在父亲或母亲就业所在地市具有高中阶段学校3年完整学籍	予以认定。（提供“广东省内初中毕业证书”或“县教育行政部门出具的中考成绩证明”作为依据）
	2 随迁子女在我省参加中考并在我省具有高中阶段学校3年完整学籍，但考生学籍所在地与父母工作所在地为广东省内不同地市	予以认定。
	3 随迁子女不在我省参加中考，但在父亲或母亲就业所在地市具有高中阶段学校3年完整学籍	不予认定。
其他情况认定	1 随迁子女与父母不在同一户口本上	提供《出生医学证明》或其他亲子关系证明材料的予以认定。否则不予认定。
	2 随迁子女父亲母亲分别符合部分条件	随迁子女的父亲及母亲双方条件综合满足资格要求予以认定。（即随迁子女可用“父亲的居住证”+“母亲的社保”提交审核，父母单方面符合即可）
	3 随迁子女往届考生是否可在广东省内报名参加高考	考生参加地市中考、具有我省连续三年完整高中学籍、父亲或母亲符合相关要求的可在广东省报名参加高考。
	4 随迁子女的父母婚姻关系变更或考生父母身亡导致监护人变更	需提供监护人变更证明（法院判决书或监护人公证书等）。依据监护人条件审核考生报名资格，考生监护人符合相关要求考生即可在我省报名参加高考。如果没有监护人变更证明的，以随迁子女亲生父母材料进行审核。
	5 随迁子女的父母其中一方为广东省内户籍，随迁子女为外省户籍	随迁子女仅能使用其父母中外省户籍一方的材料进行审核。
	6 考生的父母均为广东省内户籍，考生为外省户籍	考生将户口迁入广东省内可在我省参加高考报名。
	7 考生不符合随迁子女在我省高考报名条件	各学校要做好随迁子女回户籍所在地参加高考的解释工作，并告知考生要在规定的时间内回到户籍所在省（市、区）报考。

◆ 专业介绍

| 工业机器人技术应用

(省高水平专业群重点建设专业)

本专业主要培养具有工业机器人应用与维护的基础理论和操作技能，能独立从事大型机电设备、工业机器人的安装、编程、调试、维修等任务的高素质劳动者和技术技能人才。主要课程有工业机器人技术基础、工业机器人操作与编程、工业机器人装配与测试、工业机器人工作站维护与保养、工业机器人多工作站联调及工业机器人工作站故障诊断与排除等。



智能制造，造出中国梦



| 机电技术应用

(省重点建设专业、省双精准示范专业、
省高水平专业群重点建设专业)

本专业主要培养能进行自动生产线、机电设备和智能制造设备安装、调试、保养及维修等工作的高素质劳动者和技术技能人才。主要课程有液压与气动技术、典型控制线路安装与维修、机床控制线路安装与调试、PLC技术、传感器技术、机电设备检测与维修等。



数控技术应用(智能制造)

(省重点建设专业、省双精准示范专业、
省高水平专业群重点建设专业)

本专业主要培养熟练掌握数控技术应用专业基础理论及技能，
能从事智能设备操作及管理、零部件设计及加工、产品质量检验检测
及数控机床（数控车、铣、加工中心）编程、操作、安装、调试
及销售等工作的高素质劳动者和技术技能人才。

汽车运用与维修

(省重点建设专业、省双精准示范专业、
省高水平专业群重点建设专业)

学习掌握现代汽车（轿车）结构原理、汽车修理、空调与电气故障检测、驾驶等专业知识和高新技能，毕业后能在汽车维修、销售等行业从事汽车维修、汽车电气空调维修及售后服务等工作。





城市轨道交通车辆运用与检修

(省高水平专业群重点建设专业)

本专业面向轨道交通生产企业、地铁、轻轨运营公司培养熟练掌握机车生产、安装维护、安全运行及机电设备安装、调试等工作的高素质劳动者和技术技能人才。主要课程有列车检查与维护、列车电气设备检修、列车辅助功能设备检修、列车空调系统故障诊断与排除、列车车门系统故障诊断与排除、列车受电弓故障诊断与排除、列车控制系统故障诊断与排除等。

模具制造技术(工业设计)

(省重点建设专业、省高水平专业群重点建设专业)

本专业主要培养熟练掌握模具结构原理、模具测绘、模具制造工艺、模具加工技术及维修等专业基础理论和技能，能运用现代模具制造技术、3D打印技术从事模具的设计、拆装、加工及钳工、机修、模具制造设备操作等工作的高素质劳动者和技术技能人才。





信息承载梦想
科技创享未来

工艺美术

本专业面向产品设计、品牌设计、平面设计、影视美术设计产业及广告公司、文化艺术单位、企事业宣传部门、互联网以及出版业领域培养从事广告设计、网店或电商美工、美术编辑、广告策划等工作的高素质劳动者和技术技能人才。主要课程有版式编排、视觉识别系统设计、商业摄影、UI界面设计、工艺品设计与制作、包装设计、影视后期制作等。



动漫与游戏制作

主要面向动画、漫画、游戏制作等领域，培养具备运用数码技术进行平面和三维动画艺术设计、制作、编辑的能力，能够胜任动漫设计制作单位、多媒体游戏制作公司、影视广告公司以及出版、印刷等动漫生产制作领域的动漫艺术创意设计与制作的高级实用型人才。



计算机网络技术



学习掌握计算机办公、网络及设计软件等知识，培养具有良好的艺术素养，能熟练运用计算机各种软件及网页美工和动态网页设计的复合型技能人才。毕业后能从事网络、网站运用、开发、维护及办公文员等工作。



