

社團法人台灣產業永續發展協會 函

地址：104027臺北市中山區撫順街35號3樓

承辦人：吳逸楓 秘書長

電話：02-25867669/0917188035

電子信箱：tisdaorg@gmail.com

受文者：屏東縣枋山鄉加祿國民小學

發文日期：中華民國114年5月1日

發文字號：永續毅字第1140500005號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：DM-05認識AI協作工具及實作研習會(TISDA)0501-2
(TISDA_AI0500005A10_ATTCH4.pdf)

主旨：檢送本會「認識AI協作工具及實作研習會」課程資訊，提供教師及同仁增進AI協作工具運用能力。敬請惠予公告周知，並鼓勵所屬踴躍報名參加，並可取得技能認證，請查照。

說明：

- 一、AI成為人類生活中不可或缺的一部分，已深入到工作、學習及生活之中，如何善用AI工具，已是重要的課題。本會為推廣學習AI協作工具運用，特舉辦研習會及認證。
- 二、提供教師及同仁AI賦能，與時俱進精進教學及提升工作效益。
- 三、研習證書：完成當日研習時數，由本會核發研習證書。
- 四、能力認證：研習會當天通過認證考試，由本會核發「偕同生成式AI工作技能認證」
- 五、第5期114年5月25日(日)、第6期114年6月28日(六) 09:00~17:00 (實體課程+線上直播-報名時擇一)，課程詳情及報名連結：<https://pse.is/tisdaAI3> (或詳附件DM)

正本：全國國小

副本：社團法人台灣產業永續發展協會



社團法人台灣產業永續發展協會

裝



訂

線



46

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

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