

# 揭阳职业技术学院教学日历

二〇二五 ~ 二〇二六 学年第一学期

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 \_\_\_\_\_

班 别 \_\_\_\_\_ 机电一体化技术（三二分段）241 \_\_\_\_\_

任课教师 \_\_\_\_\_ 吴佳楷 \_\_\_\_\_

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） \_\_\_\_\_

二〇二五年 九月十日填

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	9月8日至 9月14日	2	讲授	第一章 绪论	
二	9月15日至 9月21日	2	讲授	第一章 绪论	
三	9月22日至 9月28日	2	讲授	第二章 工程系统进化趋势	
四	9月29日至 10月5日	2	讲授	第二章 工程系统进化趋势	
五	10月6日至 10月12日	2	讲授	第三章 功能分析	
六	10月13日至 10月19日	2	讲授	第三章 功能分析	
七	10月20日至 10月26日	2	讲授	第四章 因果分析	
八	10月27日至 11月2日	2	讲授	第四章 因果分析	
九	11月3日至 11月9日	2	讲授	第五章 剪裁	

十	11月10日 至 11月16日	2	讲授	第五章 剪裁	
十一	11月17日 至 11月23日	2	讲授	第六章 特征传递	
十二	11月24日 至 11月30日	2	讲授	第六章 特征传递	
十三	12月1日 至 12月7日	2	讲授	第七章 发明原理	
十四	12月8日 至 12月14日	2	讲授	第七章 发明原理	
十五	12月15日 至 12月21日	2	讲授	第八章 技术矛盾和矛盾矩阵	
十六	12月22日 至 12月28日	2	讲授	第八章 技术矛盾和矛盾矩阵	

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。