

## 107 資訊月「臺灣教育科技展」

### 教育部展區簡介

本次資訊月針對教育相關展覽，整合策劃為「臺灣教育科技展」，結合教育界產、官、學，以「跨域學習 素養導向新時代」活動主軸，開設「校園應用及推廣」、「教育趨勢主題論壇」、「教育相關產業應用」三大區域，教育部參與其中「校園應用及推廣」，透過展示及現場活動，讓大眾能以活潑有趣的方式貼近並認同創新教育。

教育部於 11 月 28 日至 12 月 3 日在臺北資訊月-臺灣教育科技展「校園應用及推廣」區域展出，將展示推動資訊科技的創新應用與教學內容成果，呼應展示主軸「跨域學習 素養導向新時代」，展示內容包含「創意市集」、「宣導推廣」、「運算思維」與「智慧學習教室」等，強調「跨領域學習」培養主動學習及解決問題的能力，讓學子們走出校園，教學與生活結合讓學習變得有趣。

- 一、「創意市集」此區分別展示跨領域、新興科技、科技領域及特色教學等四大教學示範，邀請學校展示創新教學成果及課程體驗。
- 二、「宣導推廣」此區分別展示資訊安全、網路素養及自主學習，以高互動模式搭配多媒體展示呈現。
- 三、「運算思維」為推廣運算思維學習興趣，製作實體道具供民眾實際操作，體驗以運算思維解決問題。
- 四、「智慧學習教室」藉由教室情境建置，展示前瞻基礎建設於教育現場的成果，搭配每日好學講堂的課程運用，體驗智慧學習教室上課情境。

本次展示活動自 107 年 11 月 28 日(三)至 107 年 12 月 3 日(一)，於台北世貿一館為期六天的展出，歡迎對教育有興趣的民眾一起來參觀也歡迎親子共同參與現場活動體驗創新教育，現場除展示以外也搭配活動給參與朋友紀念小禮物，請大家踴躍參加。

## 107 資訊月-教育部「好學講堂」課堂活動實施計畫

### 一、計畫緣起

為使展區活動多元豐富，透過不同課程及講師在現場辦理「好學講堂」活動，讓參觀民眾體驗智慧學習教室上課情境，同時好學講堂課程將結合智慧學習教室場域環境，讓活動現場能實際體驗創新教育。

### 二、計畫目的

- (一)邀請國內教育現場教師，進行教學經驗及實務分享。
- (二)強調共享、共創與創意之精神，鼓勵師生發揮創意、實作體驗。

### 三、參與單位

花蓮市復興國民小學、新竹縣自強國民中學、嘉義市北興國民中學、臺中市烏日國民小學、臺北市永春高級中學、臺南市海東國民小學、臺中市北新國民中學、新竹縣培英國民中學、國立宜蘭高商、臺北市內湖高級中學、臺中市大同國民小學、臺北市日新國民小學、高雄市中山國民中學、臺北市立大學附設實驗國民小學、臺北市明湖國民中學、雲林縣斗六高級中學、國立臺東專科學校、國立臺灣師範大學、私立淡江大學。

### 四、參加對象

- (一)全國學校教職人員。
- (二)全國國中小、高中職以及大專院校學生。
- (三)從事教育相關人士。

五、活動地點：台北世貿展覽一館1樓資訊月-臺灣教育科技展【教育部展區】  
(臺北市信義路五段五號1樓)。

### 六、活動議程請參考資訊月活動暨報名網

<https://www.ed-tech.tw/course>



## 七、現場活動：教育部【好學講堂】參加有禮：

### (一)第一重：參加有禮，來就拿

出席參加好學講堂即可免費獲得精美禮品一份。(每人每天限領一次，數量有限送完為止)。

### (二)第二重：好學開獎，抽藍芽無線耳機組

1. 出席參加好學講堂，即可獲得抽獎資格。(每人每天一次抽獎資格，報名天數愈多中獎機會越大)。

2. 展後抽出 6 臺藍芽無線耳機組(市價 1,250 元)，得獎名單將於展後兩周後公告官網上。

(三)為鼓勵參與本活動，教職人員出席者上(下)午場次將各核發研習時數 3 小時。

## 八、活動窗口

(一)聯絡人：台北市電腦公會毛雅慧小姐。

(二)電話：(02)2577-4249 #315 。

(三)Email：anni\_mao@mail.tca.org.tw 。

## 九、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，並安排於展三館南側六米巷道，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。

請置放於大客車前方玻璃以利辨識(請填上學校名稱)

107資訊月

跨界創新 遇見未來

# 學校團體參觀專車

(學校名稱)

