

邁入AI時代的家人的教育



新北市政府家庭教育中心

分享大綱



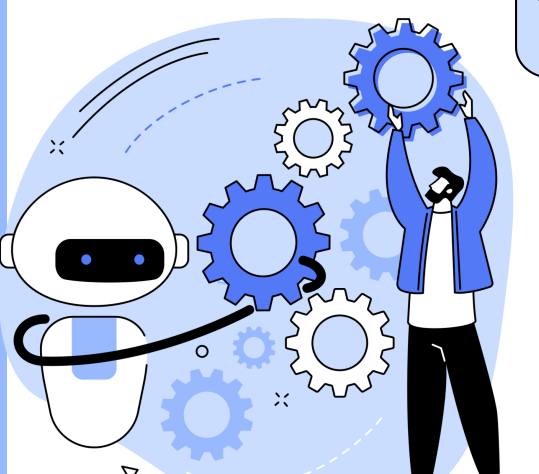
- (1) 人工智慧及常見的應用
- 2)使用生成式AI時的注意事項
- 3)AI時代家庭教養的觀念Q&A
- 4)家長分享AI教養心得

什麼是人工智慧科技?

artificial intelligence 縮寫為Al

也稱機器智慧,指由人工編寫程式,運算模擬出人類的智慧

主要分類



機器學習 (ML)

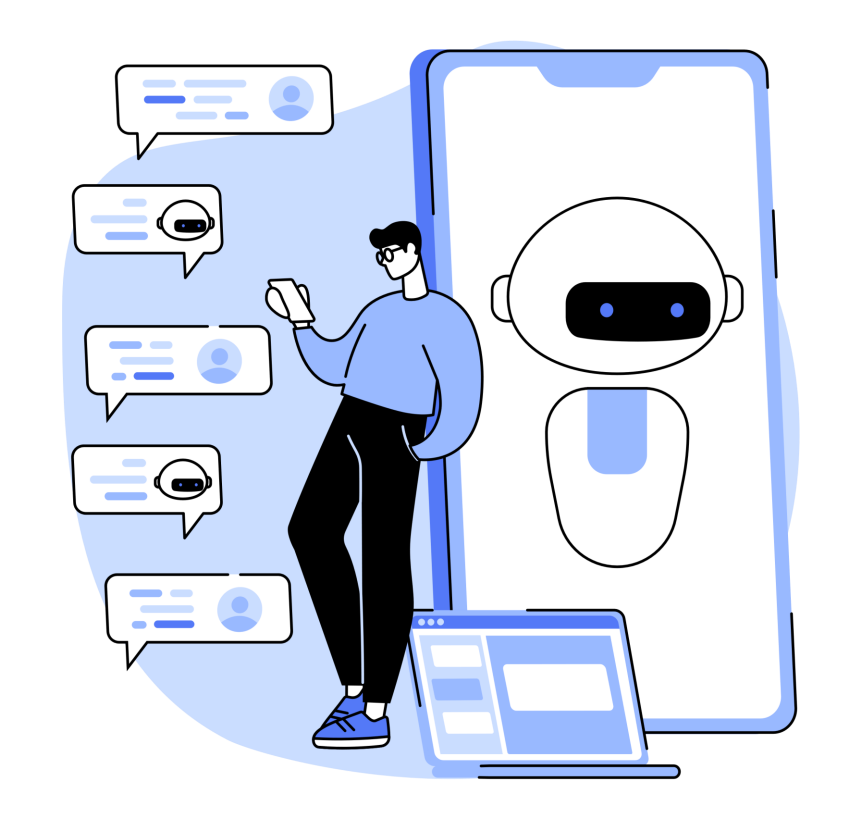
深度學習(DL)

自然語言處理 (NLP)

