

M02-Excel 樞紐分析實務

在數據驅動的職場中，Excel 因其強大的分析與報表功能，成為不可或缺的工具。本課程從基礎的資料結構化處理(Range 轉 Table)及名稱方塊應用著手，深入講解邏輯、文字、日期、查閱等常用函數，並透過樞紐分析進行實務演練，如層別法、柏拉圖等案例操作，全面提升數據處理與決策分析能力。

課程大綱	<p>一、資料結構化</p> <ul style="list-style-type: none"> 從【Range(範圍)】到【Table(資料庫表格)】 從【位址】到【名稱方塊】的使用 <p>二、常用函數介紹</p> <ul style="list-style-type: none"> 邏輯函數 文字函數 日期及時間函數 查閱及參照函數 數學函數 資訊函數 <p>三、樞紐分析實務演練</p> <ul style="list-style-type: none"> 樞紐分析之建立 版面配置：舊版(古典)VS 新版 欄位清單：報表篩選、欄標籤、列標籤、值 樞紐分析實務演練： <ul style="list-style-type: none"> (1) 生產紀錄資料庫(以層別法判定問題源) (2) 售後維修紀錄資料庫(整理成柏拉圖) (3) 訂單與出貨資料庫 (4) 顧客抱怨資料庫(8 D) (5) 研發流程專案管理資料庫(A P Q P) (6) F M E A 資料庫(整理成為 F T A)
主辦單位	台灣電路板協會(TPCA)
執行單位	台灣電路板產業學院(PCB 學院)
建議對象	各企業之行政人員、數據分析人員，希望提升工作效率與專業技能的職場人士、以及對該主題有興趣者皆歡迎報名。
上課時間	114/8/27(三)・09:30-16:30・共計 6 小時。
上課地點	台灣電路板協會附設職業訓練中心(桃園市大園區高鐵北路二段 147 號)
講師簡介	<p>李智信 老師</p> <p>【學歷】國立中央大學 工業管理研究所</p> <p>【現任】哈卡瑪顧問股份有限公司 首席顧問師</p> <p>【經歷】哈卡瑪顧問 首席顧問師、冠捷科技 6Sigma 經理、中華映管 品質副理</p> <p>【專長】</p> <p>品質管理系統：ISO 9001、ISO 22301、IATF 16949、VDA 6.3...等</p> <p>問題分析與解決：6 Sigma、8D、TQM、QCC...等</p>

M02-Excel 樞紐分析實務

	資訊技術運用：系統模擬、Minitab、JMP、Excel、PPT、Access...等
報名費用	會員每位 3,500 元，非會員每位 4,500 元。
優惠方式	★兩人以上揪團同行，立即享受九折！歡迎好康道相報~★ ★歡迎使用會員抵用券，可全額抵扣！★
注意事項	1. 開課前 3 天（含當日）自行取消者，恕不退費 2. 若人數未達開班人數，主辦方有保留取消、延期變更等權利
報名 & 繳費	Step1：線上報名： https://www.tpca.org.tw/Course?mid=662&itemid=13 Step2：收到系統自動回覆之「報名成功通知信」 Step3：開課前，收到『繳費通知』再行繳費，勿先行自行繳費以確保權益 Step4：繳費後，請詳細填寫次頁訊息後，回傳 training@tpca.org.tw P.S.繳費方式：於報名網站中有詳細說明
窗口	03-3815659#506 曾小姐 training@tpca.org.tw