

碩士班《研究方法》單元 4.2

Data Collection Methods

資料收集方法

初級與次級資料、觀察 / 訪談 / 問卷、題項設計原則、態度量表——
含 AI 工具運用範例與課堂練習

重組自：@ 9. Data Collection Methods (2025) + 《生成式 AI 輔助研究講義 v4》階段 5–6

新增：AI 工具實作範例 ×4 · 次級資料品質評估 · 量表發展流程 · 學術參考文獻

NanChen Hsieh · 2026 · 雙語版 (English terms + 中文講解)

本單元四個部分

接續單元 4.1 (樣本決定「找誰」)，本單元回答「怎麼收」

- 1 Section 1**
初級資料 Primary Data：觀察、訪談、問卷——三大方法與題項設計五原則 (AI 範例：題項審查、題綱中立化)
- 2 Section 2**
次級資料 Secondary Data：來源、三大缺點與品質評估 (AI 範例：資料源盤點)
- 3 Section 3**
態度量表 Attitudinal Scales：Likert / Guttman / Thurstone、量表建構與計分 (AI 範例：量表草擬與反向題檢查)
- 4 Section 4**
試測與品質 Pilot Testing：試測流程、量表發展正規流程、總檢核與參考文獻

教學重點 | 與其他單元的關係：單元 4.1 決定樣本、本單元決定工具與程序、單元 4.3 深入問卷設計、單元 7.1 處理研究倫理與資料治理。

Types of Data Collection 資料收集方法總覽

@9：初級（自己收）與次級（別人收好的）兩大類

類別	方法	子類型
Primary 初級 (researcher collected)	Observation 觀察	Participant 參與式 / Non-participant 非參與式
	Interviewing 訪談	Structured 結構式 / Non-structured 非結構式
	Questionnaire 問卷	郵寄 / 集體施測 / 公共場所 (+ 線上)
Secondary 次級 (someone else collected)	Documents 文件	先前研究、媒體出版品、政府紀錄
	Records 紀錄	歷史檔案、期刊、日誌、部落格

教學重點 | 選擇邏輯：RQ 要什麼證據 → 誰有這個證據 → 用哪種方法拿得到、拿得合乎倫理。

初級 vs 次級資料：兩條收集路徑

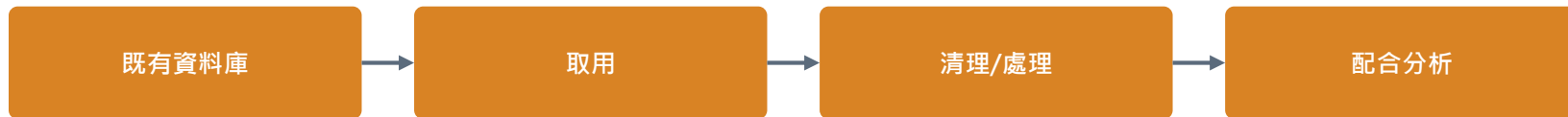
自己收 vs 用別人收好的

一手資料 Primary (自己收集)



○ 為 RQ 量身、抽樣可控 × 貴、慢、要訓練

二手資料 Secondary (既有資料)



○ 快、便宜、跨時空 × 不可控產生過程、需額外處理

教學重點 | 一手為 RQ 量身但貴慢；二手快又便宜但不可控——依時間與預算選，也可以先二手再一手。



1

SECTION 1

初級資料 Primary Data Collection

@9：有目的、有系統、有選擇地看、聽、問

觀察 Observation、訪談 Interview、問卷 Questionnaire 三大方法。

AI 範例：題項語義審查與訪談題綱中立化。

Observation 觀察法

@9 : purposeful, systematic and selective 地觀看與聆聽互動

面向	重點
Participant 參與式	研究者加入群體活動（對方知情或不知情）——沉浸深、但可能影響行為與有倫理議題
Non-participant 非參與式	研究者不介入，被動觀看聆聽後下結論——干擾小、但理解深度受限
記錄方式	描述性紀錄 Descriptive / 評定量尺 Using scales / 錄影 Video recording
適用	「做什麼」與「說什麼」有落差的主題（如實際交班流程 vs 標準流程）
倫理紅線	不知情觀察需倫理審查特別核准；私密場域必須取得進入許可（見單元 3.1 質性研究的民族誌）

