

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:	80	学时
授 课 周 数:	16	学时
每周教学时数:	7	学时

专业 工业机器人技术 班别 251、3+251

任课教师 方春城

课程名称 电工电子技术

教材名称 电工电子技术

系主任（签名） _____

二〇二五 年 九 月 一 日填

周次	日期	时数	教学方式	教学内容	备注
3	9.22-9.28	7	讲授 实验	电路基本概念与基本规律 实验 1.1	
4	9.29-10.5	7			国庆
5	10.6-10.12	7	讲授 实验	线性电路分析 实验 1.2	
6	10.13-10.19	7	讲授 实验	交流稳态电路 实验 2.1	
7	10.20-10.26	7	讲授 实验	三相电路 实验 2.2	
8	10.27-11.2	7	讲授	线性电路暂态分析 实验 3.1	
9	11.3-11.9	7	讲授 实验	变压器 实验 3.2	
10	11.10-11.16	7	讲授 实验	电动机 实验 4.1	
11	11.17-11.23	7	讲授 实验	继电器接触器 实验 4.2	
12	11.24-11.30	7	讲授 实验	常用半导体 实验 5.1	
13	12.1-12.7	7	讲授 实验	基本放大电路 实验 5.2	
14	12.8-12.14	7	讲授 实验	集成运放电路 实验 6.1	
15	12.15-12.21	7	讲授 实验	组合逻辑电路 实验 6.2	
16	12.22-12.28	7	讲授 实验	时序电路 实验 7.1	
17	12.29-2025.1. 4	7	讲授 实验	数字量与模拟量 实验 7.2	
18	1.5-1.11	7	讲授 实验	数字量与模拟量 实验考查	

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。