

招生代码：9800046

梅州市技师学院

2025 招生简章

● 公办 ● 国家级重点



笃学励志

厚德崇技

校址：广东省梅州市江南梅塘东路85号

电话：0753-2321183

QQ咨询：2991167360



校园风采

学院简介

梅州市技师学院是梅州市政府主办、市人力资源和社会保障局主管的公办国家级重点技工院校，是一所承担培养中高级技工、预备技师学制教育及各类职业技能培训、资格认定、考核评价及就业推广服务的综合性技工院校。

学院占地面积约180亩，建筑面积10万多平方米，在校生近6000人。拥有现代化的教学楼、图书馆、实训楼、创业孵化基地、宿舍楼、运动场等办学设施和先进完备的专业设备；学院师资力量雄厚，270多位教工中，具有中高级职称、技师、高级技师、研究生以上学历等教师170多人，数十位教师先后获得“南粤优秀教师”“嘉应名教师”“嘉应工匠”等省市名优教师称号；校内设立了伍小建数控加工技能大师工作室、创业空间、校企联合培养基地等，为学子的成才奠定了坚实的基础。

学院设有机械工程系、信息技术系、电气与汽车工程系、商务贸易系、现代服务管理系5个系部，开设有15个中级工专业、7个高级工专业和3个预备技师专业；与省内外200多家知名大型企业建立了长期校企合作关系，不断创新人才培养模式，着力为经济社会发展培养能力型、工匠型、实用型人才，学生历年就业率达99%以上。

我院坚持立德树人，以“笃学励志，厚德崇技”为校训，认真办好人民满意的技工教育。历年来，师生参加各级技能竞赛均屡获国家、省市荣誉，如全国数控技能大赛加工中心（五轴）师生组合（高级组）第三名、全国信息产业新技术职业技能竞赛电子商务师全国总决赛三等奖、全国装备制造行业新技术应用技能竞赛二等奖和三等奖、第六届粤港澳大湾区“粤菜师傅”技能大赛新秀组中式烹调师项目一等奖等佳绩。学院先后被授予“全国三八红旗集体”

“全国五四红旗团委”“广东省中学生志愿服务示范校”等荣誉称号。德育工作“三全育人”案例获省人社厅向全省推广并推荐至人社部。办学成果获得了显著的教育成效和广泛的社会赞誉。

学院将持续深入贯彻落实习近平总书记关于职业教育的重要指示精神，紧紧围绕党中央、省委和市委各项决策部署，全力服务地方经济社会高质量发展，以打造高水平技师学院为目标，加快形成高等职业教育与职业技能培训并举的办学格局，在推动中国式现代化梅州实践中贡献技工力量！



2025年秋季招生计划

系部	专业	专业代码	学制	人数	学费(元/学期)
高中毕业起点四年制预备技师班					
电气与汽车工程系	★ 工业机器人应用与维护	0208-2-4	4年	30	2000
机械工程系	★ 数控加工（数控车工）	0106-2-4	4年	30	2000
信息技术系	★ 计算机广告制作	0307-2-4	4年	30	2000
高中毕业起点三年制高级技工学历班					
商务贸易系	电子商务（上海能良冠名班）	0603-3-3	3年	30	1500
初中毕业起点五年制高级技工学历班					
电气与汽车工程系	★ 工业机器人应用与维护	001	5年	50	1900
信息技术系	大数据应用技术	002	5年	50	1500
	★ 计算机广告制作	003	5年	50	1900
商务贸易系	电子商务	004	5年	50	1500
现代服务管理系	幼儿教育	005	5年	50	1500
	健康与社会照护	006	5年	50	1500
初中毕业起点三年制中级技工学历班					
电气与汽车工程系	新能源汽车检测与维修	007	3年	50	1600
	智能网联汽车技术应用	008	3年	50	1600
	★ 汽车维修	009	3年	50	1800
	★ 电气自动化设备安装与维修	010	3年	100	1800
机械工程系	★ 数控加工（数控车工）	011	3年	100	1800
	★ 模具制造	012	3年	50	1800
	★ 机电一体化技术	013	3年	100	1800
商务贸易系	电子商务	014	3年	200	1500
	★ 现代物流	015	3年	50	1800
信息技术系	★ 计算机网络应用	016	3年	50	1800
	计算机应用与维修	017	3年	50	1500
	★ 计算机动画制作	018	3年	50	1800
	室内设计	019	3年	50	1500
现代服务管理系	幼儿教育	020	3年	100	1500
	★ 烹饪（中式烹饪）	021	3年	50	1800

