## 陳宏彰的學習歷程自述

個人特質	有耐心不怕 挫折	高一時段考校排 50%,經過兩年的努力到班排 第三。
	自律性	我高中時自學程式,並且每天晚上花一個小時練 習程式。
	不怕閱讀 英文	在自學程式的時候,常常會需要閱讀英文文件,這培養我的英文閱讀能力。

學習經歷		資科系教育目標			
		資訊學科基礎 知識與技能	創新發展與實 作能力	終身學習與掌 握科技變化之 能力	
專業課程	科技倫理	V		V	
	python APCS 解題	V	V		
	嵌入式系統開發		V	V	
	資訊概論成績校排 1%	V	V		
	高三生活科技學期成 績 100 分		V	V	
社團活動	四校聯課總召		V	V	
	寒暑訓講師	V		V	
	社課講師	V		V	
	社團伺服器維護人	V	V	V	
校外活動	2019 SITCON Hour of Code 新北場志工	V		V	
	中華電信 IoT 營	V	V		
	高中職 AI 競技營	V	V		
特殊 表現	通報學校資安漏洞	V	V		

	父親的影響	爸爸是外商公司軟體工程師,我時常 會和他討論程式上的問題。
申請動機	個人熱情	每天我都會空出一小時研究程式,並 紀錄在部落格(https://blog.simba- fs.dev)
	從小接觸各種程式	Scratch · AI2 · C/C++ · python HTML/CSS/JS · nodejs · bash
	讓生活更方便	整合爬蟲、伺服器管理、script、社群 媒體等技術製作斷電通知程式。

	近程	● 完成	战高中微積分課程、達到英文多益 950 分
讀書計畫		● 5月	]到8月參加全國大學先修課程,如微積分、
		程式	<b></b>
	中程	專業	演算法、組合語言、人工智慧概論、計算機
		能力	圖學、資訊安全、密碼學概論、資訊專題
		檢定 3	多益 950 分、CPE 專業級以上、GCP 雲端
		證照	架構師證照
		休閒	持續運動,例如:桌球、羽球
		生活	閱讀雜誌、參加校園講座
		其它	參加企業實習計畫(Dcard、Google)
	遠程	● 研究	內所精進知能,充實學業
		● 從事	事軟體工程師相關工作
		●回饋	貴社會,將所學整理成教學文章、影片分享

## 感謝教授的翻閱及指導,您辛苦了!

我是陳宏彰,

我準備好了!