

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	学时
每周教学时数:	3	学时

专业 电气自动化技术 班别 241

任课教师 王娜娜

课程名称 电工实训

教材名称 电工实训

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
1	9.9	3	实验	实验 1: 熟悉电工实训平台及电工工具的使用	
2	9.16	3	实验	实验 2: 导线的连接	
3	9.23	3	实验	实验 3: 照明电路的安装与调试	
4	9.30	3	实验	实验 4: 仪表内阻引起测量误差的分析	
5	10.2	3			国庆
6	10.7	3	实验	实验 5: 三相负载电路特性*	
7	10.14	3	实验	实验 6: 示波器与信号发生器的使用	
8	10.21	3	实验	实验 7: 三相异步电机点动控制	
9	10.28	3	实验	实验 8: 三相异步电机自锁控制	
10	11.4	3	实验	实验 9: 三相异步电机正反转控制	
11	11.11	3	实验	实验 10: 三相异步电机自耦变压启动	
12	11.18	3	实验	实验 11: 三相异步电机多点地控制	
13	11.25	3	实验	实验 12: 三相异步电机 Y- Δ 控制	
14	12.2	3	实验	实验 13: 三相异步电机顺序控制	
15	12.9	2	实验	实验 14: 三相异步电机调速控制	
16	12.16	3	实验	实验 15: 三相异步电机软启动及调速	
17	12.23	3	实验	综合实训	
18	12.30	3	实验	综合实训	

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。