注：带★为高耗材专业。

收费标准

收费标准

- 学费：
(1) 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、城市家庭经济困难学生免除学费。
(2) 不符合免学费条件或者已经享受过三年免学费的学生按粤价[2008]150号文收取，各专业收费详见招生计划。
(3) 学生在校提前退学的，所缴学费、住宿费按学生实际在校时间计算清退。
学费、住宿费清退标准=每学期学费、住宿费标准 ÷ 5个月 × (5 - 学生实际在校月数)，在校时间未满一个月按一个月计算。
(4) 私自离校和因自身原因按规定被学校开除学籍或因触犯刑律不能继续学习的，所缴学费、住宿费不予清退。
(5) 入读时间从正式上课（含军训）之日起计。

国家资助政策

◆ 免学费：

根据《财政部、教育部、人力资源社会保障部关于调整高等教育阶段和高中阶段国家助学金的通知》（财教[2024]181号）精神，从2025年春季学期起，提高国家助学金资助标准扩大国家助学金资助范围，将三年级纳入国家助学金资助范围，即全日制正式学籍一、二、三年级在校家庭经济困难学生。

1. 城市低保或特困家庭子女；2. 孤残学生、烈士子女或抚养家庭子女；3. 本人或家庭成员因工伤残或患重大疾病；4. 家庭遭受重大灾害或变故；5. 父母双方或一方残疾，家庭无固定经济来源；6. 单亲家庭、父母年事已高或丧失劳动能力。同一学生累计资助学费不得超过三年。

毕业生待遇

1、毕业生考试合格可取得：

毕业证、对口工种对应级别的职业资格证书。毕业证书由省人力资源和社会保障厅验印。

2、技师学院高级工班、预备技师（技师）班毕业生取得高级工和技师相应资格证书的高技能人才：

根据粤办发〔2020〕39号文规定，技工院校中级工班、高级工班、预备技师（技师）班毕业生，分别按相当于中专、大专、本科学历落实相关待遇；取得高级工和技师，高级技师职业资格（职业技能等级）证书的技能人才，在参加公务员报考录用、企事业单位招聘、考核定级、职称评定、职位晋升、工资待遇等方面，分别与大专和本科学历人员同等对待。

3、毕业生可由学校推荐就业，也可以自主择业或者创业。

4、可参加学历提升，升读更高层次学历。

退费办法

- 按粤价[2008]150号文规定退费：
(1) 响应国家号召应征入伍的，全额退还学生报名时所缴费用。
(2) 学生注册缴费后未入读的，退还所缴学费、住宿费的90%。
(3) 学生在校提前退学的，所缴学费、住宿费按学生实际在校时间计算清退。
学费、住宿费清退标准=每学期学费、住宿费标准 ÷ 5个月 × (5 - 学生实际在校月数)，在校时间未满一个月按一个月计算。
(4) 私自离校和因自身原因按规定被学校开除学籍或因触犯刑律不能继续学习的，所缴学费、住宿费不予清退。
(5) 入读时间从正式上课（含军训）之日起计。

专业简介

1 工业机器人应用与维护

主要课程：电气制图、电工与电子技术、电力拖动及自动控制、机床电器原理与PLC应用、变频器原理与应用、单片机原理、电机与变压器、传感器应用、工业机器人技术应用、工业机器技能训练、伺服电机安装与维修等。

