

# 『RFID天線設計』

## 教師研習會

時間 96年12月20、21日(四、五)  
地點 國立高雄海洋科技大學 致遠樓5樓多功能會議室

### 12月20日(星期四)

時間	場次	活動內容
08:30~09:00		報到
09:00~10:20	第一場	講題：RFID-RF系統，電路與天線模擬 安捷倫科技 EESoft EDA 資深應用工程師 林鳴志
10:30~11:50	第二場	講題：用網路分析儀來做天線的量測 安捷倫科技 應用工程部 專案經理 蔡明汎
		Lunch Time
13:30~14:50	第三場	講題：Circular Polarized Antenna Measurement-Theory 衛普科技公司 張朝融 總經理
15:00~16:20	第四場	講題：Circular Polarized Antenna Measurement- Practice 衛普科技公司 張朝融 總經理

### 12月21日(星期五)

時間	場次	活動內容
08:30~09:00		報到
09:00~10:20	第一場	耀登科技(主講人未訂)
10:30~11:50	第二場	羅德史瓦茲(主講人未訂)
		Lunch Time
13:30~14:50	第三場	講題：Antenna Samples for RFID Tag 海工學院 陸瑞漢 院長
15:00~16:20	第四場	講題：Antenna Samples for RFID Reader 海工學院 陸瑞漢 院長

報名方式：

- 費用：全職教師免費，全職學生一天酌收一天**150元**、兩天**300元**，社會人士每天酌收一天**500元**、兩天**1000元**(含講義、午餐)
- 人數：60人
- 報名期限：請於**12月17日**前完成**網路報名**

報名網址：[http://coe.nkmu.edu.tw/RFID\\_workshop/index.html](http://coe.nkmu.edu.tw/RFID_workshop/index.html)

- 繳費方法：(1)親至高海科大海洋工程學院繳費  
(2)掛號郵寄現金或郵政劃撥**42126780** 抬頭：國立高雄海洋科技大學
- 繳費暨郵寄地址：811高雄市楠梓區海專路142號 海洋工程學院 陳珮禎收  
(信封請註明“報名場次及姓名”)

- ★ 將於上課當日發放繳費收據
- ★ 劃撥完請將收據傳真至07-3662985

聯絡方式

聯絡人：陳珮禎  
電話：07-3617141 Ext. 3572  
傳真：07-3662985

指導單位：教育部 顧問室

主辦單位：台北科技大學-RFID基礎應用技術資源中心

承辦單位：國立高雄海洋科技大學 海洋工程學院

協辦單位：IEEE AP-S Tainan Chapter