

臺北市立木柵國民中學 108 學年度第 2 學期 八 年級 自然與生活科技課教學進度表

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	23	24	25	26	27	28	29	1-1 化學反應與質量守恆	板書 單槍	口頭 紙筆	*2/25 開學日 *2/28 和平紀念日放假
2	三月	三月 1	2	3	4	5	6	7	1-1 化學反應與質量守恆 1-2 原子量、分子量與莫耳	板書 單槍	口頭 紙筆	*3/3-4 九年級第三次複 習考
3		8	9	10	11	12	13	14	1-2 原子量、分子量與莫耳 1-3 反應式與化學劑量	板書 單槍	口頭 紙筆	
4		15	16	17	18	19	20	21	2-1 氧化反應與活性 2-2 氧化與還原	板書 單槍	口頭 紙筆	
5		22	23	24	25	26	27	28	2-2 氧化與還原 2-3 氧化還原的應用	板書 單槍	口頭 紙筆	
6		29	30	31	四月 1	2	3	4	2-3 氧化還原的應用	板書 單槍	口頭 紙筆	*4/2 補假一日 *4/3 放假一日 *4/4 民族掃墓節
7	四月	5	6	7	8	9	10	11	第一次段考	板書 單槍	口頭 紙筆	*4/7-8 七八年級第一次 段考
8		12	13	14	15	16	17	18	3-1 電解質 3-2 酸與鹼	板書 單槍	口頭 紙筆	*4/13 九年級藝能科考 試 *4/16-17 九年級段考 *4/17 八年級校外教學
9		19	20	21	22	23	24	25	3-2 酸與鹼 3-3 酸和鹼的濃度	板書 單槍	口頭 紙筆	
10		26	27	28	29	30	五月 1	2	3-3 酸和鹼的濃度 3-4 酸鹼反應	板書 單槍	口頭 紙筆	*4/27 七年級校外教學 *4/28-29 九年級第四次 複習考
11	五月	3	4	5	6	7	8	9	4-1 接觸面積、濃度對反應速率的影響 4-2 溫度對反應速率的影響	板書 單槍	口頭 紙筆	
12		10	11	12	13	14	15	16	4-3 催化劑對反應速率的影響 4-4 可逆反應與平衡	板書 單槍	口頭 紙筆	*5/16-17 九年級會考
13		17	18	19	20	21	22	23	4-4 可逆反應與平衡	板書 單槍	口頭 紙筆	
14		24	25	26	27	28	29	30	第二次段考	板書 單槍	口頭 紙筆	*5/26-27 七八年級第二 次段考
15		31	六月 1	2	3	4	5	6	5-1 有機化合物的介紹 5-2 常見的有機化合物	板書 單槍	口頭 紙筆	
16	六月	7	8	9	10	11	12	13	5-3 聚合物與衣料纖維 5-4 有機物在生活中的應用	板書 單槍	口頭 紙筆	*6/12 八年級直笛成果 發表會(第 6 節)
17		14	15	16	17	18	19	20	5-4 有機物在生活中的應用 6-1 力	板書 單槍	口頭 紙筆	*6/16 畢業典禮 *6/20 補上班上課(補 6/26 星期五課程)
18		21	22	23	24	25	26	27	6-1 力 6-2 力的測量與合成	板書 單槍	口頭 紙筆	*6/22 七八年級藝能 科考試(第 1 節) *6/25 端午節放假 *6/26 端午節調整放假
19		28	29	30	七月 1	2	3	4	6-3 摩擦力的 6-4 壓力	板書 單槍	口頭 紙筆	
20	七月	5	6	7	8	9	10	11	6-5 浮力	板書 單槍	口頭 紙筆	*7/9-10 七八年級第三次 段考
21		12	13	14	15	16	17	18	6-5 浮力	板書	口頭	*7/14 休業式 *7/15 暑假開始