就业方向：从事工业机器人应用系统的开发和生产，工业机器人工作站的安装、调试、维护、保养、维修、培训，以及工业机器人的销售工作。



2 新能源汽车检测与维修

主要课程：新能源汽车概论、新能源汽车电力电子、新能源汽车高压安全、汽车发动机机构造与维修、新能源汽车底盘检修、汽车电控发动机机构造与维修、新能源汽车电器检修、新能源汽车空调检修、新能源汽车高压系统检查与维护、新能源汽车检查与常规维护、新能源高压系统检修、新能源汽车底盘故障诊断与排除、新能源汽车电器故障诊断与排除、新能源汽车空调故障诊断与排除、汽车发动机故障诊断与排除、汽车车身电控系统检修等。

就业方向：面向国有企业、合资企业或者个体私营企业，从事新能源汽车检测、维护与保养等技术或管理工作。



3 智能网联汽车技术应用

主要课程：新能源汽车概论、智能网联汽车概论、汽车电工电子基础、程序设计基础、汽车维修企业管理、汽车构造与拆装、新能源动力电池与驱动电机、智能网联汽车检查与维护、环境感知部件的装配与标定、新能源汽车电气检修、智能座舱部件的装配与调试、线控底盘部件的装配与调试、环境感知系统故障维修、智能座舱系统故障维修、线控底盘系统故障维修、智能网联汽车测试与分析、单片机技术应用等。

就业方向：面向智能网联汽车相关整车生产制造、售后服务及智慧交通技术服务等相关企业就业，适应智能网联汽车整车装配员、智能网联汽车运维员、智慧交通智能终端装配员等工作岗位要求，胜任智能网联汽车整车检查和维护，智能网联汽车环境感知、智能座舱、线控底盘部件装调，智慧交通车路协同部件装调等工作任务。



4 汽车维修

主要课程：汽车发动机检修、汽车底盘检修、汽车空调检修、汽车电气设备检修、汽车发动机故障诊断与排除、汽车电气与空调故障诊断与排除、汽车自动变速器构造与维修、汽车底盘故障诊断与排除、汽车电工电子技术基础、汽车营销、汽车保险与理赔、新能源汽车概论、新能源汽车检修、汽车机械基础、汽车机械制图等。

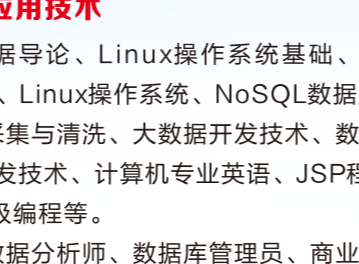
就业方向：主要面向汽车制造、维修企业及汽车4S店等单位就业。可从事汽车维修、检测、汽车销售、汽车维修服务顾问、汽车事故查勘定损等工作岗位。



5 电气自动化设备安装与维修

主要课程：安全用电、电气制图、电工基础、电子技术基础、脉冲与数字电路、电子测量与仪表、家用电器原理与维修、电路CAD、可编程控制器（PLC）、变频技术、电力拖动线路安装与维修、机床电器线路安装与维修等。

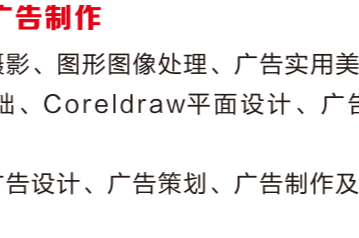
就业方向：电气自动化设备维护人员；电气自动化设备安装与调试人员；电气设备售后服务技术人员等。



6 数控加工

主要课程：机械制图、机械基础、AutoCAD、液压传动与气动技术、CAD/CAM应用技术（Pro/E）、车工工艺与技能训练、数控车床加工工艺与技能训练、数控铣床加工工艺与技能训练、加工中心加工工艺与技能训练等。

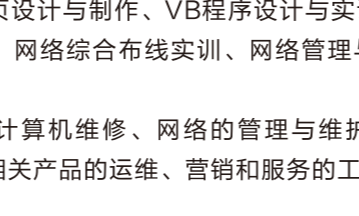
就业方向：从事数控车床、数控铣床、加工中心操作，CAD绘图，普通车床、铣床操作等。



