

臺北市立松山高級中學108學年度第1學期一年級地球科學科預定教學進度表																108.8.29
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	
八月	1	25	26	27	28	29	30	31		開學複習考						30開學、註冊、高一二教科書發放、正式上課(含輔導課、選修課程)、高一二開學複習考
九月	2	1	2	3	4	5	6	7	1-1	太陽系的起源						2~3多元選修課程加退選(111班~120班) 4~5高三第1次學測模擬考(北市) 5~6多元選修課程加退選(101班~110班) 7學校日 7~8臺北市語文競賽國語類複賽(第一階段)
	3	8	9	10	11	12	13	14	1-1 1-2	太陽系的起源 地球的演化						11~17期初六大科教學研究會 13中秋節
	4	15	16	17	18	19	20	21	1-2 1-3	地球的演化 研究地球歷史的方法						16高三英文作文比賽 19臺北市語文競賽國語類複賽(第二階段) 20正式防災演練 21臺北市語文競賽本土語言類複賽
	5	22	23	24	25	26	27	28	2-1	地球內部的結構與組成物質						
	6	29	30	1	2	3	4	5	2-2	板塊構造理論						5補行上班上課 10/5~11/15科學月活動(暫訂)
十月	7	6	7	8	9	10	11	12	2-3 4-1	地震災害 波浪與海岸地形						8~9第1次期中考 10國慶日 11彈性放假
	8	13	14	15	16	17	18	19	4-1 4-2	波浪與海岸地形 潮汐與潮流						17日本大阪四條啜高校交流活動 18大學多元入學管道家長說明會(18:30~21:30) 19高中英語聽力測驗第一次考試
	9	20	21	22	23	24	25	26	4-3 4-4	海流 大氣與海洋的交互作用						21高一 X 光檢查 23~24高一抽血及健康檢查 24詩歌朗誦比賽 25書法(寫字)比賽
	10	27	28	29	30	31	1	2	5-1	不同尺度的天體						10/31~11/1高三第2次學測模擬考(全國) 1高一校山巡禮、班級聯誼活動
十一月	11	3	4	5	6	7	8	9	5-2	恆星的亮度與顏色						5~6校慶運動會 8校慶準備活動(高一二第7~8節停課) 9本校改制高中30週年校慶
	12	10	11	12	13	14	15	16	5-3	不同波段的天文觀測						10臺北市學科能力競賽(暫訂) 11校慶補假
	13	17	18	19	20	21	22	23	5-4	天體運動						21~24高中籃球甲級聯賽預賽(暫訂)
	14	24	25	26	27	28	29	30		第2次期中考						25~26第2次期中考 29校內科展報名
十二月	15	1	2	3	4	5	6	7	3-1 3-2	大氣的特性						6國語文作文比賽
	16	8	9	10	11	12	13	14	3-2 3-3	大氣的特性 天氣系統與天氣圖						9高一心電圖檢查 9~13臺北市教育盃羽球賽 14高中英語聽力測驗第二次考試
	17	15	16	17	18	19	20	21	3-4	颱風與災害						16~22日本櫻花科學教育參訪計畫 17~18高三第3次學測模擬考(北市) 21補行上班上課
	18	22	23	24	25	26	27	28	6-1	地球歷史上的氣候變化						27校內科展說明書繳交截止
	19	29	30	31	1	2	3	4	6-2 6-3	全球暖化 氣候調適						31高三最後一次輔導課 1開國紀念日 2~3高三期末考 4補行上班上課
109 年 一 月	20	5	6	7	8	9	10	11	7	資源利用與永續發展						6~9期末六大科教學研究會
	21	12	13	14	15	16	17	18		期末考						13高一二最後一次輔導課 14~16高一二期末考 16休業式、大掃除、校務會議 17~18大學學科能力測驗
	寒一	19	20	21	22	23	24	25								23公告補考名單 24除夕 25~28春節
	寒二	26	27	28	29	30	31	1								1/29~2/4高一第2學期選修課程網路選課
二月	寒三	2	3	4	5	6	7	8								6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108年9月6日(五)前完成上傳(方式與段考考題同)。

註：請上傳 PDF 檔。