

# 揭阳职业技术学院教学日历

二〇二五 ~二〇二六 学年第二学期

授课计划时数:	72	学时
授课周数:	18	周
每周教学时数:	4	学时

专业 应用化工技术 班别 (3+) 231

任课教师 向亚林

课程名称 有机化学

教材名称 有机化学

系主任(签名) \_\_\_\_\_

二〇二六年三月五日 填

周次	日期	时数	教学方式	教学内容	备注
1	3月4日至 3月6日	4	讲授	第一章 绪论	
2	3月9日至 3月13日	4	讲授	第一章 绪论 第二章 开链烃 第一节 烷烃 第二节 烯烃	
3	3月16日至 3月20日	4	讲授	第二章 开链烃 第二节 烯烃 第三节 炔烃	
4	3月23日至 3月27日	4	讲授	第二章 开链烃 第三节 炔烃 第四节 二烯烃	
5	3月30日至 4月3日	4	讲授	第三章 闭链烃 第一节 脂环烃	
6	4月6日至 4月10日	4	讲授	第三章 闭链烃 第二节 芳香烃	
7	4月13日至 4月17日	4	讲授	第四章 卤代烃 第一节 卤代烃的分类、命名及同分异构 第二节 卤代烃的性质及常见的卤代烃	

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。

8	4月20日至 4月24日	4	讲授	第五章 醇、酚和醚 第一节 醇	
9	4月27日至 5月1日	4	讲授	第五章 醇、酚和醚 第二节 酚 第三节 醚	
10	5月4日至 5月8日	4	讲授	第六章 醛、酮和醌 第一节 醛和酮 第二节 醌	
11	5月11日至 5月15日	4	讲授	第七章 羧酸及其衍生物 第一节 羧酸 第二节 羧酸衍生物	
12	5月18日至 5月22日	4	讲授	第七章 羧酸及其衍生物 第二节 羧酸衍生物 第三节 碳酸衍生物	
13	5月25日至 5月29日	4	讲授	第八章 取代羧酸 第一节 羟基酸 第二节 羧基酸	
14	6月1日至 6月5日	4	讲授	第九章 立体化学基础 第一节 对映异构 第二节 构象异构	
15	6月8日至 6月12日	4	讲授	第十章 含氮化合物 第一节 硝基化合物 第二节 胺	
16	6月15日至 6月19日	4	讲授	第十一章 杂环化合物和生物碱 第一章 杂环化合物 第二节 生物碱 第十二章 氨基酸和蛋白质(略)	

17	6月22日 至 6月26日	4	讲授	第十三章 糖类 第十四章 脂类、萜类和甾族化合物 第一节 脂类	
18	6月29日 至 7月3日	4	讲授	第十四章 脂类、萜类和甾族化合物 第二节 萜类化合物 第三节 甾族化合物 复习	