7 模具制造

主要课程：机械制图、模具制造工艺、塑料成型工艺与模具设计、冲压工艺与模具设计、AutoCAD、CAD/CAM应用技术（CAXA）、钳工工艺与技能训练、电火花线切割工艺与技能训练、车工工艺与技能训练、数控车床加工工艺与技能训练、数控铣床加工工艺与技能训练、加工中心加工工艺与技能训练等。

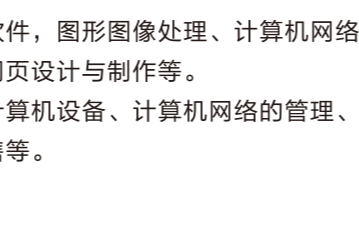
就业方向：从事机械加工、模具设计、模具制造、安装与调试等。



8 机电一体化技术

主要课程：机械制图、机械基础、AutoCAD、电工电子技术、电力拖动控制线路与技能训练、可编程控制器及其应用、钳工工艺与技能训练、车工工艺与技能训练、数控车床加工工艺与技能训练、数控铣床加工工艺与技能训练、数控机床维修等。

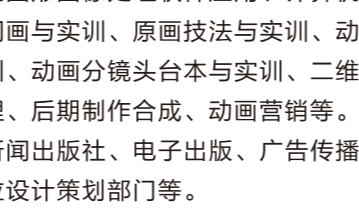
就业方向：从事机电产品的加工、组装、调试、维护及管理等。



9 电子商务

主要课程：电子商务概论、网店运营、直播推广、文案策划、电子商务师、网店美工、网店客服、新媒体营销、摄影、图像处理、会计基础等。

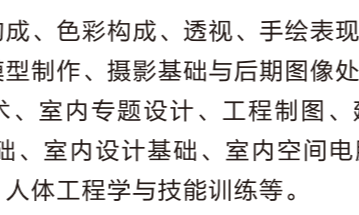
就业方向：从事办公处理、网店客服、网店日常运营与管理、网站推广、网店美工等。



10 现代物流

主要课程：现代物流管理基础、国际贸易、物流专业英语与计算机基础、现代物流装备与技术、物流市场营销、物流成本管理、报关实务、物流运输组织与管理、物流配送、采购管理等。

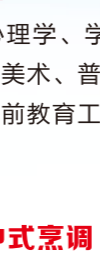
就业方向：面向物流企业、电子商务企业、外贸出口企业等单位从事国际物流企业管理、国际货运代理与报关、运输调度员、仓储管理员、客服项目操作员、物流信息员等相应岗位的工作。



11 大数据应用技术

主要课程：大数据导论、Linux操作系统基础、Java程序设计基础、Python程序设计、Linux操作系统、NoSQL数据库技术与应用、计算机网络技术、数据采集与清洗、大数据开发技术、数据可视化、机器学习基础、Web应用开发技术、计算机专业英语、JSP程序设计、JavaWeb框架技术、Java高级编程等。

就业方向：从事数据分析师、数据库管理员、商业智能开发、大数据运维及云计算支持等岗位。



12 计算机广告制作

主要课程：广告摄影、图形图像处理、广告实用美术基础、广告创意与策划、广告设计基础、Coreldraw平面设计、广告制作工艺与技能训练等。

就业方向：从事广告设计、广告策划、广告制作及广告发布等。



13 计算机网络应用

主要课程：计算机组装与维护、计算机操作系统安装与维护、计算机工具软件应用、网页设计与制作、VB程序设计与实训、计算机网络基础、网络组建与应用、网络综合布线实训、网络管理与安全管理、通信应用技术等。

就业方向：从事计算机维修、网络的管理与维护，网站建设及网页制作，计算机系统相关产品的运维、营销和服务的工作。



14 计算机应用与维修

主要课程：办公软件、图形图像处理、计算机网络技术、计算机组装与维护、编程技术、网页设计与制作等。

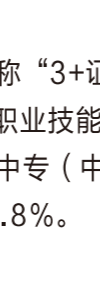
就业方向：从事计算机设备、计算机网络的管理、维护，计算机操作以及计算机产品的销售等。



