

# 輔英科技大學

## 圖書館訓練報告

訓練名稱：RFID 在圖書館之 訓練時間：94 年 10 月 7 日 承辦組別：大仁科技大學  
應用研討會

訓練講師：艾迪訊科技市場與行銷處協理 吳念祖先生等人 受訓人員姓名：呂雅慧

94 年 10 月 28 日

報告名稱	「RFID 在圖書館之應用研討會」研習心得報告
報告內容	<p>RFID 從 2003 年 <math>\mu</math> 晶片開始，發展至今，於 2004 年起成為圖書館界的新興讀者服務及技術服務的“夥伴”，各界無不想引進來提升效率，如：簡化借還書作業、加速盤點作業、查找及圖書歸架、讀者自助借還書等項。</p> <p>從北市圖及逢甲大學圖書館等已使用此技術功能的經驗來看，圖書館的業務除了因此而效率再提高之外，還有服務加值的功用，就如北市圖的無人圖書館之成功運作，可提供其他圖書館另一服務項目，即平日開館之外，在一般假日、國定假日，或人員的調度有困難的非常時期，能讓圖書館的流通閱覽作業不受影響。然而，圖書館自此就不需要圖書館員了嗎？非也，館員的工作又不只是站流通櫃台、圖書加工而已，初期導入 RFID 技術時，人員的需求更是無從裁減，爾後運作步入軌道之後，館員有更多的時間及心力投入參考服務的行列，從基本圖書館利用教育訓練課程，到資料庫檢索的專責人員，進而到全方位領域的“專家”，館員的任務不僅量加多了，質的部分也能更加提升。</p> <p>RFID 當然也並非萬能，目前所面臨的主要問題是個人隱私權的外洩、晶片成本高、金屬干擾、讀取率未盡完美、人員工作性質轉換…等問題。所以在圖書館要引進與應用</p>

時，仍需先考量館務發展目標、服務內容、成本效益、人力調配、、增值服務…等各項，以創造圖書館之美麗新世界。

#### 參考引據

大仁科技大學（民 94）。RFID 在圖書館之應用研討會手冊。屏東縣：大仁科技大學。

蕭榮興，許育嘉（民 93）。無線射頻技術的應用與發展。電子商務導航，6（13），1-14。

程蘊嘉（民 94/5/9）。RFID 與圖書館。立報。

保存年限：三年

表單編號：1900-3-02-0302