

週次	月份	星期						預定教學進度			備註	
		日	一	二	三	四	五	六	內容	上課方式		評量
1	二月	二月 11	12	13	14	15	16	17				*2/12-14 彈性放假日
2		18	19	20	21	22	23	24	第一章化學反應 1-1 認識化學反應	講解	紙筆	*2/21 開學、註冊、全校勵學班開始 *2/22-23 九年級複習考
3		25	26	27	28	三月 1	2	3	1-2 化學反應的表示法 1-3 原子量與莫耳	講解	紙筆	*2/28 和平紀念日放假 *3/2 學校日
4	三月	4	5	6	7	8	9	10	1-3 原子量與莫耳	講解	紙筆	*3/5 全校第八節輔導課、攜手班、九年級夜自習開始
5		11	12	13	14	15	16	17	1-4 化學反應的計量 第 2 章氧化還原 2-1 元素的活性大小	講解	紙筆	
6		18	19	20	21	22	23	24	2-1-2-2 氧化還原	講解	紙筆	
7		25	26	27	28	29	30	31	2-2 氧化還原 第一次月考	講解	紙筆	*3/29-30 第一次段考 (第 8 節輔導課暫停) *3/31 補行上班上課日 (補 4/6 週五課程)、 七年級校外教學
8	四月	四月 1	2	3	4	5	6	7	第 3 章酸、鹼、鹽 3-1 認識電解質 3-2 常見的酸與鹼	講解	紙筆	*4/4 兒童節 *4/5 民族掃墓節 *4/6 民族掃墓節調整放假
9		8	9	10	11	12	13	14	3-3 酸鹼濃度 3-4 酸鹼中和	講解	紙筆	
10		15	16	17	18	19	20	21	第 4 章反應速率與平衡 4-1 濃度與接觸面積對反應速率的影響 4-2 溫度對反應速率的影響	講解	紙筆	*4/16 九年級藝能科考試
11		22	23	24	25	26	27	28	4-3 催化劑對反應速率的影響 4-4 可逆反應與平衡	講解	紙筆	*4/24-25 九年級第四次複習考
12		29	30	五月 1	2	3	4	5	第二次月考 第 5 章有機化合物 5-1 認識有機化合物	講解	紙筆	*5/1 七八年級英語單字檢測 *5/1-2 九年級第二次段考、輔導課暫停
13	五月	6	7	8	9	10	11	12	5-2 常見的有機化合物 5-3 聚合物和衣料	講解	紙筆	
14		13	14	15	16	17	18	19	5-4 肥皂與清潔劑 5-5 食品科技	講解	紙筆	*5/15-16 七八年級第二次段考(七八年級第 8 節輔導課暫停) *5/17 九年級第 8 節課後輔導、夜自習結束
15		20	21	22	23	24	25	26	第 6 章力與壓力 6-1 力與平衡	講解	紙筆	*5/19-20 教育會考(九年級)
16		27	28	29	30	31	六月 1	2	6-2 摩擦力	講解	紙筆	
17	六	3	4	5	6	7	8	9	6-3 壓力	講解	紙筆	

18	月	10	11	12	13	14	15	16	6-4 浮力	講解	紙筆	*6/11 七八年級藝能科考試 *6/12 畢業典禮
		17	18	19	20	21	22	23	6-4 浮力	講解	紙筆	*6/18 端午節放假 *6/22 七八年級第8節輔導課、攜手班結束
		24	25	26	27	28	29	30	總複習 期末考	講解	紙筆	*6/26 勵學班結束 *6/27-28 七八年級第三次段考 *6/29 休業式
		七月 1	2	3	4	5	6	7				*7/1 暑假開始