

基於AI人工智能的語言測試和評估- 當前和未來的挑戰與機遇



課程目標

本課程旨在為學員提供：
最新的語言測試和評估方面人工智能研究成果，並為語言測試和評估方面的人工智能研究方向提供指導。

（背景：數位科技正在徹底改變著教育，尤其在評估領域，其中，人工智能AI處於最前沿。這種變個性的人工智能浪潮透過其與各類教育工具的整合得以體現，例如，人工智能輔導系統、人工智能聊天機器人、用於口語練習的自動語音識別、自動寫作評估、自動評分系統、學習分析和教育資源探勘。此類專門定制的課程將探索人工智能在語言測試中當前與潛在的適用性，從而導致圍繞語言教學和學習的變革性活動模式。

本課程進一步揭示這些新技術對課堂大規模語言測試以及語言專案開發和擴展的影響。）



學習成果

完成本課程後，學員將會：
了解目前基於人工智能的語言測試和評估所面臨的挑戰；
了解如何掌握人工智能研究在語言測試和評估教學與研究中的機會。



涵蓋主題

劉駿校長主旨演講；
名師講座；
基於AI的課堂評估現狀；
大規模測驗和課堂評估的有效性和驗證；
展示語境中的語言測驗和評估研究；
基於AI的語言測試和評估現狀；
高等教育中基於AI的綜合學術任務的表現之現狀；
文化參訪；實地學習；
學院代表主題演講；
研究海報-診斷回饋。



教學方式

小型講座、
交互式閱讀、
輔導/展示、
思考、小組討論。



評估方式

研究診所；
出版診所；
口說評級診所；
寫作評級診所。



亮點

語言評估和研究的最新方向；
研究、出版和數據診所；
活動與診斷。



師資

- Micheline Chalhoub-Deville 教授 美國北卡羅來納州立大學
- Lynnette May 教授 澳大利亞布里斯班大學
- Wei Wei 教授 澳門理工大學
- Liying Cheng 教授 澳門城市大學教育學院院長



面向人群

學生群體			業界人士	
專/本科生	碩士	博士	教師	業界人士
	✓	✓	✓	✓