

教育部 書函

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：屏東縣立大同高級中學

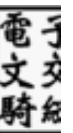
發文日期：中華民國112年10月25日
發文字號：臺教資(三)字第1120104363號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：

附件：附件1. 展區簡介、附件2. 參展學校名單、附件3. 主題論壇及講師名單、附件4. 受邀學校名單 (A09000000E_1120104363_senddoc1_Attach1.pdf、
A09000000E_1120104363_senddoc1_Attach2.ods、
A09000000E_1120104363_senddoc1_Attach3.pdf、
A09000000E_1120104363_senddoc1_Attach4.pdf)

主旨：112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，邀請貴屬學校與人員參加現場展示活動與參觀，請查照並轉知。

說明：

- 一、依據台北市電腦商業同業公會112年10月20日電會字第1120006359號函辦理。
- 二、112年資訊月「臺灣教育科技展」教育聯合展區展現資訊教育的創新應用及多元且豐富的數位成果，透過多元科技教學的概念，呈現各項數位學習資源的應用。布展期間為112年11月8日(星期三)，展示期間為112年11月9日(星期四)至11月12日(星期日)，活動地點於台北世貿一館資訊月「臺灣教育科技展」教育聯合展區(展區簡介詳如附件1)。
- 三、為使本部參與教育聯合展區內容與活動更加豐富，邀請學校與人員參與展示活動(參展學校名單詳附件2)，「主題論壇」議程及講師名單(詳附件3)，並請核予參與人員公差



假。

四、另為讓師生了解數位教學與學習資源，本活動特邀請6所學校(詳如附件4)至現場參觀，請學校依線上預約報名時間前往參觀，另大客車臨時上下車安排於市府路(101大樓旁)，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。

正本：國立公共資訊圖書館、國立自然科學博物館、國立臺灣圖書館、國立臺灣歷史博物館、國家圖書館、臺北市政府教育局(臺北市XR數位共學中心)、新北市政府教育局(新北市XR數位共學中心)、臺南市政府教育局(臺南市XR數位共學中心)、臺南市政府教育局資訊中心、臺南市數位學習推動辦公室、高雄市政府教育局資訊教育中心、高雄市政府教育局(高雄市XR數位共學中心)、新竹市政府教育處、新竹縣政府教育局(新竹縣XR數位共學中心)、苗栗縣政府(苗栗縣XR數位共學中心)、南投縣政府(南投縣XR數位共學中心)、嘉義市政府(嘉義市XR數位共學中心)、屏東縣政府(屏東縣XR數位共學中心)、花蓮縣政府(花蓮縣XR數位共學中心)、國立中央大學、國立中正大學、國立成功大學、國立宜蘭大學、國立東華大學、國立屏東大學、國立政治大學、國立高雄大學、國立高雄師範大學、國立高雄科技大學、國立清華大學、國立陽明交通大學、國立雲林科技大學、國立勤益科技大學、國立嘉義大學、國立彰化師範大學、國立臺中科技大學、國立臺中教育大學、國立臺北商業大學、國立臺北教育大學、國立臺南大學、國立臺東大學、國立臺灣科技大學、國立臺灣師範大學、國立臺灣海洋大學、臺北市立大學、淡江大學學校財團法人淡江大學、台南家專學校財團法人台南應用科技大學、醒吾學校財團法人醒吾科技大學、大同大學、中原大學、元智大學、東海大學、中國科技大學、正修學校財團法人正修科技大學、明志科技大學、致理學校財團法人致理科技大學、台南家專學校財團法人台南應用科技大學、國立臺灣師範大學附屬高級中學、國立新竹女子高級中學、國立羅東高級商業職業學校、國立羅東高級商業職業學校、國立高雄餐旅大學附屬餐旅高級中等學校、國立嘉義高級中學、國立臺南大學附設實驗國民小學、國立南科國際實驗高級中學附設國小部、國立屏東大學附設實驗國民小學、新北市立三重高級商工職業學校、新北市新店區北新國民小學、新北市新莊區丹鳳國民小學、新北市萬里區萬里國民小學、新北市立崇林國民中學、新北市泰山區明志國民小學、新北市私立淡江高級中學、南山學校財團法人新北市南山高級中學、新北市瑞芳區瑞芳國民小學、新北市立大觀國民中學、臺北市內湖區明湖國民小學、臺北市立大直高級中學、臺北市立永春高級中學、臺北市立松山高級中學、臺北市立松山高級中學、臺北市立第一女子高級中學、臺北市立景美女子高級中學、育達學校財團法人臺北市私立育達高級中等學校、臺北市立龍山國民中學、臺北市立萬華國民中學、臺北市南港區南港國民小學、臺北市立永春高級中學、臺北市萬華區西門國民小學、臺北市士林區士東國民小學、臺北市內湖區內湖國民小學、臺北市內湖區西湖國民小學、臺北市內湖區明湖國民小學、臺北市內湖區麗山國民小學、臺北市內湖區麗湖國民小學、桃園市立平鎮高級中等學校、桃園市大園區大園國民小學、桃園市平鎮區南勢國民小學、臺中市北屯區四張犁國民小學、臺中市立東勢工業高級中等學校、臺中市立溪南國民中學、臺中市立臺中工業高級中等學校、臺中市大



