

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	2/13 2/18	第一章化學反應 1-1 常見的化學反應	
第二週	2/20 2/24	第一章化學反應 1-2 質量守恆定律、1-3 反應式與化學計量	
第三週	3/1 3/3	第二章氧化還原反應 2-1 氧化反應與活性	
第四週	3/6 3/10	第二章氧化還原反應 2-2 氧化與還原	
第五週	3/13 3/17	第二章氧化還原反應 2-3 氧化還原的應用	
第六週	3/20 3/25	第三章波動與聲音 3-1 波的傳播與特徵	
第七週	3/27 3/31	第三章波動與聲音 3-2 聲音的形成	
第八週	4/6 4/7	第三章波動與聲音 3-3 多變的聲音、3-4 聲波的傳播與應用	
第九週	4/10 4/14	第四章反應速率與平衡 4-1 反應速率	
第十週	4/17 4/21	第四章反應速率與平衡 4-2 可逆反應與平衡	4/19-4/20 第三學季成就評量
	4/24 4/28	春假週	

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	5/1 5/5	第五章有機化合物 5-1 有機化合物的組成、5-2 常見的有機化合物	
第二週	5/8 5/12	第五章有機化合物 5-3 聚合物與衣料纖維、5-4 有機物在生活中的應用	
第三週	5/15 5/19	第六章力與壓力 6-1 力與平衡	5/20.21 教育會考
第四週	5/22 5/27	第六章力與壓力 6-2 摩擦力	FUN WEEK
第五週	5/29 6/2	第六章力與壓力 6-3 壓力	
第六週	6/5 6/9	第六章力與壓力 6-4 浮力	
第七週	6/12 6/17	跨科主題 取自自然	
第八週	6/19 6/21	跨科主題 還予自然	
第九週	6/27 6/30	跨科主題 適應自然	
第十週	7/3 7/7	總複習	7/5 成就評量