



林佳葦

📅 民國91年12月28日

✉️ lingabi20021228@gmail.com

☎️ 0919960306

專長

專業技能

Python	精通
C語言	精通
Verilog	精通
C++	精通
AI2	精通
Arduino	精通
VHDL	普通
Visual Basic	普通
MATLAB	普通
Laker	普通
H-spice	普通

大學專業科目

	分數
半導體元件概論	100/100
應用軟體設計實習	99/100
高階語言程式實習	99/100
FPGA系統設計實務	94/100
電路學(一)(二)	100/100
數位邏輯設計實習	100/100

學歷

國立彰師附工 資訊科 畢業
臺北科技大學 電子系 大三

「與其自怨自艾，不如更加努力。」

—永不放棄·樂於助人—

專題研究

在人體非侵入式測量血壓專題之中，我的工作是利用Python實現資料分析的演算法以及有效地分配組員工作。負責的演算法包含：Sliding Window、Cross Correlation、Multiple regression、

個性開朗、善於社交，所以比較了解組員的能力，也和指導教授關係較好，所以在該專題中擔任組長，其中組長要對題目相當熟悉，這樣才能最有效率的分配工作。

系排成績

大一(上)：	6/108
大一(下)：	10/106
🏅 大二(上)：	3/107
🏅 大二(下)：	2/106
🏅 大三(上)：	1/110

持有證照

- 📄 電腦硬體裝修乙級
- 📄 電腦硬體裝修丙級
- 📄 工業電子丙級

就職經驗

明光義塾仁愛教室講師

(2022/9~2023/7)

一對三的教學模式，上課內容為高中數學以及國中小全科目。講課時會應用自己國高中所歸納的筆記上課，教學方式深受學生喜歡。

敦翰教育高職數學講師

(2023/7~至今)

一對多的數學講師，讓我學會了如何更有條理、有邏輯的描述我腦中的數學公式以及想法來讓學生們理解。

電子工程系活動長

處理電子工程系內的活動，並在與其他學校的合作中擔任總召的職位。

學伴志工

引導學習較落後的學生，此份任務提升了我的EQ以及包容心。



專業相關作品 ↑



課外活動照片 ↑



筆記整理參考 ↑



補教學生反饋 ↑