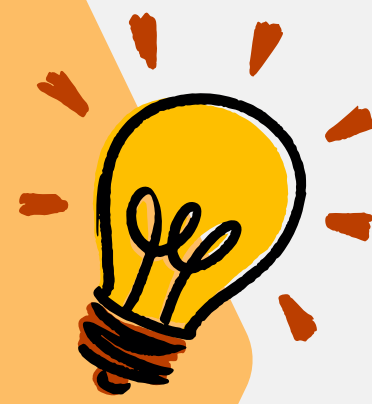


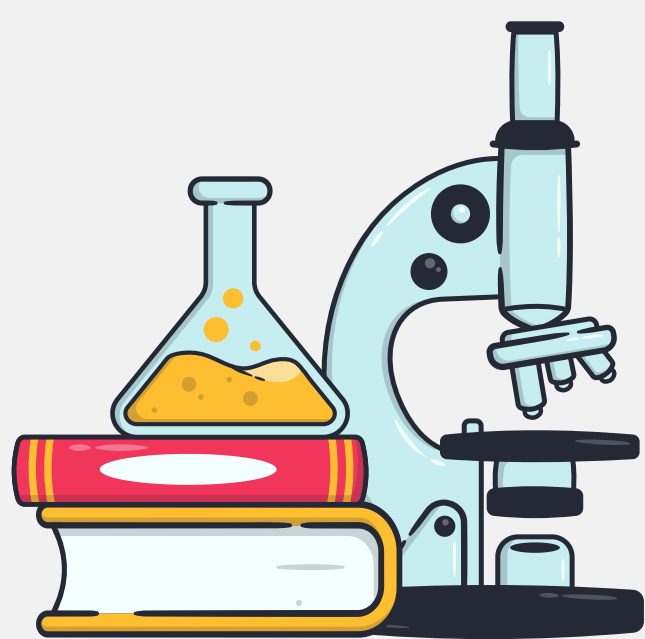
# 宜特科技

## 企業實習



申請期間  
即日起至04/15

### 職務內容



可靠度驗證/故障分析/材料分析/硬體實驗室  
(依據科系安排適合部門)

- 協助客戶解決問題，執行分析實驗與結果判讀
- 學年制：大三升大四，2026/07/01-2027/06/30
- 地點：新竹科學園區



### 在宜特實習的你將擁有~



#專屬指導教練  
#專業訓練藍圖



#14個月年薪  
#季獎金 #高額留任獎金  
#三節禮金 #生日禮金



#員工宿舍  
#用餐補助  
#豐富活動



掃我立即申請



如有任何實習相關問題，歡迎與我們聯繫  
宜特科技 人力資源管理部  
03-5799909#1234  
rs@istgroup.com



請檢附履歷(含自傳)

聽

聽

學

長

姐

怎麼說

## 實習單位：可靠度驗證



這次實習為我打開一扇通往新世界的大門，身邊不再是年齡相仿的同學，而是來自不同背景與人生階段的專業同事，樂於彼此交流、相互教學，讓我這個剛加入的新人成長迅速，也能更快的融入工作流程，我深刻體會到團隊合作的重要性。

此外，主管給予我很大的學習空間，讓我從較簡易的案件開始，漸漸能獨立完成，也學習與客戶的基本溝通。相比學校的實作課程，實驗中有更多細節需謹慎留意，讓我體會到實務與課堂理論的落差，也激勵我在未來更加精進。相信在這樣的職場氛圍下，能實現我一開始所期許的理想目標，在專業發展與生活品質之間取得平衡，找到能長久投入且具有成就感的工作道路。



## 實習單位：故障分析



在真的踏入這個領域後才對這一塊有深入的了解，從樣品的製程/樣品製備/機台原理及機台特性...等，都跟原先自己在網路上查的資料不同，讓我更加清楚自己還不足的地方。

宜特的教練制度，讓我真正的瞭解深入的層面，教練的引導不只是如何操作機台及做案件，也讓我學習到工程的思維。在一次次的經驗累積後，我感受到自己不斷的成長與進步，也看見進步的空間及努力的方向。希望自己未來能有更好的能力，操作更多不同類型的案件，施做更高階製程的樣品。

## 實習單位：材料分析



試用期學習到的操作和手法，對於後來在下輪班以後整體的銜接有很大的幫助。下輪班後，部門同事們很友善，讓我對有疑問的事務能勇敢向他們請教和指導。同時，也從不同的同事身上學習到不同的手法，讓我能將不同的重點手法，匯集轉換變成自己能夠執行的手法。這段期間，我覺得最有成就感的是面對相同案件時執行速度的進步，一開始需要兩倍的時間，現在可以在標準工時內完成，這是在實習初期沒有預期到的結果。謝謝宜特讓我在實習的日子，每天都收穫滿滿！

