

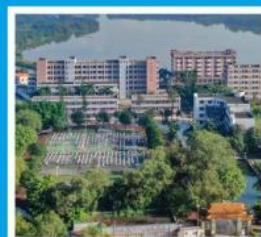
国家示范中职学校  
国家级重点中等职业学校

报考代码:8800400



# 开平机电学校

2024招生简章



招生电话: 0750-2521151

招生办:

周干主任: 13356589837 谭永畅副主任: 13356589820

地址: 开平市蚬冈镇(校本部)

开平市翠山湖新区(翠山湖校区)

邮编: 529381 传真: 0750-2527171



请扫描二维码关注  
我校微信公众号

请扫描二维码进入  
在线报名系统

## 学校简介

开平市机电中等职业技术学校（开平市第三中学）是一所集中职教育、社会培训与技能鉴定于一体的综合型中职学校，现为国家示范性中职学校、国家级重点中等职业学校、国家职业技能鉴定所、广东省职业教育先进单位、江门市农村青年职业技能培训基地、开平市模范单位。学校拥有高素质的教师队伍、先进而充足的教学设备设施、舒适完备的生活条件，办学实力雄厚，办学历绩突出，深受社会各界好评。

学校分为两个校区，校本部设在蚬冈镇，新校区设在翠山湖新区。学校开设有数控技术应用、模具制造技术、建筑工程施工、汽车运用与维修、新能源汽车维修、电气设备运行与控制、计算机平面设计、美容美体艺术、电子商务等九个专业，其中数控技术应用、汽车运用与维修两个专业为广东省重点建设专业，电子商务、汽车运用与维修两个专业为广东省双精准示范专业。学校现建有数控、工业机器人、模具、汽修、无人机、制冷和空调设备、计算机、PLC应用、电子商务、建筑、美容等30多个实训场室，设备总值达二千五百多万元。

学校坚持“以德为先、以技为魂、质量立校、科研兴校”的办学理念，实施多种模式办学，应市场需求开设专业，重实操训练，育实用型人才。可免试入读国家开放大学，实行中职大专连读，也可参加“3+证书”高考直接报考本科，另外也可报读“三二分段”专业直升读大专院校。学校先后与众多优秀企业建立深度校企合作，成立开平智能制造产业学院，开展“订单式培养”，毕业生供不应求。



## 就业优势

采取推荐就业与自主择业相结合，多种途径实现高质量就业。学校与开平市名优企业合作办学，为毕业生提供大量颇具发展潜力的工作岗位，实现专业对口就业。2023届毕业生就业对口率89.26%，平均工资3837元，工作一年后最高工资8000元以上。

## 共建产业学院 确保高质量就业

根据我市重点产业特点以及对技能人才的需求，结合学校专业优势，分别联合开平依利安达电子有限公司、广东华艺卫浴实业有限公司、广东亿洋管业有限公司、运丰（开平）电子制品有限公司、江门市宏佳新材料科技有限公司等著名企业参与共建开平智能制造产业学院，通过专业建设、课程开发、共建实训基地等方面的合作，使人才培养紧跟行业、企业、岗位要求。

## 开设订单班 创新人才培养模式

为做好专业与当地产业的精准对接，课程与岗位技能的无缝衔接，2023年学校成立了多个订单班，采取学校、企业（行业）双方共同参与管理，实行在校学习、企业体验、岗位实习的人才培养模式。

## 多渠道就业 实现创业梦想

学校定期举行多种形式的校园招聘会，学生根据自身特长兴趣自主择业或创业。近年来部分毕业生已相继开设汽车维修店、美容院、电子商务公司、广告公司、水暖卫浴公司等，实现成功创业梦想。



