



茂名职业技术学院



专业简介及主要课程

★ 石油化工技术

专业简介: 本专业培养能适应石油化工生产、管理、服务第一线需要，掌握石油化工生产及产品检验必需的基本理论知识及基本操作技能，具备综合利用各种现代信息技术查阅资料、获取所需信息和掌握新知识、新技术的能力，有较强的求知欲及创新精神和创业意识，乐于、善于使用所学技术方法解决专业技术方面的问题，既能从事石油化工生产过程控制、生产管理，又能从事与石油产品售后服务相关的产品开发、产品改性的高级技术技能型人才。

主要课程: 有机化学、化工单元操作、油品分析、石油加工技术、化工自动控制、无机及分析化学、有机化工生产技术、仪器分析、化工设备与维护、化工识图与CAD绘图、化工安全技术、化学品检测技能实训、化工生产操作实务综合实训、毕业论文(设计)、毕业实习。

★ 计算机应用技术

专业简介: 本专业旨在培养德技并修，德智体美劳全面发展，适应产业数字化发展的需要，具有一定的科学文化水平、良好的人文素养、职业道德和创新意识、精益求精的工匠精神、较强的就业能力和可持续发展能力，掌握计算机软、硬件基础知识，掌握数据库应用、基本应用程序的开发、计算机网络管理与维护、数据采集与数据处理等工作的高素质技术技能型人才。

主要课程: C语言程序设计、计算机网络基础、计算机组装与维护、网页设计基础、数据库基础、Python基础与数据采

集、Linux应用技术基础、网络互联技术、网络安全技术、图像处理与视频编辑技术、人工智能与信息技术实训、Web应用开发实训、毕业论文。

★ 社会工作

专业简介: 本专业培养拥护党的基本路线，为农村培养中国特色社会主义建设需要的德、智、体、美、劳全面发展的，能从事农村行政、经济管理、建设、服务等工作的高等应用型专门人才。能够掌握基本的社会工作专业的理论知识，具备较熟练的社会调查研究技能和社会工作的方法和技巧，既是“懂科学、有技能、会管理”和“留得住、用得上”的具有高等教育大专以上学历的管理人才和技术人才，也是发展农村经济、生产、科技致富和先进文化的带头人，创新农村与乡镇工作管理，有较强的农村基层组织工作经验和能力，推进乡村振兴工作的高素质应用性人才。

主要课程: 农村社会学、个案工作、小组工作、社区工作、社会服务项目策划与管理、社会调查方法与实务、团队建设与管理、乡村振兴政策法规、农村群众工作艺术、社交礼仪、农村集体经济、演讲与口才训练、人力资源管理、乡村文化振兴、乡村产业发展、乡村基层党建、乡村基层治理、社会调查实训、社会工作能力与实务实训、毕业论文(调查报告)。

北校区：广东省茂名市文明北路232号大院；
南校区：广东省茂名市电白区沙院镇海城路五路1号
邮政编码：525000
咨询电话：0668-2920628,13423512969
传真号码：0668--2920628
学院网址：<https://www.mmpt.edu.cn>

2024 高等学历继续教育 招生简章

学校代码：13712

学院概况

茂名职业技术学院是一所工科为主的公办高职院校，广东省省域高水平高职院校建设高校（培育单位），被评为茂名市文明校园。

学校地处中国南方最大的石化生产基地和水果生产基地、建筑之乡、美丽的海滨城市——广东省茂名市，占地面积66.6万平方米（约1000亩），分北校区、南校区、人民南3个校区。

学校1986年创校，秉承“修德 强技 求实 创新”校训，坚持“价值观+知识+技能+创新”的人才培养目标，弘扬“艰苦奋斗、自强不息”学校精神，培养了大批高素质技术技能人才，为建筑行业、石化行业以及地方经济社会发展做出了重要贡献。

人才培养

学校面向全国15个省（市、自治区）招生，现有招生专业44个，与茂名重点产业相匹配的专业有42个，匹配度达到95.45%。全日制普通高职在校学生15900多人。

有国家教学资源库子项目1项，国家级非物质遗产跳花棚传承基地1个，省级精品课程、省级精品资源共享课程、省级精品在线开放课程4门，校级精品在线开放课程110门。石油化工技术专业群、建筑工程技术专业群获省级高水平专业群立项，石油化工技术专业通过了IEET(TAC-AD)专业认证。与企业共建校外实习实践基地231个，合作共建校内实训室14个，合作开设订单班118个；与政府部门、知名企业合作共建产业学院8个。

近3年来，获省级教学成果奖一等奖2项，二等奖1项。学生参加省级以上技能大赛共获奖353项，其中一等奖12项。毕业生整体就业率在96%以上。

师资队伍

具有高级职称人员100余人，具有博士、硕士学位人员500余人，双师素质教师130余人，聘请客座教授70人。近年来，教师参加省级教学能力比赛获奖26项。一批教师荣获广东省劳动模范、南粤优秀教师、南粤优秀教育工作者、茂名市拔尖人才及优秀专家等称号。

科学研究及社会服务

学校现有广东省智能化制造装备工程技术研究中心、广东省精细化学品（粤西）工程技术研究中心等2个省级工程技术研究中心，广东省BIM技术应用协同创新中心1个，市级工程技术研究中心14个。主持市级以上研究课题230余项。

建有工程测量、化学检验、数控车床、电工、电气设备安装等13个工种的国家职业资格鉴定考点，是唯一具有广东省渔业船员一级培训资质的高职院校，是粤西地区唯一的全国BIM应用技能考点。

发展远景

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，不忘初心、牢记使命，全面贯彻落实习近平总书记关于教育的重要论述特别是关于职业教育的重要指示批示精神，落实立德树人根本任务，坚持“特色化、集团化、国际化”发展方向，努力把学校建设成为省域高水平高职院校。

高等学历继续教育

学院在办好普通高等教育的同时，积极发展高等学历继续教育，学院高等学历继续教育以社会需求为办学基础，以学院综合实力为办学依托。开设石油化工技术、计算机应用技术、社会工作等专业。



报考条件 >>

高中、中专、技校、中职毕业生。

报名时间、地点、方法 >>

1、预报名：2024年9月上旬（广东省教育考试院公布的时间为准）。考生可通过互联网（网址：<https://www.eeagd.edu.cn/ztfw/>）进行预报名。

2、确认报名：2024年9月上旬（广东省教育考试院公布的时间为准）。考生按照广东省教育考试院的确认报名流程通过网络或到报名点现场进行报名确认。

入学考试 >>

参加全国统一的成人高等教育招生考试，考试时间为2024年10月中下旬（以广东省教育考试院公布的时间为准）。

考试科目 >>

语文、数学、英语

录取和通知 >>

1、凡报考我校并符合录取条件的考生，经广东省招生委员会审批通过后由学校发送录取通知书。

2、边疆、山区、牧区和少数民族的考生以及年满25岁以上人员可加20分进行投档。符合其它照顾条件者，按上级有关规定执行。

3、报考我院的考生近年来录取率均达90%以上。

毕业和待遇 >>

凡被正式录取的考生，学完规定课程并考试合格，发给国家教育部电子注册网上可查的大专毕业证书，国家承认学历，享受与普通高校全日制大专毕业生同等待遇。

招生专业、办学形式及学制等

招生专业	科类	办学层次	办学形式	修业年限(年)	学费(元/年)	招生区域
石油化工技术	理工	专科	函授	2.5-6	2645	广东
计算机应用技术	理工	专科	函授	2.5-6	2645	广东
社会工作	文史	专科	函授	2.5-6	2300	广东