教學重點 | 觀察紀錄越即時越好——記憶會重寫現場。建議：現場速記 + 離場 24 小時內補完整記錄。

Interview 訪談法：結構式 vs. 非結構式

@9：問問題並記錄回應——彈性是把雙面刃

Structured 結構式

- 嚴格依照事先決定的題目進行
- 缺乏彈性 (inflexible)
- 優點：跨受訪者可比較、訪員偏誤小
- 適合：多位訪員分工、量化式訪談

Non-structured 非結構式

- 非常彈性：問題可隨對話當場形成
- 自由追問、深入意義與經驗
- 代價：分析難度高、依賴訪談功力
- 適合：探索性、質性研究 (實務常用折衷：半結構式)

教學重點 | 半結構式 semi-structured 是碩士論文最常見選擇：固定核心題綱 + 彈性追問——題綱設計見 AI 範例②。

訪談的結構程度：一條光譜

非結構 ↔ 半結構 ↔ 結構

★ 碩士論文最常見

非結構式

彈性高、可深入追問
分析難、依賴訪談功力
適合：探索性、質性

半結構式

固定核心題綱
+ 彈性追問

結構式

嚴格照題目、可比較
訪員偏誤小、缺彈性
適合：多訪員、量化式

深度、彈性 ←————→ 可比較、標準化

教學重點 | 越左深度換來難比較、越右可比較換來缺彈性；半結構式取折衷，是碩論最實用的選擇。

Questionnaire 問卷法：施測方式

@9 三種傳統方式 + 現代線上施測

方式	做法	注意
Mailed 郵寄	郵寄給潛在受訪者	回覆率通常最低；需催覆設計
Collective 集體施測	在教室、辦公室等封閉空間集體填答	回覆率高；注意權力壓力與匿名性
Public place 公共場所	商場、機場等向大量人群發放	樣本偏向「剛好在場的人」（便利抽樣）
Online 線上（新增）	問卷平台 + Email / 社群發放	觸及廣、成本低；注意涵蓋誤差與重複填答（見單元 4.1 誤差）

教學重點 | 施測方式決定了你實際的抽樣框——與單元 4.1 的 coverage error 直接相連。

四種資料蒐集方法：一張表對照

怎麼收 / 強項 / 風險

	觀察 Observation	訪談 Interview	問卷 Questionnaire	次級資料 Secondary
怎麼收	看與聽，不問	問並記錄回應	自填標準化題目	別人已收好的
強項	行為、流程、環境	深度、脈絡、為什麼	大量、可統計	省時、跨時空
風險	受觀察者可能改變行為	費時；訪談者效應	答非所想；無法追問	非為你的 RQ 而收

教學重點 | 先問「我要的是廣度還是深度」；常見組合是先訪談找構面，再用問卷量化驗證。

Open-ended vs. Close-ended 開放題與封閉題

@9：以「年齡」一題示範兩種問法

Open-ended 開放題

- 不提供選項：「請問您的年齡？」→ 28 歲
- 資訊精確、可事後彈性分組
- 分析成本高（需編碼）；拒答率較高
- 適合：探索期、需要精確值的變項

Close-ended 封閉題

- 提供選項：18–25 / 26–34 / 35–50 / 50+
- 易填易分析；適合統計處理
- 資訊受選項設計侷限；選項需互斥且窮盡
- 適合：量化主體、大樣本調查

教學重點 | 敏感變項（年齡、收入）用區間封閉題可降低拒答——但區間切法要先想好分析需求，事後不能再切細。

題項設計五原則（含原例句診斷）

@9：每條原則配一個「壞例子」——單元 4.1 的 measurement error 就從這裡防起

原則	壞例子	哪裡壞
① 語言簡單易懂	Do you feel extreme antipathy for dispute?	antipathy 是艱澀字——受訪者看不懂只能亂答
② 避免歧義	Considering a disability, does that make you unable to move?	「disability」「move」語意模糊，各自解讀
③ 不用雙重提問	How frequently and how much do you spend on travelling by bus?	「多常」與「多少錢」是兩題，硬擠成一題
④ 不預設前提	What type of fuel do you use for your car?	預設受訪者有車
⑤ 維持邏輯順序	隨機排列題目	應由淺入深、同主題相鄰；敏感題放後段

