

碩士班《研究方法》質性研究實務講義 · Qualitative Research in Practice

質性研究實務

用一個真實研究走完全程 — From Case to Craft

不從哲學定義開始，從一個做完、發表了的研究開始——焦點團體怎麼開、逐字稿怎麼編碼、德懷術怎麼收斂、AI 怎麼幫忙。

教材主軸：照顧服務科核心能力與課程研究 (Hsieh et al., 2021——本課程教師親身執行之研究)

AI 輔助範例 ×7 · NanChen Hsieh · 2026 · 雙語版

本講義六個部分：跟著真實研究走一遍

課程地圖 Course Map

每個部分都以案例的「實際文件」為教材——你看到的不是教科書範例，是真的研究產物。

1 Part 1 質性思維與設計：什麼題目該用質性？取徑怎麼選？——案例為何選 FGD + 德懷術

2 Part 2 焦點團體實作：從提綱、同意書到現場主持——用案例的 20 位專家 FGD 拆解

3 Part 3 質性分析：逐字稿 → 代碼 → 主題——分層逐步歸納法 + 匿名編碼（本講義核心）

4 Part 4 德懷術 Delphi：從專家意見到共識——三回合流程與真實的共識判準數字

5 Part 5–6 寫作與品質：可信性四準則、COREQ、語錄規則 → AI×質性全流程地圖與文獻

教學重點 AI 輔助範例嵌在每個部分（共 7 個）：取徑選擇、提綱模擬、匿名化、初始編碼、第二編碼者、德懷術回合分析、方法章檢查。

質性研究在問什麼？——先丟掉教條

量化問「多少、是否、差多少」；質性問「怎麼回事、什麼意思、如何發生」。

比喻：溫度計 vs. 聽診器

- 量化像溫度計：把現象化約成數字，精確可比較——但只回答你「事先想到要問」的
- 質性像聽診器：貼近去聽現象自己發出的聲音——會聽到你沒預期的東西
- 兩者不對立：先聽診找病灶，再用溫度計追蹤（混合方法）
- 研究者本人就是研究工具：提問、傾聽與詮釋能力決定資料品質

什麼時候該用質性

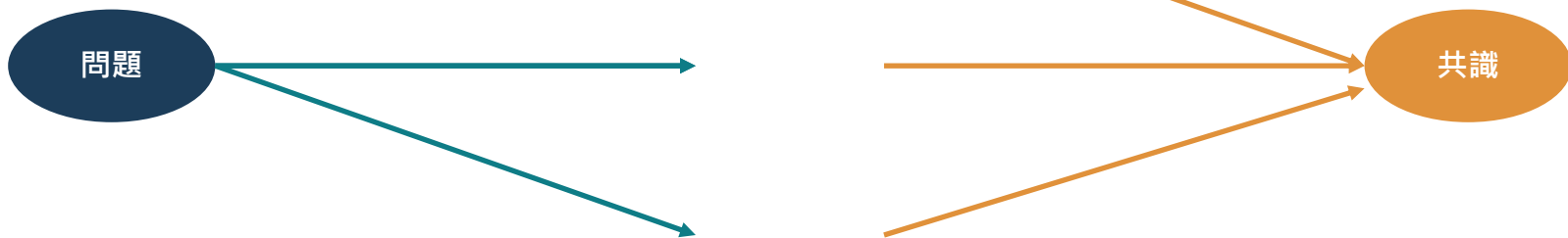
- 現象太新，還不知道該量什麼（探索）
- 要懂的是「意義與經驗」：人們怎麼理解、為什麼這樣做
- 機制不明：量化知道 X 與 Y 相關，質性回答「中間發生了什麼」
- 要建立的東西還不存在：如「照服科該教什麼能力」——只能從專家腦中挖出來

教學重點 最後一點正是本案例的處境：2018 年照服科剛成立，核心能力「不存在於任何文獻」——這種題目量化無從量起，只能質性建構。

質性設計的一條主線：先發散，再收斂

FGD 發散

Delphi 收斂



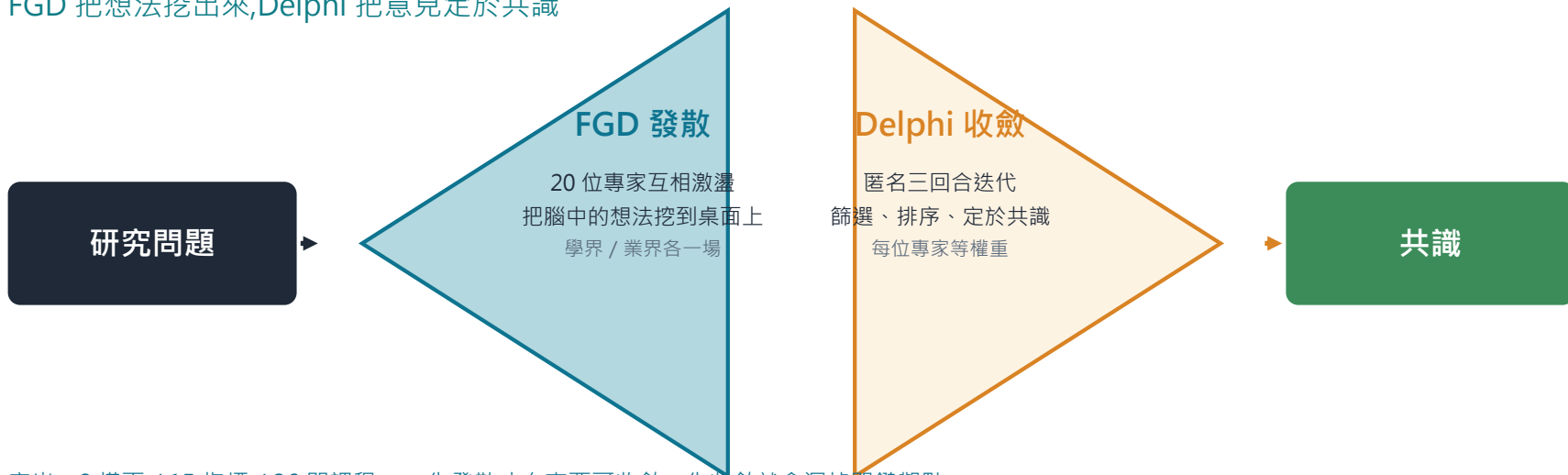
發散 (Divergence) 把藏在專家腦中的想法「挖出來、放到桌面上」——焦點團體、開放訪談。

