

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:	9	学时
授 课 周 数:	3	周
每周教学时数:	3	学时

专 业 _____ 药学 _____
班 别 _____ 药学 241 _____
任课教师 _____ 黄忻 _____
课程名称 _____ 药物化学 _____
教材名称 _____ 药物化学 _____

系主任（签名） _____

二〇二五 年 八 月 二十八 日填

周次	日期	时数	教学方式	教学内容	备注
10	11月10日至 11月14日	3	多媒体教学	第六章 心血管系统药物 第一节 调血脂药	黄忻
11	11月17日至 11月21日	3	多媒体教学	第二节 抗心绞痛药	黄忻
12	11月24日至 11月28日	3	多媒体教学	第三节 抗高血压药 第四节 抗心律失常药 第五节 强心药	黄忻
13	12月1日至 12月5日	3	多媒体教学	第七章 消化系统药 第一节 抗溃疡药 第二节 促胃肠动力药和止吐药	黄忻
14	12月8日至 12月12日	3	多媒体教学	第八章 解热镇痛药和非甾体抗炎药 第一节 解热镇痛药 第二节 非甾体抗炎药	黄忻
15	12月15日至 12月19日	3	多媒体教学	第三节 抗痛风药 第九章 抗肿瘤药 第一节 烷化剂 第二节 抗代谢药物 第三节 抗肿瘤抗生素 第四节 抗肿瘤天然药物及其他抗肿瘤 实验一 阿司匹林的合成	黄忻
16	12月22日至 12月26日	3	多媒体教学	第十章 激素类药物 第一节 甾体激素 第三节 胰岛素及口服降血糖药 实验二、阿司匹林的纯化	黄忻
17	12月29日至 12月31日	3	多媒体教学	第十一章 维生素 第一节 脂溶性维生素 第二节 水溶性维生素 实验三、阿司匹林的鉴别	黄忻
18	1月5日至 1月9日	3	多媒体教学	第十二章 药物的化学稳定性和药物的 代谢反应 第十三章 药物的构效关系与新药研究 知识简介	黄忻

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。

药物化学实验时间调整申请书

根据药物化学实验的课程特点和教学需要，实验所需时长较长，学期初实验耗材暂未到货，综合实验室的时间和场地安排等原因，现申请该课程实验按照以下时间安排开展。

2025—2026 学年第 1 学期实验（实训）安排表

课程名称 药物化学 指导老师 黄忻 教学计划学时数 9

专业、班级 药学 241 总人数 65 分组数 2

序号	实验名称（内容）	组数	时间	实验地点	备注
1	实训一：乙酰水杨酸和合成	一组	第 15 周星期一 13:00-17:30	实验楼 A403	6 课时
	实训二：乙酰水杨酸的纯化	二组	第 16 周星期一 13:00-17:30		
2	实训三：乙酰水杨酸的分析	一组	第 17 周星期一 14:30-17:05	实验楼 A403	3 课时
		二组	第 18 周星期一 14:30-17:05		

注：本表一式四份，由任课教师负责填写，教务处、实训中心、系（部）各一份，任课教师自留一份，表模可在教务处网页下载。

填写日期 2025 年 9 月 2 日