

AI 100 講 — 通用導論

# 從使用者 到改革者

AI 學習路徑 L1-L4

身份遞變的成長地圖

按 → 或空白鍵開始

## 今天的旅程

- 1 時代命題：大家瘋終點，缺的是路徑**  
不是學更多工具，是建立不會過時的 AI 判斷力
- 2 核心觀點：四個身份的遞變**  
使用者 → 評估者 → 創造者 → 改革者
- 3 四階段逐個詳解**  
L1-L4 各自的角色、關鍵轉變、課綱、帶得走的產出
- 4 四階段橫向比對 + 決定起點**  
七維度比對 + 三題定位測驗
- 5 三份簡報的串接關係**  
四面向 → L1-L4 → 七層架構，從自己到細節

# 大家瘋的是終點畫面

大家瘋的是終點畫面  
缺的是抵達終點的路徑

不教你追工具，教你建立不會過時的 AI 判斷力

40%

Agentic AI 專案因架  
構差、成本失控被放  
棄  
Deloitte 2026

9%

企業 90% 用 AI  
僅 9% 真正達到 AI 成  
熟  
Gloat 2026

42%

員工預期角色因 AI 改  
變  
卻被要求「自己學」  
Bright Horizons  
2026

差距不在工具

團隊需要的不是更多  
demo  
是一條走得通的路

Part 2

# 核心觀點 身份的遞變

不是學更多工具，是角色的轉變

## 每一層的差異不在「學更多工具」

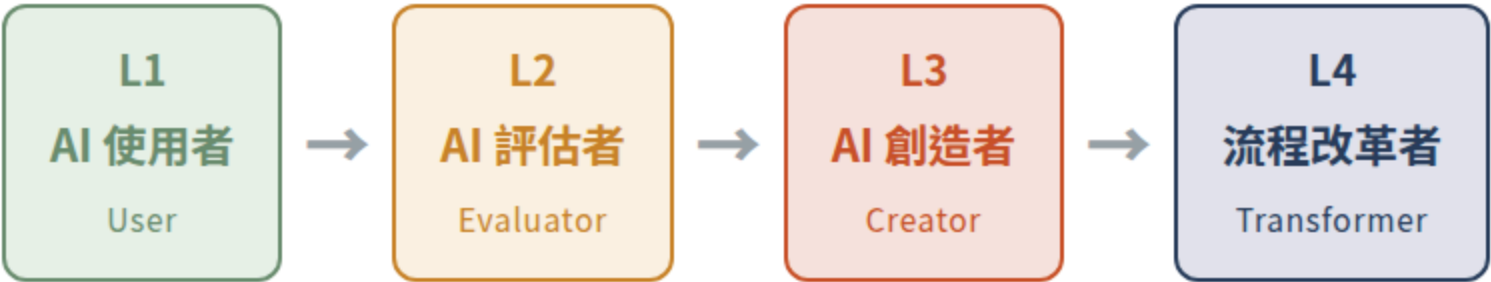
而是 **角色的轉變**  
從使用者 → 評估者 → 創造者 → 改革者

每一層課綱的差異不只是「會的工具更多」，  
是你看待 AI 的角度整個改變了。

- 💡 學完 L1 你不再「重寫 prompt」，而是「設定一次、長期使用」。
- 學完 L2 你不再「只會用一個」，而是「看得懂全景、選得出最適解」。
- 學完 L3 你不再「用別人的工具」，而是「AI 當你的開發夥伴」。
- 學完 L4 你不再「個人生產力」，而是「組織級流程再造」。



## 四個身份 — 從使用者到改革者



| 身份        | 承諾                  | 關鍵轉變                     |
|-----------|---------------------|--------------------------|
| L1 AI 使用者 | 把重複工作打包成 AI 助手      | 從每次重寫 prompt → 一次設定、長期使用 |
| L2 AI 評估者 | 選對工具比用力寫 Prompt 更重要 | 從只會用一個 → 看得懂全景、選得出最適解    |
| L3 AI 創造者 | 從一句話到可交付的 App       | 從用別人的工具 → AI 當你的開發夥伴     |
| L4 流程改革者  | 用系統思維解決真實流程問題       | 從個人生產力 → 組織級流程再造         |

