

花蓮縣政府 函

地址：970270花蓮縣花蓮市府前路17號
承辦人：施家齊
電話：8462860#513
電子信箱：clc2sei@hlc.edu.tw

受文者：花蓮縣秀林鄉銅蘭國民小學

發文日期：中華民國112年10月30日
發文字號：府教課字第1120216112A號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：

附件：112臺灣教育科技展教育部聯合展區智慧教室工作人員名單、展區簡介、參展單位名單、智慧教室教學觀摩場次草案 (376550000A_1120216112A_ATTACH1.pdf、376550000A_1120216112A_ATTACH2.pdf、376550000A_1120216112A_ATTACH3.ods、376550000A_1120216112A_ATTACH4.pdf)

主旨：有關教育部辦理112年「臺灣教育科技展」，本縣受邀前往教育聯合展區展示活動進行教學演示，請貴校務必派員出席與會，詳如說明，請查照。

說明：

- 一、依據教育部112年10月25日臺教資(三)字第1120104363號函辦理。
- 二、旨案係本縣辦理教育部112-113年5G新科技學習示範學校計畫—XR數位共學中心，於112年11月12日(日)受邀前往臺北世貿一館「臺灣教育科技展」教育聯合展區，智慧教室進行XR共學；教學主題「花蓮原生溪流魚類」含括現場公開授課、觀課(含異地共學)及結合民眾體驗等環節。
- 三、另為使活動辦理順遂，教育部於112年10月31日(二)排定XR共學講師預演。

(一)112年10月31日(二)於致理科技大學實施旨揭活動課程彩排、直播演練、教案修訂等，請貴校務必派員出席；本

112/10/31



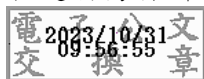
場次活動相關費用由本案計畫經費項下核銷。

(二)活動當日(112年11月12日)臺北世貿一館展場公開授課，請貴校同意相關人員自112年11月11日(六)至112年11月12日(日)至下午18時止公(差)假登記及補休事宜。

四、請貴校核予與會人員公(差)假並同意課務排代；所需相關費用請檢具原始憑證後逕送臺北教育科技大學(統一編號：03729709)核銷。

正本：花蓮縣秀林鄉銅蘭國民小學

副本：



112 「臺灣教育科技展」教育部聯合展區智慧教室工作人員名單

序	任職單位	職稱	姓名	公假日期(●出席、○未出席)		
				10月31日(二) 致理科大預演	11月11日(六) 路程假	11月11日(日) 公開授課
1	銅蘭國小	校長	許壽亮	●出席	●出席	●出席
2	銅蘭國小	主任	鍾旻諺	●出席	●出席	●出席
3	銅蘭國小	教師	鍾靜怡	○未出席	●出席	●出席
4	銅蘭國小	教師	劉惠玲	○未出席	●出席	●出席
5	教網中心	執秘	李大任	○未出席	●出席	●出席
6	教網中心	輔導員	田益龍	○未出席	●出席	●出席
7	教網中心	組員	廖駿霖	●出席	●出席	●出席
8	教網中心	組員	吳瑞菱	○未出席	●出席	●出席
9	教網中心	組員	施家齊	●出席	●出席	●出席

112資訊月「臺灣教育科技展」

教育聯合展區簡介

教育部訂於112年11月9日(四)至11月12日(日)在臺北資訊月【臺灣教育科技展】參與展示，透過生動活潑的科技應用及豐富有趣的數位內容，展現各項推動成果，在本次活動主軸「科技教育 玩出學習力」中，教育部透過多項計畫成果展示，將數位科技應用於教學，讓學生能善用科技輔助學習的方式，藉由本次布展活動與參加教育科技展的教育界人士、廣大師生與家長進行交流，並善用全臺教師、教育界人士齊聚一堂的時刻，邀請教師進行科技輔助優良教案的經驗分享，推廣教育結合科技之創新應用成果，從教師、家長及學生等三面向並進，推行多元適性教育，成就每一個孩子。

本次(112年)教育部展示內容包含自主學習、資訊素養、跨域學習、運算思維、5G新科技(VR/XR)以及數位內容等計畫成果展示。現場通過創新模式包裝，如遊戲式學習、沉浸式體驗等，將豐富的多元教學應用成果在各計畫展示區之間相互串聯，並以教育部資訊及科技教育司所設計的原創角色「吱可思夥伴」擔任各關關主，添增展區活動趣味性；另外有臺北市、新北市、高雄市、屏東縣、宜蘭縣等五個縣市政府教育局(處)及四所教育單位共同展出。

本次活動除能體驗創新教育以及多元教學展示外，並規劃打卡送好禮以及闖關二重送等活動，歡迎民眾踴躍參觀。

教育聯合展區「科技教育 玩出學習力」現場活動說明

一、拍照上傳打卡活動辦法：

- (一)於活動時間至臺灣教育科技展主題館，與教育部可思夥伴們合影打卡(每人限打卡1次)，及成功上傳至個人Facebook並設定公開。
- (二)打卡活動地標〈台北世貿一館〉並貼文「#EdTech 教育部-科技教育 玩出學習力」，經現場工作人員確認，即可獲得精美禮品乙份，數量有限送完為止。
- (三)本部保留終止、修改、暫停本活動之權利。

二、教育部「科技教育 玩出學習力」-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**每日限量小夥伴紙帽乙頂及活動好禮抽乙次**。(每人每天限領1次，數量有限送完為止)。
- (二)第二重：**在教育聯合展區完成十大主題展區闖關活動**，即可獲得神秘好禮乙份及「教育聯合展區」活動抽獎卷乙張。
(十大主題展區：教育部、臺北市教育局、新北市教育局、高雄市教育局、屏東縣教育處、宜蘭縣教育處、FabLab-University、原住民族語言研究發展基金會、國立陽明交通大學、社團法人臺灣開放式課程暨教育聯盟)
 1. 集滿十枚主題展區戳章，即可獲得神秘好禮乙份及「教育聯合展區」活動抽獎卷乙張。
 2. 將於活動展期後兩週內抽出5位得獎者，iPad 256G 1名、AirPods 1名、禮券貳千元1名，禮券一千元1名、禮券五百元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://seminars.tca.org.tw/D11k00614.aspx>
- (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。

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。

參展學校名單

場布期間：112年11月8日(星期三)

展示期間：112年11月9日(星期四)至11月12日(星期日)

