

# AI革命中， 一個小小高 中生的生存 之道

---

中國文化大學  
鬍子拉拉鄒忠毅



# 鬍子拉拉老師的感覺 (就是還沒確定拉)



## 學生方面

- 文筆變好了
- 英文寫作變好了
- 程式能力更厲害了
- 上課較會問問題
- 可是...

## 一些初步測試

- 物理課本的計算題  
正確率大約7到8成  
( 到現在算了上千  
題 )
- 當小老師足足有餘

## 老師方面

- 生產力增加
- 我已經離不開  
ChatGPT 了。



# 現在 AI 能做的事



- **秘書作業**
  - 日常用文，逐字稿，會議記錄，大綱整理，翻譯，資料處理，簡報生成
- **顧問協助**
  - 領域探索，文獻回顧，創意發想，方案設計，程式生成，科學計算，數據分析，資料視覺化，圖片生成，音樂與影片生成
- **朋友**
  - 角色扮演，溝通練習



# AI應用 注意事項

中國文化大學光電物理系  
鬍子拉拉鄒忠毅教授



# ChatGPT

## 是什麼？

中國文化大學光電物理系  
鬍子拉拉鄒忠毅教授





是什麼？



- 大型語言模型
- 有學習能力



# 大型語言模型

## 文字接龍進化版

- 字接字
- 句子接字
- 句子接句子
- 發表意見



# 大型語言模型

mlops

## 怎麼做到？

- 字詞語意標籤數位化
- 建立高維空間知識資料庫
- 向量化問題
- 找出可能對應的較佳解



# 有學習能力

- 自然語言提示  
(Prompt)
- 上下文學習



# 有學習能力

GPT-4



妳好。初次見面，以後請多關照。



你好！初次见面，我也很高兴认识你。如果有任何问题或者需要帮助的地方，请随时告诉我。我会尽我所能为您提供帮助。



因為我是台灣人，所以能否請妳回答是用繁體中文和台灣用語，我會比較習慣。



當然可以！很高興能為您提供適合您的服務。如果您有任何問題，請隨時提出，我將用繁體中文和台灣用語回答您。



# ChatGPT

# 使用時要小心

中國文化大學光電物理系  
鬍子拉拉鄒忠毅教授





使用時要小心



- 超級唬爛王
- 她絕對不是老師
- 不要被牽著鼻子走



# 分享一個唬爛王 ChatGPT 的趣事

ChatGPT 4 ▾



You

請問你知道蔣幼齡嗎？



ChatGPT

蔣幼齡，全名蔣介石與宋美齡的女兒，是中國近現代歷史中的一位知名人物。她出生於上海，是蔣介石與宋美齡唯一的孩子。由於她的父母都是中國近代史上重要的政治人物，蔣幼齡自小就處於政治與媒體的關注之下。她在中國大陸、台灣以及美國接受教育，並在成年後活躍於社會與公共事務領域。蔣幼齡在文化、教育和公共服務方面都有所貢獻，她的生活和事業受到了廣泛關注和研究。

蔣幼齡是文大物理系的老師，也是我的學姊，和蔣介石沒有關係。  
嘿嘿嘿。



# 她絕對不是老師

- 老師的職業道德
- 目前的 AI 很容易出現  
幻覺 
- 電腦會騙自己  
和騙人 



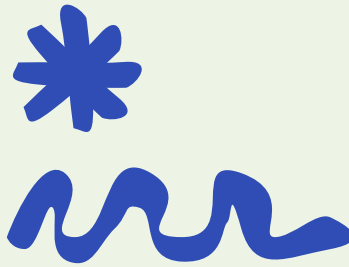
# 不要被牽著鼻子走



- 要有**懷疑心**
- 要有**查證力**



# 所以驗證很重要，方法是



- 用自己的**專業驗證**：超級難
- **問細節**：審問疑犯的方法，蘇格拉底教學法。難
- 用**其他管道驗證**：例如 google，有點難
- 用**網內互打驗證**：再開一個對話框，讓兩個GPT互挑毛病。  
超簡單，超有趣的
- 用「**regenerate**」**重新產生結果**，進行比對：簡單，但是對付不了唬爛王。



# ChatGPT

# 基本使用方法

中國文化大學光電物理系  
鬍子拉拉鄒忠毅教授



使用者一定要記住



使用者必須學會如何當個好主管。

- 目標明確
- 指令清楚



必須會驗證。



使用者一定要記住



先指示大方向，然後就細節逐步指示就好。

- 確認基本知識
- 交代基本工作
- 調整進一步細節



使用者一定要記住

# 確認基本知識

- 請問妳知道XXX嗎？
- 請妳以oooo的身分





# 交代基本工作

- 請就AAAA，做一份BBBB。
- 以上BBBB，必須  
提到C、D、E...



