

臺北市立木柵國民中學 106 學年度第 2 學期 九 年 級 理 化 科 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	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	1-1 電流的熱效應	講解 小組討論	紙筆 口頭	*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	1-1 電流的熱效應 1-2 電力運輸	講解 小組討論	紙筆 口頭	*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 家庭用電 1-4 電池	講解 小組討論	紙筆 口頭	*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 電池 1-5 電流的化學效應	講解 小組討論	紙筆 口頭	
6		18	19	20	21	22	23	24	1-5 電流的化學效應	講解 小組討論	紙筆 口頭	
7		25	26	27	28	29	30	31	1-1~1-5 段考複習 段考	講解 小組討論	紙筆 口頭	*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	2-1 磁鐵、磁力線與磁場	講解 小組討論	紙筆 口頭	*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	2-2 電流的磁效應	講解 小組討論	紙筆 口頭	
10		15	16	17	18	19	20	21	2-3 電流與磁場的交互作用	講解 小組討論	紙筆 口頭	*4/16 九年級藝能科考試
11		22	23	24	25	26	27	28	2-4 電磁感應	講解 小組討論	紙筆 口頭	*4/24-25 九年級第四次 複習考
12		29	30	五月 1	2	3	4	5	段考複習 段考週	講解 小組討論	紙筆 口頭	*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	會考總複習	講解 小組討論	紙筆 口頭	
14		13	14	15	16	17	18	19	會考總複習	講解 小組討論	紙筆 口頭	*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	基本作用力主題課程	講解 小組討論 分組報告	紙筆 口頭	*5/19-20 教育會考(九年 級)
16		27	28	29	30	31	六月 1	2	基本作用力主題課程	講解 小組討論 分組報告	紙筆 口頭	
17	六月	3	4	5	6	7	8	9	化學反應探討課程	講解 小組討論 分組報告	紙筆 口頭	
18		10	11	12	13	14	15	16	畢業週			*6/11 七八年級藝能科考 試 *6/12 畢業典禮
19		17	18	19	20	21	22	23				*6/18 端午節放假 *6/22 七八年級第 8 節輔 導課、攜手班結束
20		24	25	26	27	28	29	30				*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
--	--	---------	---	---	---	---	---	---	--	--	--	-----------