

105 微生物學&實驗 期末學習回饋單

親愛的同學，您好：

鑑於醫學系在各專業課程設計上能越來越好，有效達到課程學習目標，讓同學們可以獲得良好的教育與優質的學習。醫學系與微免科重視您在本課程的學習經驗，請依下述問題提供個人的看法及相關建議，以作為課程規劃上參考。

授課教師：陳怡原教授、賴志河教授、江倪全助理教授、趙攷副教授及黎欣白副教授

共回收 94/100 份

朱培育 6/21/2017

1. 我認為微生物學課程有豐富的教學內容與教學品質

選項	百分率
非常同意	61.7%
同意	36.2%
普通	2.1%
不同意	0.0%
非常不同意	0.0%

2. 上課使用的講義數量與內容適中，足夠學習使用

選項	百分率
非常同意	43.6%
同意	46.8%
普通	8.5%
不同意	0.0%
非常不同意	1.0%

3. 微免實驗課程豐富有趣，對我將來研究能力有幫助

選項	百分率
非常同意	33.0%
同意	53.2%
普通	12.8%
不同意	0.0%
非常不同意	0.0%

4. 實驗課專題演講 MULDI-TOF 質譜儀在臨床微生物鑑定的應用很實用，對我將來的臨床學習有幫助

選項	百分率
非常同意	22.3%
同意	40.4%
普通	33.0%
不同意	3.2%
非常不同意	1.1%

5. 實驗課基礎與臨床整合課程，邀請醫師進行專題演講，對我將來的臨床學習有幫助

選項	百分率
非常同意	47.9%
同意	43.6%
普通	6.5%
不同意	1.0%
非常不同意	1.0%

6. 對於病毒學&微免實驗課程的正向支持與評價：(細菌學已於期中問卷填寫)

(1) 課程有豐富的教學內容與教學品質：62% (58 份)

- 老師上課活潑生動，講義也整理的很用心
- 課程內容豐富，教學仔細有系統，脈絡明確
- 實驗課程原理與操作與正課呼應
- 實驗課程動手操做印象深刻，非常有趣

(2) 無意見：38% (36 份)

7. 對於微生物學&微免實驗課程需要改進之建議：(相同意見超過 3 份回覆)

(1) 部分實驗課程繁冗，或許可考慮合併不同實驗的可能：5% (5 份)

回覆：每週實驗課安排三小時可完成內容，儘可能與正課進度配合，若合併會造成進度落差，或學生負擔太重。

(2) 實驗提前一週考，或提高報告比例，減輕期末考週負擔：3% (3 份)

回覆：本學期放假日較多，無提前考試時間。

實驗成績計算方式：報告 50%、考試 50%，已實施多年，為合理評量標準。

(3) 其餘意見(相同意見小於 3 份)：11% (10 份)

(4) 無意見：80% (76 份)