Part 3

# 四階段 逐個詳解

每階段的角色、承諾、關鍵轉變、課綱、產出

## L1 用工具

入門 · 2 天

# L1

### 用工具

 入門

你成為

## AI 使用者 · User

把重複工作打包成 AI 助手，不再每次重寫 prompt。

關鍵轉變

從每次重寫 prompt → 一次設定、長期使用

💡 建立正確的 AI 使用觀念，理解工具邊界，打造個人化 AI 助手（Custom GPTs / Gemini Gems），將 workflow 打包成可重用的「任務包」。



# L1 課綱與帶走的產出

## 課綱

### Day 1 AI 應用素養

- AI 的三大能力邊界：能做什麼、不能做什麼
- 任務包思維：把重複工作變成可複用 AI 流程
- 動手打包：建立你的第一個任務包

### Day 2 AI 個人助手與自動化

- Custom GPTs / Gemini Gems：有記憶、有角色的個人 AI 助手
- GAS 自動化：讓 AI 處理試算表與重複流程
- 產出：AI 助手設定檔 + 第一條自動化工作流

## 帶得走的產出

- ◆ 個人任務包（5 個可立即使用）
- ◆ Custom GPT 設定檔
- ◆ AI 助手使用清單

### 適合對象

所有職場人員、想入門 AI 的同事

進階 · 2 天

L2

選工具

中 進階

## L2 選工具

你成為

AI 評估者 · Evaluator

選對工具比用力寫 Prompt 更重要 — 從工具判斷到讓 AI 直接幫你寫程式。

關鍵轉變

從只會用一個 → 看得懂全景、選得出最適解

💡 建立四大 AI 工具判斷力，深入 Claude 工作空間與 Agent workflow 設計。Day 2 進入 Coding AI：Codex 寫程式、Claude Code 操作檔案、GAS 串接 AI API。

## L2 課綱與帶走的產出

### 課綱

#### Day 1 工具判斷 × Claude 深度 × Agent 工作流

- AI 工具全景：ChatGPT / Claude / Gemini / Copilot 各有擅長
- Claude 深度：Projects + Artifacts + Custom Instructions
- Agent 工作流：任務分解 + 工具指派

#### Day 2 Coding AI 與 API 串接

- Codex 實戰：用中文描述需求，AI 直接產出程式碼
- Claude Code：AI 直接操作檔案（15 分鐘 → 30 秒）
- GAS 串接 AI API：在儲存格裡呼叫 AI（=ASK\_AI() 函式）

### 帶得走的產出

- ◆ 工具選擇決策框架
- ◆ Claude 專案工作空間
- ◆ Agent 工作流設計稿
- ◆ AI 生成的自動化程式 + GAS AI 函式

#### 適合對象

已使用過 AI 工具、想提升應用深度的  
職場人員

## L3 創工具



你成為

**AI 創造者** · Creator

從一句話需求到可交付的 App，讓 AI 當你的開發夥伴。

關鍵轉變

從用別人的工具 → AI 當你的開發夥伴

💡 掌握 Code Agent 開發流程，用 Happy Code 方法從 idea 到可運作原型，透過 Agent 框架加速，站在巨人的肩膀上開發。

## L3 課綱與帶走的產出

### 課綱

#### Day 1 Code Agent 與 MCP

- Code Agent vs Copilot：從補全到自主執行
- CLAUDE.md：給 Agent 的指令手冊
- ITTO 框架：輸入 → 任務 → 工具 → 輸出

