

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:	56	学时
授 课 周 数:	14	周
每周教学时数:	4	学时

专业 食品检验检测技术 班别 251、(三加证书) 251

任课教师 林俊虹

课程名称 有机化学(理论)

教材名称 有机化学

系主任(签名) _____

二〇二五年 九 月 一 日 填

周次	日期	时数	教学方式	教学内容	备注
3	9月22日至 9月28日	4	讲授	第一章 绪论	
4	9月29日至 10月5日	4	讲授	第二章 烷烃	
5	10月6日至 10月12日	4	讲授	第二章 烷烃	
6	10月13日至 10月19日	4	讲授	第三章 烯烃	
7	10月20日至 10月26日	4	讲授	第四章 炔烃	
8	10月27日至 11月2日	4	讲授	第五章 二烯烃	
9	11月3日至 11月9日	4	讲授	第六章 脂环烃	
10	11月10日至 11月16日	4	讲授	第七章 芳香烃	

11	11月17日 至 11月23日	4	讲授	第七章 芳香烃	
12	11月24日 至 11月30日	4	讲授	第九章 卤代烃	
13	12月1日 至 12月7日	4	讲授	第十章 醇、酚、醚	
14	12月8日 至 12月14日	4	讲授	第十一章 醛、酮	
15	12月15日 至 12月21日	4	讲授	第十二章 羧酸及其衍生物	
16	12月22日 至 12月28日	4	讲授	第十三章 含氮化合物 复习	

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。

揭阳职业技术学院教学日历

2025 ~ 2026 学年第 一 学期

授课计划时数:	24	学时
授 课 周 数:	8	周
每周教学时数:	3	学时

专业班别 食检 251、食检（三加证书）251

任课教师 林俊虹

课程名称 有机化学（实训）

教材名称 有机化学实验

系主任（签名） _____

2025 年 9 月 1 日填

周次	日期	时数	教学方式	教学内容	备注
5	10月6日至 10月12日	3	实训	实验一 实验室安全常识教育及萃取实验	
6	10月13日至 10月19日	3	实训	实验二 微量法测定熔点	
7	10月20日至 10月26日	3	实训	实验三 酒精、盐水密度的测定	
8	10月27日至 11月2日	3	实训	实验四 工业苯甲酸粗品的重结晶	
9	11月3日至 11月9日	3	实训	实验五 工业乙醇的蒸馏提纯	
10	11月10日至 11月16日	3	实训	实验六 固体酒精的制备	
11	11月17日至 11月23日	3	实训	实验七 乙酸乙酯的制备	
12	11月24日至 11月30日	3	实训	实验八 茶叶中咖啡因的提取	

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。