

如何利用 AI 協助閱讀推廣課程修課辦法

壹、課程目標：隨著人工智慧應用快速發展，越來越多人工智慧工具應用於各層面教學。本課程旨在培養圖書教師數位科技競爭力及數位教學知能，學習如何使用數位資源及生成式 AI 工具輔助教學，鼓勵數位創新教學，提升教師科技運用能力，協助教師將數位科技融入圖書館經營與閱讀推廣。

貳、根據《圖書館設立及營運標準》規定，圖書館專業人員每年至少須接受 20 小時之專業訓練。為精進圖書教師專業知能，凡已接受過圖書教師教育訓練初階與進階研習，或已通過圖書教師磨課師基礎與進階單元之教師，得修習本課程。

參、指導單位：教育部國民及學前教育署。

肆、開課單位：國立臺灣師範大學（聯絡人：國立臺灣師範大學圖書資訊學研究所趙子萱助理，聯絡電話：02-77495428，聯絡信箱：catchao0819@gmail.com）。

伍、研習對象：國中小教師或職員（建議通過全國圖書教師磨課師基礎及進階課程者修習）。

陸、開課時間：114 年 7 月 31 日起至 115 年 6 月 30 日止，在該時段內皆可自行安排時間上課。

柒、課程平台：ewant 育網開放教育平臺。

捌、報名方式：請至 ewant 育網開放教育平臺註冊，並報名全國圖書教師磨課師課程（選課方式請見 ewant 平臺學生操作手冊之說明：<https://reurl.cc/MX98k3>）。

玖、研習時數

一、如何利用 AI 協助閱讀推廣課程共計 20 小時，詳見「如何利用 AI 協助閱讀推廣基礎及進階課程單元表」。

二、課程內容及修課要求：每課程單元皆有(1)影片、(2)簡報、(3)測驗題或作業、(4)問卷；測驗題或作業須達 70 分以上，且填完問卷者，始為「通過」。

三、研習時數登錄：通過全部課程者，將於 114 年 9 月 1 日起，每月第二週，依 ewant 系統之修課記錄，於全國教師在職進修網登錄修課時數。

壹拾、其他注意事項

本課程資源僅授權個人及非商業目的之瀏覽及使用，不得為任何超出著作權法合理使用規定之散布、公開傳輸或其他公開利用行為。若依合理使用規定利用時，應註明出處及作者。使用人利用時必須遵守著作權法相關規定，不可變更、發行、播送、轉賣、重製、改作、散布、表演、展覽或利用本課程內容及服務以賺取利益。

壹拾壹、如何利用 AI 協助閱讀推廣基礎及進階課程單元表

一、基礎單元

項次	課程	講師	課程時數
1	知識設計師（一）	謝春貞教授	1
2	知識設計師（二）	邱怡雯老師	1
3	視覺傳播師（一）	謝春貞老師	1
4	視覺傳播師（二）	謝春貞老師	1
5	閱讀推廣師（一）	邱怡雯老師	1
6	閱讀推廣師（二）	黃馨誼老師	1
7	遊戲化教學	唐宇新老師	1
8	AI 圖書工作助理	唐宇新老師	1
9	AI 短影片生成	唐宇新老師	1
10	AI 生成的法權與倫理邊界	唐宇新老師	1

二、進階單元

項次	課程	講師	課程時數
1	繪本魔法師	黃馨誼老師	1
2	評量規劃師	黃馨誼老師	1
3	簡報藝術師	邱怡雯老師	1
4	AI 助理師	邱怡雯老師	1
5	課程整合運用 1	唐宇新老師	1
6	課程整合運用 2	唐宇新老師	1
7	課程整合運用 3	唐宇新老師	1
8	AI 素養	陳昭珍教授	1
9	AI 落差	陳昭珍教授	1
10	AI 偏見	陳昭珍教授	1