教學重點 | 第③⑤原則最常被違反。加上社會期許偏誤、誘導性語句的檢查——下一頁交給 AI 初審。

AI 範例 ①：題項語義審查

ChatGPT / Gemini

用五原則 + 偏誤清單審自己的題項（同一 Prompt 結構、換一個案例——回顧單元 1.3 階段 5）

輸入 Prompt（可直接複製，替換〔 〕內容）

請扮演量表發展專家，依下列清單檢查我的問卷題項：雙重提問 / 誘導性 / 社會期許偏誤 / 預設前提 / 艱澀或歧義用語 / 與構念不一致。

構念：長照機構照服員的工作壓力。

題項：1. 我覺得工作量太大而且薪水太低。2. 我從來不會對住民感到不耐煩。3. 我覺得主管的排班很公平。

輸出：問題 / 原因 / 修正版題項 / 仍需專家效度檢核之處。

AI 示範輸出（節錄）

題項1：雙重提問——「工作量」與「薪資」是兩個不同的壓力源，應拆成兩題。

題項2：社會期許偏誤 + 極端措辭「從來不」——幾乎無人會承認，拉不開差異；改「照顧住民時，我偶爾會覺得情緒耗竭」。

題項3：偏離工作壓力構念，較接近「組織公平」——移至其他構面或刪除。

仍需檢核：修正後題項是否涵蓋工作壓力的負荷 / 時間 / 情緒耗竭三面向——由領域專家判斷。

教學重點 | AI 能做語義層把關；構面涵蓋度（內容效度）必須走專家效度程序——兩者不能互相取代（見 Section 4 正規流程）。

AI 範例 ②：訪談題綱中立化

ChatGPT / Claude

半結構式題綱：避免預設家屬「一定滿意」或「一定不滿」（同一 Prompt 結構、換一個案例——回顧單元 1.3 階段 5）

輸入 Prompt（可直接複製，替換〔 〕內容）

我將訪談住宿式長照機構住民的家屬。請根據以下研究問題設計半結構式訪談題綱。

研究問題：家屬如何評估與判斷機構的照護品質？

限制：避免預設家屬一定滿意或一定不滿；每題附 2 個中立追問；輸出 6 題並標示每題對應的研究目的。

AI 示範輸出（節錄）

Q1. 請描述您最近一次探視時，印象最深的一件事。追問：那件事讓您怎麼想？當下您做了什麼？（目的：以具體事件錨定）

Q2. 您平常從哪些地方判斷家人被照顧得好不好？追問：哪些訊號讓您安心？哪些讓您擔心？（目的：品質判準）

Q3. 當您有疑慮的時候，通常怎麼處理？追問：您會跟誰說？後來的結果如何？（目的：溝通管道與回應）
（Q4–Q6 略）

教學重點 | 「哪些讓您安心？哪些讓您擔心？」的雙向追問是中立化示範——比「您滿意嗎？」好一個世代。從「最近一次探視」這種具體事件切入，比抽象評價更能問出真實經驗。訪談倫理與錄音同意見單元 7.1 研究倫理。



2

SECTION 2

次級資料 Secondary Data

@9：別人收好的資料——便宜快速，但品質不在你手上

三大來源與三大缺點。

新增：次級資料品質評估清單 + AI 資料源盤點。

來源與三大缺點

@9 : Previous research / Media / Historical records

面向	內容
Previous research	先前類似研究的資料與結果
Media	媒體出版品、政府紀錄、新聞報導
Historical records	檔案庫、期刊、日誌、部落格
缺點① Reliability	可靠性因來源而異——收集程序你無法控制
缺點② Availability	需要時不一定拿得到（授權、斷檔、下架）
缺點③ Format	格式不合：你研究 30 歲以下，資料只有 30 歲以上的分組

教學重點 | 對應單元 1.1 研究方法總綱的 Primary vs Secondary 取捨：新穎問題收初級資料；綜整趨勢、大尺度型態用次級資料。

次級資料品質評估清單

引用任何次級資料前，六題快篩

- ☐ 誰收的？（機構的公信力、是否有利益衝突）
- ☐ 為什麼收？（原始目的與你的 RQ 是否相容）
- ☐ 怎麼收的？（母群、抽樣、工具——找得到技術文件嗎）
- ☐ 何時收的？（時效性：資料年代與你的研究期間是否匹配）
- ☐ 定義相容嗎？（變項定義、分類切法與你的操作化是否一致）
- ☐ 授權可用嗎？（使用條款、引用要求、能否再分析）

