

107 年行動學習推動優良學校頒獎典禮 暨 108 年南區經驗分享會議

- 會議時間：108 年 3 月 15 日(星期五)上午 10：00-下午 6：00
- 活動地點：高雄市立社會教育館（高雄市小港區學府路 115 號）
- 報名方式：請至計畫網站公告點選「活動快報」 <http://mlearning.ntue.edu.tw/>
- 聯絡方式：(02)2732-6721，2012mlearning@gmail.com 國立臺北教育大學 曾喆 先生
- 指導單位：教育部資訊及科技教育司
- 主辦單位：國立臺北教育大學、臺北市立大學
- 合辦單位：高雄市政府教育局
- 本活動如因場地及其他因素導致地點、時間變動，將於現場與計畫網站公告周知

活動時間	活動內容
10：00-10：30	報 到
10：30-10：50	行動學習計畫說明
10：50-11：00	競課活動規則說明
11：00-11：20	開幕式
11：20-12：30	行動學習優良學校暨傑出教師 頒獎典禮
12：30-13：30	午餐時間

活動時間	活動內容	主持人/演講者	活動時間	活動內容	主持人/演講者
12：30-13：30	午餐時間				
13：30-14：15	競課活動 I	行動學習計畫團隊	13：30-14：35	研習分場 I、II 詳見研習資訊	詳見講師資訊
14：15-14：25	換場時間				
14：25-15：10	競課活動 II	行動學習計畫團隊			
15：10-15：30	茶敘時間		14：35-14：55	茶敘時間	
15：30-16：00	競課頒獎暨議課	行動學習計畫團隊	14：55-16：00	研習分場 I、II 詳見研習資訊	詳見講師資訊
16：00-18：00	互動交流				

107年行動學習推動優良學校頒獎典禮

暨108年南區經驗分享會議

分場課程資訊

國中小行動學習 2019 競課活動-精銳「靚」出-各場次限 20 位觀課教師報名

活動時間	活動內容	地點
13:30-15:10	國中小行動學習 2019 競課活動-精銳「靚」出	4F、5F、6F 研習教室

*課程簡介

- (1)交流教學經驗：開放行動學習推廣計畫之各校參賽，透過競課活動，各校得以交流各領域及平台使用行動學習載具及方法進行實際授課之教學經驗。
- (2)切磋教學技藝：經由競課活動了解行動學習融入教學的多元方式，且透過觀課教師的回饋與討論，提升彼此教學能力，共同激盪與成長。
- (3)展示教學風采：透過實地演示深入課堂，展示教師自身教學特色與個人魅力。

*活動簡介

由參賽團隊自行提供領域與主題課程進行課程設計，每位教師教學演示 45 分鐘，結束後休息 10 分鐘，由下一位演示教師進行準備，順序現場抽籤或由各校協調決定，由觀課老師掃描各教室 QR CODE 進行現場投票，詳細評分項目與競課辦法請參閱附件。

競課頒獎暨議課

活動時間	活動內容	地點
15:30-16:00	競課頒獎暨議課	4F 研習教室

*活動簡介

策略、內容與經驗的互動與交融，「備觀議」過程，是最最重要的基本功，同時也是翻轉教學風潮下的新力量，凝聚課程重點後再做省思修正，達到動態的教學成長過程，歡迎辛苦的您一同了解競課教師及學校推動行動學習的笑與淚！

15:30 分時結束競課評分系統統計，並現場宣布結果及頒獎。

研習分場 I-限 60 位報名

活動時間	活動內容	講師	地點
13:30-14:35	戲說混合實境： AR Game 與 VR Game	臺中教育大學 陳志鴻助理教授 臺北市南港國小 數位學習團隊	B1 演講廳
14:55-16:00	糟了！ 我們搞錯太陽系了嗎？	臺北市永春高中 張齡云老師	

*課程簡介

《戲說混合實境：AR Game 與 VR Game》由臺中教育大學陳志鴻助理教授及臺北市南港國小數位學習團隊主講，探究結合遊戲與擴增實境、虛擬實境的媒體教學優勢，以豐富的教學實例呈現擴增實境以及虛擬實境遊戲，以及應用在教育以及教學研究上的各個層面，團隊陣容堅強，您絕對不容錯過！

