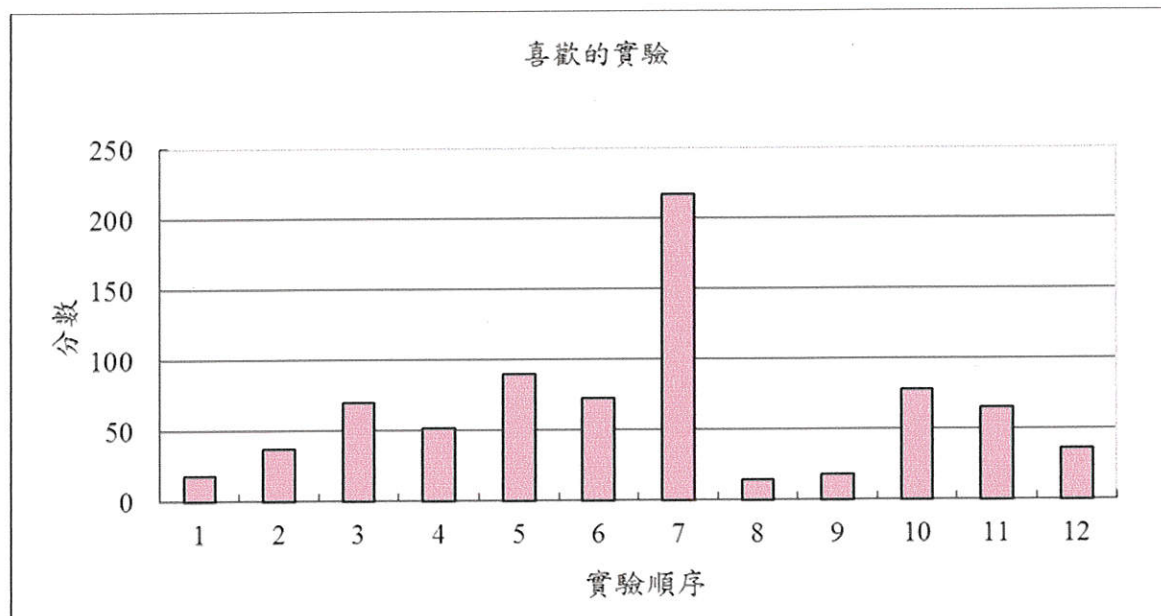


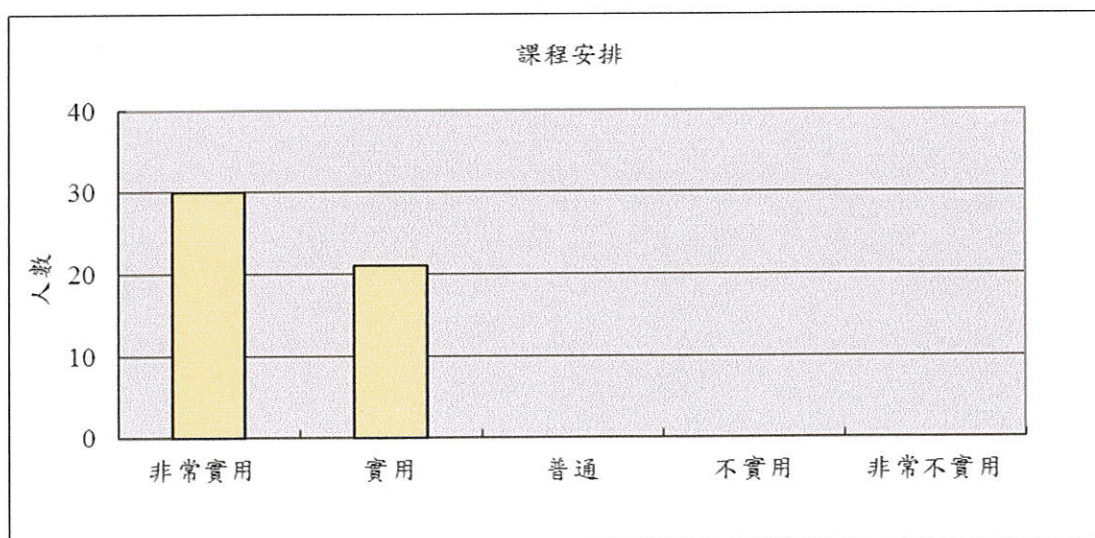
104 上學期有機化學實驗課程意見調查結果-醫學 B

一. 熔點測定與再結晶	二. Aspirin, b-Naphthol 與 Naphthalene 的萃取
三. 管柱層析與薄層層析	四. 簡單蒸餾與分餾
五. 以蒸氣蒸餾法提煉果皮中的 d-Limonene	六. 酒精的製作與檢驗
七. 鹵烷類的親核性取代反應	八. 化學動力學: Solvolysis of t-Butyl Chlorides
九. 化學放光---冷光	十. 合成人工香料--- Esters
十一. 合成人工甜味劑--- Dulcin	十二. Carbohydrates 的反應特性

