

數位學習科技融入教學研討會

一、會議說明

面對數位原生世代的學子，教育應如何轉變，是否能善用數位科技來提升教育的適切性與學習的效益，早已為各國教育機構積極關注、投入解決及推展的課題。

本次研討會邀請學者專家及教學實踐者，彼此分享創新多元數位學習科技方法之經驗與發現，共同交流研討滿足未來學習需求的教育環境及學習內容，希冀透過數位學習方式，提高學子學習成效，進而提升我國教育的國際競爭力。

二、指導單位：教育部資訊及科技教育司

三、主辦單位：教育部數位學習深耕計畫大學分項計畫辦公室

四、協辦單位：逢甲大學

五、會議時間：108 年 6 月 19 日（星期三）

六、會議地點：逢甲大學第六國際會議廳

（台中市西屯區文華路 100 號人言大樓 B1）

七、聯絡方式：丘栗禎小姐，信箱：ljchiu@mail.fcu.edu.tw，電話：04-3507-2163

八、報名網址：<https://tweloe.org/數位學習科技融入教學研討會 0619/>

九、研習時數：公教人員終身研習時數 6 小時

十、活動議程

時間	主題	主持人 / 主講者
9:30-9:50	報到	
9:50-10:00	開場與致詞	教育部資訊及科技教育司 數位學習深耕計畫大學分項計畫辦公室
10:00-11:00	大教育-真實情境教育行動學習	黃武元教授 國立中央大學網路學習科技研究所
11:00-12:00	學習微歷程大數據分析與應用	陳志銘教授 國立政治大學圖書資訊與檔案學研究所
12:00-13:30	午餐	
13:30-14:10	中小學運用新科技融入教學現況	楊雅婷教授 國立成功大學教育研究所 / 中小學數位學習深耕推動計畫主持人
14:10-14:50	互動性教學模組之應用與分析	薛念林教授 逢甲大學資訊工程學系 / 互動模擬課程組件及支援環境建置計畫主持人
14:50-15:10	茶敘	
15:10-15:40	應用 AI Tutor 於生命科學課程之學習成效	焦傳金特聘教授 國立清華大學分子醫學研究所
15:40-16:10	自編英語字彙 App 對學生自主學習之學習動機與學習成效之影響	王柏婷副教授 逢甲大學外語教學中心
16:10-16:40	綜合座談	劉安之教授 數位學習深耕計畫主持人
16:40	賦歸	

[illegible]