

# 跨域 教與學

資訊科技驅動的教育創新之路

09:00-09:30 報到

09:30-09:40 開幕式

**TOPIC 1** 生成式AI對大學資訊科技素養教學帶來的機會與挑戰

演講人 | 國立政治大學 資訊科學系 廖峻鋒副教授

**TOPIC 2** 運用ChatGPT於程式設計通識課程之教學實踐

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

**TOPIC 3** 從資訊科技素養到創新跨域能力之培育

演講人 | 國立臺北科技大學 資訊工程系 劉建宏教授

11:20-11:30 中場休息

11:30-12:30 小小世界咖啡館-討論時間

12:30-13:30 午餐

13:30-14:20 小小世界咖啡館-分享時間

14:20-14:30 中場休息

場地 A

| 短講 1 |

14:30  
|  
14:50  
當數位創新教學遇上  
人工智慧所激盪出的火花

演講人 | 臺北醫學大學  
大數據科技及管理研究所 張詠淳副教授

| 短講 2 |

14:50  
|  
15:10  
結合軟體工程元素之  
Web程式設計課程

演講人 | 國立高雄師範大學  
軟體工程與管理學系 李文廷副教授

| 短講 3 |

15:10  
|  
15:30  
讓程式學習不間斷：結合問題  
導向學習法的混成式學習模式

演講人 | 東吳大學  
資料科學系 金凱儀教授

15:30-15:40 中場休息

15:40-16:00 綜合座談

16:00 賦歸

場地 B

| 短講 1 |

從程式到AI教育的推動 -  
醫學大學未來教育的無限可能

演講人 | 臺北醫學大學  
跨領域學習中心 王明旭主任

| 短講 2 |

基礎軟體開發實務：從協同開  
發、需求分析與品質確保開始

演講人 | 國立臺灣海洋大學  
資訊工程學系 馬尚彬教授

| 短講 3 |

結合遊戲式學習與  
專題式學習的通識AI課程

演講人 | 逢甲大學  
通識教育中心 洪耀正教授

2023.9.7  
09:30 - 16:00  
(THR)

指導單位 | 教育部  
主辦單位 | 國立政治大學、國立臺北科技大學  
合辦單位 | 逢甲大學、國立嘉義大學、國立臺灣海洋大學