



教育百花開 學習廣博來

國民教育階段學生學習精進期末成果發表會 實施計畫

一、計畫緣起

教育部國民及學前教育署為整合精進中小學教育品質，持續推動「國民教育階段學生學習精進計畫」，尋找各子計畫的成功亮點、有效教學策略，進而推廣、分享，期盼促進各計畫交流分享、共善共好、共創綜效，使各計畫之執行成效被社會大眾所看見。

本次期末成果發表會，敬邀各子計畫團隊、學校分享其計畫推動執行成果、與經驗分享，以「跨域、跨級、跨文化」，及「活化、轉化、國際化」為主軸，帶領師生一起轉化，啟動教育新文化；並藉此活動提供各縣市教師、全國民眾，對各子計畫深入瞭解與交流之機會，為十二年國教注入更多元創新之教學策略，提升學生學習成效。

二、辦理單位

- (一) 主辦單位：教育部國民及學前教育署
- (二) 承辦單位：國立政治大學創新與創造力研究中心

三、辦理方式

彙整各子計畫所提供之成果資源，規劃教育成果展演、個案成果分享講座、成果影片公播、動態交流及靜態展等方式，推廣各計畫團隊及學校之執行成效與教學改變；現場並設置互動實作體驗活動及靜態成果展示。

四、活動時間

106年6月10日(星期六)上午9時30分至下午4時30分

五、活動地點

臺北市花博公園流行館（臺北市中山區玉門街1號）

六、參與對象

- （一）國民教育學生學習精進計畫團隊及學校師生。
- （二）各直轄市、縣（市）政府承辦人員暨所屬學校校長、主任、教師。
- （三）關注學生學習精進及有意瞭解相關教育計畫之教育人士。
- （四）對教育政策有興趣之民眾及社會人士。

七、活動議程

時間	活動內容			
08:30~09:30	攤位設展			
09:30~10:00	報到		1F	
	舞台動態展演		活動簡介	
10:00~10:02	主持人開場（教育廣播電臺教師岳志中）			
10:02~10:08	教育部代表致詞			
10:08~10:15	介紹來賓及計畫主持人			
10:15~10:45	跨國共學	影片&論壇	主 題：交流多元文化-國際學伴計畫 主講人：國立臺灣大學副國際長吳俊輝	分享中小學學生與國內大專外籍生如何交流來增進學生學習外語、拓展國際視野，並讓外籍生深入了解台灣在地文化。
10:50~11:20	跨級共學	影片&論壇	主 題：跨年級教育，創造多元學習 主講人：國家教育研究院副院長洪儷瑜 與談人：臺北市平等國小退休校長陳金山	從影片記錄來看，本專案滾動式的研發偏鄉小校所需的專業支持與發展在地可行的跨年級創新教學方案。
11:25~11:40	玩中學	教育成果 展演	主 題：Maker飛行載具展演 主講人：國立高雄師範大學 工業教育學系 主任朱耀明、 臺中市富春國小教師鄭宏吏	飛行是人們的夢想，而夢想更是行動的力量。歡迎大家來看，如何讓一張平凡無奇的珍珠板，轉變成一架恣意翱翔於藍天的飛機。
11:42~11:57	同儕共學	短講	主 題：適性讓我好學，分組讓我好學 主講人：宜蘭縣立東光國中教務主任施宏杰 與談人：宜蘭縣立東光國中學生尤日昇、 李家宜、林柏毅、施廷緯、 張怡萱、郭子筠、陳志成、 陳亭萱、陳姿心、曾鈺云、 蔡子謙、魏羽彤	適性讓我好(ㄉㄞ)學，分組讓我好(ㄉㄞ、)學，東光國中學生現身分享！
11:57~12:00	主持人結語／大合照			
12:00~13:00	午餐		2F&3F	

時間		活動內容		
13:02~13:27	唱中學	教育成果 展演	主 題：Tabe！牽手西拉雅 說唱六重溪 主講人：臺南市河東國小校長蕭敏華 表演者：河東國小學生	我們希望西拉雅孩子：認識自己！認同族群！看見部落！看見文化！看見世界的舞台！
13:30~14:00	網中學	影片&論壇	主 題：Cool English—英語酷酷學 主講人：國立臺灣師範大學教授陳浩然 與談人：彰化縣新港國小教師黃郁婷、 新北市崇光女中教師王嘉瑜	透過導覽影片，以及將本平臺融入課堂教學而得獎的教師現身分享，讓人更輕易了解Cool English的內容與特色。
14:05~14:35	教中學	影片&論壇	主 題：享受教學 想學數學 主講人：國立彰化師範大學教授施皓耀	國家的未來在教育，因此教育必須與時俱進，我們必須勇於改變與創新！
14:40~15:45	演中學	教育成果 展演 14:40~15:00	主 題：幸運兒 The Four Lucky Finders 主講人：新竹縣峨眉國中校長陳姿利 表演者：峨眉國中學生	1F 看見偏鄉孩子的努力！峨眉國中21位學生分工合作、改寫英文劇本、生動演出。
	玩中學	桌遊 14:45~15:45	主 題：由桌遊體驗系統思考的第一課 主講人：國立臺灣師範大學教授林子斌	2F 名額有限 透過活動讓參與者學到系統思考。 想對課程領導有所增能請不要錯過這個機會！
			主 題：數學好好玩(Just Do Math) 主講人：嘉義縣興中國小教師侯雪卿、 臺南市永康國中教師林柏寬、 高雄市梓官國小教師阮正誼、 國立科學工業園區實驗高級中學 國小部教師朱志青、 嘉義市北興國中教師莊雅清、 桃園市平鎮國中教師劉建成、 新竹市竹光國中教師范慧蘭、 臺北市景興國中教師鄧家駿、 臺北市興雅國中教師吳如皓	3F 名額有限 將以闖關集點的方式讓現場學生、民眾體驗數學奠基遊戲的魔力，並致贈小禮物。
15:05~15:55	參與團隊領取茶點			1F服務台
15:57~16:12	師生共學	短講	主 題：偏鄉教學帶給我的感動 主講人：社區大學烘焙講師張妍湊、 林沛湄	因「鹿樂—偏鄉不遠的教學計畫」與彰化縣香田國小的師生，透過手作與味覺經驗，結下美麗緣份。
16:14~16:29	玩中學	教育成果 展演	主 題：Maker機器人展演 主講人：KiM Lab玩具實驗室創辦人教師 金克杰	自造機器人秀熱舞，歡迎大家一起來體驗自造機器人的魅力吧！
16:29~16:30	主持人結語／現場參與團隊大合照			
16:30	賦歸			

