



具高執行績效的專案管理實務(1/2)

本課程專為台灣中小企業中階主管設計，課程旨在提供高效專案管理的核心概念與實務應用，透過案例分析與實作提升專案管理能力。

國立暨南國際大學 駱世民教授 (smlo@ncnu.edu.tw)

課程目標

- 1 核心概念與實務應用**
提供中階主管高效專案管理的核心概念與實務應用。
- 2 提升專案管理能力**
透過案例分析、討論與實作，提升專案管理能力。
- 3 解決實際問題**
培養學員運用專案管理知識解決實際問題的能力。
- 4 掌握最新趨勢**
協助學員掌握最新的專案管理趨勢與工具。



專案與日常營運的區別

專案特徵

專案具臨時性、獨特性、目標導向的特性。有明確的開始與結束時間，特定目標。

專案需要跨部門協作，目的是創造獨特的產品、服務或成果。

日常營運特徵

日常營運具持續性、重複性、流程導向的特性。是持續進行的活動，有標準化流程。

日常營運的產出較為穩定，變化較小。



專案管理的重要性

提升效率

有效的專案管理能夠優化資源使用，提高工作效率。

降低成本

透過精確規劃和控制，減少不必要的支出和資源浪費。

提高品質

系統化的管理確保專案成果符合或超越預期標準。

達成目標

專案管理提供明確方向，確保團隊朝共同目標前進。

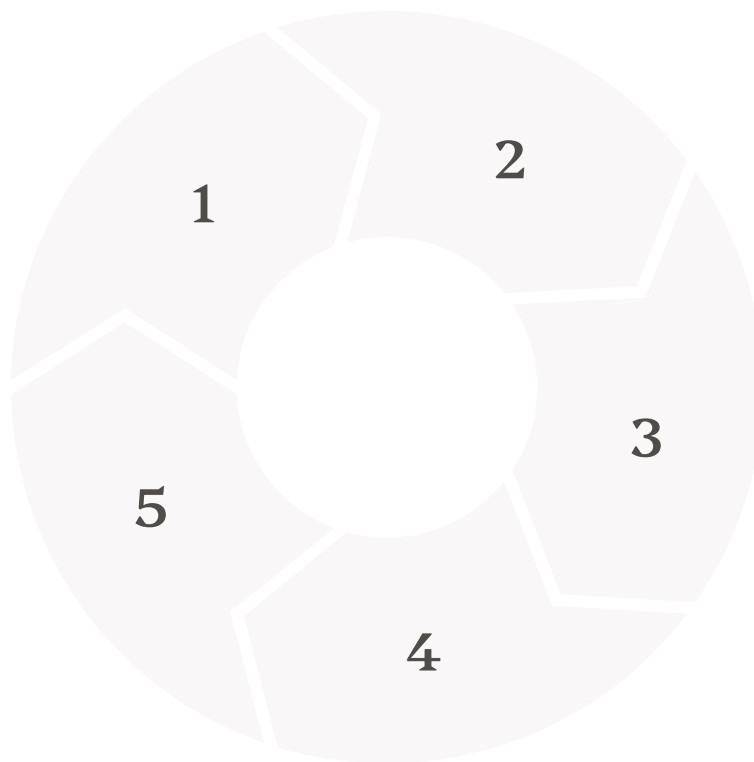
專案生命週期

起始 (Initiation)

定義專案目標、範疇、可行性分析、專案章程。

結案 (Closing)

專案驗收、文件歸檔、經驗總結、團隊解散。



規劃 (Planning)

