

肯創實習心得分享

兩個月的時間很快就過去囉，首先感謝系上給予我這次的機會，讓我在肯創收穫滿滿，我非常喜歡肯創公司的環境，一進去就給人一種像是家的感覺，同事們之間感情也非常的融洽，我特別喜歡中午的時間，一方面了解其他員工的工作內容，另一方面大家也會在這個時候分享生活中的有趣事情。我非常感謝這兩個月教導我的傅先生，他不僅教導我工作上的事物，更給予我許多的人生上的啟發，也讓我下定決心，大學畢業後選擇去美國念書。

那我將我學習到的內容分為三個部分，分別為提升自我，發現興趣，時間規劃，第一個部分提升自我:進入肯創之後，我才了解到英文，和電腦文書處理的能力是多麼重要，由於肯創的客戶皆為美國和歐洲國家，英文成為了不可或缺的重要工具，不僅要了解客戶來信時所要表達的內容，當視訊會議時，不但要能跟上外國人說話的速度，還要能輕鬆自如的對答，我覺得對於這方面，我可能還要更加努力。第二文書處理的能力:每天我們可能都使用著電腦，卻完全不了解他的方面之處，當我進入肯創後，了解到 word，excel，powerpoint 這三個軟體是非常好用的，由於我對 excel 也很有興趣，因此在實習的過程中，肯創的傅先生也教我非常多關於 excel vba 的使用，學習之後，我才知道，原來我們平常只用到了其中一點點點點的功能，那

我覺得其實這方面的能力是非常重要的，在一次肯創的教育訓練當中，老闆請到了專業的演講人來替我們上課，當時我才知道原來我們平常在報告時犯了非常多的錯誤，我認為其實在學校有非常多的機會可以去練習，因此當我們遇到時，千萬要勇敢的上去發言，最後我認為一項非常重要的事情就是：培養獨立思考的能力，這也是傅先生不斷告訴我們的事情，當我們接收到新的資訊時，自己要能分辨哪些是對的，而不是盲從，我覺得在台灣大部分的人不具備這樣的能力，往往在網路上出現一個問題時，下面竟是一些完全不經思考的留言，或者是無止盡的批評，自己卻無法提出更好的方式，那我覺得這個現象是非常可怕的，但這些其實是在學校就可以培養的，建議大家遇到一件事情時，多去思考想出好的辦法，並且是有建設性的想法。

第二個部分是興趣的培養，其實一開始進入了物理系，讀了一年後，我發現自己其實對物理沒有很感興趣，直到了大二修了電路學，我慢慢發現其實這是我非常有興趣的部分，也開始接觸了 Arduino，Arduino 是一個開放原始碼的微控制器，它可以控制步進馬達，LED，感測器以及許多的輸出裝置，做出互動作品，那我在肯創的這兩個月時間，大部分也是學習相關的內容，記得一次我們幫客人生產 LED 的眼鏡，製成後大部分的產品都沒有問題，卻有少部分的眼鏡，出現無法切換模式或是顏色異常的狀況，這時就是考驗我們的時候，如果

我們能順利幫客人解決這著問題，勢必對公司的形象大大加分，也讓顧客信任我們，經過幾天的檢測，加上一點點的猜測和嘗試，我們順利的找到眼鏡是在電壓經過機械裝置時出了問題，那我覺得這是非常棒的學習，讓我們刺激頭腦去想出解決的辦法。那我也接觸了很多關於程式像是 excel VBA 或者是 C++ 那我對這方面是非常的有興趣，我設計了一個表單，讓肯創的採購部門能夠輕易的輸入採購表，第二我也製作了一個條碼檢測的方式，讓產品貼了標籤後能夠方便的檢查，那我覺得這些平常我們就會接觸的工具，真的要好好利用

那最後一個部分我想要提的是時間的規劃，經過兩個月的實習，讓我知道其實短短兩個月的時間，我學到的事非常非常多的，但往往我們的時間總是浪費在一些瑣事或者是花太多的時間在 3C 產品上面。舉個例子來說:假設我們每天都是 6 點下課，12 點準時睡覺，扣除掉兩個小時吃飯還有交通的時間，我們每天都有 4 個小時的空閒時間，而五天下來就有整整 20 小時的時間，但我們可能一個禮拜只花了 3~4 個小時在讀書上面，我覺得這是相當可怕的一件事，時間往往就被我們這樣浪費掉，那去玩肯創後，傅先生一直有告訴我們要養成時間的規劃，我認為時間的規畫分為兩種:一個星期的時間安排，以及一年兩年長遠的計畫，把這些東西都記下來我認為可以讓你更能專注，而不會整天無所適從。最後感謝系上給我這個機會，讓我學到了非常

多的東西，也希望學弟妹如果有機會，踴躍的去報名，到公司上班，
能讓你學到很多平常學不到的事情。