月份	週次	日期							預定教學進度				實際進度			備註
		日	_	11	111	四	五	六	章節	內容	起迄頁	作業	超前	符合	落後	
111 年 八 月		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
	2	4	<u>5</u>	<u>6</u>	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
九月	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
+	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
月	8	16	17	18	19	20	21		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	<u>1</u>	2	3	4		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		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
+	12	13	14	15	16	17	18	19	3-1	法拉第定律						14校慶補假
月	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		3-2	電磁感應的應用						10高中英語聽力測驗第二次考試
+									3-3 索私2	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
月	18	25	26	27	28	<mark>29</mark>	<mark>30</mark>	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	20	8	9	10	11	12	13	14		學測複習						13~15大學學科能力測驗
年一		15	16	<mark>17</mark>	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
月	寒假	22	23	24	25	26	27	28								
	寒假			31		2	3	4	5 赵 朗 仙	下載本表格,並請於111年9	HOロ/エ\-	杂户 1	L	唐 /·	<u> </u>	1/31公告補考名單 4補行上班(1/27調整放假)、補考 よぬ瓜共共晦日)。

註:請上傳 PDF 檔。