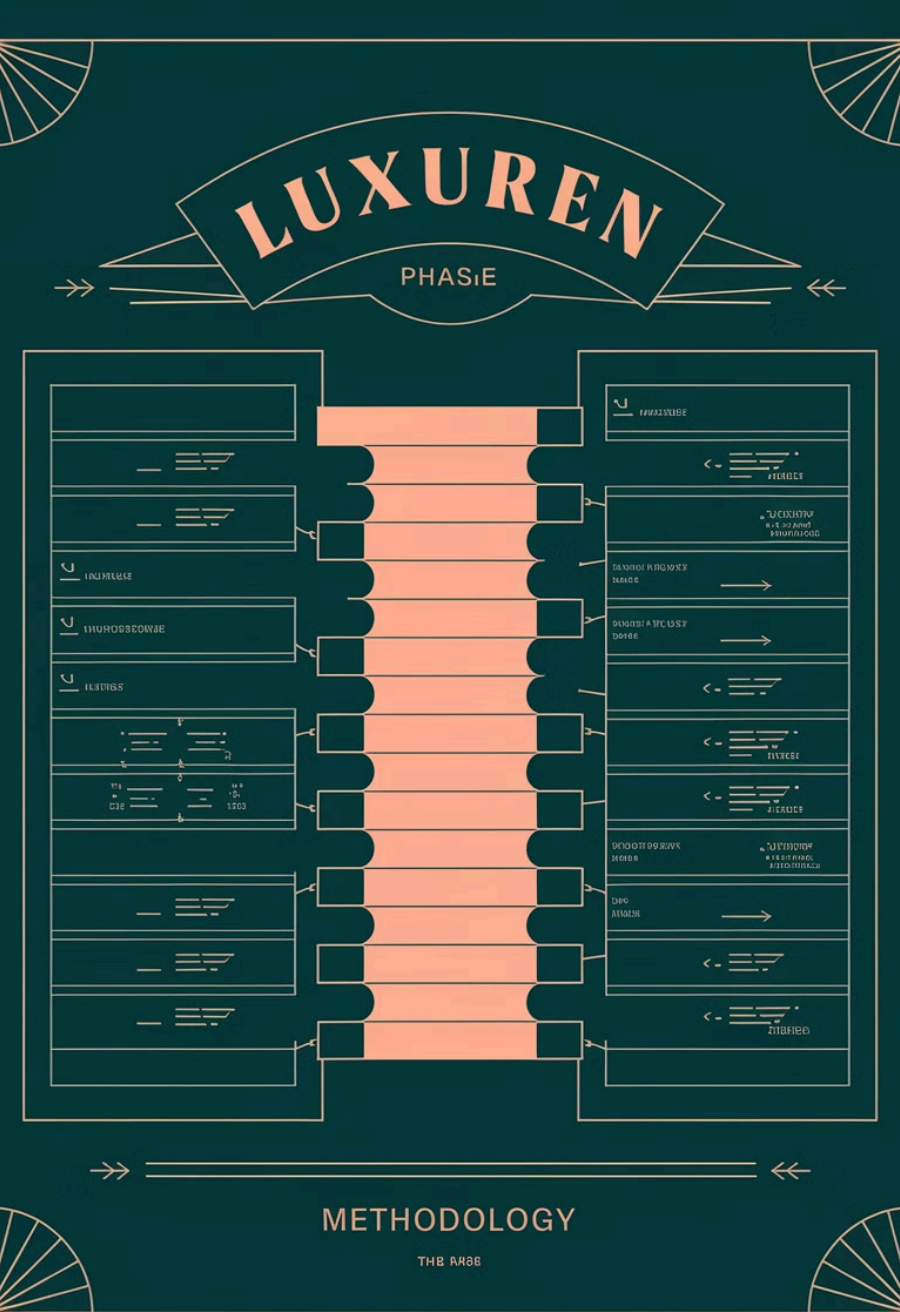
制定專案管理計畫、WBS、時程、預算、資源、風險。

執行 (Execution)

執行專案工作、團隊管理、溝通協調、品質保證。

監控 (Monitoring)

追蹤專案進度、監控專案績效、變更控制、問題解決。



專案生命週期模型



預測型 (瀑布式)

線性順序進行，每個階段完成後才進入下一階段。適合需求明確、變動小的專案。



適應型 (敏捷式)

迭代漸進，強調靈活應變。適合需求變動大、創新性強的專案。



混合型

結合預測型與適應型的優點，依專案特性靈活調整。適合複雜多變的專案環境。

範疇管理

1

範疇規劃

制定如何定義、確認和控制專案範疇的計畫。

2

範疇定義

詳細描述專案及其產品的範疇。

3

工作分解結構 (WBS)

