

尊敬的校長：

**JC GoAI「賽馬會人工智能教育」計劃
邀請 貴校成為聯網學校 (2027/28 及 2028/29 學年)**

我們誠邀 貴校申請成為 **JC GoAI「賽馬會人工智能教育」計劃**（下稱「計劃」）的聯網學校。計劃由香港賽馬會慈善信託基金策劃及捐助，並由香港中文大學聯合策動。

貴校參加後，將獲得計劃的人工智能教育的專屬資源與支援。這包括由海外學者及本地教育工作者精心編寫、涵蓋多個學科的生成式人工智能學與教資源、教師培訓、生成式人工智能工具平台的訂閱服務，以及為教師、學生和家長而設的多樣化增潤活動等。隨函附上「聯網學校計劃（2027/28 及 2028/29 學年）」（附件一），涵蓋相關資源及支援詳情、學校承諾、時間表及報名流程。

參加簡介會

我們將舉辦簡介會，進一步闡述計劃內容，貴校將有機會深入了解各項服務、提問，並探討貴校如何參與及從中獲益。

聯網學校計劃：簡介會

日期：2026 年 6 月 17 日（星期三）

時間：下午 4 時至 4 時 50 分

地點：透過 Zoom 線上進行

語言：廣東話

內容：計劃簡介、學校可享資源與支援、學校承諾，以及報名程序

簡介會報名連結：https://cuhk.qualtrics.com/jfe/form/SV_0TIZ7ZPphrt6LwG

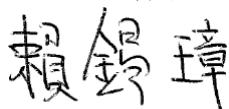
聯網學校申請連結：https://cuhk.qualtrics.com/jfe/form/SV_3ZV4ewp9pUktSbc

我們希望與 貴校攜手合作，共同推動並深化香港學校的人工智能教育。如果您對計劃有任何疑問，歡迎以電郵聯絡我們（jcgoai-engagement@cuhk.edu.hk），或致電相關同事查詢（小學：3943 0835；中學：3943 0834）。

祝頌

教安

「賽馬會人工智能教育」計劃
計劃總監



賴錫璋先生, BSS, JP

「賽馬會人工智能教育」計劃
聯合首席研究員



蒙美玲教授 謹啟

2026 年 6 月 8 日



JC | 賽馬會
GoAI | 人工智能教育

JC GoAI 「賽馬會人工智能教育」計劃

聯網學校計劃 (2027/28 及 2028/29 學年)

計劃現正招募共 300 所聯網學校，在未來三個學年推行人工智能教育。

聯網學校於參與期內可享資訊及支援

- **免費獲取 AI 學與教資源：**獲取由中大、麻省理工學院（MIT）及本地前線教師共同開發的學與教資源，包括「AI 基礎」（適用於小四至小六科技教育）、「AI + 科目」（應用生成式人工智能於各學科）。
- **教師專業發展工作坊：**參加由專家及導師帶領的面授工作坊。此外，計劃將定期舉辦導入工作坊，幫助教師深入了解所提供的學與教資源。參與教師在完成培訓後將獲發證書，並可獲取各類培訓資源，包括教學簡報、教案、教師指引、學生工作紙及自學材料，加強人工智能教學的能力與信心。
- **到校家長工作坊：**透過精心策劃的親子工作坊，為貴校家長賦能。
- **生成式人工智能工具平台：**首兩年可免費使用，從參與計劃的第三年起，可以合理的價格訂閱服務。計劃亦提供使用報告，以協助貴校追蹤進度與成效。
- **到校同儕指導與支援：**與夥伴教師協作，一起進行 AI 教案編寫及觀課，推動校本的 AI 課堂實踐。
- **展示 AI 教育領導力：**參加公開會議、研討會、學生比賽及宣傳活動，展示貴校作為 AI 教育先驅的成就。透過不同平台及相關活動，分享學校的成功故事。
- **優先參加教師社群活動：**參與計劃舉辦的教師活動，包括培訓課程、網上工作坊、分享會、公開課及同儕課研，共同探索 AI 輔助教學的最佳實踐。（供所有學年的學校參與）

