



讓 AI 變同事

人機協作的組織設計與提示工程實作

Albert Chen | 台大管碩 1151 | 2026.11.02

課程資訊

授課對象 | 管碩 1151 全體學員 (43 人)

授課時間 | 19:00-22:00 (3 小時)

授課方式 | 實體授課+上機實作

開場 | 本堂目標

三小時：從人機分工，寫出五格 Prompt，建出你的第一隻 Agent

目標一 | 分工矩陣

理解人機協作的組織設計，
畫出自己部門的
「人 + AI」分工矩陣草稿

目標二 | 五格 Prompt

用五格交辦法寫出
結構化 Prompt，
並實測能用

目標三 | 第一隻 Agent

在 EgentHub 把 Prompt
建成自己的
第一隻 AI Agent

本堂時間帶

講述 19:10-20:05（組織設計+提示工程精華） | 實作 20:15-21:40（五格 Prompt → EgentHub 建 Agent） | 互評講評 21:40-21:55

課前提醒

請先確認已收到 AI 助教（LINE OA @195sqthl）發的 EgentHub 帳號——翻一下 LINE 訊息；還沒收到請下課前告訴助教



Part 1 人機協作的組織設計

新一代工作團隊 = 人類員工 + AI 助理

AI

研發暨工程部

- 製程規格文件查詢
- ECN 變更影響初步分析
- 規格文件草稿生成
- 歷史改善案例檢索
- BOM 相關資料彙整
- 跨廠技術資訊查詢

品質管理部

- IQC 允收標準查詢
- 品質異常分類建議
- 8D 報告初稿生成
- 客訴分類與轉派
- 供應商品質記錄彙整
- CAR 進度提醒追蹤

業務暨客服部

- 歷史報價資料查詢
- RFQ 關鍵需求摘要
- RMA 歷史案例比對
- 合約條款初步查詢
- 客訴初步回覆建議
- 客戶需求趨勢彙整

採購暨供應鏈

- 廠商規格比對分析
- 貨況摘要整理
- 交期逾期風險提醒
- 採購 SOP 查詢
- 合約關鍵條款摘要
- 廠商品質歷史彙整

人資暨行政部

- HR 政策 FAQ 解答
- 新人訓練流程說明
- 訓練素材大綱整理
- 績效評核草稿生成
- 離職交接文件生成
- 法規合規初步查詢

人

- 創新設計與技術決策
- ECN 最終審核與簽核
- 跨廠技術協商溝通
- 客戶技術需求釐清
- 異常根因判斷決策

- 嚴重異常現場判斷
- 供應商稽核與溝通
- 客訴責任歸屬裁定
- 品質策略方向制定
- 跨廠品質協商主導

- 客戶關係維護與談判
- 報價條件最終決定
- 策略客戶問題處理
- 新市場機會評估
- 客戶信任建立維繫

- 供應商談判與議價
- 關鍵廠商關係維護
- 異常缺料應對決策
- 供應鏈策略規劃
- 新廠商開發與評鑑

- 員工面談與輔導
- 績效面談主導溝通
- 組織文化塑造
- 人才發展策略規劃
- 勞資爭議處理

新一代工作團隊 = 人類員工 + AI 助理

AI

人

個金／財富

- 客戶需求與往來摘要
- 商品資訊快速查詢
- 理財說明初稿生成
- 客群分群與名單整理
- 訪談紀錄與待辦彙整
- 到期／續約提醒

法人金融

- 企業公開資訊摘要
- 徵授信資料初步整理
- 產業與同業動態追蹤
- 拜訪前情報簡報生成
- 會議紀錄與商機追蹤
- 文件缺漏初步檢查

風險法遵

- 法規內規快速檢索
- KYC / AML 文件初檢
- 異常交易案例比對
- 稽核證據與缺失彙整
- 風險事件與法規變更摘要

營運服務

- 作業規範與流程查詢
- 表單／文件缺漏檢查
- 客服對話摘要與分類
- 常見問題回覆草稿