任職學校(含系所)	計畫名稱	姓名	職稱
國立公共資訊圖書館	國立公共資訊圖書館充實電子書資源暨整合查詢機制計畫	楊靜宜	科長
國立公共資訊圖書館		張巧旻	計畫助理
國立公共資訊圖書館	112年中小學虛實融合自然科學探究自主學習計畫	劉彥愷	輔導員
國立自然科學博物館		李昕庭	專任助理
國立自然科學博物館		張巧琳	計畫助理
國立自然科學博物館		莊昀蒨	專任助理
國立臺灣圖書館		劉岱欣	編輯
國立臺灣圖書館	111年至112年建置高級中等學校自主學習資源網計畫	朱暉丞	助理
國立臺灣歷史博物館	臺灣史數位學習內容建置、轉譯及應用推廣計畫	許美雲	數位創新中心主任
國立臺灣歷史博物館		鄭莘蓓	專案助理
國立臺灣歷史博物館		謝燕蓉	研究助理
國家圖書館	國家圖書館推動中小學數位學習內容充實計畫	侯曉玲	組主任
國家圖書館		吳承儒	設計師
臺北市政府教育局 (臺北市XR數位共學中心)	5G新科技學習示範學校輔導計畫	請派員參與成果直播演示	
新北市政府教育局 (新北市XR數位共學中心)	5G新科技學習示範學校輔導計畫	請派員參與成果直播演示	
臺南市政府教育局 (臺南市XR數位共學中心)	5G新科技學習示範學校輔導計畫	請派員參與成果直播演示	
臺南市政府教育局資訊中心	因材網悅趣式自學平臺建置與維運計畫	郭筱芳	專案管理師
臺南市政府教育局資訊中心		陳映嵐	專案管理師
臺南市數位學習推動辦公室	國小藝術領域音樂、視覺藝術與表演藝術教學教材研發實驗計畫	馬毓君	組長
高雄市政府教育局資訊教育中心	E-game「程式教育」及「AI智慧教育」數位學習內容開發計畫	林芳白	主任
高雄市政府教育局資訊教育中心		林明宗	組員
高雄市政府教育局資訊教育中心		袁韻婷	組員
高雄市政府教育局資訊教育中心		陳英傑	組員
高雄市政府教育局資訊教育中心		趙翊君	組員
高雄市政府教育局 (高雄市XR數位共學中心)	5G新科技學習示範學校輔導計畫	請派員參與成果直播演示	
新竹市政府教育處	國中小數學領域適性教學教材研發實驗計畫	蘇漢哲	教師(主任輔導員)
新竹縣政府教育局 (新竹縣XR數位共學中心)	5G新科技學習示範學校輔導計畫	請派員參與成果直播演示	
苗栗縣政府 (苗栗縣XR數位共學中心)	5G新科技學習示範學校輔導計畫	請派員參與成果直播演示	
南投縣政府 (南投縣XR數位共學中心)	5G新科技學習示範學校輔導計畫	請派員參與成果直播演示	
嘉義市政府 (嘉義市XR數位共學中心)	5G新科技學習示範學校輔導計畫	請派員參與成果直播演示	
屏東縣政府 (屏東縣XR數位共學中心)	5G新科技學習示範學校輔導計畫	請派員參與成果直播演示	
花蓮縣政府 (花蓮縣XR數位共學中心)	5G新科技學習示範學校輔導計畫	請派員參與成果直播演示	
國立中央大學	教育部客語辭典改版工作計畫	陳秀琪	副教授
國立中央大學		黃雯君	共同主持人
國立中央大學		宋佳靜	專任助理
國立中央大學		彭巧如	兼任助理
國立中央大學資訊工程學系	教育雲	李苜蓿	助理
國立中央大學資訊工程學系		曾昱璋	助理
國立中央大學資訊工程學系	教育雲物理模擬教材與教案開發計畫	劉晨鐘	講座教授
國立中央大學資訊工程學系		王維彤	研究生
國立中央大學資訊工程學系		朱翊瑄	研究生
國立中央大學資訊工程學系		李昭逸	研究生
國立中央大學資訊工程學系		李翊翎	專任助理
國立中央大學資訊工程學系		林亞岑	研究生

參展學校名單

場布期間：112年11月8日(星期三)

展示期間：112年11月9日(星期四)至11月12日(星期日)

任職學校(含系所)	計畫名稱	姓名	職稱
國立中央大學資訊工程學系	教育雲物理模擬教材與教案開發計畫	范姜士燾	專任助理
國立中央大學資訊工程學系		張智凱	研究生
國立中央大學資訊工程學系		張銘華	博士後研究
國立中央大學資訊工程學系		許志仲	研究生
國立中央大學資訊工程學系		陳冠傑	研究生
國立中央大學資訊工程學系		黃煒翔	研究生
國立中央大學資訊工程學系		黃裕騫	研究生
國立中央大學資訊工程學系		鄭宇辰	研究生
國立中央大學資訊工程學系		戴士凱	研究生
國立中央大學網路學習科技研究所		國中小自然科學領域適性教學教材研發實驗計畫	吳喬恩
國立中央大學網路學習科技研究所	游靖儀		專任助理
國立中央大學網路學習科技研究所	謝志成		專任助理
國立中央大學	國高中自然科學領域地球科學適性教學教材研發實驗計畫	莊麗葉	專任人員
國立中央大學學習與教學研究所	教育部中小學數位學習深耕計畫	張立杰	教授
國立中正大學資訊工程學系	112-113年VR教材開發推動及示範計畫	蘇育生	副教授
國立成功大學生物科技與產業科學系	普通暨技術型高中自然科學領域生物適性教學教材研發實驗計畫	洪良宜	教授
國立成功大學建築系	鋼筋及電弧銲接工程與瀝青試驗VR互動式應用教材開發與教學實施計畫	沈揚庭	副教授
國立成功大學建築系		徐薇	專案助理
國立成功大學師資培育中心	教育部中小學數位學習深耕計畫	郭旭展	副教授
國立成功大學創新數位內容研究中心		楊雅婷	特聘教授
國立宜蘭大學資訊工程學系		朱志明	助理教授
國立東華大學教育與潛能開發學系	教育部精進數位學習輔導計畫(東區)	高台茜	教授
國立東華大學教育與潛能開發學系		劉明洲	教授
國立東華大學教育與潛能開發學系		翁婷	專任助理
國立東華大學教育與潛能開發學系		張維珊	專任助理
國立東華大學教育與潛能開發學系		許湘翎	專任助理
國立東華大學教育與潛能開發學系		黃義峰	專任助理
國立東華大學教育與潛能開發學系		歐典灝	專任助理
國立東華大學資訊工程學系	教育部中小學數位學習深耕計畫	賴志宏	副教授
國立屏東大學STEM教育國際碩士學位學程	5G新科技學習示範學校輔導計畫	吳聲毅	教授
國立屏東大學STEM教育國際碩士學位學程		楊雅芬	專案助理
國立屏東大學STEM教育國際碩士學位學程		顏恩惠	專案助理
國立屏東大學	教育部國中藝術領域視覺藝術適性教學教材研發實驗計畫	胡宇婷	專任助理
國立屏東大學科學傳播學系	112-113年VR教材開發推動及示範計畫	吳聲毅	副教授
國立屏東大學新媒體創意應用碩士學位學程	國中藝術領域視覺藝術適性教學教材研發實驗計畫	徐文俊	助理教授
國立屏東大學資訊科學系	教育部中小學數位學習深耕計畫	林志隆	助理教授
國立政治大學	數位文化資源服務與教學推廣計畫	曾正男	副教授
國立政治大學傳播學院國際傳播英語碩士學位學程	5G新科技學習示範學校輔導計畫	林日璇	教授
國立高雄大學數位內容設計研究中心	112-113年VR教材開發推動及示範計畫/5G新科技學習示範學校輔導計畫	王政弘	副教授
國立高雄大學數位內容設計研究中心		5G新科技學習示範學校輔導計畫	吳育緯
國立高雄大學數位內容設計研究中心	陳祺和		工程師
國立高雄大學數位內容設計研究中心	顧文翰		工程師
國立高雄大學數位內容設計研究中心	李凱雯		專任助理
國立高雄大學數位內容設計研究中心	李筠寧		專任助理
國立高雄大學數位內容設計研究中心	孟弋均		專任助理
國立高雄大學數位內容設計研究中心	林知儀		專任助理
國立高雄大學數位內容設計研究中心	5G新科技學習示範學校輔導計畫	何詩婷	工作人員
國立高雄大學數位內容設計研究中心		吳穎嫻	工作人員
國立高雄大學數位內容設計研究中心		李昱葶	工作人員
國立高雄大學數位內容設計研究中心		李柔	工作人員

