





彧麴分析研討'

活動議程



1樓-F區

數位內容

充實計畫

成果展覽

(至15:00)

時 間	活動內容
-----	------

上午場報到

地 맠

08:30-09:00

1樓-報到區

09:00-09:10 開幕式/貴賓致詞

1樓- Ⅰ區 國際會議廳

推動中小學數位學習精進方案成效分享 09:10-09:40

教育部推動中小學數位學習精進方案 專案辦公室 郭伯臣執行秘書

112年度適性教學績優縣市/學校頒獎 09:40-10:25

推動科技輔助學習優良家長/團體頒獎

休息時間 10:25-10:45

10:45-11:15 生成式AI引領的教育創新: 1樓- Ⅰ區

次世代數位學習與教師角色的轉型 教育部資訊及科技教育司 李政軒司長

國際會議廳

11:15-11:45 教育部推動數位學習績優徵選頒獎

11:45-11:55 教育部教育大數據分析競賽優勝頒獎

下午場報到(12:30開始)

12:00-13:00 午餐 B1- 用餐區

1樓-報到區

13:00-14:20

2 樓					3 樓		
A 區 201	B 區 203	C 區 211	D 區 208	P 區 大廳	O區 OI-301	O區 OⅡ-302	(
教育部 推動數位學習 績優徵選分享 - 推動辦公室	·	適性教學 論壇	教育部 教育大數據 分析競賽 優勝分享	海報發表 及 適性教學核心 學校成果展示	口頭論文 發表(一)	口頭論文 發表(二)	

14:20-14:50

茶敘時間

2樓-P區

14:50-16:50

教育部 推動數位學習 推動數位學習 績優徵選分享 - 學校及人員

教育部 績優徵選分享 - 教案

適性教學

最佳論文頒獎

科技輔助 自主學習的 理論與實務 新書分享會

適性教學 核心學校 成果展示 口頭論文 發表(一)

口頭論文 發表(二)

口頭論文 發表(三)

O 區 О Ш -304

口頭論文 發表(三)

16:30 最佳論文頒獎請至C區211

16:50-17:40

研討會綜合座談 / 自主學習經驗分享交流

主辦單位|



教育部

承辦單位 |



國立臺中教育大學



國立臺北教育大學



國立臺灣科技大學



國立彰化師範大學



國立臺灣師範大學







協辦單位 |

國立中央大學