收斂 (Convergence) 把眾多意見「篩選、排序、定於共識」——德懷術、共識會議。

教學重點 好的質性設計常是一次「發散→收斂」的呼吸：先讓資料變豐富，再讓結論變清楚。本案例正是 FGD 發散、Delphi 收斂的教科書示範。

發散 → 收斂:一張圖看懂主線

FGD 把想法挖出來,Delphi 把意見定於共識

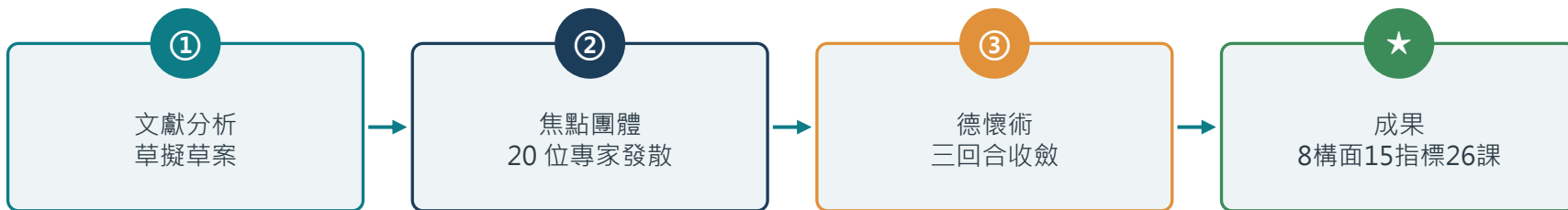


產出：8 構面 / 15 指標 / 26 門課程——先發散才有東西可收斂，先收斂就會漏掉關鍵觀點

教學重點 先發散才有東西可收斂;先收斂就會漏掉關鍵觀點——這是質性設計的一次「呼吸」。

主軸案例：照顧服務科核心能力與課程研究

三階段質性設計，成果：8 構面 15 指標 + 26 門課程。



- 背景：台灣 2018 年起在高職設立照顧服務科，但「該培養什麼能力、開什麼課」沒有答案。
- ① 分析長照教育文獻與勞動部技能檢定規範，草擬能力與課程「草案」——質性也要先站在文獻上。
- ② 邀 20 位專家（學界 10、業界 10）分兩場 FGD → 以分層逐步歸納法分析後修訂草案。
- ③ 邀 10 位專家進行三回合 Delphi，以統計判準（平均數、中位數、四分位差）形成共識。

教學重點 注意設計邏輯：FGD 負責「發散」（把想法挖出來）、Delphi 負責「收斂」（把共識定下來）——兩種方法各司其職。

1

PART 1

質性思維與設計 Qualitative Thinking

Methods follow questions — not the other way around

五個實務差異、取徑速覽、判斷練習 | AI 範例①：取徑選擇顧問

方法跟著問題走——不是先愛上方法再找題目。

質性 vs. 量化：五個「實務上」的差異

面向	量化	質性
樣本邏輯	代表性：隨機、夠大、可概化	資訊豐富：立意選「最能說清楚這件事的人」，以飽和判斷數量
研究工具	問卷、量表、儀器	研究者本人——訪談與傾聽功力就是信效度
資料形態	數字矩陣	逐字稿、田野筆記——一場 2 小時 FGD $\approx$ 30–50 頁逐字稿
分析方向	演繹：先有假設再檢定	歸納為主：從資料中長出代碼與主題
品質語言	信度、效度、p 值	可信性 trustworthiness (credibility、transferability...)

教學重點 最常見的新手錯誤：用量化腦做質性——訪談 30 人只為了「數字好看」、把主題出現次數當統計檢定。

常見質性取徑速覽：一句話 + 一個例子

取徑	一句話	健康照護例
現象學 Phenomenology	深描「身處其中是什麼感受」	失智症家庭照顧者的照顧經驗本質
扎根理論 Grounded Theory	從資料建立解釋歷程的理論	護理師如何逐步建立對 AI 工具的信任
民族誌 Ethnography	浸泡在場域理解文化與日常	長照機構夜班的照護文化觀察
個案研究 Case Study	深入一個個案回答 how/why	某機構導入智慧照護的完整歷程
主題分析 Thematic (最通用)	跨資料歸納反覆出現的主題	20 位專家對照服科課程的觀點主題
德懷術 Delphi	專家匿名迭代形成共識	照服科核心能力指標的專家共識 (本案例)

教學重點 案例用「主題分析 + 德懷術」的組合——碩士論文最常用也最務實的搭配；扎根理論與現象學需要更長的浸泡期。

判斷練習：這些題目該用質、量、還是混合？

① AI 摘要能否縮短交班時間？

量化——「縮短多少」可測（前後測）。若加問「為何不信任摘要」→ 混合。

② 新住民照服員的職場適應經驗？

質性（現象學 / 主題分析）——「經驗」無法用既有量表量，需當事人用自己的話說。

③ 照服科應培養哪些核心能力？

質性（FGD + Delphi）——答案不在文獻，在專家腦中，需挖掘 + 共識（本案例）。

④ 家屬滿意度與回住率的關係？

量化（相關 / 迴歸）。若想懂「不滿意的家屬經歷了什麼」→ 補質性訪談。

教學重點 判斷口訣：答案在「分布」裡→量化；在「人的經驗與意義」裡→質性；在「專家共識」裡→Delphi。

案例解剖：為什麼選「FGD + Delphi」？

研究需求 → 方法選擇

- 能力清單「還不存在」→ 需發散式挖掘 → FGD (20 位專家互相激盪 · $1 + 1 > 2$)
- 清單要「有公信力」寫進課綱 → 需收斂式共識 → Delphi (匿名迭代，避免權威效應)
- 學界與業界觀點可能不同 → FGD 分兩場，分別分析再整合