- 交易異常案件分流
- 日報與營運報表彙整

人資行政

- 制度與福利快速查詢
- 差勤與費用報表彙整
- 會議紀錄與待辦整理
- 教育訓練內容生成
- 公告與規章文件檢索
- 招募履歷初步整理

- 客戶需求深度訪談
- 適合度與風險揭露
- 投資建議與最終確認
- 高資產客戶關係經營
- 客訴與敏感情境處理

- 企業需求與風險判斷
- 授信條件與額度決策
- 大型案件方案設計
- 跨單位資源協調
- 關鍵客戶關係經營

- 可疑交易最終判定
- 重大風險處置決策
- 法規解釋與合規裁量
- 主管機關溝通應對
- 高風險客戶准駁

- 例外交易授權與覆核
- 高風險案件處置
- 客訴協調與補救
- 流程改善與控制設計
- 服務品質最終把關

- 人才面談與錄用決策
- 員工關懷與輔導
- 組織與人才發展規劃
- 勞資爭議處理
- 績效與晉升決策

分身出草稿、給依據；本尊做判定、負責任

複雜藏在分身裡，責任留給本尊——以法律事務所的分工為例

AI 分身（自動完成）

- ．案件受理與初談摘要
- ．法條與判解檢索，引用一律附出處
- ．書狀與契約初稿，待確認處明確標示
- ．開庭紀錄、期限提醒與工時草擬



專業本尊（判定與簽核）

- ．法律見解與訴訟策略的判定
- ．主張、和解與程序的決定
- ．當事人關係經營與出庭
- ．簽核定稿，負最終責任

非全自動——分身完成受理、檢索與初稿；怎麼主張、怎麼出手，仍由你決定

實例 | 一位律師，帶一支 14 人的 AI 分身團隊

台灣某法律事務所實際部署——一個主控統籌派工，13 個專職助理分頭工作

主控協調（Lead） × 1

接收律師需求、判斷領域、拆解派工、
彙整交付——律師只需面對一個入口

全所通用 × 5

案件受理、法律研究、書狀起草、
開庭紀錄、行政計費——日常初稿全包

專業領域 × 6

爭端解決、公司併購、智財、不動產、
跨境海事、資產傳承——對應執業領域

加值助理 × 2

法官傾向分析 + 計費工時自動草擬——
靠人力難以常態化的加值能力

所有產出一律由承辦律師覆核

導入 AI 的核心是「重新定義工作」

交辦 AI Agent 能勝任的任務，讓人專注於創造價值與傳遞溫度

交給 AI Agent

AI 能勝任的任務

標準化、重複性、可量化的工作：
資料整理、文件生成、查詢比對、初步分析與報表彙整。

留給人

只有人能創造的價值

創造價值與傳遞溫度：
關係經營、創意與決策、同理關懷、複雜情境的判斷。

不是用 AI 取代人，而是重新分配工作 — 讓人專注做只有人能做的事。

為什麼是「協作」，不是「取代」

把人留在迴路裡，才是可以放心用的設計

容錯設計

人在迴路（human-in-the-loop）把關：
AI 出錯有人接住，
錯誤不會直接流出去

低風險累積經驗

從不怕出錯的任務
開始用，讓團隊在
低風險場景累積
使用手感與判斷力

由熟流程者驗收

正確性由最熟流程
的同仁驗收——
看得出對錯的人，
才有資格簽核

「AI 負責快，人負責對」

組織要長出的新角色

AI 導入不是資訊部門的事，是每個部門的事

AI 教練

資深者把經驗教給 AI：
判斷標準、例外處理、
眉角與地雷

老師傅的隱性知識
變成可傳承的資產

種子部隊

各部門敢試的人先衝：
現做示範場景、
回報踩雷經驗

讓同事看到「同單位
的人做得起來」

推動節奏

每部門先立 3-5 個
標竿場景

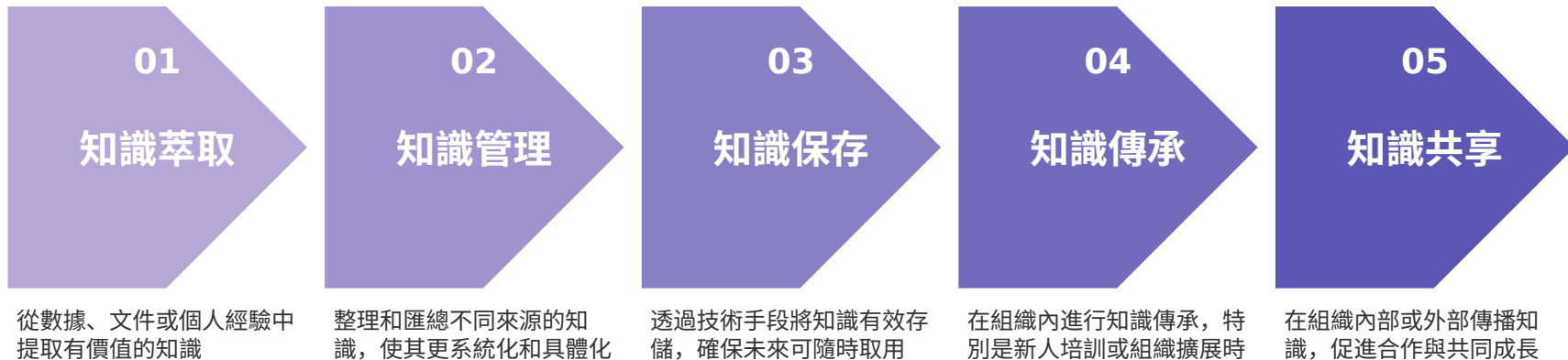
示範 → 發表 → 擴散，
不求一步到位

來源：智慧方案 300+ 場企業導入課程的現場觀察

