

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:	54	学时
授课周数:	18	周
每周教学时数:	2/4	学时

专业 药学

班别 药学三二 241、242

任课教师 林文华

课程名称 药物分析技术

教材名称 药物分析

系主任（签名） _____

2025 年 9 月 13 日填

周次	时间	时数	教学方式	教学内容	备注
3	周三3-4节	2	多媒体教学	第一章 绪论 第一节 药物分析在药学领域中的地位和任务 第二节 药品质量标准 第三节 药品检验工作的基本程序	
3	周四1-2节	2	多媒体教学	第四节 药品生产企业质量管理简介 第二章 药物的鉴别 第一节 概述	
4	周三3-4节	2	多媒体教学	第二节 药物鉴别的内容	
4	周四1-2节	2	多媒体教学	第三节 药物鉴别的方法	
5	周三3-4节	2	多媒体教学	第四节 物理常数测定法 第三章 药物的杂质检查 第一节 药物中杂质的来源及其种类	
5	周四1-2节	2	多媒体教学	第二节 一般杂质检查方法	
6	周三3-4节	2	多媒体教学	第二节 一般杂质检查方法	
6	周四1-2节	2	多媒体教学	第三节 特殊杂质检查方法	
7	周三3-4节	2	多媒体教学	第四章 药典中常见定量分析方法概述 第一节 化学分析法	
7	周四1-2节	2	多媒体教学	第一节 化学分析法	
8	周三3-4节	2	多媒体教学	第二节 紫外-可见分光光度法	
8	周四1-2节	2	多媒体教学	第二节 紫外-可见分光光度法	
9	周三3-4节	2	多媒体教学	第三节 高效液相色谱法	
9	周四1-2节	2	多媒体教学	第四节 气相色谱法	
10	周四1-2节	2	多媒体教学	第五节 定量分析有关计算	
11	周四1-2节	2	多媒体教学	第五节 定量分析有关计算	
12	周四1-2节	2	多媒体教学	第六节 分析方法的验证	
13	周四1-2节	2	多媒体教学	第五章 药物制剂检验技术	
14	周四1-2节	2	多媒体教学	第六章 典型药物分析 第一节 芳酸及其酯类药物分析 第二节 胺类药物分析	
15	周四1-2节	2	多媒体教学	第三节 磺胺类药物分析 第四节 巴比妥类药物分析	
16	周四1-2节	2	多媒体教学	第五节 杂环类药物分析 第六节 生物碱类药物分析	
17	周四1-2节	2	多媒体教学	第七节 甾体激素类药物分析 第八节 维生素类药物分析	
17	周四3-4节	2	多媒体教学	第九节 糖类和苷类药物分析 第十节 抗生素类药物分析	
18	周二5-6节	2	多媒体教学	第七章 中药制剂检验技术简介	
18	周四1-2节	2	多媒体教学	第八章 药品生物鉴定技术简介	
18	周四3-4节	2	多媒体教学	第九章 体内药物分析简介	

				第十章 药物分析与新药开发	
18	周五 5-6 节	2	多媒体教学	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。