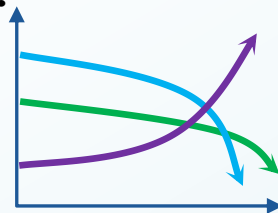


申請優質教育基金全面資助學校推行

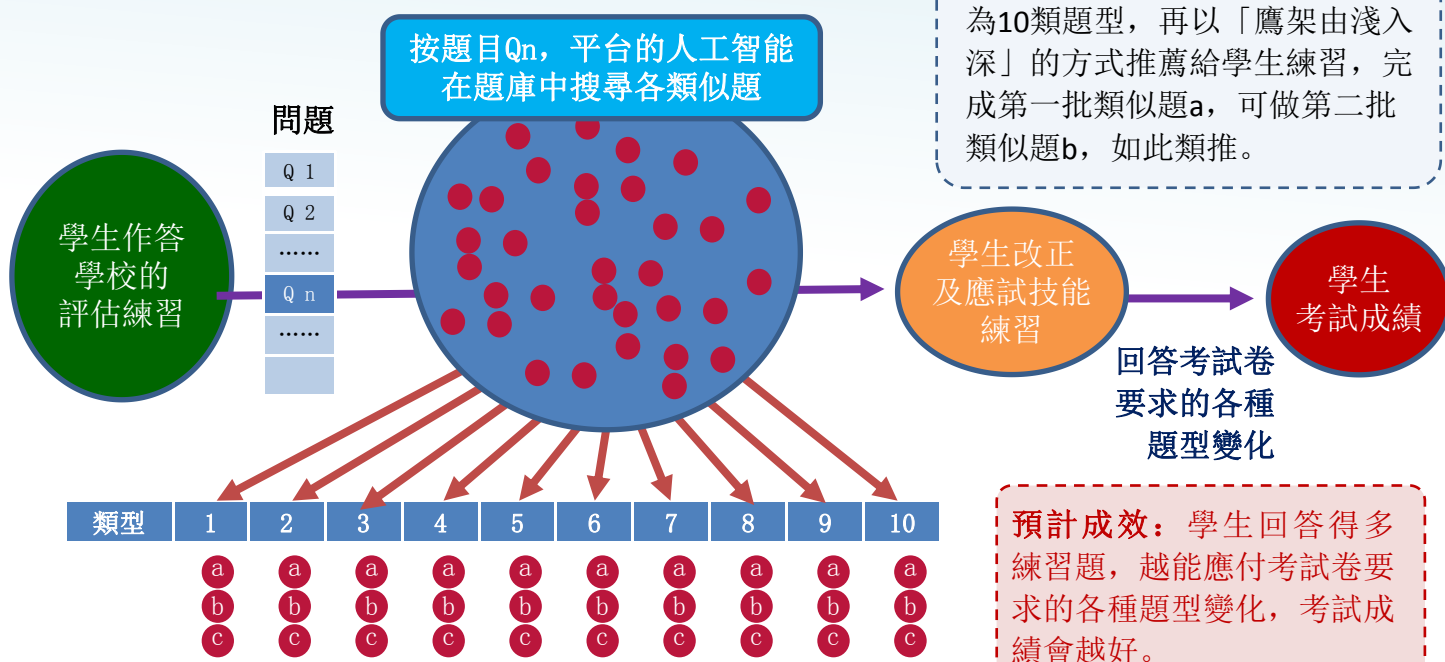
香港大學教授團隊聯合世界領先的人工智能平台，以多重支援方式，幫助學校達到困擾學與教多年的重大問題。預期計劃成效：

1. 人工智能個性化指導學生，達至整體提高考試成績
2. 減低老師操練學生答題技巧和題型變化的工作量
3. 減少補習開支，更能持續推動網上拔尖補底訓練



我們提供的多重支援：

A. 世界領先的「人工智能指導自學平台」



領先世界的人工智能技術，概括而論是當學生完成評估練習題後，平台的人工智能會在題庫中搜尋各類似題，然後再將其分為10類題型，再以「鷹架由淺入深」的方式推薦給學生練習，完成第一批類似題a，可做第二批類似題b，如此類推。

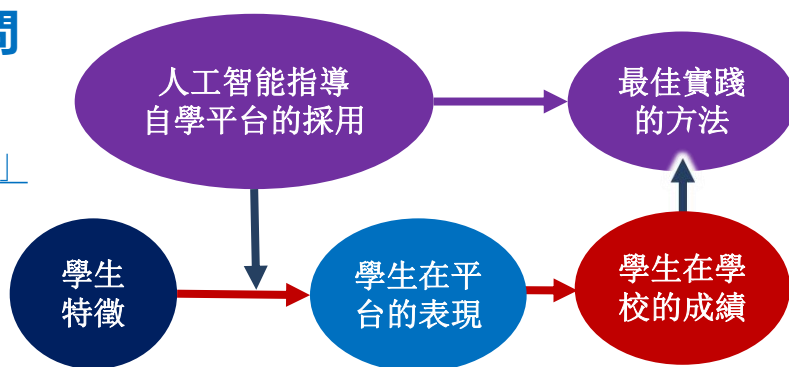
預計成效：學生回答得多練習題，越能應付考試卷要求的各種題型變化，考試成績會越好。

B. 大學教授團隊的培訓、顧問諮詢和創新最佳實踐指導

優質教育基金「人工智能電子學習配套計劃」

的創新技術採用的研究支援模式，有三點：

1. 提供教師培訓，掌握運用新技術的方法
2. 分析各種實施方法的成果關係
3. 總結出學校最佳實踐的方法



因這計劃是需要由大學申請，是有名額限制，所以有興趣參與的學校需於2021年12月22日前，填妥後頁的回條傳真給我們。

香港大學教授團隊推動 人工智能電子學習配套計劃 申請優質教育基金全面資助學校推行

	計劃四重支援學校：	預期計劃成效：
1	採用「人工智能指導自學平台」，提高網上拔尖補底的成效	人工智能個性化指導學生，達至整體提高考試成績
2	提供教師培訓，掌握運用新技術的方法	減低教師操練學生答題技巧和題型變化的工作量
3	分析各種實施方法的成果關係	減少補習開支，更能持續推動網上拔尖補底訓練
4	總結出學校最佳實踐的方法	

香港大學人工智能電子學習配套計劃講解會

日期: 2021年12月15日

時間: 下午4:00-5:30

地點: Zoom

講員: 香港大學教授及國際技術專家



許濬博士
香港大學教授



嚴志堅博士
香港大學教授



李本立先生
香港聯合國教科文組織協會
創新及科技委員會執行委員

講題	講員	職位
計劃重點講述	許濬教授	計劃負責人
人工智能指導自學平台	李本立先生	平台技術顧問
創新技術實踐	嚴志堅教授	技術實踐顧問

學校回條

<https://tinyurl.com/3zrusvxu>

請 ✓ 所選各項，傳真回條 36203032。

- 1. 參加講解會（請掃右邊二維碼填寫個人資料，收取Zoom會議連結。）
- 2. 參加2022年9月-2025年8月優質教育基金計劃（免費採用平台及教授團隊指導）
- 3. 率先於2022年1-8月採用計劃（教授團隊指導及申請減免採用平台費用）

學校名稱：_____ 負責老師：_____ 職位：_____

電郵：_____ Whatsapp：_____

執行機構：國際教育科技聯會 網址：iedtech.org 電話：23971111 電郵：enquiry.ietf@outlook.com

