

110 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：111 年 8 月 4 日

面向	學習	輔導	行政	其他	總計
小計	4			2	6
已改善	4			2	6
持續追蹤					

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
108	碩士	可以增加更多實習機會，給予學生更多測試自己能力的機會。	碩士班修業年限短，較不適合規劃企業實習課程安排，避免延誤碩士論文研究進度，影響畢業年限。但鼓勵老師透過產學合作機會，讓參與學生產學開發案可以至公司間見習同時進行研究。	已改善
106	碩士	可多增設程式語言/法規相關課程。	本所已於 107、109 學年度陸續開設法規與程式語言相關課程，且每學期皆安排產學業界專家學者不定期演講，或於課程中（如 110 醫療器設計與實務開發）安排相關內容增進相關實務知能，接軌學界與業界。	已改善
104	碩士	增加校外實習機會。	碩士班修業年限短，較不適合規劃企業實習課程安排，避免延誤碩士論文研究進度，影響畢業年限。但鼓勵老師透過產學合作機會，讓參與學生產學開發案可以至公司間見習同時進行研究。	已改善
104	碩士	外語能力加強。	本所擬於 111 學年度起增加「科技英文寫作」與「英語口說與報告」為本所選修課程，以強化學生外語能力。	已改善

▲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	回覆內容	執行情形
106	博士	加強與醫院合作。	醫工博士學位學程的學生有兩位指導教授，一位是工學院教師，而另一位是醫院醫師，本質上，已與醫院端有良好的連結。未來會持續利用這些連結來促進雙方之深化合作(例如：一起申請校內外研究計畫)。	已改善
104	碩士	1. 學校硬體設備相對於其他學校而言品質高且維護的很好，希望能持續保持。 2. 教學部分若能增加相關報告課程，將可有效提升學生表達能力與處理資訊能力。	1. 感謝校友肯定，本所將持續保持。 2. 本所學報討論及部分課程中，已安排學生透過上台報告加強表達與口語能力，同時老師也會針對報告內容(包含投影片及口說)予以建議。並請老師於每周實驗室討論時除進度外，多指導學生報告技巧與資訊整理，提升學生邏輯條理與表達能力。	已改善

▲若不敷使用，請自行增列