



Chat Everywhere V2

By @joylearn

為臺灣教育量身訂做的教學用AI

- 原廠：加拿大
- 為學生規範安全使用環境，避免暴力、色情、自殺等對話議題
- 使用一次性代碼，學生不用綁定信箱即可使用
- 學生亦可語音輸入避免打字延遲學習
- 老師後台完整記錄學生對話內容
- 文檔對話、o1數學解題、youtube連結對話、python運行…
- 隨堂測驗產出並派發給學生，學生提交後立馬解題並告知正確答案方法

口說練習器
會議記錄小幫手

歡迎使用 Chat Everywhere v2

平台介紹 使用簡介

登入或註冊

註冊為訪客

學生登入

登入免費或訪客皆可使用

正在生成摘要和逐字稿...

即時取得 AI 逐字稿與重點摘要

上傳您的會議錄音或錄影檔案，即可取得完整的逐字稿與摘要。

拖拉放即可上傳檔案

選取錄音或錄影檔案 (大小上限：1GB)

選擇會議語言

中文



提交

如何使用：

1. 上傳您的音訊/視訊檔案（最大 1GB）。
2. Chat Everywhere AI 會自動產生逐字稿和重點摘要。
3. 查看您的逐字稿和重點摘要，複製連結分享給其他人，或下載字幕檔。

[Android 教學影片 \(YouTube\)](#)

[iOS 教學影片 \(YouTube\)](#)

[← 回到上傳頁](#)[檢視歷史紀錄](#)[分享連結](#)[下載字幕檔 \(.srt\)](#)

AI溝通練習機器人設定討論 可分享與下載文字檔

會議時間: 2025-04-29 02:03 AM 

[摘要](#)[逐字稿](#)

上傳檔案後立即產出摘要

摘要總覽



本次會議主要討論並精煉用於學生練習溝通技巧的 AI 聊天機器人設定 (prompt)。核心目標是讓 AI 能根據提供的課本內容，引導學生進行有效溝通練習，特別是表達情緒和需求。

討論重點包含：

- **文字呈現方式：**確認情緒相關的詞語應使用粗體，但排除「重點文字」的粗體設定，以避免過度使用粗體導致閱讀困難。與會者觀察到 AI 實際產出時，粗體僅

待辦項目

除了摘要，也有待辦項目整理

- **修改 AI Prompt**：移除將「重點文字」設定為粗體的指示，僅保留情緒詞的粗體設定。
- **修改 AI Prompt**：將「迴音方式1」與「迴音方式2」合併為單一設定，僅使用排版區隔。
- **修改 AI Prompt**：調整圖像生成設定，減少生成頻率，僅在偶爾需要時產出 1-2 張相關圖像。
- **修改 AI Prompt**：調整 AI 的初始對話設定，使其更明確地建立對話情境，說明這是基於課程內容的溝通練習。
- **測試 AI 回應**：故意提出與溝通主題無關的問題，測試 AI 是否能將對話引導回主題。
- **尋找溝通能力量表**：搜尋適合評量學生溝通能力的學術問卷或量表。
- **確認時程**：確定 AI 聊天機器人應在四月底或期中考後準備就緒。

重點記錄

另外也整理好音檔重點紀錄



- AI 聊天機器人的主要目的是協助學生根據課本內容練習溝通技巧，特別是表達情緒和需求。
- 已將學生及教師課本檔案提供給 AI 作為參考資料。
- AI 會將對話中識別出的情緒詞語以粗體顯示（`觸體導視`）。
- AI 可以使用 Nemoji 圖示，但使用頻率及效果仍需觀察。
- AI 從課本內容中歸納出類似「三步驟法」（事實、感受、需求）的溝通結構，但為了避免學生思維固著，不應在與學生的對話中明確提及此專有名詞。
- AI 圖像生成功能使用 `ideogram` 引擎，但生成時間約需 20 秒，可能影響對話流暢度。
- 目前 AI 生成的圖像被認為不夠貼近學生情境且過於抽象，輔助效果有限，甚至可能造成幹擾。
- AI 的初始對話設定需要更清晰，以利學生快速進入練習情境。
- 現有問卷主題（自我察覺、自我管理）與溝通能力評量不符，需要尋找新的評量工具。
- 會議中使用了學生實際遇到的情境（同學體味問題，被形容為「下雪」）來測試 AI 的回應能力。
- AI 在對話中偶爾會提供與溝通練習無關的內容（如笑話、漫畫推薦），需要確保其

建議行動

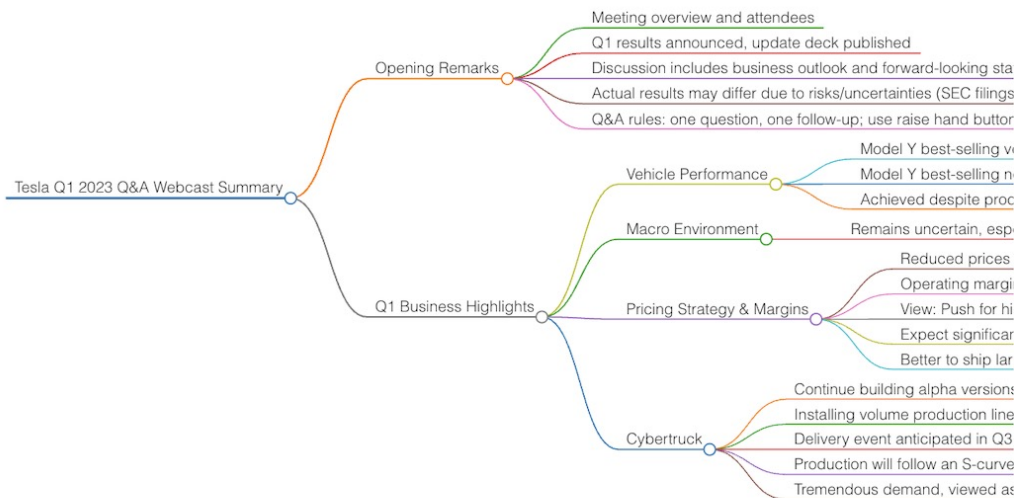
建議行動也提供會議紀錄 更全面的執行建議

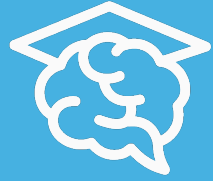


- 考量圖像生成耗時且效果不佳，評估是否完全移除圖像生成功能，將資源聚焦於文字對話品質。
- 設計一套標準化的開場白或引導語，讓學生在開始與 AI 互動時，能清楚理解本次對話的目的與練習方向。
- 除了引導學生使用「事實-感受-需求」的溝通模式外，增加 AI 在對話結束前，引導學生進行正向情緒處理原理的討論，以強化學習效果。
- 針對 AI 在對話中提供無關內容的情況，設計更強的引導機制，確保 AI 能溫和但有效地將話題導回溝通練習或課本相關內容。

[← 回到上傳頁](#)[檢視歷史紀錄](#)[分享連結](#)[下載字幕檔 \(.srt\)](#)

Tesla Q1 2023 Q&A Webcast

會議時間: 2025-04-22 09:45 AM [编辑](#)**最新功能**[摘要](#)[逐字稿](#)[心智圖](#)



我們一直持續優化平臺，為臺灣教育努力…