

# 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：光電工程研究所

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	1	1	1	6

## 學習面向

畢業學年度	學制	校友意見回饋	執行及改善情形
105	碩士	鼓勵在學時期去企業實習。	部分老師有產學合作案，可透過產學合作至公司進行研究與產學開發案，但碩士班因為修業年限較短，目前較不適合企業實習，以免延誤碩士論文研究進度，延長修業年限。
103	碩士	溝通、表達、反應能力，很重要！	本所學報討論及實驗課程中，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。
103	碩士	覺得在溝通表達、團隊、責任與創新這幾個能力在社會上比較有機會用到。	本所學報討論及實驗課程中，學生透過分組討論加強腦力激盪與討論，也藉由團隊合作可以讓同學加強溝通技能、解決問題的能力以及領導能力。

▲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
103	碩士	多與業界銜接。	本所每學期舉辦產學業界專家演講或校友座談會，讓學生獲得學長姐的提點，並安排學生至公司與國際展覽參訪，加強學生職場實際體驗，增進實務知能，接軌學界與業界，提升就業競爭力。

▲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
103	碩士	開放借用儀器設備。	歡迎校友多多利用，一般可透過產學合作案，正式建立設備使用標準流程，以維持設備妥善率與使用者付費之合理制度。

▲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	就業媒合服務可以用在我嗎？	校友可以參與學校與企業公告辦理的就業媒合活動。

▲若不敷使用，請自行增列