

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
二月	1	12	13	14	15	16	17	18	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						2/13上午開學典禮、高一二開學複習考 2/18補行上班上課(補2/27(-))
	2	19	20	21	22	23	24	25	3-1	物體的運動						2/20高三分科測驗模擬考(全國) 2/24正式防災演練(13:00~13:50)
	3	26	27	28	1	2	3	4	3-2	牛頓運動定律						2/27-28和平紀念日 3/3高三週會(學習歷程檔案升學講座、高三第六節停課)
三月	4	5	6	7	8	9	10	11	3-3	天體運動						
	5	12	13	14	15	16	17	18	5-1 5-2	功與能量的形式 能量轉換的關係						
	6	19	20	21	22	23	24	25		第一次期中考						3/23-24第一次期中考 3/25補行上班上課(補4/3(-))
	7	26	27	28	29	30	31	1	4-1	電流的磁效應						3/28-31高二校外教學
四月	8	2	3	4	5	6	7	8	4-2	電磁感應						4/3彈性放假；4/4兒童節；4/5清明節 4/6高三課程成果上傳截止 4/7作文比賽、高三課程成果教師認證截止
	9	9	10	11	12	13	14	15	4-2	電磁感應						4/14高一二英文作文比賽
	10	16	17	18	19	20	21	22	4-3	波的性質與現象						4/17英語演講比賽(看圖即席演講) 4/17-20模擬面試；4/20國語朗讀比賽
	11	23	24	25	26	27	28	29	4-3	波的性質與現象						4/27國語演講比賽 4/28高一合唱比賽(下午停課)
	12	30	1	2	3	4	5	6	4-4	光與電磁波						5/1英語演講比賽(指定題演講) 5/3高三期末考 5/5公告高三補考名單
五月	13	7	8	9	10	11	12	13	2-1	物質的組成						5/9高三分科測驗模擬考(北市) 5/10高三補考 5/12公告高三重修名單
	14	14	15	16	17	18	19	20		第2次期中考						5/15-16高一、二第二次期中考 5/18-6/4各大學第二階段指定項目甄試 5/19全校環境整理(第四節停課)、會考考場布置(下午) 5/20-21國中教育會考
	15	21	22	23	24	25	26	27	2-2	原子的尺度與結構						5/23本土語言比賽(客語) 5/23-24水上運動會
	16	28	29	30	31	1	2	3	2-3	物質間的基本交互作用						6/1柳絮紛飛；6/2畢業典禮
六月	17	4	5	6	7	8	9	10	6-1	波粒二象性						6/9英文單字比賽(校內初賽)
	18	11	12	13	14	15	16	17	6-1	波粒二象性						6/12-16高一二 chromebook 個人機收回 6/16高二週會(學習歷程講座、高二彈性課程停課一次) 6/17補行上班上課(補6/23(五))
	19	18	19	20	21	22	23	24	6-2	原子光譜						6/22端午節；6/23彈性放假
	20	25	26	27	28	29	30	1		期末考						6/28-30高一、二期末考 7/1暑假開始

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112年2月24日(五)前完成上傳(方式與段考考題同)。

註：請上傳 PDF 檔。