华艺订单班

运丰订单班



2023-2024 (第二学期) 开学典礼暨表彰大会

2024年广东亿洋管业有限公司奖教奖学颁奖大会

亿洋奖教奖学金

校园招聘会



开平智能制造产业学院成立大会



依俪人美容有限公司校企合作签约暨订单班开班仪式



依利安达订单班



途虎养车订单班



毕业生 陈健强  
创办汽车维修美容店



毕业生 谭慧敏  
创办美甲美妆店

## 升学优势

### ① 职教高考，“强势”升学

职教高考比普通高考升大学“门槛”更低，可直接考取全日制本科！

我校连续多年高考成绩在同类学校中名列前茅！职教高考铺就升学坦途——开平机电学校全力打造优质高考班！

2023年与2024年学生参加职教高考130人，上专科线以上人数126人，上线率97%！上本科线260分以上8人，300分以上3人（其中最高分320分），“强势”升学！

今年中职生能考取的本科大学



韶关学院
韩山师范学院
嘉应学院
广东技术师范大学
岭南师范学院
广东白云学院
广东科技学院
广东工商职业技术大学
广州科技职业技术大学

### ② 大专同读，“轻松”升学

与开放大学合作办学，实行中职、大专课程同读管理模式，边学习中职课程，边修读大专课程。大专学历教育部电子注册，国家承认学籍、学历！国内权威学历证书查询认证网站学信网([www.chsi.com.cn](http://www.chsi.com.cn))可查，已有多届大专生顺利毕业。大专生毕业后还可以通过开放教育继续升学本科，或参加由广东省考试院统设的普通专升本（专插本）考试到全日制本科升学。省时省力省钱，轻松圆梦大学，“轻松”升学！



### ③ 三二分段，“畅通”升学

学校开设的中高职贯通三二分段班2个专业，分别是电气设备运行与控制专业与江门职业技术学院电气自动化技术专业(专业代码：460306)对接、数控技术应用专业与广东理工职业学院机械制造及自动化专业（专业代码：460104）对接。

中高职贯通班采用3+2模式，中职三年在我校就读，大专两年在高职院校就读。学校与公办优质高职院校广东理工职业学院、江门职业技术学院联合办学，专业好、学费少、升学难度低！



江门职业技术学院



广东理工职业学院

### 政策优惠

#### 免学费

国家对职业教育的重视程度不断提高，实行免学费政策！

#### 助学金

贫困生可申请国家助学金。助学金每年2000元，成功申请可受惠两年。

#### 国家奖学金

特别优秀的在校生可申请中职国家奖学金，每生每年6000元。每年评审一次。



## 校园生活



文艺晚会



舞蹈表演



才艺表演



形体训练



课外拓展活动



象棋比赛



## 社团活动



学校醒狮队



学校国旗队



学校舞蹈队



摄影社



灰雕社



跆拳道社



## 便利交通

### 开平机电学校校本部

位于蚬冈镇新市场侧，交通十分便利，可从开平市各车站乘坐公共汽车到达。

现已开通校本部直达市区和各乡镇的定制专线公交。

自驾导航请搜索“开平第三中学”。

### 开平机电学校翠山湖校区

位于翠山湖新区环叠西路开平市职业教育公共实训中心，可从开平市各车站乘坐公共汽车到达。

现已开通翠山湖校区直达市区和各乡镇的定制专线公交。自驾导航请搜索“开平市职业教育公共实训中心”。

### 开平机电学校 2024年招生计划（报考代码：8800400）

类别	专业代码	专业名称	人 数	就读校区
三二分段大专班	001	电气设备运行与控制	30	翠山湖校区
	002	数控技术应用	50	翠山湖校区
高考班	003	新能源汽车运用与维修	100	蚬冈镇校本部
	004	电子商务	100	翠山湖校区
	005	计算机平面设计	100	翠山湖校区
专业班	006	建筑工程施工	50	翠山湖校区
	007	数控技术应用	100	翠山湖校区
	008	模具制造技术	50	翠山湖校区
	009	电气设备运行与控制	50	蚬冈镇校本部
	010	美容美体艺术	100	蚬冈镇校本部
	011	汽车运用与维修	100	蚬冈镇校本部
	012	新能源汽车运用与维修	100	蚬冈镇校本部
	013	电子商务	50	蚬冈镇校本部
	014	计算机平面设计	50	蚬冈镇校本部

