

11301 人工智慧應用

AI 期末專題報告

主題:

每組以自己的創意，以自己有興趣的主題，完成一個可運作的 AI 的應用專題
須能實際完成可執行作品。

例如 [數位人文](#)、數位學習、商業、遊戲等等

報告時程:

12/18 (三) 1:30-4:20 K410 分組 PTT 報告 (小組成員均需報告) 9~16 組

12/25 (三) 1:30-4:20 K410 分組 PTT 報告 (小組成員均需報告) 1~8 組

每組六分鐘/相關資料 12/18 前上傳 期末報告雲端空間/Notion (連結見 FB、教學網站)

專題報告內容 包含

- 封面 (主題、組員學號姓名、指導老師)
- 主題
- 動機: 解決甚麼問題
- 目的
- 用到的 AI 技術介紹
- 系統畫面
- 系統操作展示影片 (上傳 Youtube)
- 系統原始程式 (放 Github/或其他語言的程式碼)
- 學習心得(遇到的困難/解決方式/素材資源提供)
- 小組分工

評分重點

1. 系統完成度
2. 技術難度 (挑戰技術難度越高分數越高)
3. 創意

上傳目錄

雲端空間

<https://drive.google.com/drive/folders/1W-wMXaXGyjRhuP56uGj1sbt-AAiQkNHM?usp=sharing>

- PPT
- 程式碼
- 系統執行影片

Notion (編輯你的成果)

<https://efficacious-pyroraptor-3d6.notion.site/11301-157ecfb5e8d680db9e48d7a9a6932ab6?pvs=4>

報告重點

1. 展示成果。
2. 一圖勝千言 (以實際的系統影片 & 圖片呈現成果)
3. 簡要說明採用什麼技術、套件
4. 說明你參考什麼程式，修改了哪些地方變成你的應用。

[E-portfolio]

12/18(三) 24:00 前繳交 E-portfolio，上傳至 E 化系統。

內容: 封面、學習單、學習心得(最後一頁)

有相關問題請與老師聯繫 chwu@mail.ntcu.edu.tw