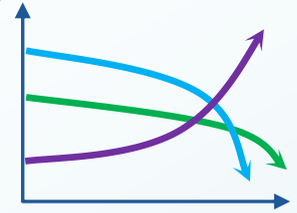




申請優質教育基金全面資助學校推行

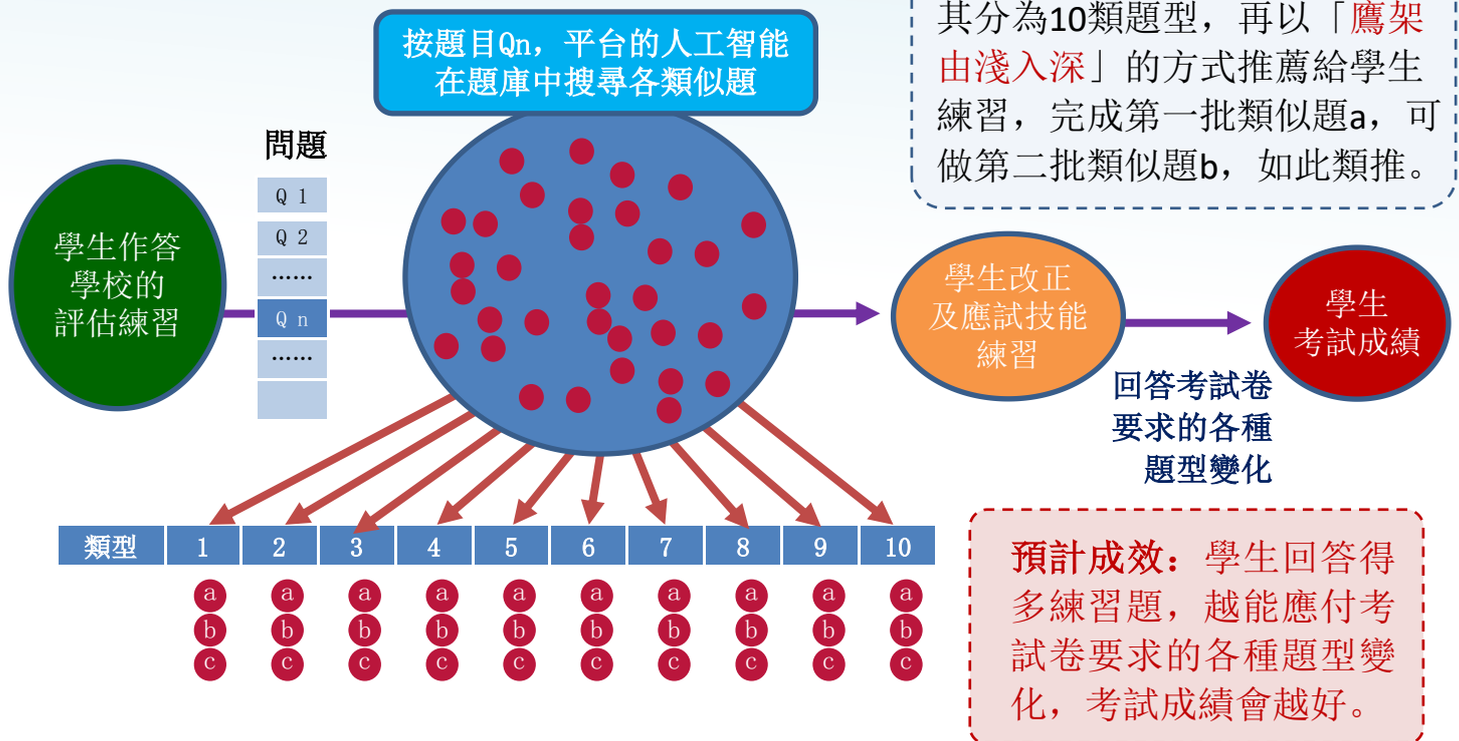
香港大學教授團隊聯合世界領先的人工智能平台，以多重支援方式，幫助學校達到困擾學與教多年的重大問題。預期計劃成效：

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」

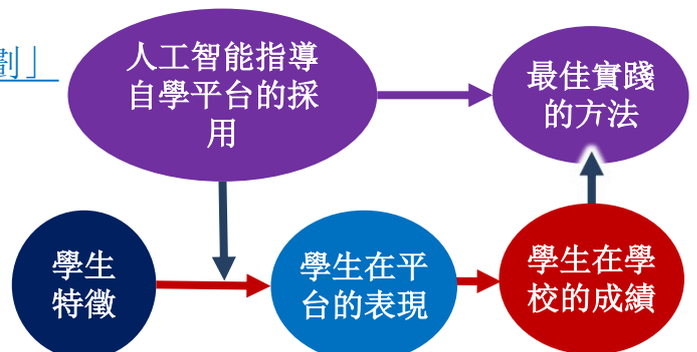


B. 大學教授團隊的培訓、顧問、諮詢和創新最佳實踐指導

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





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	

**這計劃需由大學申請，有名額限制，推行日期為2022-2025年；
有興趣參與的學校需盡快填妥回條傳真給我們。**

學校回條

請 ✓ 所選各項，傳真回條 36203032。

A. 小學

- 參加2022年9月-2025年8月小學優質教育基金計劃（免費採用平台及教授團隊指導）
- 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）

B. 中學

- 參加中學優質教育基金計劃申請（2020-2024年為平台開始期，2024-2027年為免費採用平台及教授團隊指導）

學校名稱： _____ 負責老師： _____

職位： _____ 電郵： _____ Whatsapp: _____