

月份	週次	日期						預定教學進度				實際進度			備註	
		日	一	二	三	四	五	六	章節	內容	起迄頁	作業	超前	符合		落後
111年八月	1	28	29	30	31	1	2	3	1-1 1-2 1-3	科學的態度與方法 物理學簡介 物理量的單位						8/29開學籌備日；8/30開學 9/1~10/10全國中學生閱讀心得寫作比賽 9/1~10/15全國中學生小論文寫作比賽
	2	4	5	6	7	8	9	10	3-1	物體的運動						3~4北市語文競賽國語類(第一階段複賽) 5~6高三第1次學測模擬考(北市) 7資賦優異縮短修業年限報名截止 9補假；10中秋節
九月	3	11	12	13	14	15	16	17	3-2	牛頓運動定律						14九月份導師會議；17學校日
	4	18	19	20	21	22	23	24	3-3	天體運動						24北市語文競賽國語類(第二階段複賽) 25北市語文競賽本土語類
	5	25	26	27	28	29	30	1	5-1 5-2	功與能量的形式 能量轉換的關係						26高三英文作文比賽(複賽)
十月	6	2	3	4	5	6	7	8	5-3	核能與核能發電						1~2地理奧林匹亞決賽 4十月份導師會議 7書法(寫字)比賽
	7	9	10	11	12	13	14	15		第一次期中考						10國慶日放假、全國中學生閱讀心得寫作投稿截止 12~13第一次期中考 10/14~11/4臺北市110學年度學生音樂比賽 15全國中學生小論文寫作投稿截止
	8	16	17	18	19	20	21	22	4-1	電流的磁效應						17校慶籌備會議(第二次) 18流感疫苗施打 22高中英語聽力測驗第一次考試
	9	23	24	25	26	27	28	29	4-2	電磁感應						27十一月份導師會議 29英文單字區域決賽(校外)
	10	30	31	1	2	3	4	5	4-3	波的性質與現象						1~2高三第2次學測模擬考(全國) 4校慶系列活動-校山巡禮(環境教育)、高一班級聯誼活動(高一下午停課)
	11	6	7	8	9	10	11	12	4-3	波的性質與現象						8~9校慶系列活動之校慶運動會 11校慶準備活動(高一二第6、7節停課) 12本校改制高中33週年校慶
十一月	12	13	14	15	16	17	18	19	4-4	光與電磁波						14校慶補假
	13	20	21	22	23	24	25	26	2-1	物質的組成						25國語文字音字形比賽
	14	27	28	29	30	1	2	3		第2次期中考						28十二月份導師會議 1~2第2次期中考
	15	4	5	6	7	8	9	10	2-2	原子的尺度與結構						10高中英語聽力測驗第二次考試
十二月	16	11	12	13	14	15	16	17	2-3	物質間的基本交互作用						14~15高三第3次學測模擬考(北市)
	17	18	19	20	21	22	23	24	6-1	波粒二象性						23高三學生事務會議
	18	25	26	27	28	29	30	31	6-1	波粒二象性						29~30高三期末考 30一月份導師會議
	19	1	2	3	4	5	6	7	6-2	原子光譜						1元旦；2補假；6高一高二學生事務會議 7補行上班上課(1/20調整放假)
112年一月	20	8	9	10	11	12	13	14	6-2	原子光譜						13~15大學學科能力測驗
	21	15	16	17	18	19	20	21		期末考						17~19高一二期末考；19期末休業式 20調整放假；1/21-1/29春假
	寒假	22	23	24	25	26	27	28								
	寒假	29	30	31	1	2	3	4								1/31公告補考名單 4補行上班(1/27調整放假)、補考

註：請填寫之教師同仁至學校首頁教學組下載本表格，並請於111年9月9日(五)前完成上傳(方式與段考考題同)。

註：請上傳 PDF 檔。