



別讓 AI 只停在老闆的期待

價值框架與落地策略

Albert Chen | 台大管碩 1151 | 2026.10.12

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 + 現場演練

本堂課要回答的三個問題

帶著你的公司來對號入座

Q1 | 為什麼多數企業的 AI 導入卡住？

老闆很熱、現場很冷
專案停在簡報與試用

Part 1 解析卡住的真正原因

Q2 | 用什麼框架衡量 AI 的價值？

效率之外還有什麼？
投資前該怎麼對齊期待

Part 2 給你一套價值框架

Q3 | 該從哪個題目開始、怎麼算 ROI？

第一題選錯，全盤皆輸
工時釋放怎麼換算成錢

Part 3 給你選題與算帳方法

講述 19:10-20:00 | 盤點工作坊 20:10-21:50 (列任務→TURBO 打分→試算→互評) | 收尾 21:50-22:00



EgentHub

INTELLICON AI AGENT HUB

Part 1 為什麼 AI 只停在 老闆的期待

「外熱內冷」 — AI 導入卡住的組織溫度差

同一個專案，三種溫度

高層 | 熱

頂層設計、願景滿滿
看完對標簡報就宣示轉型
季度會議追進度

中層 | 觀望

KPI 沒有變、風險卻自負
做好了是老闆英明
做壞了是自己扛——多一事不如少一事

一線 | 抵觸

怕被取代、怕被監控
覺得是本業之外的額外工作
用兩次不順手就放棄

「AI 導入卡住的，從來不是技術，是組織的溫度差」

影子 AI — 員工其實已經在偷用

禁止不會讓使用消失，只會讓風險看不見

現狀 | 檯面下的影子 AI

用個人帳號把公司資料貼進 ChatGPT
沒有稽核紀錄，誰貼了什麼無從得知
版本各自為政、機敏資料外洩風險
公司以為沒人在用，其實人人在用

解法 | 給一條安全的路

公司提供安全可控的 AI 通道
(企業級平台、權限與紀錄管理)
搭配明確的使用規範與教育訓練
把地下使用轉成可管理的生產力

「不給安全的路，員工就會走危險的路」

企業用 AI 的成本現實

三大服務商的個人方案功能受限，企業級每月 \$100 美金起跳

ChatGPT

個人方案 \$20/ 月
功能受限、不夠企業用

企業需求
Pro \$100/ 月起

Claude

個人方案 \$20/ 月
功能受限、不夠企業用

企業需求
Max \$100/ 月起

Gemini

個人方案 \$20/ 月
功能受限、不夠企業用

企業需求
AI Ultra \$100/ 月起

軟體與算力綁售，用不滿也照付——這正是需要導入策略的原因

三家旗艦全買 \$300/ 人 / 月；軟體費與算力合併計算，無法只為真實用量付費

「我們文件很多，丟進去 AI 就會了」

—— 這是企業導入 AI Agent 最常踩的第一個坑

結果：Agent 答得零零落落，大家以為 AI 不行 —— 其實是文件還沒準備好。



整顆共用雲端硬碟

資料夾結構混亂



成堆的 SOP PDF

排版不一致



掃描的合約 / 表單

沒有 OCR 純圖檔



群組裡傳來傳去

新舊版本混雜

