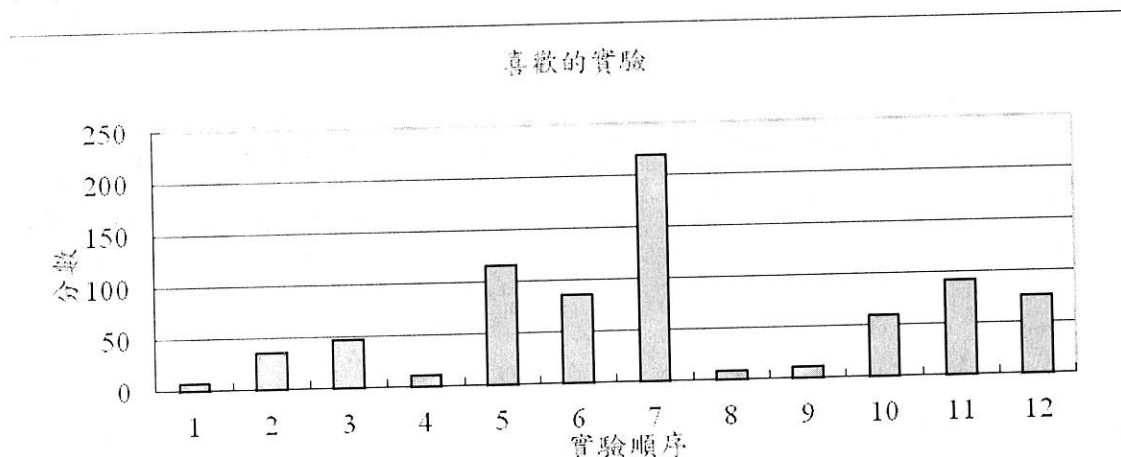
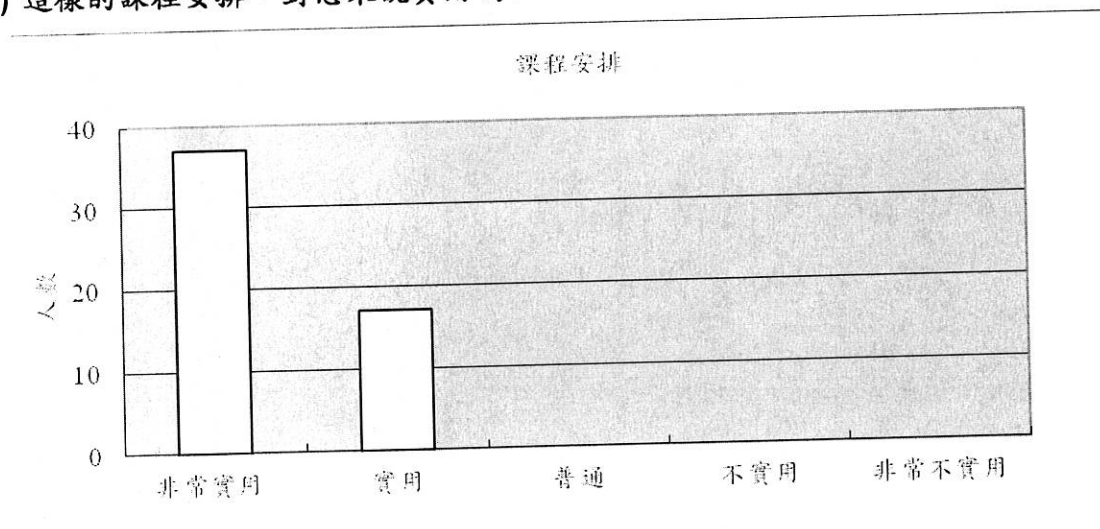


