

嘉諾撒聖心中學

2017-2018 年度 中學化學科

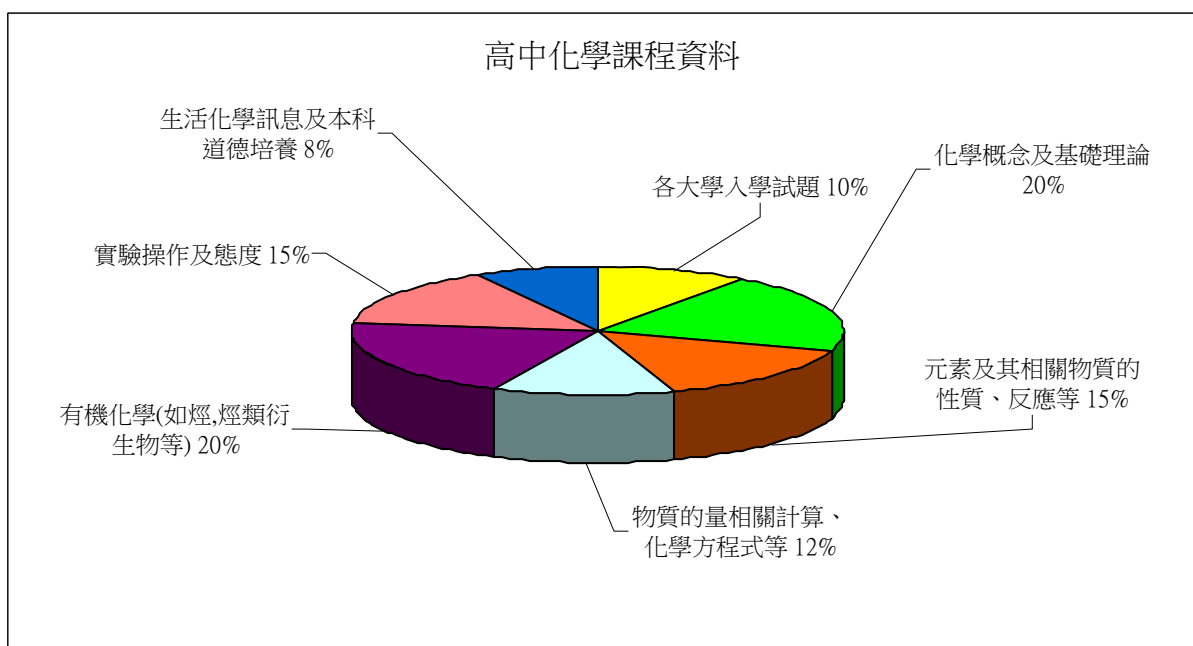
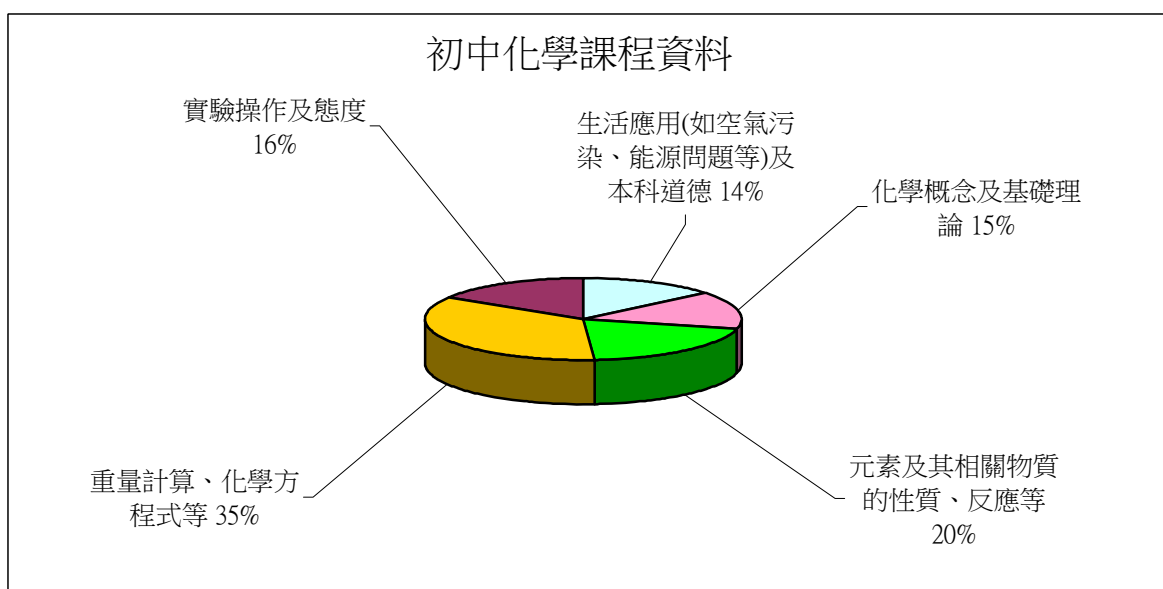
一. 教學目標：

認識化學與生活的關係，激起學習興趣，並掌握基礎化學知識及實驗技巧。

初中 — 將所學的化學知識聯繫到生活上，鞏固基礎理論及實驗操作能力。

高中 — 培養學生的科學素養，提升學生鑽研科學及實驗等能力，讓學生能將所學知識應用在生活上。

二. 課程組合：



三. 多元評核:

多元評核項目		估分
技能展示	1. 課餘小實驗。	0.5~10
	2. 參與校內與化學科相關的活動。	
知識	1. 分享：於課堂上與同學分享雜誌、化學科新知。	
	2. 化學時事分析(包括研探課外化學資訊)。	
	3. 參與校外與本科相關的活動：必須附上出席證明及提交學習心得。	
	4. 由老師主導，讓學生針對已學習的化學知識，在生活中搜尋相關的科學資訊。如總結糖的分類、用途和生活上的應用等。	