

# 認識 AI 協作工具 及實作研習會

## 生成式 AI 全面探索：技術、應用與未來趨勢

AI 上手救未來！從 0 到會只差這堂課，AI 世代，不進步就淘汰！

AI 將成爲人類生活中不可或缺的一部分，尤其從 ChatGPT、Notion AI 到各大圖片

生成神器，會用 AI 的人，已狂飆 10 倍速！AI 已深入到工作、學習及生活之中，如何善用 AI 工具，來提升工作效率、解決問題和改善生活質量，以及爲我們創造更美好的未來。

**企業及機構 如何運用 AI 協作工具提升營運績效！ 個人 如何運用 AI 協作工具 提升工作及學習效益；已是重要課題!! 快來認識 AI 及學習運用 AI !!**

講師將這兩年多研究的心得，用最淺顯易用的方式讓您搞定，玩了一缸子生成式 AI，每個 AI 有其獨特之處；善用每個生成式 AI 的特色，穿梭其間，幫您協力完成工作及學習。

課程彙整常用 AI 協作工具，一次了解，教授實用技巧，即學即用，馬上上手。  
**全程手把手帶您操作，快速掌握各生成式 AI 的精隨!!**

課程詳情



近期場次

報名連結 <https://pse.is/tisdaAI3>



楊乾中 顧問



社團法人台灣產業永續發展協會

### 經歷 |

- 2017世界科技大會(WCIT) 副執行長；
- 中華民國資訊軟體協會 常務理事/理事/監事；
- 中華民國資訊應用發展協會 理事/監事；
- 中國多媒體協會 常務理事；
- 世界資訊科技大會執行委員會副執行長；
- 國立嘉義大學、中國科技大學、育達科技大學業師；
- HP IT Architect 認證通過(HP ATA-Connected Device、Networks、Server&Storage、Cloud、IT for Business認證通過)；
- 勞委會職訓局丙級技術士『軟體應用』、『網頁設計』出題委員；
- TQC-Windows 8作業系統的出題委員；
- 經濟部中小企業『網路多媒體產業網際網路資料庫系統維護計劃』計劃主持人；
- 經濟部中小企業處網路大學校『酷炫電腦密技』課程的主講者。

聯絡人 | 吳秘書長

02-25867669

<https://www.tisda.org.tw/>  
E-mail: [tisdaorg@gmail.com](mailto:tisdaorg@gmail.com)

### 培訓目的

- 1、認識 AI 協作工具及使用情境
- 2、學習善用 AI 協作工具提升工作效率
- 3、課程彙整常用 AI 協作工具，一次了解，即學即用。
- 4、教授實用技巧，實作練習，馬上上手。

### 舉辦日期

第 5 期：114 年 5 月 25 日 (週日)

第 6 期：114 年 6 月 28 日 (週六)

上課時間：0900 A.M.~1700A.M. ( 午休 1 小時 )

實體 + 線上直播 同步 (於報名時擇一)

### 舉辦地點

- 1、實體課程 台北市 (另行公告)
- 2、線上直播：Google MEET (活動前2天E-mail提供連結)

### 培訓對象

- 1、認識 AI 協作工具及如何應用
- 2、欲精進工作及學習效率，學習如何使用 AI 協作工具
- 3、教師進修融入教學
- 4、學生課外進修

研習時數 7 小時

研習費用 4500元

- 費用含研習證書、講義-電子檔

★ 實體課程學員：提供 午餐便當 及 課間休息茶點

報名後並完成繳費，才算正式完成報名

### 研習證書

凡完成研習，由社團法人台灣產業永續發展協會 核發 研習證書。

### 認證證書 『偕同生成式AI工作技能認證』

研習當天 認證考試通過，由社團法人台灣產業永續發展協會 核發 認證證書。

【注意事項】當天課程有實際操作教學，請學員攜帶 個人筆記型電腦，務必將電源充飽，現場無法提供充足的電源插座，敬請見諒！

### 課程大綱

- 第一部分 | 生成式AI的概念與共通介面 | 生成式AI的應用範疇
- 第二部分 | 文本生成式AI 文案、論文、郵件、專欄生成式AI | 介紹主要工具  
- 實例展示：即時生成文稿的過程 - 應用場景與最佳實踐
- 第三部分 | 圖片生成式AI 介紹主要工具 |  
實作演示 - 生成圖片的過程與技巧； - 圖片生成在藝術、設計中的應用
- 第四部分 | 影片生成式AI 介紹主要工具 |  
案例分析 - 生成影片的流程； - 在廣告、教育影片中的應用
- 第五部分 | 語音合成與音頻、音樂生成式AI 介紹主要工具 |  
演示與實作 - 語音合成的技巧 - 音樂生成的示範
- 第六部分 | 簡報生成式AI 介紹主要工具 | 實作演示 - 如何快速生成專業簡報的技巧
- 第七部分 | 整合式AI 介紹主要工具 | 整合多種生成式AI的應用場景 - 未來的整合趨勢
- 第八部分 | 現況與未來趨勢分析 - 當前生成式AI的發展現狀 | 各類生成式AI技術的領先者  
行業應用案例 - 未來趨勢； - 技術演進的方向； - 可能遇到的挑戰與機會



社團法人台灣產業永續發展協會  
Taiwan Industrial Sustainable Development Association



環球傳承臺商學苑(股)公司  
Treasure Universal Company