15 计算机动画制作

主要课程：计算机图形图像处理软件应用、计算机动画制作软件应用、动画速写、动画中间画与实训、原画技法与实训、动画场景设计与实训、动画造型设计与实训、动画分镜头台本与实训、二维动画制作、三维动画制作、影视特效处理、后期制作合成、动画营销等。

就业方向：从事新闻出版社、电子出版、广告传播、网络公司、数码影视广告、企事业单位设计策划部门等。



16 室内设计

主要课程：平面构成、色彩构成、透视、手绘表现技法、中外建筑史、房屋建筑学、建筑模型制作、摄影基础与后期图像处理、室内陈设、公共空间设计与环境艺术、室内专题设计、工程制图、建筑内部空间绘测与分析、CAD制图基础、室内设计基础、室内空间电脑效果图综合、材料与施工、工程预算、人体工程学与技能训练等。

就业方向：从事装修装饰方案设计、材料预算、工程管理等工作。



17 幼儿教育

主要课程：学前心理学、学前卫生学、学前教育学、音乐基础、声乐、钢琴、舞蹈、幼儿美术、普通话等。

就业方向：从事学前教育工作。



18 烹饪（中式烹调）

主要课程：烹饪工艺基础知识、烹饪营养与卫生、烹饪原料知识与加工、烹饪基本功、热菜制作、面点制作、雕刻与菜肴装饰、烹饪化学等。

就业方向：从事烹饪和面点制作工作。



19 健康与社会照护

主要课程：人体结构与功能、健康照护基本技能、生活照护、常见病照护、母婴照护、慢性病照护等。

就业方向：从事养老服务、母婴照护、病患照护等工作。



报读指南

升学渠道

一 校内直升

我院中级班毕业生，可直升本专业或相近专业高级班、预备技师班。

二 高职高考

高职高考是一项由国家教育部门统一举办，性质与普通高考一样的官方考试，是中专、技校、职业高中学生参加高考入学正规全日制大学的一种途径。每年11月报考，次年1月参加考试。

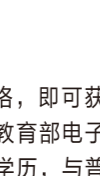
高职高考又称“3+证书”考试，“3”是指语文、数学、英语三科，证书指由广东省教育考试院或广东省职业技能服务指导中心等单位颁发的共68种技能证书，选择其一证书即可。

高职高考是中专（中职/技校）学生入读全日制大学的最佳途径。今年1月高职高考，学院上线率为95.8%。

三 成人高等教育

毕业待遇

修完规定的课程，成绩合格，即可获得主考高校颁发的毕业证书，教育部电子注册，学信网备案。国家承认学历，与普通全日制大专院校毕业生享受同等待遇。



毕业证书样式

校址：广东省梅州市江南梅塘东路85号

邮编：514071

电话：0753-2321183

QQ咨询：2991167360

乘车路线：梅州市区乘2路、6路、12路、26路公共汽

车可直接到梅州市技师学院

主考院校	层次	开设专业	学制	学费
广东第二师范学院	高升专	学前教育、小学语文教育	2.5年	学费2300元/年教材费350元/年(按3年缴纳学费及教材费)
广东酒店管理职业技术学院	高升专	电子商务	2.5年	学费3500元/年教材费350元/年
广东机电职业技术学院	高升专	理工类：汽车制造与试验技术、机电一体化技术	2.5年	学费2645元/年教材费350元/年
	理工类：模具设计与制造	3年	学费2645元/年教材费350元/年	
华南农业大学	高升专	文史类：大数据与会计、工商企业管理	3年	学费2800元/年教材费350元/年
	理工类：机电一体化技术	3年	学费3220元/年教材费350元/年	
	高起本	文史类：工商管理	5年	学费3000元/年教材费350元/年
广东技术师范大学	高起本	文史类：学前教育	5年	学费2500元/年教材费350元/年
广东外语外贸大学	高起本	理工类：计算机科学与技术	5年	学费2875元/年教材费350元/年
		理工类：会计学、电子商务	5年	学费2700元/年教材费350元/年

