

臺北市立木柵國民中學 113 學年度第 2 學期 8 年級 理化 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	9	10	11	12	13	14	15	1-1 質量守恆	講述 討論	紙筆 口語	*2/11 開學(正式上課)日 *2/11-14 113-1 學科補考
2		16	17	18	19	20	21	22	1-1 質量守恆 1-2 化學反應的微觀世界	講述 討論 實作	學習單 紙筆 口語	*2/17 113-1 學科補考 *2/19-20 九年級第三次複 習考 *2/21 學校日
3		23	24	25	26	27	28	3月 1	1-2 化學反應的微觀世界 2-1 氧化反應	講述 討論 實作	紙筆 口語	*2/28 和平紀念日放假 *2/24 全校第 8 節課、九年 級夜自習、精實班開始
4	三月	2	3	4	5	6	7	8	2-1 氧化反應	講述 討論	紙筆 口語	
5		9	10	11	12	13	14	15	2-2 氧化與還原反應	講述 討論 實作	學習單 紙筆 口語	
6		16	17	18	19	20	21	22	2-2 氧化與還原反應 3-1 認識電解質	講述 討論	紙筆 口語	
7		23	24	25	26	27	28	29	3-1 認識電解質 第一次段考	講述 討論	紙筆 口語	*3/26-27 七八年級第一次 段考(七八年級第 8 節暫 停)
8		30	31	4月 1	2	3	4	5	3-2 常見的酸、鹼性物質	講述 討論	紙筆 口語	*4/3 調整放假 *4/4 兒童節及清明節放假
9	四月	6	7	8	9	10	11	12	3-2 常見的酸、鹼性物質 3-3 酸鹼的濃度	講述 討論	紙筆 口語	*4/8-9 九年級段考 (九年級第 8 節暫停)
10		13	14	15	16	17	18	19	3-4 酸鹼中和 4-1 反應速率	講述 討論	紙筆 口語	*4/14 七年級校外教學 *4/17-18 九年級第四次複 習考
11		20	21	22	23	24	25	26	4-2 可逆反應與平衡	講述 討論 探究實驗	紙筆 口語	
12		27	28	29	30	五月 1	2	3	4-2 可逆反應與平衡	講述 討論 探究實驗	學習單 紙筆 口語	
13	五月	4	5	6	7	8	9	10	5-1 認識有機化合物 5-2 常見的有機化合物	講述 討論	紙筆 口語	
14		11	12	13	14	15	16	17	第二次段考 5-3 肥皂與清潔劑	講述 討論	紙筆 口語	*5/13-14 七八年級第二次段 考(七八年級第 8 節暫停) *5/15 九年級第 8 節課、 夜自習結束。 *5/17-18 教育會考
15		18	19	20	21	22	23	24	5-4 生活中的有機聚合物 跨科主題 低碳減塑護地球 6-1 力與平衡	講述 討論 探究	紙筆 口語	
16		25	26	27	28	29	30	31	6-1 力與平衡 6-2 摩擦力	講述 討論 探究	紙筆 口語	*5/29 八年級校外教學 *5/30 端午節補假 *5/31 端午節
17		六月 1	2	3	4	5	6	7	6-2 摩擦力	講述 討論 探究	紙筆 口語	
18	六月	8	9	10	11	12	13	14	6-3 壓力	講述 討論 探究	紙筆 口語	*6/10 畢業典禮
19		15	16	17	18	19	20	21	6-4 浮力	講述 討論	紙筆	*6/20 七八年級第 8 節結束

