

學歷

台北市立大直高中 (104~106 學年)

中原大學

資訊工程學系學士班

(107~110 學年)

許志仲-個人簡歷

在學表現

歷年累積成績:86.03 GPA:3.813

平均班級排名:8/58 (13.79%)

平均系排名:11/112 (9.82%)

1次學業成績進步獎

大三下 程式語言 99分 排名1

在學歷年作品

Scheme Interpreter(C/C++)

系上必修科目-程式語言指定作業,全系完成人數不到5%

5 stage pipeline CPU(Verilog)

VI text editor(java)

專題

應用深度學習技術作黑白漫畫上色之研究

校內競賽

中原大學 109 學年度電資學院創意競賽第二名作品名稱:智慧反射鏡

歷年獎懲

小功*2 嘉獎*12

社團經歷

109 學年中原大學資訊工程系學生會總務 迎新宿營總務 資工之夜總務 服務學習淨灘總協

系學會社團表現

中原大學 109 學年度社團評鑑

【綜合性社團】第一名

110年全國大專校院學生社團評選

【大學校院組-自治性、綜合性】優等獎

自傳

學習歷程

除去高中時對資訊領域的細微探索,大學時期是我真正踏入資訊工程領域學習的一大階段,接觸並認識更多不同的程式語言、專業技術,累積實作經驗。

在大學所有課程中,最有收穫的是大三必修課的程式語言(Programming Language)課程,這堂課需要在課程專題中實作 Lisp Scheme 語言的直譯器,因檢測標準非常嚴謹(包含無法得知細節的隱藏測資),修課及格人數僅約五成,本人為本班少數完成該項作業的學生,並在此項課程拿到 99 分的高分,並於該料目排名第一。

課外也曾在教授的建議下與同學參加本校電資學院舉辦的創意競賽,並以 整合樹莓派和物件偵測技術的"智慧反射鏡"獲得第二名的成績。

社團經驗

大三時,我在同學的邀請下擔任了第36屆中原資工系學會的總務,資工系學會也在今年獲得109學年度全國評鑑優等及中原大學校內評鑑第一名的成績。

未來規劃-讀書計書

入學前

進行如增進英文能力、加強程式能力…等資工系學生基本應完成事項。

入學後

若有榮幸入學,希望能夠在中山大學資工所修習包含網路安全、影像處理相關等課程,以利為未來研究方向打好基礎,之所以選擇這些領域為方向。

欲選修課程	修課原因
影像處理	因大學專題題目、校內比賽主題與AI、
電腦動畫	影像處理相關,想要繼續研究。
無線通訊網路建構與效能模擬	· 資安是極富挑戰性的一門領域,延伸到
異質性無線網路移動性與換手機制	貝女定極
無線通訊安全專題	多想像。
資訊安全理論與實務	y 心体