

教育部 函

機關地址：10051臺北市中山南路5號
傳 真：(02)2397-6943
聯絡人：賴鵬聖
電 話：(02)7736-5891

受文者：國立臺北大學

發文日期：中華民國109年1月30日

發文字號：臺教高(二)字第1090011601號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：活動議程及資訊(ATTCH1 0011601A00_ATTCH1.pdf)

主旨：謹訂於109年2月14日舉辦「大學程式設計教學經驗交流會-互動設計領域教學研發推廣工作坊」，惠請派員參與，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，本部特委託國立政治大學跨校組成「推動大學程式設計教學計畫」工作團隊，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。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教學成效。
- 二、本次教學經驗交流會以「互動設計領域教學」為主題，邀請各大專院校教授非資訊領域之程式設計課程教師參與，將以主題演講、世界咖啡館、主題短講等形式進行，目的在於連結跨領域程式設計教學之教師，除推廣本計畫產出之課程教材外，更期待能經營教師社群，讓來自不同領域的教師們以教學經驗相互交流與分享，進



而培養種子教師及凝聚社群共識。

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2~3名為原則，請以能全程參與活動者為優先。

四、活動資訊：

(一)時間：109年2月14日（星期五）上午10時20分至下午4時50分。

(二)地點：國立高雄科技大學第一校區圖書館6樓國際會議廳（高雄市燕巢區大學路1號）。

五、報名方式：

(一)本次活動採線上報名（網址：<https://forms.gle/wb6L4WfMW3MyrsuJA>）。

(二)報名期間自即日起至2月10日（一）下午2時截止，活動名額共計80名，請及早上網報名。

六、有關活動議程及相關資訊請詳閱附件。如有疑問請逕洽本計畫辦公室：張小雅小姐（電話：02-29387671，E-mail：connie@nccu.edu.tw）及劉淑嫻小姐（電話：02-29387670，E-mail：lau@nccu.edu.tw）。

正本：各公私立大專校院(高美醫護管理專科學校、南榮學校財團法人南榮科技大學、國立空中大學、永達技術學院、高雄市立空中大學除外)

副本：國立政治大學創新與創造力研究中心、本部技術及職業教育司



大學程式設計教學經驗交流會 互動設計領域教學研發推廣工作坊

時間：109年02月14日(五) 10:20-16:50

地點：國立高雄科技大學 第一校區圖書館六樓 國際會議廳(高雄市燕巢區大學路1號)

指導單位：教育部

主辦單位：國立政治大學、靜宜大學

合辦單位：逢甲大學

協辦單位：國立高雄科技大學

議程：

時間	活動內容	地點
10:00-10:20	報到	國際會議廳
10:20-10:30	【開幕式】貴賓致詞	
10:30-11:20	【主題演講】 主題：人工智慧情感運算與科技藝術之互動設計教學研發分享 主講人：國立臺南大學 林豪鏘教授	
11:20-11:50	小小世界咖啡館：議題形成	J608-J611 教室
11:50-13:10	餐敘—交流	大廳區
13:10-14:00	小小世界咖啡館：問題討論	J608-J611 教室
14:00-14:30	小小世界咖啡館：分享回饋	
14:30-14:55	【短講一】 主題：軟體工程的敏捷開發實作 主講人：國立臺灣海洋大學 馬尚彬副教授	國際會議廳
14:55-15:15	茶敘—交流	大廳區
15:15-15:40	【短講二】 主題：科技藝術與互動設計教學經驗分享(暫定) 主講人：國立臺北科技大學 江振維副教授	國際會議廳
15:40-16:05	【短講三】(邀請中)	

16:05-16:30	【短講四】 主題：玩樂融入程式教育 主講人：靜宜大學 吳賦哲副教授	
16:30-16:50	綜合座談	
16:50	賦歸	

