

主辦單位：國立高雄科技大學 智慧商務系

大數據分析實作與ChatGPT 教師研習工作坊

國立高雄科技大學建工校區
行政大樓 505AI資訊教室

May 6 , 2023

時間

9:00-16:00 中午休息一小時(提供餐點)

對象

全國大專院校與高中職教師

人數

50人

費用

免費(需自備筆電)

結訓要求

參與研習證書；高中職老師參與課程時數達8成以上之與會人員，則授與取得研習時數6小時

研習地點

行政大樓 505AI資訊教室，以建工校區實體上課為主，亦可使用線上google meet同步上課

課程介紹

(一)大數據分析與實作:

大數據的年代來臨，未來決策的制定都將逐漸基於資料與分析，而資料流通、資料儲存、資料處理產生大數據，其中可細分: 資料傳遞、蒐集、儲存、檢索和分析的管道與過程。本課程將深入淺出帶領學員理解資料與分析等技術。

(二)OpenAI ChatGPT原理、實作與應用大剖析:

蒐集、爬蟲、處理 ChatGPT是劃時代的智慧科技巨星，各行各業都因應此技術的強大進行策略布局與調整，因此，本課程將深入淺出帶領學員一同探索 OpenAI ChatGPT原理、實作與應用。

課程大綱

時間	課程主題	主講老師
09:00-12:00	(一)大數據分析與實作	許瓊文主任/林專勝老師
12:00-13:00	休息	
13:00-15:00	(二)OpenAI ChatGPT原理、實作與應用大剖析	傅振瑞院長/李仕雄老師
15:00-16:00	綜合座談	

報名日期

即日起至112年5月3日 23:59截止

報名連結

<https://reurl.cc/lvAd7Q>



聯絡窗口

國立高雄科技大學 智慧商務系杜助理
07-3814526#17560 momo@nkust.edu.tw