參展學校名單

場布期間：112年11月8日(星期三)

展示期間：112年11月9日(星期四)至11月12日(星期日)

任職學校(含系所)	計畫名稱	姓名	職稱
國立高雄大學數位內容設計研究中心	5G新科技學習示範學校輔導計畫	郭洛芸	工作人員
國立高雄大學數位內容設計研究中心		陳宛坊	工作人員
國立高雄大學數位內容設計研究中心		黃松蔚	工作人員
國立高雄大學數位內容設計研究中心		詹子欣	工作人員
國立高雄大學數位內容設計研究中心		鄭佳旻	工作人員
國立高雄大學數位創新與先進構造研究中心	構造與施工法及測量實習VR互動式應用教材開發與教學實施計畫	陳怡兆	計畫主持人
國立高雄大學數位創新與先進構造研究中心		梁凱翔	助理教授
國立高雄大學數位創新與先進構造研究中心		方兆玄	研究中心助理
國立高雄大學數位創新與先進構造研究中心		黃文德	研究中心助理
國立高雄大學數位創新與先進構造研究中心		蔡昆達	研究中心助理
國立高雄師範大學工業科技教育學系	因材網能源議題數位教材開發計畫	張美珍	副教授
國立高雄師範大學工業科技教育學系		楊羚	專任助理
國立高雄師範大學科學教育暨環境教育研究所	高級中等學校科技輔助自主學習南區輔導計畫	何適涵	專任助理
國立高雄師範大學科學教育暨環境教育研究所		張崢娟	專任助理
國立高雄師範大學科學教育暨環境教育研究所	教育部精進數位學習輔導計畫(南區)	林佳慶	所長
國立高雄師範大學科學教育暨環境教育研究所		沈明勳	助理教授
國立高雄師範大學科學教育暨環境教育研究所		李宣寬	專任助理
國立高雄師範大學科學教育暨環境教育研究所		胡曼玉	專任助理
國立高雄師範大學科學教育暨環境教育研究所		陳思妤	專任助理
國立高雄師範大學科學教育暨環境教育研究所		葉懿萱	專任助理
國立高雄科技大學海事資訊科技系	112-113年VR教材開發推動及示範計畫	李曉慧	助理教授
國立清華大學學習科學與科技研究所	教育部中小學數位學習深耕計畫	王鼎銘	教授
國立清華大學學習科學與科技研究所		林秋斌	教授
國立清華大學學習科學與科技研究所		廖冠智	教授
國立清華大學學習科學與科技研究所		陳衍華	博士
國立清華大學英語教學系		周秋惠	副教授
國立陽明交通大學教育研究所		吳俊育	教授
國立陽明交通大學教育研究所	林珊如	講座教授	
國立陽明交通大學教育研究所			陳思光
國立雲林科技大學建築與室內設計系	HI-VR室內設計互動式應用教材開發與教學實施計畫	黃瑞崧	副教授
國立雲林科技大學建築與室內設計系		林佳柔	專案助理
國立雲林科技大學建築與室內設計系		柯政井	專案助理
國立雲林科技大學建築與室內設計系		徐楨貴	專案助理
國立雲林科技大學建築與室內設計系		王瑀彤	兼任助理
國立雲林科技大學建築與室內設計系		卓群倫	兼任助理
國立雲林科技大學建築與室內設計系		林婉惠	兼任助理
國立雲林科技大學建築與室內設計系		廖翊伶	兼任助理
國立雲林科技大學建築與室內設計系		蔡君宜	兼任助理
國立勤益科技大學應用英語系		高中英語文口說及寫作遊戲開發與推廣計畫	劉晉廷
國立勤益科技大學	國中藝術領域表演藝術適性教學教材研發實驗計畫	陳芷妤	計畫助理
國立勤益科技大學		林長賢	學生
國立嘉義大學數位學習設計與管理學系	教育部中小學數位學習深耕計畫	林菁	特聘教授
國立嘉義大學數位學習設計與管理學系		劉漢欽	副教授
國立彰化師範大學英語學系	高中英語文領域適性教學教材研發實驗計畫	張善賢	教授
國立彰化師範大學英語學系		林宸毅	專任助理
國立彰化師範大學英語學系		洪詠涵	專任助理
國立彰化師範大學英語學系	高中英語數位學習精緻化教材開發計畫	廖湘瑜	專任助理
國立彰化師範大學英語學系		張善賢	教授
國立彰化師範大學英語學系		林宸毅	專任助理
國立彰化師範大學英語學系		洪詠涵	專任助理
國立彰化師範大學英語學系	高中英語文口說及寫作遊戲開發與推廣計畫	廖湘瑜	專任助理
國立彰化師範大學兒童英語研究所		林愛恩	助理教授
國立彰化師範大學英語學系		許嘉妤	專任助理
國立彰化師範大學英語學系		楊淑婷	專任助理
國立彰化師範大學英語學系		謝筑晴	專任助理

參展學校名單

場布期間：112年11月8日(星期三)

展示期間：112年11月9日(星期四)至11月12日(星期日)

