

Prompt Engineering 工作應用小作業

把日常任務轉化為可測試的 AI 工作流程

描述工作任務

設計 Prompt

分析效益與成本節省

作業目標

完成本作業後，你應能：

- 找出自己日常工作中適合 AI 輔助的任務。
- 把模糊工作需求改寫成清晰、可執行的 prompt。
- 說明使用 AI 後可能帶來的時間節省、品質提升及成本效益。
- 辨識哪些部分仍需要人工判斷、覆核或主管批准。

重點不是「AI 可以取代誰」，而是「哪些重複、耗時、格式化或整理工作可以被更有效地輔助」。

可選任務範圍

你可以選擇與自己日常工作相關的任務，例如：

- 整理會議紀錄、待辦事項或工作清單
- 草擬通知、電郵、報告摘要或回覆模板
- 從文件中抽取日期、地點、負責單位、期限
- 檢查表格資料是否缺漏、格式錯誤或重複
- 把長文件整理成摘要、重點、風險和需跟進事項
- 根據已授權資料製作 FAQ 或內部程序問答草稿

不適合作業的任務

本作業不應選擇以下任務：

- 涉及真實個人資料、未公開內部資料或敏感資料
- 要求 AI 判斷誰可疑、誰可信、誰應受處分
- 涉及案件偵查、證據分析、執法決策或法律結論
- 要求 AI 取代主管批准、正式制度文件或專業判斷
- 無法用虛構、去識別化或一般化資料示範的任務

如需舉例，請使用虛構資料、去識別化資料或自行改寫的示例，不要貼上真實敏感內容。

你需要提交甚麼？

提交一份 Markdown 或 Word 文件，包含四個部分：

1. **日常任務段落**：描述你選擇的工作任務。
2. **對應 Prompt**：寫出你會給 AI 的完整 prompt。
3. **AI 使用方式**：說明輸入、輸出、人工覆核和停止條件。
4. **效益與成本節省**：估算節省時間、改善品質或降低重工的方式。

第一部分：日常任務段落

請寫一段約 150—250 字的段落，說明：

- 這項任務在日常工作中何時出現？
- 目前通常由誰處理？需要哪些資料？
- 任務中最耗時、最重複或最容易出錯的部分是甚麼？
- 你希望 AI 協助哪一段工作，而不是取代哪一段工作？
- 哪些輸出仍需要人工覆核？

日常任務段落範例

我選擇的日常任務是把每週行政會議紀錄整理成待辦清單。目前會議後需要人工閱讀紀錄，找出各單位負責事項、期限、待確認問題和下次會議安排。最耗時的部分是從長段文字中分辨「已決定事項」和「只是建議的事項」，亦容易漏掉沒有明確期限的待辦。AI 可協助先產生結構化草稿，例如待辦表、資料缺口和跟進訊息，但是否正式通知各單位、是否批准採購或改動工作安排，仍需由負責人或主管確認。

第二部分：設計你的 Prompt

你的 prompt 至少應包括：

- **角色**：AI 應扮演甚麼工作助手？
- **任務**：要 AI 做甚麼？
- **資料邊界**：只可根據哪些輸入回答？
- **輸出格式**：表格、JSON、清單、電郵草稿或摘要？
- **限制**：不得猜測、不得補造、不得越權批准。
- **覆核要求**：列出不確定項目和需人工確認事項。

Prompt 模板

你是 [工作場景] 的 [角色] 助手。

任務：

請根據以下資料，協助我完成 [具體任務]。

資料邊界：

只可根據我提供的內容處理；資料不足時請寫「未提供」或 null，不得自行猜測日期、負責人、數字、批准狀態或政策內容。

輸出格式：

請輸出 [表格 / JSON / 摘要 / 電郵草稿]，欄位包括：
[欄位1、欄位2、欄位3.....]。

覆核：

最後列出「需人工確認事項」和「不應由 AI 決定的事項」。

輸入資料：

[貼上虛構或去識別化資料]

Prompt 範例：會議紀錄整理

你是行政會議紀錄整理助手。

請根據以下會議紀錄，整理成：

1. 已決定事項
2. 待辦事項表：工作、負責單位、截止日期、狀態、原文依據
3. 建議但未批准事項
4. 資料缺口
5. 需人工確認事項

只可根據原文輸出。若沒有期限、負責人或批准狀態，請寫「未提供」。
不得把建議寫成已批准，不得自行補造日期或負責人。

會議紀錄：

[貼上虛構或去識別化會議紀錄]

第三部分：AI 使用方式

請說明你會如何實際使用這個 prompt：

- 輸入資料來自哪裡？是否已去識別化？
- AI 產生的輸出會交給誰看？
- 哪些欄位或內容必須人工覆核？
- AI 出現不確定、資料不足或格式錯誤時，應如何處理？
- 甚麼情況下應停止使用 AI 輸出，改由人工處理？

使用流程範例

1. 先把會議紀錄中的真實姓名和敏感資料移除。
2. 將去識別化紀錄貼入 prompt。
3. AI 輸出待辦表、資料缺口和跟進訊息草稿。
4. 人工逐項核對原文，確認是否有補造期限或批准狀態。
5. 若涉及採購、調動、正式通知或制度解釋，必須由主管確認。
6. 若 AI 無法指出原文依據，該項輸出不得直接採用。

第四部分：效益與成本節省

請用具體方式估算 AI 的效益：

- **時間節省**：每次任務原本需多久？使用 AI 後約需多久？
- **重工減少**：是否減少漏項、格式錯誤或反覆修改？
- **品質提升**：輸出是否更一致、更完整、更易查核？
- **風險控制**：是否更容易列出缺口、限制和需人工確認事項？
- **成本節省**：以每週或每月次數估算節省的人力時間。

成本節省計算模板

原本每次處理時間：_____ 分鐘

使用 AI 後每次處理時間：_____ 分鐘

每次節省時間：_____ 分鐘

每週處理次數：_____ 次

每週節省時間 =

每次節省時間 × 每週處理次數

每月節省時間 =

每週節省時間 × 4

其他效益：

- 減少漏項：
- 減少格式錯誤：
- 減少重複輸入：
- 提升回覆一致性：

效益分析範例

原本整理一次會議紀錄約需 45 分鐘。使用 AI 先產生結構化草稿後，人工覆核約需 20 分鐘，每次可節省約 25 分鐘。若每週有 3 次類似會議，每週約節省 75 分鐘，每月約節省 300 分鐘，即約 5 小時。

除時間節省外，AI 可統一待辦表格式，提醒資料缺口，並把建議、已決定事項和需確認事項分開，降低漏項和誤把建議當成批准的風險。但正式通知和涉及資源調配的決定仍須人工確認。

建議提交格式

Prompt Engineering 工作應用小作業

1. 日常任務描述

[150–250 字段落]

2. 對應 Prompt

[完整 prompt]

3. 使用方式與人工覆核

[輸入、輸出、覆核、停止條件]

4. 效益與成本節省

[時間估算、品質改善、風險控制、限制]

5. 反思

[AI 最適合協助甚麼？不應交給 AI 決定甚麼？]

提交方式

完成作業後，請準備分享：

- https://uofmacau-my.sharepoint.com/:f:/g/personal/ryanlhu_um_edu_mo/IgB8SJXg5COAR5dov0DWEuJ_AbAv9hyKCLSxO8txJa2t7K4?e=kSe66A
- 序號_姓名_編號.md

作業核心

把工作流程講清楚，AI 才能幫得準

具體任務

清晰 Prompt

人工覆核

效益估算