

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 將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，來提升工作效率、解決問題和改善生活質量，以及為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!!

► 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

114年3月22日(六) 09:00~17:00 (午休1小時)

► 舉辦形式

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 (舊生優惠價 4000 元)

(舊生為曾參加本會課程之學員及種子師資-輸入專屬折價券代碼-詳E-mail及簡訊)
或洽-聯絡人：吳秘書長 tisdaorg@gmail.com / 02-25867669 / 0917188035
(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！

○ 聯絡人 | 吳秘書長 02-25867669

<https://www.tisda.org.tw/>
E-mail: tisdaorg@gmail.com



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

► 導師簡介

專長 |

ANSI SQL、TCP/IP, Linux, BASH
Shell Script、數位轉型



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。

► 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

► 報名連結

<https://pse.is/tisdaAI3>

► 報名請掃描

