

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16日

發文字號：臺科大教二字第1153300108號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：0326研習公文附件(附件一 A095M0000Q_1153300108_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「A.I. 導入時空學園數位解謎遊戲設計」研習，請查照。

說明：

- 一、本校應用科技所訂於本115年3月26日上午9時30分至下午12時30分，舉辦「時空學園素養卡片遊戲—A.I. 導入時空學園數位解謎遊戲設計」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本校網路學習研究中心時空學園計畫團隊。
- 三、本次研習採實體會議方式辦理，由本校特聘教授侯惠澤主持與桃園市立壽山高級中等學校蘇健倫教師主講。
- 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

國立中興大學

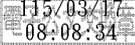


1150005389 115/03/17



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： 115/03/17
08:08:34

裝

訂

線



03/26時空學園素養卡片遊戲 - A. I. 導入時空學園數位解謎遊戲設計

- 時間：3/26(四)9：30-12：30
- 主持人：臺灣科技大學特聘教授 侯惠澤
- 講師：桃園市壽山高級中學教師 蘇健倫
- 地點：臺灣科技大學教室 IB505
- 報名表單：<https://forms.gle/ej57wd7GD95DsG2x6>
- 報名資格：不限參加資格！若是中小學教師還可以獲得研習時數喔！
- 全教網課程編號 5519621 ，請同時在全教網報名才能獲得研習時數。

課程簡介：

臺科大教育遊戲團隊在教育部資科司計畫下發展之大型線上大型情境素養卡片教育遊戲，並邀請該計畫資深推廣與試題總監說明如何建置簡單關卡以運用於學科教學。

- 一次了解時空學園，馬上體驗或馬上導入教學！包含最新AI導師與黑洞任務！
- 如何用線上卡片教育遊戲[時空學園]進行學科教學？
- 如何輕鬆設計自己的時空學園關卡讓全班挑戰？



- 如何經營班級的線上情境素養解題競賽?
- 由資深講師壽山高中蘇健倫老師示範並帶大家設計!

(重要: 為了體驗遊戲與關卡設計, 請記得要帶自己的筆電來參加
喔!)

主持人: 國立臺灣科技大學 侯惠澤 特聘教授

講師: 桃園市立壽山高中 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

※ 因後續會透過 GOOGLE 表單中統計報名人數, 並進行 email 通知, 請務必於 GOOGLE 表單中報名, 才會收到行前通知信。





時空學園素養卡片遊戲研習

激盪教學靈感!



主持人：國立臺灣科技大學 侯惠澤特聘教授
講師：桃園市立壽山高中 蘇健倫教師

 主題：
A.I.導入時空學園數位解謎遊戲設計


報名表單

時間：2026/03/26(四) 09：30-12：30
地點：臺灣科技大學 (IB505)

 主辦單位：
國立台灣科技大學學習與數位研究中心 × 時空學園計畫團隊