0

常見AI應用

生活中已經有許多AI的應用場景,預估未來AI的應用層面會逐漸擴大。



生活中常見AI應用

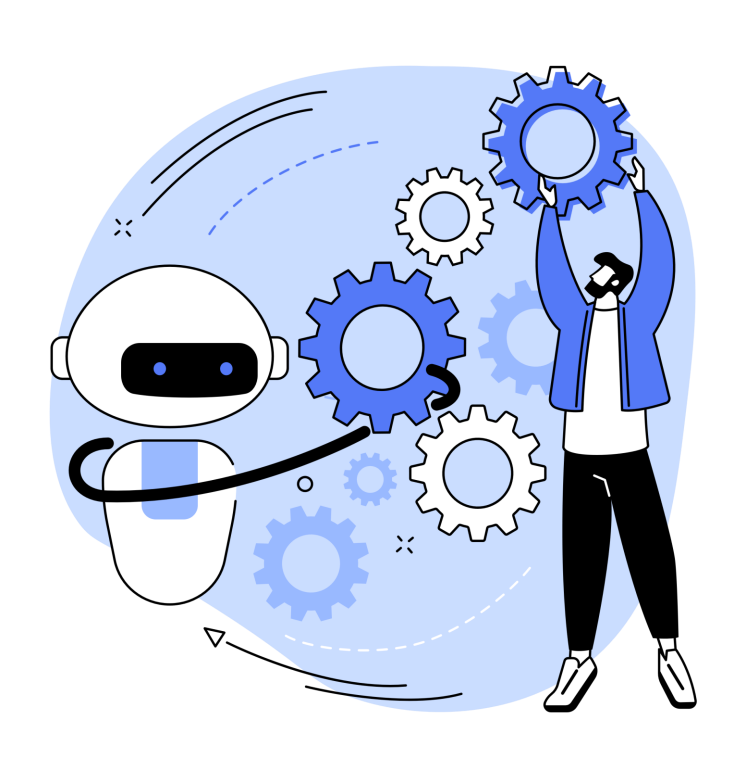
智慧助 醫療診斷 如Sir Alexa等各種數 醫療影像檢測建議 位助理軟體 即時身體數據分析 金融業應用 自動駕駛系統 風險辨識與投資建議 各大新創公司積極開發 銀行客服系統 未來將有革命性的創新 教育和學習 圖文影音生成創作 智慧學習平台 文字Chat gpt、gemini^{*} 評量分析 學習困難診斷 圖片midjourney 音樂Suno、影片SORA

使用生成式AI 時的注意事項

新北市教育局於113年6月頒布了本注意事項,目的是為了幫助學生提升「生成式人工智慧」工具使用素養,以善用相關技術並避免造成誤用或濫用。



可能會產生錯誤內容



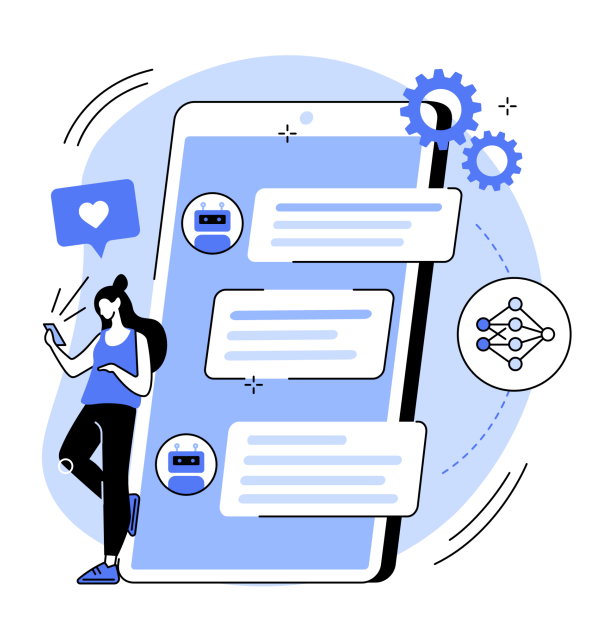
AI擷取之資料來源若是 於舊資料或錯誤內容, 有可能產生錯誤答案或 反應,需要檢查確認。

