

109 年校友問卷調查校友實質回饋 意見及執行改善情形彙整表

單位：生物醫學工程研究所

填表日期：110 年 7 月 20 日

面向	學習	輔導	行政	其他	總計
小計	3	3	0	1	7

學習面向

畢業學年度	學制	校友意見回饋	執行及改善情形
107	碩士	簡報能力相關課程。	本所學報討論課程主要安排學生進行口頭報告，未來將加強學生簡報技巧、表達能力，引導學生轉換各種圖表所要表達的概念，培養學生以語言文字描述能力。
105	碩士	邏輯思考能力重要，人際溝通能力重要。	本所將於實驗實作課程中，透過實務操作培養學生邏輯思維與統整能力，並於分組討論中加強學生問題解決、團隊合作及溝通分享等能力。
105	碩士	建立解決問題的方法和學習專業知識一樣重要！若在求學階段能夠學習到相關的軟知識，在職場上相當受用！	本所實驗實作課程中，學生透過分組討論加強腦力激盪與討論，結合專長所學，尋找問題的答案或解決問題的方案，培養人際溝通、責任分工、互相支援的能力。

▲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	執行及改善情形
105	碩士	希望能舉辦業界學長姐經驗分享講習，或提供實習機會。	本所每學年定期舉辦校友座談會或校友演講，邀請學長姐返校分享升學及職場寶貴經驗。
103	碩士	定期可以找校友回去分享過往!!	本所已定期舉辦校友座談會或校友演講，邀請學長姐返校分享升學及職場寶貴經驗。
103	碩士	可以多辦講座，讓學弟妹們了解出社會的各種實務情況。	本所每學期至少舉辦四次講座，邀請產學業界專家演講或校友座談會，讓學生了解業界實務，可對接軌學界與業界提早做準備。

▲若不敷使用，請自行增列

行政面向

畢業學年度	學制	校友意見回饋	執行及改善情形
		(無)	

▲若不敷使用，請自行增列

其他面向

畢業學年度	學制	校友意見回饋	執行及改善情形
105	碩士	各科系所建立聯繫合作網路，讓學術界跟業界更加連結。	本所於自 109 學年起每學期至少安排一次安排學生至業界參訪，提供學生職場實際體驗經驗，增進實務知能，達成與產業連結及學用合一的目標。

▲若不敷使用，請自行增列