

https://yao-chih.netlify.app

in https://www.linkedin.com/in/yao-chih

https://github.com/Josh-test-lab

➤ hyc0113@hlc.edu.tw



## **ABOUT ME**

積極學習,熱愛新事物,期望豐富人生經驗。現為國立東華大學應用數學系統計碩士,研究神經網路、機器學 習與時間序列。

目前研究方向爲時間序列,利用神經網路處理高維度資料,透過特徵提取(反向傳播與黑箱作業)進行缺值 填補,應對機器缺失或其他因素所導致的資料缺失。未來將拓展至空間資料,探索高維度填補方法。

教育是啓發智慧的關鍵。我希望將所學轉化爲簡單有趣的課程,讓學生發現「科學無處不在」,激發學習動 力。數學或許讓人卻步,但從基本概念出發,逐步結合理論與實務,那數學便不再只是枯燥的公式,而是一把 打開世界大門的鑰匙。

### **EXPERIENCE**

**2023.09 - 2025.01** 壽豐國民中學第八節課輔班 ■ 學習扶助、縣課輔

花蓮 - 臺灣

**2023.09 - 2024.01** 壽豐國民中學假日輔導 ■ 假日陪讀、教學

花蓮 - 臺灣

**2023.08 - 2024.01** 中等學校教育實習 ■ 將邏輯推斷、數理知識融入課堂

花蓮 - 臺灣

■ 行政校務工作

 引導、帶領學生參加小論文競賽、發明 展競賽、資訊教育競賽等

# **EDUCATION**

■ 2024 - Now	應用數學系 統計碩士班 碩士在學	國立東華大學
<b>2021 - 2023</b>	教育學程 修畢	國立東華大學
<b>2019 - 2023</b>	應用數學系 統計科學組 學十畢業	國立東華大學

### **PROJECT**

- 志學站停車場停車模擬模型建立專題(碩士課程)https://github.com/Josh-test-lab/parking-lot-simulation
- 紅樓夢人物分析專題(學士專題)https://www.overleaf.com/read/ydbnnfkrhxjd#fc7a4a
- 使用卷積神經網路 (CNN) 進行影像辨識 (Python)
- 個人網站 https://yao-chih.netlify.app/

INDIVIDUAL TRAITS	EXPERTISE	KEEP LEARNING
■ 細微觀察	■ 數學邏輯	■ 機器學習
■ 邏輯推理	■ 資料處理	■ 時間序列
■ 富責任感	■ 程式設計(Python & R)	■ 空間模型
■ 團隊合作	■ 學生教育 (持有教師證書)	■ 缺值填補