正確認知 — 先做容易發揮價值的事

別從最難驗收的地方開始，先挑易衡量、易見效之處切入

常見迷思：從最難驗收處開始

AI 客服：直接面對消費者、容錯率低，驗收困難，反而讓人誤以為「AI 很笨」。

開放式知識問答：應用價值分散，難以評量導入效益，投入難被看見。

正確切入：易衡量、易見效之處

標準化作業、審查比對、數據解讀：人機協作分工明確，正確性可由同仁把關。

易對應、衡量人力工時的釋放：導入效益看得見、算得出，快速創造新價值。

落地關鍵作法

以工時釋放衡量成效

用 AI 導入前後的工時比、錯誤率，讓效益看得見。

打造可複製示範案例

每個部門 3-5 個 ROI 明確標竿，以點帶面。

培育人才並陪跑

陪跑輔導，直到第一個 AI Agent 成功上線。

失敗案例解剖：第一題就選 AI 客服

去識別化案例——選錯第一題會發生什麼事

容錯率低

直接面對消費者
一句答錯就是客訴
AI 沒有犯錯的空間

驗收困難

開放式問答無標準答案
效益難以量化
專案成果說不清楚

信任崩盤

全公司第一印象變成
「AI 很笨、不能用」
後續題目再好也推不動

教訓：選錯第一題，賠上的是整個專案的信任

對照 Part 3：第一題應選容錯率高、效益可量化、人可把關的題目

AI 應用三代 — 你現在學的是哪一代

把這門課放進時間軸

第一代 | Chat 工具

人問、AI 答。個人生產力工具，效益停留在個人，難以累積成組織能力。

第二代 | 企業 AI Agent（本課程主軸）

人機協作：人交辦、AI 執行、人把關。把 SOP 變成可執行的數位能力，效益可量化。

第三代 | Agent Team（L14 帶你看）

AI 分身團隊全自動工作，本尊只做關鍵判定。矽谷正在發生的工作方式。

「我們跟矽谷同步——今天學的是接下來兩年的工作方式」



EgentHub

INTELLICON AI AGENT HUB

Part 2 價值框架

Gartner 的提醒：AI 價值三支柱

投資之前，先回答「這個案子對應哪一柱、怎麼量」

支柱一 | 生產力提升

工時釋放、流程加速
錯誤率下降
最容易量化、最快見效

支柱二 | 營收與成本

毛利率改善、產能提升
成本結構優化
把效率轉成財務數字

支柱三 | 新商業模式

新產品、新服務
知識資產化
長期競爭力的來源

每一個 AI 投資案，都應該說得出它對應哪一柱、用什麼指標衡量

來源：Gartner, Three Pillars for Deriving Business Value from AI, 2026.03 press release (gartner.com/en/newsroom)

AI 三層能力架構：ROE → ROI → ROF

由下而上疊起來——先把地基做扎實

ROF | 未來選擇權 (Return on Future)

新商業模式、知識資產、組織 AI 能力——今天的累積換未來的選擇權

ROI | 營收與成本 (Return on Investment)

毛利率、產能、成本結構——把效率轉成看得見的財務效益

ROE | 效率釋放 (Return on Efficiency)

