

揭阳职业技术学院教学日历

二〇二五~二〇二六 一一 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 分检 241、241 (3+证书)

任课教师 陈伟妮

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 十二 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12日	2	讲授	1 总论	
2	9月19日	2	讲授	2 环境污染与生态平衡	
3	9月26日	2	讲授	3 大气污染及监测技术 第1节大气与生命	
4	10月3日	2	讲授	3 大气污染及监测技术 第2节化工废气来源与危害	
5	10月10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	
6	10月17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	
7	10月24日	2	讲授	第5节大气污染综合防治	
8	10月31日	2	讲授	3 大气污染及监测技术 大气环保纪录片	
9	11月7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	
10	11月14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	
11	11月21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	
12	11月28日	2	讲授	4 水体污染及监测技术 水体保护环保纪录片	
13	12月5日	2	讲授	5 固体废物与化工废渣处置 第1节认识固体废物 第2节典型的化工废渣处理	补课
14	12月12日	2	讲授	5 固体废物与化工废渣处置 第3节了解污泥的处置 第4节了解城市垃圾处理 第5节固体废物的综合防治	
15	12月19日	2	讲授	6 化工清洁生产技术与循环经济	
16	12月26日	2	讲授	7 噪声控制及其他化工污染防治	
17	1月2日	2	讲授	8 环境保护措施与化工可持续发展	
18	1月9日	2	讲授	习题、复习	

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。