

# 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 \_\_\_\_\_分检 241、242、241（三加）\_\_\_\_\_

任课教师 \_\_\_\_\_谢晓龙\_\_\_\_\_

课程名称 \_\_\_\_\_仪器分析\_\_\_\_\_

教材名称 \_\_\_\_\_仪器分析\_\_\_\_\_

系主任（签名） \_\_\_\_\_

二〇二五 年 九 月 一 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--9月12日	3	讲授、讨论	导课 0 绪论 1 紫外可见分光光度法 第1节概述 第2节基本原理	
2	9月15日-9月19日	3	讲授、讨论	第2节基本原理(2.2.3) 第3节紫外可见分光光度计 习题	
3	9月22日-9月26日	3	讲授、讨论	第4节可见分光光度法	
4	9月29日-10月3日	3	讲授、讨论	第4节可见分光光度法 第5节目视比色法	
5	10月6日-10月10日	3	讲授、讨论	“岗课赛证政融通”案例分析	
6	10月13日-10月17日	3	讲授、讨论	2 原子吸收光谱法 第1节概述 第2节基本原理	
7	10月20日-10月24日	3	讲授、讨论	第3节原子吸收分光光度计 第4节原子吸收光谱分析 实验技术 习题	
8	10月27日-10月31日	3	讲授、讨论	5 电位分析法 第1节基本原理	
9	11月3日-11月7日	3	讲授、讨论	第2节直接电位法	
10	11月10日-11月14日	3	讲授、讨论	第3节电位滴定法 习题	
11	11月17日-11月21日	3	讲授、讨论	案例分析	
12	11月24日-11月28日	3	讲授、讨论	3 气相色谱法 第1节方法原理	
13	12月1日-12月5日	3	讲授、讨论	第2节气相色谱仪	
14	12月2日-12月6日	3	讲授、讨论	第3节实验技术	
15	12月8日-12月12日	3	讲授、讨论	第3节实验技术、实战案例分析、习题	
16	12月15日-12月19日	3	讲授、讨论	4 高效液相色谱法 第1节主要类型及选择	
17	12月22日-12月26日	3	讲授、讨论	第2节高效液相色谱仪 第3节基本理论与实验技术	
18	12月29日-1月2日	3	讲授、讨论	复习、习题、答疑	

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。