將專案可交付成果分解為較小、更易管理的組件。

4

範疇確認

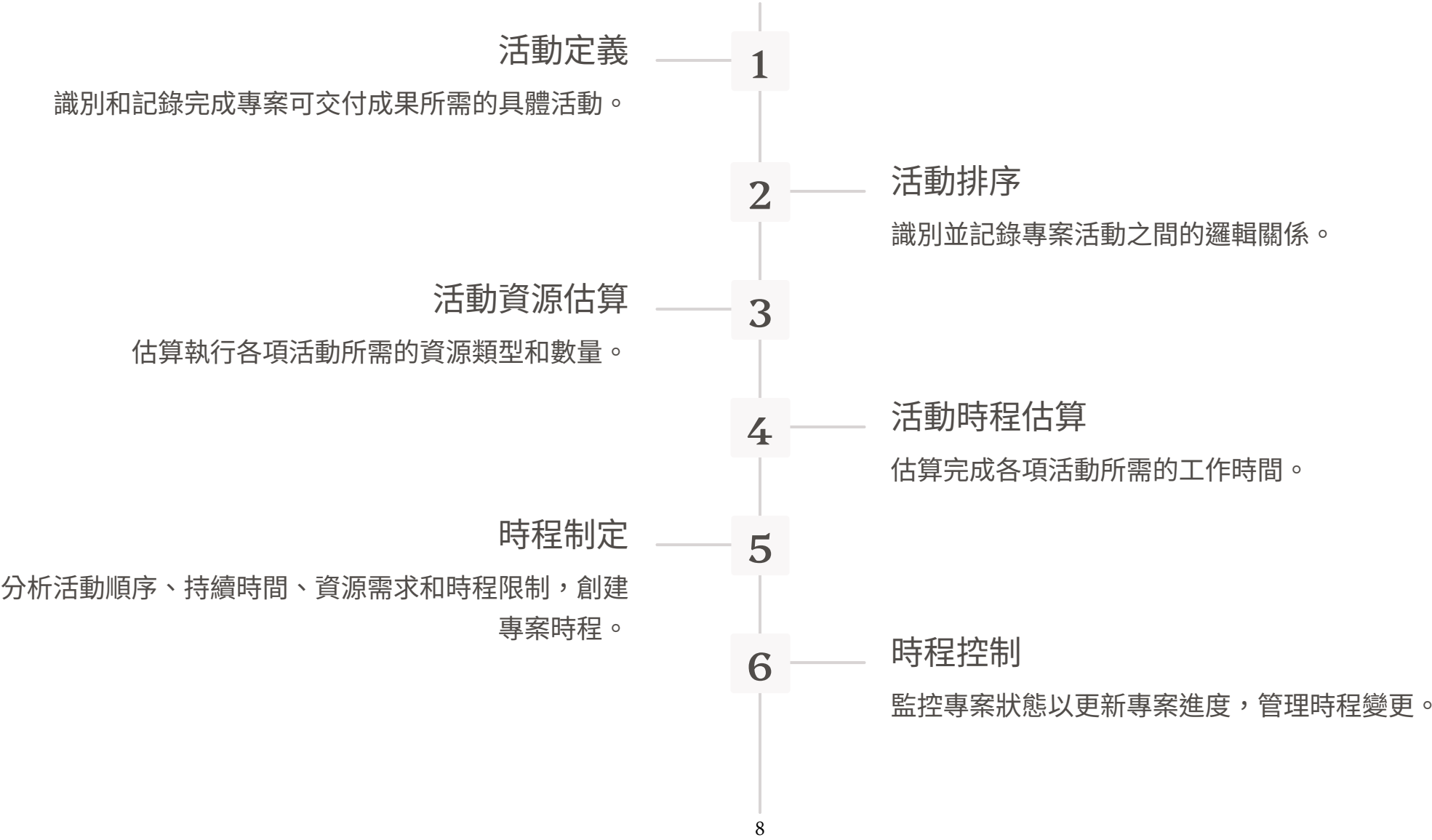
正式驗收已完成的專案可交付成果。

5

範疇控制

監控專案和產品範疇的狀態，管理範疇變更。

時間管理





成本管理

成本規劃

制定如何估算、預算和控制專案成本的政策和程序。

成本估算

對完成專案活動所需資源的成本進行近似估算。

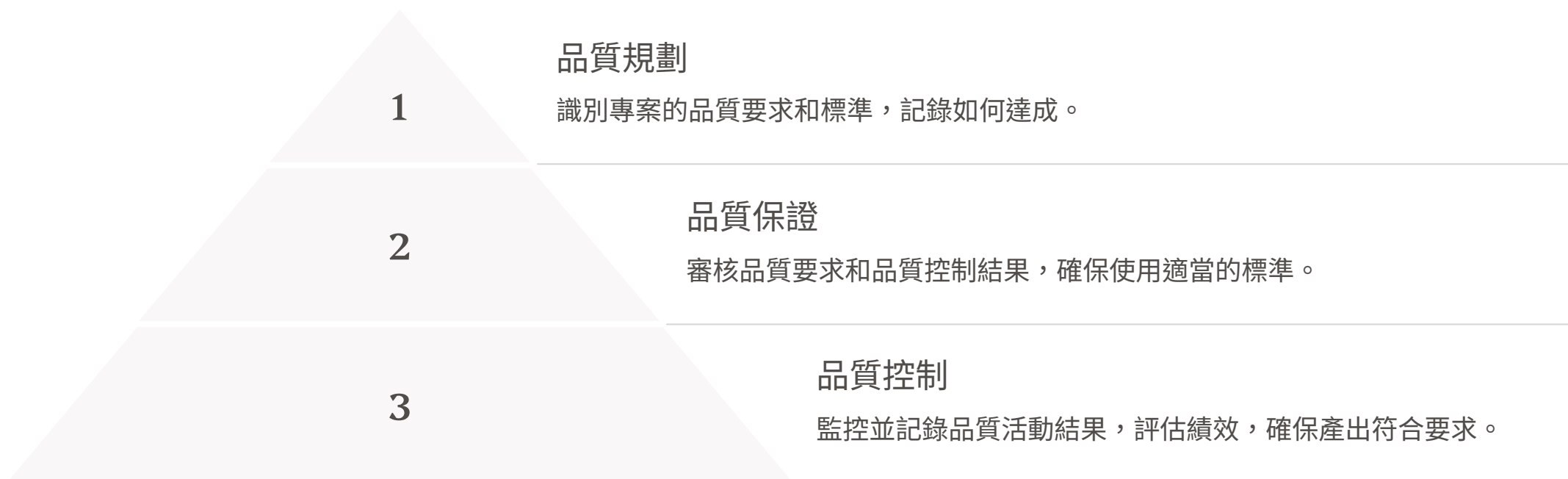
成本預算

將估算成本分配到各個工作包，建立成本基準。

成本控制

監控專案狀態以更新專案預算，管理成本變更。

品質管理



品質管理確保專案產出符合預定的品質標準，滿足利害關係人的期望。有效的品質管理可降低返工風險，提高客戶滿意度。

SMART目標設定

1

Specific (具體的)

目標要明確、具體，避免模糊不清。

2

Measurable (可衡量的)

目標要能量化、可衡量，方便追蹤進度。

3

Achievable (可實現的)

目標要合理、可實現，避免過於理想化。

4

Relevant (相關的)