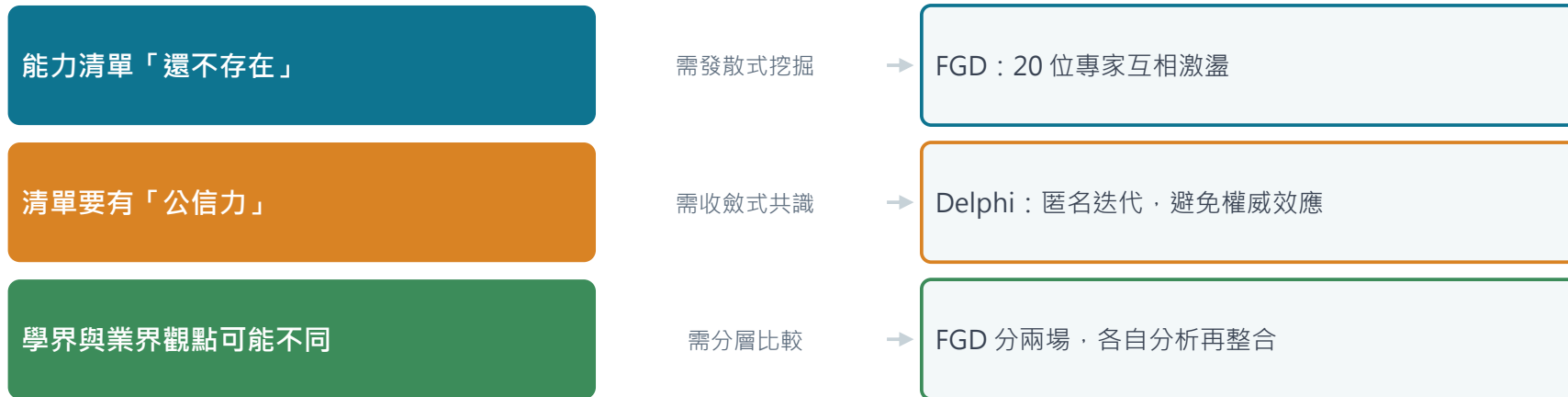
為什麼「不」選其他方法

- 不選問卷：沒有題目可發——清單就是要產出的東西
- 不選個別訪談：效率低，缺乏專家間對話與修正
- 不選一次性專家會議：現場易被資深者主導——Delphi 匿名讓每位等權重
- 不選純文獻分析：2018 年新設科，文獻不夠

教學重點 口試答「為什麼用這個方法」的標準結構：我的問題需要什麼（發散 / 收斂 / 共識）→ 哪個方法提供它 → 為什麼替代方法不行。

為什麼是「FGD + Delphi」？

研究需求 → 方法選擇 → 為何不選其他



為什麼不選：問卷(沒題目可發，清單就是要產出的東西) / 個別訪談(缺專家間對話)

一次性專家會議(易被資深者主導) / 純文獻分析(2018 新設科，文獻不夠)

教學重點 口試標準答法就是這三步;能說出「為什麼替代方法不行」,方法章的說服力就完整了。

AI 範例 ①：質性取徑選擇顧問

輸入 Prompt (替換 [] 內容)

我在規劃質性研究，請扮演質性方法顧問。

研究問題：外籍看護工在台灣長照機構的職場溝通困境與因應。

限制：一學年完成、可接觸 2 家機構、我不會受訪者母語（需翻譯）。

請：1. 比較 3 種取徑在此題的優劣；2. 各取徑的資料收集、樣本與時間估計；3. 語言隔閡對每種取徑的威脅與因應；4. 標示需我查方法學文獻確認之處。

AI 示範輸出 (節錄)

- 主題分析 + 半結構訪談：最可行——12–15 場、透過通譯；威脅：翻譯損耗語意，關鍵段落回譯。
- 現象學：能深描經驗本質，但語言隔閡對「貼近生活世界」威脅最大——無共同語言不建議。
- 個案研究：以 1 家機構為個案，訪談 + 觀察 + 文件三角驗證；時間可行但概化最受限。
- 建議：主題分析為主軸 + 參與觀察補充。需查證：跨語言質性的回譯規範。

教學重點 把「限制」誠實告訴 AI，它才能在你的現實裡比較——與量化設計選擇（單元 4）的邏輯完全相同。

2

PART 2

焦點團體實作 Focus Group in Action

A way of listening to people and learning from them

教材：FGD workshop + 案例的真實 FGD 規格

FGD 是「聽人說話並向他們學習」的方法——好用，也很容易搞砸。

FGD 是什麼 / 不是什麼

FGD 是

- 一種團體訪談：6–12 人、90–120 分鐘、主持人引導
- 適合收集「人們如何思考與理解一個主題」
- 能揭露多元理解——專家彼此激盪、修正、補充
- 可單獨用，也可與訪談 / 問卷組成混合方法

FGD 不是

- 不是集體問卷（那是 1980 年代前的舊用法）
- 不是共識大會——主持人「不可以」強推共識
- 不是市場規模估計——人數太少、非隨機
- 不是省時捷徑：2 小時 FGD 的轉錄與分析遠超過 2 小時

教學重點 FGD vs 個別訪談：FGD 拿到「廣度與互動」；個別訪談拿到「深度與隱私」——敏感議題永遠選個別訪談。

FGD 什麼時候會搞砸——與對策

會搞砸的情況	為什麼致命	對策
主持人強推共識	資料變成「主持人想聽的」	主持人的角色是聽，不是導 (moderator, not persuader)
話題太私人	團體場合沒人說真話	敏感議題改個別訪談；問「大家怎麼看」不問「你家怎樣」
一兩人主導發言	其他 8 人變成觀眾	輪流點名、「還有沒有不同經驗？」、控制發言時間
成員立場強烈對立	討論變辯論，資料失真	招募時分組 (案例：學界一場、業界一場分開辦)
成員感到不自在	沉默或社會期許回答	同質分組、暖場題、保密聲明、舒適場地

教學重點 案例把學界與業界「分場」正是第 4 條的對策——兩群人對課程的利益視角不同，混場容易互相客套或交鋒。

真實範例：案例 FGD 規格表

參與者	20 位專家：學界 10 位教授 + 業界 10 位長照機構管理者
選擇條件（立意）	教授需參與長照教育推廣計畫；管理者需熟悉照護行業需求——「懂這件事的人」而非「方便找的人」
場次與時長	2 場（學界場、業界場），每場約 2 小時，進行至資料飽和
訪談提綱	5 個核心問題：草案能力適用性、基礎課程合理性、學校特色課程建議等
記錄	全程錄音（經同意），會後逐字轉錄供分析
團隊	主持人 + 記錄者；會後立即 debrief

