

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：	68	学时
授 课 周 数：	18	周
每周教学时数：	4	学时

专业 分析检验技术 班别 251、(3+) 251

任课教师 余细红

课程名称 《物理常数检测》

教材名称 《物理常数测定技术》

系主任（签名） _____

二〇二五年 九 月 十日填

周次	日期	时数	教学方式	教学内容	备注
1	9月8日至 9月12日				
2	9月15日至 9月19日				
3	9月22日至 9月26日	2	多媒体讲解、 讨论	绪论	
4	9月29日至 10月3日	2	多媒体讲解、 讨论	项目一 熔点及熔融范围测定	国庆放假 顺延
5	10月6日至 10月10日	2	多媒体讲解、 讨论	项目一 熔点及熔融范围测定	
6	10月13日至 10月17日	2 3	多媒体讲解、 讨论 实训	项目二 沸点的沸程的测定 实训一 测定熔点-毛细管法	
7	10月20日至 10月24日	2 3	多媒体讲解、 案例分析 实训	项目三 密度的测定 实训二 测定熔点-仪器法	

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。

周次	日期	时数	教学方式	教学内容	备注
8	10月27日 至 10月31日	2	多媒体讲解、 讨论 实训	项目三 密度的测定	
		3		实训三 沸程的测定	
9	11月3日 至 11月7日	2	多媒体讲解、 讨论 实训	项目四 折光率的测定	
		3		实训四 密度的测定-密度计法	
10	11月10日 至 11月14日	2	多媒体讲解、 讨论 实训	项目五 旋光度的测定	
		3		实训五 密度的测定-密度瓶法	
11	11月17日 至 11月21日	2	多媒体讲解、 讨论 实训	项目六 黏度的测定	
		3		实训六 折光率的测定	
12	11月24日 至 11月28日	2	多媒体讲解、 讨论 实训	项目六 黏度的测定	
		6		实训七 旋光度的测定	
13	12月1日 至 11月5日	2	多媒体讲解、 讨论 实训	项目七 水分的测定	
		3		实训八 黏度测定-毛细管粘度计法	
14	12月8日 至 12月12日	2	多媒体讲解、 讨论 实训	项目八 白度的测定	
		3		实训九 黏度测定-旋转粘度计法	
15	12月15日 至 12月19日	2	多媒体讲解、 讨论 实训	项目九 浊度的测定	
		3		实训十 水分的测定	

16	12月22日 至 12月26日	2 3	多媒体讲解 实训	项目十 闪点的测定 实训十一 白度测定	
17	12月29日 至 1月2日	2 3	多媒体讲解、 提问 实训	习题讲解 实训十二 浊度测定	
18	1月5日 至 1月9日	2	讲授	复习	