

通 知

中華民國 111 年 9 月 26 日

聯絡人：華翌凱、楊宗鑫

聯絡電話：271-7161~3

主旨：本處校務研究組訂於 111 年 10 月 19 日（三）辦理「大數據 Power BI Desktop 一日遊」，歡迎校內師生同仁踴躍參加。

說明：

- 一、企業面對日益複雜的資料，要學會去善用資料(Data)，透過學習大數據分析，妥善運用資訊軟體分析工具 Power BI 來洞察企業營運、分析 Open Data、擷取社群資料、串聯 IoT 設備資訊流，進而發現觀察之趨勢，快速地推動企業轉動，調整策略與體質，只會萬金油的 Excel 是不足的，同門師弟 Power BI 讓你能將靜態報表轉為動態視覺化顯示，自動化資料清洗與彙整，融合工作上商業邏輯規則進行計算，並能透過 Internet 與他人共享，這場課程提供一日遊之經歷，不容錯過！
- 二、為配合 111 年度高等教育深耕計畫辦理「大數據 Power BI Desktop 一日遊」，本次研習內容主要介紹如何針對資料去蒸存菁，產出心裡想要的報表，並進一步將報表轉換成互動式圖表，並希冀學員能習得 Power BI 之統計、分析與應用能力。
- 三、主講人：集中資訊有限公司劉集中講師。
- 四、參加對象：校內師生同仁（座位有限，每場次僅限 50 人）。
- 五、活動地點：蘭潭校區理工大樓 2 樓電機工程學系電腦教室 (A16-026)。
- 六、活動日期：111 年 10 月 19 日（三）10：10 至 15：20。

時 間	主 題
09：40~10：10	報到
10：10~12：00	1．職場資料分析原理與架構 2．Power BI Desktop 安裝設定與自我學習建議
12：00~13：20 午餐休息	3．資料清洗(ETL)-Power Query 4．報表版面配置(Page Layout) 5．資料模型(Data Model)與資料建模(Data Modeling)
13：20~15：10	6．資料視覺化(Data Visualization) 7．報表發布(Report Publish)
15：10~15：20	座談與討論

七、報名期限：9 月 27 日 12：00 至 10 月 12 日 12：00。

八、報名方式：請逕至本處網頁→線上報名

(https://www.ncyu.edu.tw/rdo/register_list.aspx) 報名參加。

九、因應 COVID-19 疫情，惠請參加人員配合全程配戴口罩與會。

十、本通知業已公告於本校首頁，並傳送至各單位及教師同仁電子信箱，惠請各單位協助轉達所屬師生同仁週知。

此致

各單位、教職員工生

研究發展處



敬啟