

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 石油化工技术 251、252

任课教师 江英志

课程名称 化工环保技术概论

教材名称 化工环境保护概论

系主任（签名） _____

二〇二六年 二 月 三 日填

周次	日期	时数	教学方式	教学内容	备注
1	3月2日至 3月8日				
2	3月9日至 3月15日	2	讲授	第一章 总论 第一节 认识环境 第二节 了解人类与环境的关系	
3	3月16日至 3月22日	2	讲授	第一章 总论 第三节 掌握化工与环境保护 第二章 环境污染与生态平衡 第一节 了解生态学基本原理	
4	3月23日至 3月29日	2	讲授	第二章 环境污染与生态平衡 第二节 掌握环境污染与生态平衡 第三章 大气污染防治及化工废气治理 第一节 了解大气与生命的关系	
5	3月30日至 4月5日	2	讲授	第三章 大气污染防治及化工废气治理 第二节 掌握化工废气的来源与危害 第三节 掌握气态污染物的治理	
6	4月6日至 4月12日	2	讲授	第三章 大气污染防治及化工废气治理 第四节 了解颗粒污染物的净化方法 第五节 典型化工废气治理技术简述	
7	3月13日至 4月19日	2	讲授	第三章 大气污染防治及化工废气治理 第六节 大气污染的综合防治 第四章 水体污染防治与化工废水处理 第一节 认识水体污染	
8	4月20日至 4月26日	2	讲授	第四章 水体污染防治与化工废水处理 第二节 掌握化工废水的处理技术 第三节 认识典型的化工废水处理	
9	4月27日至 5月3日	2	讲授	第四章 水体污染防治与化工废水处理 第四节 认识水体污染的综合防治 第五章 固体废物与化工废渣处置 第一节 认识固体废物	
10	5月4日至 5月10日	2	讲授	第四章 水体污染防治与化工废水处理 第二节 典型的化工废渣处理 第三节 了解污泥的处置	
11	5月11日至 5月17日	2	讲授	第四章 水体污染防治与化工废水处理 第四节 了解城市垃圾处理 第五节 固体废物的综合防治 第五章 固体废物与化工废渣处置 第一节 认识固体废物	
12	5月18日至 5月24日	2	讲授	第五章 固体废物与化工废渣处置 第二节 典型的化工废渣处理 第三节 了解污泥的处置 第四节 了解城市垃圾处理	

13	5月25日 至 5月31日	2	讲授	第五章 固体废物与化工废渣处置 第五节 固体废物的综合防 第六章 化工清洁生产技术与循环经济 第一节 了解清洁生产基本知识 第二节 典型化工清洁生产案例	
14	6月1日 至 6月7日	2	讲授	第六章 化工清洁生产技术与循环经济 第三节 循环经济与绿色 GDP 第七章 噪声控制及其他化工污染防治 第一节 化工企业噪声污染	
15	6月8日 至 6月14日	2	讲授	第七章 噪声控制及其他化工污染防治 第二节 其他化工污染防治 第八章 环境保护措施与化工可持续发展 第一节 环境管理	
16	6月15日 至 6月21日	2	讲授	第八章 环境保护措施与化工可持续发展 第二节 环境立法与环境标准 第三节 环境监测	
17	6月22日 至 6月28日	2	讲授	第八章 环境保护措施与化工可持续发展 第四节 环境质量评价 第五节 环境保护与化工可持续发展	
18	6月29日 至 7月5日	2		复习考核	
19	7月6日 至 7月12日				
20	7月13日 至 7月19日				

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。