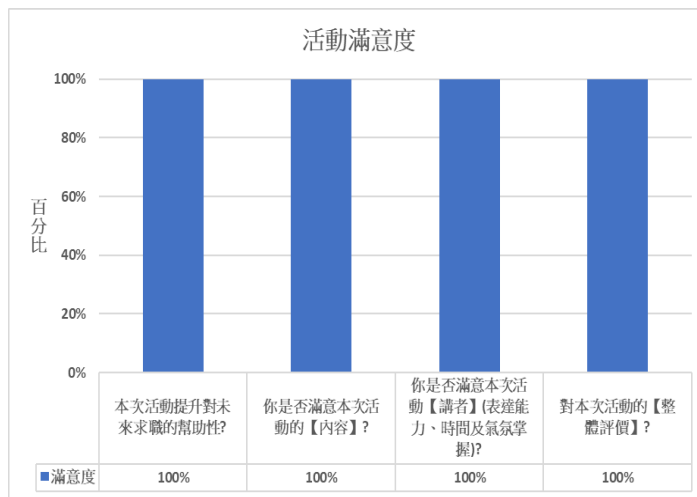


# 115 年度(114-2)職涯輔導活動成果報告表

日期：115 年 3 月 29 日

學 校 名 稱	中山醫學大學		
活 動 名 稱	企業參訪: 工業技術研究院		
活 動 日 期	115 年 03 月 26 日		
活 動 時 間	11:00-17:30		
活 動 地 點	正心樓 教室		
活 動 參 與 人 數	27 人	活 動 對 象	醫學研究所老師及學生
講 師		現 任 職 務	
<b>執行重點</b>			
<p><b>一、活動重點及目的：</b>透過參訪工業技術研究院讓碩博士班學生了解生技產業的產品開發現況及其應用，使研究生們了解未來進入生技領域需具備之相關能力。</p> <p><b>二、活動特色及執行情形：</b>(活動簡述、活動流程等....)</p> <p>1. 藉由企業參訪提高碩博士班學生的學習成效，提供研究生們近距離接觸的機會，帶給研究生們更實務上的體驗。</p> <p>2. 參訪流程:</p> <p>11:00 學校集合出發</p> <p>12:00 午餐 (車上用餐)</p> <p>13:00 抵達工業技術研究院</p> <p>13:00~16:00 企業介紹及現場參觀</p> <p>16:00~17:30 開車返回學校</p> <p><b>三、活動之質量化指標：</b>參加人數 27 人，參與滿意度 100 % (活動回饋滿意度及學生回饋)</p> <p>1. 本次活動參加人數為 27 人，包含教師 3 位、博士班學生 9 位與碩士班學生 15 位。對於本項活動內容與整體評價滿意度均為 100%。同時在學生實質的回饋方面，整理如下: 1. 了解不同場域專業工作者的知識，拓展自己的視野 2. 有新的 Biodesign 想法 3. 一路從中草藥的萃取分離等，到健康照護醫療的介紹，整體都非常棒 4. 希望以後可以多多有這種活動 5. 謝謝醫研所帶我們參訪 讓我們對未來的工作多了一個不錯的選項 之後如果有機會還想參加 6. 打開新視野 7. 很有趣，收穫良多 8. 謝謝學校舉辦這個活動 讓我們有機會去工研院 9. 更加了解學界跟產業的連結 10. 收穫滿滿 11. 很開心可以參加本次活動，受益良多。</p>			



根據前後測數據分析，本次的活動在UCAN職能提升方面均有提升。其中最顯著的進步在於「創新」、「資訊科技應用」及「人際互動」等三項職能。從前測平均分數來看，參與者原本在「持續學習」(4.0分)和「工作責任及紀律」(3.89分)的表現較佳，而在「創新」(3.42分)和「資訊科技應用」(3.37分)方面相對較弱。經過活動後，所有職能項目都提升，特別是「持續學習」及「工作責任及紀律」達到最高的4.32分，顯示此活動在職能養成上具有全面性的正向影響，尤其在原本較弱的創新思維和資訊科技應用能力方面有顯著提升。



#### 四、具體檢討與建議：(例：回饋表意見)

本次活動整體規劃完整，時間分配恰當，學生參與度高，內容豐富且具啟發性。

#### 活動剪影



參訪師生於工業技術研究院生醫與醫材研究所前合影



工業技術研究院生醫與醫材研究所介紹相關業務



工業技術研究院生醫與醫材研究所介紹相關業務



參觀 TIBIC 生醫產業跨域整合實驗場域



參觀 TIBIC 生醫產業跨域整合實驗場域



參觀 TIBIC 生醫產業跨域整合實驗場域

(表格不足請自行延伸)