

欣銓科技實習經驗分享

四個月的實習，在外人眼裡來看可能和同樣是四個月的役期一樣，沒辦法學習到太多有用的東西，不過，對於那些未來想要從事半導體測試產業方面的人來說，公司裏頭的訓練絕對會讓你對於這一塊有更多的優勢在，而以後要走其他產業的人，在實習過程中學會的做人處事的態度也會使你一輩子受用無窮。

在欣銓實習的工作內容，可分為每天的產品分析報告以及機台的跨機跨卡，分析報告的部分我負責的是將近三年的產品測試資料做彙整、分析，製成簡報後，將可能發生的問題做推測後，交給學姊去向主管回報，而機台的跨機跨卡，簡述下就是當有量產的新產品、新程式要用機台運作時，需要去確認其是否能達到預期的良率，而在測試好之後將其回報給客戶。

老實說，剛開始去欣銓上班時，我的內心是徬徨不定的，擔心自己的能力是否足夠去完成主管、學長姐所交付的任務，頭一個月大概是大學中壓力最大的時候，。不過，裡頭的學長姐都很有意願去教，不會因為只有短短的四個月就對我有偏見，相反的即使是在忙碌的時候也會叫我過去在旁邊學習，使得我能夠有足夠的信心去解決工作上碰到的難題。而最重要的是，如何友善的去和同事相處，比起硬實力的部分，對於飄忽不定的未來，有著優秀軟實力我想是必要的。而也能在一次次的挫敗中，找到目前的不足之處，且在往後進入職場之前，做好準備。

我記得大學有個朋友這麼說過，物理系就像是一棵大樹的樹幹，而茂密的枝葉就是往後的未來出路。只要紮實地做好基本功，穩穩地準時完成大學課業，基本上未來碰到的難題都能迎刃而解，縱使未來的問題可能無法用量子力學、微積分、電磁學來解決，但是，在解決這些問題的過程中所訓練的心態、找解決事情的方法。而系上爭取到的產業實習，則是可以讓我們提前知道說，目前的業界情況；這份工作是不是我想要的、我想做的；又或是踏出舒適圈，認識不同的自己，自己的極限在哪……等，同時慢慢地去瞭解到，自己想要的東西到底是甚麼，有了目標之後，一切都會明朗起來，也會更有動力去學習應具備的技能，我很鼓勵那些目前徬徨的學弟妹們去體驗一次，正因為是大學階段，所以犯錯了不需要沉擔嚴重的後果，所以多去試試不同的事情，對未來肯定會有幫助。