

112 學年度第一學期 Eurasia 基金會國際講座
「亞洲共同體：東亞學的構築與變容」系列講次(3)
講題：AI 時代需求的外語人材培育

曾秋桂(第三講 / 摘要)
2023. 09. 28

Chat GPT (Generative Pre-trained Transformer, 預訓練生成轉換器) 由開放人工智慧公司(Open AI)於 2022 年 11 月發佈, 可用於問題解答、句子形成與整理文章等各種功能的使用。因此, 人類擔心在大學機構的高等教育功能會被這種技術(人工智慧)毀掉, 因此成為目前大家關注的焦點。不可諱言, 在大學, 與其他院系相比, Chat GPT、AI 人工智慧與 DX (數位化轉型, Digital transformation) 的功能, 讓外語系在招生時往往出現缺額, 倍受打擊。我們明顯的感受到, 現在所有外語教師必須即時轉變思維, 開始思考人工智慧時代, 外語人材培育所需要的功能與使用。

因此, 本講座提出了人工智慧時代所需的外語人材培育的具體方法, 亦即透過與人工智慧的跨學科合作, 在外語學習的五項技能基礎上, 增加「類人工智慧思維能力」與「人工智慧技術應用能力」, 以提高學習者的競爭力。

講座提出雷蒙·庫茲維爾(Raymond Kurzweil 1948-)提出科技奇異點(Singularity)的學說, 說明至2045年, AI將超越人類的智慧, 分析數據會讓我們認清事實, 外語系的學生必須與時俱進, 應用人工智慧的理由。因為AI教會我們許多智慧, 所以人類應該與AI做朋友, 並無障礙的即時溝通, 找出無以被取代的價值。

最後舉出AI實際應用於外語教學的學習成效, 呼籲教師對於專業之外的跨領域, 充滿好奇與學習的意願, 進而獲得終身保值功效。同時引導學生充分認識時代趨勢, 打破舊思維, 思考職種的新創意工作, 達成學用無落差, 提升學生就業競爭力的願景。

徐興慶 整理

2023.10.05