

各位同學好：

期末報告將於 6 月 19 日（星期四）上午 9:10–12:00 進行，內容聚焦於「第三屆國際自駕車意外預測競賽（AVA Challenge @ IEEE AVSS 2025）」及「Taiwan AI Safety Challenge (TAISC) @ IEEE AVSS 2025」之方法與成果分享。請務必閱讀以下說明並依序準備：

一、報告時間與方式

- 日期 / 時間：6 月 19 日（星期四）上午 9:10–12:00
- 場地：統計系館-62113
- 每組報告：15 分鐘簡報 + 3 分鐘答問

二、報告內容（以下可供參考）

1. 問題分析

針對競賽問題與任務，進行資料探索與可視化，說明資料特性、潛在挑戰與你發現的關鍵

2. 參考文獻或相關論文

說明你為何想到此方法的靈感與來由

3. 方法說明

清楚闡述自己使用的方法流程、核心演算法或模型架構

4. 結果截圖*** (重要)

上傳並展示成績截圖（Leaderboard），呈現模型表現或比較結果

5. 心得或感想（非必要）

分享實作過程中的挑戰、收穫與未來改進方向

三、作業區繳交

- 平台：Moodle 作業區已開放
- 須上傳檔案：
 - 報告 PPT
 - 結果截圖（Leaderboard 畫面）
- 檔名 / 團隊名稱規則：請以「NCKU_Team{組號}」命名，以便辨識

四、分組方式

- 組別規模：2-3 人 / 組（不可一人獨立成組）
 - 組員登記表單：
<https://docs.google.com/spreadsheets/d/1PTavk1klTEDv5K9RxkdSjp5fcFExhhcDoFuvHctNaiI/edit?usp=sharing>
 - 組號＝報告順序：搶先填寫即搶先報告，填滿即停
 - 找不到組員？
 - 可在同表單下方留言（Email 或 Line）徵求夥伴
 - 或至 Moodle →「成員」→「姓名:email」寄信詢問 2 人小組
 - 若仍有困難，可至課堂上媒合
-

參考連結

- 比賽平台（CodeBenech）：<https://www.codabench.org/competitions/7736>
- TAISC 詳細資訊：<https://sites.google.com/view/avss2025-tw/taisc>
- 此次比賽設備說明會：預計於 5/23(五)10:00-12:00 召開「Phison 認證 AITPC 一體訓練機」線上教育訓練課程，歡迎有興趣的同學一同線上聆聽。
線上課程連結：<https://meet.google.com/xwc-dhfn-fzz>