电子信息技术

本专业主要面向智能电子产品生产与制造企业，培养掌握电工、电子等知识，具备电路识读、电子线路安装与调试、嵌入式技术应用、家电维修、电子产品制造和营销等工作的高素质技能型人才。

汇天下名菜 育岭南名厨



中餐烹饪

本专业培养具有良好的职业道德和行为规范，掌握中餐烹饪职业岗位群必备专业知识和操作技能，开设中餐厨师必修、水台、砧板、上杂、打荷、炒锅、冷菜、面点、农家菜制作等课程，能够从事中式热菜制作、冷菜制作、面点制作的高素质技能型人才。

中西面点

本专业主要学习面点原料学、面点工艺学、中式面点制作、西式面点制作、烹饪基本功训练、面塑与盘饰、西点烘焙工艺与制作等。毕业后主要在大中型餐饮企业、星级饭店的餐饮部门，厨房及各类企事业单位的后勤餐饮服务部门从事中西面点生产、糕点主厨、中西面点开发、蛋糕设计等工作。

电子商务



电子商务专业主要培养掌握计算机信息技术、市场营销、国际贸易、管理、法律和现代物流的基本理论及基础知识，具有利用网络开展商务活动的能力和利用计算机信息技术、现代物流方法改善企业管理方法，提高企业管理水平能力的创新型复合型电子商务专门人才。

学习掌握微观经济学、商品学、企业管理学、市场营销、推销与谈判技巧、企业财务管理等工商企业各项管理所需的基本知识、基本原理和基本技能，毕业后能到政府部门、企事业单位从事市场营销与管理工作。



市场营销



用爱托起明天的太阳



幼儿保育 (学前教育)

本专业培养具有良好的思想道德素质和身体心理素质，系统掌握现代学前教育基础理论和专业知识，具有较高的从事学前教育教学与管理工作的业务能力，德、智、体、美、劳方面全面发展的，能适应现代学前教育事业发展与改革需要，胜任早期教育机构的教学工作和管理工作中的应用型人才，主要学习幼儿卫生学、幼儿教育学、钢琴、舞蹈、声乐、幼儿园各科教学法等。

会计事务

本专业培养具有会计核算、财务分析、报表编制和软件应用等方面知识、技能，能够从事会计核算、财务管理工作的操作技能应用型财会人员。毕业生可在各企业、事业、机关团体、金融机构、市场中介机构、涉外企业的基层财会、审计等单位从事会计核算、财务分析、会计报表编制、财务软件应用、统计、审计等相关工作。

物流服务与管理

本专业主要学习物流经营实务、市场营销、储运与配送、商务法规等知识。掌握物流的进货、销售、保管、运输等管理技能，具有物流管理知识，物流组织管理能力和市场开拓能力，毕业后能在企事业单位从事物流计划、采购、仓储管理、配送、商品分拣与包装、物流信息处理、物流设施设备的作业和管理、运输组织和车辆调度等方面的工作。



财智创未来
赢商通天下

◆ 丰富的校园生活

天生我材必有用。我们坚信，每一位同学都有人生出彩的机会。学校建有足球、篮球、舞蹈、表演、演讲、魔术、街舞、轮滑、跆拳道、羽毛球、乒乓球等文体社团68个还有数控、汽车、烹饪、模具、测绘、动漫等专业兴趣小组18个，让同学们有丰富多彩校园生活。



◆ 多彩的研学活动



近三年学校毕业生升读本科及优质高职院校情况

2024年职教高考，学校再次刷新记录，上线人数1113人，上线率94.5%。其中，本科上线151人，1人总分排全省224名，数学满分2人，2人被本科院校录取。近三年毕业生升读本科有13人，升读优质公办大专1389人，主要就读的学校有：

序号	学校名称	办学性质	序号	学校名称	办学性质
1	广东科技学院（本科）	本科	26	广东科贸职业学院	公办大专
2	广州科技职业技术大学（本科）		27	广州卫生职业技术学院	
3	深圳职业技术学院		28	广州幼儿师范高等专科学校	
4	广东轻工职业技术学院		29	湛江幼儿师范专科学校	
5	深圳信息职业技术学院		30	广州工程技术职业学院	
6	广东科学技术职业学院		31	东莞职业技术学院	
7	顺德职业技术学院		32	珠海城市职业技术学院	
8	广州番禺职业技术学院		33	广东职业技术学院	
9	佛山职业技术学院		34	中山火炬职业技术学院	
10	广东机电职业技术学院		35	韩山师范学院	
11	广东水利电力职业技术学院	公办大专	36	广东江门幼儿师范高等专科学校	公办大专
12	广东交通职业技术学院		37	惠州工程职业学院	
13	广东农工商职业技术学院		38	茂名职业技术学院	
14	广东邮电职业技术学院		39	广东茂名幼儿师范专科学校	
15	广东食品药品职业学院		40	惠州城市职业学院	
16	中山职业技术学院		41	清远职业技术学院	
17	广东财贸职业学院		42	汕头职业技术学院	
18	广东生态工程职业学院		43	广东梅州职业技术学院	
19	广东行政职业学院		44	广东省外语艺术职业学院	
20	江门职业技术学院		45	广东松山职业技术学院	
21	广东江门中医药职业学院		46	河源职业技术学院	
22	广州铁路职业技术学院		47	揭阳职业技术学院	
23	广东工贸职业技术学院		48	罗定职业技术学院	
24	广东建设职业技术学院		49	汕尾职业技术学院	
25	广东工程职业技术学院		50	阳江职业技术学院	

