

聯華電子-實習心得

輔大物理系光電組 韓孟庭

首先感謝系上為我們爭取並提供實習機會，讓我在大四的下學期能夠實際參與科技業的職場生活並且能與優秀的前輩們一起共事，使我擁有十分充實且難得的實習經歷。在聯電實習時，公司提供了非常充足的資源與訓練，除了線上課程以外也會舉辦許多活動、講座讓同仁們參加，也因此可以吸收更多樣性的知識充實自己。



實習內容

來到MES，除了學習到IC的製造流程、光罩的製作流程包括曝光顯影蝕刻等、各量測機台的能力以及光學技術外也瞭解到在學校內所學的光學原理在微影製程以及光學顯影系統上的實際運用。

進入職場後需要快速了解公司的方向與同事們處理的工作項目，且會有跨部門的合作。因此，具備思考、溝通協調能力非常重要。實習時主管會分配mentor帶領實習生，協助我們了解工作項目、部門的運作與熟悉工作環境。讓我們能在短時間內迅速進入狀況、累積對半導體的知識並協助幫忙專案的執行。

學校與職場的差異

在學校我們可以較被動的等著老師上課帶領我們學習專業知識，但在職場我們必須主動學習去完成工作項目並將所學的知識實際運用提升產值，在MES，同事們除了具備不同專業領域背景外也擁有極豐富的工作經驗，在處理工作時有著更成熟的思維模式及態度非常值得我去學習仿效，平日交談內容也豐富具有深度，讓我見識更加開闊。

藉由實習讓我了解到職場與學校是截然不同的，除了學習與供應商的溝通方式外，更在前輩們身上學到了良好的工作態度、同事間的相處與各單位間的互相協調合作還有上司與下屬的應對，這些實務都是學校學習不到的寶貴經驗！

同事互動

主管同事們都非常親切友善，時常會關心我的學習狀況以及進度。平時也都不厭其煩的教導我先進製程的技術，遇到有狀況時也會不藏私的跟我分享實際經驗。

午餐時間也會與不同部門的同事一起吃飯交流，一起討論時事、生活或是工作上議題，我也藉此認識更多不同領域的同事與了解不同部門的思考面向。有幸能在這麼多的資源及各個前輩的帶領下學習專業的內容，讓我學會更多能解決問題的思考模式與方法，真的使我受益匪淺。

總結

實習是個能讓我們短期體驗進入職場的難得機會，除了可預先適應公司的工作環境外還能了解未來產業及公司的營運方向。透過這次的實習機會使我能更清楚了解專精專業知識的重要，且更確立自己的興趣選擇，也讓未來職涯方向更加明確。

日後若有相關實習機會，希望學弟妹們也可以好好把握機會去體驗真實的職場生活！