

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	2/11	1-1 認識化學反應	11第3學季開學日
第二週	2/14 2/18	1-2 化學反應與質量守恒	14-15 七年級戶外教學(第一梯)(因疫情延後辦理) 17-18 九年級複習考 17-18 七年級戶外教學(第二梯) (因疫情延後辦理)
第三週	2/21 2/25	1-3 化學反應表示法	
第四週	3/1 3/4	1-4 原子量、分子量與莫耳	28 放假一日
第五週	3/7 3/11	2-1 燃燒與氧化	7-8 八年級戶外教學(第一梯) 10-11 八年級戶外教學(第二梯)
第六週	3/14 3/18	2-2 氧化與還原	
第七週	3/21 3/25	2-3 生活中的氧化還原	
第八週	3/28 4/1	B3 3-1 波的傳播與特性	
第九週	4/6 4/8	B3 3-2 聲波產生與傳播	4-5 兒童清明連假
第十週	4/11 4/15	B3 3-3 聲波的反射	13-14 九年級成就評量
第十一週	4/18 4/22	B3 3-4 多變的聲音	19-20 九年級複習考 20-21 七八年級成就評量
春假週			4/25-5/1 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	5/2 5/6	4-1 反應速率	2 第 4 學季開學日
第二週	5/9 5/13	4-2 反應溫度與催化劑	
第三週	5/16 5/20	4-3 可逆反應與平衡	21-22 教育會考
第四週	5/23 5/28	5-1 認識有機化合物 5-2 常見的有機化合物	23-28 FUNWEEK 28 FUNWEEK 典禮
第五週	5/30 6/1	5-3 肥皂與合成清潔劑	2 校慶補假 3 端午節放假
第六週	6/6 6/10	5-3 肥皂與合成清潔劑	
第七週	6/13 6/17	6-1 力與平衡 6-2 摩擦力	14 畢業典禮(暫定)
第八週	6/20 6/24	6-3 壓力	
第九週	6/27 7/1	6-4 浮力	
第十週	7/4 7/8	6-4 浮力	6 七八年級成就評量 8 休業式