

教育部大學聯盟深化數位學習推展與創新應用計畫

科技導入數位教材工作坊－生成式 AI 的輕度探索

一、活動說明：

本次工作坊深入探討了生成式人工智慧 (AI) 的演進、應用及其對教育領域的影響。講師介紹了生成式 AI 的基礎概念、進化過程以及在教學設計中的實際運用，強調了重新思考課程目標和培養學生技能的重要性。透過實作練習，如使用 ChatGPT 和 Stable Diffusion 合作創建內容，讓課堂參與學生能夠更有動力參與，並通過具體案例學習如何利用 ChatBot 作為課程助教，協助學生課後反思以增進學習成效，同時思考生成式 AI 浪潮之下的課程設計變革。此外，課程還涉及了生成式 AI 在教育中可能引發的議題，例如著作權和資訊取得權，並提供了如何正確應用 AI 技術的指導。

二、活動日期：113 年 04 月 26 日(星期五)上午 10 點至 11 點

三、活動地點：線上會議，將於報名成功後於活動前一天寄送

四、講者：國立政治大學創新國際學院呂欣澤助理教授

五、參與對象：計畫學校課程教師、行政團隊優先

六、指導單位：教育部

七、主辦單位：教育部第二期數位深耕計畫辦公室

八、協辦單位：國立臺中科技大學

九、報名網站：<https://forms.gle/kAawBnYGH2tycHVg8>

十、聯絡方式：曾建維老師，信箱：tjw@nutc.edu.tw

電話：04-22196366

活動議程：

時間	主題	主講者
09:55-10:00	報到	
10:00-10:05	致詞與開場	教育部資科司
		國立臺中科技大學 教學資源中心劉嘉雯主任
10:05-11:00	生成式 AI 的輕度探索	國立政治大學創新國際 學院呂欣澤老師
11:00-	賦歸	

科技導入數位教學工作坊

教育部第二期

數位學習深耕計畫



議題：

生成式AI的輕度探索

日期：04/26/2024

時間：10:00-11:00

地點：Google Meet 線上會議室

對象：教育部計畫團隊優先

講者：呂欣澤助理教授

任職單位：國立政治大學

創新國際學院

