

公民參與課程合作期末成果展

一、活動介紹：

為廣納多元意見、開放各界參與，本局偕同臺北智慧城市專案辦公室 (TPMO) 與臺灣大學、政治大學二所大學共四個課程合作，研究議題包含綠色交通與永續發展、教育創新與社會設計、資訊科技與政府、行政統計學等領域，作為蒐集公民參與意見之管道，並將課程研究成果納為政策推動參考依據。同學歷經一學期的智慧城市推動工作及案例分享、課堂意見交流、媒合局處訪談等過程，現已產出初步研究成果，並透過舉辦「公民參與課程合作期末成果展」予以呈現，實現「開放政府、全民參與」的精神，使官民合作發想的解決方案能作為局處施政的參考。

二、活動資訊：

(一)活動名稱：公民參與課程合作期末成果展

(二)活動日期及時間：108 年 12 月 17 日(二)至 108 年 12 月 20 日(五)
中午 12 時

(三)主辦單位：臺北市政府資訊局

執行單位：臺北智慧城市專案辦公室 (TPMO)

(四)參加對象及預估參加人數：市府局處人員、學校師生、臺北市民，約 350 人次參與

三、參展單位介紹：

參展單位	課程名稱	教授	介紹
國立臺灣大學先進公共運輸研究中心	綠色交通與永續發展	張學孔	本課程針對永續運輸進行探索與研究，包含永續運輸發展政策、公共運輸導向之發展、公共運輸、共享運具、需求管理與智慧運輸發展之應用等方向。由臺北智慧城市專案辦公室研究員至課程分享專案內容，說明台北市推動智慧交通的現況和發展，提供課程學生研究方向與議題，並深入探討台北市共享綠能運具或是其他改善交通的方式，以產出後續成果和可行性之建議。
國立臺灣大學創新設計學院	教育創新與社會設計	黃書緯	在跨領域的教學趨勢下，本課程著重在中學端之食農教育與防災教育的議題遊戲化，以議題討論、田野觀察、共學工作坊的方式探討遊戲與學習之間的關係。臺北智慧城市專案辦公室研究員協助媒合教育局相關人員與課程學生的訪談，透過專業人士共學工作坊協助學生設計實境遊戲，並收斂為文字介紹，呈現實境遊戲設計之成果。
國立政治大學公共行政學系	資訊科技與政府	蕭乃沂	本課程著重瞭解運用於政府與公共治理的實際方案，與臺北智慧城市專案辦公室合作，從七項智慧城市推動案例作為研究方向和議題，以使用者體驗、資料蒐集分析、國內外相關案例辯證、案例相關人員訪談等方法，提出案例改善的可行性

			建議或運用於公共治理等議題。
國立政治大學公共行政學系	行政統計學	廖興中	本課程針對臺北市現有的統計資料、開放資料、同學們所收集的資料進行統計分析或資料探勘，同時和臺北智慧城市專案辦公室合作，與師生進行實體課堂的意見交流、資料分析，議題圍繞社會關懷、衍生城市生活與管理相關主題，並根據所分析的結果提出未來可能的相關建議。

四、展覽地點：市政大樓一樓師生畫廊