里區崇光國民小學、臺中市北屯區北屯國民小學、臺中市大甲區東陽國民小學、臺中市立北新國民中學、臺中市大甲區德化國民小學、臺中市立大甲國民中學、臺中市立光復國民中小學、臺中市立臺中女子高級中等學校、臺中市霧峰區復興國民小學、臺中市霧峰區萬豐國民小學、臺南市立土城高級中學、臺南市麻豆區北勢國民小學、臺南市中西區成功國民小學、臺南市立安定國民中學、臺南市麻豆區北勢國民小學、臺南市立和順國民中學、臺南市立復興國民中學、臺南市山上區山上國民小學、臺南市仁德區長興國民小學、臺南市左鎮區光榮實驗小學、臺南市永康區大灣國民小學、臺南市安平區西門實驗小學、臺南市安南區海東國民小學、臺南市東區大同國民小學、臺南市東區崇明國民小學、臺南市東區復興國民小學、臺南市後壁區菁寮國民小學、臺南市麻豆區大山國民小學、臺南市鹽水區月津國民小學、臺南市鹽水區鹽水國民小學、高雄市立三民高級中學、高雄市前鎮區瑞祥國民小學、高雄市橋頭區橋頭國民小學、高雄市鼓山區九如國民小學、高雄市旗山區旗山國民小學、高雄市立龍華國民中學、高雄市新興區大同國民小學、高雄市路竹區蔡文國民小學、高雄市旗山區旗山國民小學、高雄市三民區民族國民小學、高雄市三民區東光國民小學、高雄市三民區河堤國民小學、高雄市小港區港和國民小學、高雄市仁武區仁武國民小學、高雄市左營區新上國民小學、高雄市左營區福山國民小學、高雄市彌陀區南安國民小學、新竹縣立博愛國民中學、新竹縣竹北市十興國民小學、新竹縣竹北市東興國民小學、新竹縣竹北市豐田國民小學、新竹縣新豐鄉埔和國民小學、苗栗縣後龍鎮同光國民小學、苗栗縣三灣鄉三灣國民小學大坪分校、苗栗縣大湖鄉東興國民小學、苗栗縣立新港國民中小學、苗栗縣立頭份國民中學、苗栗縣後龍鎮後龍國民小學、苗栗縣苑裡鎮蕉埔國民小學、苗栗縣後龍鎮海寶國民小學、彰化縣北斗鎮螺青國民小學、彰化縣立北斗國民中學、彰化縣立成功高級中學、南投縣南投市康壽國民小學、南投縣埔里鎮史港國民小學、南投縣草屯鎮草屯國民小學、南投縣埔里鎮史港國民小學、南投縣竹山鎮延平國民小學、南投縣南投市光復國民小學、南投縣南投市光華國民小學、雲林縣斗六市鎮東國民小學、嘉義縣太保市南新國民小學、嘉義市民族國民小學、屏東縣萬巒鄉赤山國民小學、屏東縣立大同高級中學、屏東縣屏東市大同國民小學、屏東縣屏東市公館國民小學、屏東縣屏東市瑞光國民小學、屏東縣高樹鄉高樹國民小學、屏東縣麟洛鄉麟洛國民小學、基隆市中山區中華國民小學、宜蘭縣羅東鎮成功國民小學、宜蘭縣蘇澳鎮蘇澳國民小學、中道學校財團法人宜蘭縣中道高級中學附設國小部、花蓮縣花蓮市明廉國民小學、花蓮縣私立海星高級中學、花蓮縣私立海星國民小學、臺東縣立長濱國民中學、臺東縣三和走讀學堂實驗小學、澎湖縣立馬公國民中學、金門縣金城鎮賢庵國民小學、金門縣金湖鎮正義國民小學、連江縣立中正國民中小學、社團法人台灣線上教育發展協會、嘉義市北園國民小學、新竹縣新埔鎮新星國民小學、彰化縣伸港鄉大同國民小學、彰化縣北斗鎮螺青國民小學、苗栗縣公館鄉福基國民小學、宜蘭縣大同鄉四季國民小學英士分校、雲林縣崙背鄉崙背國民小學