106 上學期有機化學實驗課程意見調查結果-醫學一 A

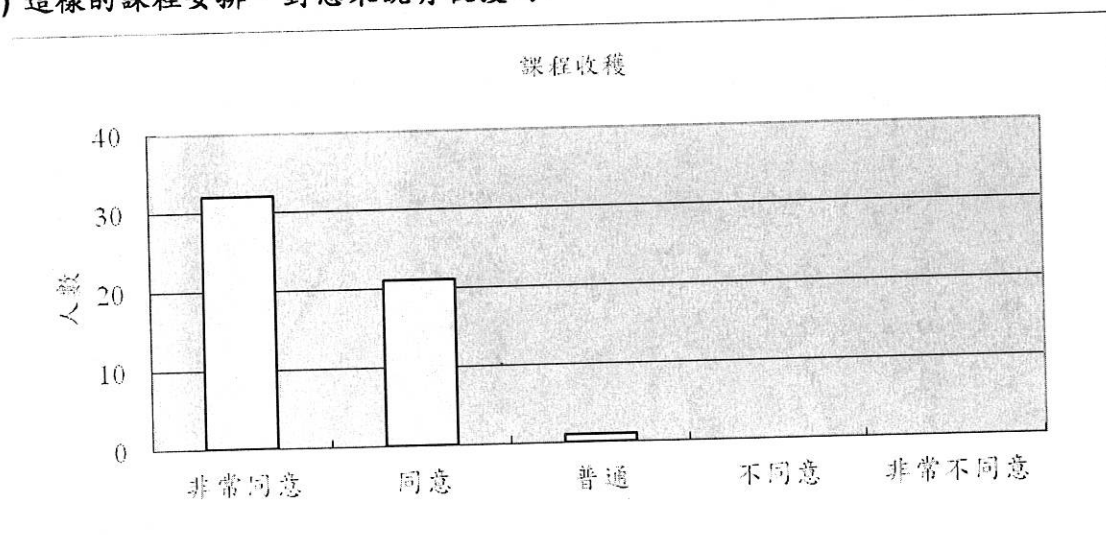
(一) 在上述十二個有機化學的課程安排中，您最喜歡的前五名實驗依序為



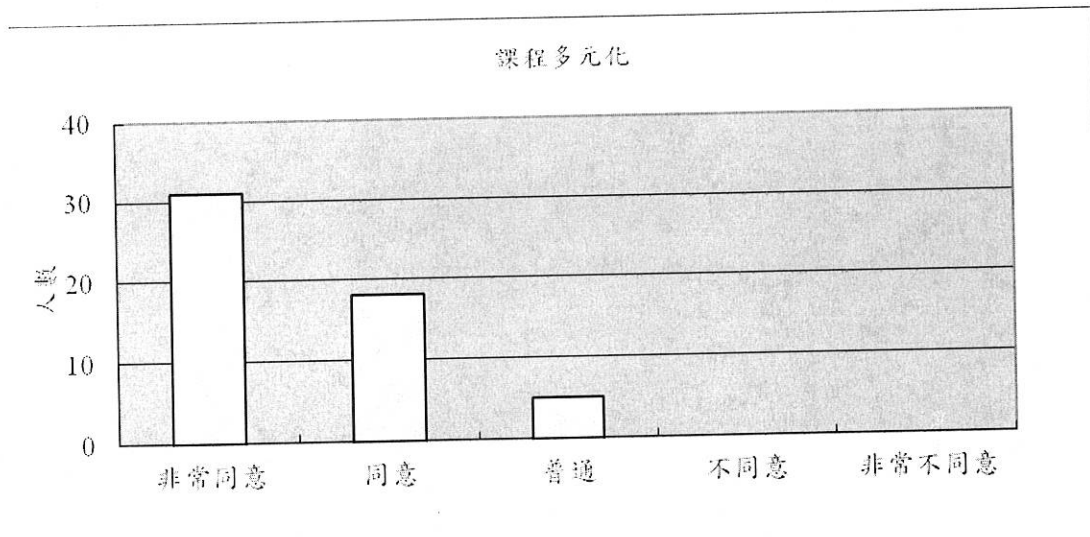
(二) 這樣的課程安排，對您來說實用嗎？



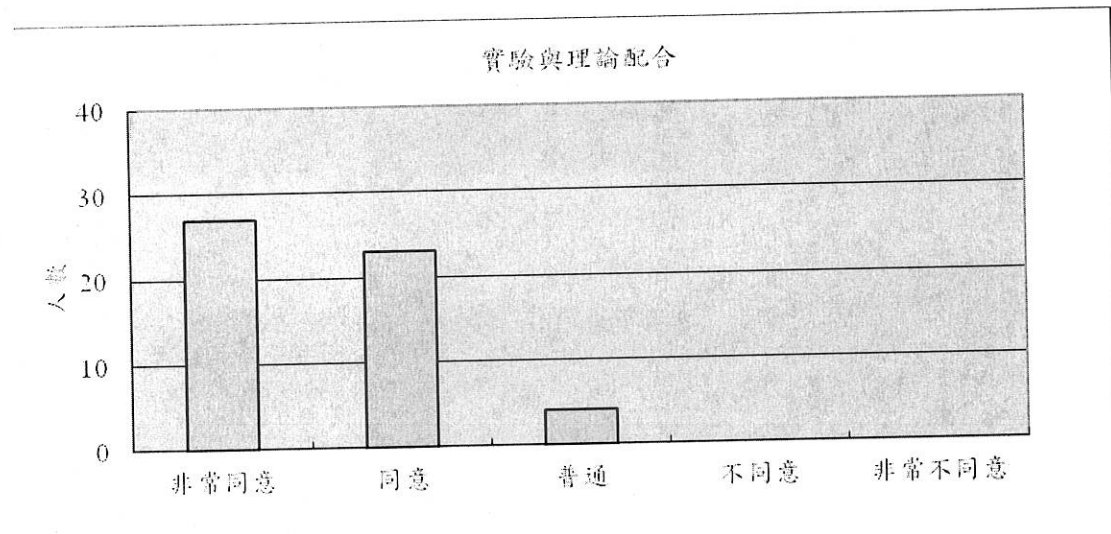
(三) 這樣的課程安排，對您來說有收穫嗎？



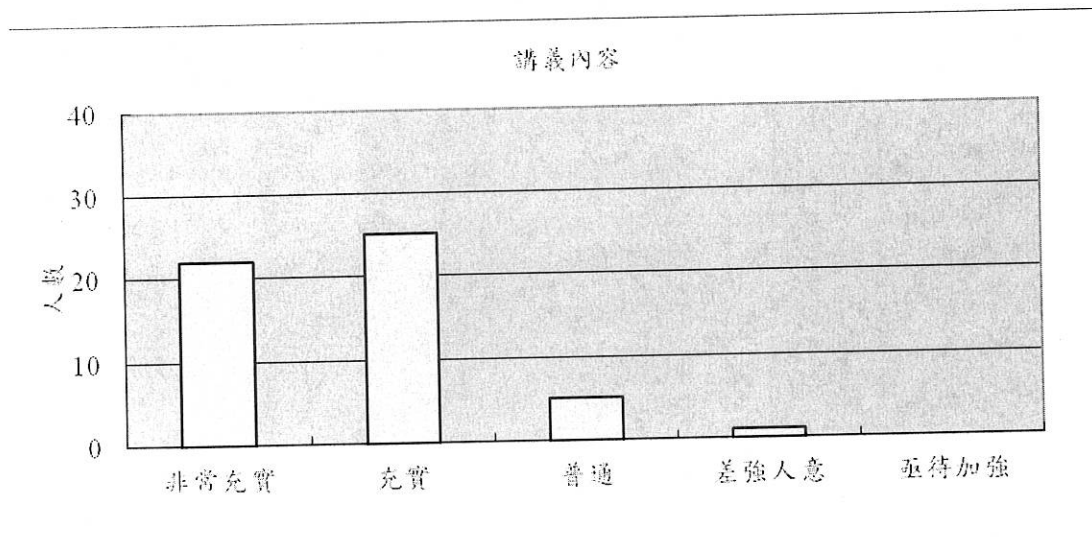
(四) 這樣的課程安排，對您來說多元化嗎？



(五) 這樣的課程安排，您覺得可與理論證明配合嗎？



(六) 您覺得講義的內容



需改進之處：

1. 排版稍微雜亂，冗詞贅句多*2
 2. Exp 影片參考
 3. 文字不通順
 4. 可增加補充資料
 5. 心得檢討評分標準宜統一
 6. 有些原理可在描述清楚一點
 7. 錯字稍多*4
 8. 講解簡陋
 9. 我覺得很棒，實驗三的管柱圖最好換一下拉，太誤導了看不懂
- 回覆: 講義錯字開學前都有請同學指正，若指出錯誤可加分。若有不懂之處或需補充上課內容，可向老師請教。

(八) 這樣的課程安排，請您提供您的寶貴建議與看法?

1. 棒*4
2. Good*2
3. 部分實驗內容過於簡單，可充實實驗內容
4. 有機實驗課真的很棒，李伯伯在實驗時教的都很重要、清楚，感謝助教幫忙
5. 希望可以增加多一點貼近生活的實驗
6. 很特別、很有趣*5
7. 教授和助教都辛苦了
8. 可以多一些有趣、吸引人的實驗

回覆: 謝謝鼓勵

