

# 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:	54	学时
授课周数:	18	周
每周教学时数:	5	学时

专业班级 药学三二 241、242

任课教师 黄乾峰

课程名称 天然药物化学

教材名称 天然药物化学

系主任（签名） \_\_\_\_\_

二〇二五年 九 月 十六 日填

揭阳职业技术学院教务处编制

理论教学:

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	多媒体教学;	绪论	
2	9月15日至9月21日	2	多媒体教学;	天然药物化学成分的提取技术与分离方法	
3	9月22日 至 9月28日	2	多媒体教学;	天然药物化学成分的提取技术与分离方法	
4	9月28日 至 10月5日	2	多媒体教学	糖和苷	
5	10月6日 至 10月12日	2	多媒体教学	黄酮类化合物	
6	10月13日 至 10月19日	2	多媒体教学	黄酮类化合物	
7	10月20日 至 10月26日	2	多媒体教学	醌类化合物	
8	10月27日 至 11月2日	2	多媒体教学	苯丙素酚类	
9	11月3日 至 11月9日	2	多媒体教学	萜类化合物	
10	11月10日 至 11月16日	2	多媒体教学	萜类化合物	
11	11月17日 至 11月23日	2	多媒体教学	三萜及其苷类化合物	
12	11月24日 至	2	多媒体教学	三萜及其苷类化合物	

	11月30日				
13	12月1日 至 12月7日	2	多媒体教学	甙体及其苷类化合物	
14	12月8日 至 12月14日	2	多媒体教学	甙体及其苷类化合物	
15	12月15日 至 12月21日	2	多媒体教学	生物碱	
16	12月22日 至 12月28日	2	多媒体教学	生物碱	
17	12月29日 至 1月4日	2	多媒体教学	其它成分概述	
18	1月5日 至 1月11日	2	多媒体教学	天然药物活性成分的研究	

实训教学：

15	12月15日 至 12月21日	9	实训	槐米芸香苷的提取精制水解检识	
16	12月22日 至 12月28日	9	实训	秦皮中七叶苷和七叶内酯的提取、分离和鉴定	

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。