

# 揭阳职业技术学院教学日历

二〇二五 ~ 二〇二六 学年 第二 学期

授课计划时数:	36	学时
授 课 周 数:	18	周
每周教学时数:	2	学时

专 业 \_\_\_\_\_ 机电一体化技术 (3+证书) \_\_\_\_\_

班 别 \_\_\_\_\_ 241 \_\_\_\_\_

任课教师 \_\_\_\_\_ 魏毓文 \_\_\_\_\_

课程名称 \_\_\_\_\_ 技术创新方法 \_\_\_\_\_

教材名称 \_\_\_\_\_ 《创新方法 TRIZ 理论入门》 \_\_\_\_\_

系主任 (签名) \_\_\_\_\_

二〇二六年 三月九 日 填

揭阳职业技术学院教务处编制

周次	日期	时数	教学方式	教学内容	备注
一	3月2日至 3月8日	2	讲授	第一章 绪论	
二	3月9日至 3月15日	2	讲授	第一章 绪论	
三	3月16日至 3月22日	2	讲授	第二章 工程系统进化趋势	
四	3月23日至 3月29日	2	讲授	第二章 工程系统进化趋势	
五	3月30日至 4月5日	2	讲授	第三章 功能分析	
六	4月6日至 4月12日	2	讲授	第三章 功能分析	清明放假
七	4月13日至 4月19日	2	讲授	第四章 因果分析	
八	4月20日至 4月26日	2	讲授	第四章 因果分析	
九	4月27日至 5月3日	2	讲授	第五章 剪裁	五一放假

十	5月4日 至 5月10日	2	讲授	第五章 剪裁	
十一	5月11日 至 5月17日	2	讲授	第六章 特征传递	
十二	5月18日 至 5月24日	2	讲授	第六章 特征传递	
十三	5月25日 至 5月31日	2	讲授	第七章 发明原理	
十四	6月1日 至 6月7日	2	讲授	第七章 发明原理	
十五	6月8日 至 6月14日	2	讲授	第八章 技术矛盾和矛盾矩阵	
十六	6月15日 至 6月21日	2	讲授	第八章 技术矛盾和矛盾矩阵	端午 放假
十七	6月22日 至 6月28日	2	讲授	第九章 物理矛盾的解决	
十八	6月29日 至 7月5日	2	讲授	第十章 物-场模型与标准解系统	

说明：此表一式四份，由任课教师填写，于开学前一周内交系办公室，由系主任审核。一份由教师保存；一份由教师所在系办公室和学生所在系办公室作为“教师业务档案”保存；一份送教务处备案。