任職學校(含系所)	計畫名稱	姓名	職稱
國立臺中科技大學護理系	112-113年VR教材開發推動及示範計畫	王慈娟	教授
國立臺中科技大學資訊管理系		林文彥	副教授
國立臺中科技大學資訊管理系		戴偉勝	助理教授
國立臺中教育大學教育資訊與測驗統計研究所	推動中小學數位學習精進方案數位內容充實計畫	林威羽	專任助理
國立臺中教育大學教育資訊與測驗統計研究所		王方宜	專任助理
國立臺中教育大學教育資訊與測驗統計研究所		李佳蔚	專任助理
國立臺中教育大學教育資訊與測驗統計研究所		李卿攻	專任助理
國立臺中教育大學教育資訊與測驗統計研究所		邱芋婷	專任助理
國立臺中教育大學教育資訊與測驗統計研究所	國中小數學領域適性教學教材研發實驗計畫/國中小數學數位學習精緻化教材開發計畫	陳建融	專任助理
國立臺中教育大學教育資訊與測驗統計研究所		謝玉君	專任助理
國立臺中教育大學/臺灣語文學系	教育部數位學習入口網本土語言資源服務與推廣計畫	何信翰	計畫主持人
國立臺中教育大學		吳怡葶	專任助理
國立臺中教育大學	國中小國語文領域適性教學教材研發實驗計畫	謝旻樺	助理
國立臺中教育大學	教育部適性教學全國推動計畫	布寶淇	專任助理
國立臺中教育大學	教育部適性教學全國推動計畫	陳菽娟	專任助理
國立臺中教育大學		許玉綾	專任助理
國立臺中教育大學		李宜靚	專任助理
國立臺中教育大學測驗統計與適性學習研究中心		賴鈺筑	專任助理
國立臺中教育大學測驗統計與適性學習研究中心		高逸倫	專任助理
國立臺中教育大學測驗統計與適性學習研究中心		蘇宥曲	專任助理
國立臺中教育大學測驗統計與適性學習研究中心		許菱玲	計畫助理
國立臺中教育大學英語學系	國中小英語文領域適性教學教材研發實驗計畫	黃湘玲	專任助理
國立臺中教育大學英語學系		陳妍如	專任助理
國立臺中教育大學英語學系		曹傑如	助理教授
國立臺中教育大學特殊教育學系	教育部精進數位學習輔導計畫(中區)	陳志鴻	副教授
國立臺中教育大學教師專業碩士學位學程		李兆琳	專任助理
國立臺中教育大學教育資訊與測驗統計研究所		林冠甫	專任助理
國立臺中教育大學教育資訊與測驗統計研究所		喬麗軒	專任助理
國立臺中教育大學教育資訊與測驗統計研究所		楊智為	助理教授
國立臺中教育大學語文教育學系	中小學國語數位學習精緻化教材開發計畫	陳心怡	計畫助理
國立臺中教育大學語文教育學系	國中小國語文領域適性教學教材研發實驗計畫	謝維軒	專任助理
國立臺中教育大學語文教育學系	教育部高中國語文領域適性教學教材研發實驗計畫	莊苑琪	專任助理
國立臺中教育大學語文教育學系		謝岱君	專任助理
國立臺中教育大學語文教育學系		羅宇柔	計畫助理
國立臺中教育大學數位內容科技學系	112-113年VR教材開發推動及示範計畫	吳育龍	副教授
國立臺中教育大學數位內容科技學系	自然科與國語文素養導向互動式線上評量試題維運暨推廣計畫	謝函庭	計畫專任助理
國立臺中教育大學教師專業碩士學位學程	教育部中小學數位學習深耕計畫	陳志鴻	助理教授
國立臺中教育大學數位內容科技學系	教育部中小學數位學習深耕計畫	吳育龍	副教授
國立臺中教育大學數位內容科技學系	教育部自然科與國語文素養導向互動式線上評量試題維運暨推廣計畫	羅豪章	教授
國立臺中教育大學數位內容科技學系	教育部自然科與國語文素養導向互動式線上評量試題維運暨推廣計畫	陳閔安	專任助理
國立臺中教育大學數位內容科技學系		謝庭	專任助理
國立臺北商業大學	國中藝術領域表演藝術適性教學教材研發實驗計畫	簡淑芸	專案助理教授
國立臺北教育大學資訊科學系	教育部精進數位學習輔導計畫(北區)	李易恆	專任助理
國立臺北教育大學資訊科學系		范揚浩	專任助理
國立臺北教育大學資訊科學系		高郁雯	專任助理
國立臺北教育大學資訊科學系	112-113年VR教材開發推動及示範計畫	劉遠楨	教授
國立臺北教育大學數位科技設計學系		林仁智	教授
國立臺北教育大學數位科技設計學系	5G新科技學習示範學校輔導計畫	許一珍	教授
國立臺南大學師資培育中心		吳純萍	主任
國立臺南大學數位學習科技系		林豪鏘	教授

參展學校名單

場布期間：112年11月8日(星期三)

展示期間：112年11月9日(星期四)至11月12日(星期日)

任職學校(含系所)	計畫名稱	姓名	職稱	
國立臺南大學數位學習科技系	國小藝術領域音樂、視覺藝術與表演藝術 教學教材研發實驗計畫	吳春曉	專任助理	
國立臺南大學數位學習科技系		陳俞佑	專任助理	
國立臺南大學人工智慧教育推廣暨研究發展中心	人工智慧中小學推廣教育	陳瑞翎	專案管理師	
國立臺南大學理工學院人工智慧教育推廣暨研究發展中心		張家蕙	專任助理	
國立臺南大學數位學習科技學系	5G新科技學習示範學校輔導計畫/112-113年VR教材開發推動及示範計畫/高級中等學校科技輔助自主學習南區輔導計畫	伍柏翰	教授	
國立臺南大學數位學習科技學系	教育部中小學數位學習深耕計畫	黃意雯	副教授	
國立臺南大學數位學習科技學系	5G新科技學習示範學校輔導計畫	王政揚	工作人員	
國立臺南大學數位學習科技學系		王新元	工作人員	
國立臺南大學數位學習科技學系		葉冠廷	工作人員	
國立臺南大學數位學習科技學系		廖冠程	工作人員	
國立臺南大學數位學習科技學系		趙庭禾	工作人員	
國立臺南大學數位學習科技學系		蔡旻佐	工作人員	
國立臺南大學數位學習科技學系				
國立臺東大學數位媒體與文教產業學系	高中英語文口說及寫作遊戲開發與推廣計畫	林語瑄	助理教授	
國立臺灣科技大學數位學習與教育研究所	高級中等學校科技輔助自主學習北區輔導計畫	黃國禎	教授	
國立臺灣科技大學數位學習與教育研究所		田珊珊	專任助理	
國立臺灣科技大學數位學習與教育研究所		石憶茹	專任助理	
國立臺灣科技大學數位學習與教育研究所		黃鈺淇	專任助理	
國立臺灣科技大學數位學習與教育研究所		鄭歆蓉	專任助理	
國立臺灣科技大學	融入問題導向及STEAM教學法解決校園防災議題之數位學習計畫	張禎晏	專案經理	
國立臺灣科技大學營建工程系		葉倩鈴	專任研究助理	
國立臺灣師範大學	國中健康與體育領域健康適性教學教材研發實驗計畫	張晏蓉	副教授	
國立臺灣師範大學		陳泓儒	專任助理	
國立臺灣師範大學		曾永權	工讀生	
國立臺灣師範大學	教育部自然科學領域高中選修物理適性教學教材研發實驗計畫	明筱芬	專任助理	
國立臺灣師範大學/物理學系	教育部因材網高中自然科領域選修物理適性教學教材研發實驗計畫	李榕宸	專任助理	
國立臺灣師範大學化學系	普通暨技術型高中自然科學領域化學適性教學教材研發實驗計畫	陳平	專任助理	
國立臺灣師範大學化學系		陳冠龍	專任助理	
國立臺灣師範大學物理系	高中自然科學領域選修物理適性教學教材研發實驗計畫	宋浩鈞	專任助理	
國立臺灣師範大學物理系		張哲維	專任助理	
國立臺灣師範大學科技應用與人力資源發展學系	科技領域普通高中必修資訊科技適性教學教材研發實驗計畫	文冠甯	專任助理	
國立臺灣師範大學科技應用與人力資源發展學系		曾雍盛	專任助理	
國立臺灣師範大學科技應用與人力資源發展學系		潘玟琦	兼任助理	
國立臺灣師範大學英語學系	英語文數位學習資源購置及開發計畫	李韋賢	計畫助理	
國立臺灣師範大學英語學系		沈旻萱	計畫助理	
國立臺灣師範大學英語學系	英語文數位學習資源購置及開發計畫	周芯如	計畫助理	
國立臺灣師範大學英語學系		林若庭	計畫助理	
國立臺灣師範大學英語學系		徐嘉好	計畫助理	
國立臺灣師範大學英語學系		高世泓	計畫助理	
國立臺灣師範大學英語學系		張詩琪	計畫助理	
國立臺灣師範大學英語學系		梁心怡	計畫助理	
國立臺灣師範大學英語學系		郭宣妤	計畫助理	
國立臺灣師範大學英語學系		黃蕙如	計畫助理	
國立臺灣師範大學英語學系		楊子億	計畫助理	
國立臺灣師範大學英語學系		潘柏君	計畫助理	
國立臺灣師範大學英語學系		蘇柏欣	計畫助理	
國立臺灣師範大學特殊教育學系		國中藝術領域表演藝術適性教學教材研發實驗計畫	郭芃妤	助教
國立臺灣師範大學數學教育中心		技術暨綜合型高中數學領域適性教學教材研發實驗計畫	黃廷暉	專任助理
國立臺灣師範大學數學教育中心	詹宗穎		專任助理	
國立臺灣師範大學數學教育中心	教育政策與數學領域適性教學教材研發實驗計畫	左台益	特聘教授	