副本：台北市電腦商業同業公會

2023/10/25
14:26:04
電文
交換章

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. 將於活動展期後兩周內抽出5位得獎者，iPad 258G 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差假登記出席參加。
- (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。

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
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
國立公共資訊圖書館		張巧旻
國立公共資訊圖書館		劉彥愷
國立自然科學博物館	112年中小學虛實融合自然科學探究自主學習計畫	李昕庭
國立自然科學博物館		張巧琳
國立自然科學博物館		莊昀蓓
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	劉岱欣
國立臺灣圖書館		朱暉丞
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
國立臺灣歷史博物館		鄭莘蓓
國立臺灣歷史博物館		謝燕蓉
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
國家圖書館		吳承儒
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
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
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
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
臺南市政府教育局資訊中心		陳映嵐
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
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
高雄市政府教育局資訊教育中心		林明宗
高雄市政府教育局資訊教育中心		袁韻婷
高雄市政府教育局資訊教育中心		陳英傑
高雄市政府教育局資訊教育中心		趙翊君
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
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
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
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
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
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
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
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
國立中央大學	教育部客語辭典改版工作計畫	陳秀琪
國立中央大學		黃雯君
國立中央大學		宋佳靜
國立中央大學	教育雲	彭巧如
國立中央大學資訊工程學系		李荷蓁
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	曾昱瑋
國立中央大學資訊工程學系		劉晨鐘
國立中央大學資訊工程學系		王維彤
國立中央大學資訊工程學系		朱翊瑄
國立中央大學資訊工程學系		李昭逸
國立中央大學資訊工程學系		李翊翎
國立中央大學資訊工程學系		林亞岑
國立中央大學資訊工程學系		范姜士燻
國立中央大學資訊工程學系		張智凱
國立中央大學資訊工程學系		張銘華
國立中央大學資訊工程學系		許志仲
國立中央大學資訊工程學系		陳冠傑
國立中央大學資訊工程學系		黃煒翔
國立中央大學資訊工程學系	黃裕騫	
國立中央大學資訊工程學系	鄭宇辰	

國立中央大學資訊工程學系		戴士凱	
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	
國立中央大學網路學習科技研究所		謝志成	
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	
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	
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	
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	
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	
國立成功大學建築系		徐薇	
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	
國立成功大學創新數位內容研究中心		楊雅婷	
國立宜蘭大學資訊工程學系		朱志明	
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	
國立東華大學教育與潛能開發學系		劉明洲	
國立東華大學教育與潛能開發學系		翁婷	
國立東華大學教育與潛能開發學系		張維珊	
國立東華大學教育與潛能開發學系		許湘翎	
國立東華大學教育與潛能開發學系		黃義峰	
國立東華大學教育與潛能開發學系		歐典灝	
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
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	
國立屏東大學STEM教育國際碩士學位學程		楊雅芬	
國立屏東大學STEM教育國際碩士學位學程		顏恩惠	
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	
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	
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	
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	
國立政治大學	數位文化資源服務與教學推廣計畫	曾正男	
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	
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	
國立高雄大學數位內容設計研究中心		吳育緯	
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	陳祺和	
國立高雄大學數位內容設計研究中心		顧文翰	
國立高雄大學數位內容設計研究中心		李凱雯	
國立高雄大學數位內容設計研究中心		李筠寧	
國立高雄大學數位內容設計研究中心		孟弋均	
國立高雄大學數位內容設計研究中心		林知儀	
國立高雄大學數位內容設計研究中心		何詩婷	
國立高雄大學數位內容設計研究中心		吳穎嫻	
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	李昱葦	
國立高雄大學數位內容設計研究中心		李柔	
國立高雄大學數位內容設計研究中心		郭洛芸	
國立高雄大學數位內容設計研究中心		陳宛坊	
國立高雄大學數位內容設計研究中心		黃松蔚	
國立高雄大學數位內容設計研究中心		詹子欣	
國立高雄大學數位內容設計研究中心		鄭佳旻	
國立高雄大學數位內容設計研究中心		陳怡兆	
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	梁凱翔	
國立高雄大學數位創新與先進構造研究中心		方兆玄	
國立高雄大學數位創新與先進構造研究中心		黃文德	
國立高雄大學數位創新與先進構造研究中心		蔡昆達	
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	
國立高雄師範大學工業科技教育學系		楊鈴	
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	
國立高雄師範大學科學教育暨環境教育研究所		張暉娟	
國立高雄師範大學科學教育暨環境教育研究所		林佳慶	
國立高雄師範大學科學教育暨環境教育研究所		沈明勳	
國立高雄師範大學科學教育暨環境教育研究所		李宣霓	
國立高雄師範大學科學教育暨環境教育研究所		胡曼玉	
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)	陳思妤
國立高雄師範大學科學教育暨環境教育研究所			