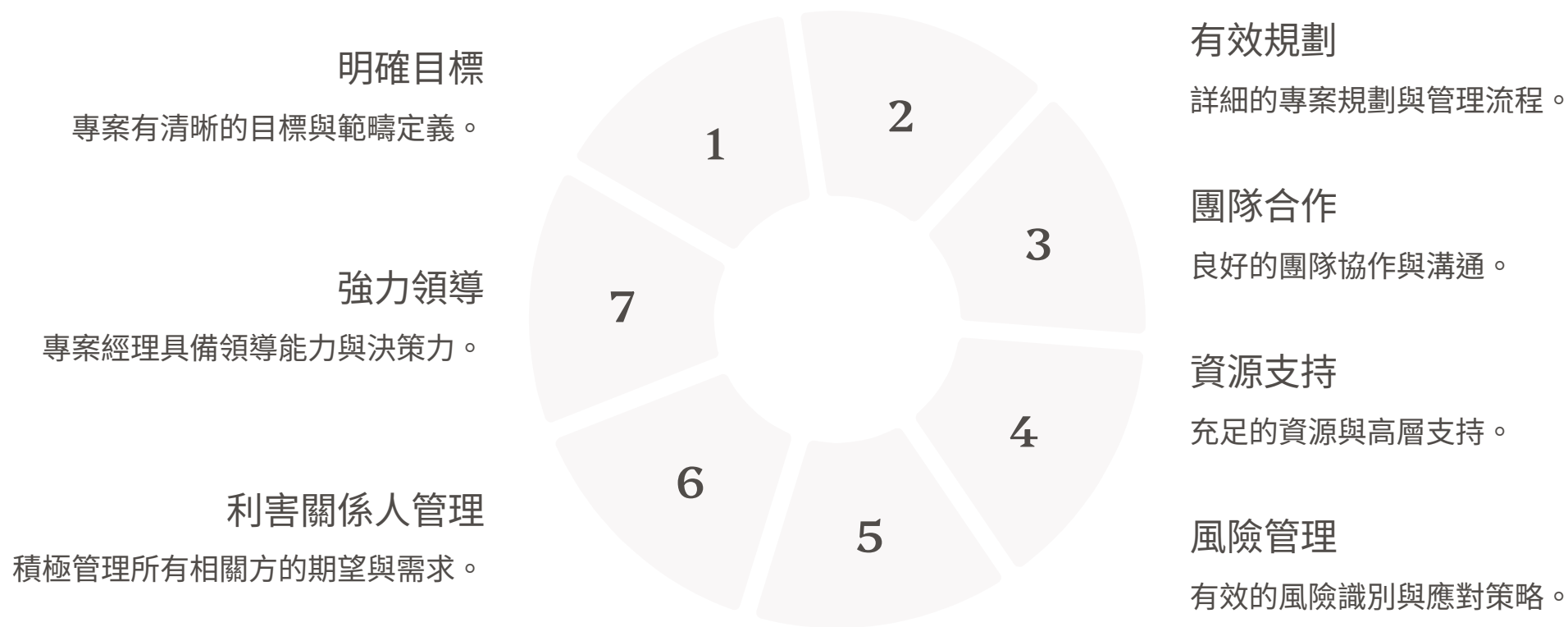
目標要與專案目標相關，符合整體策略。

5

Time-bound (有時限的)

目標要有明確的完成期限，方便管理。

專案成功的關鍵因素



專案失敗的常見原因

1

目標不明確

專案目標模糊或經常變更，缺乏明確方向。

2

範疇蔓延

專案範疇不斷擴大，未經適當控制與管理。

3

資源不足

人力、物力或財力資源不足或配置不當。

4

溝通不良

團隊成員或利害關係人之間溝通不暢，導致誤解與衝突。

5

風險管理不足

未能有效識別與應對專案風險。

專案規劃的重要性

明確目標與範疇

專案規劃確保所有相關人員對專案目標與範疇有共識。

制定執行計畫

詳細規劃專案執行步驟，提供明確指引。

分配資源

合理分配人力、物力、財力資源，確保資源充足。

預測風險

提前識別可能的風險，制定應對策略。



專案規劃流程

1

收集需求

確定並記錄利害關係人的需求與期望。

2

定義範疇

明確專案的工作內容與界限。

3

制定工作分解結構

將專案分解為可管理的工作包。

4

安排時程

確定活動順序與時間安排。

5

編列預算

估算並分配專案所需資金。

6

分配資源

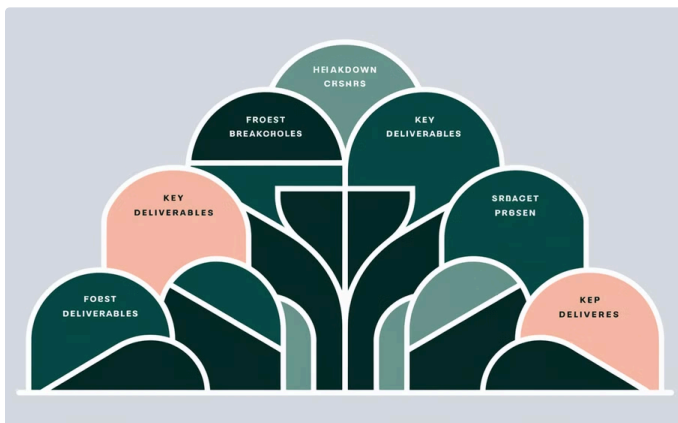
確定並分配執行專案所需的資源。

7

制定風險應對計畫

識別風險並制定應對策略。

工作分解結構 (WBS)



