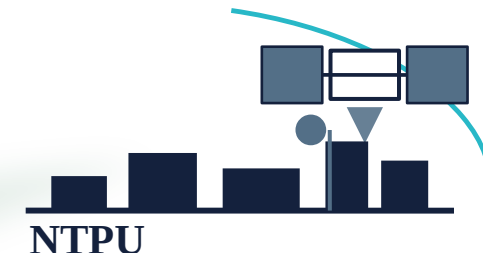


C-120 LEO 能源決策課程 | Phase 0

WORKING TITLE · OWNER REVIEW

軌跡會變， 節能判斷也要會變

NTPU 低軌衛星情境 × 功率與時間 × 換手 × IoT × 競賽轉移



能源決策實驗室 | 非專家課

90 分鐘核心
E3 整段移除

10 TLE → NTPU

22 E1

22 E2

18 IoT 挑戰

12 競賽轉移

6 提取／緩衝

$$10 + 22 + 22 + 18 + 12 + 6 = 90$$

120 分鐘路線
可拔除保留段

10 TLE

22 E1

22 E2

30 E3 | 條件式

18 IoT

12 轉移

6 收束

$$10 + 22 + 22 + 30 + 18 + 12 + 6 = 120$$

共同判讀骨架

W

當下功率

時間

累積多久

J

總能源

服務

是否合格

bit/J

合格邊界
內的效率

STYLE STUDY | DONOR

模擬教學 | 非即時 | 非量測 | 未驗證 parity

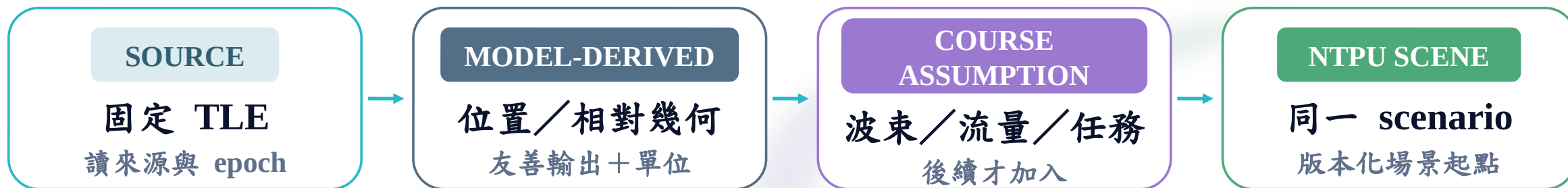
教育部智慧節能網路跨層系統整合教學聯盟

TLE-to-NTPU | 先知道場景從哪裡來

STAGE 1 核心問題 一筆精簡軌道資料，如何成為眼前可用的 NTPU 衛星場景？

00-10

QUESTION → ACTION → EVIDENCE → MEANING → RECOVERY / STATUS



學員動作 匯入 → 分類來源／推導／假設 → 指定 UTC → 逐站查看 → 生成同一個 NTPU scenario

可觀察結果

每站呈現 input、output 與單位；
最終使用同一 scenario。

架構界線

TLE 不含波束、流量、功率或能源；
這一段建立可信起點，不算節能證據。

能源／競賽意義

先分清資料來源與課程假設，後續能源判斷
才不會對著無來源動畫猜答案。

復原／狀態

續接末站／
載入 fallback
狀態：未驗證

STYLE STUDY | DONOR

模擬教學 | 非即時 | 非量測 | 未驗證 parity

教育部智慧節能網路跨層系統整合教學聯盟