

臺北市立松山高級中學110學年度第1學期 2 年級 物理 科預定教學進度表 110.8.27

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		
110年八月	1	29	30	31	1	2	3	4	2-1	物體的位置與位移							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	11	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
十月	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；13~14第一次期中考；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
	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	1	2	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)
十一月	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
	12	14	15	16	17	18	19	20	4-3	牛頓第二運動定律							15校慶補假
	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	14	15	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	29	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

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。