參展學校名單

場布期間：112年11月8日(星期三)

展示期間：112年11月9日(星期四)至11月12日(星期日)

任職學校(含系所)	計畫名稱	姓名	職稱
國立臺灣師範大學數學教育中心	教育部中小學數位學習深耕計畫	吳珮甄	專任助理
國立臺灣師範大學數學教育中心		黃惊茗	專任助理
國立臺灣師範大學體育研究與發展中心	國中健康與體育領域體育適性教學教材研發實驗計畫	掌慶維	副教授
國立臺灣師範大學教育學系	海洋教育議題數位教材開發計畫	林子斌	教授
國立臺灣海洋大學師資培育中心		張正杰	教授
國立臺灣海洋大學臺灣海洋教育中心		洪鈴雅	協同主持人
國立臺灣海洋大學師資培育中心		田秀禾	計畫兼任組員
國立臺灣海洋大學師資培育中心		吳慶鴻	兼任計畫組員
國立臺灣海洋大學師資培育中心		周亞倩	計畫組員
國立臺灣海洋大學師資培育中心		謝佳璇	專任計畫專員
國立臺灣海洋大學資訊工程學系		112-113年VR教材開發推動及示範計畫	馬尚彬
臺北市立大學地生系環教所	環境教育議題數位教材開發計畫	劉思岑	副教授
臺北市立大學地生系環教所		王怡楸	計畫助理
臺北市立大學地生系環教所		柯恕卿	計畫助理
臺北市立大學教育學系	教育部精進數位學習輔導計畫(北區)	黃思華	副教授
臺北市立大學資訊科學系	教育部中小學數位學習深耕計畫	賴阿福	教授
淡江大學學校財團法人淡江大學教育科技學系	112-113年VR教材開發推動及示範計畫	徐新逸	特聘教授
淡江大學學校財團法人淡江大學教育科技學系		林逸農	助理教授
淡江大學學校財團法人淡江大學教育科技學系		賴婷鈴	副教授
淡江大學學校財團法人淡江大學教育科技學系	5G新科技學習示範學校輔導計畫	王怡萱	教授
淡江大學學校財團法人淡江大學教育科技學系		陳俞惠	專任助理
淡江大學學校財團法人淡江大學教育科技學系		潘冠佑	專任助理
臺南應用科技大學多媒體動畫系	國中藝術領域視覺藝術適性教學教材研發實驗計畫	白明翰	兼任講師
醒吾科技大學資訊科技應用系	112-113年VR教材開發推動及示範計畫	郭盈芝	助理教授
大同大學媒體設計學系	112-113年VR教材開發推動及示範計畫	王文嘉	副教授
大同大學媒體設計學系		黃臣鴻	副教授
中原大學電機工程學系	112-113年VR教材開發推動及示範計畫	邱謙松	教授
中原大學電機工程學系		黃崇豪	助理教授
元智大學資訊傳播學系	112-113年VR教材開發推動及示範計畫	張韶宸	助理教授
元智大學資訊傳播學系	國中藝術領域表演藝術適性教學教材研發實驗計畫	方昇捷	學生
元智大學資訊傳播學系		宋梓菱	學生
元智大學資訊傳播學系		李宜璇	學生
元智大學資訊傳播學系	國中藝術領域表演藝術適性教學教材研發實驗計畫	林芸	學生
元智大學資訊傳播學系		陳品如	學生
東海大學資訊工程學系	112-113年VR教材開發推動及示範計畫	廖元勳	助理教授
東海大學資訊工程學系		蘇明祥	助理教授
中國科技大學數位多媒體設計系	112-113年VR教材開發推動及示範計畫	楊東華	副教授
正修科技大學數位多媒體設計系	112-113年VR教材開發推動及示範計畫	李傑琦	助理教授
正修科技大學數位多媒體設計系		曾羣偉	助理教授
正修科技大學數位多媒體設計系		劉豐榮	教授
明志科技大學	數位內容資源服務計畫	藍淑芬	顧問
明志科技大學通識教育中心		蒲彥光	教授
明志科技大學		王景淵	助理
明志科技大學		陳怡卉	專案助理
致理科技大學行銷與流通管理系/資訊管理系	112-113年VR教材開發推動及示範計畫	楊智偉	副教授
致理科技大學行銷與流通管理系/資訊管理系		鄭來宇	副教授
致理科技大學數位發展與學習研究中心	5G新科技學習示範學校輔導計畫	張淑萍	主任
致理科技大學數位發展與學習研究中心		楊凱鳴	教授
致理科技大學數位發展與學習研究中心		蔡昕融	教授
致理科技大學數位發展與學習研究中心		馬均榕	技術總監
致理科技大學數位發展與學習研究中心		翁郁琇	專案經理
致理科技大學數位發展與學習研究中心		游聖心	媒體設計師
致理科技大學數位發展與學習研究中心		江雅娟	媒體設計師
致理科技大學數位發展與學習研究中心	林芊君	媒體設計師	

參展學校名單

場布期間：112年11月8日(星期三)

展示期間：112年11月9日(星期四)至11月12日(星期日)