可能會減少訊息的多樣性



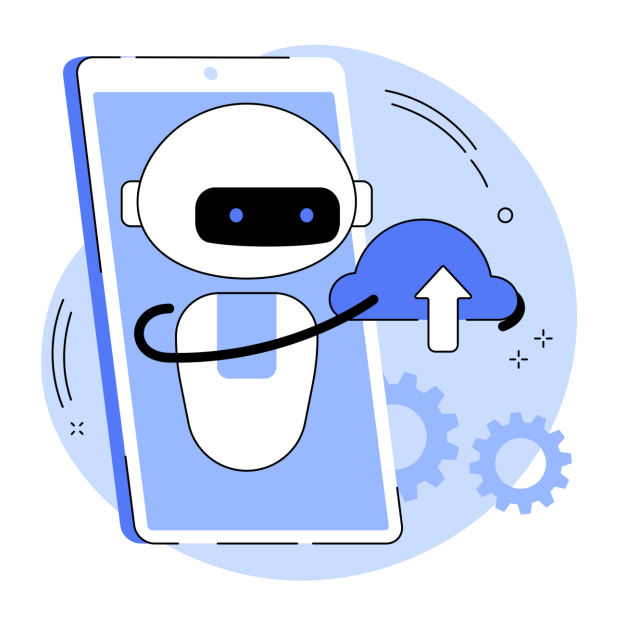
AI擷取之資料來源若不夠多元廣泛,除正確性 揭慮,還容易產生歧視 與偏見。

深偽技術會產生不實的內容



Deepfake 是能修改臉部影像的「深度偽造技術」,觀看網路影片及照片時,已不能輕易相信其真實性。

造成個資、隱私和機密的洩漏



目前使用AI的過程中有可能造成的個人資料被收錄至訓練資料庫中,需特別注意。

AI時代家庭教 養的觀念Q&A

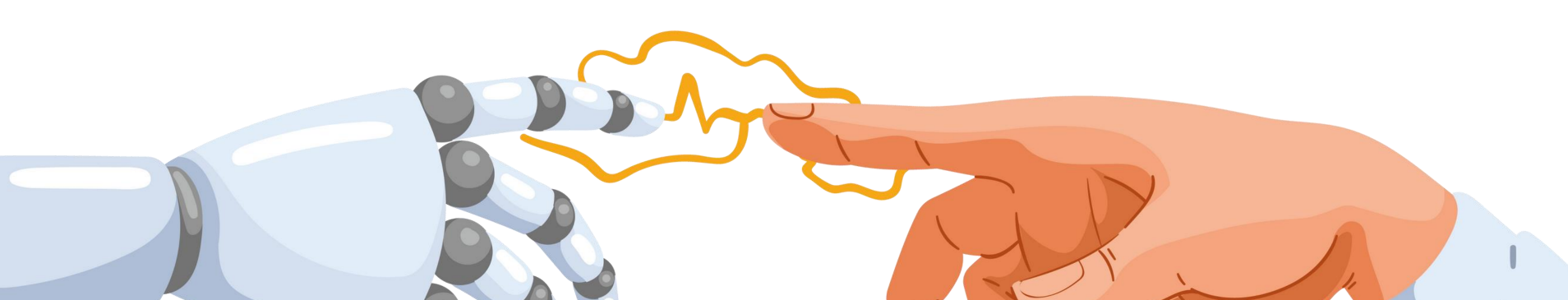
有鑑於以上AI發展過程中可能會需要注意的事情,我們想和家長聊即在AI時代的家庭教養觀念。



AI聽起來不安全,到底要不要讓孩子接觸?

孩子成長要面對的危險很多,如果因為這樣就不接觸,反而錯失大好學習契機。

面對未來趨勢或未知危險 最好的方式是陪伴孩子一起面對



我又不懂AI,我怎麼教孩子?

AI新科技,大人和孩子都不熟悉。是 啟動學習型家庭的最好的契機。

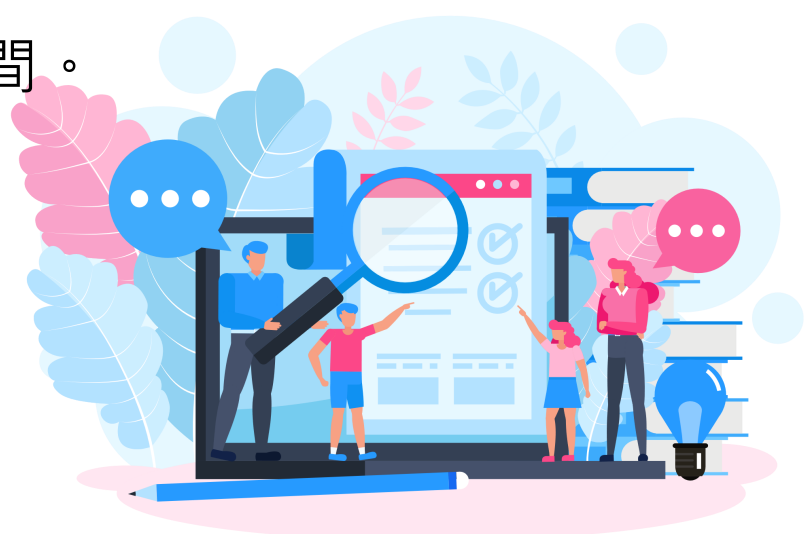
建立方便使用的AI環境

例如:共用AI帳號、約定的使用時間。

賦予現實生活中需完成的有趣任務

例如:如何安排一場家庭旅遊

設計一個小遊戲全家一起玩



學習AI應用可以從何做起?