教學重點 「進行至資料飽和」不是裝飾語：第二場若仍大量出現新意見，就要加開第三場——飽和是停止的證據。

提綱設計：案例的 5 個核心問題解剖

提綱問題（還原）	設計意圖
草案「通用能力」對學生是否適用？有何增刪建議？	聚焦草案、邀請修訂——不是空泛問「該教什麼」
草案「專業能力」是否符合業界實際需求？	把業界的實務判準帶進來
基礎課程設置（如《長期照護導論》）是否合理？	從能力層下沉到課程層
學校發展「特色課程」您有何建議？	保留開放發散空間——新想法從這題冒出來
（追問）您剛提到 X，可以舉個實際例子嗎？	把抽象意見錨定到具體經驗——分析時才有東西可編碼

教學重點 注意結構：前 3 題「收」（評草案）、第 4 題「放」（開放建議）——先收後放讓 2 小時有骨架又有驚喜。

現場主持流程 (FGD workshop 濃縮版)

- 1 ① 迎接與定調 歡迎進入空間與群體；說明討論目的。
- 2 ② 保密與規則 重申保密、匿名、退出權；訂 ground rules (不打斷、沒有標準答案)。
- 3 ③ 介紹與暖場 團隊與成員互相認識；從「容易回答的問題」開始。
- 4 ④ 核心討論 依提綱推進；主持人聽多說少，用追問把意見錨定到具體例子。
- 5 ⑤ 平衡發言 邀請安靜者：「還有沒有不同經驗？」；溫和節制主導者。
- 6 ⑥ 收尾確認 摘要重點，問「有沒有漏掉的？」——最後 10 分鐘常有金句。
- 7 ⑦ 立即 Debrief 散場後團隊立刻對筆記：今天最重要的 3 件事？記憶 24 小時內最鮮。

教學重點 理想團隊三角色：facilitator 主持、note-taker 記錄、observer 觀察 (案例為主持 + 記錄二人組) ——一人身兼三職是資料品質大敵。

FGD 團隊：三個角色，各司其職

理想團隊三角色——各司其職，資料才不漏。

主持人

Facilitator

引導討論、聽多說少、平衡發言，
用追問把意見錨定到具體例子。

記錄者

Note-taker

記非語言訊息、座位圖、發言順序，
並操作錄音——讓主持人專心
聽。

觀察者

Observer

退一步觀察群體動力、誰影響誰，
debrief 時提供「第三隻眼」。

教學重點 一人身兼三職，等於同時要引導、記錄又觀察——資料一定漏。至少拆成「主持 + 記錄」二人組（案例做法）。

知情同意書實物拆解（案例 REC 焦點團體版）

同意書必備元素	FGD 版的特殊之處
研究目的與程序說明	說明 FGD 形式、時長（約 2 小時）、錄音方式
自願參與與退出權	可隨時退出且不影響權益——專家也一樣要保障
保密與匿名	FGD 特殊條款：請參與者「不外洩其他成員的發言」——保密是雙向的
資料使用範圍	錄音僅供轉錄分析、發表時匿名處理（見 Part 3 編碼）
聯絡資訊	研究者與倫理委員會（REC）聯絡方式

教學重點 德懷術版同意書另有一份（同資料夾）——問卷式方法同樣需要知情同意。兩份文件都以 REC 核定版為唯一正本。

AI 範例 ②：提綱模擬演練（虛擬專家 Pilot Run）

輸入 Prompt（替換〔 〕內容）

我準備主持焦點團體，主題：高職照服科的核心能力草案。請扮演 5 位立場不同的專家（護理教授 / 機構經理 / 高職教師 / 家長代表 / 勞動政策學者），模擬回應我的提綱。

規則：1. 回應反映各自立場的真實關切（含互相矛盾）；2. 每題至少一位提出「我沒想到的角度」；3. 模擬一次「兩位專家意見對立」讓我練習回應；4. 結束後指出：哪題最易冷場？哪題有引導性？

AI 示範輸出（節錄）

- 第 2 題：機構經理「草案太學術」vs 護理教授「高職是打基礎」——建議摘要雙方、追問各自的『基礎』定義。
- 沒想到的角度：家長代表問「這些能力對升學有幫助嗎？」——草案沒處理升學銜接。
- 提綱診斷：第 3 題易得是非答案，改「哪些合理、哪些需調整」；第 5 題最易冷場，宜備追問。

教學重點 模擬的價值不是預測（真專家一定更意外），而是暴露提綱弱點 + 讓主持人先演練對立場面——正式上場不再是第一次。

AI 範例 ③：逐字稿清理與匿名化

輸入 Prompt (替換 [] 內容)

以下是 FGD 逐字稿的一段 (已獲同意分析) 。請協助：

1. 清理：移除語助詞與重複 (保留有意義的停頓與語氣) ；
2. 匿名化：依編碼規則替換姓名—規則「姓氏-性別-機構屬性」三碼，如 Hsieh-M-N 代表國立大學謝姓男性學者；
3. 掃描殘留風險：標出可能間接識別身分的內容；
4. 不更動任何實質語意。

AI 示範輸出 (節錄)

- 匿名化後：「Wang-F-P (私立科大王姓女性學者)：我在 [機構代碼 B] 帶實習...學生最缺的是跟家屬溝通的膽量。」
- 殘留風險：①「全台只有兩家的複合型機構」高度可識別→改「某複合型機構」；②「去年那起管灌事件」→概括。
- 語意檢查：無實質更動。

