

2015 數位 教育博覽會

11.27~11.30

台北世貿一館二樓H區

「數位教育博覽會」由教育部資訊及科技教育司、臺北市政府教育局、新北市政府教育局及24家相關活動展示單位共同展出，規劃一系列免費體驗時下最夯的創客教育包含程式設計、機器人、3D列印以及科學教育等課程。

歡迎有興趣的國中小學生踴躍報名！(每場次限額12名)

掃QR Code
報名體驗課程



課程表

日期	課程主題	時間	課程名稱
11/27(五)	3D列印	10:00-11:30	全球趨勢：3D列印不可不知
		13:00-14:30	3D夢工廠
		15:00-16:30	
11/28(六)	程式設計	10:00-11:30	開啟未來新首頁！
		13:00-14:30	學童設計的程式設計工具－Microsoft Kodu
		15:00-16:30	LiveCode物聯網創意課程
11/29(日)	機器人	10:00-11:30	Smart Robot Coding
		13:00-14:30	打磚塊
		15:00-16:30	邊玩遊戲邊學乘法
11/30(一)	科學教育	10:00-11:30	學童設計的程式設計工具－Microsoft Kodu
		13:00-14:30	甜蜜的觸電
		15:00-16:30	科學魔術秀

另外規劃現場博覽會體驗活動抽平板的活動，帶領參觀民眾透過各單位展示活動體驗，享受科技融入教學，讓數位生活更優雅、更Wonderful!

更多資訊請上2015教育博覽會官網
<http://www.itmonth.org.tw/rwd/inform-edu/>



2015 數位 教育博覽會

11.27~11.30

台北世貿一館二樓H區

教育部推動「教育雲」把部屬機構、各縣市、大學及民間的數位資源，整合在「教育百科」、「教育大市集」、「教育媒體影音」、「學習拍立得」等服務中，讓使用者只要透過入口網站（<http://cloud.edu.tw/>）查詢，就可享用到各項資源。

今年教育部「主題體驗區」展出內容豐富，邀請臺北市南湖國小、臺北市新興國中、新北市成福國小、新北市崇林國中以及宜蘭縣中山國小等五所行動學習團隊至現場演示，教你如何讓「學習拍立得」翻轉課堂？



課程表

節數	時間	課程內容	合作單位
第一節	10:00-10:20	身歷其境浩瀚宇宙	臺北市南湖國小
第二節	11:00-11:20	理化實驗e起來	新北市崇林國中
第三節	13:00-13:20	三峽覓瑰寶生態全記錄	新北市成福國小
第四節	14:00-14:20	行動音樂創作	宜蘭縣中山國小
第五節	15:00-15:20	台灣開放教育	磨課師分項計畫 台灣開放式課程聯盟
		翱翔教育雲	臺北市新興國中

另外規劃現場博覽會體驗活動抽平板的活動，帶領參觀民眾透過各單位展示活動體驗，享受科技融入教學，讓數位生活更優雅、更Wonderful!



更多資訊請上2015教育博覽會官網

<http://www.itmonth.org.tw/rwd/inform-edu/>

