

AI 100 講 — 補充單元

AI 簡報工具 怎麼選？

Gamma × NotebookLM × Claude Code — 系統化決策分析

按 → 或空白鍵開始

分析路線

AI 100 講一補充單元

AI 簡報工具 —— 怎麼選？

Gamma × NotebookLM × Claude Code — 系統化決策分析

按 → 即可空白鍵開始

分析路線

Part 1

工具能力維度

每個工具能做什麼、不能做什麼

Gamma — 最快出好看簡報

能力

限制

Part 1

工具能力維度

每個工具能做什麼、不能做什麼

NotebookLM — 文件理解之王

能力

限制

Claude Code — 完全可控的工程師路線

能力

限制

Claude Code — 完全可控的工程師路線

能力

限制

六維能力雷達圖

六維能力雷達圖

Part 2

模型特性維度

背後的 AI 模型決定了工具的天花板

三款工具的 AI 引擎

工具	AI 模型	擅長	生成物	一致性	上下文
模型特性維度					
背後的 AI 模型決定了工具的天花板					

模型性格決定產出風格

三款工具的 AI 引擎

工具

AI 模型

擅長

生成物

一致
性

上下
文

Part 3

人的架構與技術力

工具再強，也需要人來駕馭

技術力光譜 → 工具匹配

人的架構與技術力

Level 1-2：入門到進階操作

Level 3-4：工程師到架構師

Level 1-2：入門到進階操作

「差異不在工具，在人。」

同一份教材，有架構力的人用出來效果差 10 倍

Part 4

需求與預算維度

不同場景，不同最佳解

需求場景 → 工具推薦

需求場景	首選	原因
------	----	----

Part 4

需求與預算維度

不同場景，不同最佳解

需求場景 → 工具推薦

需求場景

預算決策樹

原因

預算 = 0 元 | — 預算 → **Claude Code** | Max 預算 | — 預算 →
NotebookLM | Google 預算 預算 < NT\$500/月 | — 預算 > 5 元/月 → **Claude**
Code | — 預算 1-2 元 → **Gamma** | 預算 > NT\$500/月 | — 預算 → **Pipeline**

時間成本交叉點

100 = 000000 |—— 00000 → Claude Code | Max 000000 |—— 00000 →
 NotebookLM | Google 0000 000 < NT\$500/ |—— 0000>5 0/000 → Claude
 Code 000000000000 |—— 00001-2 000 → Gamma 0000000000 000 > NT\$500/000000
 |—— 000000 → Pipeline 0000000000

X 軸 = 累計簡報份數 | Y 軸 = 累計花費時間 (分鐘)

第 3-4 份

Claude Code 的投資回報開始超越

前期投入高，但邊際成本趨近於零

Part 5

應用場景

五種角色，五種答案

前期投入高，但邊際成本趨近於零

場景 A & B

Part 5

應用場景

五種角色，五種答案

場景 C & D

場景 E — 新創 Pitch

新創公司要做 Pitch Deck

投資人看視覺品質 + 敘事邏輯

一份定生死，不能出錯

推薦：Gamma (+ 設計師微調)

Gamma 出 80 分稿，設計師補最後 20 分。

隨堂思考

你是企業 HR，要做 50 份新人訓練教材，你選？

場景 E — 新創 Pitch

新創公司要做 Pitch Deck

Part 6

投資人看視覺品質，故事邏輯

決策框架總結

三步驟，選出你的最佳組合

隨堂思考

你是企業 HR，要做 50 份新人訓練教材，你選？

三步驟決策法

工具選擇三角模型

選擇工具的能力 > 使用工具的能力 > 擁有工具

不是「哪個工具最好」，而是「哪個組合最適合你」

AI 100 講 — 補充單元 S10