

# 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:	36	学时
授 课 周 数:	6	周
每周教学时数:	6	学时

专 业 分析检验技术

班 别 241、242、241 (3+证书)

任课教师 李海彬

课程名称 分析检测综合实训一

教材名称 \_\_\_\_\_

系主任 (签名) \_\_\_\_\_

二〇二五年 八 月 二七 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				根据实际情况需要，可作相应调整
2	9月15日至 9月21日				
3	9月22日至 9月28日	6	讲授、演示、 实践、讨论	实训一 食品中粗蛋白质含量的检测 实训二 食品中总糖含量的检测 实训三 食品中脂肪含量的检测 实训四 化妆品中自由基（DPPH）清除能力的检测 实训五 饮料中山梨酸钾含量的检测 实训六 紫外-可见分光光度法测定一个未知样	
4	9月29日至 10月5日	6	讲授、演示、 实践、讨论		
5	10月6日至 10月12日	6	讲授、演示、 实践、讨论		
6	10月13日至 10月19日	6	讲授、演示、 实践、讨论		
7	10月20日至 10月26日	6	讲授、演示、 实践、讨论		
8	10月27日至 11月2日	6	讲授、演示、 实践、讨论		
9	11月3日至 11月9日	6	讲授、演示、 实践、讨论		
10	11月10日至 11月16日	6	讲授、演示、 实践、讨论		
11	11月17日至 11月23日	6	讲授、演示、 实践、讨论		
12	11月24日至 11月30日	6	讲授、演示、 实践、讨论		

13	12月1日 至 12月7日	6	讲授、演示、 实践、讨论		
14	12月8日 至 12月14日	6	讲授、演示、 实践、讨论		
15	12月15日 至 12月21日				
16	12月22日 至 12月28日				
17	12月29日 至 1月4日				
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。