國立高雄師範大學科學教育暨環境教育研究所		葉懿萱
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
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
國立清華大學學習科學與科技研究所		林秋斌
國立清華大學學習科學與科技研究所		廖冠智
國立清華大學學習科學與科技研究所		陳衍華
國立清華大學英語教學系		周秋惠
國立陽明交通大學教育研究所		吳俊育
國立陽明交通大學教育研究所		林珊如
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		黃瑞菘
國立雲林科技大學建築與室內設計系		林佳柔
國立雲林科技大學建築與室內設計系	柯政井	
國立雲林科技大學建築與室內設計系	徐楨貴	
國立雲林科技大學建築與室內設計系	王瑀彤	
國立雲林科技大學建築與室內設計系	卓群倫	
國立雲林科技大學建築與室內設計系	林婉惠	
國立雲林科技大學建築與室內設計系	廖翎伶	
國立雲林科技大學建築與室內設計系	蔡君宜	
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
國立勤益科技大學		林長賢
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
國立嘉義大學數位學習設計與管理學系		劉漢欽
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
國立彰化師範大學英語學系		林宸毅
國立彰化師範大學英語學系		洪詠涵
國立彰化師範大學英語學系		廖湘瑜
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	張善賢
國立彰化師範大學英語學系		林宸毅
國立彰化師範大學英語學系		洪詠涵
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
國立彰化師範大學兒童英語研究所		林愛恩
國立彰化師範大學英語學系		許嘉妤
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	楊淑婷
國立彰化師範大學英語學系		謝筑晴
國立彰化師範大學英語學系		王慈娟
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	林文彥
國立臺中科技大學資訊管理系		戴偉勝
國立臺中科技大學資訊管理系	推動中小學數位學習精進方案數位內容充實計畫	林威羽
國立臺中教育大學教育資訊與測驗統計研究所		王方宜
國立臺中教育大學教育資訊與測驗統計研究所		李佳蔚
國立臺中教育大學教育資訊與測驗統計研究所		李卿玫
國立臺中教育大學教育資訊與測驗統計研究所		邱芋婷
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
國立臺中教育大學教育資訊與測驗統計研究所		謝玉君
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
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	吳怡葦
國立臺中教育大學		謝旻樺
國立臺中教育大學	教育部適性教學全國推動計畫	布寶淇
國立臺中教育大學	教育部適性教學全國推動計畫	陳菽娟
國立臺中教育大學		許玉綾
國立臺中教育大學測驗統計與適性學習研究中心		李宜靚
國立臺中教育大學測驗統計與適性學習研究中心		賴鈺筑
國立臺中教育大學測驗統計與適性學習研究中心		高逸倫
國立臺中教育大學測驗統計與適性學習研究中心		蘇宥曲
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	許菱玲
國立臺中教育大學英語學系		黃湘玲
國立臺中教育大學英語學系		陳妍如
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)	曹傑如
國立臺中教育大學教師專業碩士學位學程		陳志鴻
國立臺中教育大學教育資訊與測驗統計研究所		李兆琳
國立臺中教育大學教育資訊與測驗統計研究所		林冠甫
國立臺中教育大學教育資訊與測驗統計研究所		喬麗軒
國立臺中教育大學教育資訊與測驗統計研究所		楊智為
國立臺中教育大學教育資訊與測驗統計研究所		高級中等學校科技輔助自主學習南區輔導計畫

