

檔 號：

保存年限：

# 國立政治大學 函

機關地址：臺北市文山區指南路二段64號  
聯絡人：陳宜炆  
電話：02-29393091#60326  
電子信箱：iwenchen@g.nccu.edu.tw

受文者：國立成功大學

發文日期：中華民國113年9月19日  
發文字號：政雙語多元字第1130030804號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：葉教授演講海報(attch1 1130030804-0-0.png)

主旨：檢送本校英語教學資源中心辦理EMI工具輔助學習講座，請轉知並鼓勵貴屬師生報名參加，請查照。

說明：

- 一、本校英語教學資源中心與國立雲林科技大學應用外語系葉惠菁教授合作，於113年10月24日共同舉辦線上EMI專題講座。本講座以「人工智慧輔助語言學習」為主題，葉教授將透過專業解說與知識分享，促進校內外師生對線上學習輔助工具的理解，並提升其應用能力。
- 二、詳細活動資訊：
  - (一)活動日期：10月24日（四）9:30-12:00。
  - (二)演講主題：人工智慧輔助語言學習——自我調節和個性化學習上的轉變 AI-Assisted Language Learning: Transformation to Self-Regulated and Personalized Learning。
  - (三)地點：此為線上中文講座，屆時會寄發連結。
  - (四)報名表單：<https://reurl.cc/dynQMz>。
  - (五)報名截止日期：即日起至10月18日。
- 三、檢附海報如附件一。
- 四、其他相關資訊請參考政大英語教學資源中心網站 <https://reurl.cc/Or5nEg>。



裝  
訂  
線



五、如有相關問題，請洽詢國立政治大學英語教學資源中心  
陳小姐電話：02-29393091 分機60326，電子郵件  
nccu.emi@gmail.com。

正本：公私立大專校院

副本：英語教學資源中心、雙語及多元文化推動辦公室、教務處教學發展中心

113709719  
11:47:57

裝

校長 李蔡彥

線



**AI-ASSISTED LANGUAGE LEARNING:  
TRANSFORMATION TO SELF-REGULATED  
AND PERSONALIZED LEARNING**

**人工智慧輔助語言學習：  
向自我調節和個性化學習的轉變**



**DR. HUI-CHIN YEH**  
葉惠菁 博士



**ABOUT THE SPEAKER**

Dr. Hui-Chin Yeh is currently a Distinguished Professor in the Department of Applied Foreign Languages at the National Yunlin University of Science and Technology. Her research and teaching areas include technology-assisted education, focusing on using artificial intelligence (AI) tools to enhance holistic language learning and improve teaching effectiveness for rural teachers. She has also dedicated herself to computer-assisted language learning, robot-assisted learning, and the application of augmented reality (AR) and virtual reality (VR) in language teaching.

**INFORMATION**

**Date: 2024/10/24 (THU.)**

**Time: 09:30 - 12:00**

**Mode: Online lecture**

**Maximum participants: 1000**

**\*\*This online lecture will be conducted in Chinese.\*\***

**\*\*本次線上講座為中文演講\*\***

**ABSTRACT**

This presentation delves into the transformative impact of Artificial Intelligence (AI) on language learning, emphasizing the shift toward self-regulated and personalized experiences. AI empowers learners to take control of their education by setting their own pace, focusing on specific areas, and receiving tailored feedback aligned with their needs. The speaker will introduce how AI-driven tools like adaptive learning platforms, virtual tutors, and Gen AI tools foster self-regulation, adapt to individual learning styles, and offer real-time insights, enabling learners to identify strengths and target improvement areas efficiently.

這場演講將深入探討人工智慧 (AI) 如何為語言學習帶來變革，特別是對於自我調節和個性化學習體驗的影響。演講中將介紹一些實用的AI工具，如自適應學習平台、虛擬導師和生成式AI工具，這些工具如何幫助學習者掌握自己的學習進度，設定符合自己需求的學習計畫，並針對特定領域進行加強訓練。此外，這些AI工具還能根據學習者的個人需求提供量身定制的即時回饋，使學習者能夠更有效地發現自身優勢和待改進的地方，從而更好地達成學習目標。