

檔 號：

保存年限：

## 國立臺灣科技大學 函

機關地址：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：國立中興大學

發文日期：中華民國115年3月27日

發文字號：臺科大教二字第1153300138號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：4-6月研習宣傳文件 (附件一 A095M0000Q\_1153300138\_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「時空學園遊戲×科技系列研習」「AI×公民課|素養導向命題設計線上研習」，請查照。

說明：

- 一、本校應用科技研究所舉辦「時空學園遊戲×科技系列研習」、「AI×公民課|素養導向命題設計線上研習」時間資訊如附件。
- 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本校網路學習研究中心時空學園計畫團隊。
- 三、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。

國立中興大學



1150006358 115/03/27



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：

裝

訂



線



🎮🎯【時空學園遊戲 × 科技系列研習】開放報名中！

還在想怎麼把 AI 用進課堂？

想讓學生上課更投入、學習更有感嗎？

本系列線上研習特別邀請

🎯 台科大 詹閔昱博士候選人 主講

這場研習帶你一次掌握 🎯

- 🎯 情境式遊戲教學怎麼設計
- 🎯 AI 工具如何輔助命題與教學
- 🎯 「時空學園」實際操作與關卡體驗
- 🎯 讓學生邊玩邊學的課堂秘訣！

讓你的教學升級成為學生最期待的一堂課！

本課程聚焦於教育部因材網「時空學園」之 AI 應用進階操作，說明如何透過 AI 協作進行素養導向命題設計，並生成專屬關卡碼以建構任務式學習情境。課程內容涵蓋題目生成、任務設計與關卡發布流程，協助教師快速建立具互動性與情境化之學習任務，促進學生自主學習與探究能力發展。

(重要: 為了體驗遊戲與關卡設計，請記得準備筆電參加喔!)



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:



(一) 【實體】2026/04/15(三)14:30~17:30 : 5538293

(二) 【實體】2026/05/06(三)14:30~17:30 : 5538296

(三) 【線上】2026/06/10(三)14:30~17:30 : 5538300

Google 表單報名連結：<https://forms.gle/8HzjDRkzDBPyPG3J8>

# 時空學園 遊戲X科技



#初階研習 #實體

## 平臺基本操作 與介紹

從零開始掌握時空學園平臺操作、快速學會遊玩任務與學習歷程管理，輕鬆開啓數位教學新體驗。

2026/04/15、05/06

14:30~17:30

地點：臺科大 IB504

#進階研習 #線上

## AI命題設計 與關卡碼生成

運用AI協作設計專屬任務與題目，快速生成關卡碼，打造沉浸式學習體驗，提升學生自主學習動機。

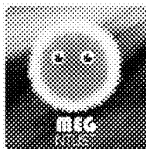
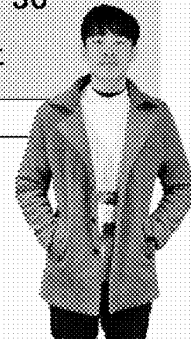
2026/06/10

14:30~17:30

地點：線上

講師：臺科大應用科技所 詹閱昱博士候選人

報名連結：<https://forms.gle/ZC1IERgR4sJKnGso8>



### 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：TWA@GAPPS.NTUST.EDU.TW

聯絡單位：時空學園計畫團隊 學助理、蘇助理

所屬計畫：數位桌遊平臺推廣與維護計畫（時空學園）

計畫主持人：侯惠萍 特聘教授、協同主持人：李承燕 博士後研究員



❖ **【AI × 公民課 | 素養導向命題設計線上研習】** ❖

想讓公民課更有深度、更貼近生活？

想快速掌握 AI 協作命題的實務技巧？

這場研習，帶你一次到位！

本系列線上研習特別邀請

🔗 **新北市立雙溪高中 邱俐瑜老師 主講**

結合教育部因材網「時空學園」學習平台與 AI 協作工具，

透過實務操作與案例分享，帶領教師掌握「素養導向命題設計」的關鍵技巧。

本系列線上研習由邱俐瑜老師主講，結合教育部因材網「時空學園」學習平台與 AI 協作工具，示範如何在公民科課程中進行素養導向命題設計。

課程內容涵蓋政治、法律與經濟三大主題單元，透過實際教學案例與命題示例，說明 AI 在情境建構、題目發想、題組延伸與命題優化上的應用方式，協助教師發展更具思辨性與生活連結的學習任務。

邱俐瑜老師任教於新北市立雙溪高級中學，長期投入公民與社會科教學創新與數位學習實踐，並致力於資訊科技融入公民教育教學與課程設計。

邱老師曾以創新教學與公共議題課程設計獲得多項肯定，並於115 年時空學園命題大賽榮獲冠軍，在素養導向題組設計與 AI 協作命題方面具有豐富經驗。透過本次研習分享，教師將能理解 AI 在命題與教學中的應用策略，並學習如何結合時空學園任務式情境設計，發展具探究深度與學習動機的公民科教學活動，進一步提升課堂學習品質與學生的公共議題思辨能力。

(重要: 為了體驗遊戲與關卡設計，請記得準備筆電參加喔!)

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

**請上全教網搜尋課程編號:**

**(一) 政治篇\_2026/04/19 (日) 09 : 00-12 : 00 : 5532318**

**(二) 法律篇\_2026/04/26 (日) 09 : 00-12 : 00 : 5532320**

**(三) 經濟篇\_2026/05/01 (五) 09 : 00-12 : 00 : 5532322**

**Google 表單報名網址：<https://forms.gle/ewuzM9JP66DTXFkq6>**

