



【微學分】永續發展實戰平台-ESG+AI 實戰訓練-生成式 AI 導論

時間：2025-06-16

地點：達文西樂創基地 P106 教室

本次課程深入介紹生成式 AI 在自然語言處理中的應用，包含 ChatGPT 的內容管理、快速生成、優化與分享文本等流程。透過案例「TextBurger 快文寶」實際操作說明，使我們理解如何將生成式 AI 結合寫作任務、報告合併與標題歸類等工具實作。除了技術運用上的提升，也反思到在永續發展與碳盤查應用上，AI 工具可以幫助我們更快速整理、比對及分析大量資料。整體課程節奏清晰，讓我們收穫實用技能並對 AI 的實務整合產生具體想像。

經滿意度問卷調查，共有 4 人填寫，其中對本次活動非常滿意的平均分數為 5.75 分；對課程主題內容切合期望的平均分數為 6 分；對講師的安排感到滿意的平均分數為 5.75 分；對課程場地與設施合宜的平均分數為 5.5 分；未來類似的課程會想主動參與的平均分數為 6 分(各項分數總分皆 6 分)。



講師以 TextBurger 為例，說明如何透過 ChatGPT 整合多段生成內容並組成一份完整報告。



學員聚精會神操作筆電，實際體驗生成式 AI 系統功能。



教室現場展示 ChatGPT 提示詞應用介面與標題分類方法，學員同步筆記學習。



講師細緻講解 AI 如何幫助分段生成內容與主題歸納，學員專注聽講。