

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：36	学时
授 课 周 数：9	学时
每周教学时数：4	学时

专业 电子信息工程技术 班别 电子 251

任课教师 陈彦彬

课程名称 专业技能实训一

教材名称 专业技能实训一教程

系主任（签名） _____

二〇二五年八月三十日填

周次	日期	时数	教学方式	教学内容	备注
3	9月22日 至 9月28日	5	讲授 演示	电子制作的基础知识 课题一 串联型稳压电源电路	、 实训操作
4	9月29日 至 10月5日	5	讲授 演示	电子制作的基础知识 课题一 串联型稳压电源电路	实训操作
5	10月6日 至 10月12日	5	讲授 演示	电子制作的基础知识 课题一 串联型稳压电源电路	实训操作
6	10月13日 至 10月19日	5	讲授 演示	电子制作的基础知识 课题一 串联型稳压电源电路 课题二 音频放大器	实训操作
7	10月20日 至 10月26日	5	讲授 演示	电子制作的基础知识 课题二 音频放大器	实训操作
8	10月27日 至 11月2日	5	讲授 演示	电子制作的基础知识 课题三 多信号振荡器	实训操作
9	11月3日 至 11月9日	5	讲授 演示	课题一 串联型稳压电源电路 课题二 音频放大器 课题三 多信号振荡器	实操考核

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：36	学时
授课周数：9	学时
每周教学时数：4	学时

专业 电子信息工程技术 班别 物联 251

任课教师 陈彦彬

课程名称 专业技能实训一

教材名称 专业技能实训一教程

系主任（签名） _____

二〇二五年八月三十日填

揭阳职业技术学院教务处编制

周次	日期	时数	教学方式	教学内容	备注
10	11月10日至11月16日	4	讲授演示	电子制作的基础知识 课题一 串联型稳压电源电路	、 实训操作
11	11月17日至11月23日	4	讲授演示	电子制作的基础知识 课题一 串联型稳压电源电路	实训操作
12	11月24日至11月30日	4	讲授演示	电子制作的基础知识 课题一 串联型稳压电源电路	实训操作
13	12月1日至12月7日	4	讲授演示	电子制作的基础知识 课题一 串联型稳压电源电路 课题二 音频放大器	实训操作
14	12月8日至12月14日	4	讲授演示	电子制作的基础知识 课题二 音频放大器	实训操作
15	12月15日至12月21日	4	讲授演示	电子制作的基础知识 课题二 音频放大器 课题三 多信号振荡器	实训操作
16	12月22日至12月28日	4	讲授演示	电子制作的基础知识 课题三 多信号振荡器	实训操作
17	12月29日至1月4日	4	讲授演示	课题一 串联型稳压电源电路 课题二 音频放大器 课题三 多信号振荡器	实操考核
18	1月5日至1月11日	4	讲授演示	课题一 串联型稳压电源电路 课题二 音频放大器 课题三 多信号振荡器	实操考核

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。