使用者一定要記住

# 調整進一步細節

- 請說明上面的 C 項目
- 使用的語氣再F一點
- 在E部分，  
請用G方式重做



使用者一定要記住



# 基本設定

先說角色設定

例如：因為我是台灣人，所以接下來的對話，  
請你用繁體中文與台灣用語回答。

( 有時候後面的對話，  
ChatGPT 會忘記設定，  
所以要再次提醒 )





# 交代工作

先說一句話交代工作，再貼上逐字稿

例如：請你整理以下的逐字稿，請加上標點  
符號，去掉贅字，再順一下語氣。



使用者一定要記住

# 依要求產出



建議先確認他的背景知識

例如：請問你知道台灣政府機關、  
公司或學校，常用的公文格式嗎？

(他如果講得不夠好，  
就教教他)



# 問題

如果出一張嘴，就可以產生：文本、紀錄、程式、網頁、資料分析、圖畫、音樂、影片、遊戲...

那麼原來做這些工作的人呢？



# 問題



以後世界會怎樣？

---

要學什麼？

---

要怎麼學？

# AI 與高中生



中國文化大學  
光電物理系、  
通識中心

鬍子拉拉  
鄒忠毅老師

# 大學與AI課的問題

- **AI課程的師資？**
  - 目前有AI系博士嗎？
  - 關於AI應用的教學，需要博士嗎？
- **如果AI應用可以自學，那麼還要大學做什麼？**
  - ChatGPT的外掛用法，可以直接問她。
  - 網路世代的學生，對於AI的使用，可能超越老人。
- **那麼現在各大學為何要開一大堆AI相關課？**



# 第四次工業革命的契機



**在回答問題前，先看看契機**

- 新時代的出現，人人都可能成為AI應用專家
- 職業洗牌與工作升級
- 新的倫理問題出現

# 第四次工業革命的契機



- 新時代的出現，人人都可能成為AI應用專家
  - 老師還是有優勢的
    - 學習與分享
  - 數位落差問題
    - 還是會有學生缺少機會
    - 學生不一定有宏觀的體認

# 第四次工業革命的契機

- **職業洗牌與工作升級**

- AI 能做的工作就有危險了

- 必須工作升級

- 基層重複性工作

- 中階整合與創意工作

- ( 為成果加入**靈魂**)





# 第四次工業革命的契機

- **新的倫理問題出現**
    - 智慧財產權的問題
    - 道德與法律的問題
    - 社會型態轉變的問題
    - AGI與人工生命的問題
    - 人類退化問題（我可能想太多了）
- 

# 所以你要學這些課



- AI 基礎應用的入門課程
- AI的發展與專業應用課程
- 對於社會型態轉變的相關反思問題的課程

# 所以你要學這些課

- **AI 基礎應用的入門課程**
  - 總是有學生有數位落差問題
  - 大量線上開設
  - 隨時淘汰與更新
  - 避免各進階課程重複學習
  - YT 關鍵字：鬍子拉拉



# 所以你要學這些課

- **AI的發展與專業應用課程**



- AI軟硬體發展的技術課**

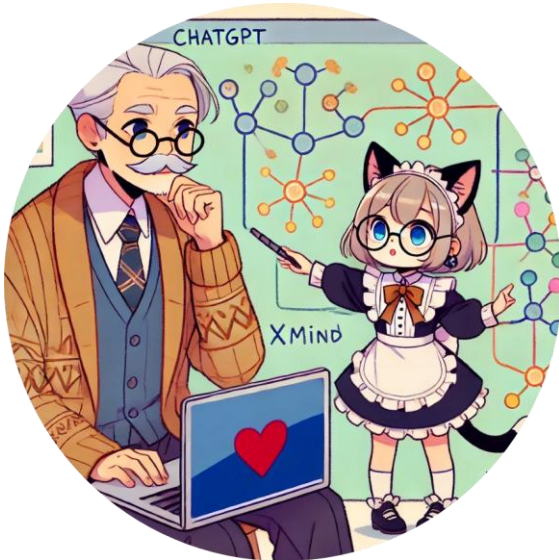
- AI專業應用課程**

# AI的發展與專業應用課程



- **AI軟硬體發展的技術課**
  - 只有一部分學校能開
  - 研究如何提高效率、減少耗能

# AI的發展 與專業應 用課程



- **AI專業應用課程**
  - 各系必須思考職業洗牌與工作升級問題
    - 找出 AI 對各系專業的影響
    - 思考工作如何升級
  - 利用AI提高學習效率
    - AI 能做的事要能驗證
    - 善用AI助教
  - 利用AI提高研究生產力
    - 研究方法課必須進步