任職學校(含系所)	計畫名稱	姓名	職稱
臺南家專學校財團法人臺南應用科技大學多媒體動畫系	112-113年VR教材開發推動及示範計畫	謝旻儕	助理教授
國立臺灣師範大學附屬高級中學	普通暨技術型高中自然科學領域生物適性教學教材研發實驗計畫	林峻緯	教師
國立新竹女子高級中學	普通暨技術型高中自然科學領域生物適性教學教材研發實驗計畫	張淳瑋	專任教師
國立羅東高級商業職業學校	智慧學習教室-教學觀摩受邀單位	江美菊	教師
國立羅東高級商業職業學校		黃柔慈	教師
國立高雄餐旅大學附屬餐旅高級中等學校		石珊綺	教師
國立高雄餐旅大學附屬餐旅高級中等學校		陳柏勳	教師
國立高雄餐旅大學附屬餐旅高級中等學校		黃琬婷	教師
國立嘉義高級中學		教育部中小學數位學習深耕計畫	請派員參與成果展示及解說
國立臺南大學附設實驗國民小學	教育部中小學數位學習深耕計畫	請派員參與成果展示及解說	
國立南科國際實驗高級中學(國小部)	教育部中小學數位學習深耕計畫	請派員參與成果展示及解說	
國立屏東大學附設實驗國民小學	教育部中小學數位學習深耕計畫	請派員參與成果展示及解說	
新北市立三重高級商工職業學校	科技領域普通高中必修資訊科技適性教學教材研發實驗計畫	黃耀民	資處科科主任
新北市新店區北新國民小學	國中小英語文領域適性教學教材研發實驗計畫	蔡以新	學務主任
新北市新店區北新國民小學	國中小數學領域適性教學教材研發實驗計畫	許大偉	教師
新北市新莊區丹鳳國民小學	教育部適性教學全國推動計畫	施春輝	老師
新北市萬里國民小學	國中小國語文領域適性教學教材研發實驗計畫	黃沁華	學務主任
新北市立崇林國民中學	112-113年VR教材開發推動及示範計畫	孫郁文	教師
新北市立崇林國民中學	5G新科技學習示範學校輔導計畫	孫值文	老師
新北市立崇林國民中學(已退休)	112-113年VR教材開發推動及示範計畫	錢自恒	教師
新北市立崇林國民中學(借調新北市政府教育局)	112-113年VR教材開發推動及示範計畫	何春緣	教師
新北市泰山區明志國民小學	112-113年VR教材開發推動及示範計畫	吳承達	自然教師
新北市私立淡江高級中學	智慧學習教室-教學觀摩受邀單位	江丕得	教學組長
新北市私立淡江高級中學		黃軒寬	教師
新北市南山高級中學	智慧學習教室-教學觀摩受邀單位	林毅欣	教師
新北市南山高級中學		闕宏宇	教師
新北市瑞芳區瑞芳國民小學	智慧學習教室-教學觀摩受邀單位	周珮君	教師
新北市瑞芳區瑞芳國民小學		郭卉庭	教師
新北市立大觀國民中學	教育部中小學數位學習深耕計畫	請派員參與成果展示及解說	
臺北市內湖區明湖國民小學	教育部適性教學全國推動計畫	林庭米	教務主任
臺北市立大直高級中學	教育部自然科學領域高中選修物理適性教學教材研發實驗計畫	余佩欣	組長
臺北市立永春高級中學	教育部自然科學領域高中選修物理適性教學教材研發實驗計畫	林春煌	校長
臺北市立松山高級中學	教育部自然科學領域高中選修物理適性教學教材研發實驗計畫	蔡皓偉	教師
臺北市立松山高級中學	普通暨技術型高中自然科學領域生物適性教學教材研發實驗計畫	楊志豪	生物教師
臺北市立第一女子高級中學	教育部高中國語文領域適性教學教材研發實驗計畫	徐千惠	專任教師
臺北市立第一女子高級中學		梁淑玲	專任教師
臺北市立第一女子高級中學		陳麗明	教師
臺北市立第一女子高級中學	普通暨技術型高中自然科學領域化學適性教學教材研發實驗計畫	周芳妃	計劃協同主持人
臺北市立第一女子高級中學(數位學習教育中心)	臺北市社會科線上教學影片拍攝計畫	林立雅	約聘設計師
臺北市立第一女子高級中學(數位學習教育中心)		洪宗樺	教師
臺北市立第一女子高級中學(數位學習教育中心)		蔡欣穎	臨僱管理師

參展學校名單

場布期間：112年11月8日(星期三)

展示期間：112年11月9日(星期四)至11月12日(星期日)

任職學校(含系所)	計畫名稱	姓名	職稱
臺北市立景美女子高級中學	教育部高中國語文領域適性教學教材研發實驗計畫	黃淑偵	國文教師
臺北市私立育達高級中等學校	科技領域普通高中必修資訊科技適性教學教材研發實驗計畫	林珮珊	老師
臺北市立龍山國民中學	科技領域普通高中必修資訊科技適性教學教材研發實驗計畫	洪瑞甫	科技中心主任
臺北市立萬華國民中學	教育部自然科學領域高中選修物理適性教學教材研發實驗計畫	張嫻嫻	教師
臺北市南港區南港國民小學	國中小英語文領域適性教學教材研發實驗計畫	翁旻暄	教師
臺北市南港區南港國民小學	教育部適性教學全國推動計畫	翁旻暄	教師
臺北市立永春高級中學	5G新科技學習示範學校輔導計畫	張維倫	教師
臺北市立永春高級中學		曾慶良	主任
臺北市萬華區西門國民小學	5G新科技學習示範學校輔導計畫	田昊民	組長
臺北市萬華區西門國民小學		溫戴芬	教師
臺北市士林區士東國民小學	教育部中小學數位學習深耕計畫	請派員參與成果展示及解說	
臺北市內湖區內湖國民小學	教育部中小學數位學習深耕計畫	請派員參與成果展示及解說	
臺北市內湖區西湖國民小學	教育部中小學數位學習深耕計畫	請派員參與成果展示及解說	
臺北市內湖區明湖國民小學	教育部中小學數位學習深耕計畫	請派員參與成果展示及解說	
臺北市內湖區麗山國民小學	教育部中小學數位學習深耕計畫	請派員參與成果展示及解說	
臺北市內湖區麗湖國民小學	教育部中小學數位學習深耕計畫	請派員參與成果展示及解說	
桃園市立平鎮高級中學	教育部自然科學領域高中選修物理適性教學教材研發實驗計畫	蔣佑明	專任教師
桃園市大園區大園國民小學	教育部中小學數位學習深耕計畫	請派員參與成果展示及解說	
桃園市平鎮區南勢國民小學	教育部中小學數位學習深耕計畫	請派員參與成果展示及解說	
臺中市北屯區四張犁國民小學	適性教學全國推動計畫	詹斐雲	註冊組長
臺中市立東勢工業高級中等學校	教育部自然科學領域高中選修物理適性教學教材研發實驗計畫	鄭仰哲	教師
臺中市立溪南國民中學	國中小數學領域適性教學教材研發實驗計畫	張廷吉	生教組長
臺中市立臺中工業高級中等學校	技術型高中電機與電子群核心科目適性教學教材研發實驗計畫	龔鈺婷	專任助理
臺中市大里區崇光國民小學	智慧學習教室-教學觀摩受邀單位	甘慈涵	教師
臺中市北屯區北屯國民小學	智慧學習教室-教學觀摩受邀單位	黃仲一	教師
臺中市立北新國民中學	112-113年VR教材開發推動及示範計畫	江惟	教師
臺中市大甲區東陽國民小學	112-113年VR教材開發推動及示範計畫	林益興	教務主任
臺中市大甲區東陽國民小學	5G新科技學習示範學校輔導計畫	林益興	主任
臺中市大甲區德化國民小學	教育部中小學數位學習深耕計畫	請派員參與成果展示及解說	
臺中市立大甲國民中學	教育部中小學數位學習深耕計畫	請派員參與成果展示及解說	
臺中市立光復國民中小學	教育部中小學數位學習深耕計畫	請派員參與成果展示及解說	
臺中市立臺中女子高級中等學校	教育部中小學數位學習深耕計畫	請派員參與成果展示及解說	
臺中市霧峰區復興國民小學	教育部中小學數位學習深耕計畫	請派員參與成果展示及解說	
臺中市霧峰區萬豐國民小學	教育部中小學數位學習深耕計畫	請派員參與成果展示及解說	
臺南市立土城高級中學	普通暨技術型高中自然科學領域生物適性教學教材研發實驗計畫	戴嘉靚	教師
臺南市麻豆區北勢國民小學	智慧學習教室-教學觀摩受邀單位	張志全	教師
臺南市麻豆區北勢國民小學		戴煜德	教師
臺南市中西區成功國民小學	112-113年VR教材開發推動及示範計畫	林明輝	主任
臺南市立安定國民中學		胡晃銘	教師
臺南市麻豆區北勢國民小學	5G新科技學習示範學校輔導計畫	戴煜德	組長
臺南市立和順國民中學	人工智慧中小學推廣教育	李舒婷	教務主任
臺南市立和順國民中學		杜俊興	校長
臺南市立和順國民中學		周家安	實習教師
臺南市立和順國民中學		林信廷	組長
臺南市立復興國民中學		王振翰	科技組長
臺南市立復興國民中學		陳文財	校長