課堂練習 / 作業

課堂練習（15 分鐘）：任選一個政府開放資料集（如衛福部長照統計），用六題快篩評估它能否支持你的一個研究問題，寫下每題答案。

AI 範例 ③：次級資料源盤點

ChatGPT / Claude + 自行查證

讓 AI 幫你列候選資料源——存在與否自己驗證

輸入 Prompt (可直接複製・替換〔 〕內容)

我的研究題目：AI 文件工具對長照機構照護紀錄品質的影響（台灣）。

請盤點可能可用的次級資料來源：1. 政府開放資料與官方統計（衛福部、健保署等）；2. 既有調查資料庫（如學術調查資料檔案館）；3. 機構內部紀錄（需授權的類型）。

每項標注：可能包含的變項 / 取得管道 / 預期限制。

重要：你列的資料集可能不存在或已改版，請在每項後面標示「需查證」，並告訴我到哪裡驗證。

AI 示範輸出 (節錄)

1. 衛福部長期照顧統計專區——機構數、服務人數、人力配置（變項：機構層級）；限制：無紀錄品質變項；需查證：衛福部統計處網站。
 2. 學術調查資料檔案館（SRDA）——老人狀況調查等；限制：非機構層資料；需查證：SRDA 目錄。
 3. 機構內部：交班紀錄稽核結果、品質指標月報；限制：需 IRB + 機構授權、去識別化。
- * 以上皆需你逐一確認存在性、年份與授權。

