

檔 號：

保存年限：

國立中央大學 函

地址：32001桃園市中壢區中大路300號
承辦人：嚴紹唐
電話：03-4227151分機66001
傳真：03-4222416
電子信箱：shautang@ncu.edu.tw

受文者：高雄醫學大學

發文日期：中華民國110年9月23日

發文字號：中大管長字第1103600466號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：五大智慧商務邏輯運算與程式設計課程範例說明
(110092300048_110ED00779_1_23144502586.pdf)

主旨：敬邀全國各大專院校教務處及各院系所教師出席「實踐高教深耕－智慧商務邏輯運算之教學方案」說明會，請查照。

說明：

一、活動緣起：

(一)為配合教育部高等教育深耕計畫因應大數據、金融科技、物聯網、人工智慧、智能製作等新興科技趨勢，培養具備運用程式語言之資訊科技能力的人才，各校均需安排課程提供學生修讀跨領域第二專長，其中又以修讀邏輯思考與運算相關課程為首要目標。然而這樣的課程必須能夠提高學生學習意願，同時解決非資管領域學習邏輯運算以及整合學、業界資源的問題。

(二)本活動將提出符合高教深耕計畫績效指標的完整課程解決方案，讓未接觸過程式的學生也能輕鬆透過情境式的教學融入資訊領域，實際體驗運用資訊系統的效益、並達到運算思維與程式設計能力的提升，增加學習興趣及提升未來的就業競爭力。

二、活動效益：

(一)提供以下高教深耕績效指標(但不限)課程解決方案：

- 1、培養學生具備使用及運用程式語言之能力。
- 2、培養學生創新創意(業)能力。

三、活動議程：

收文文號：1100009351

- (一)報到 (15mins)。
 - (二)實踐高教深耕績效指標 - 教學解決方案 (15mins)。
 - (三)商用的大數據分析 (Python+Colab) (30mins)。
 - (四)區塊鏈應用 - 供應鏈金融 (區塊鏈系統演示) (30mins)。
 - (五)商用雲端APP設計開發 (MIT App Inventor) (20mins)。
 - (六)茶點與交流時間 (30mins)。
 - (七)IFRS+IT 經營管理e化實務 (20mins)。
 - (八)總結與Q&A (20mins)。
- 四、活動場次：
- (一)南部場：11/19(五)13:30-16:30，地點：寒軒國際大飯店-5F梅花廳(高雄市苓雅區四維三路33號)。
 - (二)中部場：11/26(五)9:00-12:00，地點：天閣酒店-2F多功能會議廳A(台中市南屯區大墩路525號)。
 - (三)北部場：11/26(五)13:30-16:30，地點：IEAT會議中心-11F第二會議室(台北市中山區松江路350號)。
- 五、請至<https://reurl.cc/2obpA4>報名，免費參加(名額有限，依報名順序)。
- 六、活動資訊及聯絡方式：
- (一)聯絡人及電話：塗歆妤小姐，(03)422-7151 分機 34822。
 - (二)Email：service@cerps.org.tw。
 - (三)活動連結：<https://reurl.cc/822137>。
 - (四)主辦單位：國立中央大學管理學院、中華企業資源規劃學會。
- 七、附件為五大智慧商務邏輯運算與程式設計課程範例說明。

正本：各公私立大學校院

副本： 2021/09/23 16:23:04