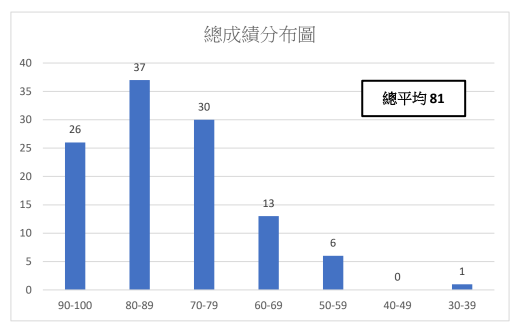
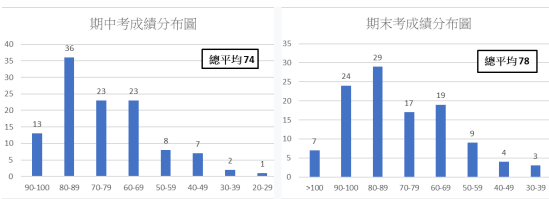
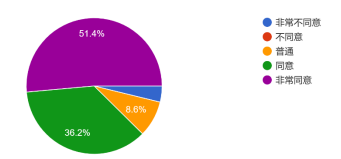
醫學系 M118 同學給駱碧秀老師授課的物化含分析課程回饋





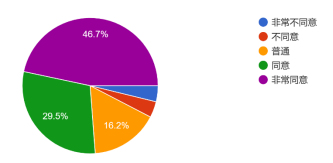
(一) 課程評量

這門課程有豐富的教學內容。 105 則回應

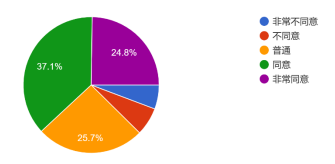


這門課程使用的簡報數量與內容適用於上課講解。

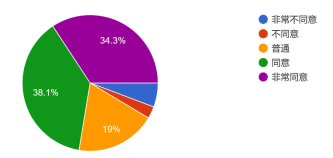
105 則回應



這門課程的上課速度不會太快,能夠充份運用課堂時間。 105 則回應

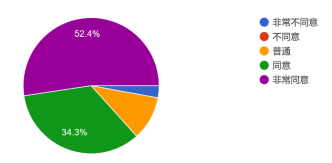


這門課程提早提供課程簡報有助於我事先預習。 105 則回應



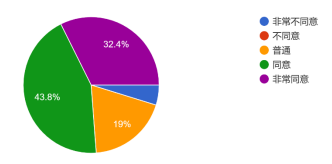
這門課程的評分機制明確。

105 則回應



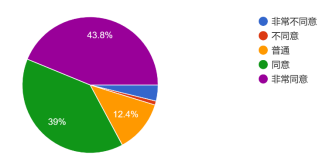
這門課程的教材具跨領域學習。

105 則回應



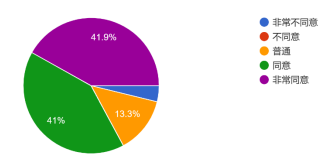
這門課程的教材與實驗課程具橫向連結。

105 則回應



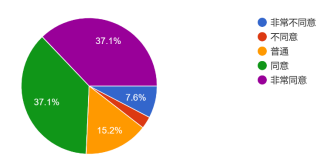
這門課程的授課時間安排得宜。

105 則回應



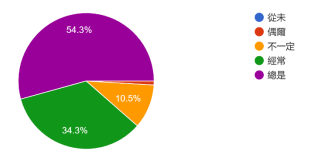
這門課程的考試份量合宜。

105 則回應



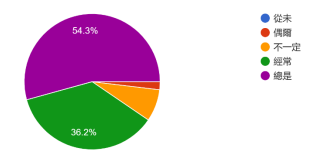
(二) 自我評量

我明白這門課程的評量方式與相關規範。 105_{則回應}



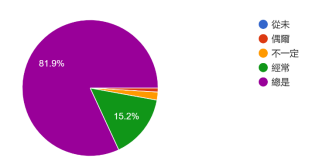
我能夠確實完成這門課程的指定教材與作業。

105 則回應



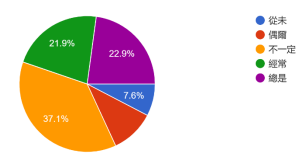
我能夠準時進教室上課。

105 則回應



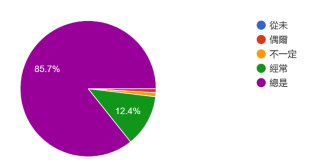
我能夠做到課前預習。

105 則回應



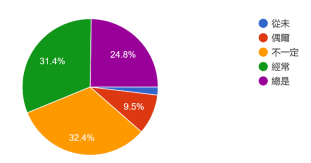
我能夠做到不無故缺課。

105 則回應



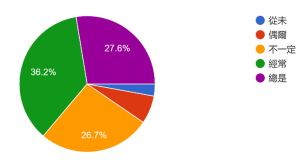