教學重點 案例的三碼編碼 (姓氏-性別-屬性) 是實務好平衡：分析保留背景、發表保護身分。上傳前務必確認平台合規 (v4 講義階段 6) 。

3

PART 3

質性分析：從逐字稿到主題

From transcripts to codes to themes

本講義核心——用案例的「分層逐步歸納法」實際走一遍

分析原則、編碼實作、編碼簿、可信性四準則。

AI 範例：初始編碼建議、AI 當第二編碼者。

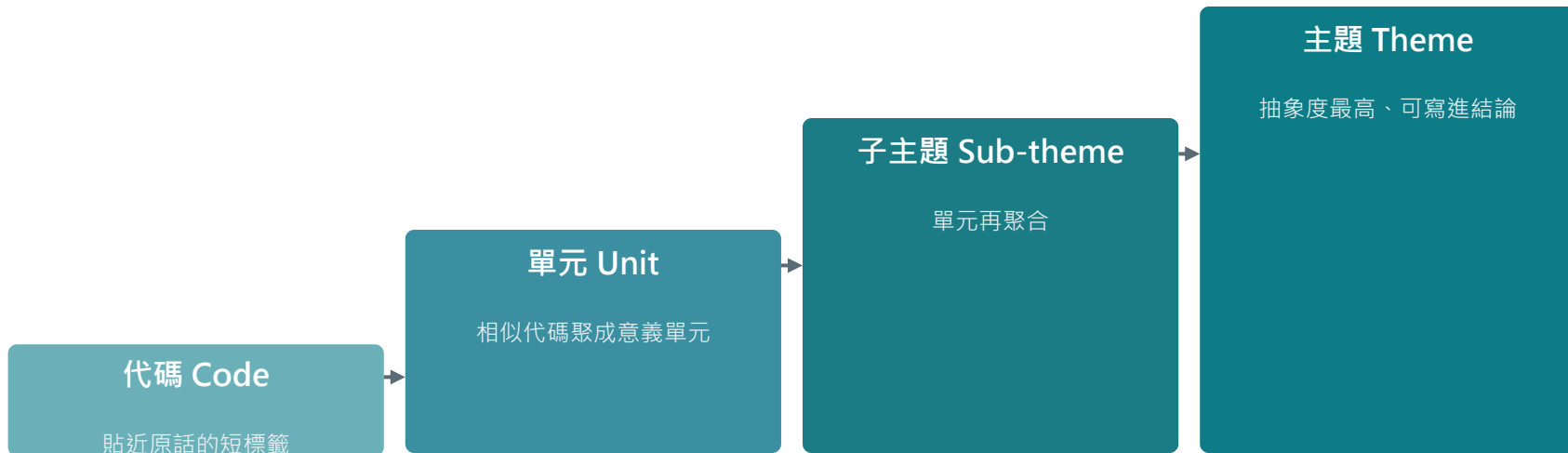
分析五原則——開始編碼前先立規矩

- 1 ① 目的驅動 編碼服務研究問題，不是為編而編。
- 2 ② 系統性 同一套規則套用到全部資料，不能挑軟柿子。
- 3 ③ 可驗證 他人能沿你的 audit trail 檢查每個主題怎麼來的。
- 4 ④ 從第一場就開始 邊收邊分析，才能判斷飽和、調整提綱。
- 5 ⑤ 理論飽和為終點 新資料不再產生新主題時，收集與分析才告一段落。

教學重點 第 ④ 條最常被忽略：把 10 場訪談全做完才開始分析 = 放棄了調整提綱的機會，也無法宣稱飽和。

分層逐步歸納法：代碼 → 單元 → 子主題 → 主題

案例實際使用的方法——一條完整的抽象化階梯（抽象度逐層上升）



① 沉浸閱讀（讀 2–3 遍再動筆）→ ② 逐句提取關鍵代碼 → ③ 歸類為意義單元 → ④ 形成子主題與主題 → ⑤ 團隊交叉檢視、歧異回原文辯論

教學重點 階梯的每一階都要留下紀錄（audit trail）：從任何一個主題，都能一路回溯到具體語錄與頁碼。

分層逐步歸納:抽象化的四階梯

代碼 → 單元 → 子主題 → 主題



教學重點 每一階都要留下 audit trail:從任何一個主題,都要能一路回溯到具體語錄與頁碼。

實例走一遍：一段語錄的編碼過程

逐字稿片段（去識別化、改寫）

Chen-F-M（業界女性經理）：「來實習的高職生，操作都沒問題，翻身、擺位都很標準。但是（停頓）他們不敢跟家屬說話。家屬一問『阿嬤今天怎麼樣』，孩子就僵住，眼神飄向帶班學姊.....你要敢開口，還要知道什麼能說、什麼要請護理師來說。」

編碼過程（代碼 → 單元 → 主題）

- 代碼：〔溝通膽量不足〕〔溝通的角色界線〕〔情緒場面因應〕
- 單元：〔家屬溝通能力〕〔情緒與關懷能力〕
- 主題：「人際溝通」與「關懷」是兩種不同能力
- → 對草案的意義：原草案將兩者合併——分析支持「分拆為兩個構面」。

教學重點 這正是案例的真實修訂之一：分析後「人際溝通」與「關懷」分拆為兩項構面——編碼不是做筆記，是產生「改變設計的證據」。

分析如何改變草案：案例的修訂對照

FGD 發現 (主題)	草案修訂
「溝通」與「關懷」是不同能力 (見上頁)	「人際溝通與關懷」分拆為「人際溝通」+「關懷」兩項
業界強調資源要「用得出來」而非「整合概念」	指標「資源整合能力」改為「資源連結與應用」
現場突發狀況頻繁，草案無對應能力	德懷術第一輪後新增構面「問題解決與即興應變」
專家指出應對個案問題要先「感知」	第二輪新增指標「案例問題感知能力」

教學重點 每一列都能回溯：主題 ← 子主題 ← 代碼 ← 語錄頁碼——這條證據鏈就是質性研究的「可驗證性」。

編碼簿 Codebook 範本

欄位	內容	示範
代碼名稱	簡短、貼近資料的標籤	溝通的角色界線
定義	這個代碼捕捉什麼	照服員「能說什麼 / 該轉給誰說」的職權邊界
納入判準	什麼樣的段落該用它	提及與家屬溝通的內容界線、轉介行為
排除判準	容易混淆但不該用它的情況	單純的溝通技巧不足 (→ 用 [溝通膽量不足])
例句	1-2 條典型語錄 + 出處	「什麼能說、什麼要請護理師來說」 (FGD2, p.14)

教學重點 納入 / 排除判準是編碼簿的靈魂——兩位編碼者對同一段落分歧時，回到判準辯論，並更新編碼簿。

可信性 Trustworthiness 四準則 (Lincoln & Guba)

Credibility 可信性

發現符合參與者真實嗎？→ 團隊交叉檢視；FGD 收尾向專家摘要確認 (member check)。

Transferability 可轉移性

他人能判斷是否適用其脈絡嗎？→ 厚描參與者背景與場域脈絡。

Dependability 可靠性

過程穩定、可追蹤嗎？→ 分層歸納的 audit trail：主題可回溯至語錄。

Confirmability 可確認性

發現來自資料而非研究者偏好嗎？→ 匿名編碼、逐字稿為據、修訂皆有語錄支持。

教學重點 常用技術還有：三角驗證 triangulation (本案例 = FGD×Delphi×文獻三方)、同儕審視 peer debriefing、反思日誌。

