

【教育部因材網-時空學園帶你環遊世界：命題技巧無私分享_廖再春老師、張哲維老師】

日期:2026/6/5(五) 14:30-17:30

地點：【實體】國立臺灣科技大學 國際大樓 IB505

課程簡介：

本研習以「時空學園帶你環遊世界：命題技巧無私分享」為主題，由地理科廖再春老師與公民科張哲維老師聯合授課，從跨領域視角出發，帶領教師掌握素養導向命題的設計關鍵。課程中，廖再春老師將以地理學觀點，引導教師從空間脈絡與區域特色切入，強化學生對世界的理解與分析能力；而國際議題相關之命題設計，則由張哲維老師主導，結合公民科視角，聚焦全球議題、人權關懷與社會思辨，示範如何設計具深度與鑑別度的素養題目。本研習亦將結合「時空學園」數位平台與情境式命題技巧，分享實務經驗與操作策略，協助教師系統化掌握命題原則，設計出兼具情境性、思辨性與學習成效的題目。無論是初探素養命題，或希望進一步精進命題能力的教師，皆能在本研習中獲得具體且可實踐的教學收穫。

講師：廖再春老師、張哲維老師

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:

2026/6/5(五) 14:30-17:30：5558380


時空學園帶你環遊世界： 命題技巧無私分享

雙講師聯手 | 跨領域素養命題實戰
地理 × 公民，帶你掌握命題關鍵！

日期:2026/6/5(五) 14:30-17:30

地點：【實體】國立臺灣科技大學 國際大樓 IB505



 地理視角 | 松山家商 廖再春老師

從空間脈絡與區域特色出發

培養學生理解世界的分析能力

 公民視角 | 大湖農工 張哲維老師

聚焦國際議題 × 人權關懷 × 社會思辨

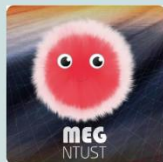
打造具深度與鑑別度的素養題目

結合「時空學園」數位平台

分享情境式命題技巧與操作策略

快速掌握命題原則，提升教學成效

報名連結：<https://forms.gle/AW33LVyDqEgAvHit6>



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：two@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

報名表單



【教育部因材網時空學園-情境式素養題在國文科之命題設計_林渝絃講師】

日期：【線上】2026/6/17(三) 15：00-18:00

Google 會議連結：meet.google.com/cpd-ahjd-soy

課程簡介：

面對素養導向課綱的推動，如何將課文內容轉化為能引導學生思考、分析與實際應用的情境式題目，已成為第一線教師的重要課題。本研習以《時空學園》素養卡片遊戲為核心，結合數位遊戲化學習設計理念，示範如何將教材內容融入素養導向命題之中，並透過互動機制提升學生學習動機與媒體素養。

本課程邀請「時空學園」專案命題者 林渝絃老師主講，講師具備歷史、地理、公民及國文等跨科命題經驗，將從國文課文出發，系統性引導教師掌握情境式素養題的設計原則與實作技巧。透過實際案例解析與操作示範，說明如何建構具脈絡的文本情境、設計具層次的提問，並運用時空學園中的鷹架提示與知識卡機制，打造兼具趣味性、探究性與批判思考力的國中情境題。

本研習亦將示範如何將題目快速轉化為遊戲關卡，讓評量不再只是測驗，而成為促進學習的歷程，協助教師有效落實素養導向教學的核心精神。

講師：專案命題者 林渝絃

主辦單位：國立台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：

2026/06/17(三) 15：00-18:00 ；5551232

時空學園- 情境式素養題在國文科之 命題設計

◆ 情境式命題 × 遊戲化學習 ◆

主講講師 | 林渝絃老師 (命題專家)

【線上】2026/6/17(三) 15:00-18:00



📖 從課文出發

將教材轉化為情境式素養題
引導學生思考 × 分析 × 應用

🎯 命題技巧

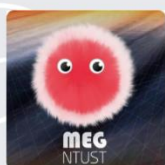
掌握情境建構 × 層次提問
設計具鑑別度的素養題目

🎮 遊戲化應用

結合「時空學園」素養卡片
運用鷹架提示 × 知識卡機制
提升學習動機與媒體素養



報名連結：<https://forms.gle/mMnmuPZmogygBKD4A>



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：two@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

報名表單

