

# 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 分析检验技术 242

任课教师 方桂坡

课程名称 化工环保技术

教材名称 化工环境保护概论（第三版）

系主任（签名） \_\_\_\_\_

二〇二五年 九 月 一 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
1	9月11日	2	讲授	1 总论 环保纪录片	
2	9月18日	2	讲授	1 总论	
3	9月25日	2	讲授	2 环境污染与生态平衡	
4	10月2日				国庆放假
5	10月9日	2	讲授	3 大气污染及监测技术 第1节大气与生命 第2节化工废气来源与危害	
6	10月16日	2	讲授	3 大气污染及监测技术 第3节大气污染物监测技术	
7	10月23日	2	讲授	3 大气污染及监测技术 第4节气态污染物的治理 第5节大气污染综合防治	
8	10月30日	2	讲授	4 水体污染及监测技术 第1节概述 第2节化工废水处理技术	
9	11月6日	2	讲授	4 水体污染及监测技术 第3节典型废水处理流程 第4节水污染综合防治	
10	11月13日	2	讲授	4 水体污染及监测技术 第5节水体污染物监测技术	
11	11月20日	2	讲授	4 水体污染及监测技术 水体保护环保纪录片	
12	11月27日	2	讲授	5 固体废物与化工废渣处置	
13	12月4日	2	讲授	6 化工清洁生产技术与循环经济	
14	12月11日	2	讲授	7 噪声控制及其他化工污染防治	
15	12月18日	2	讲授	8 环境保护措施与化工可持续发展	
16	12月25日	2	讲授	习题、复习	
17	1月1日				元旦放假
18	1月8日	2	考查	期末考查	

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。