

屏東縣政府 函

地址：900219屏東縣屏東市自由路527號
承辦人：林美君
電話：08-7320415#3656
傳真：08-7322779
電子信箱：a002508@oa.pthg.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11月6日
發文字號：屏府教學字第11265103100號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：

附件：如說明三 (4762528_11265103100_1_4762528_11265103100_1.pdf、
4762528_11265103100_1_4762528_11265103100_2.ods、
4762528_11265103100_1_4762528_11265103100_3.pdf)

主旨：有關112年資訊月「臺灣教育科技展」教育聯合展區展示
活動一案，同意核予參展學校人員於參展期間公(差)假登
記，倘有課務得派代，如遇假日得於2年內覈實補休(惟課
務自理)，請查照。

說明：

- 一、依據教育部112年10月31日臺教資(三)字第1122704290號書
函辦理。
- 二、112年資訊月「臺灣教育科技展」教育聯合展區展示豐富多
元的數位教育體驗及課程活動，相關資訊說明如下：
 - (一)布展時間為112年11月8日(星期三)。
 - (二)展示期間為112年11月9日(星期四)至11月12日(星期
日)。
 - (三)活動地點為台北世貿一館。
- 三、檢附展區簡介、參展學校名單及主題論壇議程1份。

正本：屏東縣萬巒鄉赤山國民小學、屏東縣立大同高級中學、屏東縣屏東市公館國民小
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、屏東縣屏東市大

同國民小學、屏東縣屏東市瑞光國民小學、屏東縣立明正國民中學(自造教育及科技中心)、屏東縣立潮州國民中學(自造教育及科技中心)、屏東縣立南州國民中學(自造教育及科技中心)、屏東縣立車城國民中學(自造教育及科技中心)、屏東縣立萬丹國民中學

副本：本府教育處教學發展科



本案依分層負責規定授權業務主管決行

裝

訂

線



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

展示日期	任職學校(含系所)	計畫名稱	姓名
11月12日	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
11月12日	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
11月12日	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 黃柔慈
11月11日	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 陳柏勳 黃琬婷
11月12日	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
11月10日	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
11月10日	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
11月10日	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
11月09日	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
11月09日	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
11月09日	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
11月10日	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
11月10日	新北市立崇林國民中學 新北市立崇林國民中學(已退休) 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	孫郁文 錢自恒 何春緣
11月10日	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 郭卉庭
11月11日	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
11月11日	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 關宏宇
11月12日	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
11月12日	新北市立崇林國民中學	5G新科技學習示範學校輔導計畫	王建中
11月12日	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 黃軒寬
11月12日	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
11月09日-11月12日	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
11月09日	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	洪宗樺 林立雅 蔡欣穎
11月09日	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
11月09日	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
11月09日	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
11月09日	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
11月09日	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
11月09日	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	張葵葵
11月09日-11月12日	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
11月09日	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
11月09日	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	
11月09日	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	
11月09日	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	
11月09日	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	
11月09日	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	
11月10日	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 梁淑玲 陳麗明
11月10日	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
11月10日	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	田吳氏 溫戴芬
11月11日	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	周芳妃
11月11日	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 教育部適性教學全國推動計畫	翁旻暄 翁旻暄
11月11日	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 曾慶良
11月12日	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

11月11日	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
11月11日	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
11月09日	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
11月09日	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
11月10日	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
11月10日	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
11月11日-11月12日	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
11月11日	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
11月11日	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
11月11日	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	江淮
11月12日	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
11月12日	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、5G新科技學習示範學校輔導計畫	林益興
11月12日	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
11月12日	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
11月12日	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
11月12日	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
11月09日-11月10日	臺南市立和順國民中學	人工智慧中小學推廣教育	杜俊興 李舒婷 林信廷 周家安
11月09日	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
11月09日	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	戴煜德
11月09日	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
11月09日	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
11月10日	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
11月10日	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
11月10日	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
11月10日	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
11月10日	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
11月10日	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
11月10日	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
11月11日	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
11月11日	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
11月11日	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
11月11日-11月12日	臺南市立復興國民中學	人工智慧中小學推廣教育	陳文財 王振翰 黃吉楠 黃怡綸
11月12日	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
11月12日	臺南市立安定國民中學	112-114年VR教材開發推動及示範計畫	胡晃銘
11月12日	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
11月12日	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
11月12日	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
11月09日	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
11月09日	高雄市岡山區岡山國民小學	5G新科技學習示範學校輔導計畫	黃重仁
11月09日	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
11月09日	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
11月10日	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
11月10日	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
11月10日	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
11月10日	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
11月11日	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
11月11日	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
11月11日	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 吳慧瑜
11月11日	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
11月11日	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
11月11日	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
11月11日	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
11月12日	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
11月12日	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
11月12日	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

11月09日	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
11月09日	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
11月09日	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
11月09日	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
11月10日	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
11月12日	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
11月09日	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
11月10日	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
11月10日	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
11月11日	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	羅淑瑩 鍾慧貞
11月11日	苗栗縣苑裡鎮蔗埔國民小學	5G新科技學習示範學校輔導計畫	林在營
11月11日	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
11月11日	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
11月11日	苗栗縣苑裡鎮蔗埔國民小學	教育部中小學數位學習深耕計畫	請派員參
11月12日	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
11月10日	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
11月10日	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
11月11日	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
11月10日	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
11月09日-11月11日	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、國中小國語文領域適性教學教材研發實驗計畫	施君潔
11月10日	南投縣草屯國民小學	國中小國語文領域適性教學教材研發實驗計畫	李靜怡
11月10日	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 林慕怡 葉彥慈
11月10日	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
11月11日	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
11月09日	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
11月10日	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
11月10日	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 陳政芳 葉淑茹
11月09日	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
11月09日	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	蕭肇宏
11月09日	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
11月09日	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
11月09日	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
11月09日	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
11月10日	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
11月10日	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
11月10日	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 韓秀妮
11月09日	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 劉惠卿
11月09日	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
11月12日	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	蕭維靈
11月09日	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	袁琬婷 謝欣芸
11月11日	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
11月11日	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
11月12日	臺東縣立長濱國民中學	智慧學習教室-教學觀摩受邀單位	吳偉競 吳佩軒 陳冠銘 陳星翰 黃紹娥
11月12日	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
11月09日	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
11月12日	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
11月12日	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
11月12日	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

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

與成果展示及解說
與成果展示及解說
教師
生教組長
與成果展示及解說
與成果展示及解說
註冊組長
教師
教師
教師
專任助理
教務主任
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
校長
教務主任
組長
實習教師
教師
教師
與成果展示及解說
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
與成果展示及解說
與成果展示及解說
與成果展示及解說
組長
與成果展示及解說
與成果展示及解說
校長
科技組長
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
教師兼總務主任
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
教師
生教組長
校長
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
組長
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
主任
教師
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
組長
教師
表演藝術教師
校長
主任
教導主任
教師
教師
教師
教師
與成果展示及解說
與成果展示及解說
教師
與成果展示及解說
教師
教師
教師
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
圖資組長
教師
與成果展示及解說
主任
教師
教師
與成果展示及解說
與成果展示及解說
主任
教師
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

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