讓老師傅的智慧傳承不息

把隱性知識轉為可傳承的數位資產

資深的老師傅化身為 AI 教練，訓練 AI Agents 成為團隊的生力軍



變革管理 | 中層為什麼觀望，獎勵怎麼設計

外熱內冷不是態度問題，是制度問題——用制度回應

為什麼觀望

- ． KPI 沒變——用不用 AI，考核一樣
- ． 怕出錯自負——AI 錯了算誰的？
- ． 看不到對自己的好處——
省下的時間被塞進更多工作

獎勵怎麼設計

- ． 把 AI 應用納入部門與個人目標
- ． 辦示範場景發表會，讓成果被看見
- ． 內部認證與公開表揚
- ． 工時釋放回饋到部門，不是加量

要人改變工作方式，先改變衡量他的方式



EgentHub

INTELLICON AI AGENT HUB

Part 2 Prompt 基礎心法

讓 AI 生成結果更精準有效的關鍵步驟

階段一：提供資料給 AI 閱讀，建立任務專屬大腦

階段二：交辦任務，提供 AI 有邏輯的指令

階段三：提供模仿範例

AI as smart as the user.

提示詞基本結構

讓 AI 「聽得懂、做得到、做得好」－結構＋指令＋範圍＝AI 能執行

區塊	說明	範例描述
角色 (Role)	告訴 AI 它是誰	你是一位會議紀錄助理
任務說明 (Task)	說明要做什麼	整理上傳逐字稿為摘要與行動項
輸入資料 (Input)	指明來源	使用者上傳的文字檔
輸出格式 (Output)	告訴 AI 結果要長怎樣	用 Markdown 表格呈現
限制條件 (Rules)	避免幻覺或誤解	不要自行推測未出現的資訊

好的 Prompt = 清楚 + 範例 + 邏輯

不是為了排版漂亮，而是讓 AI 看得清楚、執行得精準！

三大原則

1. 清楚明確：每一條指令只做一件事。
2. 提供範例：讓 AI 看到目標格式。
3. 拆解步驟：用 Step1、Step2 告訴它流程。

Role

你是一位會議紀錄助理。

Task

閱讀使用者上傳的逐字稿，整理成「會議摘要」與「行動項」。

Output

請以以下格式輸出：

```

#### ## 📄 會議摘要

- 簡要描述 3~5 點重點

#### ## ✅ 行動項目

| 負責人 | 任務 | 期限 |
|-----|----|----|
|-----|----|----|

|       |       |       |
|-------|-------|-------|
| ----- | ----- | ----- |
|-------|-------|-------|

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  |  |
|--|--|--|

```


跟 AI 溝通最好的寫法：Markdown 語法

不是為了排版漂亮，而是讓 AI 看得清楚、執行得精準！

為什麼要用 Markdown ？

- 區分段落／標題／步驟
- 高亮重點（加粗、斜體）
- 告訴 AI 輸出成「表格」或「程式區塊」

Markdown 語法

不是為了排版漂亮，而是讓 AI 看得清楚、執行得精準！

常用語法

類型	語法	範例	效果
標題階層	#~ #####	## 任務說明	二級標題
粗體	** 文字 **	** 請特別注意 **	請特別注意
斜體	* 文字 *	* 請特別注意 *	<i>請特別注意</i>
區塊標示	>	> 系統限制如下：	引言樣式
無序清單	-	- 系統限制如下	● 系統限制如下

> 更多說明請參考：[Markdown 知識與實用格式整理](#)

