

7/27 B4研習-A. I. 在教室裡：素養導向時空學園教學應用

日期：2026/7/27 13：00-16：00

【線上】Google Meet：meet.google.com/obb-gthh-fep

課程簡介：

隨著人工智慧（A. I.）技術快速發展，教師如何善用數位工具提升教學成效，已成為現代教育的重要課題。本研習將以《時空學園》數位學習平臺為核心，探討 AI 科技如何融入素養導向教學，協助教師設計更具情境性、探究性與跨領域連結的學習活動。

本課程邀請壽山高中歷史科蘇健倫老師分享教學實務經驗，從課堂設計、教材運用與學生學習歷程出發，介紹如何結合 A. I. 工具與《時空學園》中的情境任務、題組探索及互動機制，引導學生自主學習、分析問題並培養解決問題的能力。研習中將透過實際案例，示範教師如何運用 A. I. 協助發想教學活動、調整提問策略，以及打造符合108課綱精神的素養導向學習情境。

透過本次研習，教師將了解 A. I. 在教學現場的應用可能，並學習如何將科技轉化為支持學生學習的工具，開啟數位時代下更靈活、多元且具創意的課堂實踐。

B4講師：壽山高中 蘇健倫老師

主辦單位：國立臺灣科技大學網路學習研究中心

報名資格：

不限資格，任何對時空學園教學運用有興趣的教師或是講師們都歡迎！

請留意！國教老師們若需要研習時數，除了需要在此報名外，另需要至全教網報名喔！

請上全教網搜尋課程編號：5624337

B4 研習 - A.I. 在教室裡： 素養導向時空學園教學應用



◆ A.I. X 融入素養導向教學 ◆

日期：2026/7/27(一) 13:00-16:00

線上：meet.google.com/obb-gthh-fep

如何結合A.I.工具與《時空學園》中的情境任務、題組探索及互動機制，引導學生自主學習、分析問題並培養解決問題的能力。

透過實際案例，示範教師如何運用A.I.協助發想教學活動、調整提問策略，以及打造符合108課綱精神的素養導向學習情境。

◆ 表單連結 ◆



B4講師 | 桃園市立壽山高中 蘇健倫老師



聯絡資訊

若對本次研習相關事宜有任何疑問，歡迎於上班時間與主辦單位聯繫：

聯絡電話：02-2730-3776

電子郵件：twagapps.ntust.edu.tw

聯絡單位：時空學園計畫團隊 李助理

所屬計畫：數位桌遊平臺推廣與維運計畫（時空學園）

計畫主持人：侯惠澤 特聘教授、協同主持人：李承泰 博士後研究員

8/3 B4研習-A. I. 導入觀光教學：從時空學園看見萬國繪

日期：2026/8/3 13：00-16：00

【線上】Google Meet：meet.google.com/ehn-yofp-yhy

課程簡介：

在全球化與數位科技快速發展的時代，觀光教育不再只是地理位置與景點介紹，更能透過科技工具引導學生探索文化脈絡、歷史發展與人地互動。本研習將以《時空學園》數位學習平臺為核心，探討人工智慧（A. I.）如何融入觀光與人文領域教學，協助教師打造具情境化、探究式與跨域連結的學習活動。

本課程邀請壽山高中歷史科蘇健倫老師分享教學實務，帶領教師從「萬國繪」的多元世界視角出發，探索不同地區的歷史、文化、產業與城市特色，並了解如何運用 A. I. 工具結合《時空學園》的任務設計與互動機制，引導學生進行資料蒐集、文化比較與問題探究。課程中將透過實際案例，示範如何運用 AI 協助規劃觀光主題課程、設計學習任務，以及將地方文化與全球視野融入課堂。

透過本次研習，教師將認識 A. I. 在觀光與社會領域教學中的應用方式，並學習如何運用數位平台創造沉浸式學習情境，讓學生在探索世界的過程中培養文化理解、國際視野與素養能力。

B4講師：壽山高中 蘇健倫老師

主辦單位：國立臺灣科技大學網路學習研究中心

報名資格：

不限資格，任何對時空學園教學運用有興趣的教師或是講師們都歡迎！

請留意！國教老師們若需要研習時數，除了需要在此報名外，另需要至全教網報名喔！

請上全教網搜尋課程編號：5624341



B4研習-A.I.導入觀光教學

從時空學園看見萬國繪



日期：2026/8/3(一) 13:00-16:00

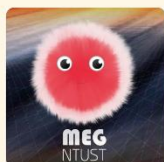
線上：meet.google.com/ehn-yofp-yhy

- 以《時空學園》數位學習平臺為核心，探討A.I.如何融入觀光與人文領域教學
- 透過實際案例，協助教師打造具情境化、探究式與跨域連結的學習活動。

B4講師 | 桃園市立壽山高中 蘇健倫老師



◆表單連結◆



聯絡資訊

若對本次研習相關事宜有任何疑問，歡迎於上班時間與主辦單位聯繫：

聯絡電話：02-2730-3776

電子郵件：twagapps.ntust.edu.tw

聯絡單位：時空學園計畫團隊 李助理

所屬計畫：數位桌遊平臺推廣與維運計畫（時空學園）

計畫主持人：侯惠澤 特聘教授、協同主持人：李承泰 博士後研究員