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
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
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	莊宛琪
國立臺中教育大學語文教育學系		謝岱君
國立臺中教育大學語文教育學系		羅宇柔
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
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
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
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
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
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
國立臺中教育大學數位內容科技學系		謝庭
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
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
國立臺北教育大學資訊科學系		范揚浩
國立臺北教育大學資訊科學系		高郁雯
國立臺北教育大學資訊科學系		劉遠楨
國立臺北教育大學數位科技設計學系		林仁智
國立臺北教育大學數位科技設計學系	112-113年VR教材開發推動及示範計畫	許一珍
國立臺南大學師資培育中心	5G新科技學習示範學校輔導計畫	吳純萍
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	林豪鏘
國立臺南大學數位學習科技系		吳春曉
國立臺南大學數位學習科技系		陳俞佑
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
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
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
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	黃意雯
國立臺南大學數位學習科技學系		王政揚
國立臺南大學數位學習科技學系		王新元
國立臺南大學數位學習科技學系		葉冠廷
國立臺南大學數位學習科技學系		廖冠程
國立臺南大學數位學習科技學系		趙庭禾
國立臺南大學數位學習科技學系		蔡旻佐
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
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
國立臺灣科技大學數位學習與教育研究所		田珊珊
國立臺灣科技大學數位學習與教育研究所		石憶茹
國立臺灣科技大學數位學習與教育研究所		黃鈺淇
國立臺灣科技大學數位學習與教育研究所		鄭歆蓉
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
國立臺灣科技大學營建工程系	國中健康與體育領域健康適性教學教材研發實驗計畫	葉倩鈴
國立臺灣師範大學		張晏蓉
國立臺灣師範大學		陳泓儒
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	曾永權
國立臺灣師範大學		明筱芬
國立臺灣師範大學/物理學系	教育部因材網高中自然科學領域選修物理適性教學教材研發實驗計畫	李榕宸
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
國立臺灣師範大學化學系		陳冠龍
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
國立臺灣師範大學物理系		張哲維
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
國立臺灣師範大學科技應用與人力資源發展學系		曾雍盛
國立臺灣師範大學科技應用與人力資源發展學系		潘玟琦
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
國立臺灣師範大學英語學系		沈旻萱
國立臺灣師範大學英語學系		周芯如
國立臺灣師範大學英語學系		林若庭
國立臺灣師範大學英語學系		徐嘉好
國立臺灣師範大學英語學系		高世泓

國立臺灣師範大學英語學系		張詩琪
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	梁心怡
國立臺灣師範大學英語學系		郭宣妤
國立臺灣師範大學英語學系		黃蕙如
國立臺灣師範大學英語學系		楊子億
國立臺灣師範大學英語學系		潘柏君
國立臺灣師範大學英語學系		蘇柏欣
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
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
國立臺灣師範大學數學教育中心		詹宗穎
國立臺灣師範大學數學教育中心	教育部高中數學領域適性教學教材研發實驗計畫	左台益
國立臺灣師範大學數學教育中心		吳珮甄
國立臺灣師範大學數學教育中心		黃煒茗
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
國立臺灣師範大學教育學系	教育部中小學數位學習深耕計畫	林子斌
國立臺灣海洋大學師資培育中心	海洋教育議題數位教材開發計畫	張正杰
國立臺灣海洋大學臺灣海洋教育中心		洪鈴雅
國立臺灣海洋大學師資培育中心		田秀禾
國立臺灣海洋大學師資培育中心		吳慶鴻
國立臺灣海洋大學師資培育中心		周亞倩
國立臺灣海洋大學師資培育中心		謝佳璇
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
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
臺北市立大學地生系環教所		王怡榕
臺北市立大學地生系環教所		柯恕卿
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
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
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
淡江大學學校財團法人淡江大學教育科技學系		林逸農
淡江大學學校財團法人淡江大學教育科技學系		賴婷鈴
淡江大學學校財團法人淡江大學教育科技學系		王怡萱
淡江大學學校財團法人淡江大學教育科技學系		陳俞惠
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	潘冠佑
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
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
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
大同大學媒體設計學系		黃臣鴻
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
中原大學電機工程學系		黃崇豪
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
元智大學資訊傳播學系		方羿捷
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	宋梓菱
元智大學資訊傳播學系		李宜璇
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
元智大學資訊傳播學系		陳品如
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
東海大學資訊工程學系		蘇明祥
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
正修科技大學數位多媒體設計系		李傑琦
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	曾羣偉
正修科技大學數位多媒體設計系		劉豐榮
明志科技大學	數位內容資源服務計畫	藍淑芬
明志科技大學通識教育中心		蒲彥光
明志科技大學		王景淵
明志科技大學		陳怡卉
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
致理科技大學行銷與流通管理系/資訊管理系		鄭來宇
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
致理科技大學數位發展與學習研究中心		楊凱鳴
致理科技大學數位發展與學習研究中心		蔡昕融
致理科技大學數位發展與學習研究中心		馬均榕
致理科技大學數位發展與學習研究中心		翁郁琇
致理科技大學數位發展與學習研究中心		游聖心