工時釋放、錯誤率下降——最容易衡量、最先做扎實的一層

先把 ROE 做扎實，ROI 與 ROF 才有地基

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。

AI Agents 能協助做哪些工作？

內容生成

客戶溝通 Email、簡報初稿
內部公告、活動與產品文案



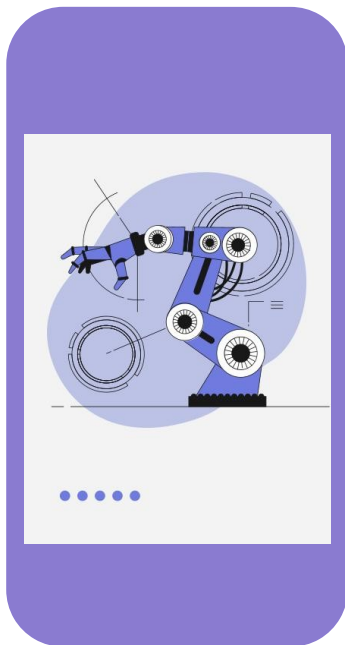
標準化作業

會議紀錄、報表與表單整理
常用信件、作業摘要與待辦生成



排程規劃

客戶回訪／續約提醒
會議、訓練與人力排班



知識問答

內規、產品與作業流程查詢
新人培訓、客服回覆草稿



審查比對

合約、授信與 KYC 文件初比
法規、對帳與申請資料檢核



數據解讀

業績、客戶與營運報表摘要
異常趨勢與待確認事項提示



如何判斷一個題目是 LLM 能做的？

判斷標準

- ✓ 能看懂資料
- ✓ 能理解語意
- ✓ 能產出內容
- ✓ 能模仿範本

擅長任務類型

- ★ 文本處理與理解
- ★ 知識應用與推理
- ★ 創作與生成
- ★ 對話與互動

如何判斷一個題目是 AI Agent 能做的？

判斷標準

- ✓ 有任務目標
- ✓ 有標準流程
- ✓ 可控制行為
- ✓ 可串接工具 / 資料庫 / API

適用任務類型

- ★ 自動回答問題
- ★ 整理文件、產出報告
- ★ 依照條件查詢資料庫
- ★ 根據 SOP 執行任務

以「工時釋放」衡量成效

ROE 這一層，用一條算式就能對老闆交代

計算式

(導入前單次工時 - 導入後單次工時) × 每月頻率 × 使用人數 = 每月釋放工時
每月釋放工時 × 平均時薪 = 每月創造價值 (NT\$)

範例 | 紡織製作單生成

導入前 2 小時 / 份 → 導入後 20 分鐘 / 份，每週 20 份、3 人使用

(2 - 0.33) 小時 × 每月約 64 份 ⇒ 每月釋放約 106 小時；以時薪 NT\$300 計，每月約 NT\$3.2 萬

效益要「看得見、算得出」，中層與一線才有理由跟你走

專案導入有形效益計算量表

完成度（ % ）	狀態	預計上線日期 （已上線）	執行頻率	次數 / 人	使用人數	人工處理比例 （Agent 完成後仍需人工核對 / 處理比例）
70%	已上線	2026/4/1	每週	1	6	20%

	改善前	改善後 （加回人工處理比例）	作業前後說明
每周節省工時	1 Hr （ 60 mins ）	$0.3 + (0.2) = 0.5 \text{ Hr}$	確認資料是否正確
AI Agent 智能化程度	結構化決策資訊，提供可比較 / 分析的資訊。		
提示詞設計與優化	進階設計能力，可設計結構化 Prompt 。		
可提高即時服務 頻度價值	依需求作業、提高頻度無用處		
概念推廣價值	中心級使用		
專案 ROI	$(1 \times 6 \times 300) \times 52$ = 93,600	$(0.5 \times 6 \times 300) \times 52$ = 46,800	年化節省 NTD \$4.68 萬

效益數據牆 — 這些數字都是算出來的

智慧方案 EgentHub 客戶實績

600%

紡織製單效率

1000%

採購 BOM 文書效率

+10%

電器維修毛利率

**2,000
hr**

每企業每月平均釋放工時

以上皆以「導入前後工時比／毛利率」實測換算，非估計值

汽車零件供應鏈

#	AI 應用場景	功能類型	預估效益
1	庫存分析助理	庫存管理 / Text to SQL	庫存預測偏差 <10% , 減少呆滯料 30%
2	製造流程圖轉 PFMEA	品質文件	PFMEA 產出時間從 3 天 → 4hr
3	量檢具校驗管理	校驗管理	校驗到期追蹤自動化, 逾期率 ↓ 90%
4	銷貨佔比分析	銷售分析 / Text to SQL	分析報表即時產出, 人工作業減少 75%
5	工作守則問答	知識問答 / RAG	新人訓練時間縮短 40% , 查詢 <10 秒
6	工程圖轉試作 QC	文件轉換	QC 文件產出效率 ↑ 5x , 一致性 >95%
7	出口報關單申報與客戶支票建檔	文件 / 多模態	報關處理時間 ↓ 60% , 建檔錯誤率 ↓
8	汽車零組件文件資料比對	文件比對	比對時間減少 70% , 差異偵測率 >96%
9	技術文件問答助手	知識問答 / RAG	技術問答回覆率 >90% , 搜尋時間 ↓ 80%
10	PLM 新開發件各車型比例統計	數據分析 / Text to SQL	統計報表自動產出, 每月省 8hr
11	試模問題點排解	知識問答 / RAG	問題解決時間 ↓ 35% , 經驗知識傳承
12	設備及工程採購合約製作	合約生成	合約草擬時間從 2 天 → 2hr