教學重點 | AI 對「資料集是否存在」的幻覺率不低——每一項都要到官方入口實查。合格後再用 Section 2 的六題快篩評估品質。



3

SECTION 3

態度量表 Attitudinal Scales

@9：測量對某個態度的「強度」

三種量表：Likert（最常用）、Thurstone、Guttman。

Likert 量表的建構、計分與反向題處理。

方法 × 質性 / 量化 對照表

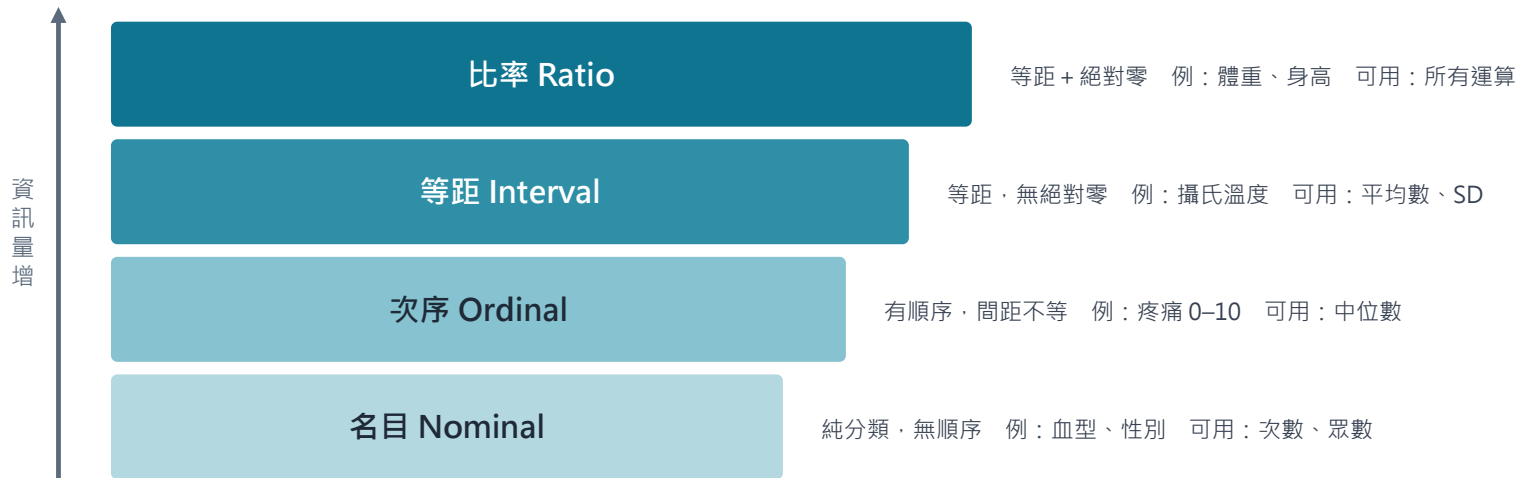
@9：同一方法在兩種研究中的資料形態

方法	Qualitative 質性	Quantitative 量化
Observation (參與 / 非參與)	敘事性 / 描述性紀錄	分類、測量量尺
Interviewing (結構 / 非結構)	敘事性 / 描述性	測量量尺 (結構式)
Questionnaire (開放 / 封閉)	敘事性 / 描述性	分類、測量量尺
Secondary sources	敘事性 / 描述性	分類、測量量尺

教學重點 | 同一方法可質可量——決定性的是「資料被記錄成什麼形態」與「怎麼分析」（對照單元 1.1 的 coding vs crunching）。

四種測量尺度：決定能做什麼統計

名目 / 次序 / 等距 / 比率



常見錯誤：把次序尺度（如 Likert 單題）當等距直接算平均——嚴格說要先確認間距近似相等。

教學重點 | 資料「被記錄成什麼形態」決定可用的統計；把次序尺度當等距直接算平均要格外小心。

三種態度量表

@9 : Likert 最廣用；另外兩種認得即可

量表	量尺性質	特點
Likert scale	Ordinal 次序	最廣泛使用；同意程度 5 (或 7) 點；每題視為等值
Thurstone scale	Interval 等距	早於 Likert (1928) ；由評審先為每敘述定權重，Likert 即為其簡化版——建構成本高
Guttman scale	Ordinal 次序 (累積式)	累積量表：同意強題者應同意所有弱題；複雜、少用

教學重點 | Likert 嚴格說是次序量尺；實務上多題加總後常視為近似等距處理——分析時要知道自己做了這個假設（對照單元 2.5 推論統計的檢定前提）。

Likert Scale Construction 建構三步驟

@9：以工作滿意度為例

- 1 ① 寫敘述句**

準備與主要議題有邏輯連結的敘述：工作滿意度 → 薪資、福利、領導、訓練等面向各寫題項。
- 2 ② 決定態度方向**

單向（全部正向）或雙向（正負混合）：「工作環境讓我有生產力」（正）+ 「領導方式不能激勵我」（負）——反向題可偵測亂答。
- 3 ③ 設強度量尺**

Strongly Agree(5) / Agree(4) / Neutral(3) / Disagree(2) / Strongly Disagree(1)——正負向、5 或 7 點需全卷一致。

教學重點 | 每題假設有相等的態度價值（equal weight）——這正是 Likert 的簡化假設，也是 Thurstone 想解決的問題。

Likert 計分示範 (含反向題陷阱)

@9 原例：比較兩位受訪者的滿意度總分

敘述	方向	Sample 1	Sample 2
1. 工作環境令我滿意	正向	4	2
2. 領導風格「不」令人滿意	負向→反轉計分	4 (原答 2)	2 (原答 4)
3. 福利「不」令人滿意	負向→反轉計分	3	3
4. 訓練令人鼓舞	正向	2	1
總分 (越高越滿意)		13	8

教學重點 | 結論：Sample 1 比 Sample 2 滿意。負向題必須反轉編碼 ($5 \leftrightarrow 1$ 、 $4 \leftrightarrow 2$) 後才能加總——忘記反轉是學生資料分析最常見的錯 (對照單元 2.4 的資料準備與清理流程)。

AI 範例 ④：Likert 量表草擬與反向題檢查

ChatGPT / Claude

AI 起草 + 自我檢查，然後進入正規流程

輸入 Prompt (可直接複製，替換〔 〕內容)

請協助我草擬 Likert 量表。構念：長照機構照服員的「AI 工具使用意圖」，參考 TAM 的行為意圖構面。

要求：1. 產生 6 題 (其中 2 題為反向題)，5 點同意量尺；2. 每題標注對應的子面向；3. 自我檢查表格：每題是否有雙重提問 / 誘導 / 極端措辭 / 與構念不一致；4. 列出計分說明 (含反向題反轉規則)；5. 最後提醒我：這份草稿還缺哪些程序才能正式使用。

