

海外實習×職場實習 聯合成果發表會

物理學系

半導體、光電、及綠能材料 技術應用實務

指導老師 劉祥麟老師
企業導師 藍健男主任 / 友達光電
江妙雲副理 / 納諾科技
實習期間 106年7月1日至8月31日
實習機構 友達光電、納諾科技
實習學生 林宗佑、林謙捷

實習計畫與目標

本系學、碩士班學生接觸企業實務工作，對其物理專業知識與科技應用（包括半導體、光電、及綠能材料）之交流互動有所助益，且能培養良好之工作習慣與職場道德。藉由企業實習機會，學生能統整與深化課堂所學，並為銜接未來就業作好準備。

實習收穫

這次實習是我第一次上班，讓我提前感受了職場的生活，發覺確實跟學生的生活有很大的差別，使我對公司的架構、公司的業務、辦公室文化有了更好的認識。在公司產品方面，我對納米離子水的原理技術有了更深的認識，在進行市場推廣與後續市場調查方面，讓我對目前乾洗手消毒市場有了全面深入的了解，從中也學習到很多行銷與管理方面的知識。在公司其他業務方面，我發覺納諾的納米材料、納米鍍膜、雷射切割方面都有不錯的市場前景，自己又身為物理系的學生，也讓自己未來在納米材料與光電方面的學習有了進一步的方向。