



## 臺灣科技領導與教學科技發展協會 函

立案證書字號：內政部台內社字第 1010146180 號函  
核准立案  
地 址：106 台北市信義路三段 149 號 8 樓之 1  
聯 絡 人：石哲安  
聯 絡 電 話：(02)2325-5668 轉 503  
傳 真：(02)2325-5662  
電 子 郵 件：taiwantlitda@gmail.com

受文者：臺北市立大學附設實驗國民小學

發文日期：中華民國 111 年 3 月 16 日

發文字號：科技字第 20220316001 號

主旨：本會辦理「生生用平板多元評量應用與案例」研習活動，敬請 貴校協助辦理。請 查照。

說明：

### 一、活動宗旨

1. 教育部推動中小學數位學習精進方案，打造班班有網路、生生用平板的學習環境。為協助教師熟悉「生生用平板」的教學應用，推廣數位化的智慧課堂，本會辦理此次研習活動。
2. 因應新課綱素養導向、多元評量的教學模式，以及數位化學習之發展，本會透過辦理教師研習與工作坊活動，提升教師數位能力，促進成就每一個孩子的教育願景。
3. 本會成立於民國 101 年，十年來推動如千師萬才公益計畫、全球科技領導與教學科技高峰論壇，舉辦教師觀摩學習的大師盃智慧課堂團隊競賽，以及表彰卓越領導與課堂的科技領導卓越獎、智慧課堂創新獎，逐步實踐智慧教育的偉大藍圖，感謝社會各界的支持響應，累積豐碩成果與經驗，也獲得國家肯定，榮獲內政部 110 年「全國性社會團體公益貢獻獎之金質獎團體」。
4. 本次活動邀請教學科技研究超過 20 的梁仁楷博士，是在 2002 年，全球第一個提出電子書包(即現在的生生用平板)研究、名詞與論文的專家，從多年研究與輔導經驗，分享如何在生生用平板環境中，實施素養導向教學與多元評量的教學應用。
5. 敬請 貴校協助辦理本次研習活動，開放全國教師研習網報名，以利核發時數予參與研習之教師。

### 二、活動日程

1. 線上互動式專題演講 03/23 (三) 14:00-16:00

### 三、辦理單位

1. 主辦單位：臺灣科技領導與教學科技發展協會、全球醍摩豆智慧教育研究院



2. 協辦單位：臺北市立大學附設實驗國民小學

四、參與本次活動，請掃描右方 QR CODE，或點擊[連結](#)以便

取得視訊會議連結與相關通知



五、研習活動流程

時間	流程/講者
	<b>講師：智慧教育科技研究專家 梁仁楷 博士</b> <b>主題：生生用平板多元評量應用與案例</b>
13:30-14:00	線上報到
14:00-15:00	<b>課堂實施多元評量的方法與機制</b> 掌握生生用平板的環境特性 如何利用平板載具擴大關注 個人、小組合作的實施與表現加分機制 任務或作業的派發、蒐集、分享
15:00-16:00	<b>隨堂測驗的實施方法</b> 數位化隨堂測驗的模式簡介 紙本試題如何整合數位平板載具實施測驗 多媒體數位試題卷實施測驗 測驗結果的分析與講評策略 學生如何透過載具課後進行自學補救

六、本案未盡事宜，請逕洽本會秘書處，電話：02-23255668 分機 503。

正本：臺北市立大學附設實驗國民小學

秘書處

