

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:	18 周
每周教学时数:	2 学时

专业 电子信息工程技术、电子自主、电子3+

班别 241、242

任课教师 吴永娜、杨春旭

课程名称 专业技能实训三

教材名称 无线传感器网络案例集成开发教程

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月7日 至 9月13日	2	实训	Zigbee 基础知识	
2	9月14日 至 9月20日	2	实训	开发平台构建	
3	9月21日 至 9月27日	2	实训	CC2530 基础实验一	
4	9月28日 至 10月4日	2	实训	CC2530 基础实验二	
5	10月5日 至 10月11日	2	实训	CC2530 基础实验三	
6	10月12日 至 10月18日	2	实训	CC2530 基础实验四	
7	10月19日 至 10月25日	2	实训	BasicRF 简单无线点对点传输协议一	
8	10月26日 至 11月1日	2	实训	BasicRF 简单无线点对点传输协议二	
9	11月2日 至 11月8日	2	实训	ZigBee 协议栈应用与组网一	
10	11月9日 至 11月15日	2	实训	ZigBee 协议栈应用与组网二	

11	11月16日 至 11月22日	2	实训	ZigBee 上位机采集	
12	11月23日 至 11月29日	2	实训	ZigBee 上位机控制	
13	11月30日 至 12月6日	2	实训	ZigBee 项目设计一	
14	12月7日 至 12月13日	2	实训	ZigBee 项目设计二	
15	12月14日 至 12月20日	2	实训	ZigBee 项目调试	
16	12月21日 至 12月27日	2	实训	ZigBee 项目调试	
17	12月28日 至 1月3日	2	实训	项目验收	
18	1月4日 至 1月10日	2	实训	项目演示	

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。