### 建筑工程施工>>

**专业简介：**本专业面向建筑工程施工企业，培养掌握专业理论知识及相关领域工作的岗位能力和专业技能的实用型人才，具备一定的专业核心能力：掌握水准仪、全站仪等工程测量设备的使用，掌握墙体砌筑、钢筋绑扎、脚手架搭设等工程建设的基本技能，能准确理解工程图纸所表达的内容及对施工的要求，掌握建筑工程技术与管理的基本理论和技能。

**专业课程：**建筑材料、地基与基础工程施工、建筑结构施工图识读、主体结构工程施工、建筑测量、建筑CAD、装饰工程施工、装配式施工技术、建筑工程资料管理、建筑工程安全管理。

**就业方向：**面向建筑施工，建筑监理、建筑工程技术咨询等企事业单位，主要从事岗位：施工员、测量员、资料员、砌筑工、钢筋工等。



建筑工程施工实训



建筑工程测量实训

## 数控技术应用>>

**专业简介：**本专业培养工匠型高素质人才，掌握扎实的科学文化基础和机械制图、机械制造等知识，具备数控切削加工、产品加工质量检测等能力，能够从事数控设备操作、数控加工工艺制订、数控加工程序编制、产品质量检验等工作 的技术技能人才。

**专业课程：**极限配合与技术测量、机械基础、金属工艺学、机械制图、AutoCAD制图、Pro/E软件设计、钳工技术、MasterCAM--机械零件加工、机加工技术（普铣）、机加工技术（普车）、数控加工技术（数铣）、数控加工技术（数车）、工业机器人编程与操作、零部件测绘与CAD成图技术等。

**就业方向：**数控机床操作、数控编程与工艺制定、数控技术自动生产线操作、机械制造、产品设计、数控设备维护及销售等。



数控实训中心



机器人实训中心

## 模具制造技术>>

**专业简介：**本专业主要让学生掌握必备的科学文化基础知识、模具制造专业基础知识。培养学生具备较强的模具加工、装配、调试、维修能力和相关设备的操作、维护技能，具有较强的敬业精神和创新能力，能从事相关设备的操作维护、加工质量检测与管理、模具装调与维修、CAD/CAM软件的应用及技术档案管理等工作。

**专业课程：**模具制图、极限配合与技术测量、金属材料及其热处理、模具CAD及CAM、数控铣削编程、塑料成型工艺与模具设计、冲压模具设计与制造，以及模具钳工实训、数控铣削加工实训、智能制造实训等。

**就业方向：**从事模具设计、加工、安装调试、维护，产品开发，数控编程，项目管理，数控机床操作，制造工艺实施，生产线管理，设备维护管理，生产技术服务等岗位。



模具制造实训中心

## 电气设备运行与控制>>

**专业简介：**本专业培养电气控制设备、电气自动化设备、无人控制设备和供用电系统的安装、调试、运行、维护的操作人员和技术人员。掌握本专业知识和技能，面向通用设备制造业、电气机械和器材制造业的电气工程技术、自动控制工程技术，能够从事电气设备生产、安装、调试与自动化类维护，自动控制系统生产、安装及技术改造，电气设备、自动化产品营销及技术服务等工作的高素质技能人才。

**专业课程：**触摸屏与变频器、液压与气动技术、AutoCAD机械绘图、电力拖动控制线路与技能训练、可编程控制器原理及应用、机械与电气识图、无人机组装与调试、机械基础知识与钳工基本技能和小型制冷设备原理与维修等。

**就业方向：**从事机电类相关岗位工作，如：自动化设备安装与维护、低压电气系统运行与维护、制冷设备安装与维护、无人机组装调试与操控、电子电器设备检测与维修等岗位。



光机电一体化实训中心



无人机实训中心

## 美容美体艺术>>

**专业简介：**本专业面向美容美体行业以及保健、康复、形象设计等行业，培养适应社会主义市场经济发展需要，具有良好的文化素养和职业道德，具备职业生涯规划和终身学习能力。掌握美容美体艺术专业对应岗位必备的知识与技能，能够从事面部护理、美体塑形、化妆、形象设计及相关营销与管理等工作的专业技能型人才。

