

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:	3	学时

专业 园林技术 班别 241

任课教师 方怡然

课程名称 植物组织培养

教材名称 植物组织培养

系主任（签名） _____

二〇二五年 九 月 六 日 填

周次	日期	时数	教学方式	教学内容	备注
1	9月8日至 9月12日	3	讲授	实验室安全培训 绪论	
2	9月15日至 9月19日	3	讲授 实验	绪论	
3	9月22日至 9月26日	3	讲授 实验	组培实验室常用仪器的使用和洗涤、常用溶液的配制	
4	9月29日至 10月3日	3	讲授 实验	环境和器材消毒灭菌技术	
5	10月6日至 10月10日	3	讲授 实验	MS 培养基母液的配制和保存	
6	10月13日至 10月17日	3	讲授 实验	MS 培养基的配制、 培养基灭菌技术及保存	
7	10月20日至 10月24日	3	讲授 实验	无菌操作技术	
8	10月27日至 10月31日	3	讲授 实验	组培苗观察、 初代培养基的制作	
9	11月3日至 11月7日	2	讲授 实验	外植体的选择和灭菌、初代培养操作	
10	11月10日至 11月14日	3	讲授 实验	继代培养基制作及灭菌	
11	11月17日至 11月21日	3	讲授 实验	继代瓶苗的接种	

12	11月24日 至 11月29日	3	讲授 实验	生根培养基的制作	
13	12月1日 至 12月5日	3	讲授 实验	生根培养操作	
14	12月8日 至 12月12日	3	讲授 实验	脱毒培养基的制作	
15	12月15日 至 12月19日	3	讲授 实验	脱毒培养操作	
16	12月22日 至 12月26日	3	讲授 实验	组培苗出瓶与移栽	
17	12月29日 至 1月2日	3	讲授 实验	组培苗工厂化生产	
18	1月5日 至 1月9日	3	讲授 实验	考核	

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。

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:	3	学时

专业 园林技术 班别 3+证书 241

任课教师 方怡然

课程名称 植物组织培养

教材名称 植物组织培养

系主任（签名） _____

二〇二五年 九 月 六 日 填

周次	日期	时数	教学方式	教学内容	备注
1	9月8日至 9月12日	3	讲授	实验室安全培训 绪论	
2	9月15日至 9月19日	3	讲授 实验	绪论	
3	9月22日至 9月26日	3	讲授 实验	组培实验室常用仪器的使用和洗涤、常用溶液的配制	
4	9月29日至 10月3日	3	讲授 实验	环境和器材消毒灭菌技术	
5	10月6日至 10月10日	3	讲授 实验	MS 培养基母液的配制和保存	
6	10月13日至 10月17日	3	讲授 实验	MS 培养基的配制、 培养基灭菌技术及保存	
7	10月20日至 10月24日	3	讲授 实验	无菌操作技术	
8	10月27日至 10月31日	3	讲授 实验	组培苗观察、 初代培养基的制作	
9	11月3日至 11月7日	2	讲授 实验	外植体的选择和灭菌、初代培养操作	
10	11月10日至 11月14日	3	讲授 实验	继代培养基制作及灭菌	
11	11月17日至 11月21日	3	讲授 实验	继代瓶苗的接种	

12	11月24日 至 11月29日	3	讲授 实验	生根培养基的制作	
13	12月1日 至 12月5日	3	讲授 实验	生根培养操作	
14	12月8日 至 12月12日	3	讲授 实验	脱毒培养基的制作	
15	12月15日 至 12月19日	3	讲授 实验	脱毒培养操作	
16	12月22日 至 12月26日	3	讲授 实验	组培苗出瓶与移栽	
17	12月29日 至 1月2日	3	讲授 实验	组培苗工厂化生产	
18	1月5日 至 1月9日	3	讲授 实验	考核	

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。