

揭阳职业技术学院教学日历

二〇二五~二〇二六 学年第 二 学期

授课计划时数:	18	学时
授 课 周 数:	9	学时
每周教学时数:	2	学时

专业 物联网应用技术

班别 物联网 251 (自主招生)

任课教师 陈晓航

课程名称 电子电路分析与实践二 (实验)

教材名称 数字电子技术 (第 5 版)

系主任 (签名) _____

2026 年 3 月 10 日填

周次	日期	时数	教学方式	教学内容	备注
10	5月4日至 5月10日	2	讲授、 实验	认识数字实验器材和工具 实训一：逻辑门电路的测试	
11	5月11日至 5月17日	2	讲授、 实验	基本逻辑门的功能测试 实训二：优先裁决电路	
12	5月18日至 5月24日	2	讲授、 实验	基本逻辑门的功能测试 实训三：编译码及数码显示	
13	5月25日至 5月31日	2	讲授、 实验	基本逻辑门的功能测试 实训四：数据选择器及其应用	
14	6月1日至 6月7日	2	讲授、 实验	三人表决电路的搭建 实训五：智力竞赛抢答装置	
15	6月8日至 6月14日	2	讲授、 实验	三人表决电路的搭建 实训六：寄存器的应用	
16	6月15日至 6月21日	2	讲授、 实验	数码显示电路的探索 实训七：N进制计数器	
17	6月22日至 6月28日	2	讲授、 实验	集成触发器的功能测试 实训八：555定时器的应用	
18	6月29日至 7月5日	2	讲授、 实验	实训九：DA、AD转换器	

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。