

聖約翰科技大學97學年度第2學期

精密儀器中心「先進工程技術體驗營」執行成果報告

無塵衣穿著



光阻薄膜塗佈實作



雙面曝光實作



完成作品學生剪影



日期：98年6月1日（星期一）、6月4日（星期四）、6月5日（星期五）

地點：精密儀器中心

主題：先進工程技術體驗營

參加人員：三重商工師生

參加人數：共計100人

活動成果：先進工程技術體驗營主要目的為，讓參加的高中職學生們先接觸到無塵室環境與先進工程奈米技術，透過有趣的實習從中了解各項先進薄膜技術的製程方法，包括清潔製程、奈米金屬鍍膜製程、曝光顯影製程及蝕刻技術等...，由於參加的學生可以實際自己製作喜愛的圖像並保留自己的作品，加強學習的樂趣與學習的能力。