AI 示範輸出 (節錄)

題 1 (意圖-持續)：未來三個月我會持續使用 AI 摘要工具。

題 3 (反向-迴避)：如果可以選擇，我會避免使用 AI 摘要工具。

〔計分反轉〕

題 5 (意圖-推薦)：我會向同事推薦這項工具。

自我檢查：題 2 原稿「好用且省時」為雙重提問→已拆分。

計分：反向題 5↔1 反轉後加總，總分 6–30。

缺少程序：專家效度 (CVI)、預試 30 人、Cronbach's α 、正式樣本的因素分析——草稿不可直接施測。

教學重點 | 最後一問 (「還缺哪些程序」) 讓 AI 自己劃出界線——接到 Section 4 的量表發展正規流程。



4

SECTION 4

試測與品質 Pilot Testing & Quality

@9：正式施測前的最後防線

試測的四個目的與作法。

量表發展正規流程：AI 只在第 2 步。

Test the Research Instrument 試測 (Pilot Test)

@9 的四個目的 + 實務作法

1

① 理解檢查

受訪者是否理解你的問題？——請 5–10 位目標對象邊填邊放聲思考 (think-aloud) 。

2

② 訊息傳達

你想問的訊息有正確傳達嗎？——比對受訪者的理解與你的原意。

3

③ 找出缺陷

潛在缺陷：填答時間過長、跳題邏輯錯誤、選項不窮盡、天花板 / 地板效應。

4

④ 重審與修訂

依試測結果重審工具——修訂後大改需再測一輪；試測樣本不併入正式分析。

教學重點 | 試測是「便宜的失敗」：正式資料收壞了不能重來，試測發現的每個問題都是賺到。

試測 Pilot Test 的四個目的

理解 / 傳達 / 找缺陷 / 修訂

① 理解檢查

受訪者看得懂題目嗎？

· 放聲思考 think-aloud

② 訊息傳達

你想問的有正確傳達？

· 比對理解 vs 原意

③ 找出缺陷

時間過長？跳題錯？選項不窮盡？

· 天花板/地板效應

④ 重審修訂

依結果修改工具

· 大改需再測一輪

教學重點 | 試測是「便宜的失敗」：找 5–10 位目標對象試，樣本不併入正式分析；每個抓到的問題都是賺到。

量表發展正規流程：AI 只在第 2 步

語義檢查之後的每一步，AI 都不能取代

- 1 ① 題項草擬
研究者依構念定義與文獻草擬題項（AI 可提供構念定義的查證線索）。
- 2 ② AI 語義審查
用 AI 範例①④抓雙重提問、誘導、偏離構念——AI 的主場只有這一步。
- 3 ③ 專家效度
領域專家評內容效度（CVI），依意見修題——AI 不能當專家。專家 6 位以上時 I-CVI 需 ≥ 0.78 ；僅 3–5 位時須達 1.00（算法見 4.3）。
- 4 ④ 預試 Pilot
小樣本（約 30 人）施測，檢查填答時間、語意誤解、分布。
- 5 ⑤ 信效度分析
Cronbach's α 、因素分析等——用真實資料計算，不能用 AI 模擬。

教學重點 | 作業規定：使用 AI 審查過的問卷，仍須附專家效度與預試計畫，否則退件（與 v4 講義階段 5 一致）。

資料收集中的 AI：可以與不可以

本課程立場——工具設計可輔助，資料本身不造假

可以（輔助與加速）

- 審查題項語義、草擬量表初稿與反向題
- 中立化訪談題綱、產生追問句
- 盤點候選次級資料源（需逐一查證）
- 起草知情同意書與收案 SOP 草稿
- 翻譯量表初稿（仍需回譯與授權）

不可以（紅線）

- 用 AI 生成「假受訪者」資料充當真實回應
- 跳過專家效度與預試直接施測
- 把未授權、可識別的訪談錄音 / 逐字稿上傳
- 讓 AI 代寫觀察紀錄（沒觀察就沒有紀錄）
- 引用 AI 宣稱存在但未查證的資料集

