

國立臺灣科技大學 函

地址：106335 臺北市大安區基隆路 4 段
43 號

聯絡人：李宥熏

電話：(02)27303776

電子郵件：meggroup2011@gmail.com



受文者：屏東縣立東港高級中學

發文日期：中華民國115年6月17日

發文字號：臺科大教二字第1153300304號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：0727、0803蘇健倫老師研習課程簡介 (A095M0000Q_1153300304_doc1_Attach1.pdf)

主旨：請協助轉知所屬國民中小學教師；請教師踴躍參加「AI導入時空學園系列研習」研習，請查照。

說明：

- 一、本校應用科技所訂於本(115)年7月27日、8月3日，舉辦「B4-A. I. 導入時空學園系列研習」。
- 二、報名網址：請貴單位於附件Google表單報名，如需全教網研習時數，請同步於全教網報名，如有任何問題請逕洽國立臺灣科技大學網路學習研究中心時空學園計畫團隊。
- 三、本系列研習皆採線上會議方式，由具B4講師資格蘇健倫老師擔任講師，詳情請見附件。
- 四、研習課程適合下列教師族群：
 - (一) 教育科技、教育傳播、數位學習等相關科系教師。
 - (二) 語文、歷史、地理、社會科領域教師，欲以遊戲化提升課堂學習成效者。
 - (三) 自然科學領域教師，欲將實驗流程或知識複習設計為關卡遊戲者。

(四) 跨域課程推動教師 (STEAM、探究與實作、多元選修)。

(五) 中小學一般科任教師，希望將AI工具導入課堂即時評量與自主學習情境者。

正本：全國高級中等學校、各公私立大專校院、臺北市政府教育局、臺中市政府教育局、新竹縣政府教育局、新北市政府教育局、高雄市政府教育局、臺南市政府教育局、桃園市政府教育局

副本：本校應用科技學院應用科技研究所侯惠澤



裝

訂

線

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：tw@gapps.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

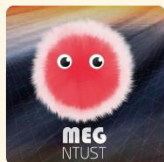
線上：meet.google.com/ehn-yofp-yhy

- 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