

TECA 電子連接產業升級研討會

頻譜儀量測微波訊號實務

時間	2024年06月26日(星期三)
主辦單位	台灣電子連接產業協會
地點	新竹工研院
適合聽課對象	大專、電子電機背景、已有微波基礎、對射頻量測有高度興趣者
課程大綱	1. 本課程主要為應用基礎射頻儀器頻譜分析儀量測分析射頻系統訊號 2. 頻譜分析儀之原理 3. 射頻訊號量測之要點 4. 如何正確運用射頻量測設備與訊號除錯
預期效益	量測實例的解說，講解量測技巧，並探討訊號與元件的特性以及對於系統上的要求，期學員獲得最大學習效果。
講師	TECA專任講師(現職：某科技公司技術顧問，專長：微波高頻量測、光電量測、行動通訊；在RF業界超過年以上量測經驗。)
09：20-10：40	◆基礎微波知識 ◆頻譜分析儀基礎原理
10：50-12：10	◆控制參數與正確的量測 ◆頻譜分析儀動態範圍的選擇與判斷
12：10-13：10	午餐時間
13：10-14：30	◆應用(類比訊號, 放大器, 測試...) ◆正確的量測與訊號除錯
14：40-16：20	◆如何利用頻譜儀測試穿透與反射係數 ◆Q&A

★費用：會員NT\$3,500元/人；非會員NT\$7,000元/人（費用含講義/稅，手續費用請自付）

第2位以上報名→半價（請課程五日前完成匯款始算報名並享優惠）

註：1. 欲取消報名需於課程5日前告知，逾時或當日未到課者，恕不退費亦不接受變更其他課用；
2. 課程5日前取消報名課程之退款將扣除學費之10%手續費，於課程結束後統一退費作業！

★參加辦法：請先傳真報名或線上報名並來電確認

1. 匯款或轉帳，土地銀行005 工研院分行 帳號156001000292 戶名 社團法人台灣電子連接產業協會
2. 即期支票、郵局匯票抬頭"台灣電子連接產業協會"寄至新竹縣310竹東鎮中興路四段195號53館818室"

★聯絡電話：(03)5910002 林小姐，5910003朱小姐 傳真：(03)5910009

★因颱風…等天災，新竹縣或新竹市政府，宣布停止上班，則當日課程另擇期舉行。

◎台灣電子連接產業協會研討會 報名表◎

公司全銜	(發票抬頭： <input type="checkbox"/> 同公司名稱 <input type="checkbox"/> 其他_____)				
聯絡地址		統一編號		傳真	
E-mail		聯絡人		電話	
參加者姓名	職稱/工作部門	午餐	手機	mail	分機
		<input type="checkbox"/> 素 <input type="checkbox"/> 葷			
		<input type="checkbox"/> 素 <input type="checkbox"/> 葷			
費用共計新台幣_____元整， <input type="checkbox"/> 使用抵用券_____元，應支付費用\$_____元 支付方式 <input type="checkbox"/> 支票 <input type="checkbox"/> 匯款/轉帳					

註：學員之手機號碼僅做為開課未到聯繫用

(表格如不敷使用請自行影印)1130626頻譜儀量測