可信性四準則:質性的「信效度」

Lincoln & Guba (1985)

可信性 Credibility

結果是否真實反映參與者的意思

做法：三角驗證、成員檢核、同儕檢視

可轉移性 Transferability

能否參考到其他情境

做法：厚描述：場域、對象、脈絡寫清楚

可靠性 Dependability

過程是否一致、可追溯

做法：審計軌跡 audit trail、編碼簿版本

可確認性 Confirmability

結論來自資料而非研究者偏好

做法：反思日誌、保留原始語錄與頁碼

教學重點 四個準則各有對應做法;寫方法章時要具體寫「我做了什麼」,而不是只寫「本研究具可信性」。

AI 範例 ④：AI 輔助初始編碼

輸入 Prompt (替換 [] 內容)

以下是 3 段去識別化、已改寫的 FGD 節錄 (研究問題：照服科學生的核心能力)。

請以主題分析的開放編碼協助我：1. 為每段建議 2-3 個初始碼 + 一句定義 + 例句；2. 標示你不確定的編碼並說明為何；3. 提出 1 個與我草案「相反」的可能詮釋。

最終編碼由我決定，請不要直接產生「主題」。

AI 示範輸出 (節錄)

- 節錄 1：[溝通膽量不足] ——面對家屬提問時僵住。
- 節錄 2：[情緒承接能力]；不確定：也可編 [職場心理安全] ——躲避或反映機構未給足夠支持。
- 反向詮釋：專家反覆強調「軟能力」，可能因「硬技術已被課程照顧得很好」——反而支持技術課程的適切性。

教學重點 「不確定 + 反向詮釋」是這個 Prompt 的精華：AI 提供的歧義正是團隊交叉檢視時最好的討論材料。紅線：完整逐字稿未經授權不得上傳。

AI 範例 ⑤：AI 當「第二編碼者」產生比對表

輸入 Prompt (替換 [] 內容)

我已用自己的編碼簿 (附後) 對以下 5 段節錄完成編碼 (結果附後) 。

請你「獨立地」依同一本編碼簿對相同段落編碼，然後輸出比對表：段落 / 我的碼 / 你的碼 / 一致或分歧 / 分歧原因 (編碼簿定義模糊，還是段落多義？) 。

請不要遷就我的結果；分歧越誠實越有價值。

AI 示範輸出 (節錄)

- 段落 2：你 [情緒承接能力] vs 我 [溝通的角色界線] —— 分歧。原因：段落含兩種意涵，編碼簿未說明可否雙碼 → 建議補多重編碼規則。
- 段落 5：[家屬期待落差] 在編碼簿不存在——你用了未登錄的碼，請確認是新增還是誤用。
- **整體一致率：3/5。分歧集中於情緒相關碼——該區定義需收斂。**

教學重點 把分歧表帶進團隊編碼會議：議程現成、討論聚焦。人類第二編碼者仍是正規做法；AI 版適合前期磨編碼簿或單人研究的自我檢查。方法草須揭露 AI 角色。

4

PART 4

德懷術 Delphi：從意見到共識

Experts · Anonymity · Iteration · Statistical feedback

教材：案例三回合流程 + 真實共識判準 + 第二回合分析檔

專家、匿名、迭代、統計回饋——四個關鍵字講完 Delphi。

AI 範例：回合間分析助手。

Delphi 是什麼、什麼時候用

四個關鍵設計

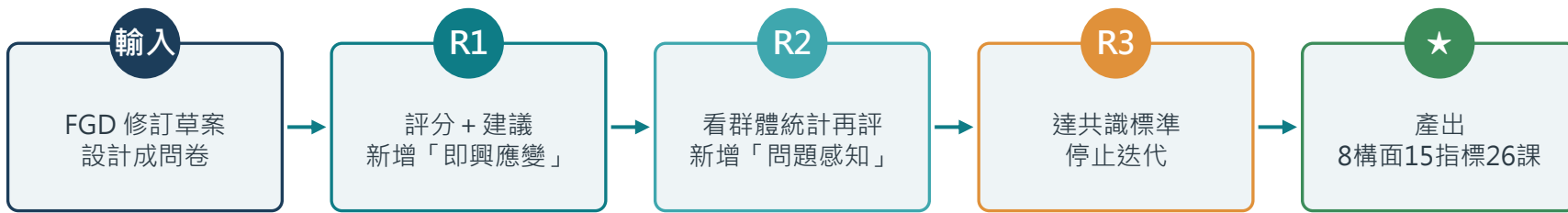
- 專家小組：10–30 位「懂這件事」的人（案例 10 位）
- 匿名性：互不知彼此身分與評分——資深者無法用名望壓人
- 迭代：多回合（通常 2–4 回）逐步修訂
- 統計回饋：每回合把群體統計回饋給專家，供其修正

適用時機

- 建構指標、能力清單、課程架構（本案例）
- 政策優先順序、未來趨勢判斷
- 缺乏實證資料、但有經驗智慧的問題
- 注意：Delphi 產出「共識」不是「真理」——也可能集體出錯，需寫入限制

教學重點 Delphi 常被歸為「質性家族」：它處理專家的判斷與意見（開放題 + 修訂），但用簡單統計輔助收斂——質量混血。

案例的三回合實錄

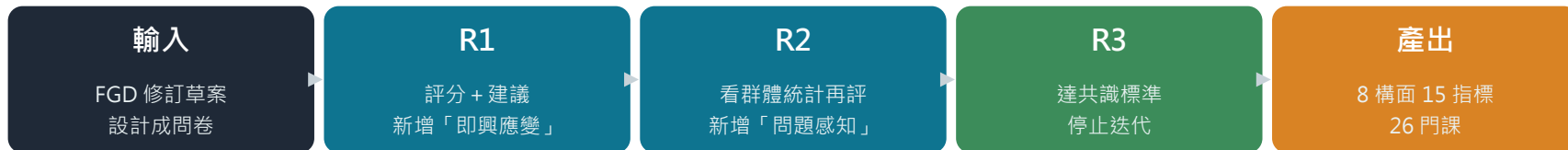


- 輸入：核心能力 21 指標（8 構面）+ 課程 26 門 + 開放題，Likert 5 點（1 完全不適用 ~ 5 非常適用）。
- 第一回合：專家評分 + 開放建議 → 新增構面「問題解決與即興應變」。
- 第二回合：呈現第一輪統計 + 修訂問卷 → 專家參照群體意見再評 → 新增指標「案例問題感知能力」。
- 第三回合：統計顯示所有構面與指標達共識標準，無需再修——停止迭代。