**专业课程：**美容基础、整体形象设计、形体管理、面部皮肤护理、美体塑形、中医美容学、医学美容、化妆基础、人物整体造型、美容礼仪与人际沟通。

**就业方向：**美容师、美容顾问、前台、店长、形象设计顾问、化妆师、专柜导购、化妆品销售人员等职位。



美容美体艺术实训中心



## 汽车运用与维修>>

**专业简介：**本专业面向汽车维修、汽车销售等汽车售后服务企业，培养具有较好的人文修养，具有一定的应变能力和良好的服务意识，掌握汽车运用与维修的基本知识，具备汽车运用与维修能力，从事汽车检验、检测及故障诊断，汽车总成及零部件维修和技术管理等工作的高素质技术技能人才。

**专业课程：**汽车检测技术、汽车故障诊断与排除、汽车电气设备构造与维修、汽车空调检测与维修、汽车维护与保养、汽车发动机构造与维修、汽车底盘构造与维修等。

**就业方向：**面向汽车维修企业和汽车4S店，从事汽车保养、维修、销售和服务等工作。主要就业岗位：汽车维修接待、车间调度员、汽车维修机电工、配件仓管、配件销售员、销售顾问、客户专员等。



汽修专业实训中心

## 新能源汽车运用与维修>>

**专业简介：**本专业致力于培养新能源汽车专业技术技能人才。通过系统学习训练，掌握汽车机械、汽车电气、新能源汽车构造等相关知识，具备新能源汽车常规系统、高压系统、充电桩的维护和基本检修能力，能够从事新能源汽车维护、检修技术技能型工作。

**专业课程：**汽车文化、汽车机械基础、汽车电工电子技术、汽车构造、新能源汽车驱动及动力系统检修、新能源汽车空调技术、新能源汽车电气技术、汽车钣金修复、汽车美容、新能源汽车综合故障诊断、汽车检测技术等。

**就业方向：**主要面向各类汽车维修企业、汽车品牌4S店、新能源汽车特约维修站等，在汽车售后服务技术领域，从事新能源汽车机电维修、汽车维修业务接待、汽车检验与检测、新能源汽车配件销售等工作。



新能源汽车实训中心

## 电子商务>>

**专业简介：**本专业面向电子商务企业以及各行业电子商务部门，掌握扎实的科学文化基础和电子商务基础、营销基础、商品零售、数据采集与分析等知识，培养具备商品拍摄与素材编辑、短视频制作、店铺和账户日常维护、运营数据采集、营销推广执行、直播销售、视觉设计制作、客户服务等能力的技术技能人才。

**专业课程：**专业课程包括电子商务基础、电商直播、商品拍摄、短视频拍摄、网店美工、网络营销、新媒体运营、网店运营、电商数据分析、网络客服等。

**就业方向：**店铺运营助理、新媒体运营助理、网络推广员、新媒体营销员、主播、直播销售员、直播运营助理、视觉设计师、网店美工、客户服务员等岗位。



电商学生直播带货实训



电子商务实训中心

## 计算机平面设计>>

**专业简介：**本专业面向广告设计、电商美工、婚纱摄影、短视频行业，掌握扎实的科学文化基础和平面设计、图像处理、摄影摄像技术、短视频剪辑等专业知识，培养具有综合职业能力，能够从事广告设计、数码照片后期处理与精修、电商美工、短视频拍摄与剪辑等岗位工作的专业技能型人才。

**专业课程：**广告设计与制作、摄影摄像技术、电商美工、短视频剪辑、Photoshop、coreldraw、数码照片后期处理与精修、Illustrator、premiere。

**就业方向：**广告设计、电商美工、数码照片后期处理与精修、短视频拍摄与剪辑等岗位工作。面向广告公司、影视公司、电商、网络媒体等企业机构，担当视觉设计师、多媒体设计师、美工、设计师助理、人物修图师等职位。



平面设计实训中心