

全國資訊科技跨域教學經驗交流會

- 一、主題:資訊科技素養教育現況與未來趨勢
- 二、時間:113年3月16日(星期六)10:00-16:00
- 三、地點:政大公企中心 A2 國際會議廳(106台北市大安區金華街187號)
- 四、指導單位:教育部
- 五、主辦單位:國立政治大學
- 六、合辦單位:逢甲大學、國立嘉義大學、國立臺灣海洋大學、教育部智慧創新關鍵人才躍升計畫
- 七、議程:

時間	活動內容	
10:00-10:30	報到	
10:30-10:40	開幕式 (主持人: 馬尚彬老師) @A2 國際會議廳	
10:40-11:20	主題短講1: 融入自我覺察於資訊科技素養培育 演講人: 法鼓文理學院 生命教育碩士學位學程 江玥慧助理教授	
11:20-11:30	中場休息	
11:30-12:10	主題短講2: 翻轉教學應用在程式教育上的分享 演講人: AppWorks School 賴怡玲老師	
12:10-13:30	午餐時間 @A301CB 多功能教室	
	場地A (主持人: 薛念林老師) @A2 國際會議廳	場地B (主持人: 莊永裕老師) @A301CB 多功能教室
13:30-13:55	分組短講A1: 運彩精彩你的人生 演講人: 國立臺灣體育大學 休閒運動學系 張哲維教授	分組短講B1: AIoT智慧物聯網應用於Webduino 演講人: 南華大學 通識教育中心 曾柏瀚講師
13:55-14:00	中場休息	
14:00-14:25	分組短講A2: 用程式寫故事-不同面向的運算思維 演講人: 逢甲大學 資訊工程學系 薛念林教授	分組短講B2: AI詠唱師-生成式科技跨域應用: 在通識如何教專業、如何增值學生專業 演講人: 國立高雄大學 通識教育中心 曾智義助理教授
14:25-14:45	中場休息&參觀流光展廳Coding101展覽	
14:45-15:10	分組短講A3: Chat As Learning: 生成式AI輔助自主學習以實踐跨領域知識整合 演講人: 國立中央大學 通識教育中心 張家凱助理教授	分組短講B3: 生成式AI融入程式設計之教學與挑戰 演講人: 國立中央大學 資訊工程學系 莊永裕副教授
15:10-15:20	中場休息&換場地	
15:20-16:00	綜合座談 @A2 國際會議廳	