

【資料視覺化呈現 - Tableau 進階實作教學 (二)】

- ✧ 活動日期：106 年 8 月 23 日 (星期四) 08:50-16:00
- ✧ 活動地點：本校 N 棟圖資大樓 2 樓 N201 電腦教室。(臺北市中山區大直街 70 號)
- ✧ 報名方式：自即日起至 8 月 17 日 (星期四) 中午 12 時止，採線上報名，
報名網址：<https://goo.gl/forms/v8xuhUrdJdbaQ5On1>。
校內同仁請上本校研習課程資訊系統報名。
- ✧ 聯絡人：校務研究辦公室梁小姐，(02)2538-1111 分機 1121，lsm@g2.usc.edu.tw
- ✧ 主辦單位：實踐大學校務研究辦公室
- ✧ 協辦單位：實踐大學教務處教學發展一中心

活動流程

講師：徐詩婷小姐 Tableau 技術支援工程師

時間	內容
08:50 - 09:00	報到
09:00 - 12:00	◎中階教育訓練大綱 1.實戰練習(一)：建立計算欄位 2.實戰練習(二)：快速表計算 3.實戰練習(三)：參考線、區間分布箱 4.實戰練習(四)：總計、小計 5.實戰練習(五)：儀錶板進階互動方式 ◎高階教育訓練大綱(簡要版) 6.Set 簡介 7.Set 與 Group 的差別 8.實戰練習：Sets 應用
12:00 - 13:00	用餐 (B1 N205 教室)
13:00 - 16:00	◎進階教育訓練大綱 - Parameter 概念介紹 1.實戰練習(一)：動態調整成長率應用 各院別調整成長率後的平均績 2.實戰練習(二)：動態調整目標值應用



	<p>各院別招生人數是否達到目標？</p> <p>3.實戰練習(三)：TopN 篩選器應用 招生數前 N 名的是哪些院別系所？</p> <p>4.實戰練習(四)：TopN 篩選器應用 招生數前 3,5,10 名的是哪些院別系所？</p> <p>5.實戰練習(五)：CreateSelections 在圖中調換不同的維度、數值</p> <p>◎超進階教育訓練大綱(簡要版)</p> <p>6.資料處理：移除表頭、表尾</p> <p>7.資料處理：樞紐分析表</p>
16:00 –	賦歸