

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：

本場專題演講將探討開放教育資源(Open Educational Resources, OER)如何協助大學教師在實體課堂中改變教學方式。OER 不僅打破了傳統教育因時間與地點的限制，還為學習者提供了彈性且個人化的學習資源。第一位講者將強調 OER 如何促進自主學習，讓學習者隨時隨地存取高品質的教材，進一步提升了教育的公平性與普及性。第二位講者將分享如何將《Fundamentals of Geology》及《Oceanography 101》等開放式教科書(Open Textbook, OTB)應用於地質學課程中，並結合傳統教學、線上資源、野外考察與互動工具，創造一個包容性的學習環境，讓學生在不同場景下進行自主學習，增強對課程內容的理解與生活連結，促進終身學習。

二、活動日期：113 年 11 月 15 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：國立臺灣海洋大學生命科學暨生物科技學系林秀美老師

國立臺灣海洋大學地球科學研究所張英如老師

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/SoVpk73kPsku442h9>

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	開放教育資源 (OER)如何 改變學習者的學習方式	國立臺灣海洋大學生命科 學暨生物科技學系林秀美 老師
11:35-12:05	跨越時空：開放教育資源 重塑地質學的學習	國立臺灣海洋大學地球科 學研究所張英如老師
12:05-	賦歸	