Markdown 語法

不是為了排版漂亮，而是讓 AI 看得清楚、執行得精準！

常見錯誤與提醒：這些錯誤會讓 AI 無法正確執行任務

錯誤寫法	為什麼不好？	建議改法
任務請幫我列出一個表格	沒有指定格式、欄位、格式語言	➡ 請寫成：請輸出 Markdown 表格： ...
用一大段說明夾雜輸出要求	AI 無法辨識哪段是你要它「回傳」的部分	➡ 用 `` 包起來，提示「輸出以下內容」
使用自然語氣但無格式指引	AI 容易忽略任務結構與範圍	➡ 加 ## 任務說明 / ## 輸出格式



提示：Markdown 是提示詞的格式語言，讓 AI 知道：「這段要注意、這段是資料、這段要照做！」

Chat Prompt vs Agent Prompt

ChatGPT 是臨時對話，AI Agent 是長期任務

類別	Chat Prompt (臨時問答)	Agent Prompt (建立 AI Agent)
目的	為了快速取得一次回答	為了讓 AI 穩定執行任務
特徵	自然語言、隨問隨答 沒有固定格式 不保留上下文	含角色、任務、規則、格式 結構化設計，可重複使用 結果可控且一致
範例	「幫我寫一封感謝信給客戶。」	角色：你是一位銷售助理 任務：依照公司格式撰寫感謝信 規則：保持正式語氣，附上產品連結
穩定性	低 — 回答依語氣而變	高 — 每次輸出一致、可重現

Chat Prompt 是臨時指令，Agent Prompt 是工作說明書。

Prompt 隨身卡 | 五格交辦法

角色 + 任務 + 輸入 + 輸出 + 限制 = AI 可以穩定執行的工作說明書

區塊	說明	範例描述
角色 (Role)	告訴 AI 它是誰	你是一位會議紀錄助理
任務說明 (Task)	說明要做什麼	整理上傳逐字稿為摘要與行動項
輸入資料 (Input)	指明來源	使用者上傳的文字檔
輸出格式 (Output)	告訴 AI 結果要長怎樣	用 Markdown 表格呈現
限制條件 (Rules)	避免幻覺或誤解	不要自行推測未出現的資訊

Before / After ① | 會議紀錄

同一份逐字稿，兩種交辦方式

爛 Prompt

「幫我整理會議紀錄」
→ 輸出冗長流水帳，沒重點、
沒負責人、不能直接用

輸出示意

事項	負責人	期限
報價單改版	王○	11/7
供應商比價	待確認	11/14

五格 Prompt

角色：會議紀錄助理
任務：摘要＋決議＋行動項
輸入：會議逐字稿（附檔）
輸出：表格（事項／負責人／期限）
限制：未指派的行動項標「待確認」

差別不在 AI，在你把任務講清楚的程度



EgentHub

INTELLICON AI AGENT HUB

Part 3 實作：寫五格 Prompt，建你的第一隻 Agent

實作路線圖 | 今晚三步

從你 L4 盤點的題目出發，一路做到能互測的 Agent

① 寫五格 Prompt (30 分)

用 L4 盤點的題目，
照五格交辦法寫完，
先在對話工具實測一次

② EgentHub 建成 Agent (55 分)

照步驟卡①-③：
建 Agent、貼 Prompt、
設開場問題、測試三題

③ 鄰座互測+講評 (15 分)

交換 Agent，
用互評 checklist 打勾，
抽點 2-3 組現場講評

目標不是寫得漂亮，是「建起來、測過、能用」

互評 Checklist | 五個檢查點

拿鄰座的 Prompt，逐格打勾

① 角色

角色講清楚了嗎？
AI 知道自己是誰、
站在什麼立場回答？

② 輸入

輸入來源指明了嗎？
是附檔、貼文，
還是要它自己找？

③ 輸出

輸出格式規定了嗎？
表格？段落？
字數與欄位？

④ 步驟

步驟拆了嗎？
一次一件事，
Step 1、Step 2...