教學重點 | 「AI 合成資料」在方法學上另有用途（模擬、教學），但絕不可混充實收資料——這是造假，不是輔助。

資料收集計畫總檢核表

- ☐ 方法選擇（觀察 / 訪談 / 問卷 / 次級）能連回 RQ 需要的證據型態
- ☐ 問卷題項通過五原則與 AI 語義審查，並排定專家效度與預試
- ☐ 訪談題綱經中立化檢查，每題對應明確研究目的
- ☐ 次級資料通過六題品質快篩，授權與時效確認
- ☐ 量表計分規則（含反向題反轉）在收資料前已寫成文件
- ☐ 試測已排入時程，且試測樣本不併入正式分析

課堂練習 / 作業

課堂練習（45 分鐘）：兩人一組——①各自用 AI 範例①審對方的 3 個題項；②交換訪談題綱跑中立化檢查；③統計「AI 抓到 vs 人抓到」的差集並全班討論。



作 業

帶回家作業 Take-home Assignment

Concepts · Instrument · Reflection

Part A 觀念題六題 · Part B 資料蒐集計畫 + 一份迷你量表
量表 6 題含至少 1 題反向題，並附 AI 語義審查紀錄。

作業說明：目標、繳交與規則

目標

Part A 檢驗你懂不懂資料蒐集與量表的判準；

Part B 檢驗你做不做得出來。

兩部分都以「你自己的碩論題目」為對象——
不是抽象練習，是直接可以放進計畫書的段落。

繳交與規則

- 一份 PDF：Part A 文字作答 + Part B 表格，4–6 頁。
- 約 3–4 小時；先做 Part A 暖身。
- 引用任何數字或門檻都要標出處。
- 須附 AI 使用聲明與研究日誌。
- 未附 AI 聲明者視為未完成繳交。

教學重點 | 這份作業的產出可以直接貼進你的研究計畫書方法章——請當成正式文件寫。

Part A | 觀念題

每題 2-4 句即可；能舉一個健康科技的例子更好

A1[Section 1] 觀察法、訪談法、問卷法各適合回答什麼樣的問題？各舉一個健康科技的例子。

A2[Section 1] 開放題與封閉題各有什麼代價？什麼情況下該用開放題？

A3[Section 2] 使用次級資料的三大缺點是什麼？各寫一個你會怎麼檢查。

A4[Section 3] 四種測量尺度各能做什麼統計？把 Likert 單題當等距直接算平均有什麼風險？

A5[Section 3] 什麼是反向題？不反轉計分會發生什麼事？舉一個計分例子說明。

A6[Section 4] 試測 pilot test 的四個目的是什麼？為什麼不能省？

作答提示 | 每題都能在講義中找到對應頁，但請用自己的話寫——照抄投影片不給分。

Part B | 實作題：資料蒐集計畫 + 一份迷你量表

以你自己的碩論題目為對象；量表 6 題，其中至少 1 題為反向題

- ① 方法選擇 你要用觀察、訪談還是問卷？為什麼？不選另外兩種的理由是什麼？
- ② 迷你量表 針對一個構念寫 6 題 Likert (含至少 1 題反向題)，標明構念定義與出處。
- ③ 計分規則 列出各題方向、反轉規則 (5↔1、4↔2) 與總分計算方式。
- ④ 題項自查 用五原則逐題檢查：單一、中立、清楚、可答、與構念相符——附一張檢查表。
- ⑤ 試測計畫 對象、人數、要檢查什麼 (填答時間、語意誤解、分布)，以及打算怎麼修。
- ⑥ AI 語義審查紀錄 貼出你用的 Prompt、AI 的建議，以及你採納 / 不採納的理由。

