

中學化學科__更新外聯網上資料

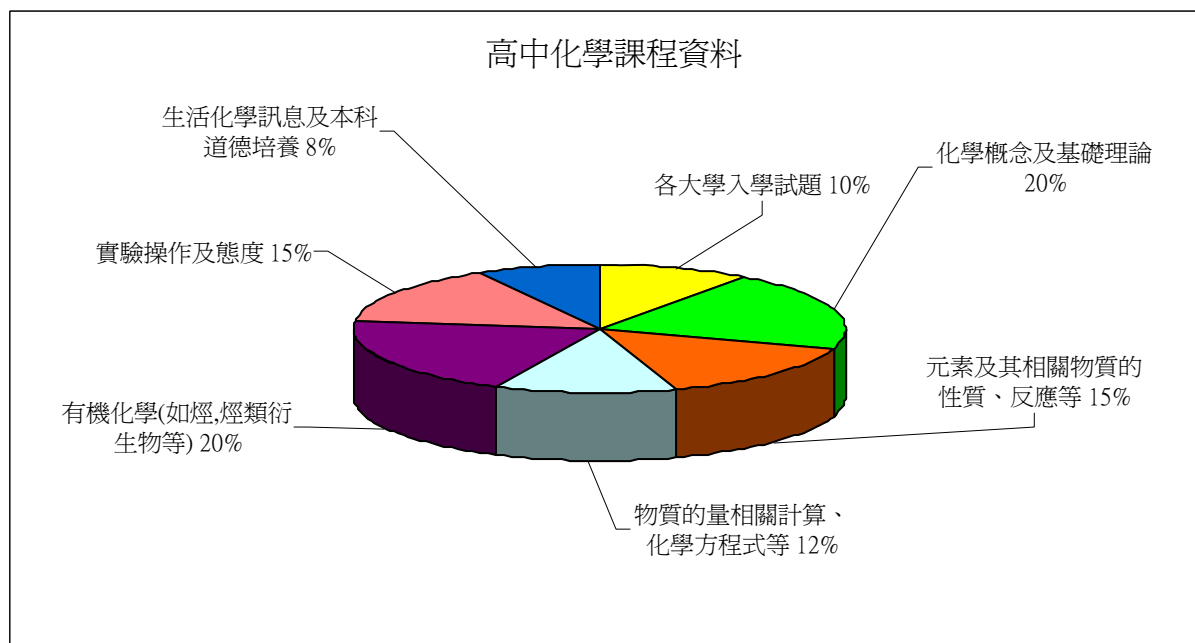
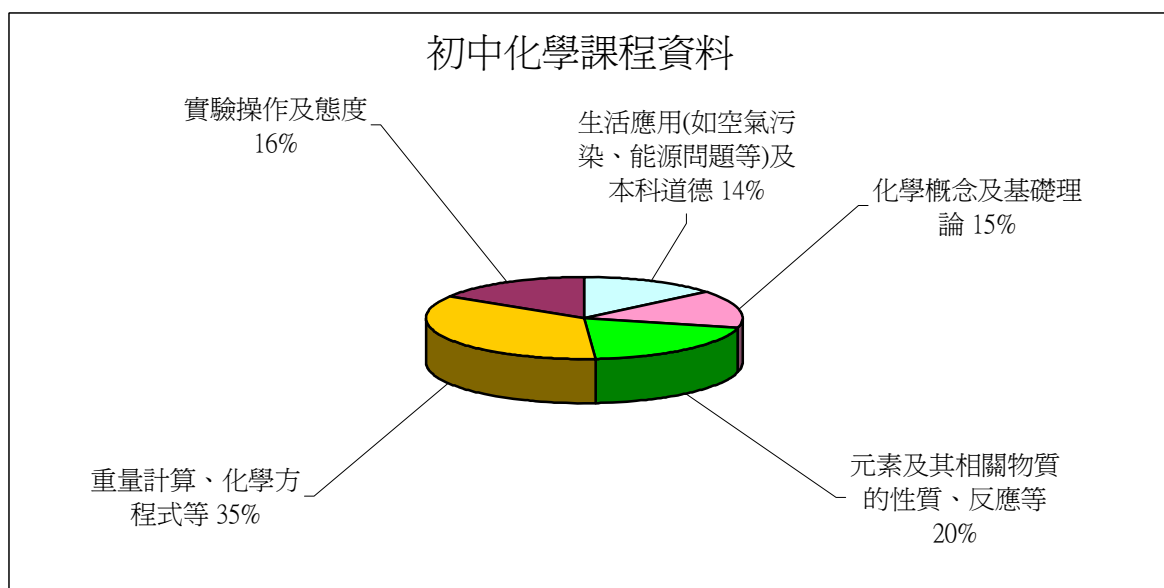
一.教學目標：

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		佔分
技能展示	1. 課餘小實驗。	0.5~4
	2. 參與校內與化學科相關的活動。	0.5~4
知識	1. 分享：於課堂上與同學分享雜誌、化學科新知。	0.5~3
	2. 化學時事分析(包括研探課外化學資訊)。	0.5~3
	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。	0.5~3