

檔 號：

保存年限：

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：國立臺南第一高級中學

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 (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）。

教學組

115/03/17



(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：

電 2026/03/17 文
交 08:45:13 章

裝

訂

線

奇
色
。