1. 丁和慧由小學推廣教育

參展學校名單

場布期間：112年11月8日(星期三)

展示期間：112年11月9日(星期四)至11月12日(星期日)

任職學校(含系所)	計畫名稱	姓名	職稱
臺南市立復興國民中學	八十年志丁小子推廣教育	黃吉楠	教師
臺南市立復興國民中學		黃怡綸	教師
臺南市山上區山上國民小學	教育部中小學數位學習深耕計畫	請派員參與成果展示及解說	
臺南市仁德區長興國民小學	教育部中小學數位學習深耕計畫	請派員參與成果展示及解說	
臺南市左鎮區光榮實驗小學	教育部中小學數位學習深耕計畫	請派員參與成果展示及解說	
臺南市永康區大灣國民小學	教育部中小學數位學習深耕計畫	請派員參與成果展示及解說	
臺南市安平區西門實驗小學	教育部中小學數位學習深耕計畫	請派員參與成果展示及解說	
臺南市安南區海東國民小學	教育部中小學數位學習深耕計畫	請派員參與成果展示及解說	
臺南市東區大同國民小學	教育部中小學數位學習深耕計畫	請派員參與成果展示及解說	
臺南市東區崇明國民小學	教育部中小學數位學習深耕計畫	請派員參與成果展示及解說	
臺南市東區復興國民小學	教育部中小學數位學習深耕計畫	請派員參與成果展示及解說	
臺南市後壁區菁寮國民小學	教育部中小學數位學習深耕計畫	請派員參與成果展示及解說	
臺南市麻豆區大山國民小學	教育部中小學數位學習深耕計畫	請派員參與成果展示及解說	
臺南市鹽水區月津國民小學	教育部中小學數位學習深耕計畫	請派員參與成果展示及解說	
臺南市鹽水區鹽水國民小學	教育部中小學數位學習深耕計畫	請派員參與成果展示及解說	
高雄市立三民高級中學	科技領域普通高中必修資訊科技適性教學教材研發實驗計畫	黃建晃	教師兼總務主任
高雄市前鎮區瑞祥國民小學	國中小英語文領域適性教學教材研發實驗計畫	黃瑾瑜	教師
高雄市橋頭區橋頭國民小學	國中小英語文領域適性教學教材研發實驗計畫	高昱翔	生教組長
高雄市鼓山區九如國民小學	5G新科技學習示範學校輔導計畫	呂美惠	組長
高雄市旗山區旗山國民小學	5G新科技學習示範學校輔導計畫	吳慧瑜	主任
高雄市旗山區旗山國民小學		李紋勝	校長
高雄市立龍華國民中學	5G新科技學習示範學校輔導計畫	林佳德	主任
高雄市新興區大同國民小學	教育部中小學數位學習深耕計畫	請派員參與成果展示及解說	
高雄市路竹區蔡文國民小學	教育部中小學數位學習深耕計畫	請派員參與成果展示及解說	
高雄市旗山區旗山國民小學	教育部中小學數位學習深耕計畫	請派員參與成果展示及解說	
高雄市三民區民族國民小學	教育部中小學數位學習深耕計畫	請派員參與成果展示及解說	
高雄市三民區東光國民小學	教育部中小學數位學習深耕計畫	請派員參與成果展示及解說	
高雄市三民區河堤國民小學	教育部中小學數位學習深耕計畫	請派員參與成果展示及解說	
高雄市小港區港和國民小學	教育部中小學數位學習深耕計畫	請派員參與成果展示及解說	
高雄市仁武區仁武國民小學	教育部中小學數位學習深耕計畫	請派員參與成果展示及解說	
高雄市左營區新上國民小學	教育部中小學數位學習深耕計畫	請派員參與成果展示及解說	
高雄市左營區福山國民小學	教育部中小學數位學習深耕計畫	請派員參與成果展示及解說	
高雄市彌陀區南安國民小學	教育部中小學數位學習深耕計畫	請派員參與成果展示及解說	
新竹縣立博愛國民中學	教育部中小學數位學習深耕計畫	請派員參與成果展示及解說	
新竹縣立精華國民中學	教育部中小學數位學習深耕計畫	請派員參與成果展示及解說	
新竹縣竹北市十興國民小學	教育部中小學數位學習深耕計畫	請派員參與成果展示及解說	
新竹縣竹北市東興國民小學	教育部中小學數位學習深耕計畫	請派員參與成果展示及解說	
新竹縣竹北市豐田國民小學	教育部中小學數位學習深耕計畫	請派員參與成果展示及解說	
新竹縣新豐鄉埔和國民小學	教育部中小學數位學習深耕計畫	請派員參與成果展示及解說	
苗栗縣後龍鎮同光國民小學	智慧學習教室-教學觀摩受邀單位	鍾慧貞	教師
苗栗縣後龍鎮同光國民小學		羅淑瑩	主任
苗栗縣後龍鎮後龍國民小學	5G新科技學習示範學校輔導計畫	王鈺潤	組長
苗栗縣苑裡鎮蕉埔國民小學		林在營	主任
苗栗縣三灣國民小學大坪分校	教育部中小學數位學習深耕計畫	請派員參與成果展示及解說	
苗栗縣大湖鄉東興國民小學	教育部中小學數位學習深耕計畫	請派員參與成果展示及解說	
苗栗縣立新港國民中小學	教育部中小學數位學習深耕計畫	請派員參與成果展示及解說	
苗栗縣立頭份國民中學	教育部中小學數位學習深耕計畫	請派員參與成果展示及解說	
苗栗縣後龍鎮海寶國民小學	教育部中小學數位學習深耕計畫	請派員參與成果展示及解說	
苗栗縣苑裡鎮蕉埔國民小學	教育部中小學數位學習深耕計畫	請派員參與成果展示及解說	
彰化縣北斗鎮螺青國民小學	教育部適性教學全國推動計畫	賴宗宏	教師
彰化縣立北斗國民中學	國中藝術領域表演藝術適性教學教材研發實驗計畫	林美宏	表演藝術教師

參展學校名單

場布期間：112年11月8日(星期三)

展示期間：112年11月9日(星期四)至11月12日(星期日)

