

# 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:	60	学时
授 课 周 数:	18	周
每周教学时数:	3	学时

专业 园林技术 班别 241班(含3+证书)

任课教师 罗集丰、杨培新

课程名称 苗木生产与经营

教材名称 《园林苗圃》

系主任(签名) \_\_\_\_\_

二〇二五 年 八 月二十六 日填

周次	日期	时数	教学方式	教学内容	备注
1	9月8日 - 9月12日	2	讲授	绪论 1 园林苗圃在城市园林绿化中的地位和作用 2 园林苗木的生产现状和发展趋势 项目一 园林苗圃的建立 任务一 园林苗圃用地的选择	
2	9月15日 - 9月19日	5	讲授 实训	项目一 园林苗圃的建立 任务二 园林苗圃的规划设计 任务三 园林苗圃施工 实训一 园林苗圃的参观与评价	
3	9月22日 - 9月26日	5	讲授 实训	项目一 园林苗圃的建立 任务四 园林苗圃技术档案的建立 项目二 园林植物种实生产 任务一 园林植物种实的采集 实训一 园林苗圃的参观与评价	
4	9月29日 - 10月3日	5	讲授 实训	项目二 园林植物种实生产 任务二 园林植物种实的调制 实训二 园林苗圃的选址与区划	
5	10月6日 - 10月10日	5	讲授 实训	项目二 园林植物种实生产 任务三 园林植物种实的品质检验 任务四 园林植物种实的贮藏 实训二 园林苗圃的选址与区划	
6	10月13日 - 10月17日	5	讲授 实训	项目三 园林苗木的繁育 任务一 播种繁殖 实训三 园林苗木的抚育管理	
7	10月20日 - 10月24日	5	讲授 实训	项目三 园林苗木的繁育 任务二 扦插繁殖 实训三 园林苗木的抚育管理	

8	10月27日 - 10月31日	5	讲授 实训	项目三 园林苗木的繁育 任务三 嫁接繁殖 实训四 播种育苗技术	
9	11月3日 - 11月7日	5	讲授 实训	项目三 园林苗木的繁育 任务三 嫁接繁殖 任务四 分株繁殖 实训四 播种育苗技术	
10	11月10日 - 11月14日	5	讲授 实训	项目三 园林苗木的繁育 任务五 压条繁殖 任务六 容器育苗 实训五 种实的采集处理与发芽率测定	
11	11月17日 - 11月21日	5	讲授 实训	项目三 园林苗木的繁育 任务七 设施育苗 实训五 种实的采集处理与发芽率测定	
12	11月24日 - 11月28日	5	讲授 实训	项目三 园林苗木的繁育 任务八 无土栽培技术 实训六 园林植物嫁接技术	
13	12月1日 - 12月5日	5	讲授 实训	项目四 园林苗木的养护管理 任务一 苗木移植 任务二 苗木的整形修剪 实训六 园林植物嫁接技术	
14	12月8日 - 12月12日	5	讲授 实训	项目四 园林苗木的养护管理 任务三 园林苗圃的土壤、养分管理 任务四 园林苗圃的灌溉与排水 实训七 高空压条繁殖技术	
15	12月15日 - 12月19日	5	讲授 实训	项目五 苗木质量评价及出圃 任务一 园林苗木调查与质量评价 任务二 苗木的掘取与分级 任务三 苗木的检疫与消毒 实训七 高空压条繁殖技术	

16	12月22日 - 12月26日	5	讲授  实训	项目五 苗木质量评价及出圃 任务四 苗木包装与运输 任务五 苗木假植和贮藏 实训八 容器假植苗培育技术	
17	12月29日 - 1月2日	5	讲授  实训	项目六 园林苗圃的经营与管理 任务一 园林苗圃的管理 实训八 容器假植苗培育技术	
18	1月5日 - 1月9日	2	讲授	项目六 园林苗圃的经营与管理 任务二 园林苗木的营销	

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。