

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	✓		✓
	python APCS 解題	✓	✓	
	嵌入式系統開發		✓	✓
	資訊概論成績校排 1%	✓	✓	
	高三生活科技學期成績 100 分		✓	✓
社團活動	四校聯課總召		✓	✓
	寒暑訓講師	✓		✓
	社課講師	✓		✓
	社團伺服器維護人	✓	✓	✓
校外活動	2019 SITCON Hour of Code 新北場志工	✓		✓
	中華電信 IoT 營	✓	✓	
	高中職 AI 競技營	✓	✓	
特殊表現	通報學校資安漏洞	✓	✓	

申請動機	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。
	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。

讀書計畫	近程	<ul style="list-style-type: none"> ● 完成高中微積分課程、達到英文多益 950 分 ● 5 月到 8 月參加全國大學先修課程，如微積分、程式設計 	
	中程	專業能力	演算法、組合語言、人工智慧概論、計算機圖學、資訊安全、密碼學概論、資訊專題
		檢定證照	多益 950 分、CPE 專業級以上、GCP 雲端架構師證照
		休閒生活	持續運動，例如：桌球、羽球 閱讀雜誌、參加校園講座
		其它	參加企業實習計畫 (Dcard、Google)
	遠程	<ul style="list-style-type: none"> ● 研究所精進知能，充實學業 ● 從事軟體工程師相關工作 ● 回饋社會，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！