教學重點 停止規則事先定好（達共識標準即停），而不是「做到沒力為止」——與質性飽和的邏輯一致：停止需要證據。

Delphi 三回合與共識判準

從 FGD 草案到 8 構面 15 指標 26 門課



共識判準：四項都要過 (只看平均數會被極端值騙)



教學重點 四項判準都要過才算共識;停止規則要事先訂好並引用方法學文獻,不是自己隨口決定。

共識判準：真實的數字

判準	門檻	意義
平均數 Mean	≥ 3.5	群體整體傾向「適用」
中位數 Median	≥ 3	至少半數專家給中間偏上
四分位差 IQR	< 1	意見集中——共識的核心證據
標準差 SD	≤ 1	變異小，無嚴重分歧
刪除標準	Mean < 3.5 且 Median ≤ 3	群體不支持——刪除或重寫該指標

教學重點 四項都過才算共識；只看平均數會被極端值騙。門檻本身要引用方法學文獻支持（如 Hsu & Sandford, 2007）——不是自己隨口訂。

實物解剖：第二回合分析檔的結構

「量化分析區」工作表	每個題項一列：題項內容 平均數 眾數 各專家評分（匿名處理後回饋）
「意見評論」工作表	同一結構 + 各專家的質性評論——量化收斂與質性意見並排
題項範例	「美國：個人照護助理」M=4.3, Mode=5；「家庭保健助理」M=4.8, Mode=5
給專家的回饋版	下一回合問卷附上「群體統計 + 您上輪的評分」——專家看見群體位置後決定是否修正

教學重點 注意雙軌設計：數字（收斂程度）與評論（為什麼不同意）都要收——只收數字的 Delphi 會錯過最有價值的修訂線索。

AI 範例 ⑥ : Delphi 回合間分析助手

輸入 Prompt (替換 [] 內容)

我上傳德懷術第一回合的去識別化資料 (21 題項 × 10 位專家評分 + 開放評論)。

請：1. 計算每題 Mean、Median、IQR、SD，依共識標準 ($M \geq 3.5$ 、 $Mdn \geq 3$ 、 $IQR < 1$ 、 $SD \leq 1$) 標記：達共識 / 未達 / 應刪除；2. 將開放評論依題項歸納，指出低分題項的專家理由；3. 為未達共識題項起草 2 種修訂方案；4. 產出「第二回合回饋表」草稿。

所有修訂僅為草案，由研究團隊逐條決定。

AI 示範輸出 (節錄)

- 題項 7「資源整合能力」： $M=3.2$ 、 $IQR=1.5$ → 未達共識。評論：3 位認為對高職生過高，建議降為「認識與連結」。
- 修訂方案 A：改「資源連結與應用」(貼近評論主流)；方案 B：保留但加註「在督導下」。
- 題項 15： $M=2.9$ 、 $Mdn=3$ → 建議刪除，2 位指其與題項 4 重複。回饋表草稿已生成.....

教學重點 AI 在 Delphi 的最佳位置是「回合之間」：把 48 小時整理壓到 2 小時，但每條修訂必須由團隊定案，並在方法章揭露。統計需自行重算抽查。

Delphi 設計檢核表

- 專家選擇條件明確（憑什麼算專家），人數有方法學依據
- 匿名機制落實：專家間互不知評分與身分
- 共識判準與停止規則「事先」訂好並引用文獻
- 每回合的統計回饋 + 質性評論雙軌並行
- 修訂紀錄完整：每個題項的增刪改都能對回專家意見
- 同意書（德懷術版）與倫理審查完備

課堂練習（60 分鐘）：全班充當專家小組，對「研究方法課程應培養的 10 項能力」跑一輪迷你 Delphi——現場評分、即時統計、看 IQR 如何隨討論收斂。

5

PART 5

寫作與品質 Writing & Rigor

How to write it up so reviewers trust it

以案例發表論文的方法段為範本 | AI 範例：質性版「可沿做」檢查

質性方法章怎麼寫、語錄怎麼用、審查者怎麼看。

質性方法章的必備段落（以案例論文為範本）

段落	要寫什麼	案例示範
設計總覽	取徑與整體流程	文獻分析→FGD→三回合 Delphi
參與者	人數、選擇條件、招募	FGD 20 位（學界10 + 業界10）；Delphi 10 位
資料收集	場次、時長、記錄方式	2 場×2 小時、至飽和、錄音轉逐字稿
分析	方法與步驟	分層逐步歸納：代碼→單元→子主題→主題；團隊交叉檢視
共識程序	回合、判準、停止規則	三回合； $M \geq 3.5$ 、 $Mdn \geq 3$ 、 $IQR < 1$ 、 $SD \leq 1$
倫理	同意、匿名、審查	REC 同意書；三碼匿名編碼

教學重點 質性的「可重做」不是複製結果（脈絡不可複製），而是「程序透明到他人能沿著做一次」——這是下一頁 AI 檢查的判準。

語錄使用規則：讓 quote 為論證工作

主題先行	每小節先陳述主題與意義，語錄作為「證據」跟上——不是先貼語錄再看圖說話
語錄標注	每條語錄附匿名編碼（如 Chen-F-M）+ 場次——可追溯又保匿名
精選不堆疊	一個主題 1-3 條最有力的語錄；其餘用「多位專家亦提及」概括
保留原味	語錄保留口語質地（含停頓、語氣）——過度修飾會失真
反例也要呈現	與主題不一致的聲音（negative case）要交代——這是 confirmability 的證據
量的語言要節制	可寫「多數 / 部分專家」，不可寫「73.3% 的受訪者顯著地.....」——質性不做推論統計

教學重點 COREQ (Tong et al., 2007) 是質性研究的報告準則 (32 項清單)，投稿健康類期刊前逐項自查——地位相當於量化的 CONSORT。

AI 範例 ⑦：質性方法章「可沿做」檢查

輸入 Prompt (替換 [] 內容)

請扮演一位要「依我的方法章執行類似研究」的質性研究者，同時對照 COREQ 精神。以下是我的方法章草稿。

請列出你「做不下去」或「無法判斷」之處：1. 參與者：選擇條件與招募是否可操作？2. 收集：提綱、場次、飽和判斷是否交代？3. 分析：從代碼到主題能否沿著走？編碼者幾人、歧異如何處理？4. 品質：可信性策略是否落實可查？5. 反身性：研究者與參與者關係是否交代？

