

面對人工智能(AI)的發展。雖然我對AI的理解仍然處於初階階段，但我深深明白，AI 已經是我們未來生活與學習的一部分。作為老師，我有責任與學生們一同成長。因此，我希望在推動AI 智能教育的這段學習旅程中，與大家並肩前行。

AI 並非遙不可及的科技，而是會出現在我們生活中的每一處：智能手機、網上翻譯、甚至是幫助醫生診斷疾病。我期望閱讀有關AI的文章與書籍，認識基本概念，例如機器學習、語言模型、數據分析等，讓我能用淺白的語言，為學生講解這些重要知識。

學習AI並不孤單。我期望與其他老師組互相分享應用經驗，例如：如何用AI生成多樣化的學習材料。並把成功例子帶回課室，讓學生親身感受AI帶來的便利與創新，提升學習興趣與效率。

AI科技日新月異，我會報讀相關的AI教師課程，例如學習如何運用ChatGPT設計教案、如何運用圖像辨識技術進行互動學習，並將這些新知識融入課堂教學。

同學們，AI是未來，但未來是從今天開始打造的。作為老師，不只是知識的傳授者，更是學習的同行者。讓我們一起進入AI的世界，探索更多可能，創造屬於我們的新學習模式！

面對人工智能(AI)的發展。雖然我對AI的理解仍然處於初階階段，但我深深明白，AI 已經是我們未來生活與學習的一部分。作為老師，我有責任與學生們一同成長。因此，我希望在推動AI 智能教育的這段學習旅程中，與大家並肩前行。

第一，我承諾持續學習，建立基礎認識。

AI 並非遙不可及的科技，而是會出現在我們生活中的每一處：智能手機、網上翻譯、甚至是幫助醫生診斷疾病。我期望閱讀有關AI的文章與書籍，認識基本概念，例如機器學習、語言模型、數據分析等，讓我能用淺白的語言，為學生講解這些重要知識。

第二，我承諾主動交流，與同儕共同進步。

學習AI並不孤單。我期望與其他老師組互相分享應用經驗，例如：如何用AI生成多樣化的學習材料。並把成功例子帶回課室，讓學生親身感受AI帶來的便利與創新，提升學習興趣與效率。

第三，我承諾參與外間課程，接觸最新技術。

AI科技日新月異，我會報讀由教育局或大學開辦的AI教師課程，例如學習如何運用ChatGPT 設計教案、如何運用圖像辨識技術進行互動學習，並將這些新知識融入課堂教學，讓你們接觸世界最前沿的學習方式。

同學們，AI是未來，但未來是從今天開始打造的。作為你們的老師，我不只是知識的傳授者，更是學習的同行者。讓我們一起進入AI的世界，探索更多可能，創造屬於我們的新學習模式！