

臺北市立木柵國民中學 113 學年度第 2 學期 九 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 電流的热效應	講述 討論 探究	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	1-2 電的輸送與消耗	講述 討論	紙筆	*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	1-3 家庭用電安全	講述 討論 實作	學習單 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	1-4 電池	講述 討論 實作	紙筆 口語 實作	
5		9	10	11	12	13	14	15	1-5 電流的化學效應	講述 討論	紙筆 口語	
6		16	17	18	19	20	21	22	1-5 電流的化學效應	實作	實作	
7		23	24	25	26	27	28	29	2-1 磁鐵與磁場	講述 討論 實作	口語 實作	*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	2-2 電流的磁效應	講述 討論 實作	紙筆 口語	*4/3 調整放假 *4/4 兒童節及清明節放假
9		6	7	8	9	10	11	12	2-2 電流的磁效應			*4/8-9 九年級段考(九年級第 8 節暫停)
10	四月	13	14	15	16	17	18	19	2-3 電流與磁場的交互作用 2-4 電磁感應	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	2-4 電磁感應	講述 討論	紙筆 口語	
12		27	28	29	30	五月 1	2	3	理化觀念複習	講述 討論 探究	紙筆 口語 討論	
13		4	5	6	7	8	9	10	理化概念統整	講述 討論 探究	紙筆 口語 討論	
14	五月	11	12	13	14	15	16	17	理化原理原則比較對照	講述 討論 探究	紙筆 口語 討論	*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	理化概念應用	講述 討論 探究	紙筆 口語 討論	
16		25	26	27	28	29	30	31	理化概念應用	講述 討論 探究	紙筆 口語 討論	*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	理化素養與活用	講述 討論 探究	紙筆 口語 討論	
18	六月 8	9	10	11	12	13	14	理化素養與活用	講述 討論 探究	紙筆 口語 討論	*6/10 畢業典禮	