

揭阳职业技术学院教学日历

二〇二四~二〇二五学年第 二 学期

授课计划时数:	64 +36	学时
授 课 周 数:	16	周
每周教学时数:	6	学时

专业 药学 班别 231/订单班 231

任课教师 黄晓霞

课程名称 药剂学

教材名称 药物制剂技术

系主任（签名） _____

二〇二五年 二 月 二十六 日填

周次	日期	时数	教学方式	教学内容	备注
1	2月17日至 2月21日	4	讲授	第一章 绪论	
2	2月24日至 2月28日	4	讲授	第二章 浸出制剂	
3	3月3日至 3月7日	4 +	讲授 实验	第三章 表面活性剂 实验一：液体药剂的制备	
4	3月10日至 3月14日	4 +	讲授 实验	第四章 液体制剂（上） 实验二：益母草膏的制备	
5	3月17日至 3月21日	4 +	讲授 实验	第四章 液体制剂（下） 实验三：滴眼液的制备	
6	3月24日至 3月28日	4 +	讲授 实验	第五章 灭菌技术及空气净化技术 第六章 注射剂与滴眼剂（上） 实验四：散剂的制备	
7	3月31日至 4月4日	4 +	讲授 实验	第六章 注射剂与滴眼剂（下） 实验五：颗粒剂的制备	

8	4月7日至 4月11日	4 +	3 讲授 实验	第七章 散剂、颗粒剂与胶囊剂 实验六：软膏剂的制备	
9	4月14日至 4月18日	4 +	3 讲授 实验	第八章 片剂（上） 实验七：片剂的制备	
10	4月21日至 4月25日	4 +	3 讲授 实验	第八章 片剂（下） 实验八：栓剂的制备	
11	4月28日至 5月2日	4 +	3 讲授 实验	第九章 软膏剂、眼膏剂与凝胶剂 实验九：安神胶囊的制备	
12	5月5日至 5月9日	4 +	3 讲授 实验	第十章 栓剂 第十一章 气雾剂 实验十：维生素C注射液的制备	
13	5月12日至 5月16日	4 +	3 讲授 实验	第十二章 滴丸剂与膜剂 实验十一：硫酸锌口服溶液	
14	5月19日至 5月23日	4 +	3 讲授 实验	第十三章 微囊与脂质体 第十四章 固体分散技术与包含技术 实验十二：液状石蜡乳的制备	
15	5月26日至 5月30日	4	讲授	第十五章 缓释和控释制剂 第十六章 药物制剂的稳定性	

16	6月2日 至 6月6日	4	讲授	第十七章 药物制剂的配伍 第十八章 生物药剂学	
17	6月9日 至 6月13日				
18	6月16日 至 6月20日				
19	6月23日 至 6月27日				

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。