

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	庫倫定律						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
九月	2	4	5	6	7	8	9	10	1-2	電場與電力線					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	
	3	11	12	13	14	15	16	17	1-2 1-3	電場與電力線 電位能與電位					14九月份導師會議；17學校日	
	4	18	19	20	21	22	23	24	1-3	電位能與電位					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	1-3	電位能與電位					26高三英文作文比賽(複賽)	
	6	2	3	4	5	6	7	8	實驗1	等位線與電場					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	
十月	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	2-1 2-2	電流與磁場 載流導線產生的磁場					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	2-2	載流導線產生的磁場					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	2-3 實驗2	載流導線所受的的磁力 電流天平					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	2-4	帶電質點在磁場中的運動					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	3-1	法拉第定律					14校慶補假	
	13	20	21	22	23	24	25	26	3-1	法拉第定律					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	3-2	電磁感應的應用					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	3-3	電磁波					14~15高三第3次學測模擬考(北市)	
	17	18	19	20	21	22	23	24	實驗3	認識電磁波					23高三學生事務會議	
	18	25	26	27	28	29	30	31		高三期末考					29~30高三期末考 30一月份導師會議	
	19	1	2	3	4	5	6	7		學測複習					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		學測複習					13~15大學學科能力測驗	
	21	15	16	17	18	19	20	21							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。