

大學程式設計教學經驗交流會 傳播 & 藝術設計 領域

壹、緣起及目的

- 一、本活動由「推動大學程式設計教學計畫」所主辦，該計畫乃由國立政治大學等十二所大學教授共同執行的國家重要政策亮點計畫之一，其目標為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深化跨領域程式設計課程，並透過生活化與客製化的教材設計，以及專業領域教師社群的營造與經驗交流，提高學生學習動機與成效。
- 二、該計畫將於 110 年 3 月 29 日 舉辦「大學程式設計教學經驗交流會—傳播&藝術設計領域」，此次交流會主題為程式設計結合傳播或藝術設計領域之教學經驗，以主題短講及世界咖啡館等形式進行交流，目的在於讓傳播與藝術設計領域教師了解程式設計可以如何和該領域課程結合，並針對該領域學生設計適合的教材內容；更期待能藉由經營傳播與藝術設計教師社群，讓來自這些領域的教師們以教學經驗相互交流與分享，進而凝聚社群共識。

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：靜宜大學、元智大學、國立雲林科技大學、銘傳大學

參、辦理日期

110 年 03 月 29 日(星期一) 10:00-15:30

肆、辦理地點

集思台大會議中心 柏拉圖廳
臺北市大安區羅斯福路四段 85 號 B1

伍、 參加對象

- 一、全國各大專院校進程式設計教學或有興趣將程式設計與專業課程結合之學者、教師和行政主管為優先。
- 二、因名額有限，每校報名人員以 2-3 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：<https://reurl.cc/DviOrm>
- 二、報名期間自即日起至 3 月 23 日(星期二)16:00 截止，活動名額共計 70 名，請及早上網報名。

柒、 議程內容

議程（請以網路公告之議程為主）

時間	活動內容
09:30-10:00	報到
10:00-10:10	開幕式
10:10-11:25 【主題短講】 主持人：國立政治大學資訊科學系 廖峻鋒副教授	主題 1：當程式設計成為公民素養：談程式碼識讀與程式教育跨域銜接 演講人：國立政治大學資訊科學系 廖峻鋒副教授
	主題 2：運算思維與程式設計 演講人：世新大學資訊管理學系 陳育亮教授
11:25-12:20	小小世界咖啡館 議題討論 主持人：國立政治大學資訊科學系 廖峻鋒副教授
12:20-13:10	餐敘—交流
13:10-14:00	小小世界咖啡館 分享時間 主持人：元智大學電機工程學系 曾俊雄助理教授
14:00-15:15 【主題短講】 主持人：靜宜大學資訊傳播工程系 吳賦哲副教授	主題 3：程式教育碰上科技藝術創作 演講人：國立臺北藝術大學新媒體藝術學系 孫士韋副教授
	主題 4：您需要的不是工具書 演講人：元智大學資訊傳播學系 林珮瑜副教授
15:15-15:30	綜合討論
15:30	閉幕式，賦歸

捌、 交通資訊

一、地址：臺北市大安區羅斯福路四段 85 號

二、自行開車

- 國道一號：松江路交流道下→ 建國高架和平東路出口→ 辛亥路→ 基隆路右轉→羅斯福路右轉→右側可見集思台大會議中心
- 國道三號：台北聯絡道下辛亥路端→ 接基隆路→右轉羅斯福路→右側可見集思台大會議中心

三、捷運

- 捷運新店線【公館站】：2 號出口左轉，步行 2 分鐘即可到達。

四、公車

- 捷運公館站一 (羅斯福路)：254
- 捷運公館站(公車專用道-往西區方向)：0 南、1、109、208、208(高架線)、208(區間車)、208(基河二期國宅線)、236、251、252、253、278、284、284(直行)、290、52、642、643、644、648、660、671、672、673、676、74、907、景美女中-榮總快速公車、棕 12、綠 11、綠 13、藍 28
- 捷運公館站(公車專用道-往新店方向)：207、278、280、280(直達車)、284、311、505、530、606、606 區間車、668、675、676、松江幹線、松江-新生幹線、敦化幹線、藍 28
- 公館 (羅斯福路基隆路口)：671
- 公館 (基隆路)：1、207、254、275、275(副)、650、672、673、907、南港軟體園區通勤專車(雙和線)
- 仁愛路二段：214、248、606
- 信義杭州路口 (往 101)：0 東、20、22、204、670、671、信義幹線、信義新幹線、1503

玖、 行前通知

- 一、將於活動前三日寄發行前通知，詳述場地交通與活動相關注意事項，報名者請留意收件匣郵件。
- 二、如未收到行前通知請於此下載：<https://reurl.cc/MZOer4>

壹拾、 聯絡方式

如有未盡事宜請洽：孫意涵小姐(02-2938-7671)，E-mail：ehan@nccu.edu.tw。