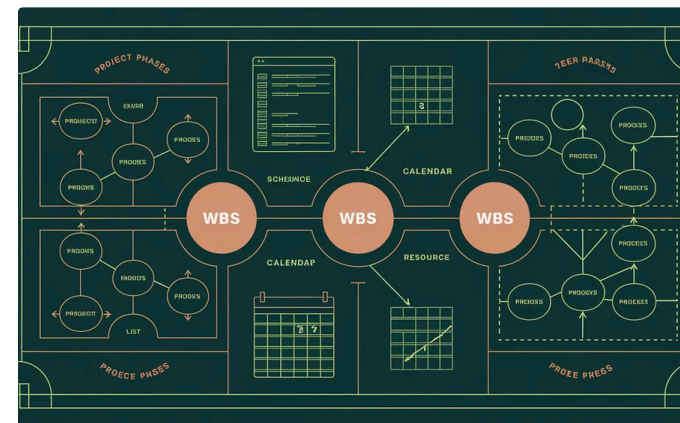
WBS結構

將專案工作分解成可管理的組成部分，形成層級結構。



WBS製作

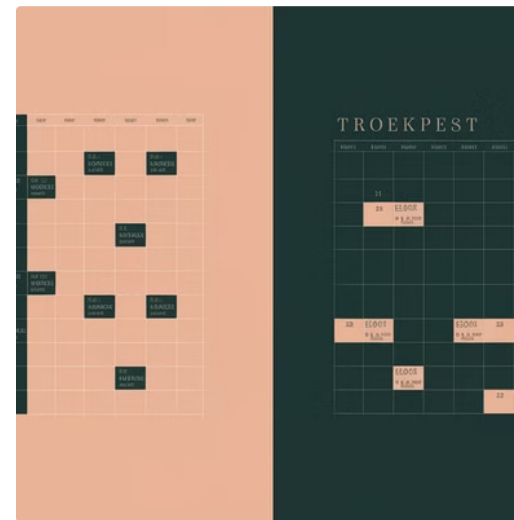
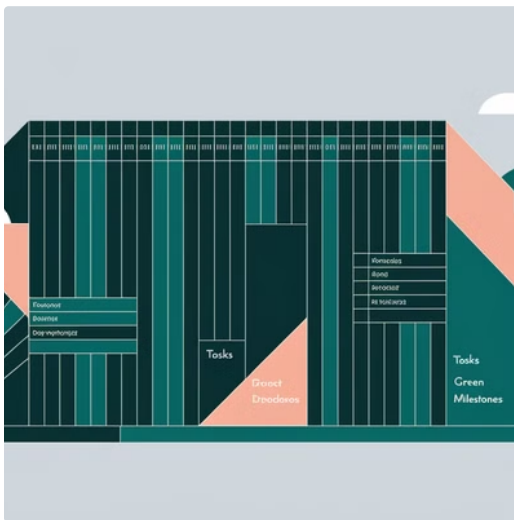
可採用自上而下、自下而上或模板法製作WBS。



WBS應用

WBS廣泛應用於範疇管理、時程管理、成本管理與風險管理。

甘特圖的應用



甘特圖是以條狀圖呈現專案時程的工具，可展示活動的開始與結束時間、相依關係，便於追蹤進度與溝通。

甘特圖的優點是直觀易懂，方便追蹤；缺點是不適合大型複雜專案，難以展示關鍵路徑。

關鍵路徑法 (CPM)

