

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:	54	学时
授 课 周 数:	18	周
每周教学时数: 理论	2	学时
实验	3	学时

专业班别 _____ 石油化工技术 24级 _____

任课教师 _____ 陈乔彬 _____

课程名称 _____ 化工设备使用与维护 _____

教材名称 _____ 化工设备与维护（第二版） _____

二〇二六 年 3 月 日填

系主任（签名） _____

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	3月2日至 3月8日				
2	3月9日至 3月15日	2	理论	第一章 绪论	
3	3月16日至 3月22日	2	理论	第二章 容器附件(一)	
4	3月23日至 3月29日	2	理论	第二章 容器附件(二)	
5	3月30日至 4月5日	2	理论	第三章 薄壁容器基础知识(一)	
6	4月6日至 4月12日	2	理论	第三章 薄壁容器基础知识(二)	
7	4月13日至 4月19日	2	理论	第四章 高压容器(一)	

8	4月20日 至 4月26日	2	理论	第四章 高压容器(二)	
9	4月27日 至 5月3日	2	理论	第五章 换热器(一)	
10	5月4日 至 5月10日	2	理论	第五章 换热器(二)	
11	5月11日 至 5月17日	2	理论	第六章 塔设备填料塔	
12	5月18日 至 5月24日	2	理论	第六章 塔设备板式塔	
13	5月25日 至 5月31日	2	理论	第七章 釜式反应器(一)	
14	6月1日 至 6月7日	2	理论	第七章 釜式反应器(二)	
15	6月8日 至 6月14日	2	理论	第八章 化工设备的腐蚀与防护	

16	6月15日 至 6月21日	2	理论	第九章 压力容器的安全使用与检查管理(一)	
17	6月22日 至 6月28日	2	理论	第九章 压力容器的安全使用与检查管理(二)	
18	6月29日 至7 月5日	2	理论	期末复习	

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。