

首先，非常感謝系上和欣銓提供這個實習的機會，讓我可以實際去到企業中了解離開學校後自己會面臨哪些挑戰，並且可以從中學習如何去面對和解決所遇到的問題和困難，以及更加了解自己的長處與不足的地方。

實習剛開始有很多關於機台設定和行政流程方面的知識需要學習，非常謝謝前輩們都願意從繁忙的工作時間中撥空教導我，在我提出問題時也都很有耐心的幫我解惑，學習的過程中我慢慢摸索出適合自己吸收新知的方式，也提升自己在短時間內迅速整理出筆記的能力。到了後期也很謝謝前輩們願意讓我們自己獨立操作，在有了一定的基礎後，實際操作可以讓我更加熟悉作業流程，也學習到更多機台錯誤的解決和應對方法。

因為測試晶圓時會使用到程式，因此前期主管給了我們5題C++的作業，好讓我們熟悉C++的邏輯和語法，一開始用自己的想法寫出來的程式雖然也能跑，但就是會花比較多的時間，或是容易溢位，沒辦法運算太大的數字，這時候主管和前輩們就會稍微給我一些提示，告訴我一些沒想不到的概念和邏輯，讓我在程式的編寫上有很多的收穫。

測試項目的晶圓特性在學校的電子學中已有一些概念，但當時對這些性質並不是很熟悉，在實習的期間，因為會不斷的測試晶圓特定性質是否符合預期，再加上後期開始修改一些測試程式的參數，需要了解這些特性是如何量測的，以及對得到的數據結果做簡單的分析，搭配學習相關的教材加強概念後，現在我對這些測試項目的量測方法和原理有了更進一步的了解。

在欣銓實習的期間有很多不同於學校的體驗，不僅是專業知識上的，在與前輩們和客戶的相處上也學到了不少東西，大家都十分的親切，不管在工作方面還是日常生活的部分都很願意給予我們幫助。實習的過程中我也發現雖然算是相關科系，但還是有很多需要學習的地方，如何將所學的知識應用在產業上，因此主管們所交付的每項任務都可以提升我對問題的應變能力，以及接受新知的適應力和理解力，我覺得這些是實習期間最大的收穫。

最後，在整個實習結束後有一些小小的建議，希望可以幫助到之後有實習計畫的學弟妹們，最重要的部分還是每個學期都能好好的完成課業，這樣對於之後的實習安排會比較方便，如果有餘力的話再好好加強相關的專業知識。

