

臺北市立松山高級中學109學年度第1學期一年級地球科學科預定教學進度表

109.8.21

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	
109年 八月	暑假	9	10	11	12	13	14	15									12~18高一銜接課程(資訊科技、化學); 14公告高一二線上選課課程
	暑假	16	17	18	19	20	21	22									17新進教師研習; 17~23高一線上選課; 19~25高二線上選課; 19~21新生始業輔導; 20新生家長課程學習說明會(19:00~21:00); 22~27高一社團選社
	暑假	23	24	25	26	27	28	29									26高二返校日(環境整理); 27教學籌備日:專題講座(10:00~12:00)、自殺防治守門人研習(13:30~16:30); 28性平研習(10:00~12:00)、期初校務會議(13:00~15:00)、教學籌備會(15:00~17:00)
	1	30	31	1	2	3	4	5	1-1	太陽系的起源							8/30(日)祖父母節; 8/31(一)開學、註冊、高一二教科書發放、環境整理、正式上課(含輔導課、選修課程)、高一二開學複習考、高一及高三證件照補拍、公告選修課程選課結果、公告高一選社結果; 8/31(一)~9/2(三)幹部訓練; 8/31(一)~9/4(五)友善校園週; 9/1(二)~10/10(六)全國中學生讀書心得競賽; 9/1(二)~10/15(四)全國中學生小論文競賽; 9/3(四)期初社長大會; 9/3(四)~9/4(五)高三第一次學測模擬考(北市); 9/3(四)~9/8(二)多元選修課程紙本加退選; 9/9(三)公告多元選修課程加退選結果; 9/4(五)第一次社團課、資賦優異學生縮短修業年限報名截止
九月	2	6	7	8	9	10	11	12	1-1 1-2	太陽系的起源 地球的演化						7高一免學費補助及就學費用減免申請截止; 7~8社團轉社申請、高一抽血檢查; 7~10期初六大科教學研究會議; 8第一次防災演練; 9高一尿液檢查; 10九月份導師會議; 12學校日; 12~13臺北市語文競賽國語類複賽(第一階段)	
	3	13	14	15	16	17	18	19	1-2 1-3	地球的演化 研究地球歷史的方法						14班級整潔競賽評分開始; 14~15高一理學檢查; 14~18 2020松高書展; 15校慶籌備會議(第一次)、第二次防災演練; 16全校身高體重視力檢查; 17高一家長親職講座19:00~21:00; 19臺北市語文競賽本土語言類複賽	
	4	20	21	22	23	24	25	26	2-1	地球內部的結構與組成物質						21高三英文作文比賽、正式防災演練; 21~25新生盃排球賽; 22高一X光檢查; 24高二校外教學籌備會議、臺北市語文競賽國語類複賽(第二階段); 25高一全年級性平講座(性平教育13:00~14:00); 26補行上班上課(補10/2(五))、教師節敬師活動、創意閱讀初賽、提交高二自主學習計畫申請書; 26~27地理奧林匹亞決賽	
	5	27	28	29	30	1	2	3	2-2	板塊構造理論						9/28(一)~10/23(五)新台幣演變展; 1中秋節; 2調整放假一天(9/26(六)補行上班上課)	
	6	4	5	6	7	8	9	10	2-3 4-1	地震災害 波浪與海岸地形						6十月份導師會議; 7防災校園建置計畫第2次訪視; 9補假; 10國慶日	
十月	7	11	12	13	14	15	16	17	4-1 4-2	波浪與海岸地形 潮汐與潮流						12~13第一次期中考; 13教職員工 CPR+AED 訓練; 10/14(三)~11/6(五)臺北市學生音樂比賽; 15日本大阪府四條畷高校參訪; 10/15(四)~11/19(四)科學月; 16校慶籌備會議(第二次)	
	8	18	19	20	21	22	23	24	4-3 4-4	海流 大氣與海洋的交互作用						19提交高一自主學習計畫申請書; 19~21流感疫苗施打(暫定); 21~22優良學生競選活動; 23優良學生投票、書法(寫字)比賽; 24高中英語聽力測驗第一次考試	
	9	25	26	27	28	29	30	31	5-1	不同尺度的天體						28十一月份導師會議; 29詩歌朗誦比賽; 30校慶系列活動-校山巡禮、高一班級聯誼活動(高一下午停課); 31英文單字比賽北區決賽; 10/31~11/15「2020年第一屆臺灣科學節」	
十一月	10	1	2	3	4	5	6	7	5-2	恆星的亮度與顏色						2~3高三第2次學測模擬考(全國); 2~27藝能科學生作品聯展; 4~5校慶系列活動之校慶運動會; 6校慶準備活動(高一二第6、7節停課); 6臺北市學科能力競賽(暫); 7本校改制高中31週年校慶	
	11	8	9	10	11	12	13	14	5-3	不同波段的天文觀測						9校慶補假; 10科學日	
	12	15	16	17	18	19	20	21	5-4	天體運動						11/17(二)~12/22(二)高二申請第2學期轉班群(截止時間至12/22(二)下午17:10止,逾期恕不受理)	
	13	22	23	24	25	26	27	28	5-4	天體運動						11/23(一)~12/18(五)改過錯過申請; 27十二月導師會議	
	14	29	30	1	2	3	4	5	第2次期中考							2~3第二次期中考、教職員工環境教育研習; 4校內科展報名表繳交; 4~31「碧海蘭天花姿吟」手作藝品展	
15	6	7	8	9	10	11	12	3-1	大氣的特性							7~11臺北市教育盃羽毛球賽; 11國語文字音字形比賽; 12高中英語聽力測驗第二次考試、花漾年華	

十 二 月										3-2	大氣的運動							校園舞會
	16	13	14	15	16	17	18	19		3-2	大氣的運動							14 高一外縣市學生心電圖檢查；14~18創意閱讀決賽；15~16高三第3次學測模擬考(北市)；17高三週記抽查；18高三祈福活動
	17	20	21	22	23	24	25	26		3-3	天氣系統與天氣圖							22高二週記抽查；24高一週記抽查；25最後一次社課、高三學生事務會議
	18	27	28	29	30	31	1	2		3-4	颱風與災害							28一月份導師會議、高一二公服卡繳交；29繳交社團評鑑本、校內科展作品說明書繳交；30-31高三期末考；1元旦
110 年 一 月	19	3	4	5	6	7	8	9		6-1	地球歷史上的氣候變化							4~6社團評鑑發表；8多元表現學生發表會、社團評鑑多元學習展示會、期末轉社申請、高一二學生事務會議
	20	10	11	12	13	14	15	16		6-2	全球暖化							11~14期末六大科教學研究會議
	21	17	18	19	20	21	22	23		6-3	氣候調適							18-20高一二期末考；20休業式；1/21(四)~2/10(三)寒假；22~23大學學科能力測驗
	寒假	24	25	26	27	28	29	30		7	資源利用與永續發展							25公告補考名單；25~30日本國際教育旅行；29補考
	寒假	31	1	2	3	4	5	6			期末考							1~4高三校外教學(暫定)
二 月	寒假	7	8	9	10	11	12	13										10調整放假；10~16農曆春節；13農曆初二
	1	14	15	16	17	18	19	20										14農曆初三；15~16補假；17調整放假(停課不停班)；18開學；20補行上班(補2/10(三))、補行上課(補2/17(三))
	2	21	22	23	24	25	26	27										

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109年9月11日(五)前完成上傳(方式與段考考題同)。

註：請上傳 PDF 檔。