

# 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:	54	学时
授 课 周 数:	18	周
每周教学时数:	3	学时

专业 应用化工技术

班别 241 、 241 (3+)

任课教师 何耿铭

课程名称 化学分析综合实训

教材名称 分析化学

系主任 (签名) \_\_\_\_\_

二〇二五年 九 月 十 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8日至 9月14日				师生开学准备
2	9月15日至 9月21日				
3	9月22日至 9月28日	6	实训	实训一 混合碱中 NaOH、Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> 含量的测定（实验 1 组）	
4	9月29日至 10月5日	6	实训	实训一 混合碱中 NaOH、Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> 含量的测定（实验 2 组）	
5	10月6日至 10月12日	6	实训	实训二 胃舒平有效成分的测定（实验 1 组）	
6	10月13日至 10月19日	6	实训	实训二 胃舒平有效成分的测定（实验 2 组）	
7	10月20日至 10月26日	6	实训	实训三 分光光度法测定水样中铁的含量（实验 1 组）	
8	10月27日至 11月2日	6	实训	实训三 分光光度法测定水样中铁的含量（实验 2 组）	
9	10月28日至 11月3日	6	实训	实训四 过氧化氢含量的测定（实验 1 组）	

10	11月4日 至 11月10日	6	实训	实训四 过氧化氢含量的测定（实验2组）	
11	11月11日 至 11月17日	6	实训	实验五 水的硬度的测定（实验1组）	
12	11月18日 至 11月24日	6	实训	实验五 水的硬度的测定（实验2组）	
13	11月25日 至 12月1日	6	实训	实验六 橙皮中维生素C含量的测定 （实验1组）	
14	12月2日 至 12月8日	6		实验六 橙皮中维生素C含量的测定 （实验2组）	
15	12月9日 至 12月15日	0			
16	12月16日 至 12月22日				
17	12月23日 至 12月29日				

18	12月30日 至 1月5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。