

暑期實習心得分享

肯創科技股份有限公司

工程部

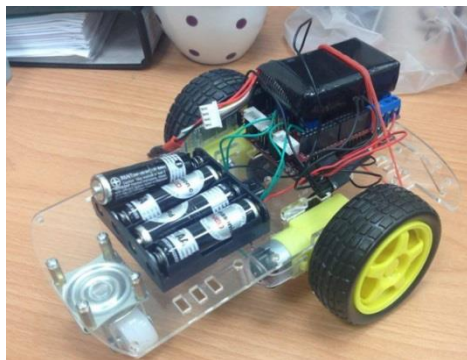


物理三 鄭健恩

非常感謝也非常開心得到這個機會實習的機會，讓我到肯創公司實習，從撰寫履歷、面試到實際進公司實習，每個過程中都可以學習到許多不同的東西，對於未來面對畢業後工作面試或進入職場，都是很好的經驗。

我所實習的肯創科技股份有限公司主要承接國外委託設計、生產製造各類電子、電腦相關之硬體產品，ODM（委託設計生產）、OEM（委託製造）為主，主要市場為北美，歐洲，南美。在肯創工程部實習的期間，可以看到從上游到下游，一項產品的誕生。

在工程部實習，可以看到一項產品如何從 0 到有，從小零件一步步，開發、組裝、測試、出貨到售後服務等，其中有各種大大小小的部分需要細心的注意。工程部主要負責開發、組裝、測試的部分，在實習的期間，我學習了許多寫程式的軟體和技能。一開始，雖然有寫程式的邏輯，但要



實戰面對公司所需的程式要求，還是有一段痛苦的過渡期，但相對的，也學到很多不同的程式語言和程式設計的技術，像是 labview、mpide、arduino 等，也有實際用這些程式與零件、電路板等，製作可以直接用手機遠端控制的自走車，或是寫出檢驗和測試商品的程式。讓我了解到，未來出社會，如果進入業界，寫程式已經成為基本須具備的技能，回到學校後，我也希望自己能更進一步的進修程式的相關課程，充實自己。

我認為，實習生最主要的就是要主動和學習的心。主動與公司的其他同事交流，過程中會聽到很多寶貴的經驗，不管是工作上或是人生的價值觀，如果實習的期間，只是每天埋首苦幹，都不與身邊的人接觸，那這樣其實也是浪費了難得的實習機會。另外，也很重要就是要有一顆渴望學習的心，積極的去學習各種可能原本不擅長或是沒有接觸過的事物，不要害怕失敗，不要害怕未知，實際在業界實習後就會知道，未來真正出社會在公司工作，會用到在學校所學的機會實在是太小太小了。學校所學的都是很基礎的一些觀念，工作上面對各種需要靈活思考，各種突發問題，很重要的是要能立刻臨機應變，如何在無法解決的問題時，尋找外援，不管與同事腦力激盪，或是正確地在網路上找到答案，在這個資訊便捷、蓬勃發展的時代，如果擁有能準確找到資料的技能，絕對能事半功倍，畢竟我們不可能知道所有的知識。

除了程式編譯的能力在業界越來越趨向於必備的基礎技能，以及面所提到的有效解決問題的能力外，語言能力也是不可或缺的。由於肯創主要的服務對象很多都是北美, 歐洲, 南美的客戶，所以在實習的期間，可以看到不管是產品或零件的說明書，或是與客戶往來的信件，都是使用英文的。未來如果想在業界工作，提升自己的英文能力絕對是非常非常重要的。

我想，實習最主要的就是讓我們能在在學期間，先體驗未來出社會所需面對的問題，和學習一些面對求職或解決職場問題的經驗，經過這兩個月在肯創的實習，最大的收穫是從與同事間的交流擴展了自己的視野，在期間看到很多業界所需的條件，讓我更想把握最後在學校的時間，努力學習，在各方面更增進自己，提升未來出社會的競爭力。

最後，謝謝物理系促成這麼多實習的機會給系上的同學，讓我們有機會在在學期間，拓展自己的視野，讓對業界懵懵懂懂的我們更加認識其中的運作。感謝肯創給我們這個機會讓我在公司實習，在實習的期間中看到自己的不足，回到學校後，能精進自我。在肯創不管是同事、主管、老闆都十分的親切，只要你願意，他們都很樂意分享自己的經驗和知識，謝謝你們，給了我這麼棒的暑假、這麼珍貴美好的暑期實習。