聯網學校承諾

為確保計劃順利推行，聯絡學校須於參與期內參與教師培訓，並支持以下活動：

1. 推行 AI 學與教資源：

- 小學：3 年內推行「AI 基礎」（共 36 課）及「AI 應用」（涵蓋 5 個學科，共 25 課）。

- 中學：3 年內推行「AI + 科目」(涵蓋 5 至 6 個學科，共 25-30 課，以及一項終期專題研習)。

2. 組成種子教師小組並參與專業發展 (TPD) 工作坊

- 組成教師團隊以推行 AI 學與教資源：

| 學校程度 | 學科 | 最少教師人數 |
|------|-------------|------------------------|
| 小學 | 小四至小六 科技教育 | 3 |
| | 小四 科學 | 1 |
| | 小四 人文 | 1 |
| | 小五 中國語文 | 1 |
| | 小五 數學 | 1 |
| | 小六 英國語文 | 1 |
| 中學 | 中一 中國語文 | 每科 0-1 名， 總人數至少 5 名 |
| | 中一 公民、經濟與社會 | |
| | 中二 數學 | |
| | 中二 綜合科學 | |
| | 中三 英國語文 | |
| | 中三 視覺藝術 | |

- 種子教師小組成員須：
 - 在推行課程前，完成由麻省理工學院 (MIT) 及香港中文大學 (CUHK) 籌辦的教師專業發展 (TPD) 工作坊，確保掌握相關技能及有效教學策略。
 - 向所屬學科組別及計劃的教師社群分享心得與實踐經驗。
 - 鼓勵其他同事採用 AI 學與教資源。

3. 參與課研與同儕共學

- 派出一個科組參加由夥伴教師帶領的 1-2 次課研活動，共同協作編寫教案、進行觀課，以獲得建設性反饋。
- 鼓勵教師參加計劃教師活動，例如分享會、研討會及主題學習圈。

4. 學生增潤活動及家長教育

- 組成並支援最少一支學生隊伍參加計劃舉辦的 AI 比賽。
- 與計劃團隊合作，在校內舉辦最少一場家長親子工作坊。

5. 評核與評估

- 與計劃團隊安排討論會議，以評估成效及規劃學校 AI 教育的未來。
- 在整個參與期間內參與年度評估。評估旨在掌握學生在學習中的 AI 核心素養變化，以及教師在學與教方面的 AI 能力轉變。年度評估每年分兩次進行，每次均透過問卷、AI 素養測試及訪談蒐集資料。

時間表（第三期、四期）

獲選學校將被隨機分配至兩個組別之一，即第三期（2027/28 學年）和第四期（2028/29 學年），分別在於培訓、實踐學與教資源、進行課研的開始時間不同：

- 第三期：培訓於 2027 年 6 月至 8 月開始，並於 2027/28 學年開始使用教材及進行課研。
- 第四期：培訓於 2028 年 6 月至 8 月開始，並於 2028/29 學年開始使用教材及進行課研。

如想了解更多，請瀏覽 [計劃時間表（第三、四期學校）](#)（只提供英文版）。

參加資格與遴選

- 所有香港公帑資助（資助、直資及官立）的中小學。
- 學校的遴選與分配將以隨機方式進行。

如何申請？

有意申請的學校請於 2026 年 7 月 17 日前遞交網上申請表格：

https://cuhk.qualtrics.com/jfe/form/SV_3ZV4ewp9pUktSbc

獲選學校將於 8 月中旬透過電郵收到進一步通知。

招募聯網學校

2027/28 及 2028/29 學年



立即申請，成為聯網學校

「賽馬會人工智能教育」計劃現正招募第三及第四期(2027/28及2028/29學年)聯網學校，共同培養學生對生成式人工智能的素養及應用能力。歡迎所有香港資助、直資及官立的中小學報名申請。



掃碼申請

截止日期：2026年7月17日



jcgoai-engagement@cuhk.edu.hk



3943 0835 (小學) | 3943 0834 (中學)

專屬免費資源及支援



AI 學與教資源



生成式人工智能工具平台



優先參加教師社群活動



到校同儕指導與支援



到校家長工作坊



展示AI教育領導力



教師專業發展工作坊



教師海外交流機會