我有充足的時間準備考試。

105 則回應

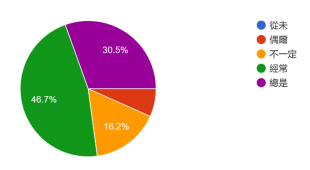


我在課後有充餘時間複習。

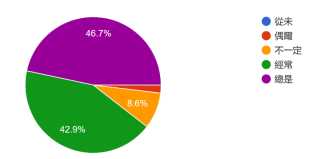
105 則回應



課程結束之後,我會主動和同學們進行課程內容討論。 105 則回應

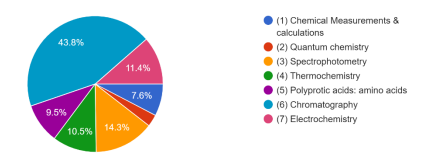


我認為這門課程可助我提升基礎科學知識。 105 則回應



(三) 相關建議

1. 最有印象的課程主題 105 則回應



3/! 給自己在本課程學習的支持與評價

- ✓ 雖然這課程的內容我全部都已經修過,但老師讓我從醫學角度再檢視一次我的知識。因為老師的豐富教學經驗,所以令我覺得上這門課並沒有白費我的時間。就當作是給時間自己適應一下台灣生活吧~
- ✓ 要做練習題,然後真的懂題目怎麼算

- ✓ 注意有效位數
- ✓ 除了多練之外,需更好得掌握簡報內容,才能有更好的結果
- ✓ 我都認真上課以及寫作業,雖然不是所有內容都充分的了解
- ✓ 課程內容豐富,自己也投入相對多時間複習
- ✓ 每次都能夠完成作業與小考,與同學討論,具有學習熱忱。
- ✓ 我覺得自己在這堂課滿認真的,作業都有交,也沒有缺課

3. 給老師教學的支持與評價

- ✓ 老師好棒,教得蠻不錯的,只是課程簡報有待改進⑤
- ✓ 老師~你很暖~真的很像我媽媽(´▽ ')但同時我又很怕我媽(•_•; 這 心情好矛盾
- ✓ 希望上課可以錄音 幫助我複習時可以重複觀看不理解之處
- ✓ 可以改成拍影片或錄音錄影嗎 這樣比上課清楚很多
- ✓ 老師教學認真,一直不斷的鼓勵同學
- ✓ 老師超認真的!
- ✓ 希望老師可以給作業跟批批踢題目的答案
- ✓ 老師上課很有趣,但 ppt 寫得比較精簡
- ✓ 上可太快,不能充分同理同學難處,許多非先備知識被老師理所當然得 認為同學應該理解
- ✓ 其中以前的課程:在一開始 MO 的部分可以講快一點,這部分跟高中的課程較相近,比較容易掌握,然後後面光譜和熱力學可以講再仔細一點

4. 其他建議

- ✓ 段考太難了啦,出簡單一點好不好
- ✓ 想拿到整份 pdf 版的講義。 作業詳解隔週上傳
- ✓ I really like that in first few weeks teacher did record her lecture for student to review afterwards which I personally think it's very helpful however she stop doing so after some times
- ✓ 建議老師明年上課可以關一下門喔