

課堂觀察記錄表 — A 組 (實驗組)

用途：教師或助教課堂中記錄質性觀察，供第五章佐證分析使用。
每堂課填寫一份，課後整理補充。

基本資訊

欄位	填寫
日期	
組別	☒ 實驗組 (Rein Room)
堂次	☐ 第1堂 ☐ 第2堂
出席人數	/ 人
記錄者	

一、時間與進度

第 1 堂

時段	預計活動	實際情況	備註
14:10–14:30	前測問卷		
14:30–14:45	V0 : What is RL — SAR Loop & Episode		
14:45–15:00	A0 : Rein Room Platform Guide 影片		
15:00–15:10	V1 : ϵ -greedy & Hyperparameters		
15:10–15:40	T1 : MAB (ϵ 探索 vs 利用)		
15:40–15:50	休息		
15:50–16:05	V2 : Q-table & Update Rule		
16:05–16:50	T2 : Maze 1D (SAR + Q-table 確認)		
16:50–17:00	A2 Demo 影片重播 (預告明天複習用)		

第 2 堂

時段	預計活動	實際情況	備註
14:10– 14:25	複習：重播 V2 + A2 Demo 影片		
14:25– 14:40	V3：Reading the Q-table Heatmap		
14:40– 15:10	T3：Maze 2D (Q-table 熱力圖，指出 Start→Goal 路徑)		
15:10– 15:20	V4：Reading Training Curves		
15:20– 15:30	休息		
15:30– 16:00	A4 Demo 影片 + T4：Heli (訓練曲線判讀，至少 50 ep)		
16:00– 16:10	V5：Continuous State & Discretization		
16:10– 16:30	A5 Demo 影片 + T5：Fighter (延伸自由體驗，選做)		
16:30– 17:00	後測問卷 (含 NASA-TLX + SUS，30 min)		

二、學生互動觀察

學生主動提問 (記錄具體問題內容)：

- 1.
- 2.
- 3.

學生明顯卡關的地方：

- 1.
- 2.
- 3.

學生有趣的觀察或發現 (值得記錄的 insight)：

- 1.

2.

三、任務參與度

觀察項目	評估	說明
學生主動調整參數的比例	☐ 多數 ☐ 約一半 ☐ 少數	
學生討論熱度	☐ 活絡 ☐ 普通 ☐ 安靜	
學生對視覺化（圖表）的反應	☐ 感興趣 ☐ 普通 ☐ 困惑	
整體專注度	☐ 高 ☐ 中 ☐ 低	

四、技術與操作問題

問題描述	發生次數	處理方式

五、典型個案記錄

進度最快的學生（匿名）： - 完成任務： - 特別表現：

需要最多協助的學生（匿名）： - 卡關原因： - 最終是否完成：

六、整體觀察與備注

這堂課最順利的部分：

這堂課最需要改進的部分：

其他觀察（可自由填寫）：