

## 109 學年度第 1 學期 有機化學 學習回饋單統計

一、請依題目描述內容，依你的看法填答：

填答人數:108 人      問卷回收: 108 份      回收比率:100%

### (一) 課程評量

1.	我認為這門課程有豐富的教學內容。	84	24	0	0	0	4.8
2.	上課使用的簡報數量與內容適中，能夠充份使用在課程講解上。	60	45	3	0	0	4.5
3.	這門課程的上課速度不會太快，能夠充份運用課堂時間。	50	49	8	1	0	4.4
4.	我認為提早拿到課程簡報，能夠有助於我事先預習。	64	37	5	2	0	4.5
5.	我認為我能吸收這門課程的上課內容。	33	56	10	2	0	3.9
6.	我認為這門課程有良好的評分機制。	66	42	1	0	0	4.6
7.	我認為這門課程的教材與媒體應用得當。	60	45	3	0	0	4.5
8.	我認為這門課程教學內容能充份展現本課程的核心能力。	55	49	4	0	0	4.5
9.	我認為上完這門課程對於未來學習生化有幫助。	57	44	6	1	0	4.5
10.	我能感受教師對於此門課的用心。	93	15	0	0	0	4.9
11.	整體而言，這門課程有良好的教學品質。	71	37	0	0	0	4.7

### (二) 自我評量

1.	我能夠確實做到閱讀這門課程的指定教材。	44	52	10	2	0	4.3
2.	我能夠準時進教室上課。	78	23	4	3	0	4.6
3.	我能夠做到不無故缺課。	77	22	5	3	1	4.6
4.	我能夠積極參與課程討論。	37	49	18	3	1	4.1
5.	我能夠專心上課。	40	47	24	7	0	4.5
6.	我認為這門課程能夠引發我的學習興趣。	35	40	26	6	1	3.9
7.	我能夠做到課前預習。	35	15	27	15	16	3.4

8. 課程結束之後，我會主動和同學們進行課程內容討論。	39	51	16	1	1	4.2
-----------------------------	----	----	----	---	---	-----

二、對於本課程其他相關建議(請盡量填寫作答)：

老師辛苦了！

李伯伯好讚。

教授上課用心，為人和善。

謝謝老師和助教，辛苦了。

李伯伯教得好！

李教授十分認真！我愛李杯杯！！

感謝老師的用心良苦，有機化學作為大一系上少數的主科，內容非常扎實。也希望我不會被當。

李教授辛苦了！

謝謝教授的指導！

覺得李伯伯很可愛！

辛苦助教及教授了！

沒甚麼好建議~李伯伯很讚，超級用心的教授。

我覺得都很好。

老師上課講解清楚、仔細，回答同學問題有耐心，謝謝老師。

老師辛苦了！您上課超認真的，而且去問您問題都很認真細心地講解。

李伯伯很有耐心，教得也很詳細(但有機太難了……)謝謝老師，辛苦了！

老師辛苦了！您上課超認真的，而且去問您問題都很認真細心地講解。

回覆：謝謝同學的肯定。

我覺得範圍有點太多。

回覆：有機是一門基礎科學，有基本章節需要介紹且才有連貫性。但一些和基礎醫學或臨床關聯性弱的小節，會適度調整以減少授課內容。

有機化也太難。

期末太難惹 QAQ

期中期末考試範圍有點多。

課程難度希望再低一點。

期末歐趴，有機 88，李杯杯發發發！有機別當人，幸福喜臨門。

李北北很棒，但考卷好難。

太難了！簡直就是天書 QQ 希望可以講慢一點，多講一些例題，因為李伯伯上的和考的部分(有些章節例如質譜儀)會長的蠻不一樣。

回覆：因要介紹的內容較多，故上課速度可能較快。同學若上課聽不清楚的地方，應多利用課餘時間請問助教或老師。

我覺得整學期課程難易適中，但只要考試遇到生物相關真的很、非常有難度。

一個章節的內容很多，PPT 太多頁較難全部吸收進去，希望可以更精簡 PPT。

可以有一些反應的總整理放在 PPT 最後供參考。

1. PPT 上內容有限，關於產物和命名的例子可以多講一些。 2.mechanism 的部分用板書教學應該可以讓學生思考下一步要怎麼變化，因為 PPT 上直接告訴我們反應的步驟(適用複習，但教學上還是板書較好) 3.可以有影片穿插教學，增加學習上的樂趣。

希望簡報中格式跑掉的部分能做修正以利學習！

可以多一點板書，或是如果有課程內容相關的影片、教材，也可以加入課堂中讓化學反應動態化，也比較好理解和吸收。李伯伯真的很認真上課，很喜歡有機化學。

有時候光看投影片無法準備到考試範圍，但 textbook 上確實有些東西是不考的，所以會覺得很困惑，而且像這次考試好像出了不少課本習題以外的東西，讓我有點措手不及，所幸有一群熱愛討論的同學會常常和李杯杯請教，李杯杯也很熱心回答。總之，我覺得這學期有機化相當有意義，他交會我了解了 high school 許多死記的結論背後的 knowledge，讓我更上一層樓。最後，李杯杯超讚 der，祝老師退休快樂！！

出課後作業，培養平時寫考試反應機構的習慣。

上課的錄音黨太小聲了，考試地點在工六會議室太冷，心情不美麗，也寫得很痛苦，老師很認真回答我們的問題。

回覆：1.謝謝同學建議與反應，會盡可能調整 PPT 張數及適度利用板書來加強 mechanism 的部分。

2. 反應的總整理部分，textbook 每章最後均有總結。為節省時間，故未再重複置於 PPT 上，同學可自行參考 textbook。
3. textbook 有些小節，因和生化關聯性較弱，因時間關係故無法介紹。至於生化反應本就是有機反應的應用較複雜、較難部分。同學應試著了解，對二年級生化學習一定有幫助。