AI 示範輸出 (節錄)

- ①「立意選取專家」——未寫具體門檻（幾年經驗？什麼職務？）。
- ②「訪談至飽和」但未定義飽和判準（連續幾場無新碼？）
 - ③ 分析寫「主題分析」一句帶過——缺步驟、編碼者人數。
- ⑤ 反身性全缺：你是該領域教師，與受訪專家的既有關係可能影響發言——需交代。

教學重點 「反身性 reflexivity」是質性特有的必答題：研究者是誰、與場域什麼關係、如何影響資料——誠實交代不是弱點，是嚴謹。

質性研究品質總檢核

- 取徑選擇有推理（需求→方法→排除替代案），非模仿慣例
- 資料收集與分析「同步進行」，飽和有證據
- 從主題到語錄的證據鏈完整可回溯（audit trail）
- 可信性四準則各有至少一項具體策略落實
- AI 參與的每一步（編碼建議、回合分析）都已揭露並經人工定奪
- 方法章通過「可沿做」檢查；語錄使用符合六規則

學期作業（三選一）：① 設計一場 FGD（提綱 + 招募 + 同意書 + 模擬演練紀錄）；② 對模擬逐字稿完成編碼（編碼簿 + 主題 + 語錄證據鏈）；③ 設計一輪迷你 Delphi。皆須附 AI 使用紀錄與反思。

6

PART 6

總結 AI × 質性研究

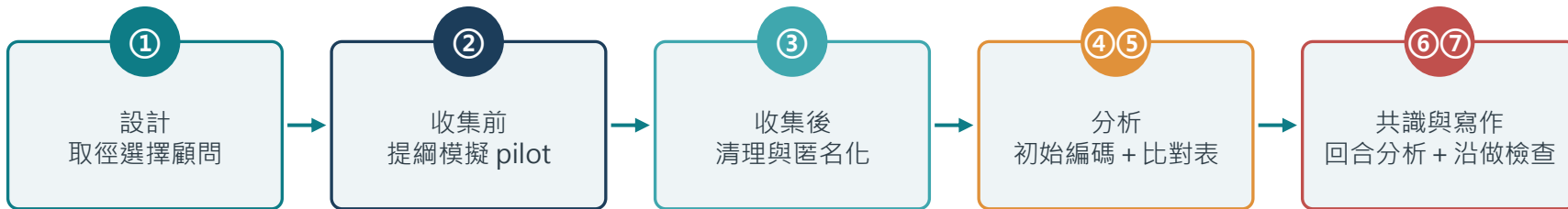
Accelerate every step, replace no judgment

七個 AI 範例的全流程地圖 + 兩案例對照 + 參考文獻

AI 可以加速轉錄、編碼與回合分析——但傾聽、詮釋與定奪，永遠是研究者的手藝。

AI × 質性研究：全流程地圖

七個 AI 範例在流程中的位置——加速每一步，不代替任何判斷。



- 設計：範例①取徑選擇 → 你與指導教授定案。收集前：範例②提綱模擬（虛擬專家）→ 修訂提綱、演練主持。
- 收集後：範例③逐字稿清理與匿名化（三碼）→ 殘留風險人工複核。
- 分析：範例④初始編碼 + ⑤第二編碼者比對表 → 團隊編碼會議定案。
- 共識與寫作：範例⑥Delphi 回合分析 → 團隊定修訂；範例⑦方法章可沿做檢查 → 補強後送審。

教學重點 紅線恆定：未授權逐字稿不上傳、AI 不產生「主題」、AI 不代寫詮釋、所有 AI 參與都在方法章揭露。

兩個真實案例對照：同一套方法、兩種題目

	案例 A：照服科核心能力	案例 B：長照人員資歷審認
研究問題	高職照服科該培養什麼能力、開什麼課？	外國學歷資歷如何分類與審認？
設計	文獻→FGD (20 專家) →Delphi 三回合	德懷術問卷 (跨國能力對照) + 焦點團體
實物文件	FGD 提綱、逐字稿分析、匿名編碼	問卷初稿、兩版同意書、第二回合 Excel、台/美版英文問卷
產出	8 構面 15 指標 + 26 門課；期刊發表	各國職業資格等效對照與審認機制建議
可學的事	發散 (FGD) →收斂 (Delphi) 完整示範	統計回饋表實作、跨國工具的雙語設計

教學重點 兩案例的共同 DNA：問題的答案在專家腦中 → 用結構化的質性方法把它挖出來、收斂成可用的制度產物。

主要參考文獻 References

- Hsieh, N.-C., Wu, S.-F. V., Tsai, J.-M., Lin, L.-J., & Sun, J.-H. (2021). Establishing core competencies and a professional curriculum for the care service department in vocational high schools in Taiwan. (案例 A)
- Lincoln, Y. S., & Guba, E. G. (1985). *Naturalistic Inquiry*. SAGE. (可信性四準則)
- Braun, V., & Clarke, V. (2006). Using thematic analysis in psychology. *Qualitative Research in Psychology*, 3(2), 77–101.
- Krueger, R. A., & Casey, M. A. (2015). *Focus Groups: A Practical Guide* (5th ed.). SAGE.
- Hsu, C.-C., & Sandford, B. A. (2007). The Delphi technique: Making sense of consensus. *PARE*, 12(10).
- Tong, A., Sainsbury, P., & Craig, J. (2007). Consolidated criteria for reporting qualitative research (COREQ). *Int. J. Qual. Health Care*, 19(6).
- Guest, G., Bunce, A., & Johnson, L. (2006). How many interviews are enough? *Field Methods*, 18(1), 59–82. (飽和)
- 課程檔案：Qualitative Method / Qualitative Research 資料夾；《生成式 AI 輔助研究講義 v4》階段 5–7。

CLOSING

質性研究的嚴謹，是一條看得見的證據鏈

從一句語錄，到一個代碼，到一個主題，到一項寫進課綱的能力指標——每一步都留下可回溯的痕跡，這就是質性研究對「嚴謹」的回答。

方法跟著問題走：發散用 FGD、收斂用 Delphi、意義用主題分析；AI 可以加速轉錄、編碼與回合分析——但傾聽、詮釋與定奪，永遠是研究者的手藝。

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/