⑤ 限制

限制條件寫了嗎？
不推測、不承諾、
缺料時怎麼辦？

五格都打勾，這個 Prompt 才算「可以交接給別人用」

常見翻車現場

實測時最常見的四種寫法問題

太籠統

「幫我弄一下」「整理一下」——
AI 只能靠猜，輸出必然發散

沒給範例

沒看過目標格式，AI 只能猜格式——
貼一段你要的樣子，勝過十句描述

一次塞十件事

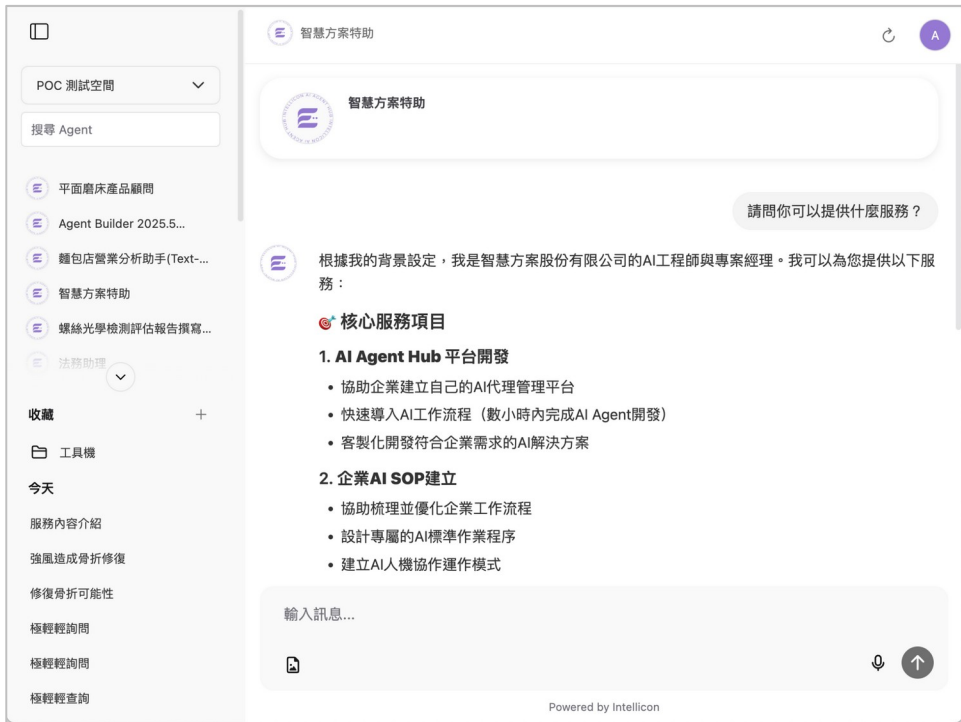
摘要＋翻譯＋改寫＋做表一次下——
拆成步驟，或拆成多次交辦

沒設限制

不設邊界就會幻覺與過度發揮——
寫明「查不到就說查不到」

EagentHub - 企業級 AI Agent 的管理平台

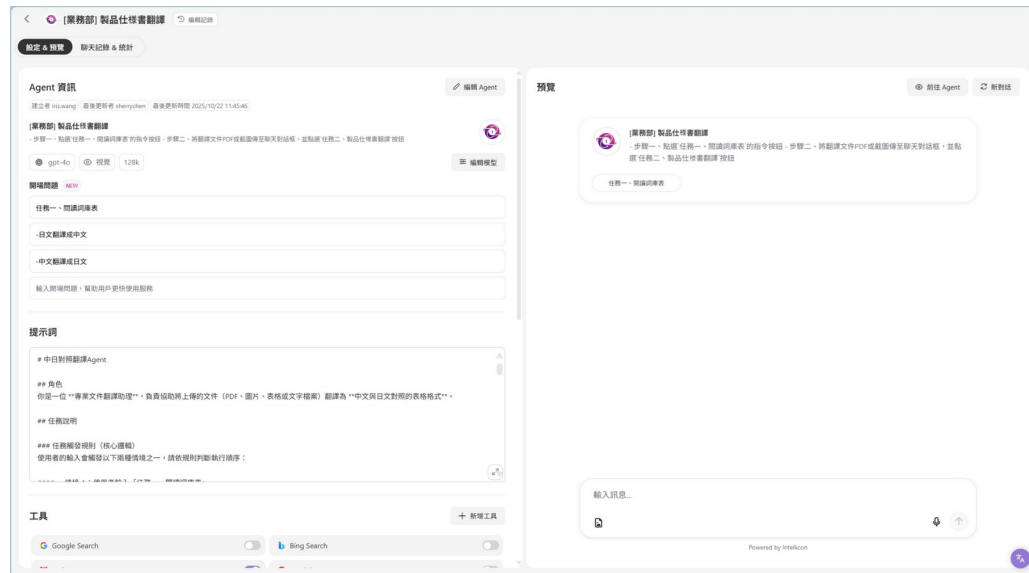
如同操作 ChatGPT 一樣簡單，不懂寫程式也可以訓練自己的 AI 助理



快速建立一位專屬 AI 助理

完成四件事，就能快速建立一位專屬 AI 助理：

- 設定角色 **Role**
- 任務流程 **Prompt**
- 上傳知識庫
- 啟用工具



不需要程式背景就能完成從任務定義到執行的全流程設計 AI Agent。

https://docs.egenthub.com/quick_start/chu-chai-xiao-bang-shou

講師 Live Demo：從零建一隻「會議紀錄整理助手」

完整流程走一遍，等一下你會照同樣的路做

① 登入教學工作室

用 AI 助教發放的帳號
進入指定工作室

② 建立 Agent

填名稱與簡介
讓使用者一眼看懂

③ 貼上 Prompt

五格或八區塊皆可
整段貼進提示詞欄

④ 設 3 個開場問題

降低第一次使用的
門檻

⑤ 丟測試逐字稿實測

用真實輸入
看第一版輸出

⑥ 依輸出微調

對照預期
回頭修 Prompt

現在只要看流程，等一下換你動手做

登入資訊： EgentHub SaaS 教學環境

四件事，確認你進得來

① 帳號

已由 AI 助教（LINE OA @195sqthl）
宣布；找不到請翻 LINE 訊息

② 登入網址

intellicon.app
（現場投影）

③ 分組工作室

各組工作室對照
以現場公布為準

④ 登不進來？

直接舉手
講師或助教過去處理

實作步驟卡① | 建立你的 Agent

照卡操作；卡在哪一步就舉手

STEP

1

用你 L4 盤點的題目

- 從 L4 任務盤點表挑一題（高頻、耗時、可驗證）
- 名稱格式：姓名縮寫_題目（例：CCW_報價審核助手）
- 簡介一句話：寫給未來的使用者看
- 把 Prompt（五格或八區塊）貼進提示詞欄 → 儲存

檢核

重整頁面，確認 Prompt 確實存進去了