Chatgpt、Bing、Gemini,透過文字指令(Prompt)就會產生對話及反應,也可以請AI協助摘要重點、提供思考架構等等。

舉例:請問 CHATGPT 有關如何教養積極的孩子:

CHATGPT回答

- 1.鼓勵和支持他們追求興趣和目標。
- 2.提供積極的反饋和肯定,強化他們的自信心。
- 3.教導時間管理和目標設定的技巧。
- 4. 培養解決問題和自主學習的能力。
- 5.建立開放的溝通和理解的環境。

發現孩子依賴AI,在學習上偷懶怎麼辦?

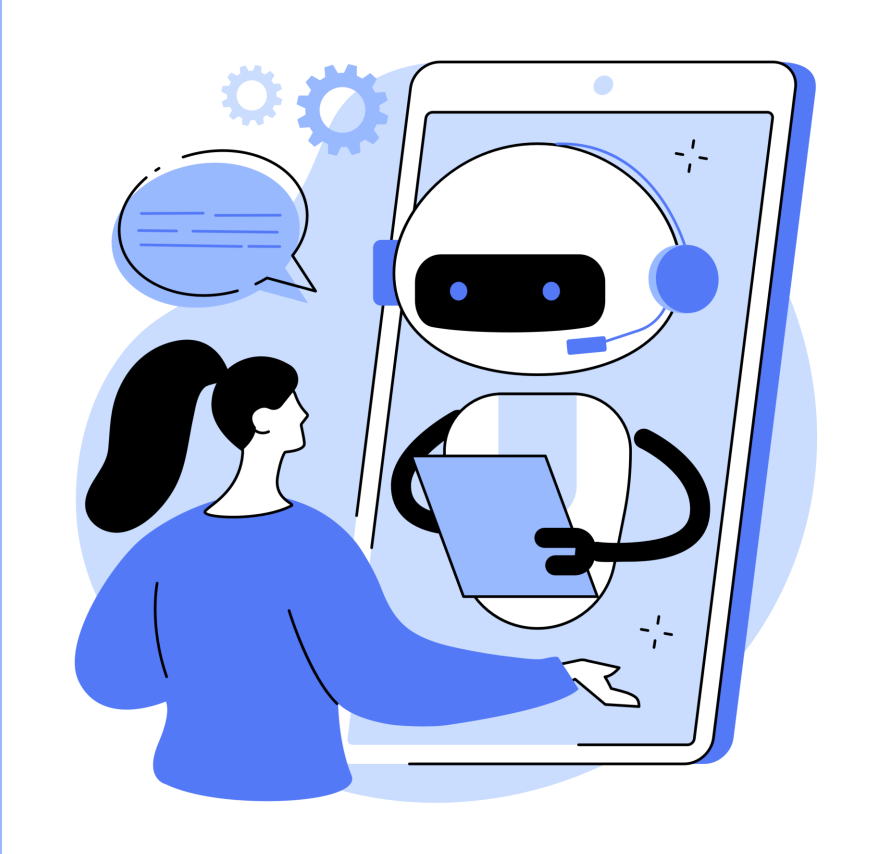
- 1.國小學習階段:陪伴孩子完成基本的學習,有足夠的學識素養,最後再善用AI輔助孩子學習。
- 2.國高中學習階段:讓孩子發現AI的不足,可能會有錯誤或疏漏,理解AI只是輔助的工具。

AI時代來臨,我的孩子未來會被淘汰嗎?

人不會被AI淘汰, 被淘汰的會是不會善用AI的人。

- AI時代孩子的重要能力
- 1.知道如何和電腦溝通(prompt)。
- 2.挫折容忍力。
- 3.對人事物保持熱情與好奇心。
- 4. 跨領域整合能力。

家長分享AI 教養經驗



新北市政府家庭教育中心

AI時代

幸福家庭123

每1天 至少陪家人20分鐘 一起做3件事 閱讀

親子共讀,攜手成長

分享

溝通順暢,親子雙贏

遊戲或休閒運動親子同樂,促進健康

數位閱讀 科技應用

AI

學習型家庭

培養興趣 保持好奇心



THANK YOU FOR LISTENING!



新北市政府家庭教育中心