12 場景
AI 應用數

<10%
庫存偏差

5x
QC 文件效率

90%↓
校驗逾期率降幅

紡織 / 成衣

#	AI 應用場景	功能類型	預估效益
1	生產排程計劃與比對	排程管理	排程衝突偵測率 >92%，計畫調整時間 ↓ 50%
2	訂單損益分析	財務分析	損益報表即時產出，異常毛利即時示警
3	ERP 資料與 BOM 表核對	資料比對 / RPA	核對時間從 4hr → 30min，錯誤率 ↓ 90%
4	Invoice 表單自動生成	文件生成	Invoice 製作從 1hr → 5min
5	各款式 / 配色 BOM 彙整	BOM 管理	BOM 彙整效率 ↑ 4x，跨款式追蹤一致
6	驗報整理	文件整理 / OCR	驗報整理時間減少 65%，自動分類歸檔
7	裁切面料餘數與異常判斷	品質管理	面料浪費降低 12%，異常即時偵測
8	洗標 Layout 檢核	品質檢核 / CV	洗標錯誤偵測率 >97%，出貨退回 ↓ 60%
9	Techpack 轉製作單與翻譯	文件轉換 / NLP	轉換 + 翻譯從 3hr → 30min
10	PO 單轉 BOM 表	文件轉換	PO → BOM 轉換自動化，準確率 >94%
11	用線量計算	工程計算	計算時間從 20min → 即時，誤差 <2%

11 場景

AI 應用數

90%↓

核對錯誤率降幅

>97%

洗標錯誤偵測率

4x

BOM 彙整效率



Part 3 落地策略

TURBO 法則 - 選擇 CP 值高的任務來做



最耗時的流程

這些任務佔據了員工大量的工作時間，是最有感的切入點。

Time-consuming



使用人數最多

越多人有相似的需求，在導入後容易擴散，投資報酬率高。

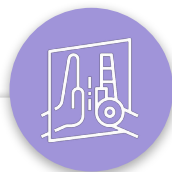
User-wide



高頻執行任務

每天、每週都在重複的工作，導入後的效益就能持續累積。

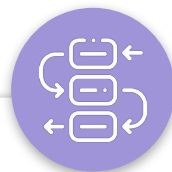
Repeat



適合人機協作

選擇人機協作的任務，讓員工在低風險情境累積使用經驗。

Buffer



流程容易拆解

有明確操作流程與步驟者，能被 AI 快速理解，建構穩定 Agent。

Operable

“ AI 不一定要取代整個流程，但它很適合『切入重複性高、耗時的步驟』 ”

