

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:	16	周
每周教学时数:	4	学时

专业 食品检验检测技术 班别 241、241(3+)

任课教师 李 涛

课程名称 食品理化检验技术

教材名称 食品理化检验技术

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日至 9月14日	4	讲练结合	检验前准备 一、食品标准	
2	9月15日至 9月21日	2	讲练结合	二、样品的采集、制备与预处理	
3	9月22日至 9月28日	4	讲练结合	学习情景一 食品的物理检验 子情景一 相对密度的测定	
4	9月29日至 10月5日	2	讲练结合	子情景二 折光率的测定	国庆节按国家规定放假
5	10月6日至 10月12日	4	讲练结合	子情景二 折光率的测定 学习情景二 食品一般成分的检测	中秋节按国家规定放假
6	10月13日至 10月19日	2	讲练结合	子情景一 水分的测定 一、直接干燥法	
7	10月20日至 10月26日	4	讲练结合	子情景一 水分的测定 二、减压干燥法 三、蒸馏法	
8	10月27日至 11月2日	2	讲练结合	子情景二 灰分的测定 一、总灰分的测定	
9	11月3日至 11月9日	4	讲练结合	子情景二 灰分的测定 二、水溶性灰分和水不溶性灰分的测定	
10	11月10日至 11月16日	2	讲练结合	子情景三 酸度的测定 一、总酸度的测定 二、挥发酸的测定	
11	11月17日至 11月23日	4	讲练结合	子情景四 脂肪的测定 一、索氏抽提法	

12	11月24日至 11月30日	2	讲练结合	子情景四 脂肪的测定 二、酸水解法	
13	12月1日至 12月7日	4	讲练结合	子情景五 碳水化合物的测定 一、还原糖的测定	
14	12月8日至 12月14日	2	讲练结合	子情景五 碳水化合物的测定 二、蔗糖的测定	
15	12月15日至 12月21日	4	讲练结合	子情景五 碳水化合物的测定 三、总糖的测定 子情景六 蛋白质的测定 一、蛋白质的测定	
16	12月22日至 12月28日	2	讲练结合	二、氨基酸态氮的测定	
17	12月29日至 1月4日	0	讲练结合	无	元旦节按国家规定放假
18	1月5日至 1月11日	0	讲练结合	无	

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。