

揭阳职业技术学院教学日历

二〇二五 ~二〇二六学年 第 二 学期

授课计划时数:	60	学时
授 课 周 数:	18	周
每周教学时数:	3	学时

专业 园林技术、3+证书 班别 241

任课教师 罗集丰、左丰瑞

课程名称 植物病虫害防治

教材名称 园林植物病虫害防治

系主任（签名） _____

二〇二六年 三 月 六 日填

周次	日期	时数	教学方式	教学内容	备注 (思政元素)
1	3月2日至 3月6日	2	讲授 讨论	绪论 1 园林昆虫基础 1.1 昆虫概述	生态文明 责任意识
2	3月9日至 3月13日	5	讲授 实训	1.2 昆虫的外部形态 实训一 昆虫的形态结构观察	生态伦理 科学严谨
3	3月16日至 3月20日	5	讲授 实训	1.2 昆虫的外部形态 1.3 昆虫的内部结构 实训一 昆虫的形态结构观察	系统思维 合作共享
4	3月23日至 3月27日	5	讲授 讨论 实训	1.4 昆虫的生物学特性 实训二 昆虫标本的采集、制作与鉴定	坚持精神 尊重规律
5	3月30日至 4月3日	5	讲授 讨论 实训	1.5 园林昆虫的分类与识别 1.6 昆虫与环境的关系 实训二 昆虫标本的采集、制作与鉴定	工匠精神 专业素养
6	4月6日至 4月10日	5	讲授 讨论 实训	2 园林植物病害基础 2.1 园林植物病害的概念与类型 实训三 常用农药剂型及性状观察	辩证思维 科学认知
7	4月13日至 4月17日	5	讲授 实训	2.2 非侵染性病害的病原 2.3 侵染性病害的病原 实训三 常用农药剂型及性状观察	科学态度 认真严谨

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。

周次	日期	时数	教学方式	教学内容	备注 (思政元素)
8	4月20日至 4月24日	5	讲授 讨论 实训	2.4 植物侵染性病害的发生与流行 2.5 植物病害的诊断 实训四 农药配制技术	系统观念 预防意识
9	4月27日至 5月1日	5	讲授 讨论 实训	3 园林植物病虫害防治原理和方法 3.1 园林植物病虫害防治原理 3.2 园林植物病虫害防治方法 实训四 农药配制技术	绿色发展 和谐共生
10	5月4日至 5月8日	5	讲授 实训	4 农药及其应用 4.1 农药的类型 4.2 农药的剂型与助剂 实训五 园林植物害虫的田间识别与防治	安全意识 责任担当
11	5月11日至 5月15日	5	讲授 讨论 实训	4.3 农药的科学使用方法 4.4 农药的浓度与稀释计算 实训五 园林植物害虫的田间识别与防治	规范操作 环保意识
12	5月18日至 5月22日	5	讲授 讨论 实训	4.5 常用农药与应用 实训六 园林植物病害的田间识别与防治	科技自信 绿色植保
13	5月25日至 5月29日	5	讲授 讨论 实训	5 园林植物害虫及其防治 5.1 食叶害虫 实训六 园林植物病害的田间识别与防治	实践精神 主动作为
14	6月1日至 6月5日	5	讲授 讨论 实训	5.2 枝干害虫 实训七 编制校园园林植物虫害防治月历	长期主义 耐心细致
15	6月8日至 6月12日	5	讲授 讨论 实训	5.3 吸汁害虫及螨类 5.4 根部害虫 实训七 编制校园园林植物虫害防治月历	科学植保 对症下药

16	6月15日 至 6月19日	5	讲授 讨论 实训	6 园林植物病害及其防治 6.1 叶、花、果病害 实训八 编制校园园林植物病害防治月历	品质追求 系统思维
17	6月22日 至 6月26日	5	讲授 讨论 实训	6.2 枝干病害 6.3 根部病害 实训八 编制校园园林植物病害防治月历	责任意识 长期主义
18	6月29日 至 7月3日	2	汇报 讨论	期末分组汇报	团队协作 创新意识