選題目必答的 5 個問題

10 分鐘填完，當天就可以開始開發

1 應用場景與業務流程

幫誰解決什麼問題？

2 資料輸入與來源

使用者給它什麼？來源從哪？

3 預期輸出內容

產出什麼格式？給誰看？

4 任務步驟

能否拆成 3-5 個明確步驟？

5 知識來源

需要查哪些內部文件或資料庫？

範例 | 採購庫存查詢助手 — 5 個問題填 10 分鐘，當天即可開始開發

AI 導入的關鍵成功要素

成敗不在技術本身，而在這些準備

★ 最關鍵

1

SOP 流程梳理與數位化

把標準作業流程結構化、讓 AI 看得懂；萃取資深員工的隱性知識，達成傳承與複製。

2

資料與數據收集

持續收集、清洗業務資料，建立可信、結構化的數據基礎，是 AI 準確判斷的前提。

3

人才培訓與內部教練

培養第一線 AI 應用人才，讓同仁從使用者變成能自己開發 Agent 的種子教練。

算力已不是門檻 — 真正的關鍵，是把「**流程、資料、人才**」準備好。

全員 AI 戰略



戰略方向先訂

提供同仁安全可控的 AI 工具，訂定 ROI/KPI/ 獎勵機制，雙管齊下。

一把手先用

最高主管親自使用與推動，確立這是公司級專案，而不是工具採購。

先鋒隊先衝

從各部門挑選 AI 種子成員組成衝鋒隊，現做示範場景，再向全公司複製成功經驗。

年輕人先上

讓敢試、會玩 AI 的年輕同仁先衝，搭配激勵機制與專案制度。

三階段導入路徑

從示範部門、跨部門擴散，到各部門自主深化

1 示範部門

擇定示範部門或高價值流程，優先導入應用，建立燈塔案例與可量化效益（工時釋放）。

2 跨部門擴散

以示範案例複製到其他部門，輔導應用串接既有系統、放大效益。

3 自主深化

陪跑培育人才，協助各部門建立自有 AI SOP，最終具備自主開發與維運能力。

導入關鍵要素與作法

關鍵要素	作法	成果 / 可運用資源
SOP 流程數位化	把標準作業流程結構化、讓 AI 理解	知識萃取與傳承、流程可複製
資料與數據	持續收集、清洗、可信流通	結構化數據、去識別化保護
人才與內部教練	培訓 AI 應用人才、營造使用誘因	種子教練、同仁持續使用
雲端模型即算力	採用世界級雲端模型、按 token 計費	OpenAI / Claude / Gemini，經濟、與時俱進
平台與顧問陪跑	以 EgentHub 統一管理 Agent、權限與算力	降低門檻、最終客戶自主開發維運

企業級 AI 導入四階段



1. 接觸 AI

顧問團隊進駐，介紹 AI 的應用方式，並透過**需求訪談**釐清企業的真实流程與需求。



2. 使用 AI

協助**建立第一批 AI Agent**，整合進企業的工作流程，讓企業開始習慣與 AI 協作。



3. 擁有 AI

透過**工作坊**形式，將操作與設計能力轉移給企業內部團隊。



4. 持續 AI

顧問逐步退場，企業形成永續的 AI 文化，可以**自主建置、使用與維護 Agent**。

為什麼用工作坊啟動

一天解決三件事 | 300+ 場實戰累積的方法論

高層

看見效果

現場見證 Agent 把 SOP 變成可執行能力

中層

被賦能

親手做出第一隻 Agent，從觀望變推動者

一線

體驗價值

用自己的場景試跑，感受 AI 是助手不是威脅

旭榮 300 人、聚和 80 人 — AI Agents 主要由工作坊長出來

案例主軸：東元電機的 AI 導入

百年電機大廠，怎麼從第一個部門走到全公司

1 | 選帶頭部門

挑最有動機、
流程清楚的部門先行

2 | 盤點場景

用盤點表把
候選題目攤開來打分

3 | 建 ROI 標竿

做出 3-5 個
效益明確的示範案例

4 | 以點帶面

用標竿案例向
其他部門複製擴散

兩個要點

老師傅知識傳承：隱性經驗結構化為公司資產 | 工時效益看得見：每一題都算得出來

導入不是買工具，是一場「以點帶面」的組織工程

課堂現場補充實務細節

8



企業信任與口碑

100+

家企業上線

300+

場導入課程

25+

年軟體資歷

2

國際大廠認可

NVIDIA Inception 計畫成員 | **AWS** 台灣主推 **AI Agent** 平台

共同創辦人曾成功經營並被 **LINE** 收購，百萬用戶級產品

實戰案例

南緯實業 (Texray) -- 3 個月 40+ Agent

跨國紡織大廠，非 IT 種子成員直接開發。

「驗布報告 Agent」1 小時作業縮短至數分鐘。

至興精機 -- 上百支 AI Agent

全球精密沖壓隱形冠軍，資深員工隱性知識

結構化為可持續優化的數位資產。

電器維修助手

全球知名家電與消費電子企業



目 使用知識庫

H27怎麼修

H27 (室外溫度感溫器異常)

1. 問題描述

(1) 異常判斷條件：

當空調顯示故障代碼或出現異常運行行為（如室外溫度感溫器異常）時，需要進行故障排查。

(2) 異常原因：

- 空調系統偶發性的錯誤或電力波動。
- 室外機控制板 (PCB) 上的「CN-TH」端子接觸不良、氧化或鬆脫。
- 室外溫度感測器 (Thermistor) 故障，無法提供正確的溫度數據。
- 室外PCB 主板供應給感測器的電壓不正常（無5VDC 電壓）。

