

教學進度總表

週次	日期	主題單元 (節數)	學校行事活動
第一週	2/22 2/26	1-1 認識化學反應 1-2 化學反應與質量守恆	
第二週	3/2 3/6	1-3 化學反應表示法	
第三週	3/8 3/12	1-4 原子量、分子量與莫耳	
第四週	3/15 3/19	2-1 燃燒與氧化	
第五週	3/22 3/26	2-2 氧化與還原	
第六週	3/29 4/1	2-3 生活中的氧化還原	
第七週	4/6 4/9	B3 3-1 波的傳播與特性	
第八週	4/12 4/16	B3 3-2 聲波產生與傳播	4/15-4/16-九年級成就評量
第九週	4/19 4/23	B3 3-3 聲波的反射 3-4 多變的聲音	4/22-4/23-七八年級成就評量
第十週	4/26 4/30		春假

教學進度總表

週次	日期	主題單元 (節數)	學校行事活動
第一週	5/3 5/7	4-1 反應速率	
第二週	5/10 5/14	4-2 反應溫度與催化劑	
第三週	5/17 5/21	4-3 可逆反應與平衡	
第四週	5/24 5/28	5-1 認識有機化合物 5-2 常見的有機化合物	5/26-5/29 Fun Week
第五週	5/31 6/4	5-3 肥皂與合成清潔劑	
第六週	6/7 6/11	5-3 肥皂與合成清潔劑	6/11 畢業典禮
第七週	6/15 6/18	6-1 力與平衡 6-2 摩擦力	
第八週	6/21 6/25	6-3 壓力	
第九週	6/28 7/2	6-4 浮力	
第十週	7/5 7/9		7/6-7/7 成就評量 7/9 休業式