致理科技大學數位發展與學習研究中心		江雅娟
致理科技大學數位發展與學習研究中心		林芊君
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
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
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
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
國立羅東高級商業職業學校		黃柔慈
國立高雄餐旅大學附屬餐旅高級中等學校	智慧學習教室-教學觀摩受邀單位	石珊綺
國立高雄餐旅大學附屬餐旅高級中等學校		陳柏勳
國立高雄餐旅大學附屬餐旅高級中等學校		黃琬婷
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
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
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
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
新北市立三重高級工商職業學校	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
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
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
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
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
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
新北市立崇林國民中學	5G新科技學習示範學校輔導計畫	孫侑文
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
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
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
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
新北市私立淡江高級中學		黃軒寬
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
新北市南山高級中學		闕宏宇
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
新北市瑞芳區瑞芳國民小學		郭卉庭
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
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
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
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
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
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
臺北市立第一女子高級中學	教育部高中中國語文領域適性教學教材研發實驗計畫	徐千惠
臺北市立第一女子高級中學		梁淑玲
臺北市立第一女子高級中學		陳麗明
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
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
臺北市立第一女子高級中學(數位學習教育中心)		洪宗樺
臺北市立第一女子高級中學(數位學習教育中心)		蔡欣穎
臺北市立景美女子高級中學	教育部高中中國語文領域適性教學教材研發實驗計畫	黃淑偵
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
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
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
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
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
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
臺北市立永春高級中學		曾慶良
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
臺北市萬華區西門國民小學		溫戴芬
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

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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
臺南市麻豆區北勢國民小學		戴煜德
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
臺南市立安定國民中學		胡晃銘
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
臺南市立和順國民中學		李舒婷
臺南市立和順國民中學	人工智慧中小學推廣教育	杜俊興
臺南市立和順國民中學		周家安
臺南市立和順國民中學		林信廷
臺南市立復興國民中學		王振翰
臺南市立復興國民中學	人工智慧中小學推廣教育	陳文財
臺南市立復興國民中學		黃吉楠
臺南市立復興國民中學		黃怡綸
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
高雄市旗山區旗山國民小學		吳慧瑜
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	李紋勝
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
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
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
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
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

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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
苗栗縣後龍鎮同光國民小學		羅淑瑩
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
苗栗縣苑裡鎮蕉埔國民小學		林在營
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
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
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
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
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
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
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
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
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
南投縣南投市康壽國民小學		古馨方
南投縣埔里鎮史港國民小學	國小中國語文領域適性教學教材研發實驗計畫	施君潔
南投縣草屯國民小學		李靜怡
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
南投縣竹山鎮延平國民小學		林珮瑜
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	林慕怡
南投縣竹山鎮延平國民小學		葉彥慈
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
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
雲林縣斗六市鎮東國民小學	國小小數學領域適性教學教材研發實驗計畫	郭滿洲
嘉義縣太保市南新國民小學		洪旭典
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	陳政芳
嘉義縣太保市南新國民小學		葉淑茹
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
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
屏東縣萬巒鄉赤山國民小學		蕭肇宏
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
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
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
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
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
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
基隆市中山區中華國民小學		陳志宏
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	韓秀妮
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
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
宜蘭縣蘇澳鎮蘇澳國民小學		劉惠卿
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
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	袁淑婷
花蓮縣花蓮市明廉國民小學		謝欣芸
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
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
臺東縣立長濱國民中學		吳佩軒
臺東縣立長濱國民中學		吳偉競
臺東縣立長濱國民中學	智慧學習教室-教學觀摩受邀單位	陳冠銘
臺東縣立長濱國民中學		陳星翰
臺東縣立長濱國民中學		黃紹娥
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

