

行動裝置軟體應用研究 學習單#2

AI 輔助學習研究趨勢

班級：

學號：

姓名：

學習目標： 1. 瞭解 AI 輔助學習/研究趨勢 2. 實作 AI 輔助

了解 AI 輔助學習的流程與注意事項。

Q1. Chatgpt & Notion AI 有甚麼優缺點。

Q2. 試著比較 Chatgpt vs Notion AI 產生的內容差異？哪一個比較好？

[學習反思]

Q3. 你會不會採用 AI 科技輔助學習？為什麼？

Q4. AI 協助學習的心得。

Q5. 使用 Chatgpt/Notion AI 協助學習，有甚麼困難？對教學現場有甚麼改變？

Q6. 你會應用上述工具在那些任務上？

Q7. 使用上述工具有甚麼倫理議題須注意？

[課堂活動]

[個人]

1. 填寫 AI 輔助學習線上問卷。(FB 社團)

[分組活動]

Class#1. 註冊 Chatgpt & Notion AI，完成任務。嘗試找出咒語。

Task: 透過上述工具，任選一個行動科技研究主題，協助研究計畫擬定草稿。例如。

1. 找出 NFT 的研究缺口。

2.完成一個 NFT 的研究計畫。包含研究理論、研究問卷題目、研究設計。

Class#2. 註冊 D-ID，完成一則中英文 AI 生成影片。發佈在 FB 社團。

Task: 透過 AI 撰寫腳本，完成一個虛擬角色，製作數位所的介紹影片。

Class#3. 討論與製作 PPT，說明你們討論的答案(Q1~Q6)。