

揭阳职业技术学院教学日历

二〇二五~二〇二六 学年第 2 学期

授课计划时数:	36	学时
授 课 周 数:	10	周
每周教学时数:	2/4	学时

专业 电子信息工程技术 班别 241、242

任课教师 陈凯斌

课程名称 专业技能实训四

教材名称 单片机技术及应用（第 2 版）

系主任（签名） _____

二〇二六年二月十三日 填

周次	日期	时数	教学方式	教学内容	备注
1	3月2日至3月8日	0		未开课	
2	3月9日至3月15日	0		未开课	
3	3月16日至3月22日	0		未开课	
4	3月23日至3月29日	0		未开课	
5	3月30日至4月5日	0		未开课	
6	4月6日至4月12日	0		未开课	
7	4月13日至4月19日	0		未开课	
8	4月20日至4月26日	0		未开课	
9	4月27日至5月3日	2	讲授 实训	课程介绍 职业技能梳理与简历制作	
10	5月4日至5月10日	2	讲授 实训	软件使用与按键点灯(轮询和中断)	
11	5月11日至5月17日	4	讲授 实训	光敏传感器触发LED灯 热敏传感器触发蜂鸣器	
12	5月18日至5月24日	4	讲授 实训	非阻塞程序结构前置基础(定时器) 非阻塞程序结构	
13	5月25日至5月31日	4	实训	非阻塞程序结构与按键扫描 综合实验 环境报警设备	
14	6月1日至6月7日	4	实训	综合实验 环境报警设备 知识回顾、选题与开题汇报	

15	6月8日 至6月14 日	4	实训	完成提高篇自主设计	
16	6月15日 至6月21 日	4	实训	完成提高篇自主设计	
17	6月22日 至6月28 日	4	实训	完成提高篇自主设计	
18	6月29日 至7月5 日	4	实训	完成提高篇自主设计 实训考核	

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。