

臺北市立木柵國民中學 108 學年度第 1 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	八月	25	26	27	28	29	30	31	開學準備周			*8/29 期初校務說明會 (9:30-11:00) *8/30 註冊、開學，下午正式上課
2	九月	九月 1	2	3	4	5	6	7	第一章：直線運動 • 1-1 時間的測量(2) • 1-2 路程和位移(1)	講述、討論、發表	口頭 紙筆	*9/3-4 九年級複習考(一)
3		8	9	10	11	12	13	14	第一章：直線運動 • 1-2 路程和位移(1) • 1-3 速率和速度(2)	講述、討論、發表	口頭 紙筆	*9/13 中秋節
4		15	16	17	18	19	20	21	第一章：直線運動 • 1-3 速率和速度(2) • 1-4 加速度(1)	講述、討論、發表	口頭 紙筆	*9/16 七八九年級輔導、勵學班、攜手課程開始 *9/18-20 畢業旅行
5		22	23	24	25	26	27	28	第一章：直線運動 • 1-4 加速度(2) • 自由落體(1)	講述、討論、發表	口頭 紙筆	*9/23 九年級夜自習開始 *9/27 學校日
6		29	30	十月 1	2	3	4	5	第二章：力與運動 • 2-1 牛頓第一運動定律(3)	講述、討論、發表	口頭 紙筆	*10/5 補行上班上(10/11)週五課程、第八節輔導課暫停)
7	十月	6	7	8	9	10	11	12	第一次段考複習	講述、討論、發表	口頭 紙筆	*10/8-9 第一次段考(第八節輔導課暫停) *10/10 國慶日 *10/11 調整放假
8		13	14	15	16	17	18	19	第二章：力與運動 • 2-2 牛頓第二運動定律(3)	講述、討論、發表	口頭 紙筆	*10/14-15 八年級校外教學暨童軍體驗露營活動
9		20	21	22	23	24	25	26	第二章：力與運動 • 2-3 牛頓第三運動定律(3)	講述、討論、發表	口頭 紙筆	
10		27	28	29	30	31	十一月 1	2	第二章：力與運動 • 2-4 圓周運動與萬有引力(3)	講述、討論、發表	口頭 紙筆	
11	十一月	3	4	5	6	7	8	9	第三章：功與能 • 3-1 功與功率(3)	講述、討論、發表	口頭 紙筆	*11/9 95 週年校慶
12		10	11	12	13	14	15	16	第三章：功與能 • 3-2 位能、動能與能量守恆(3)	講述、討論、發表	口頭 紙筆	*11/11 95 週年校慶補假
13		17	18	19	20	21	22	23	第三章：功與能 • 3-3 槓桿原理與靜力平衡(3)	講述、討論、發表	口頭 紙筆	

