	臺北市立松山高級中學110學年度第1學期 2 年級 物理									物理			斗子	頁定教學進度表 110.8.27		
月份	18		日期						預定教學進度				實際進度			備註
	週次	日	_	=	=	四四	五	六	章	內容	 起迄頁	作業	超	符	落	
110 年 八 月	1		30			2	<u>3</u>	4	ઈ 2-1	物體的位置與位移			則	合	後	8/30教學籌備日;1 開學;1~3大考中心試辦學測考試;9/1~10/10全國中學生讀書心得競賽;9/1~10/15全國中學生小論文競賽
九月	2	5	6	7	8	9	10	<u>11</u>	2-2	速度與速率						7校內客家語學藝競賽;6~9期初六大科教學研究會議;8資賦優異學生縮短修業年限報名截止;9校內閩南語學藝競賽;10~11高三第一次學測模擬考(北市);11補行上班上課(補9/20(一))
	3	12	13	14	15	16	17	18	2-3	速度的變化與加速度						15九月份導師會議;17校內高二高三英文 單字初賽、110校內學科能力競賽
	4	19	20	21	22	23	24	25	2-4	物體運動狀態對時間的關 係圖						20彈性放假;21中秋節;25學校日;25~26 台北市國語文競賽第一階段複賽
	5	26	27	28	29	30	1	2	3-1	平面運動的描述						27高三英文作文比賽; 10/2~3地理奧林匹 亞決賽
	6	3	4	5	6	7	8	9	3-2	平面運動的速度與加速度						4十月份導師會議
十	7	10	11	12	13	14	15	16	3-2	平面運動的速度與加速度						10國慶日、全國中學生讀書心得投稿截止;11補假; <mark>13~14第一次期中考</mark> ;15全國中學生小論文投稿截止;10/15~11/25松高科學月;16台北市國語文競賽第二階段複賽
月	8	17	18	19	20	21	22	23	4-1	力與交互作用						17台北市本土語言競賽;10/18~11/9臺北市110學年度學生音樂比賽;19 流感疫苗施打;21書法(寫字)比賽;23第一次英聽測驗
	9	24	25	26	27	28	29	30	4-1	力與交互作用						26十一月份導師會議
	10	31	<u>1</u>	<u>2</u>	3	4	5	6	4-2	慣性與牛頓第一運動定律						1~2高三第2次學測模擬考(全國);5校慶系 列活動—校山巡禮、6臺北市學科能力競賽 (暫)
+	11	7	8	9	10	11	12	13	4-3	牛頓第二運動定律						9~10校慶系列活動之校慶運動會;12校慶 準備活動(高一二第6、7節停課);13本校 改制高中32週年校慶
- 1	12	14	15	16	17	18	19	20	4-3	牛頓第二運動定律						15校慶補假
月	13	21	22	23	24	25	26	27	4-3	牛頓第二運動定律						25十二月份導師會議
	14	28	29	30	1	2	3	4		第二次期中考						2~3第二次期中考、教職員工環境教育研習
十二月	15	5	6	7	8	9	10	11	5-1	等速圓周運動						9國語文字音字形比賽;10校內科展報名表 繳交;11第二次英聽測驗
	16	12	13	<u>14</u>	<u>15</u>	16	17	18	6-1	萬有引力定律						14~15高三第3次學測模擬考(北市);17高 三週記抽查
	17	19	20	21	22	23	24	25	6-2	地表的重力與重力加速度						20高二週記抽查;22高一週記抽查;23高 三學生事務會議;24一月份導師會議
	18	26	27	28	<mark>29</mark>	30	31	1	6-2	地表的重力與重力加速度						29~30高三期末考;30繳交社團評鑑本;31 元旦補假;1元旦
一月	19	2	3	4	5	6	7	8	5-2	簡諧運動						3~5社團評鑑發表;5~11期末六大科教學研究會議;6~7期末轉社申請;7最後一次社課、校內科展作品說明書繳交、高一二學生事務會議
	20	9	10	11	12	13	14	15	5-2	簡諧運動						
	21	16	17	18	19	20	21	22		期末考						18~20高一二期末考;20休業式; 1/21(五)~2/10(三)寒假;21~23大學學科 能力測驗;22補行上班(補2/4(五))
	寒假	23	24	25	26	27	28	29								24公告補考名單;27補考
- !		# \	- 4/-	6x F	1 /-	工 雄	٠ ١ ٠	公	数 奥如-	下載本表格,並請於110年9月	9 1)龄令。	+ L	俥	(+	上的仉立立田口)。

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110年9月10日(五)前完成上傳(方式與段考考題同)。

註:請上傳 PDF 檔。