

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:	54 学时
授 课 周 数:	18 学时
每周教学时数:	3 学时

专业 物联网应用技术 班别 自主招生 241 、3+证书 241

任课教师 林燕雄

课程名称 RFID 射频识别技术

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
2	3月9日	2	理论	第一章 物联网 RFID 系统概述	
2	3月13日	2	理论	第一章 物联网 RFID 系统概述	
3	3月16日	2	理论	第二章 RFID 工作频率及无线传输	
4	3月23日	2	理论	第二章 RFID 工作频率及无线传输、第三章 RFID 天线技术	
4	3月27日	2	理论	第三章 RFID 天线技术	
5	3月30日	2	理论	第四章 RFID 射频前端电路	
6	4月6日	2	理论	第四章 RFID 射频前端电路	
6	4月10日	2	理论	第五章 编码与调制	
7	4月13日	2	理论	第五章 编码与调制	
8	4月20日	2	理论	第六章 数据完整性与数据安全性	
8	4月24日	2	理论	第六章 数据完整性与数据安全性	
9	4月27日	2	理论	第六章 数据完整性与数据安全性第七章 电子标签的体系结构	
10	5月4日	2	理论	第七章 电子标签的体系结构	
10	5月11日	2		随堂测试	
11	5月11日	2	实训	实训任务一	
12	5月18日	2	实训	实训任务一	
12	5月22日	2	实训	实训任务一	
13	5月23日	2	实训	实训任务二	
14	6月1日	2	实训	实训任务二	
14	6月5日	2	实训	实训任务二	
15	6月8日	2	实训	实训任务三	
16	6月15日	2	实训	实训任务三	
16	6月19日	2	实训	实训任务三	
17	6月22日	2	实训	实训任务四	
18	6月29日	2	实训	实训任务四	
18	7月3日	2	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。