

數位學習成效分析國際研討會

一、會議說明

普及的數位化學習形態，帶動教育環境的變革。如何剖析與運用豐富的學習歷程資料，並創新應用於學習成效及教學成就的提升，為發展數位課程中值得探討的重要議題。

本次研討會邀請專家及教學實踐者，聚焦學習成效分析主題，希冀透過專家學術的前瞻觀點，與學者實務案例的交流，強化與會者運用資料分析整合的能力，以期後續優化數位課程設計與精進課程內容之參考，進而提升數位教學的學習成效。

二、指導單位：教育部

三、主辦單位：教育部數位學習深耕計畫

四、協辦單位：逢甲大學、中華開放教育聯盟、中華資訊素養學會

五、活動時間：109年8月18日（二）

六、活動地點：逢甲大學圖書館程式設計實作區

（台中市西屯區文華路100號圖書館2F）

七、聯絡方式：楊友甄小姐，信箱：youjyang@mail.fcu.edu.tw，

電話：04-3507-2167

八、報名網址：<https://tweloe.org/數位學習成效分析國際研討會/>

九、研習時數：公務人員終身研習時數6小時

十、活動議程：

時間	主題	主持人／主講者
10:00-10:10	報到	
10:10-10:20	開場與致詞	教育部資訊及科技教育司 數位學習深耕計畫辦公室
10:20-11:20	專題演講： 精準教育在學習分析之實證研究	楊鎮華教授 國立中央大學資訊工程學系
11:20-12:00	學習分析在教育上的應用	楊子奇教授 國立交通大學教育研究所
12:00-13:30	午餐	
13:30-14:10	學習成效分析	A. P. Paul Wu Horng Jyh Head, InfoComm Technology Programme
14:10-14:50	線上學習歷程與思考風格關聯性 分析	游寶達教授 國立中正大學資訊工程學系
14:50-15:00	休息	
15:00-15:40	系統、工具與程式-學習歷程分 析的多元分析框架	薛念林教授 逢甲大學資訊工程學系
15:40-16:20	AI Tutor 智能學習診斷工具應用	曾建維助理研究員 國立清華大學教學發展中心
16:20	賦歸	

十一、交通資訊

(一)研討會接駁車

僅提供「台中高鐵站→逢甲大學」交通接駁，請於高鐵台中站大廳 1A 集合等候，預計上午 9:20 發車。

(二)自行開車

恕不提供與會者校內停車，附近收費停車場建議如下：

1. 河北停車場逢大站
2. 福星停車場

[逢甲大學交通資訊連結](#)

十二、逢甲大學校區平面圖