教學重點 | 第⑥項才是重點：AI 只在量表發展五步的第 2 步，採不採納由你決定，理由要寫得出來。

評分重點與繳交 Rubric

Part A 觀念

40%

四種尺度與反向題說得清楚；能分辨方法的適用情境

Part B 實作

45%

量表題項可用；計分規則正確；試測計畫具體

AI 紀錄與反思

15%

Prompt、建議與採納理由三者齊備

遲交每逾一日扣總分 10%，逾七日不予計分；抄襲或杜撰資料依校院學術倫理規定處理。

教學重點 | Part B 佔比最高——這門課評的是「做不做得出來」，不是背不背得起來。

References 主要參考文獻

含原講義內容依據與本單元新增之經典文獻

- Kumar, R. (2019). Research Methodology: A Step-by-Step Guide for Beginners (5th ed.). SAGE. (資料收集方法架構)
- Likert, R. (1932). A technique for the measurement of attitudes. Archives of Psychology, 22(140), 1–55.
- DeVellis, R. F., & Thorpe, C. T. (2021). Scale Development: Theory and Applications (5th ed.). SAGE. (量表發展正規流程)
- Oppenheim, A. N. (1992). Questionnaire Design, Interviewing and Attitude Measurement. Pinter. (題項設計原則)
- Fowler, F. J. (2014). Survey Research Methods (5th ed.). SAGE.
- Davis, F. D. (1989). Perceived usefulness, perceived ease of use, and user acceptance of information technology. MIS Quarterly, 13(3), 319–340. (TAM 構面)
- Polit, D. F., & Beck, C. T. (2006). The content validity index: Are you sure you know what's being reported? Research in Nursing & Health, 29(5), 489–497. (CVI 專家效度)
- 課程檔案：@ 9. Data Collection Methods (2025)；《生成式 AI 輔助研究講義 v4》階段 5–6 (工具發展與資料治理)。

CLOSING

工具的品質，決定資料的天花板

抽對了樣本（單元 4.1），還要問對問題、量對強度、測過再上。

題項設計五原則防 measurement error、

量表發展五步驟保信效度、試測是最便宜的失敗——

AI 可以加速工具設計，但專家效度、預試與真實資料，永遠不能跳過。

下一步：完成你的「資料收集計畫」+ 工具草稿，帶入單元 4.3 問卷設計實務。

NanChen Hsieh · 單元 4.2 資料蒐集方法 · 2026

資源連結・外部服務與官方網址

點按名稱或網址可直接開啟；工具更新快，功能與費用請以官方頁面為準。

資源 / 服務	官方網址 URL
Claude	claude.ai/
ChatGPT	chatgpt.com/
Gemini	gemini.google.com/

案例應用：三種資料來源，三種偏誤

案例 Q | AI 照護紀錄摘要工具對長照機構交班效率與紀錄品質之影響

①

本單元教了什麼

初級與次級資料的取舍，以及觀察、訪談、問卷各自的偏誤來源。

②

案例怎麼用

- 觀察計時屬初級資料，兩位觀察者校準 30 次， $ICC = .91$ ；風險為霍桑效應。
- 系統日誌屬次級資料，無自陳偏誤，但只知道發生了什麼、不知為何。
- 問卷測量認知負荷與信任，僅能自陳；回收 54 份、回收率 87.1%。
- 三者以 staff_id 串接，串接完成後刪除代號，改以研究流水號。
- 觀察期刻意涵蓋白班、小夜、大夜三種班別，不只取最方便之時段。

③

產出什麼證據

資料蒐集 SOP (次頁)，含觀察者訓練、校準程序與品質指標。

④

承接關係

上游：承自 4.1 之抽樣計畫 | 下游：交棒 4.3，把認知負荷這個構念做成一份問卷。

教學重點 每一種資料來源都在某個方向上失真：觀察讓人表現得更好，自陳受記憶與面子影響，日誌只知結果不知原因。用三種不是為了資料多，而是讓它們互相檢查。

示範產物：資料蒐集 SOP

每一種來源都須同時交代偏誤、因應措施與可查核之品質指標

來源	蒐集方式	主要偏誤	因應措施	品質指標
觀察計時	第三方於現場以碼表記錄，不介入交班	霍桑效應、觀察者漂移	前兩週資料僅作暖身不納入分析；每月重新校準	觀察者間 ICC = .91
紀錄評分	兩位評分者依 8 項標準獨立評分	評分者寬嚴不一	事前共同評分 10 份建立共識，歧異逐項討論	評分者間 ICC = .84
系統日誌	自 AI 工具後台匯出每日使用紀錄	帳號共用導致歸屬錯誤	稽核單一帳號單日異常高使用量者	缺漏率低於 1%
問卷	院內信箱寄送匿名連結，兩週後提醒一次	自陳偏誤、無回應偏誤	比較回收與未回收者之職類與年資分布	回收率 87.1%

教學重點 「前兩週資料僅作暖身不納入分析」這一條，同時處理了霍桑效應與學習曲線。它必須寫在預先註冊裡（單元 7.2），事後才排除就變成選擇性報告。