《糟了！我們搞錯太陽系了嗎？》特邀參與推動「臺北市 3R（AR、VR、MR）科技教學創課基地」張齡云老師現場解說，探究如何根據已知的證據來了解宇宙，透過新興科技收集到新證據時，如何去改變或推翻舊有的觀念？您可曾想過使用 AR 進行星球觀察，還能遙控月球機器人嗎？今天全部報您知！最後在太空歷險的桌遊裡了解現今太空計畫的研究與進行，講師豐富經驗交流，精彩可期，您準備好了嗎？

*《糟了！我們搞錯太陽系了嗎？》敬請先行下載 app

Galactic Explorer/Merge Cube、iSolar System AR、Nearpod

研習分場 II-限 40 位報名

活動時間	活動內容	講師	地點
13:30-16:00	您一定會的殺手級應用： Google ARVR 大視界	臺北市富安國小 高德祥老師	7F 研習教室

*課程簡介

Google 提供了唾手可得且非常棒的 AR、VR 應用，不需要昂貴的設備，不需要複雜的操作，只需要手機與 CardBoard，你就可以讓全班同學上天下海，遨遊宇宙，來認識什麼是 Google 的 STEM（StreetView, TourCreator, Expeditions, Map）吧！

*敬請與會者先行下載 app

Google 街景服務、Google expeditions、Google 地圖

107年行動學習推動優良學校頒獎典禮

暨108年南區經驗分享會議

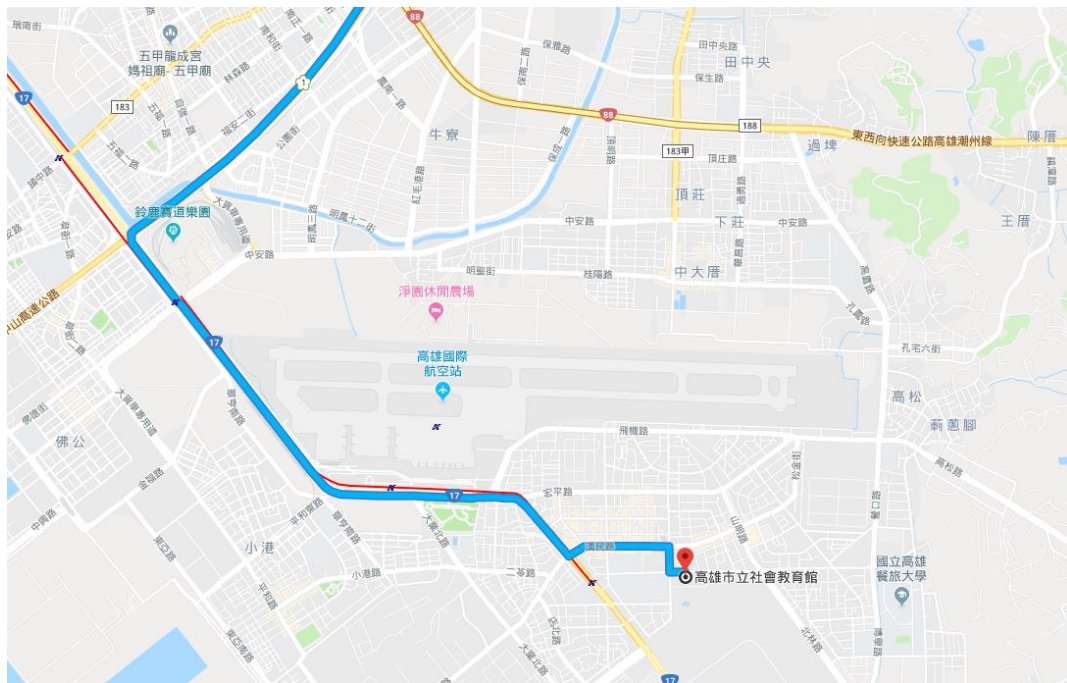
交通資訊

活動地點：高雄市立社會教育館（高雄市小港區學府路 115 號）

一、 自行駕車：

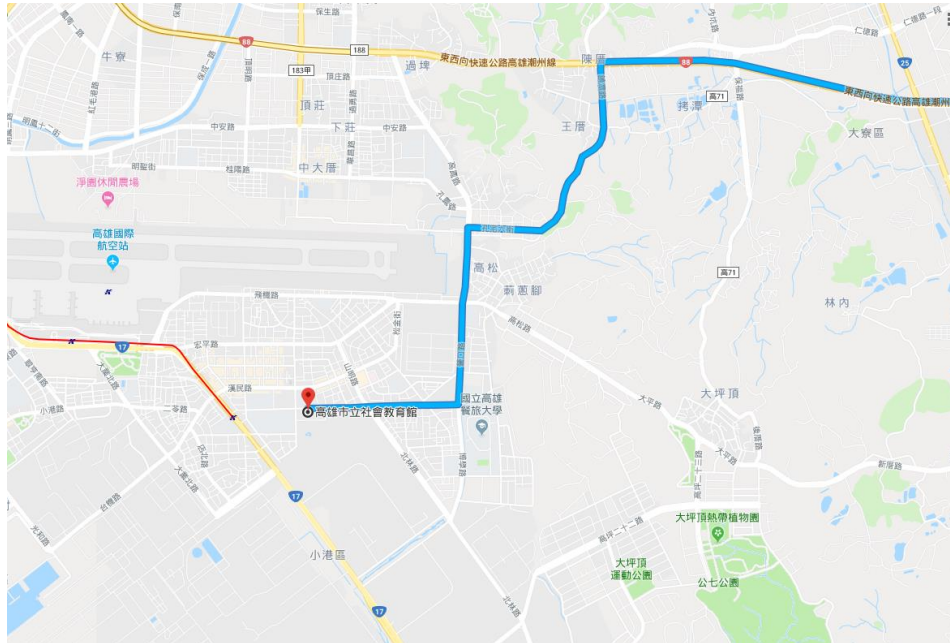
南下車輛：

國道一號中山四路出口下交流道，經由西部濱海公路/臺 17 線。行駛至高雄學府路。

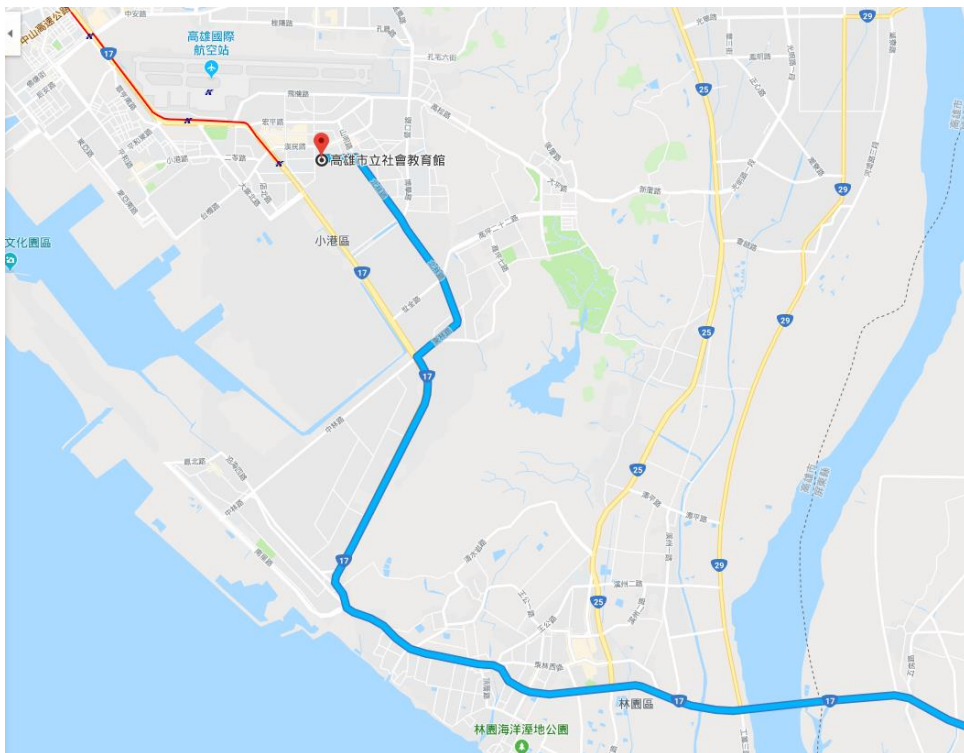


北上車輛：

1. 臺 88 線 7-大寮出口下交流道，繼續走 188 縣道，經鎮潭路前往小港區學府路。



2. 西部濱海公路/臺17線前往小港區的中林路/東林路，經北林路前往高雄學府路。



二、大眾運輸：

搭乘高雄捷運紅線，自小港站 2 號出口離站，步行 8 分鐘約 500 公尺，即到達南區經驗分享交流會議活動地點。