

115 年度(114-2)職涯輔導活動成果報告表

日期：115 年 4 月 29 日

學校名稱	中山醫學大學		
活動名稱	從醫學影像到 3 奈米晶圓製造—半導體工程師的跨域職涯之路		
活動日期	115 年 4 月 29 日		
活動時間	13:30~15:10		
活動地點	正心樓 0521 教室		
活動參與人數	31 人	活動對象	醫影大四為主
講師	林家維	現任職務	台積電工程師

執行重點

一、活動重點及目的：邀請本系校友返校分享其由醫學影像背景出發，歷經台亞半導體設備工程師、天虹科技製程研發工程師，最終進入台灣積體電路製造股份有限公司擔任先進製程設備工程師，並專責氣相沉積機器之維護、調校與製程穩定化工作的實務經驗。透過其跨足半導體關鍵製程設備的學習歷程，讓學生了解醫學影像所培養之物理、輻射、真空、加速器與儀器系統觀念，如何實際應用於半導體氣相沉積、能量控制、束流校準、劑量均勻度與製程可靠度提升，協助有志投入高科技產業的學生及早規劃跨域能力養成方向。

二、活動特色及執行情形：

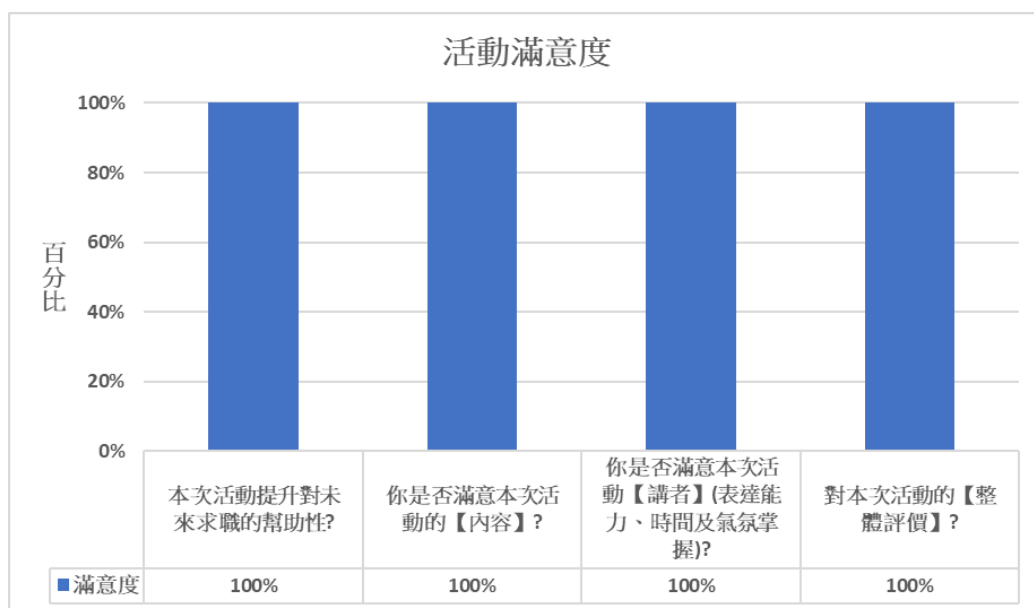
13:30~13:35 莊濬超主任介紹李真慧校友

13:35~14:50 林校友專題演講

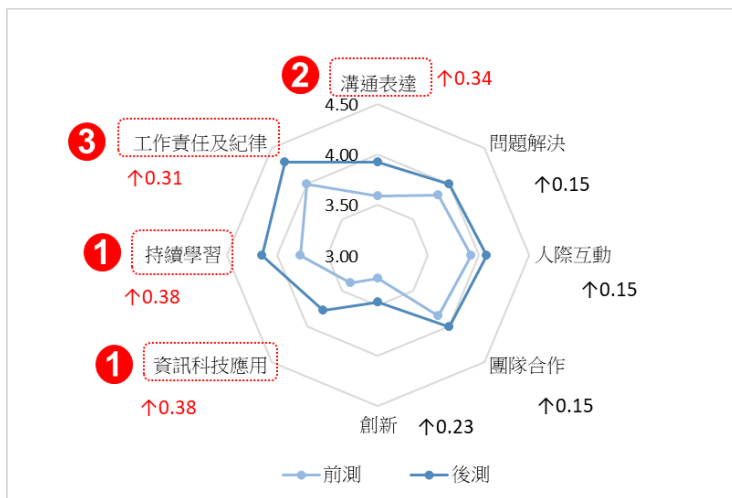
14:50~15:00 學生提問

15:00~15:10 莊主任致贈感謝狀

三、活動之質量化指標：參加人數 31 人，參與滿意度 100 %



	溝通表達	問題解決	人際互動	團隊合作	創新	資訊科技應用	持續學習	工作責任及紀律
前測	3.58	3.85	3.92	3.85	3.23	3.38	3.77	4.00
後測	3.92	4.00	4.08	4.00	3.46	3.77	4.15	4.31
	0.34	0.15	0.15	0.15	0.23	0.38	0.38	0.31



四、具體檢討與建議：(例：回饋表意見)

1. 感謝學長提供如此詳細、有條理的職涯分享。學長關於選擇工作的方法讓我獲益良多。
2. 講座內容非常詳細且充實，自己的問題都有得到解答，非常感謝學長的分享！獲益良多！！！！
3. 沒想到念醫影系有機會做工程師的工作
4. 更了解工程師的工作內容/料想人生職涯規劃。非常感謝講者有問必答🙏
5. 給我對未來方向很大的幫助，真心感謝
6. 了解到未來的出路，對於自己的生涯規劃很有幫助
7. 了解半導體及科技業工程師主要的工作，還有生活品質如何，謝謝學長原因花時間回來分享，讓我有可以參考的未來生涯規劃之路

活動剪影



莊濬超主任介紹林家維校友



校友專題演講



學生專心聽講



同學感謝校友的分享



同學舉手發問



莊濬超主任致贈感謝狀



會後同學與講者交流

(表格不足請自行延伸)