

揭阳职业技术学院教学日历

2025~2026 学年第 二 学期

授课计划时数:	72	学时
授 课 周 数:	18	周
每周教学时数:	4	学时

专业 _____ 石油化工技术 _____

班别 _____ 242 _____

任课教师 _____ 郭绍云 _____

课程名称 _____ 反应器操作与控制 _____

教材名称 _____ 反应器操作与控制 _____

系主任（签名） _____

二〇二六年 五月 二十七 日

周次	日期	时数	教学方式	教学内容	备注
一	3月2日至 3月8日	4	多媒体讲授、实训	项目一 认识反应过程与反应器 任务一评价化学反应	
二	3月9日至 3月15日	4	多媒体讲授、实训	任务二化学平衡及其影响因素分析	
三	3月16日至 3月22日	4	多媒体讲授、实训	任务三化学反应速率及其影响因素分析 任务四认识化学反应器	
四	3月23日至 3月29日	4	多媒体讲授、实训	项目二釜式反应器操作与控制 任务一认识釜式反应器	
五	3月30日至 4月5日	4	多媒体讲授、实训	任务二釜式反应器操作与维护 任务三间歇反应釜仿真操作	
六	4月6日至 4月12日	4	多媒体讲授、实训	任务四水杨酸磺化反应生产 任务五操作反应釜装置	
七	4月13日至 4月19日	4	多媒体讲授、实训	项目三固定床反应器操作与控制 任务一认识固定床反应器	
八	4月20日至 4月26日	4	多媒体讲授、实训	任务二认识固定床反应器用催化剂 任务三固定床反应器操作	
九	4月27日至 5月3日	4	多媒体讲授、实训	任务四固定床反应器仿真操作	
十	5月4日至 5月10日	4	多媒体讲授、实训	项目四流化床反应器操作与控制 任务一认识流化床反应器	

十一	5月11日至 5月17日	4	多媒体讲授、实训	任务二流化床反应器仿真操作	
十二	5月18日至 5月24日	4	多媒体讲授、实训	任务三流化床反应器现场操作	
十三	5月25日至 5月31日	4	多媒体讲授、实训	项目五塔式反应器操作与控制 任务一认识塔式反应器	
十四	6月1日至 6月7日	4	多媒体讲授、实训	任务二鼓泡塔反应器仿真操作	
十五	6月8日至 6月14日	4	多媒体讲授、实训	项目六管式反应器操作与控制 任务一认识管式反应器、管式炉及裂解炉	
十六	6月15日至 6月21日	4	多媒体讲授、实训	任务二管式反应器的实训操作	
十七	6月22日至 6月28日	4	多媒体讲授、实训	任务三管式反应器常见故障与日常维护	
十八	6月29日至 7月5日	4	多媒体讲授、实训	总复习	

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。