



教育部高等教育深耕計畫 112 年度執行重點績效及特色文稿

111-2 職涯輔導活動成果報告表 日期：112 年 10 月 27 日

學校名稱	中山醫學大學		
活動名稱	微程式資訊 microprogram 職場體驗		
活動日期	112 年 10 月 27 日		
活動時間	13:30-17:00		
活動地點	台中市西屯區市政路 402 號 7 樓		
活動參與人數	37 人	活動對象	醫資系學生

執行重點

一、活動重點及目的：

透過實地參訪資訊科技公司，了解產業界如何將在校所學的資訊技術相關課程實際應用；同時也讓學生與資訊產業的討論溝通及意見交流後，對於國家產業發展趨勢有一定程度的了解，為未來在職涯規劃上可以及早做準備。由於資訊科技產業的領域寬廣透過參訪企業公司分享使學生了解資訊科技作業流程，使其對未來就業環境有一概括的認識。

二、活動特色及執行情形：

讓學生更貼近上市公司營運機制，了解市面上的 U-Bike 與各項的科技產品，將所學運用到醫院以外的職場環境，認識產品量產前所需經過的模型測試與安全標準等相關檢測標準。

13:30 集合

13:40 出發至微程式資訊

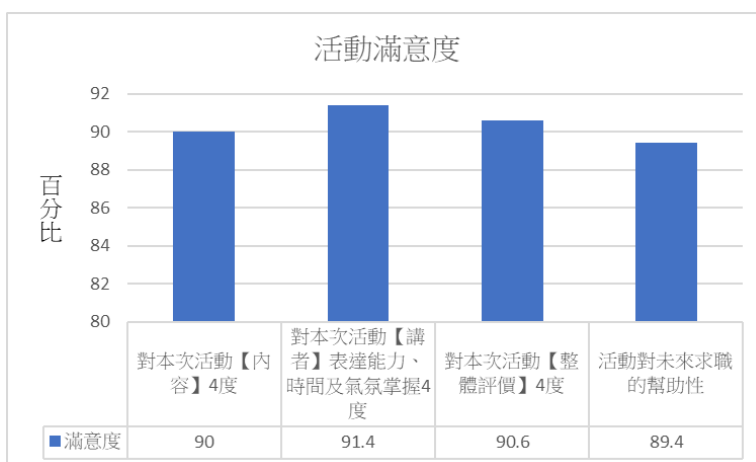
14:00 接待與企業簡介

14:10 參觀導覽與分組進行探討

15:40 主管座談及 Q&A

16:00 回程

三、活動之質量化指標：參加人數 37 人，參與滿意度 91 %。



學生質性回饋：

-參加這次活動收穫很多，了解到公司的運作模式、解決問題的方法、人際間的溝通等，希望未來有更多類似的活動。

- 參訪過後發現資訊科技可以應於在生活周遭，未來也會多觀察生活中生活科技的應用，也希望能將資訊科技實際應用。
- 對目前所學的專業感到更有興趣。
- 微程式的應用原來充斥在我們的生活當中。
- 對未來求職很有幫助。

四、具體檢討與建議：同學皆希望可以多辦理相關的活動。

活動剪影



參訪合影



介紹產品



部門介紹



學生實際操作產品



公司簡介



產品測試