



培育 STEAM 及人工智能人才的創新網絡計劃 同意通知書: **教師**

致教師:

香港大學教育應用資訊科技發展中心 (CITE) 受優質教育基金資助進行「培育 STEAM 及人工智能人才的創新網絡」(IN-SMART) 計劃。本計劃為期 1 年,由 1/9/2025 至 31/8/2026。本計劃的服務對象為香港高小班級(小四至小六)及初中班級(中一至中三)。

本計劃旨在支援學校將自主學習方法整合應用於 STEAM 教育,並透過建立可擴展的學校網絡,促進參與計劃教師將人工智能學習元素融入 STEAM 的教與學。計劃將支援教師促進其專業發展,以提升其在自主 STEAM 學習設計方面的能力,特別是在將人工智能學習元素整合進 STEAM 課程創新中,從而促進學生整合和應用與 STEAM 教育相關的跨學科知識與技能,並在探究或創新過程中培養學生的自主學習能力、數碼和人工智能素養及企業家精神。本計劃更會發展 STEAM 教育的網絡,以增進學校持續發展的潛能。

為達成上述目的,我們希望取得閣下的同意,參與以下計劃及資料搜集活動:

- 1) 參與教師網上問卷(約20分鐘)。問卷和訪談於學期初及各學年終結進 行,內容是有關以整合人工智能學習元素與自主學習開展 STEAM 教學創 新在貴校的發展情況/進程;
- 2) 參與學期初與學期終結各一次的教師焦點小組訪談(約 45 分鐘,會錄音)。內容是關於計劃的目標、推行情況、計劃活動及支援;
- 3) 提供您在電子學習平台上開設課程的教學與學習資料及其分析的存取權;
- 4) 允許我們於每月的計劃會議錄音,當中包括共同備課及課後研討;
- 5) 協助在觀課後安排焦點學生小組訪談(約 20 分鐘,會錄音),以了解學生對學習活動及經驗的看法:
- 6) 允許我們在計劃中舉辦的公眾活動,包括頒獎禮及推廣活動進行攝影和錄像:
- 7) 支援計劃團隊收集閣下推行計劃的課程設計、評估設計及相關的資源;
- 8) 協助收集閣下任教單元的學生課業樣本及相關製成品;
- 9) 允許攝影和錄影閣下提供給計劃成員觀課的課節。
- 10) 貴校相關本計劃的學習設計和課程材料,學生有關課題的作品樣本和計劃研討會和活動期間提供的一些材料,於計劃的網頁展示以作推廣及教師培訓與學術研究之用途。相關研討會包括面對面或者網上參與活動,例如主題研討會、STEAM教育的研討會、計劃回顧研討會以及為教師提供的可選的技術培訓,旨在介紹關鍵的計劃框架,促進 IN-SMART 學習設計的分享和討論,並探討其他與 STEAM 相關的教育理念。所有資料在出版之前,我們將諮詢各學校的教師。
- 11) 收集作為資源學校反思的資料(只適用於資源學校)。
- 12) 最終決定由參與老師決定作準。





我們預期這個計劃會有以下各項的獲益:

- (1) 參與教師能夠:
 - 。 認識有關「自主學習」、數碼和人工智能素養及 STEAM 教育理論、教學法的相關知識及技巧,及其在相關學習領域的推行及評估策略;
 - 。 學習有關自主學習及 STEAM 的電子學習設計並整合人工智能學習元素,以及使用 LDS 和 iLAP 平台(其中 iLAP 平台僅對訂閱用戶開放)去推行他們的電子學習設計及評估;及
 - 。 通過計劃活動,例如包括校內及校外教師的共同備課、同儕觀課,享 受團隊合作及同儕學習;
- (2) 參與計劃班別的學生將參與相關的課堂進行有關以整合人工智能學習元素 與自主學習促進 STEAM 教學創新的體驗,以培養他們的創造力、協作 力、解難能力,數碼和人工智能素養,創新學習精神及企業家精神。
- (4) 透過建立資源學校推展創新策略和途徑,促進並擴展領導網絡學習。

計劃活動及資料搜集部分將會用作學術研究、教師專業發展及達成上述計劃目的。所有計劃收集到的資料將會保密。刪去個人資料後,所有電子資料將會儲存在安全及具密碼保護的伺服器。配對識別碼文件將被加密並單獨存儲,只有授權人員才能持有該文件的密碼,保存直到計劃結束後五年。所有刪除個人資料的檔案將會無限期地保存。參加者有權要求檢示與其本人所提供的資料,亦可要求銷毀部分或全部其提供的紀錄。

閣下的參與乃屬自願性質,閣下可以隨時拒絕參與,而不會有任何負面影響。若對計劃有任何疑問,請聯絡劉聰博士(電話: 3917-5807)。如果您想了解更多關於您作為研究參與者的權利,請致電 3917-5267 聯繫香港大學研究操守委員會(參考編號: EA250499)。

請閣下填妥相關的回條,並於 2025 年 10 月 3 日或之前交給劉聰博士(電郵: congle@hku.hk)。謝謝!

香港大學教育學院學習科學與科技講座教授 教育應用資訊科技發展研究中心副主任

李鼓

羅陸慧英教授 謹啟

2025年9月17日

培育 STEAM 及人工智能人才的創新網絡計劃 同意通知書: **教師**

回條

本人確認已閱讀有關於參與「培育 STEAM 及人工智能人才的創新網絡」計劃的信件。

本人 同意/不同意* 參與及支持以下有關計劃的活動及資料搜集部分.包括:

- (1)參與教師網上問卷(約20分鐘)。問卷和訪談於學期初及各學年終結進行進行,內容是有關以整合人工智能學習元素與自主學習開展 STEAM 教學創新在貴校的發展情況/進程;
- (2)參與學期初與學期終結各一次的教師焦點小組訪談(約 45 分鐘,會錄音)。內容是關於計劃的目標、推行情況、計劃活動及支援:
- (3)提供對於您在電子學習平台上開設課程的教學與學習資料及其分析的存取權:
- (4) 每月的計劃會議、共同備課及課後研討的錄音;
- (5)協助在觀課後安排焦點學生小組訪談(約 20 分鐘,會錄音),以了解學生對學習活動及經驗的看法:
 - (6) 計劃所舉辦的公眾活動,包括的頒獎禮及推廣活動進行攝影和錄像;
 - (7) 支援計劃團隊收集我在推行計劃時的課程設計、評估設計及相關的資源;
 - (8) 協助收集本人任教計劃單元時的學生課業樣本及相關製成品;
 - (9) 允許攝影和錄影本人提供給計劃成員觀課的課節:
- (10) 貴校相關本計劃的學習設計和課程材料,學生有關課題的作品樣本和計劃研討會和活動期間提供的一些材料,於計劃的網頁展示以作推廣及教師培訓與學術研究之用途。相關研討會包括面對面或者網上參與活動,例如主題研討會、STEAM 教育的研討會、計劃回顧研討會以及為教師提供的可選的技術培訓,旨在介紹關鍵的計劃框架,促進 IN-SMART 學習設計的分享和討論,並探討其他與 STEAM 相關的教育理念。所有資料在出版之前,我們將諮詢各學校的教師:
- (11) 提供本人的反思資料(只適用於資源學校);
- (12) 最終決定由參與老師決定作準。

學校名稱:		
教師姓名:		
教師簽署:	日期:	

請閣下填妥本回條,並於 2025 年 10 月 3 日或之前交給劉聰博士(電郵: conglc@hku.hk)。

* 請刪去不適用的