

# 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：生物科技產業碩士學位學程

填表日期：110.07.21

面向	學習	輔導	行政	其他	總計
小計	3			1	4

## 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	若能培養學生英文論文寫作的的能力會更好	學程自 109 學年度邀請曲桐老師加入開設英文授課之「書報討論」，未來可增進學生英文論文報告與寫作能力。另外也鼓勵同學選修生物醫學所博士班開設之「論文及計畫寫作」或「科學倫理與論文寫作」。
107	碩士	必修學分太多，大多都是網路上查到資料的知識可以斟酌刪減，增加實務課程，不管是實驗設計或是計畫管理，都應該讓學生更能主動思考學習。	關於畢業學分數要求，已於 109 學年度由 36 學分調降為 34 學分，其中必修學分由 16 學分調降為 12 學分。另外學程近年邀請業師參與教學開設「生技製藥研發」、「生技產業分析與公司評價」及「專案計畫與專利撰寫」課程，以及以實驗課程「生物製藥檢測操作」進行專案計畫式之實驗操作，皆為增進學生主動學習及實務參與之能力。
105	碩士	能夠加強實作經驗，以及團隊合作活動的舉辦，能夠讓學生更了解未來在就之後，能夠應用在生活上	學程近年積極邀請業師參與教學、暑期進行「生技產業實習」及舉辦生技公司參訪，目的皆在提升學生實務參與能力。另外，學程新開課程「創新創業範例研究和實務」以及「產業研發實務」均以團隊形式進行教學，也鼓勵團隊參與創業競賽活動。

▲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

▲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

▲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
107	碩士	請不要再開一個沒屁用的學程誤人子弟了	謝謝指教，學程會持續改善進步。也歡迎提出更具體的建議。

▲若不敷使用，請自行增列