

TECA 電子連接產業升級研討會

天線之發展與其設計技術

時間	2024年03月05日(星期二)
主辦單位	台灣電子連接產業協會
地點	新竹工研院
大綱	1. 天線技術之起源與發展；天線之工作原理的基本概念 2. 複習傳輸線與阻抗概念；天線相關之測量技術 3. 傳輸線天線的原理與設計；RFID 標籤天線之設計技術 4. 微帶天線的原理與設計
適合聽課對象	電機、通訊工程師與研究生
預期效益	了解天線基本的工作原理 認識常用天線的設計程序 了解各類天線的應用範例
講師	TECA專任講師（現職：大學通訊工程研究所教授，專長：1. 天線工程、2. 微波工程、3. 高速數位傳輸、4. 應用電磁等相關研究）
09：20-10：40	天線技術之起源與發展/天線之工作原理的基本概念
10：50-12：10	複習傳輸線與阻抗概念/天線相關之測量技術
12：10-13：10	午餐時間
13：10-14：30	傳輸線天線的原理與設計/RFID 標籤天線之設計技術
14：40-16：20	微帶天線的原理與設計/討論

★費用：會員NT\$3,500元/人；非會員NT\$7,000元/人；工研院及進駐廠商NT\$5,000元人（費用含講義/稅，手續費用請自付）；〈第2位以上報名享有半價優惠〉；請課程5日前匯款始算完成報名

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"
3. ★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)1130305天線發展