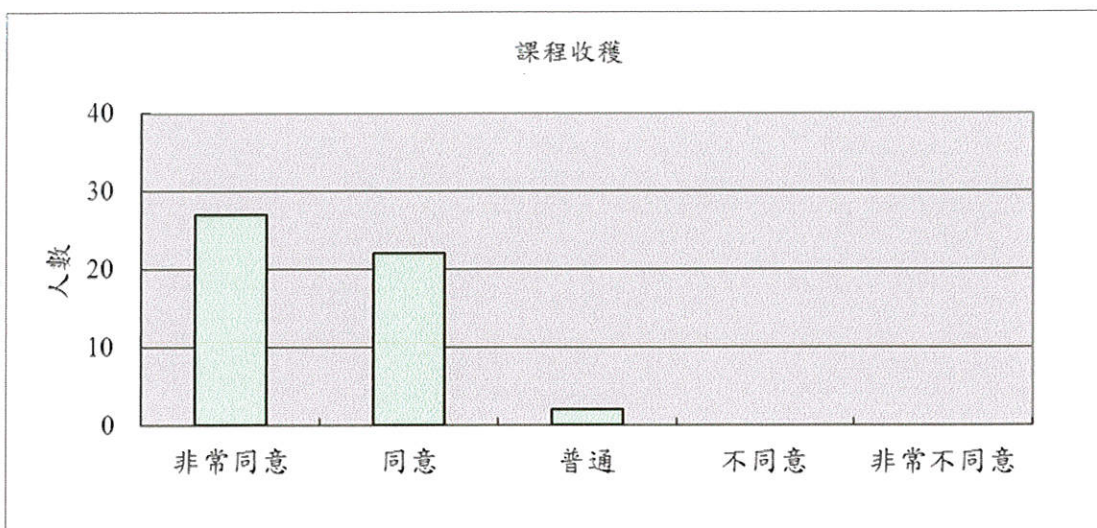
(一) 在上述十二個有機化學的課程安排中，您最喜歡的前五名實驗依序為



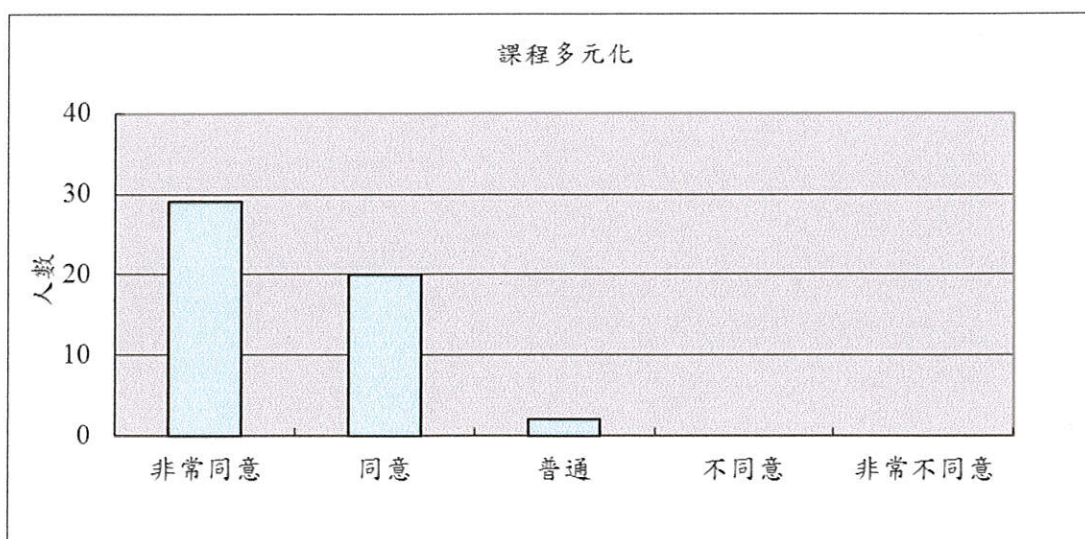
(二) 這樣的課程安排，對您來說



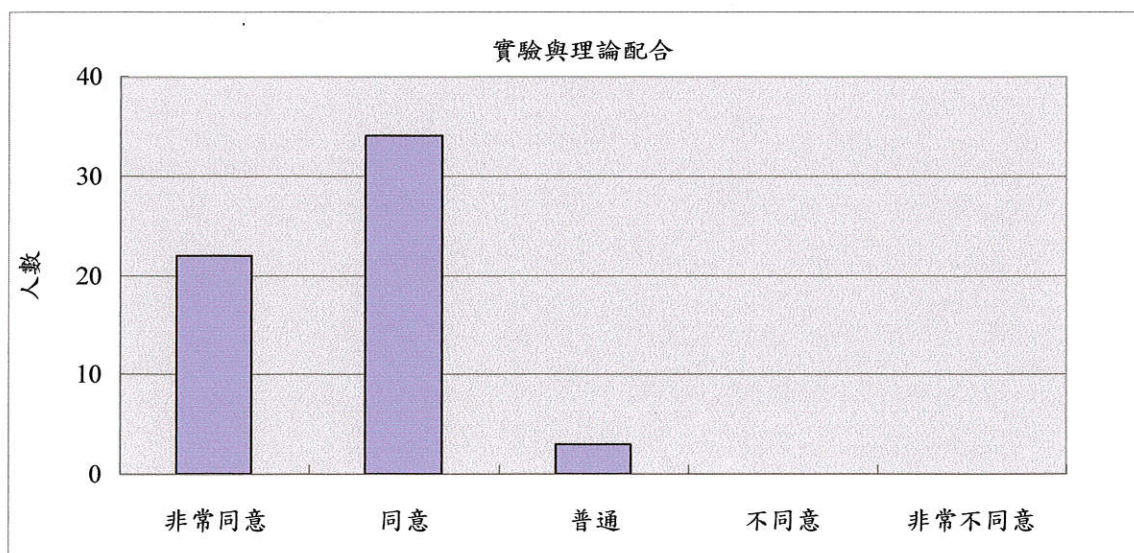
(三) 這樣的課程安排，對您來說有收獲嗎？