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
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
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
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
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

職稱
科長
計畫助理
輔導員
專任助理
計畫助理
專任助理
編輯
助理
數位創新中心主任
專案助理
研究助理
組主任
設計師
參與成果直播演示
參與成果直播演示
參與成果直播演示
專案管理師
專案管理師
組長
主任
組員
組員
組員
組員
參與成果直播演示
教師(主任輔導員)
參與成果直播演示
參與成果直播演示
參與成果直播演示
參與成果直播演示
參與成果直播演示
參與成果直播演示
副教授
共同主持人
專任助理
兼任助理
助理
助理
講座教授
研究生
研究生
研究生
專任助理
研究生
專任助理
研究生
博士後研究
研究生
研究生
研究生
研究生
研究生

研究生
助理
專任助理
專任助理
專任人員
教授
副教授
教授
副教授
專案助理
副教授
特聘教授
助理教授
教授
教授
專任助理
專任助理
專任助理
專任助理
專任助理
副教授
教授
專案助理
專案助理
專任助理
副教授
助理教授
助理教授
副教授
教授
副教授
工程師
工程師
工程師
專任助理
專任助理
專任助理
專任助理
工作人員
工作人員
工作人員
工作人員
工作人員
工作人員
工作人員
工作人員
工作人員
計畫主持人
助理教授
研究中心助理
研究中心助理
研究中心助理
副教授
專任助理
專任助理
專任助理
所長
助理教授
專任助理
專任助理
專任助理

專任助理
助理教授
教授
教授
教授
博士
副教授
教授
講座教授
助理教授
副教授
專案助理
專案助理
專案助理
兼任助理
兼任助理
兼任助理
兼任助理
兼任助理
副教授
計畫助理
學生
特聘教授
副教授
教授
專任助理
專任助理
專任助理
教授
專任助理
專任助理
專任助理
助理教授
專任助理
專任助理
專任助理
教授
副教授
助理教授
專任助理
專任助理
專任助理
專任助理
專任助理
專任助理
專任助理
專任助理
專任助理
計畫主持人
專任助理
助理
專任助理
專任助理
專任助理
專任助理
專任助理
專任助理
專任助理
計畫助理
專任助理
專任助理
助理教授
副教授
專任助理
專任助理
專任助理
助理教授

計畫助理
專任助理
專任助理
專任助理
計畫助理
副教授
計畫專任助理
助理教授
副教授
教授
專任助理
專任助理
專案助理教授
專任助理
專任助理
專任助理
教授
教授
教授
主任
教授
專任助理
專任助理
專案管理師
專任助理
教授
副教授
工作人員
工作人員
工作人員
工作人員
工作人員
工作人員
助理教授
教授
專任助理
專任助理
專任助理
專任助理
專案經理
專任研究助理
副教授
專任助理
工讀生
專任助理
專任助理
專任助理
專任助理
專任助理
專任助理
專任助理
專任助理
兼任助理
計畫助理
計畫助理
計畫助理
計畫助理
計畫助理
計畫助理

計畫助理
計畫助理
計畫助理
計畫助理
計畫助理
計畫助理
計畫助理
助教
專任助理
專任助理
特聘教授
專任助理
專任助理
副教授
教授
教授
協同主持人
計畫兼任組員
兼任計畫組員
計畫組員
專任計畫專員
教授
副教授
計畫助理
計畫助理
副教授
教授
特聘教授
助理教授
副教授
教授
專任助理
專任助理
兼任講師
助理教授
副教授
副教授
教授
助理教授
助理教授
學生
學生
學生
學生
學生
助理教授
助理教授
副教授
助理教授
助理教授
教授
顧問
教授
助理
專案助理
副教授
副教授
主任
教授
教授
技術總監
專案經理
媒體設計師

