

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4月14日

發文字號：臺科大教二字第1153300152號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：0419、0426、0501研習 (A095M0000Q_1153300152_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「情境素養卡片教育遊戲 [時空學園] 教學運用工作坊」研習，請查照。

說明：

- 一、本校應用科技所訂於本(115)年4月19日、4月26日及5月1日，舉辦「情境素養卡片教育遊戲 [時空學園] 教學運用工作坊」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、三場皆採線上會議方式，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：



裝

訂

線



【情境素養卡片教育遊戲 [時空學園] 教學運用工作坊(公民科)_邱俐瑜教師】

主題：

(一)【線上】【AI 協作】【單一學科分享】教育部因材網時空學園－公民科政治篇導入 AI 命題設計示例

時間：2026/04/19 (日) 09：00~12：00

連結：meet.google.com/zdy-xcks-sqs

(二)【線上】【AI 協作】【單一學科分享】教育部因材網時空學園－公民科法律篇導入 AI 命題設計示例

時間：2026/04/26 (日) 09：00~12：00

連結：meet.google.com/moa-qqff-dbq

(三)【線上】【AI 協作】【單一學科分享】教育部因材網時空學園－公民科經濟篇導入 AI 命題設計示例

時間：2026/05/01 (五) 09：00~12：00

連結：meet.google.com/zzj-wvbj-mua

課程說明：

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。本系列講師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!)

講師：新北市立雙溪高中 邱俐瑜老師

主辦單位：國立臺灣科技大學網路學習研究中心



——臺科大 X 雙溪高中

名師講解

時空學園 遊戲X科技



AI 協作

素養命題

教學創新



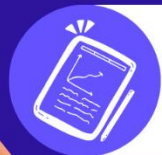
民主治理 | 政治制度 | 公共參與

教育部因材網時空學園－公民科政治篇
導入AI命題設計示例 20260419



法治精神 | 權利保障 | 法律責任

教育部因材網時空學園－公民科法律篇
導入AI命題設計示例 20260426



市場機制 | 資源分配 | 理性選擇

教育部因材網時空學園－公民科經濟篇
導入AI命題設計示例 20260501

講師：新北市立雙溪高中 邱俐瑜教師

報名連結：<https://forms.gle/ZC1TERgR4sJKpGso8>

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 李助理、蘇助理

所屬計畫：數位桌遊平臺維護優化與推廣計畫（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