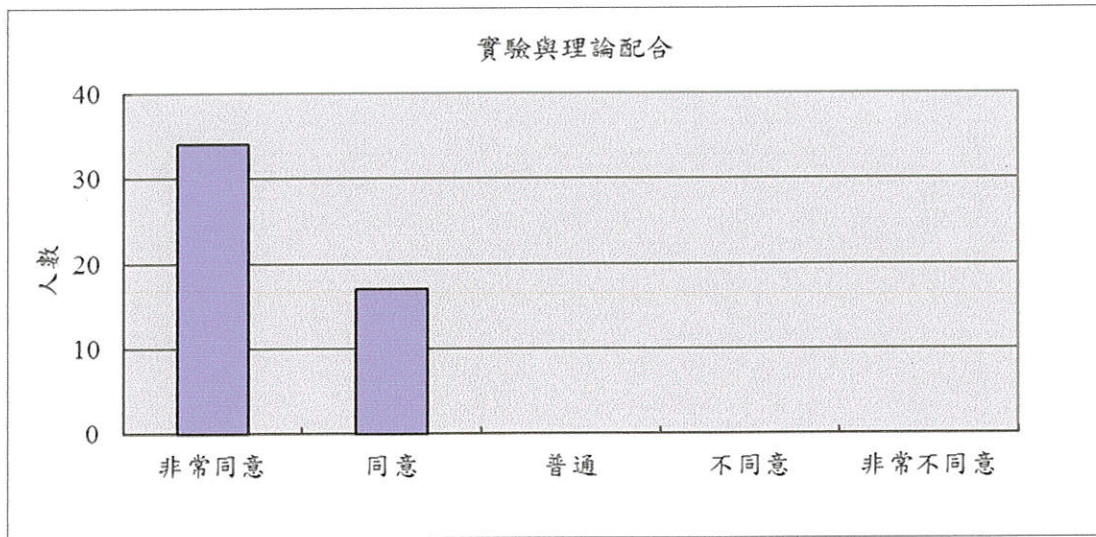
(四) 這樣的課程安排，對您來說多元化嗎？



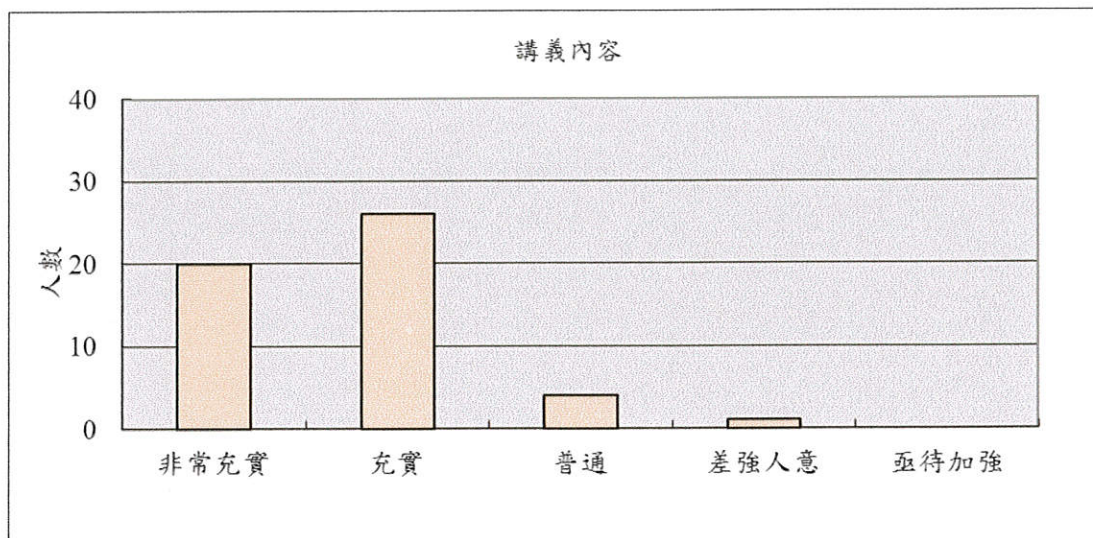
(五) 這樣的課程安排，您覺得可與理論證明配合嗎？



(六) 助教對您在實驗上及修課過程有幫助嗎?



(七) 您覺得講義的內容



講義需改進之處：

1. 實驗細節可再寫清楚一點
2. 實驗步驟順序有錯
3. 原理延伸可更加深入一點
4. 有錯字、贅詞

回覆：會依據建議再做校正

(八) 這樣的課程安排，請您提供您的寶貴建議與看法?

1. 理論可以在介紹詳細一點
2. 預報希望可以改成電腦打字
3. 有些評分方式需改進

4. 期中評分方式需改進

回覆：會依據建議再做校正

(九) 您對實驗室的环境及安全衛生方面的建議?

1. 謝謝助教們這學期的照顧，獲益良多
2. 安排得很恰當
3. 大致上蠻乾淨的