

檔 號：

保存年限：

教育部 函

地址：10051臺北市中山南路5號
傳 真：02-23976800
聯絡人：沈佩玉
電 話：02-77365991

受文者：高雄醫學大學

發文日期：中華民國108年1月11日

發文字號：臺教高(二)字第1080004969號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：普通

附件：活動說明、海報 (108011100034_0004969A00_ATTCH1. pdf,
108011100034_0004969A00_ATTCH2. jpg)

主旨：謹訂於108年1月23日辦理「教育部推動大學程式設計教學計畫成果發表會」，惠請派員出席，請查照。

說明：

- 一、為普遍提升我國大學生之運算思維，強化國民參與數位經濟發展知能，本部業將程式設計教學納入高等教育深耕計畫之「提升教學品質落實教學創新」目標中推動，並訂有明確績效指標。本部除以計畫經費挹注各校開課外，特委託國立政治大學等13校，跨校組成「推動大學程式設計教學計畫」工作團隊，鼓勵及支援各校制訂程式設計教育的推動策略與非資訊領域學生之課程地圖，透過生活化與客製化的教材設計、教師社群的營造與經驗交流、提高學生學習動機及效果等措施，兼顧程式設計教學品質與成效；未來將持續規劃各項教學資源及輔導措施，協助各校推動相關教學。
- 二、依上，本次成果發表會期能強化教師社群間的互動交流，進而持續擴大社群經營，有效地收集參與者的回饋，並引發正向關注，期待未來能提供豐富且多元的資源與服務於教授非資訊領域學生程式設計之教師，以落實程式設計教育。
- 三、參加對象：以全國各大專院校程式設計教學相關領域的學者、教師和主管為優先。因名額有限，每校報名人員以1~2名為原則，請以能全程參與活動者為優先。

收文文號：1080000403

四、活動資訊（細節請詳閱活動說明及海報）：

（一）日期：108年1月23日（星期三）

（二）時間：上午10時30分至下午4時40分

（三）地點：國立政治大學藝文中心二樓舜文大講堂（臺北市文山區指南路二段64號）

五、報名方式：

（一）本次活動採線上報名，請至以下網址報名：<http://bit.ly/2Sbox5f>。

（二）報名期間自即日起至1月20日（星期日）下午5時截止，活動名額共計80名，請及早上網報名。

（三）有關活動資訊及報名相關事宜，請逕與推動大學程式設計教學計畫辦公室張小雅小姐連繫洽詢，電話：02-29387671，E-mail：connie@nccu.edu.tw。

正本：各公私立大專校院(含大學系統)

副本：2019/01/11 17:43:19

</PLUS>

2019
01/23

am10:30-pm16:40 星期三

—教育部—
推動大學「程式設計」教學計畫
成果發表會

國立政治大學藝文中心二樓
舜文大講堂

台北市文山區指南路二段64號

指導單位 | 教育部 主辦單位 | 國立政治大學

教育部推動大學程式設計教學計畫成果發表會

壹、緣起及目的

- 一、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，教育部特委託國立政治大學等十三所大學成立了「推動大學程式設計教學計畫」，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。計畫執行重點在鼓勵各大專院校制訂程式設計教育的推動策略，與非資訊領域學生的課程修習地圖，並透過生活化與客製化的教材設計，以及教師社群的營造與經驗交流，提高學生學習動機與成效。
- 二、推動大學程式設計教學計畫之成果發表會，除說明計畫目前推廣之方向與目標外，亦將有系統地呈現各分項計畫階段性執行成果及未來規劃。當天除發表計畫形象影片外，更將邀請獲國際大獎新媒體藝術家跨界的創作者黃心健老師擔任本次專題演講主講人。希望藉由計畫成果發表會深入推動教師社群間的互動交流，進而持續擴大社群經營，有效地收集參與者的回饋，並引發正向關注。我們期待未來能提供豐富且多元的資源與服務於教授非資訊領域學生程式設計之教師，以落實我國在大學的程式設計教育。