#### Day 2 Happy Code 創作

- 一句話變 App：30 字以內描述，10 分鐘出原型
- 快速迭代四心法：先跑再優化
- 從原型到正式開發的里程碑設計

#### Day 3 Agent 框架深度實戰

- 快速驗證：20 分鐘從概念到可運行 Agent
- 正式部署：Agent 生產環境架構
- 框架 Trade-off：什麼情況用框架？

### 帶得走的產出

- ◆ CLAUDE.md 指令手冊
- ◆ Happy Code 原型 + 正式版
- ◆ Agent 快速驗證 Demo

#### 適合對象

技術主管、想開發內部工具的工程師、  
產品開發人員





## L4 流程改造

你成為

**流程改革者** · Transformer

用系統思維解決真實流程問題，產出可交付文件。

關鍵轉變

從個人生產力 → 組織級流程再造

💡 以問題導向學習（PBL），用冰山模型挖掘企業流程根因，設計 AI 能力矩陣，完成 AS-IS → TO-BE 流程再造，產出完整 AI 系統設計文件。

# L4 課綱與帶走的產出

課綱

**Week 1** 系統思維與問題定義

- 冰山模型：四層問題分析法
- AS-IS 流程繪製：現狀地圖
- 利害關係人訪談 + 問題定義文件

**Week 2** AI 系統設計

- AI 能力矩陣：哪些步驟最值得 AI 介入？
- 80/20 原則：找出最高 ROI 的 AI 插入點
- TO-BE 流程設計 + AI 整合規格書

**Week 3-6** 實作、測試、交付

- 系統原型實作 + 壓力測試
- 使用者培訓 + 變革管理
- 完整交付文件 + 維運計畫

帶得走的產出

- ◆ 問題定義文件
- ◆ AS-IS + TO-BE 流程圖
- ◆ AI 系統設計規格書
- ◆ 完整交付文件

適合對象

部門主管、流程改善負責人、企業內部 AI 推動者

Part 4

# 四階段 橫向比對

七維度找出最適合你的起點



## 四層一覽 — 七維度橫向比對

|      | L1 用工具                | L2 選工具             | L3 創工具                  | L4 流程改造               |
|------|-----------------------|--------------------|-------------------------|-----------------------|
| 你的角色 | AI 使用者                | AI 評估者             | AI 創造者                  | 流程改革者                 |
| 一句話  | 重複工作打包成 AI 助手         | 選對工具比 Prompt 重要    | 從一句話到可交付的 App           | 用系統思維解決流程問題           |
| 關鍵轉變 | 每次重寫 → 一次設定           | 只會用一個 → 看懂全景       | 用別人工具 → AI 當夥伴          | 個人生產力 → 組織流程          |
| 時長   | 入門 • 2 天              | 進階 • 2 天           | 高階 • 3 天                | 企業級 • 6 週 PBL         |
| 先備條件 | 無                     | 用過 AI 工具           | 完成 L2 或有開發背景            | 主管 / 完成 L3            |
| 主要產出 | 個人任務包<br>+ Custom GPT | 工具決策框架<br>+ GAS 函式 | 可運作 App<br>+ Agent Demo | AS-IS / TO-BE<br>+ 規格 |

Part 5

# 你該從 哪裡起跳

三題定位測驗

## 三題決定你的起點

建議依序學習，但可依你的角色 / 經驗 / 目標從 L2 / L3 起跳。

Q 1

你目前的角色是？

一般職場使用者 → L1

團隊主管 / PM → L2 / L4

工程師 / 技術背景 → L2 / L3

部門主管 / 流程負責 → L4

Q 2

你目前用 AI 的程度？

偶爾用，多半重寫 prompt → L1

天天用，但只用一兩個工具 → L2

已經串 API、寫過小工具 → L3

想推進整個部門 AI 化 → L4

Q 3

你最想解決的事？

把重複工作自動化 → L1

搞懂工具差異、選對工具 → L2

做出可交付的 AI 工具 → L3

改造團隊流程 → L4

🔑 三題的答案多半會落在同一層 — 那就是你的起點。

線上互動版（含完整推薦邏輯）：[aipath.cooperation.tw](https://aipath.cooperation.tw) →

Part 6

# 三份簡報的 串接關係

從自己 → 看路徑 → 鑽細節

## 三份是一條路 — 從自己看到細節

### 四面向

[點擊開啟 →](#)

看自己的能力分佈 — 演算法、軟體工程、領域應用、風險合規四派定位。  
回答的問題：「我現在在哪？」

### L1-L4 階段

[本份](#) • [看路徑](#)

看自己的學習路徑 — 從 AI 使用者到流程改革者的身份遞變。  
回答的問題：「下一步該往哪走？」

### 七層架構

[點擊開啟 →](#)

看 AI 技術全景 — L1 模型 → L7 應用，所有專有名詞都在這張圖找得到位置。  
回答的問題：「這些工具、名詞，是在做什麼？」

 四面向看自己，L1-L4 看路徑，七層看細節 — 三份合起來才是完整的 AI 學習地圖。



## 今天的重點

- 1 大家瘋的是終點畫面，缺的是抵達路徑**  
不教你追工具，教你建立不會過時的 AI 判斷力
- 2 四階段差異不在工具多寡，是身份的遞變**  
使用者 → 評估者 → 創造者 → 改革者
- 3 每一層之間有「關鍵轉變」**  
學完不只多會幾個工具，而是看待 AI 的角度整個改變
- 4 四面向看自己 → L1-L4 看路徑 → 七層看細節**  
三份合起來才是完整地圖

# 從使用者 到改革者

AI 100 講 — 通用導論

企業內訓諮詢：[aipath.cooperation.tw](http://aipath.cooperation.tw)

2026.04