

賈楷捷

長庚機械學士班 2017 年畢業，交大機械碩士，目前於高通 (Qualcomm) 擔任熱傳工程師，負責解決高通晶片散熱問題

## 職涯規劃經驗談

非常感謝機械系系主任石心怡教授邀請我來分享經驗，同時讓我能夠有今天的表現，有很重要一部分是石老師在我大學專題期間，嚴厲和耐心的指導。本文將以自身經驗來幫助對未來職涯或升學感到疑惑同學們，藉此給予一些想法。

首先，不論是要升學或準備進入職場的同學，我必須強調英文是非常重要的工具。在此討論的絕非文法或精美的詞彙，而是必須要有良好閱讀及溝通能力。擁有這兩項能力，對於文獻的抓重點能力和閱讀效率以及面試的競爭力都有很大的幫助。而我本身未曾在英語系國家生活，學習英語幾乎都是透過網路，方法很多，在此便不再贅述。因此希望同學們也能相信自己，把英文學好。再來另一項就是表達能力。良好的表達能力能夠幫助你在面試時，讓主管更了解你的能力，同時在流暢的對話中也能活絡面試的氣氛，讓面試官在面試結束後能夠有較佳的印象。當然這是需要練習的。我認為大學時的專題和研究所就是一個很好的機會提升表達能力。把每周的研究進度整理然後跟教授討論，即便沒有很多的進度也要試著整理出一些內容。此外多練習投影片報告對於表達能力也能夠有很大的提升。

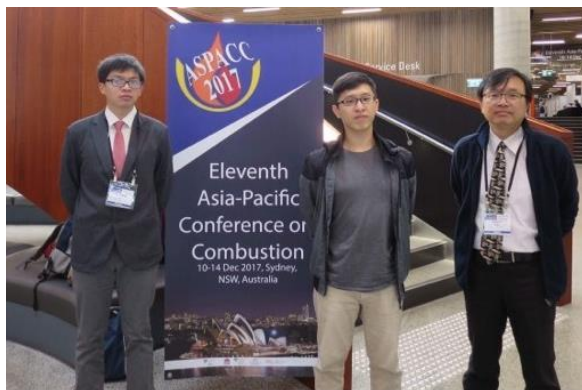
除了上述的軟實力之外，再來就要講到如何提升自己的經歷，這對履歷有很大的加分。對於同學來說就是去找實習機會，這點在長庚非常好因為有實習必修學分。但就我的觀點來說，至少要有兩次的實習經驗。像我本身除了在大學有實習必修，另外在研究所時也參加了 DELL 的實習，之後更在高通實習然後轉正職。因此實習對於面試是有非常大的加分。在此就提供同學一個找實習最好也最直接的方法，就是找已經在工作的熟識學長姐，詢問他們公司是否實習的職缺，通常這種方式只要專業能力有，面試上的機會都會大很多。如果成功面試上，也希望同學能夠盡量學習，不要怕問簡單的問題，因為你是去學習的，能夠在實習結束後帶回甚麼才是最重要的。

在每一個階段都試著去學習新東西才能夠增加自己的競爭力，那怕只是學一點也好，至少能夠讓你有比別人多的了解。例如我在大學製圖課時學習 Pro/E，然後在專題研究時學習 Solidworks 和熱流模擬軟體 ANSYS Fluent，這在我之後職場上有很大幫助，因為我去過的兩家公司都分別用不同軟體，讓我可以大幅減少學習的時間，很快在工作上就能進入狀況。同時，身邊的同學也要多問，他們可能會有某些知識或技能比你好，這時就可以抱持著交流的態度來向他們學習，同時也幫助同學了解你的技能。

最後我認為長庚的教學扎實程度真的不輸國立頂大，再加上專題指導老師不論在專業教學上還是專題指導以及出國報告都提供我最好的資源，讓我能夠有機會加強自己。同時也感謝一路幫助我的實驗室同學、學長們，謝謝大家！



大四參加第 27 屆燃燒與能源學術研討會論文競賽得獎(第二名)



參加於雪梨大學舉辦亞太燃燒會議



參加 2018 年 DELL 暑期實習



目前在高通工作獲得專案獎狀