

103 年度教學卓越計畫執行重點績效及特色文稿

日期：103 年 05 月 31 日

學校名稱	高雄醫學大學
活動名稱	齒科醫療產業職場體驗
所屬計劃編號	教學卓越計畫主軸三：產學攜手職涯接軌計畫
活動日期	民國 103 年 5 月 26 日
活動時間	12:00-18:30
活動地點	路竹科學園區
活動參與人數	41

執行重點績效及特色文稿(可含圖片)

一、活動重點及目的：

希望藉由職場體驗機會，讓同學更加瞭解職場之實際運作情形，使其順利與職場接軌。

二、活動特色及執行情形(包含活動流程及講師簡歷)：

今天下午有幸跟著牙醫學系的夥伴們一起去參訪路竹科學園區，路竹科學園區是北中南各個科學園區中唯一以牙體為研究中心的地方。首先參訪的第一家公司，讓我印象最深刻的是植牙導航系統，讓植牙過程的各個角度、植體的深度一一呈現在螢幕上，讓植牙變得更加準確，而且這還是台灣這家公司自己獨自發明的，不僅申請了專利，還在世界各地銷售，寒假在高雄最大的 ABC 牙醫聯盟見習時，更是親眼見證了院長利用這套系統，順利地為病人植牙；此外，還參訪了製造植體的工廠，原來小小的一個植體，是需要經過一個個關卡，層層把關的，不是只有金屬而已，還有其上添加的有機物質，如此才能跟人體更加順利地融合。

流程表：

時間	行程內容	
12:00-12:50	路竹科學園區簡介和參訪行程說明	
13:00-14:00	出發(高雄-路竹科學園區)	
14:00-15:00	參觀優質企業	
	第一梯次	第二梯次
	醫百科技股份有限公司	全球安聯科技股份有限公司

活動照片

15:00-16:00	參觀優質企業	
	第一梯次	第二梯次
	全球安聯科技股份有限公司	醫百科技股份有限公司
16:00~17:30	台灣植體科技股份有限公司	
17:30~18:30	賦歸(路竹科學園區-高雄)	

三、具體檢討與建議：

這次的參訪，更是讓我們大開眼界，原來這麼先進的系統是我們台灣自己的發明啊！我覺得這是我們台灣的優勢，我們的年輕人充滿創意，政府應該要努力輔導這塊產業。另外，還讓我有了其他的體悟，那就是我們身為牙醫系的學生，不僅僅要在在學期間認真學習基礎知識和技術，出來執業以後，更是要養成終身學習的好習慣，因為科技日新月異，像這種新產品只會不斷的推陳出新，如果沒有跟著學習的話，只怕會花比別人多很多時間做同一件事，效率自然會比較低；雖然學習本身也會花掉不少時間，但是如果把認真學好的話，應該會帶給患者更有效率、且更有品質的服務吧！