9. 或許可以多讓學生嘗試實驗失敗的可能，學習如何修正錯誤

回覆: 很好的建議，我們可以往這方面設計實驗。

10. 教授講解可在精簡些

回覆: 老師已盡量講解重點，希望同學專心聽講。

11. 再結晶做好久

12. 評分雖有依據但有時候分數還是很低 QAQ，有些實驗很長

回覆: 實驗的內容皆配合正課主題進度，若有不懂之處可請教老師。實驗深度亦配合大學生的能力，請同學耐心操作。

13. 預報好花時間(用電腦打可嗎?)*2

14. 預報太冗，浪費時間*2

15. 預報可在精簡些，例如原理、目的的部分*2

16. 手寫預報有點累

17. 手寫預報浪費太多時間，不如用考試的方式

18. 勿當我 QQ

回覆: 預報不用照抄只要寫出重點即可，因原理與步驟為實驗主軸而注意事項為安全提醒，

故無法省略。

(九) 您對實驗室的环境及安全衛生方面的建議?

1. 棒*4
2. 非常好!*3
3. 感覺助教包容我們實驗做超慢 XD
4. awesome
5. 環境不錯*2
6. 助教辛苦了><, 謝謝你們~
7. 很乾淨*4

回覆:謝謝鼓勵

8. 器材可能要更常更換, 有時會無預警毀壞、破損

回覆:若有需補充或更新器材與用品可向助教反映。

9. 手套和紙巾的回收/棄置標示更明顯些也好, 可增設中性廢液桶, 處理雙氧水、氰化物等, 非有機也非酸鹼之廢液可以告訴同學有多貴, 會更珍惜不敢做錯

回覆:謝謝建議會改進

10. 口罩重複使用很噁, 完全不衛生, 可以要用到的時候再發

回覆:實驗室進行實驗時皆啟動抽氣排風設備增加空氣流動減少異味, 於某些實驗使用揮發性較高的藥品時才會特別發口罩, 故若個人特別需要可自行準備。

李紅蓮 1/29