

林佳葦

- ♣ 民國91年12月28日
- ☑ lingabi20021228@gmail.com
- **Q** 0919960306

專長

專業技能

Python 精通 C語言 精通 Verilog 精通 C++ 精涌 AI2 精通 精涌 Arduino VHDI 普通 普涌 Visual Basic 普通 **MATLAB** 普通 Laker 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

② 大二(上): **3/107**

②大二(下): **2/10**6

②大三(上): **1/110**

持有證照

圖 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<mark>有條理、有 邏輯</mark>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<mark>召</mark>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↑