

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 新能源材料应用技术 班别 251、251 (订单班)

任课教师 陈伟妮

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 十日填

周次	日期	时数	教学方式	教学内容	备注
1	3月2日至 3月6日	4	多媒体讲授	绪论	
2	3月9日至 3月13日	4	多媒体讲授	第二章饱和链烃	
3	3月16日至 3月20日	7	多媒体讲授、实训	第二章饱和链烃 实训一：有机化学实验的基本知识	
4	3月23日至 3月27日	7	多媒体讲授、提问、讨论、实训	第三章不饱和链烃 实训二：工业乙醇的蒸馏及沸点的测定	
5	3月30日至 4月3日	7	多媒体讲授、提问、讨论、实训	第三章不饱和链烃 实训三：苯甲酸的重结晶及过滤	
6	4月6日至 4月10日	7	多媒体讲授、提问、实训	第四章环烃 实训四：毛细管法测定甲苯酸的熔点	
7	4月13日至 4月17日	7	多媒体讲授、提问、实训	第四章环烃 实训五：乙酸乙酯的制备	
8	4月20日至 4月24日	7	多媒体讲授、提问、实训	第五章卤代烃 实训六：薄层板的制备	

9	4月27日至 5月1日	7	多媒体讲 授、实训	第六章 醇、酚、醚 实训七：菠菜叶中叶绿素、胡萝卜素、叶 黄素的提取	
10	5月4日 至 5月8日	7	多媒体讲 授、实训	第七章 醛、酮、醌 实训八：菠菜叶中叶绿素、胡萝卜素、叶 黄素的分离	
11	5月11日 至 5月15日	7	多媒体讲 授、实训	第七章 物位检测 实训九：脱脂牛奶中酪蛋白的测定	
12	5月18日 至 5月22日	7	多媒体讲 授、实训	第八章 羧酸及其衍生物 实训十：双乙酸钠的制备	
13	5月25日 至 5月29日	7	多媒体讲 授、实训	第九章 取代羧酸 实训十一：从茶叶中提取咖啡因	
14	6月1日 至 6月5日	7	多媒体讲 授、实训	第九章 取代羧酸 实训十二：咖啡因的升华	
15	6月8日 至 6月12日	4	多媒体讲 授	第十一章 有机含氮化合物	
16	6月15日 至 6月19日	4	多媒体讲 授	第十二章 杂化化合物和生物碱	
17	6月22日 至 6月26日	4	多媒体讲 授	第十三章 氨基酸和蛋白质	

18	6月29日 至 7月3日	4	多媒体讲 授、实训	第十四章 糖类 第十五章 脂类、萜类和甾体化合物	
				期末复习	

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。