

預計日期	課程主題	課程說明
3/23(三) 14:10~17:10 管理學院電腦 教室 M023	SAS Enterprise Guid 實戰講堂 -用 EG 寫論文	資料科學家的基石：分析一點都不難，藉由案例說明，SAS 帶你一起從論文開始下手！透過直覺式的拖拉點選介面進行資料整理，包含匯入整併、插補遺失值、排除異常值等，接著製作表格、繪圖、篩選資料等，透過迴歸分析和結構方程模型 (SEM) 以及合併報表，掌握資料分析流程！一同來體驗 SAS EG 3 小時的入門課程！想了解資料科學／增加分析能力的你絕不能錯過！
4/6(三) 14:10~17:10 管理學院電腦 教室 M023	SAS Enterprise Minder 實戰講堂 5 分鐘輕鬆建好模型【普卡升等為白金卡客戶】	下一個資料科學家就是你！資料採礦不再只是概念更不是夢！用案例帶你熟悉 EM 的世界。若你是銀行的信用卡中心，如何決定普卡客戶是否能升等白金卡？透過 SAS 資料探勘的方法，從現在手上的大量資料中找出升等白金卡的主要條件(變數)，並建立模型，未來有客戶要求升等時，能夠透過模型快速決定此客戶是否能升等白金卡。
5/4(三) 14:10~17:10 管理學院電腦 教室 M007	SAS Enterprise Minder - Text Mining 實戰講堂 輕鬆駕馭文字探 勘，找出資料中的 機會與趨勢	SAS TM 將帶給你全新的思維方式！TM 可以把非結構的文字轉為結構的量化資料，藉此節省人工閱讀的成本與資源！透過互動式探索找出詞彙間的關係與關聯。拖放式介面讓不懂程式的初學者也能輕鬆將文字分析結果套用至既有的評分系統，讓你找出資料中的機會與趨勢。
5/11(三) 14:10~17:10 管理學院電腦 教室 M007	SAS Visual Analytics 實戰 講堂 使用零售業銷售 資料與網站點擊 資訊進行視覺化 大數據分析	大數據首席工具 SAS VA 來了！視覺化資料分析工具可以透過便捷的拖拉點選方式，迅速處理數以億計的巨量資料。經由各種視覺化及統計工具，讓使用者自主分析，找出資料蘊含的重要資訊，並支援多位使用者透過瀏覽器同時分析，提高決策制定效率！ 同時具有強大的互動性報表設計、製作以及檢視，能夠使人更快理解資料蘊含的知識！