

《新聞稿》

文組也能玩 Coding !  
國臺圖攜手館員探索 AI 應用新可能

發布日期：115 年 6 月 9 日

發稿單位：企劃推廣組

承辦人：董芸

聯絡電話：(02) 2926-6888 轉 5414

E-mail：[lilytung22@mail.ntl.edu.tw](mailto:lilytung22@mail.ntl.edu.tw)

新聞聯絡人：吳青娟

聯絡電話：(02) 2926-6888 轉 5400

E-mail：[wcc0816d@mail.ntl.edu.tw](mailto:wcc0816d@mail.ntl.edu.tw)

---

因應人工智慧 (AI) 技術快速發展及數位工具廣泛應用於各行各業，國立臺灣圖書館（以下簡稱國臺圖）於 115 年 6 月 9 日至 10 日辦理「館員專業增能課程—文組人的 Coding 實驗課」，邀請 Brickverse 創辦人阮柏燁擔任講師。課程以北區公共圖書館館員為主要對象，並開放對 AI 應用有興趣的閱讀教師及志工共同參與，透過系統化課程與實作演練，提升圖書館從業人員數位素養與 AI 應用能力，培養創新服務思維，為圖書館數位轉型注入新動能。

國臺圖曹翠英館長致詞表示，人工智慧技術正快速改變知識生產與資訊服務模式，圖書館亦面臨新的挑戰與契機。對多數非資訊背景的館員而言，學習 AI 應用與數位工具雖具一定門檻，但科技始終來自於人性，應用科技的核心仍在於解決問題與創造服務價值。面對 AI 時代來臨，館員除應善用科技工具提升工作效能外，更須培養資訊判讀、批判思考及跨域整合能力，持續精進專業知能，以因應未來圖書館服務發展趨勢。

阮柏燁老師表示，AI 工具推陳出新，關鍵不在於熟悉每一項工具功能，而在於能夠清楚界定需求、掌握問題本質，並有效與 AI 溝通。本次課程將從基礎概念建立出發，逐步引導學員透過實際操作，理解 AI 應用邏輯與運作方式。

課程規劃分為「入門場」及「進階場」兩大主題。入門場以「AI 工具應用」為核心，帶領學員認識不同 AI 工具的特色與適用情境，學習提示語設計及人機協作技巧，並透過實作練習製作互動小遊戲、社群文案及會議紀錄助手等應用，協助沒有資訊背景的館員快速建立 AI 應用基礎能力。

進階場則聚焦於「工具開發與部署實作」，內容涵蓋文件處理自動化、資料整合運用、後臺系統建置及公開部署等主題，引導學員實際體驗從需求發想、系統設計到成果展示的完整流程，進一步探索 AI 在圖書館業務與讀者服務中的創新應用可能。

國臺圖期盼透過本次培訓課程，協助館員掌握 AI 時代所需之數位能力與創新思維，將科技應用融入日常業務與讀者服務，提升圖書館整體服務效能與專業價值。未來亦將持續關注新興科技與專業發展趨勢，規劃多元增能課程，陪伴全國公共圖書館館員共同學習成長，攜手打造更具前瞻性、創新性與韌性的圖書館服務。



圖 1 曹翠英館長致詞



圖 2 阮老師開場分享