

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 X NotebookLM X Claude Code 系統化決策分析

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

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

Part 3

人的架構與技術力

工具再強，也需要人來駕馭

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

Level 3-4：工程師到架構師

「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

「差異」需求與預算維度

同一份材料，不同用途，不同需求

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

1. 1000 份簡報 = 80000 分鐘 | — 80000 分鐘 → Claude Code [Max 80000 分鐘] | — 80000 分鐘 →
 NotebookLM [Google 8000 分鐘 < NT\$500/日] | — 8000 > 5 日/8000 → Claude
 Code [80000 分鐘] | — 80000 分鐘 → Gamma [80000 分鐘 > NT\$500/80000 分鐘]
 | — 80000 分鐘 → Pipeline [80000 分鐘]

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

場景 C & D

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？

Part 6

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

Part 6

決策框架總結

三步驟，選出你的最佳組合

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