任職學校(含系所)	計畫名稱	姓名	職稱
彰化縣立成功高級中學	普通暨技術型高中自然科學領域化學適性教學教材研發實驗計畫	林克修	校長
南投縣南投市康壽國民小學	國中小國語文領域適性教學教材研發實驗計畫	古馨方	主任
南投縣埔里鎮史港國民小學		施君潔	教導主任
南投縣草屯國民小學		李靜怡	教師
南投縣埔里鎮史港國民小學	教育部適性教學全國推動計畫	施君潔	教導主任
南投縣竹山鎮延平國民小學	智慧學習教室-教學觀摩受邀單位	林珮瑜	教師
南投縣竹山鎮延平國民小學		林慕怡	教師
南投縣竹山鎮延平國民小學		葉彥慈	教師
南投縣南投市光復國民小學	教育部中小學數位學習深耕計畫	請派員參與成果展示及解說	
南投縣南投市光華國民小學	教育部中小學數位學習深耕計畫	請派員參與成果展示及解說	
雲林縣斗六市鎮東國民小學	國中小數學領域適性教學教材研發實驗計畫	郭滿洲	教師
嘉義縣太保市南新國民小學	智慧學習教室-教學觀摩受邀單位	洪旭典	教師
嘉義縣太保市南新國民小學		陳政芳	教師
嘉義縣太保市南新國民小學		葉淑茹	教師
嘉義市民族國民小學	教育部中小學數位學習深耕計畫	請派員參與成果展示及解說	
屏東縣萬巒鄉赤山國民小學	智慧學習教室-教學觀摩受邀單位	陳一萱	主任
屏東縣萬巒鄉赤山國民小學		蕭肇宏	教師
屏東縣立大同高級中學	教育部中小學數位學習深耕計畫	請派員參與成果展示及解說	
屏東縣屏東市大同國民小學	教育部中小學數位學習深耕計畫	請派員參與成果展示及解說	
屏東縣屏東市公館國民小學	教育部中小學數位學習深耕計畫	請派員參與成果展示及解說	
屏東縣屏東市瑞光國民小學	教育部中小學數位學習深耕計畫	請派員參與成果展示及解說	
屏東縣高樹鄉高樹國民小學	教育部中小學數位學習深耕計畫	請派員參與成果展示及解說	
屏東縣麟洛鄉麟洛國民小學	教育部中小學數位學習深耕計畫	請派員參與成果展示及解說	
基隆市中山區中華國民小學	智慧學習教室-教學觀摩受邀單位	陳志宏	主任
基隆市中山區中華國民小學		韓秀妮	教師
宜蘭縣羅東鎮成功國民小學	5G新科技學習示範學校輔導計畫	蕭維霆	主任
宜蘭縣蘇澳鎮蘇澳國民小學	智慧學習教室-教學觀摩受邀單位	邱怡雯	圖資組長
宜蘭縣蘇澳鎮蘇澳國民小學		劉惠卿	教師
宜蘭縣私立中道高中附設國民小學	教育部中小學數位學習深耕計畫	請派員參與成果展示及解說	
花蓮縣花蓮市明廉國民小學	智慧學習教室-教學觀摩受邀單位	袁琮婷	教師
花蓮縣花蓮市明廉國民小學		謝欣芸	教師
花蓮縣私立海星高級中學	教育部中小學數位學習深耕計畫	請派員參與成果展示及解說	
花蓮縣私立海星國民小學	教育部中小學數位學習深耕計畫	請派員參與成果展示及解說	
臺東縣立長濱國民中學	智慧學習教室-教學觀摩受邀單位	吳佩軒	教師
臺東縣立長濱國民中學		吳偉競	主任
臺東縣立長濱國民中學		陳冠銘	教師
臺東縣立長濱國民中學		陳星翰	教師
臺東縣立長濱國民中學		黃紹娥	教師
臺東縣太麻里三和走讀學堂實驗小學	教育部中小學數位學習深耕計畫	請派員參與成果展示及解說	
澎湖縣立馬公國民中學	5G新科技學習示範學校輔導計畫	陳冠宇	主任
金門縣金城鎮賢庵國民小學	教育部中小學數位學習深耕計畫	請派員參與成果展示及解說	
金門縣金湖鎮正義國民小學	教育部中小學數位學習深耕計畫	請派員參與成果展示及解說	
連江縣立中正國民中小學	教育部中小學數位學習深耕計畫	請派員參與成果展示及解說	
社團法人臺灣線上教育發展協會	LIS情境科學教材-國中小自然科學教材開發計畫	余紫千	影響力製造部對外關係組夥伴經理

智慧學習教室-教學觀摩場次 (草案)

日期	場次	觀課/ 體驗/	上課	下課	時間	學校
2023/11/9 (週四)	1	佈場	10:00			宜蘭縣-蘇澳國小
		觀課	10:20	10:50	30	
		換場	10:50	11:00	10	
	2	體驗	11:00	11:30	30	屏東縣-赤山國小
		換場	11:30	11:50	20	
		觀課	11:50	12:20	30	
	3	換場	12:20	12:30	10	5G應用- 嘉義市
		體驗	12:30	13:00	30	
		換場	13:05	13:25	20	
	4	觀課	13:25	13:55	30	花蓮縣-明廉國小
		換場	13:55	14:05	10	
		體驗	14:05	14:35	30	
	5	換場	14:35	14:55	20	南投縣-延平國小
		觀課	14:55	15:25	30	
		換場	15:25	15:35	10	
	體驗	15:35	16:05	30		
	換場	16:05	16:25	20		
	觀課	16:25	16:55	30		
	換場	16:55	17:05	10		
	體驗	17:05	17:35	30		

2023/11/10 (週五)	6	佈場	10:00			嘉義縣-南新國小
		觀課	10:20	10:50	30	
		換場	10:50	11:00	10	
	7	體驗	11:00	11:30	30	基隆市-中華國小
		換場	11:30	11:50	20	
		觀課	11:50	12:20	30	
	8	換場	12:20	12:30	10	5G應用 高雄市
		體驗	12:30	13:00	30	
		換場	13:05	13:25	20	
	9	觀課	13:25	13:55	30	新北市-瑞芳國小
		換場	13:55	14:05	10	
		體驗	14:05	14:35	30	
	10	換場	14:35	14:55	20	桃園市-振聲高中
		觀課	14:55	15:25	30	
		換場	15:25	15:35	10	
	體驗	15:35	16:05	30	新北市-南山高中	
	換場	16:05	16:25	20		
	觀課	16:25	16:55	30		
	換場	16:55	17:05	10		
	體驗	17:05	17:35	30		

智慧學習教室-教學觀摩場次 (草案)

日期	場次	觀課/ 體驗/	上課	下課	時間	學校
2023/11/11 (週六)	11	佈場	10:00			臺中市-北屯國小
		觀課	10:20	10:50	30	
		換場	10:50	11:00	10	
	12	體驗	11:00	11:30	30	苗栗縣-同光國小
		換場	11:30	11:50	20	
		觀課	11:50	12:20	30	
	13	換場	12:20	12:30	10	5G應用 南投縣
		體驗	12:30	13:00	30	
		換場	13:05	13:25	20	
	14	觀課	13:25	13:55	30	高雄市-高餐附中
		換場	13:55	14:05	10	
		體驗	14:05	14:35	30	
	15	換場	14:35	14:55	20	臺南市-北勢國小
		觀課	14:55	15:25	30	
		換場	15:25	15:35	10	
	體驗	15:35	16:05	30		
	換場	16:05	16:25	20		
	觀課	16:25	16:55	30		
	換場	16:55	17:05	10		
	體驗	17:05	17:35	30		

2023/11/12 (週日)	16	佈場	10:00			臺東縣-長濱國中
		觀課	10:20	10:50	30	
		換場	10:50	11:00	10	
	17	體驗	11:00	11:30	30	宜蘭縣-羅東高商
		換場	11:30	11:50	20	
		觀課	11:50	12:20	30	
	18	換場	12:20	12:30	10	5G應用 花蓮縣
		體驗	12:30	13:00	30	
		換場	13:05	13:25	20	
	19	觀課	13:25	13:55	30	新北市-淡江高中
		換場	13:55	14:05	10	
		體驗	14:05	14:35	30	
	20	換場	14:35	14:55	20	
		觀課	14:55	15:25	30	
		換場	15:25	15:35	10	
	體驗	15:35	16:05	30		
	換場	16:05	16:25	20		
	觀課	16:25	16:55	30		
	換場	16:55	17:05	10		
	體驗	17:05	17:35	30		