

附件一 作品簡介

<p><b>參賽規定</b></p>	<p>1. 請勿更改本格式，每欄簡介字數 80 字以上，150 字以內，內文請勿出現姓名。</p> <p>2. 文字請使用微軟正黑體、大小 12 字、固定行高 18 點。</p> <p>3. 完成影音作品及本作品簡介後，請<a href="#">線上填寫報名表</a>，並上傳參賽資料。</p> <p>(請以高科大信箱填寫 <a href="https://reurl.cc/rQo0XZ">https://reurl.cc/rQo0XZ</a>)</p>	<p><b>參賽編號</b> (由主辦單位填寫)</p>	<p><b>A 組</b> <b>4</b></p>
--------------------	--	----------------------------------	--------------------------------

## 外商\_實習\_日常

No.	項目	內容
一、	實習公司簡介及職缺內容說明	<p>恩智浦半導體是在納茲達克上市的公司，恩智浦有超過 60 年的專業技術及經驗，在全球 30 多個國家設有據點，致力為智慧生活，提供先進的安全連結解決方案。</p> <p>職缺內容：</p> <p>產品測試實習生</p> <p>產品測試，英文縮寫為 PETE，主要負責查看 IC 晶片的良率，與對晶片進行測試，透過測試剔除不良品，並找出不良品的原因並設法改善良率，為了品質，常常要與其他部門合作，像產品品質中心等等。</p>
二、	實習前的自我準備(含產業了解、面試準備、...)	<p>先到官網多了解自己想要投遞部門的相關資訊，因為是外商公司，可能要看的詳細一點，面試準備則可以到網路上參考相關資訊，看相關職缺與自身專業能力有沒有重疊的部分，除了幫助自己更加理解部門訊息外，也是在面試時，與主管對答如流的一個相當重要的一環。</p>
三、	實習內容(含實習具體事項、專業能力提升與養成、...)	<p>我因為系上有學到軟體相關課程，在與主管面試時，也有跟主管知會，自己會哪些程式語言，這也讓之後的我，運用學校所學習到的相關 coding 知識(例如:Python 相關實作)，改善並優化公司現有的應用程式，而這也是我是目前最主要的工作。</p>
四、	協助實習機構的解決方案或讚譽事蹟(請舉例說明)	<p>依目前來說，已經協助公司改進一套檢查產品(電壓/振幅)曲線的工具，主管交代給我的任務是優化該應用程式，並且增加一些 User Friendly 的介面，而該工具也在同事的合作測試下持續進行改善中。</p>
五、	實習心得與對學弟妹實習的建議	<p>在職場學習到的知識內容，依學校現有的課程相比，仍有相當大的差距，有很多不會的東西或內容都要自己查，因為領域的關係，同事也不見得會，因此，資料整理對於這份工作來說，是最重要的技能。在外商公司，自律性一定要夠高，主管並不會每天都要求你開會，而是一段時間才會開一次固定會，因此這段時間裡面，時間應該怎麼安排，都會是自己需要思考的部分。</p>