媒體設計師
媒體設計師
助理教授
教師
專任教師
教師
教師
教師
教師
教師
與成果展示及解說
與成果展示及解說
與成果展示及解說
與成果展示及解說
資處科科长
學務主任
教師
老師
學務主任
教師
老師
教師
教師
自然教師
教學組長
教師
教師
教師
教師
教師
與成果展示及解說
教務主任
組長
校長
教師
生物教師
專任教師
專任教師
教師
計劃協同主持人
約聘設計師
教師
臨僱管理師
國文科教師
老師
科技中心主任
教師
教師
教師
教師
主任
組長
教師
與成果展示及解說

與成果展示及解說
與成果展示及解說
與成果展示及解說
與成果展示及解說
與成果展示及解說
專任教師
與成果展示及解說
與成果展示及解說
註冊組長
教師
生教組長
專任助理
教師
教師
教師
教務主任
主任
與成果展示及解說
與成果展示及解說
與成果展示及解說
與成果展示及解說
與成果展示及解說
與成果展示及解說
教師
教師
教師
主任
教師
組長
教務主任
校長
實習教師
組長
科技組長
校長
教師
教師
與成果展示及解說
與成果展示及解說
與成果展示及解說
與成果展示及解說
與成果展示及解說
與成果展示及解說
與成果展示及解說
與成果展示及解說
與成果展示及解說
與成果展示及解說
與成果展示及解說
與成果展示及解說
與成果展示及解說
與成果展示及解說
與成果展示及解說
與成果展示及解說
教師兼總務主任
教師
生教組長
組長
主任
校長
主任
與成果展示及解說
與成果展示及解說
與成果展示及解說
與成果展示及解說

與成果展示及解說
與成果展示及解說
與成果展示及解說
與成果展示及解說
與成果展示及解說
與成果展示及解說
與成果展示及解說
與成果展示及解說
與成果展示及解說
與成果展示及解說
與成果展示及解說
與成果展示及解說
與成果展示及解說
教師
主任
組長
主任
與成果展示及解說
與成果展示及解說
與成果展示及解說
與成果展示及解說
與成果展示及解說
與成果展示及解說
教師
表演藝術教師
校長
主任
教導主任
教師
教導主任
教師
教師
教師
與成果展示及解說
與成果展示及解說
教師
教師
教師
教師
與成果展示及解說
主任
教師
與成果展示及解說
與成果展示及解說
與成果展示及解說
與成果展示及解說
與成果展示及解說
與成果展示及解說
主任
教師
主任
圖資組長
教師
與成果展示及解說
教師
教師
與成果展示及解說
與成果展示及解說
教師
主任
教師
教師
教師
與成果展示及解說

主任
與成果展示及解說
與成果展示及解說
與成果展示及解說
影響力製造部對外 關係組夥伴經理

主題論壇議程表

日期	場次	活動/發表主題	講師
11/11 (六)	10:00-12:50	數位學習暨雙語數位學伴 教學案例頒獎活動	獲獎案例分享
	14:00-14:30	未來藝世界- AI 繪圖新旅程	國立臺中教育大學 黃國禎副校長 國立臺灣科技大學 數位學習與教育研究所 涂芸芳博士
	14:40-15:10	常駐式及診斷式機器人 教學分享	嘉義市西區北園國民小學 白宗恩教師
	15:20-15:50	科學史情境教學應用	LIS 情境科學教材 嚴天浩執行長
	16:00-16:30	THSD-攜帶載具回家， 實現無縫學習	高雄市鼓山區九如國民小學 呂美惠教師

受邀參訪學校名單

日期	學校名稱
11/9(四)	新竹縣新埔鄉新星國民小學-官沛錚主任帶隊 彰化縣伸港鄉大同國民小學-林靜遠教師帶隊 彰化縣北斗鎮螺青國民小學-李朝基主任帶隊
11/10(五)	苗栗縣公館鄉福基國民小學-許英和教師帶隊 宜蘭縣大同鄉四季國民小學英士分校-鍾佳容教師帶隊 雲林縣崙背鄉崙背國民小學-廖俊童教師帶隊

註：大客車臨時上下車，安排於市府路南往北接近市府路(101 大樓旁)，請學校依線上預約報名時間前往，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。