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,在大學課程中,學習 C/C++語言基本語法以及撰寫程式的基本概念、在各種不同的專業課程中學習各項專業理論以及持續進行程式實作,接觸並認識更多不同的程式語言,累積實作經驗,在這其中我發現到光是一昧的著重程式練習是不夠的,同時還需要輔以各種如資料結構的專業領域知識,才能在遇到問題時準確地找出錯誤所在,判斷並找出效率好的方法,進而寫出所謂好的程式碼,而不是純粹追求程式碼行數的數量多少。

在大學所有專業課程中,讓我最有收穫的是大三必修課的程式語言(Programming Language)課程,這堂課除了學習程式語言的基本概念、程式設計的思維之外,還必須要在課程專題中實作 Lisp Scheme 語言的直譯器,藉此學習較大規模程式的撰寫,本程式作業困難的點在於需要通過多項隱藏數據測試(系統只顯示輸出正確與否,不顯示題目測資與輸出結果),再遇到系統檢查不通過時必須根據題目說明、目測檢查自己的程式碼,反覆自行測試找出程式的錯誤,因此每年修課及格人數僅約五成,也有學生因推甄成績考量退選該課直到大四再修,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。



成績名稱	成績來源	配分比重	分數	及格分數	及格判定	評語	組距圖表
問答	自訂	15 %	90.833	**	**		伝視
期中考成績	自訂	15 %	89.25				物視
期末報告成績	自訂	20 %	83				被視
Project	自訂	70 %	98				粉糊
缺席扣分	自訂	0 %					15 30 E
加分	自訂	0 %			11		板視
最終成績	自訂	0 %	99				微視

程式語言課程成績細項

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。

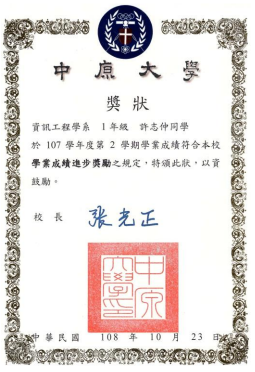


第36屆資工系學會幹部照



系學會評鑑獎狀

附檔





系學會幹部證明



校內創意競賽第二名

中原大學學生歷年獎懲

印表日期: 2021/09/30

女 事 指

學年期	日期	事由	狀態	次數	文 號
1092	1100617	擔任幹部負責盡職(系學會)	小功	1	109下原學113-0629
1092	1100317	擔任幹部負責盡職(系學會)	嘉獎	1	109下原學037-1739
1092	1100317	熱心公益	嘉獎	1	109下原學037-0659
1091	1091228	擔任幹部負責盡職(系學會)	小功	1	109上原學067-2099
1091	1091228	擔任幹部負責盡職	器獎	1	109上原學067-1899
1091	1091228	擔任社團幹部	嘉典	2	109上原學067-1709
1091	1091228	参加各項活動表現優良(遊新露營)	嘉美	2	109上原學067-1199
1091	1091228	熱心公益	遊獎	1	109上原學067-1029
1091	1091228	熱心公益(系活動)	嘉獎	1	109上原學067-0839
1072	1080318	参加各種活動或競賽,表現優良	遊戲	1	107下原學002-0509
1071	1071119	参加各種活動或競賽·表現優良	嘉獎	1	107上原學013-019
1071	1071016	参加各種活動或競賽,表現優良	嘉典	1	165 出版學000~ 55 数

在學獎懲證明