

臺北市立中正國中 111 學年度第 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	8 月 9 月	29	30	31	1	2	1-1 位置、路徑長與位移	8-11		8/30 註冊, 開學, 正式上課
2		5	6	7	8	9	1-2 速率與速度	12-17		9/6 , 9/7 九年級第一次複習考
3		12	13	14	15	16	1-3 加速度運動	18-21		
4		19	20	21	22	23	1-4 自由落體運動	22-23	1-1 斜面運動	
5		26	27	28	29	30	2-1 慣性定律	32-35		
6	10 月	3	4	5	6	7	2-2 運動定律	36-39		
7		10	11	12	13	14	第一次段考			10/13 , 10/14 第一次段考
8		17	18	19	20	21	2-3 作用力與反作用力定律	40-42		
9		24	25	26	27	28	2-4 圓周運動與萬有引力	43-47		10/28 校慶(暫定)
10	10 月 11 月	31	1	2	3	4	2-5 力矩與槓桿原理	48-53	2-1 影響力矩的因素	
11		7	8	9	10	11	3-1 功與功率、3-2 功與動能	62-66		
12		14	15	16	17	18	3-3 位能、能量守恆定律與能源	67-73		
13		21	22	23	24	25	3-4 簡單機械	74-79		
14	11 月 12 月	28	29	30	1	2	第二次段考			11/30 , 12/1 第二次段考
15		5	6	7	8	9	4-1 電荷與靜電現象	86-91		
16		12	13	14	15	16	4-2 電流	91-96		
17		19	20	21	22	23	4-3 電壓	97-100		12/22 , 12/23 九年級第二次複習考

18		26	27	28	29	30	4-4 歐姆定律與電阻實驗	101-104	4-1 歐姆定律	
19	1 月	3	4	5	6	7	跨科主題-能量與能源 從太陽開始	114-117		1/2(一)補假 1/7(六)補班
20		9	10	11	12	13	跨科主題-能量與能源 「已知用火」的人類古代太陽能的化身、能源的超新星	117-125		
21		15	16	17	18	19	第三次段考			1/17，1/18 第三次段考 1/19 休業式