

2021 數位學習國際研討會暨開放教育論壇

一、 會議背景

教育部 107 年開始推動「數位學習深耕計畫」，小規模先導推動，一方面鼓勵大學從學校機制面與資源面，建立支持並促進數位學習推動、獎勵機制與支援團隊，促進創新應用科技提升數位教與學的效益，型塑校園內的數位學習文化。另一面，鼓勵中小學推動學用合一，輔導教師開發主題跨域課程，融入新興科技與優質資源，培養學生多元學習及學科橫向整合的能力。

為分享示範推動成果，並針對相關主題精進研討，特辦理本次活動。本次活動以專題演講、海報展示、成果報告、論文發表等方式進行，除展現示範計畫推動成果外，並將以數位學習的學習成效分析為論文研討主題，期透過各界共同研討、交流與經驗分享，更進一步提升我國數位學習之推展與成效。

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辦公室

四、 協辦單位：逢甲大學、國立成功大學、中華開放教育聯盟

五、 會議時間：110 年 12 月 20 日(一)至 12 月 21 日(二)

六、 會議地點：逢甲大學中科校區 (因應疫情發展滾動式調整)

(台中市西屯區東大路一段 951 號)

七、 活動網址：<https://tweloe.org/eloe2021>

八、 聯絡方式：教育部數位學習深耕計畫辦公室 黃蕙君助理、信箱：

huechuang@tweloe.org、電話：04-35072177

九、 研習時數：公教人員終身研習時數 13 小時 (2 天，依實際參與時數申報)

十、大會議程

2021年12月20日(一)

時間	活動項目 / 4樓講堂	1樓大廳
9:20~9:40	報到	報到
9:40~10:00	開幕致詞	中小學成果展 A
10:00~10:40	優良學校暨標竿課程頒獎活動	
10:40~11:10	中小學成果展導覽	
11:10~11:50	【中小學跨域學習成效與展望】 主講人：楊雅婷教授/國立成功大學	
11:50~12:30	【大學數位學習深耕成效與展望】 主講人：劉安之教授/逢甲大學	
12:30~13:30	午餐	
13:30~14:40	學習成效分析論文發表 I	中小學成果展 B
14:40~15:50	學習成效分析論文發表 II	
15:50~16:00	休息	
16:00~17:30	數位學習國際推展論壇—新南向專場	

2021 年 12 月 21 日 (二)

時間	活動項目 / 4 樓講堂	1 樓大廳
9:30~9:50	報到	報到
9:50~10:40	<p>【專題演講一：Artificial Intelligence for scaffolding collaborative engagement in ambitious learning practices】 主講人 1：Prof. Cindy Hmelo-Silver / Indiana University Bloomington 主講人 2：Prof. Krista Glazewski / Indiana University Bloomington</p>	中小學成果展 C
10:40~11:10	休息	
11:10~12:00	<p>【專題演講二：Learning analytics for learning design】 主講人：Prof. Wenli CHEN / National Institute of Education / Singapore</p>	
12:00~13:30	午餐	
13:30~14:30	中小學數位學習計畫優良學校成果發表	中小學成果展 D
14:30~15:30	大學深化數位深耕計畫優良學校成果發表	
15:30~16:00	休息	
16:00~17:10	數位學習深耕論壇	
17:10~	賦歸	