

教育部大學聯盟深化數位學習推展與創新應用計畫

開放教育資源專題演講

一、活動說明：

本次演講主要提供大學教師教學活動設計的參考，鼓勵教師有效應用開放教育資源（OER）提升教學效果，並激發學生的學習動機。第一位講者將分享開放教材如何融入課程設計中，進而減少學生教材費用並提高學習效率。第二位講者著重介紹結合開放式課程提升學生的關鍵能力，如協作、問題解決及自主學習。善用開放教育資源，不僅能讓學生在課堂中學習理論，還能在實踐中應用所學知識，並增強學生解決實際問題的能力。

二、活動日期：113年09月27日(星期五)上午11點至12點

三、活動地點：Google Meet 線上會議，將於報名成功後於活動前一天寄送，人數上限500人

四、講者：國立臺北科技大學資工系郭忠義教授

臺北醫學大學微生物免疫學科陳政潔副教授

五、參與對象：計畫學校課程教師、行政團隊優先

六、指導單位：教育部

七、主辦單位：教育部第二期數位深耕計畫辦公室

八、協辦單位：國立臺中科技大學

九、報名網站：<https://forms.gle/2vwPZ2T61z8FtvEy9>

十、聯絡方式：曾建維老師，信箱：tjw@nutc.edu.tw

電話：04-22196607

活動議程：

時間	主題	主講者
10:55-11:00	報到	
11:00-11:05	致詞與開場	教育部資科司
11:05-11:35	Open Textbook 導入課堂 -以資工系計算機程式設計課程為例	國立臺北科技大學資工系 郭忠義教授
11:35-12:05	開放式課程走進實踐場 域-教學活動嵌入開放式 課程之經驗	臺北醫學大學微生物免疫 學科陳攻潔副教授
12:05-	賦歸	