



# 許志仲-個人簡歷

---

## 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)

## 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，並於該科目**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-讀書計畫

### 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、影像處理相關，想要繼續研究。
電腦動畫	
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，延伸到近期熱門的 5G 網路，個人對此有相當多想像。
異質性無線網路移動性與換手機制	
無線通訊安全專題	
資訊安全理論與實務	