

教育部大學聯盟深化數位學習推展與創新應用計畫

子計畫三：科技導入與開放教育資源應用

主題：智慧與遠距評量教學設計工作坊

一、活動說明：

因應計畫推動與創新科技發展，本工作坊針對課程的評量模式進行介紹，協助計畫教師、團隊進行科技導入課程。本次工作坊將安排以下內容，包含：

1. 機器學習於程式設計評量的應用模式。
2. 遠距評量在數位教育的實施方式、操作模式。

二、活動日期：112年8月29日(星期二)上午9點30分至下午4點

三、活動地點：國立臺中科技大學三民校區 資訊館4樓2407教室

四、參與對象：計畫學校課程教師、行政團隊優先

五、指導單位：教育部資訊及科技教育司

六、主辦單位：教育部第二期數位深耕計畫辦公室

七、協辦單位：國立臺中科技大學

八、報名網站：<https://forms.gle/k1j4b6rQVshZL92x5>

九、聯絡方式：曾建維老師，信箱：tjw@nutc.edu.tw

電話：04-22196366

智慧與遠距評量教學設計工作坊活動議程：

時間	主題	主講者
9:00-9:25	報到	
9:25-9:30	致詞	教育部長官 國立臺中科技大学資訊與 流通學院陳永隆院長
9:30-10:30	機器學習識別風險學生過程中 評量方式所造成的挑戰	國立政治大學國際創 新學院呂欣澤老師 (國科會資訊教育學 門Big-E SIG召集人)
10:30-10:35	中間休息	
10:35-11:00	遠距評量實施與注意事項	國立臺中科技大學資 訊管理系曾建維老師
11:00-12:00	遠距考試平台演練與操作	國立臺中科技大學資 訊管理系陳怡廷助理
12:00-	賦歸	