

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 电子信息工程技术 班别 241、242

任课教师 林燕雄

课程名称 射频识别技术与应用

教材名称 《物联网射频识别技术（RFID）技术与应用》

系主任（签名） _____

二〇一七 年 九 月 日 填

周次	日期	时数	教学方式	教学内容	备注
1	9月11日	3	理论	第一章 物联网 RFID 系统概述	
2	9月18日	3	理论	第二章 RFID 工作频率及无线传输	
3	9月25日	3	理论	第三章 RFID 天线技术	
5	10月9日	3	理论	第四章 RFID 射频前端电路	
6	10月16日	3	理论	第五章 编码与调制	
7	10月23日	3	理论	第六章 数据完整性与数据安全性	
8	10月30日	3	理论	第六章 数据完整性与数据安全性	
9	11月6日	3	理论	第七章 电子标签的体系结构	
10	11月13日	3	理论	随堂测试	
11	11月20日	3	实训	实训任务一	
12	11月27日	3	实训	实训任务一	
13	12月4日	3	实训	实训任务二	
14	12月11日	3	实训	实训任务二	
15	12月18日	3	实训	实训任务三	
16	11月25日	3	实训	实训任务三	
18	1月8日	3	实训	实训任务四	

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。