

## 教育部 書函

機關地址：100217 臺北市中正區中山南路5號  
承辦人：尤景來  
電話：(02)7712-9070  
電子信箱：jinlai@mail.moe.gov.tw

受文者：國立臺北大學

發文日期：中華民國113年10月23日

發文字號：臺教資(三)字第1130108079號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：113年教育聯合展區簡介及現場活動說明 (附件一 A095G0000Q0000000\_ A09000000E\_1130108079\_senddoc1\_Attach1.pdf)

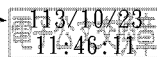
主旨：113年資訊月臺灣教育科技展【教育聯合展區】展示活動  
臺北展出，請鼓勵師生前往參觀，請查照轉知。

說明：

- 一、依據台北市電腦商業同業公會113年10月21日電會字第1130010023號函辦理。
- 二、本部於11月14日(四)至11月17日(日)假台北世貿一館臺北資訊月臺灣教育科技展【教育聯合展區】展出，展區規劃智慧教室、數位深耕市集、星際探索樂園、虛擬體驗館以及數位解碼五大主題，展示數位科技在教育中的創新實踐(教育聯合展區簡介及現場活動說明，詳如附件)。
- 三、本展示活動邀請全國師生及教職人員等觀摩全臺典範成果，並透過交流互動，進一步擴散優質教學能量。
- 四、展示期間規劃系列主題論壇、團體導覽、研習時數及尊師有禮等專為教職人員提供多項服務活動，詳情請參閱臺灣教育科技展官方網站 (<https://www.edtech.tw/>)。

正本：各國立國民小學、全國高級中等學校、各公私立大專校院、各直轄市及縣市政府教育局(處)

副本：台北市電腦商業同業公會



# 113資訊月「臺灣教育科技展」

## 教育聯合展區簡介

教育部訂於 113 年 11 月 14 日(四)至 11 月 17 日(日)參加臺北資訊月【臺灣教育科技展】，透過生動有趣的科技應用與豐富的數位內容，展現多項推動成果。本次展會的主軸為「探索 AI，開啟學習任意門」，教育部將展示多項計畫成果，展現數位科技如何應用於教學，幫助學生充分運用科技輔助學習。藉此機會，教育部也將與教育界人士、廣大師生及家長交流，並邀請全臺教師分享科技輔助教學的優良教案，推廣教育與科技結合的創新應用成果，從教師、家長、學生三個面向共同推動多元適性教育，成就每個孩子的學習目標。



本次展示內容涵蓋自主學習、資訊素養、跨域學習、運算思維、5G 新科技 (VR/XR)、數位內容及 AI 生成等領域的計畫成果。現場將以創新的展示模式，如遊戲式學習、沉浸式體驗等，串聯各計畫展示區的多元教學應用成果，並由教育部資訊及科技教育司設計的原創角色「吱可思夥伴」擔任各區關主，增添展區的互動趣味。此外，臺北市、新北市、屏東縣等三縣市政府教育局（處）以及國立自然科學博物館、國立海洋科技博物館及 FabLab-University 也將共同參展。

活動現場還規劃了打卡送好禮及闖關活動，歡迎民眾踴躍參觀，體驗創新教育與多元教學的豐富展示內容。



# 教育聯合展區「探索AI 開啟學習任意門」現場活動說明

## 一、AI為你寫詩打卡活動：

- (一)活動期間內，至教育部展區，利用AI機器人生成專屬的藏頭詩，並在電視牆前與AI詩詞合影打卡（每人限打卡1次）。成功上傳至個人Facebook並設定公開。
- (二)貼文時標註地標「台北世貿一館」，並加入「#EdTech 教育部-探索AI 開啟學習任意門」的標籤。經現場工作人員確認後，即可獲得精美禮品一份，數量有限，送完為止。
- (三)教育部保留變更、暫停或終止本活動的權利。

## 二、教育聯合展區集章闖關雙重送：

- (一)第一重：體驗教育部攤位各區活動，即可獲得現場抽好禮機會乙次。  
教育部「探索AI 開啟學習任意門」主題館內有**五大展示區域**，體驗完成即可與工作人員索取戳章一枚，集滿五枚戳章即完成闖關，至教育部服務臺兌換每日限量禮品乙份及活動好禮抽乙次。（每人每天限領1次，數量有限送完為止）。
- (二)第二重：「集合吧！AI大玩家」蒐集戳章 闖關任務。  
在七大教育聯合展區闖關成功並且收集七枚戳章，即可獲得驚喜禮乙份及「教育聯合展區」活動抽獎卷乙張。  
(七大主題展區：教育部、臺北市教育局、新北市教育局、屏東縣教育處、國立自然科學博物館、國立海洋科技博物館、FabLab-University)
  - 1.集滿七枚主題展區戳章，即可獲得驚喜禮乙份及「教育聯合展區」活動抽獎卷乙張。
  - 2.將於活動展期後兩周內抽出5位得獎者，iPad 256G 1名、藍芽音響1名、禮券貳仟元1名，禮券壹仟元1名、禮券伍佰元1名。



## 三、臺灣教育科技展-尊師重禮 EdTech教育家專屬

- (一)預約登入，憑證即送探索禮包  
線上預約觀展、報到即送教職專屬探索禮包，預約登入網址：  
<https://events.tca.org.tw/Events/EnrollPage?eventId=44>
- (二)填寫問卷抽大獎  
展後填寫問卷，有機會抽筆記型電腦、平板電腦、實物投影機、多元教案包等大獎。

## 四、活動聯絡窗口

如有活動相關問題請洽台北市電腦公會 毛小姐 (02)2577-4249 #315或來信詢問 [anni\\_mao@mail.tca.org.tw](mailto:anni_mao@mail.tca.org.tw)。

## 五、注意事項

- (一)敬請各單位惠予所屬人員公假登記出席參加。
- (二)為響應環保，請與會人員自行攜帶環保杯，並儘量搭乘大眾運輸工具往返。
- (三)會議議程若有更動，以活動網站最新公告為準。
- (四)大客車臨時上下車，請依線上預約報名時間前往，並安排於市府路南往北接近市府路(101大樓旁)，供大型遊覽車依序停靠上下車，下車後立即導引上信義快速道路前往木柵路五段大客車停車場停放。

## 主題論壇議程表

日期	場次	時間	活動/發表主題	講師
11/16 (六)	第一場	10:00~ 12:50	數位學習相關教案競賽頒獎	獲獎案例分享
	第二場	13:50~ 14:10	探索 AI 學習夥伴 e 度-數學教學的創新應用	葉晉源老師 臺中市北屯國民小學
		14:10~ 14:30	孩子的學習助力車- 因材網 e 度在科學教育的應用	楊宗榮老師 臺中市翁子國民小學
		14:30~ 15:00	E 度來了-閱讀和寫作的好幫手	施君潔老師 南投縣史港國民小學
	第三場	15:30 ~ 16:10	酷英網 (Cool English) 的 AI 工具	戴孜仔教授 臺北醫學大學 語言中心
		15:50 ~ 16:10	英語自主檢測系統	林至誠教授 國立臺灣師範大學 英語系
	第四場	16:20 ~ 17:00	Altutor-智勝先師? AI 教師的能與不能	許懷中老師 逢甲大學 人工智慧研究中心