



# TECA 2025活動執行一覽表

update : 2024 年 12 月 03 日

月份/ 主題	會員活動	展覽/參訪	研討會	出版品
一				
二	2/11 高階主管迎春聯誼+第十二屆第八次理監事會		2/18 天線之發展與其設計技術 2/21 Wifi 7 天線量測及設計	·184 期產業通訊 ——贊助
三			3/06 天線設計中級工程師能力鑑定產學交流研習 3/11.18.25 以凸輪方式智慧化設計連接器插端子結構講習班(實體/線上同步) 3/12.19 電磁相容中級工程師能力鑑定產學交流研習 3/13 淨零 CEO 講習班 3/26 溫室氣體盤查一日講習班(實體/線上同步)	
四		※4/15-17 慕尼黑上海電子展	4/11 電磁相容初級工程師能力鑑定產學交流研習 4/22.23 iPAS 淨零碳規劃管理師精修班(實體/線上同步) 4/29 AI 在電子相關產業的應用 (實體/線上同步)	·185 期產業通訊 ——胡連 贊助
五	5/15 高爾夫聯誼		5/14 沖壓模具基本概念 5/21 塑膠射出成形製品碳足跡盤查	
六	6/12 高階主管聯誼+第十二屆第九次理監事會		6/04.11.18.25 汽車規範線上導讀 (線上) 6/19-20 傳送式沖壓加工設計及應用技術 6/26 不銹鋼沖壓加工技術與模具設計要點	·186 期產業通訊 ——贊助
七			7/17 高頻連接器概論與設計實務 7/31 非本科也能瞭解的信號完整性 (適合非工程人員)	·連接器市場調查報告
八			8/06.13.20.27 汽車規範線上導讀 (線上) 8/07EMC 測試工程師初級培訓 8/14 頻量測技術問題解析與處理 (雙埠高頻元件篇) 8/21 頻譜儀量測微波訊號實務	·187 期產業通訊 ——贊助
九	9/23 連接產業論壇		9/09 電子產業如何有效面對及運用 ESG 9/30 大功率電源連接器之規格訂定與設計原則	
十	10/23 高爾夫聯誼		10/22 汽車連接器及電子產品測試介紹 10/30 探秘連接器於三維高頻之特性與模擬分析實作	·188 期產業通訊 ——贊助
十一			11/04 車用連接器環境要求與試驗評估技術 11/13 如何藉由盡職調查 (Due Diligence) 為企業創收避險 11/27 連接器專利授權之談判技巧	
十二	12/11 會員大會第十三屆第一次理監事會		12/01 電源連接器散熱設計 12/17 防水連接器設計與應用	·189 期產業通訊 ——贊助 ·會員名錄
備註		※展會享參展補助	·每月舉辦人才培訓或研討會課程 ·活動依實際公告 DM 為主	產業通訊每雙月 1 日出版