

揭阳职业技术学院教学日历

二〇二五 —— 二〇二六学年度第一学期

授课计划时数:	18	学时
授 课 周 数:	6	
每周教学时数:	3	学时

专 业 应用化工技术、分析检验技术

班 别 应化 251 (3+)、分检 251、分检 251 (3+)

任课教师 钟小寅

课程名称 无机化学 (含实验) (实验)

教材名称 无机化学实验

系主任 (签名) _____

二〇二五年九月一日填

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				
2	9月15日至9月21日				
3	9月22日至9月28日				
4	9月29日至10月5日				
5	10月6日至10月12日				
6	10月13日至10月19日	3	实训	实验一、仪器的认领、洗涤和基本操作训练	
7	10月20日至10月26日	3	实训	实验一、仪器的认领、洗涤和基本操作训练	
8	10月27日至11月2日	3	实训	实验二、玻璃仪器的加工及酒精灯、酒精喷灯的使用	
9	11月3日至11月9日	3	实训	实验二、玻璃仪器的加工及酒精灯、酒精喷灯的使用	
10	11月10日至11月16日	3	实训	实验三、溶液的配制	
11	11月17日至11月23日	3	实训	实验三、溶液的配制	
12	11月24日至11月30日	3	实训	实验四、氯化钠的提纯	
13	12月1日至12月7日	3	实训	实验四、氯化钠的提纯	

14	12月8日 至 12月14日	3	实训	实验五、缓冲溶液 pH 值的测定	
15	12月15日 至 12月21日	3	实训	实验五、缓冲溶液 pH 值的测定	
16	12月22日 至 12月28日	3	实训	实验六、硫酸亚铁铵的制备	
17	12月29日 至 1月4日	3	实训	实验六、硫酸亚铁铵的制备	
18	1月5日 至 1月11日				
19	1月12日 至 1月18日				
20	1月19日 至 1月25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。