2. 檢測流程

(1) 關閉電源，重新開機測試

- 先將空調斷電，等待約 1 分鐘後重新上電並開機，觀察在 10 秒內是否再次出現故障顯示。
 - 若 10 秒內不再顯示錯誤：可能是臨時性故障，機器已恢復正常。
 - 若錯誤持續：進入下一步檢查。

(2) 檢查室外PCB上 CN-TH 接頭

- 檢查室外機控制板上的「CN-TH」端子（通常接室外溫度感測器）插頭與配線是否鬆脫、不良或氧化。
 - 若接頭鬆脫或氧化：重新牢固插好或清潔接點，並重新開機測試。
 - 若接頭無誤：進入下一步檢查。

(3) 檢查室外溫度感測器 (Thermistor)

1

提升毛利率

10%

在維修保固條件下，若判斷維修問題不夠精確，「猜想」可能有問題的零件全換，導致過度浪費。

2

維修技工滿意度提升

從維修問題判斷到維修費用拆帳，資淺技工約需 2 天作業時間，導入 AI 後縮短至半天，節省溝通與查找時間。

3

降低人員訓練門檻

資深師傅的維修經驗過去並未文字化記錄，藉由 AI 訓練專案，一同將知識保存並移轉，並確保維修判斷邏輯一致。

製作單生成

台灣知名紡織領導大廠



好的，我將為您生成製作單。現在開始處理 Tech Pack 檔案內容。

主料

(A) ELEKTRA 50 RECYCLED 50% Recycled Polyester, 35% Polyester, 15% Elastane 260G/M2

副料

(A) Drawcord 繩帶: Self fabric bagged out 0.3cm rouleaux ties no topstitching to outer except ends

本布袋裝0.3公分細繩，外側除末端外無壓線

(B) Zip 拉鍊: 1x VISLON DTM size 3 open ended vislon zipper 1

(C) Security Tag 安全扣

做工

序號	做工翻譯
1	Neck Construction-7CM BAGGED OUT IN SELF FUNNEL NECK 領口製作-7公分本布袋裝高領
	Neck Construction-0.8CM INSIDE BACK NECK BINDING

序號	做工翻譯
1	Neck Construction-7CM BAGGED OUT NECK - 0.8cm inside back neck binding 領口製作-7公分袋裝領口 - 0.8公分內側後領滾邊
2	Cuff Construction-1.5CM TN 袖口製作-1.5公分反折
3	Hem Construction-1.5cm tn 下擺製作-1.5公分反折
4	Zipper Construction-DTM SIZE 3 ZIP & PULL 拉鍊製作-同大身色3號拉鍊頭
5	Body Construction-PRINCESS SEAMS FROM MID ARMHOLE 大身製作-公主線從袖窿中貼開始
6	Side Construction-FINISHED (WITH RUCHING) 26CM, UNRUCHED LENGTH 40CM 側邊製作-完成後 (含抽褶) 26公分，未抽褶長度40公分
7	Hem Construction-CURVED FRONT HEM 下擺製作-前片彎弧下擺
8	Hem Construction-CURVED BACK HEM 下擺製作-後片彎弧下擺
9	Sleeve Construction-GROWN ON CUFF WITH THUMB HOLE LAP 袖子製作-連袖袖口附拇指洞搭疊
10	Side Construction-BAGGED OUT SKINNY ROULEAU SELF FABRIC TIES SEWN WITH MOBILION INSERTED 20CM 側邊製作-袋裝細自身布料繫帶，縫合時插入透明QQ帶，抽褶位置置出口處20公分可見
11	Body Construction-SHAPED BACK PANNEL TO CONTINUE FORWARD TO FRONT (NO TRUE SIDE SEAM) 大身製作-後片造型延續至前片 (無真正側縫)
12	Zipper Construction-DTM COVER STITCH 2CM FROM HEM

將規格文件 (Tech Pack) 翻譯成繁中並依照**指定格式**生成以下內容，表格可下載xlsx檔：

- 主料
- 副料
- 做工描述
- 尺寸表

1

翻譯準確性高

建立公司專屬詞庫表，讓文件翻譯的品質更接地氣、更準確。

2

製單效率提高 600%

每份 Tech Pack 從比對大量的客戶需求文件到完成製單至少需資深員工投入 2 小時作業時間，導入 AI 後縮短至 20 分鐘，人員僅需做微調即可提供工廠生產。

