

教育部推動大學程式設計教學計畫成果發表會 學校虛實整合成果展徵件說明

壹、目的

為普遍提升我國大學生之運算思維素養，強化國民參與數位經濟發展知能，教育部委託國立政治大學跨校組成「推動大學程式設計教學計畫」執行團隊，協助各大專校院在高教深耕計畫的引導下，推動大學程式設計教育之普及化，並在達到量化目標的同時，確保教學品質與成效。本計畫舉行成果發表會，辦理專題演講、成果論壇、短講分享及學校成果展覽，邀請各大專校院以成果海報及學生作品，展出學校推動程式設計課程之特色與亮點成果，呈現跨領域程式設計教育的百花齊放，以期達到成果觀摩交流學習的目的。

貳、辦理單位

- 一、指導單位：教育部
- 二、主辦單位：國立政治大學
- 三、合辦單位：國立臺灣師範大學、逢甲大學、國立臺灣大學、國立雲林科技大學、國立屏東科技大學、國立屏東大學、國立臺北護理健康大學、靜宜大學、銘傳大學、德明財經科技大學

參、成果發表會日期

111年7月14日（星期四）09：30-17：00

肆、成果發表會地點

國立政治大學公企中心

伍、學校虛實整合成果展項目

- 一、實體部分：學校程式設計教育成果海報
- 二、虛擬部分：學校程式設計教育推動成果（如海報、學生作品等）

陸、學校虛實整合成果展作業時程

序	流程	日期
1	報名參展	111年5月6日（五）報名截止
2	繳交實體展海報檔案	111年5月30日（一）繳交截止
3	報名參加成果發表會	（另行公告）
4	繳交虛擬展檔案	111年5月30日（一）至6月20日（一）

柒、報名參展方式

- 一、報名截止日期：111年5月6日（五）。

二、報名連結：<https://reurl.cc/6Ep6GM>

捌、實體部分：學校程式設計教育成果海報

一、實體海報展

1. 展覽地點：國立政治大學公企中心
2. 繳交截止日期：111 年 5 月 30 日（一）
3. 海報格式：海報尺寸為單面 A1 直式（594x841mm），檔案格式為 JPG 圖檔（請提供 CMYK 模式解析度為 300ppi，不用出血）。
4. 海報內容：針對學校推動程式設計教育之理念、策略、執行方式與成果、未來發展等項目設計海報一份。
（海報設計參考：<https://reurl.cc/e3v9jj>）
5. 學校推動特色簡介：85-100 字（含標點符號）
6. 海報及學校推動特色簡介線上繳交連結：<https://reurl.cc/zZyN90>

二、海報徵件須知

1. 本計畫對參與徵件之內容保有研究、攝影、製作出版品、教育推廣相關使用之權利。
2. 因展覽空間有限，本計畫將統一印製與布置海報，並保留調整、修正、暫停、終止或解釋本徵件說明之一切及最終權利，相關內容如有變動將另行通知公告。
3. 海報內容如有抄襲或損害他人著作權、損害他人權益之情事者，由參展學校負相關責任。

玖、虛擬部分：學校程式設計教育推動成果（如海報、學生作品等）

一、虛擬展目的：展現各校自 107 學年度以來推動程式設計教育之歷程與成果，內容可包含學校推動策略及學生作品成果等，透過線上形式延伸未於實體海報展呈現之內容，並可觸及更多關心此議題之民眾。

二、上傳日期：111 年 5 月 30 日（一）至 111 年 6 月 20 日（一）。

三、展出資料說明：

1. 上傳內容形式可包含學校程式教育成果海報（必備）、學校推動策略簡報、學校製作的相關影片、學校彙整資料之網頁、學生作品等。
2. 學生作品建議以 107 至 110 學年度非資訊領域程式設計競賽作品或程式設計課程專題/期末作品 1-3 件，主題可著重於呈現非資訊領域學生創意應用程式設計解決相關專業領域問題。

四、參展方式說明：

1. 展示平台：Demo X（<https://demox.tw/>）
2. 檔案格式：
 - (1) PDF 文件（檔案無大小限制，惟以 1 份檔案為限）
 - (2) Google Slide（無檔案大小與數量之限制）

- (3) YouTube 影片連結（影片需上傳至 YouTube，無法直接上傳影片檔，無數量限制）
- (4) 網頁連結（可以分享任何網頁網址，以外連按鈕方式顯示）
- 3. 上傳方式：使用中華開放教育平台帳號登入（如無請註冊），至首頁下方點選【建立作品】按鈕，依序填寫【基本資料】>【縮圖設定】>【作品文件】>【公開設定】>【加入策展】即可完成作品建立。
（相關說明敬請參照：<https://reurl.cc/Np5da9>）
- 4. 策展代碼：PLUS2022
- 5. 注意事項：作品名稱為校名，作品須設定為公開，並輸入策展代碼，以加入本次成果展。

壹拾、報名及文件繳交狀況確認

- 一、報名狀況確認電郵將於 5 月中旬寄出，如未收到，敬請檢查「垃圾郵件」或至以下報名狀況公告連結查詢。
- 二、報名及文件繳交狀況公告查詢：<https://reurl.cc/o1Dd9D>

壹拾壹、聯絡方式

如有未盡事宜，請洽孫意涵小姐（02-29387671，E-mail: chan@nccu.edu.tw）或劉淑嫻小姐（02-29387670，E-mail: lau@nccu.edu.tw）。