

111 年校友問卷回饋意見及執行情形彙整表

單位：生物醫學工程研究所

填表日期：112 年 6 月 21 日

面向	學習	輔導	行政	其他	總計
小計	3	2			5
已改善	3	2			5
持續追蹤	0	0			0

學習面向

畢業學年度	學制	校友意見回饋	回覆內容	執行情形
109	碩士	可以找一些業師來教學 適時與市場接軌。	本所每學期皆安排產學業界專家學者進行演講，或於課程中安排業師授課，增進實務知能，接軌學界與業界。同時也會邀請校友依其求學與就業發展之經驗，與在校學弟妹作雙向的交流與分享。	已改善
109	博士	安排相關基礎課程以提升背景非工程專業者對於電子電路訊號分析這熟悉的，促進「醫」和「工」中間的溝通。	本所必修課程中安排「醫學工程概論(1)、(2)」與「生醫工程實驗」等基礎課程，使學生對醫學工程相關領域都能擁有一定的認知與基礎能力。此外，於 111 學年度成立之大學部，開設「基礎電路學」、「電子學」等課程，幫助學生奠定醫工基礎。	已改善
105	碩士	在學期間若有培養軟實力，對於職涯會非常有幫助。	感謝校友建議，會在系務會議討論，希望能符合業界環境需求，配合時代潮流與趨勢。	已改善

▲若不敷使用，請自行增列

輔導面向

畢業學 年度	學制	校友意見回饋	回覆內容	執行情形
109	碩士	可以多舉辦些企業演講，讓在校生可以多了解不同企業文化及所需的能力。	本所每學期皆安排產學業界專家學者進行演講，或於課程中安排業師授課，增進實務知能，接軌學界與業界。同時也會邀請校友依其求學與就業發展之經驗，與在校學弟妹作雙向的交流與分享。	已改善
105	碩士	學校的教授&系秘，感謝你們的教導與照顧。	感謝您的建議，學校會持續努力提升教學品質，讓學生能夠獲得更好的學習體驗。	已改善

▲若不敷使用，請自行增列