

揭阳职业技术学院教学日历

2025 ~ 2026 学年第 1 学期

授课计划时数:	36+18	学时
授课周数:	16	周
每周教学时数:	3.375	学时

专业 _____ 中药学 _____

班别 _____ 药学 251 _____

任课教师 _____ 黄崇才 _____

课程名称 _____ 药用植物学 _____

教材名称 _____ 药用植物学 _____

系主任（签名） _____

二〇二五年 九 月 十 日填

周次	日期	时数	教学方式	教学内容	备注
3	周二 1-2 节	2	讲授	绪论 第一章 第一节 植物细胞的基本构造	
4	周二 1-2 节	2	讲授	第一章 第二节 植物细胞的分裂	
5	周二 1-2 节	2	讲授	第二章 第一节 植物组织的种类	
6	周二 1-2 节	2	讲授	第二章 第二节 维管束及其类型	
7	周二 1-2 节	2	讲授	第二章 第一节 根	
8	周二 1-2 节 周二 5-7 节	2 + 3	讲授 +实 训	第三章 第二节 茎 实验一：显微镜的使用、后含物的观察	
9	周二 1-2 节	2	讲授	第四章 第三节 叶	
10	周二 1-2 节 周二 5-7 节	2 + 3	讲授 +实 训	第四章 第一节 花 实验二：机械组织观察	
11	周二 1-2 节	2	讲授	第五章 第二节 果实、 第三节 种子	
12	周二 1-2 节 周二 5-7 节	2 + 3	讲授 +实 训	第五章 植物分类概述 实验三：疏导组织观察	
13	周二 1-2 节	2	讲授	第六章 低等植物、第七章 高等植物	
14	周二 1-2 节 周二 5-7 节	2 + 3	讲授 +实 训	第七章 裸子植物门 实验四 保护组织观察	
15	周二 1-2 节 周四 5-7 节	2 + 3	讲授 +实 训	第九章 第一节 被子植物的主要特征 第二节 被子植物分类的一般规律 第三节 被子植物的主要分类系统 实验五：叶和花的形态观察、花的显微特征的	
16	周二 1-2 节	2	讲授	第四节 被子植物的分类和常用药用植物 一、双子叶植物纲 (一) 离瓣花亚纲：三白草科至十字花科	

17	周二 1-2 节 周四 5-7 节	2 + 3	讲授 +实 训	(二) 合瓣花亚纲: 杜鹃花科至菊科 实验六: 显微技能考核	
18	周二 1-2 节	2	讲授	二、单子叶植物纲 香蒲科至兰科	

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。