3

降低人員訓練門檻

非本科系業務同仁平均需花至少半年熟悉行業專業術語與做工流程，透過 AI 輔助上手更快之外，更能維持公司製單一致性。

本堂回顧 — 三個問題的答案

對應開場的三個問題

Q1 | 為什麼卡住？

卡在組織溫度差：
高層熱、中層觀望、一線抵觸
以及第一題選錯，賠上信任

Q2 | 怎麼衡量價值？

ROE → ROI → ROF 三層架構
先做扎實 ROE：
用工時釋放把效益算出來

Q3 | 從哪裡開始？

TURBO 法則選題
雙軌推動：自上而下訂戰略
自下而上找場景

別讓 AI 只停在老闆的期待——把它變成算得出來的價值

任務場景盤點工作坊 | 路線圖

20:10-21:50 | 以小組為單位，四步走完一輪選題與算帳

① 列出部門高頻任務

20 分

每人先列 5-8 條
「每週都在做、超過
30 分鐘、有明確流程」
的事，小組合併去重

② TURBO 打分選題

25 分

每題五維度各 1-5 分
加總排序
小組選出前 3 題
填入盤點表

③ 工時釋放試算

25 分

為 3 題各算一筆帳：
 $\text{單次工時} \times \text{頻率} \times \text{人數}$
→ 月工時 → × 時薪
→ 月價值

④ 互評+講師點評

45 分

小組輪講、互評兩問
講師抽 3-4 題
全班點評

產出 = 任務場景盤點表 3 題，當晚直接傳給 AI 助教

步驟① | 列出部門高頻任務（20 分）

先求量、不求精——先各自列，再小組合併去重

篩選條件（三個都要成立）

- ．每週（或更頻繁）都在做
- ．單次要花超過 30 分鐘
- ．有明確流程、講得出步驟

先列 5-8 條，這一步先不用管
AI 做不做得得到——下一步再打分

想不出來？用六大類型當觸發清單

- ．內容生成：文案、報告、信件草稿
- ．標準化作業：填表、格式轉換、彙整
- ．排程：會議協調、進度提醒
- ．知識問答：內規、產品、FAQ 查詢
- ．審查比對：核對單據、檢查文件
- ．數據解讀：報表摘要、異常判讀

逐類問自己：我們部門有沒有這類「每週都在做」的事？

步驟② | TURBO 打分、選出前 3 題（25 分）

每題五個維度各打 1-5 分，加總排序

維度	問自己	打分方向（1→5）
T Time 耗時	這件事單次要花多少時間？	越耗時，分數越高
U User-wide 人多	部門裡有多少人在做這件事？	越多人做，分數越高
R Repeat 高頻	多久做一次？每天還是每週？	頻率越高，分數越高
B Buffer 人機協作	產出交付前，有沒有人把關的緩衝？	容錯空間越大，分數越高
O Operable 可拆解	流程能不能拆成明確步驟？	越能拆解，分數越高

五項加總排序，小組選出前 3 題填入盤點表

步驟③ | 工時釋放試算（25 分）

為選出的 3 題各算一筆帳——量級對就好

公式

單次工時 × 每月頻率 × 人數 = 月釋放工時 → × 平均時薪 = 月價值（元）

填空範例：週報彙整

單次 2 小時 × 每月 4 次 × 5 人
= 40 小時／月
→ × 時薪 600 元 ≈ 24,000 元／月

提醒

用區間就好
（例：2-4 萬元／月）
不必精算——
重點是假設寫得出來

算得出來的效益，才推得動老闆與同事

步驟④ | 小組互評+講師點評 (45 分)

把你的題目講給別人聽，才知道站不站得住

小組輪講

每人 2 分鐘

講自己分數最高的一題：

題目是什麼

→ TURBO 怎麼打

→ 帳怎麼算

互評只問兩件事

① 這題 AI 真的做得來嗎？

(對照今天的 LLM /
Agent 判準頁)

