

臺北市立中正國中 113 年度第 1 學期 9 年級理化科教學進度表

週次	月份	星期/日期					預 定 進 度			備 註
		一	二	三	四	五	章 節	起迄頁	活動	
1	八月				30	31	第一章 直線運動 1·1 時間的測量	4	10	8/30 開學
2	九月	2	3	4	5	6	第一章 直線運動 1·2 位移與路徑長	11	13	九年級第 1 次複習考
3		9	10	11	12	13	第一章 直線運動 1·2 位移與路徑長、 1·3 速率與速度	13	19	
4		16	17	18	19	20	第一章 直線運動 1·3 速率與速度	13	19	
5		23	24	25	26	27	第一章 直線運動 1·4 加速度與等加速度運動	20	28	
6	十月	30	1	2	3	4	第一章 直線運動 1·4 加速度與等加速度運動 第二章 力與運動 2·1 牛頓第一運動定律	28	39	
7		7	8	9	10	11	第二章 力與運動 2·2 牛頓第二運動定律	40	45	第 1 次段考
8		14	15	16	17	18	第二章 力與運動 2·3 牛頓第三運動定律	46	49	
9		21	22	23	24	25	第二章 力與運動 2·4 圓周運動與萬有引力	50	63	
10	十一月	28	29	30	31	1	第三章 功與能 3·1 功與功率	66	68	
11		4	5	6	7	8	第三章 功與能 3·2 動能、位能與能量守恆	69	77	
12		11	12	13	14	15	第三章 功與能 3·2 動能、位能與能量守恆	69	77	
13		18	19	20	21	22	第三章 功與能 3·3 槓桿原理與靜力平衡	78	84	
14		25	26	27	28	29	第三章 功與能 3·3 槓桿原理與靜力平衡 3·4 簡單機械	85	97	第 2 次段考
15	十二月	2	3	4	5	6	第三章 功與能 3·4 簡單機械	85	97	
16		9	10	11	12	13	第四章 基本的靜電現象與電路 4·1 靜電現象	100	105	
17		16	17	18	19	20	第四章 基本的靜電現象與電路 4·2 電流	106	113	九年級第 2 次複習考
18		23	24	25	26	27	第四章 基本的靜電現象與電路 4·3 電壓	114	121	藝能健體考
19	一月	30	31	1	2	3	第四章 基本的靜電現象與電路	122	135	藝能健體考

