

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:	72	学时
授课周数:	18	
每周教学时数:	4	学时

专 业 _____ 分检技术 _____
班 别 _____ 分检技术 241/242/3+证书 241 _____
任课教师 _____ 倪珊梅 _____
课程名称 _____ 食品分析 _____
教材名称 _____ 食品分析与检验技术 _____

系主任（签名） _____

二〇二五年 9 月 8 日 填

揭阳学院化工系《食品分析》课程教学日历表

(2025-2026 学年度上学期)

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	讲授	概述	
2	9月15日 至 9月21日	2	讲授	任务一 食品样品的采集与处理	
3	9月22日 至 9月28日	5	讲授 实验	实验一：感官检验及净含量 任务二 物理检验	
4	9月29日 至 10月5日	5	讲授 实验	实验放国庆假 任务三 测定食品中的水分	
5	10月6日 至 10月12日	2	讲授 实验	理论放中秋假（241班/3+班） 任务三 测定食品中的水分 实验二：物理法检测食品的浓度及相对密度	
6	10月13日 至 10月19日	5	讲授 实验	实验三：水分测定 任务五 测定食品中的蛋白质及氨基酸	
7	10月20日 至 10月26日	5	讲授 实验	实验四：氨基酸态氮 任务六 测定食品中的脂类	
8	10月27日 至 11月2日	5	讲授 实验	实验五：索氏抽提法测定食品中脂肪含量 任务六 测定食品中的脂类	
9	11月3日 至 11月9日	5	讲授 实验	实验六：毛氏抽纸瓶测定牛奶中脂肪含量 任务八 测定食品的酸度	
10	11月10日 至 11月16日	5	讲授 实验	实验七：总酸 任务九 测定食品中的维生素	
11	11月17日 至 11月23日	5	讲授 实验	实验八：食品中维生素C测定 任务十一 测定食品中的添加剂	
12	11月24日 至 11月30日	5	讲授 实验	实验九：二氧化硫残留的测定 任务十五 测定食品加工和包装中有害物质含量	

13	12月1日 至 12月7日	5	讲授 实验	实验十：包材或容器的有害物质测定 专题：食品的快筛
14	12月8日 至 12月14日	5	讲授	实验十一：常见的几种食品快筛试剂盒的使用 任务十 测定食品中的营养元素
15	12月15日 至 12月21日	2	讲授	任务四 测定食品中的灰分
16	12月22日 至 12月28日	2	讲授	任务七 测定食品中的碳水化合物
17	12月29日 至 1月4日	2	讲授	任务十二 测定食品中的有害元素 任务十三 测定食品中农药及药物残留
18	1月5日 至 1月11日	2	讲授	任务十四 测定食品中毒素（天然毒素）和激素 复习
19				

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。