② 效益算得出來嗎？

假設站得住嗎？

講師點評

抽 3-4 題

全班點評

當晚把盤點表

傳給 AI 助教

互評不是挑錯，是幫每一題把假設補強

課後作業：任務場景盤點表

這份作業會一路用到期末

作業內容

把今天工作坊完成的盤點表補完整
(3 題的欄位都要填齊)

補齊每一題的 TURBO 打分依據
並把工時釋放估算的假設寫清楚

作業用途

第 8 堂「真實場景診斷」
將直接以你的盤點結果為素材

期末報告的題目
也建議從這 3 題中長出來

盤點表模板檔由 AI 助教提供（見下一頁），完成後直接傳給它

認識你的 AI 助教

EgentHub 課堂助教 | LINE 官方帳號 @195sqthl



EgentHub 課堂助教
LINE @195sqthl

1 | 掃碼加好友

任務場景盤點表作業
完成後直接傳給它

2 | 課程通知中心

課程通知、L14 的 Agent Team
帳號發放都由它宣布

3 | 第一個活教材

它本身就是一隻 AI Agent
—— 這門課的第一個示範

任務場景盤點表

部門	任務場景名稱	每次執行 耗費時間	每月執行 頻率	有需求 的人數	(輸入)常見問項 / 希望 AI 處理什麼？	(輸出)預期輸出成果	任務步驟或處理邏輯
採購部門	採購人員查詢物料庫存與折扣資訊，用於即時回應原物料訂購問題。	10分鐘	50次	8人	- 這批鋁線目前有庫存嗎？ - A02-1馬達還有嗎？ - 折扣到什麼時候？	- 目前這批鋁線仍有庫存，現有數量為 320 公斤。如需預留或安排出貨，請告知需求數量與預計交期。 - A02-1 馬達目前庫存剩餘 14 組，預計下一批進貨時間為 8 月 5 日。如需確認可供貨數量或建立訂單，我可以協助進一步處理。 - 目前的優惠折扣活動將持續到 8 月 15 日止，部分品項在數量售完前會提前結束，建議儘早下單以享優惠價格。	1.讀取客戶訂單，找到 2.查詢物料庫庫存 3.檢查是否有折扣資訊 4.回覆用戶「是否有庫
採購部門	BOM物料清單與庫存比對	2小時	20次	50人	比對BOM跟庫存 (採購人員查找庫存與代用料流程)	- 協助分類物料 (如主料、副料、拉鍊等) - 快速搜尋合適庫存與可能代用料 - 減少人工作業與溝通時間，提高效率	1. 收到BOM表 2.用BOM表裡面的『料 3. 若原料無庫存，在料 代用料。 4. 回傳給用戶確認
研發部	機台異常/維修 AI 助手(問答)	0.8小時	8次	30人	輸入故障問題	機台操作多元且步驟繁瑣，且機台故障時若無維修人員支援，常造成工時延誤。AI 可結合常見操作/異常問題與解法，快速提供指引與維修建議，減少人工查閱手冊或錯誤處理。	1. 蒐集所有現場常用機 2. 建立「機種→故障件 照表 3. 補充圖文版操作步驟
業務部	客戶提供的規格文件(Tech Pack)	3小時	8次	100人	Tech Pack(PDF)	將客戶的規格文件(Tech Pack)翻譯成繁中並生成： 1. 主料 2. 副料 3. 做工描述 4. 熱轉印標籤位置 5. 尺寸表	1.建立詞庫對照表 2.查詢詞庫對照表與撰

參考書目與延伸閱讀

課後想更深入，從這裡開始

書籍

《從 AI 導入到 AI 治理》— books.com.tw/products/0011056892

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

研究與框架

Gartner: Three Pillars for Deriving Business Value from AI — gartner.com

案例報導

至興精機：上百支 AI Agent — money.udn.com/money/story/11799/9132387

南緯實業「數位同事」 — money.udn.com/money/story/5635/9250647

TVBS：螺絲廠靠 AI 突圍 — youtube.com/watch?v=J0K_bzZ0RwQ



Thanks!

albert@intelliconai.com

+886 922538066

www.Intelliconai.com