貳、辦理單位

- 一、指導單位：教育部
- 二、主辦單位：國立政治大學

參、辦理日期

108年1月23日（星期三）10:30-16:40

肆、辦理地點

國立政治大學藝文中心二樓 舜文大講堂

伍、參加對象

- 一、全國各大專院校程式設計教學相關領域的學者、教師和主管為優先。
- 二、因名額有限，每校報名人員以1~2名為原則，請以能全程參與活動者為優先。

陸、報名方式

- 一、本次活動採線上報名，請至以下網址報名：<http://bit.ly/2Sbox5f>
- 二、報名期間自即日起至1月20日（星期日）下午17:00截止，活動名額共計80名，請

及早上網報名。

柒、 議程內容

時間	活動內容	
10:00-10:30	報到	
10:30-10:40	開幕式－貴賓致詞	
10:40-11:40	主持人 國立政治大學資科系 李蔡彥教授 專題演講 (題目待確認) 主講人 新媒體藝術家 黃心健老師	演講 50 分鐘 Q&A 10 分鐘
11:40-13:00	午餐與群聚	
13:00-13:30	分項一:專案計畫辦公室 報告	每場報告 25 分鐘 Q&A 5 分鐘
13:30-14:00	分項二:共通性需求工作小組 報告	
14:00-14:30	分項三:Web 領域教學研發推廣團隊 報告	
14:30-14:50	茶敘	
14:50-15:20	分項四:App 領域教學研發推廣團隊 報告	每場報告 25 分鐘 Q&A 5 分鐘
15:20-15:50	分項五:互動設計領域教學研發推廣團隊 報告	
15:50-16:20	分項六:資料分析領域教學研發推廣團隊 報告	
16:20-16:40	綜合討論	
16:40	賦歸	

捌、 交通資訊

一、地址：臺北市文山區指南路二段 64 號

二、開車

- 從國道三號高速公路（木柵交流道 - 國 3 甲台北聯絡道 - 萬芳交流道）
萬芳交流道下北二高-> 右轉木柵路四段-> 左轉秀明路經萬壽橋直行至萬壽路
右轉
- 從台北市東區（經信義快速道路南向）
信義快速道路（南向）接萬芳交流道下北二高-> 右轉木柵路四段-> 左轉秀明
路經萬壽橋直行至萬壽路右轉
- 從辛亥路（辛亥隧道）
過辛亥隧道-> 直行至興隆路左轉-> 左轉木柵路二段接秀明路過萬壽橋直行至
萬壽路右轉
- 從和平東路（軍功路莊敬隧道）
過莊敬隧道，走軍功路-> 右轉木柵路四段-> 左轉秀明路經萬壽橋直行至萬壽

路右轉

- 從羅斯福路（公館）

羅斯福路四段向南走-> 左轉興隆路-> 左轉木柵路二段接秀明路過萬壽橋直行至萬壽路右轉

三、捷運

- 搭乘捷運新店線（綠線）至景美站，轉搭 棕 6 至「政大站」下車
- 搭乘捷運文湖線（棕線）至動物園，轉搭 236、237、611、282、295、棕 3、棕 6、棕 18、綠 1、指南客運 1503 至「政大站」下車。（公車路線圖連結至台北市公車動態系統）

四、公車

- 欣欣客運 236、237、611、295、指南客運 1501、1503、282、530、小型公車 10
- 公車 棕 3、棕 5、棕 6、棕 11、棕 15、棕 18、綠 1，至「政大站」下車

五、校園接駁公車

- 政大 2 路
起訖站：行政大樓~自強九舍；路線：行政大樓-百年樓-藝文中心-蔣公銅像-自強九舍
- 詳細資訊請點擊[總務處交通車資訊](#)

玖、聯絡方式

如有未盡事宜請洽：張小雅小姐(02-29387671)，E-mail：connie@nccu.edu.tw。