攤位互動體驗展 (10:00~16:30)			1F~2F
攤位名稱	計畫名稱	活動簡介	位置
國民中小學識字能力測驗及識字相關桌遊	國民中小學識字能力評估計畫	想瞭解學生的識字能力嗎？現場以簡便、快速施測的方式，立即呈現學生的識字量、色點圖，可供閱讀教學的參據。	1F
Cool English	整合線上英語學習資源計畫	各式線上學習遊戲，讓英語學習變得更生動活潑。快來體驗吧！	1F
數學島-遊戲式小學數學學習平台	增加補救教學數位教材計畫	明日數學把小學數學變成互動遊戲囉！完整課程地圖引導學生挑戰數學任務關卡，規劃自我進度，提升學習動機。	1F
<ul style="list-style-type: none"> • 國中小自造教育輔導中心—國立高雄師範大學工業教育學系 • 宜蘭縣自造教育示範中心—宜蘭縣政府教育處—教育資訊網路中心 • 臺北市自造教育示範中心—日新國小 • 新北市自造教育示範中心—積穗國小 • 南投縣自造教育示範中心—康壽國小 • 雲林縣自造教育示範中心—虎尾國中 • 花蓮縣自造教育示範中心—玉東國中 • 彰化縣自造教育示範中心—彰安國中 • 高雄市自造教育示範中心—中山國中 • 臺南市自造教育示範中心—新興國中 • 臺東縣自造教育示範中心—初鹿國中 • 嘉義縣自造教育示範中心—北興國中 	創新自造教育計畫	11個縣市自造教育示範中心，及國中小自造教育輔導中心—國立高雄師範大學工業教育學系，帶來許多互動式、精彩、多元自造maker展。	1F
跨年級教育，創造多元學習	國民小學實施跨年級教學方案推動與輔導計畫	如何辦理跨年級教學方案，以及想知道「偏鄉學校教育與教學創新國際研討會」資訊，歡迎大家來這裡了解。	2F
享受教學 想學數學	數學新世界—教師種子生根計畫	直觀數學超有感，動手操作，數學概念躍然於眼前！	2F
樂樂高爾夫球-接近滿分的挑戰 高雄市鳳甲國中	大學協助國中小發展課程與教學計畫	快來體驗高爾夫球推桿活動，讓您學習到健康相關知識！	2F

八、報名方式

(一) 本活動採網路報名，報名人數上限為 400 人。

(二) 自即日起至 106 年 6 月 9 日 (星期五) 止，請於下列網址擇一報名：

1. 需研習時數者，請至全國教師在職進修資訊網 (<http://www1.inservice.edu.tw/>) 報名，課程名稱為「教育百花開 學習廣博來—國民教育階段學生學習精進期末成果發表會」(課程代碼：2213958)，並核給全程參與者進修研習時數計 5 小時。
2. 一般報名：無需研習時數者，請至 <https://goo.gl/awGNWR> 報名。
3. 另本活動有些場次參與名額有限，為順利推動本活動進行，請務必上網報名，俾利活動安排事宜。

九、本活動如有任何疑問或需協助之處：

請逕與國立政治大學創新與創造力中心史偉郁助理。

連絡電話：(02)29393091#65706；E-mail：weiyushih12@gmail.com

十、交通資訊

搭乘捷運 搭乘淡水線至捷運圓山站，下車後從1號出口出站左轉約走路4-5分鐘。

民眾可透過臺北市公車路線暨大眾運輸轉乘查詢系統 (<http://www.taipeibus.taipei.gov.tw/>)，查詢適合搭乘之公車。

搭乘公車 ● 21、28、208、247、42、542、677、紅2、紅33、紅34(假日行駛)、紅50 至【捷運圓山站(玉門街)】

● 246、208、542、紅33、紅34(假日行駛)、218至【中山足球場站】(停靠民族東路)

停車

花博公園圓山地下停車場：玉門街&民族西路口

兒育中心停車場：位於玉門敦煌路口(兒育出入口)北側





流行館外觀