建立你的 Agent → 開場問題與模型 → 測試三題

實作步驟卡② | 開場問題與模型

照卡操作；卡在哪一步就舉手

STEP

2

讓使用者一眼會用、成本合理

- 開場問題 3 條：一條正常用法、一條展示邊界、一條常見情境
- 模型選擇：日常查詢 → 經濟模型；複雜分析 → 高效能模型
- 本班模型配置以現場公布為準

檢核

對話頁看得到 3 條開場問題，點了會動

建立你的 Agent → 開場問題與模型 → 測試三題

實作步驟卡③ | 測試三題

照卡操作；卡在哪一步就舉手

STEP ③ | 用真實輸入測 3 次，逐題記錄

- 正常題：標準情境，照常交辦一次
- 換個說法：同一件事換個問法，看輸出穩不穩定
- 故意漏資訊：少給一項關鍵資料，看它會不會亂補、亂猜
- 每題記錄「預期輸出 vs 實際輸出」
- 發現問題 → 回頭修 Prompt 一處，再測一次

檢核

三題都有紀錄，且至少回頭修過一處 Prompt

建立你的 Agent → 開場問題與模型 → 測試三題

收尾 | 課後作業與下堂預告

課後作業

把今天的 Agent 與 Prompt 打磨好：
換一份輸入資料也能穩定產出
完成後傳給 AI 助教（LINE OA @195sqthl）

預告 L13 | AI Agent 實作（12/21）

帶一份你們公司的 SOP 來——紙本或檔案皆可
下堂課把它變成正式的 Agent

軟預告 | 12 月實機課

會用到 AWS / ChatGPT Plus / Telegram
可先準備帳號，checklist 之後由 AI 助教發出



LINE OA @195sqthl
EgentHub 課堂助教

參考書目與延伸閱讀

書籍

《AI 數位轉型實戰指南》 books.com.tw/products/E050340295

提示工程官方指南

Anthropic 提示工程指南 docs.claude.com/en/docs/build-with-claude/prompt-engineering/overview

OpenAI Prompt Engineering platform.openai.com/docs/guides/prompt-engineering

EgentHub 官方文件

EgentHub 快速上手 docs.egenthub.com/quick_start/chu-chai-xiao-bang-shou

人機協作案例報導

南緯「數位同事」報導 money.udn.com/money/story/5635/9250647



Thanks!

albert@intelliconai.com

+886 922538066

www.Intelliconai.com