# 所以你要學這些 課

- 對於社會型態  
轉變的相關反思問題的課程
  - 通識、專業  
角度的相關  
反思



# 反思課程舉例 1：文大勞動系陳立儀老師「AI與勞動專題」

「本課程主要內容包含：

1. 社會科學分析框架
2. 歷次工業革命發展史與勞動市場變動
3. AI做為第四次工業革命的重點與新興勞動議題
4. 建構永續的勞動市場

歷次工業革命不僅創新了各式產業的發展，在不同的工業革命階段中也形成了多樣的勞動市場變革與議題。當代工業革命的重點在AI，依此技術而與之相關聯的勞動市場亦正在發生變革。本課程將由社會科分析框架，以養成同學分析社會變遷的基本能力，在面對AI科技的影響下，以建構永續的勞動市場為目標，以便未來對瞬息萬變的時局能具有洞燭先機的觀察與分析能力。」

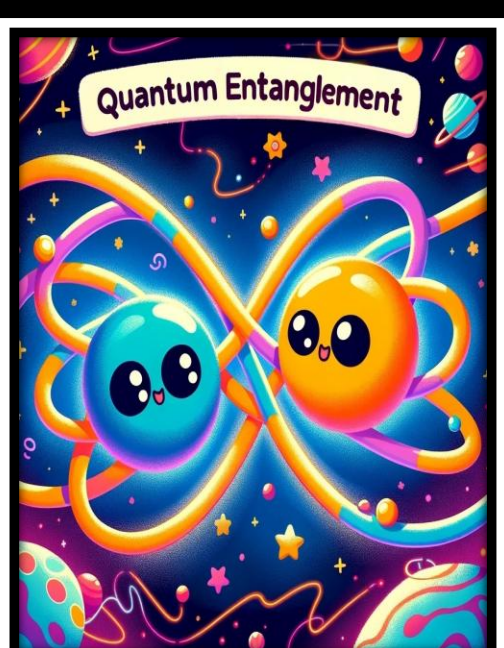


## 反思課程舉例 2：文大哲學系吳豐維老師「AI與哲學」

「在這個一學期的課程裡，我們將從不同面向理解人工智慧（AI）的哲學意義，分別是從心智哲學探討心智的本質、圖靈測試與ChatGPT這類LLM的當代應用，以及從倫理學的角度探討自動駕駛、照護機器人與軍事無人機的倫理爭議，以及從政治哲學的角度探討AI對人類政治生活的衝擊，以及AI對於美學與藝術的顛覆，以及從形上學的角度探討AI如何影響人的自我觀，AI又如何改變我們對真實的理解，最後我們會從生命哲學的角度重新省思AI如何改變我們對於幸福人生的想像。」



# 嘗試：物理課的可能改變



- 傳統物理系的教育目標
  - 提出一個好問題
    - 現有知識彙整與創意發想的能力（研究生）
  - 對此問題建立模型（以理論物理為例）
    - 列出相關數學式
    - 設定起始與邊界條件
    - 分析問題與善用知識的能力（研究生、高年生）
  - 對此模型進行推演以驗證模型正確性
    - 如果模型正確，則將有什麼結果
    - 數學推演或程式模擬的能力（低年級生）



# 嘗試：物理課的可能改變

- **學生端**

- 自我增能
  - 預習與複習、驗算與計算建議
- 個人助教
  - 問題協助、學習成就提醒與確認

- **教師端**

- 助教協助
  - 學習資料整理分析、批改
- 備課協助

- **教室教學端**

- 咒語演練、討論的協助角色、驗證與應用練習

# 嘗試：物理課的可能改變

- AI 協助，物理系教學目標升級
  - 提出一個好問題
    - 由低年級即可開始練習
  - 對此問題建立模型
    - 加強分析與討論
  - 對此模型進行推演以驗證模型正確性
    - 減少重複演練
    - 增加驗證能力



# AI革命中，一個小小高中生的生存之道：結語



- 我們正在一個關鍵的時代，  
鬍子拉拉建議你
  - 知道AI能做什麼
  - 掌握AI基本應用能力
  - 思考未來世界的轉變
  - 讓它幫助你的生涯發展

謝謝