

新聞稿

ViewSonic 宣布成立優派學院 加速臺灣教育數位轉型

攜手生態系夥伴推出互動數位教材

(2022 年 11 月 10 日 / 台北) 全球視訊與教育科技解決方案領導品牌 [ViewSonic](#) 積極推動教育科技發展，今(10)日於「臺灣教育科技展 (EdTech Taiwan 2022) 」開展首日宣布正式成立「優派學院」，並攜手僑委會、敦煌、溫美玉、臺灣吧等教育生態系夥伴共同開發高互動數位教材，拓展不同學科的教材版圖，展現於教育科技產業的經營成果與長期承諾。為期四天的展期中，ViewSonic 現場更安排超過 30 堂橫跨高中、國中小一系列[精采研習課程](#)，顛覆對未來學習的想像。

ViewSonic 董事長朱家良表示：「後疫情時代加速教育產業邁向數位轉型，除了教學工具數位化，ViewSonic 更專注於培育數位教育人才、強化數位教學內容，積極研發創新教育科技解決方案，實踐『環境、師資、課程』全方位數位轉型。以作為企業與教育雙贏的數位轉型加速器為己任，我們於今年更正式成立『優派學院』，並擴大教育生態系合作，研發跨學科數位互動教材，將數位學習推廣到更多應用領域，希冀為數位教育帶來嶄新變革。」

正式成立『優派學院』落實教育數位轉型長期承諾

疫情持續籠罩全球，ViewSonic 為推動數位教育不遺餘力，於 2020 年 3 月成立專案小組，與全臺縣市合作，迄今舉辦逾千場培訓課程、共計超過 6,000 位老師通過 ViewSonic 全球教育家認證，並匯聚超過 3.4 萬位教師透過「ViewSonic 創新教學社群」與全臺教師們互動交流。更舉辦多場教案競賽，集結不同學層與學科的教師發揮創意，發展了超過 3,000 個創意數位教案，成果顯著。

為實現對臺灣教育數位轉型的長期承諾，ViewSonic 正式成立「優派學院」，並委任連育仁教授擔任優派學院院長。連育仁表示：「因應教學現場的數位轉型，優派學院將以『生態系即服務 (Ecosystem as a Service, EaaS)』為發展策略，以簡化科技融入的難度為方法、深化教學成效為目標，推動一系列與政府及學校合作的軟、硬體與教學方法轉型計畫，讓所有教師具備數位教學

新聞稿

即戰力。」優派學院將整合 ViewBoard 智慧互動電子白板、myViewBoard 數位教學平台、UNIVERSE 教育元宇宙等教育科技解決方案，在實體及網路教室解決老師與學生教與學的痛點，也會和跨領域的合作夥伴持續推出創新服務，以建立創新及永續的教學生態系，與全臺教師一起提升臺灣在全球的數位教學競爭力。

化被動為主動！ViewSonic 攜手合作夥伴共推互動數位教材

ViewSonic 長期觀察數位教學的轉型歷程，發現數位教學瓶頸在於教材的匱乏。為充實互動位教學資源，ViewSonic 與合作夥伴共同發表基於 myViewBoard 開發的高互動數位教材，包括僑委會《學華語向前走》、敦煌書局的英文閱讀教材《R21-Reading for 21st Century Kids》、溫美玉老師的《溫美玉兒童作文趴》，以及臺灣吧《小黑啤玩臺灣》，讓學生以更輕鬆、有趣的方式學習。

為服務全球的中文學習者及海外教師，ViewSonic 與僑委會合作，將《學華語向前走》教材轉化為數位互動型態，內容包含聽、說、讀、寫全方位的課程設計，點選音檔可重複播放課文朗誦、使用畫筆能即時帶領學生書寫漢字，還有各種互動小遊戲可鼓勵學生靈活運用所學。

敦煌書局的英文閱讀教材《R21-Reading for 21st Century Kids》涵蓋學生歷史、科技、自然環境、小說，其字彙、句型及閱讀活動都採用專人配音，培養學生的閱讀能力。老師也可以快速嵌入多元豐富的教學素材，提供互動性更佳的學習內容。

《溫美玉兒童作文趴》以遊戲式互動教學，加強孩子的修辭運用能力，引導學生寫作的情境，讓孩子從玩開始寫作，一步步提升作文能力。溫美玉運用 myViewBoard 的諸多功能，將累積多年開發的教案全面翻新，實現了科技融合教學的理想境界，幫助許多老師輕鬆營造「互動參與、遊戲引導、有效回饋」的學習現場。

新聞稿

臺灣吧《小黑啤玩臺灣》則是運用 myViewBoard 推出的全球第一個互動繪本課程，透過故事性的闡述，將讓孩子能用活潑有趣的學習方式，探索臺灣的人文歷史、建築古蹟與鄉土文化，了解臺灣文化的美與底蘊。

ViewSonic 創新教師獎大展創意 善用科技與遊戲引發學生學習興趣

因應教育部推動中小學數位學習精進方案，「第二屆 ViewSonic 創新教師獎」競賽鼓勵教師運用 myViewBoard 數位教學平台，整合學生的平板進行互動教學。會中公布二十大獲獎作品，並特別邀請新竹市光武國中宋睿偉老師現場展示「數列爭霸戰」教案，該教材運用維京海盜的故事為背景，透過教學遊戲化的方式讓學生在各關卡的對戰中，學習抽象的數列觀念。

新竹市政府教育處課程語教學發展中心教師陳奕安展示「消失的教室」教材，以小說哈利波特的故事情節和達文西創作的繪畫、手稿筆記為主軸，融合多領域課程包含數學、藝術、國文、英文，呈現高互動性與視覺效果，引導學生察覺自然界的美感及生活的幾何應用。

ViewSonic 在 2022 臺灣教育科技展中設置「教師研習區」、「數位內容區」、「手寫體驗區」及「教育元宇宙」四大主題體驗區。除了豐富的雙語教學及多元完整的教材，最新的 UNIVERSE 教育元宇宙軟體讓現場教師及民眾體驗沉浸式 3D 互動學習方式。

欲了解更多 ViewSonic 品牌旗艦館展覽資訊，請見：

<https://www.viewsonic.com/education/tw/edtechtw22>。

關於 ViewSonic

ViewSonic 是全球視訊與教育科技解決方案的領導品牌，公司於 1987 年創立於美國加州，目前在全球設有 100 多個營運或服務據點。ViewSonic 致力於提供整合軟體、硬體及服務的全方位解決方案，產品線含括顯示器、投影機、電磁筆顯示器、商用顯示器、dvLED 顯示器、智慧互動電子白板、數位教學和內容平台。憑藉著超過 35 年的視覺技術專業，跨足不同視訊應用領域，深耕

新聞稿

教育、商用、消費娛樂、專業顯示市場。欲了解更多 ViewSonic 重要訊息，請參見 www.viewsonic.com

媒體聯絡人

利眾公關

李家愷 Ricky	8712-8681 #385	0938-522-966	ricky@oneforall.com.tw
孫曉玲 Celine	8712-8681 #391	0930-515-408	celine@oneforall.com.tw

ViewSonic

許雅婷 Carol Hsu	2246-3456 #697	0910-591-157	carol.hsu@viewsonic.com
陳欣渝 Shinyu Chen	2246-3456 #358	0930-266-597	shinyu.chen@viewsonic.com