

# 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:	48+24	学时
授课周数:	16	周
每周教学时数:	4.5	学时

专业 \_\_\_\_\_ 中药学

班别 \_\_\_\_\_ 中药学 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	周三 5-7 节	3	讲授	绪论 第一章 第一节 植物细胞的基本构造	
4	周三 5-7 节	0			国庆假期
5	周三 5-7 节	3	讲授	第一章 第二节 植物细胞的分裂 第二章 第一节 植物组织的种类	
6	周三 5-7 节	3	讲授	第二章 第二节 维管束及其类型	
7	周三 5-7 节	3	讲授	第二章 第一节 根	
8	周三 5-7 节 周五 5-7 节	3 + 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	周三 5-7 节 周五 5-7 节	3 + 3	讲授 +实 训	第四章 第三节 叶 实验二：细胞后含物-晶体	
10	周三 5-7 节 周五 5-7 节	3 + 3	讲授 +实 训	第四章 第一节 花 实验三：机械组织和疏导组织观察	
11	周三 5-7 节 周五 5-7 节	3 + 3	讲授 +实 训	第五章 第二节 果实、 第三节 种子 实验四：保护组织观察 观察	
12	周三 5-7 节 周五 5-7 节	3 + 3	讲授 +实 训	第五章 植物分类概述 实验五：叶和花的形态观察、花的显微特征的	
13	周三 5-7 节 周五 5-7 节	3 + 3	讲授 +实 训	第六章 低等植物、第七章 高等植物 实验六：植物显微特征综合训练	
14	周三 5-7 节 周五 5-7 节	3 + 3	讲授 +实 训	第七章 裸子植物门 实验七：显微考试	
15	周三 5-7 节	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	
16	周三 5-7 节	3	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	周三 5-7 节 周五 5-7 节	3 + 3	讲授 +实 训	(二) 合瓣花亚纲: 杜鹃花科至菊科 实验八: 药用植物野外识别	
18	周三 5-7 节	3	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。