1

識別關鍵活動

找出對專案完成時間有決定性影響的活動。

2

確定最短完成時間

計算專案在理想情況下的最短完成時間。

3

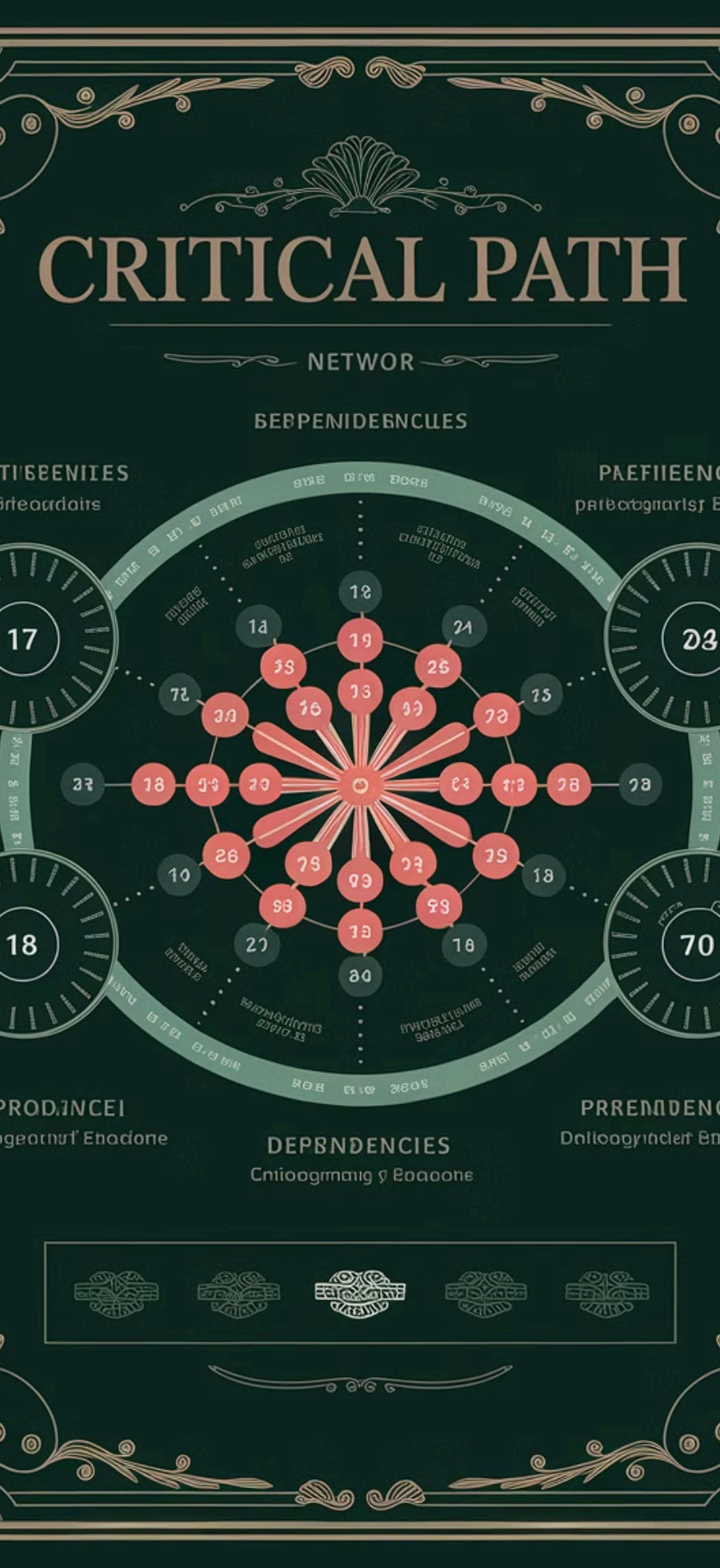
優化專案時程

針對關鍵路徑上的活動進行優化，縮短專案時間。

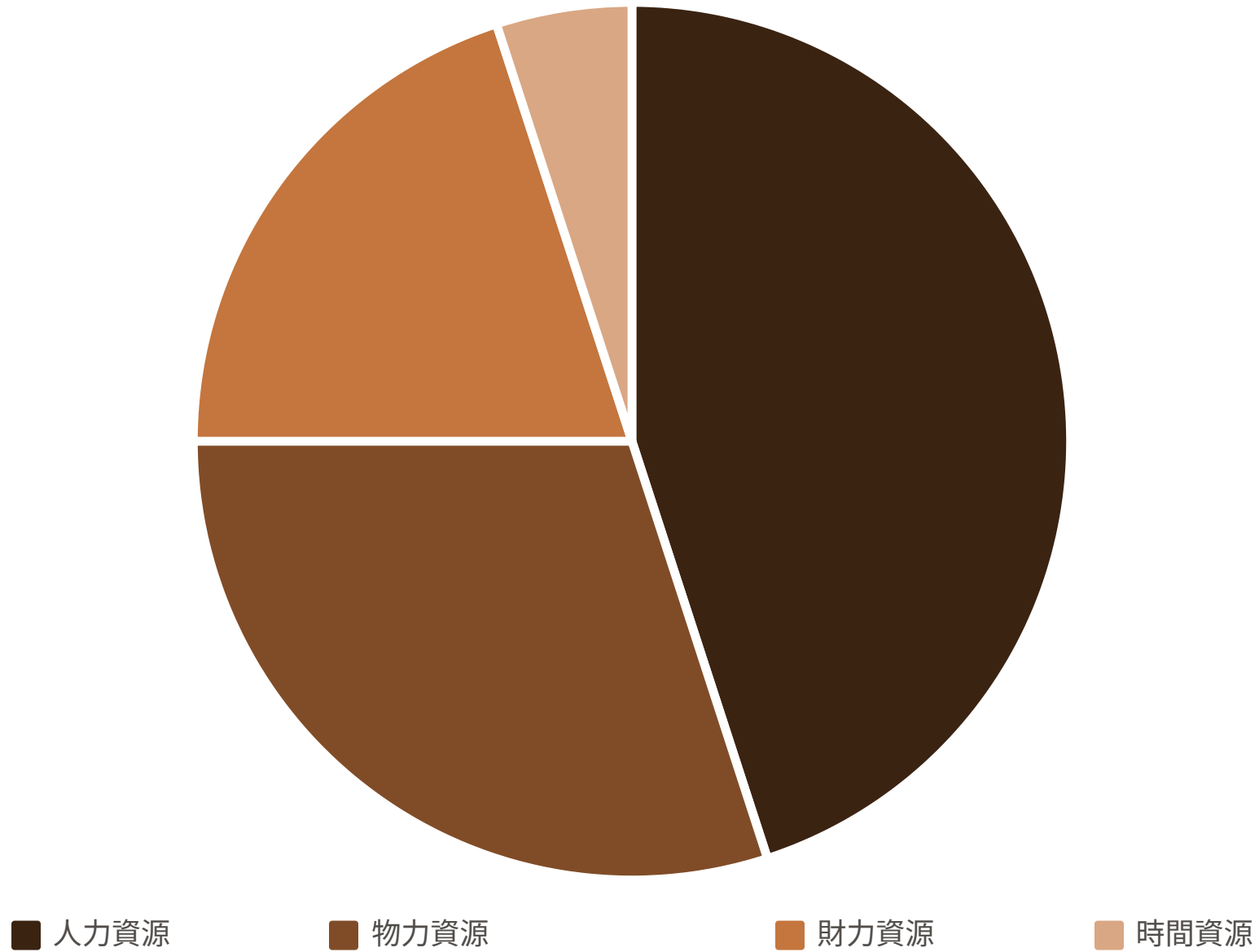
4

評估時程風險

分析關鍵路徑上活動延誤對整體專案的影響。



專案資源類型



專案資源包括人力資源（專案團隊成員）、物力資源（設備、材料、場地等）、財力資源（專案預算）。

有效的資源管理確保資源充足、合理分配、有效利用，並降低資源浪費。

專案資源管理流程



1

資源規劃

確定專案所需的資源類型與數量。

- 分析專案需求
- 確定資源類型
- 預估資源數量

2

資源估算

估算各項活動所需的具體資源。

- 活動資源需求分析
- 資源可用性評估
- 資源成本估算

3

資源分配

將資源分配給各項專案活動。

- 資源優先順序確定
- 資源分配計畫制定
- 資源平衡技術應用

4

資源控制

監控資源使用情況，進行必要調整。

- 資源使用追蹤
- 資源使用效率評估
- 資源調整與優化