

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:	24	学时
授 课 周 数:	8	周
每周教学时数:	3	学时

专业 _____ 药学 _____

班别 _____ 药学三二 241-242 _____

任课教师 _____ 黄忻 _____

课程名称 _____ 药物分析技术 _____

教材名称 _____ 药物分析 _____

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
7	10月20日 至 10月24日	6	实验	实训一、药典的查阅 实训二、熔点和沸程的测定实验	实训： 黄忻
8	10月27日 至 10月31日	3	实验	实训三、旋光度、折光率的测定	实训： 黄忻
9	11月3日 至 11月7日	3	实验	实训四、葡萄糖的杂质检查	实训： 黄忻
10	11月10日 至 11月14日	3	实验	实训五、阿司匹林肠溶片和布洛芬胶囊的含量测定	实训： 黄忻
11	11月17日 至 11月21日	6	实验	实训六、牛黄解毒片的鉴别 实训七、对乙酰氨基酚片的含量测定	实训： 黄忻
12	11月24日 至 11月28日	3	实验	实训八、复方乙酰水杨酸片中咖啡因的含量测定	实训： 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。

药物分析实验时间调整申请书

根据药物分析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 药物分析 指导老师 黄忻 教学计划学时数 24

专业、班级 药学三二 241-242 总人数 100 分组数 3

序号	实验名称（内容）	组数	时间	实验地点	备注
1	实训一、药典的查阅 实训二、熔点和沸程的测定实验	一组	第 7 周星期二 13:00-17:30	实验楼 A403	6 课时
		二组	第 7 周星期四 13:00-17:30		
		三组	第 7 周星期一 13:00-17:30		
2	实训三、旋光度、折光率的测定	一组	第 8 周星期二 14:30-17:05	实验楼 A403	3 课时
		二组	第 8 周星期四 14:30-17:05		
		三组	第 8 周星期一 14:30-17:05		
3	实训四、葡萄糖的杂质检查	一组	第 9 周星期二 14:30-17:05	实验楼 A403	3 课时
		二组	第 9 周星期四 14:30-17:05		
		三组	第 9 周星期一 14:30-17:05		
4	实训五、阿司匹林肠溶片和布洛芬胶囊的含量测定	一组	第 10 周星期二 14:30-17:05	实验楼 A403	6 课时
		二组	第 10 周星期四 14:30-17:05		
		三组	第 10 周星期一 14:30-17:05		
5	实训六、牛黄解毒片的	一组	第 11 周星期二 13:00-17:30	实验楼 A403	3 课时

	鉴别 实训七、对乙酰氨基酚 片的含量测定	二组	第 11 周星期四 13:00-17:30		
		三组	第 11 周星期一 13:00-17:30		
6	实训八、复方乙酰水杨 酸片中咖啡因的含量 测定	一组	第 12 周星期二 14:30-17:05	实验楼 A403	3 课时
		二组	第 12 周星期四 14:30-17:05		
		三组	第 12 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