		室	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	调				日身	蚏					預定教學進度			實	祭進	度	
			日	_	=	· =	. 匹	3 3	五	六		內容	起迄頁	作業	_			備註
2 1 2 3 4 5 6 7 1-1 太陽系的超級		1	25	26	27	7 28	3 29	9 3	30	31	·	開學複習考						30開學、註冊、高一二教科書發放、正式上認 (含輔導課、選修課程)、高一二開學複習考
		2	1	2	3	4	5	<u>i</u> (	6	7	1-1	太陽系的起源						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)
1		3	8	9	10	) 11	. 12	2 1	13	14		1						
5   22   23   24   25   26   27   28   2-1   至		4	15	16	17	7 18	3 19	9 2	20	21								19臺北市語文競賽國語類複賽(第二階段) 20正式防災演練
1	•	5	22	23	24	1 25	20	6 2	27	28	2-1							22027 702000 7
10		6	29	30	1	2	3	; 4	4	5	2-2	板塊構造理論						
+ 月   8 13 14 15 16 17 18 19   4-1 加汐突潮流   18人母多元人學哲童家民迎明介(18:30-21)     - 夕   20 21 22 23 24 25 26   4-3 海流   21志一×光檢查     - 10 27 28 29 30 21 1 2 23 24 25 26   4-3 海流   大魚與海洋的交互作用   21志一×光檢查     - 10 27 28 29 30 21 1 2 2 35 1 不同尺度的天體   10 27 28 29 30 21 1 2 5-1 不同尺度的天體   10 27 28 29 30 21 1 2 2 5-1 不同尺度的天體   10 27 28 29 30 21 1 2 2 5-1 不同尺度的天體     - 11 3 4 5 6 7 8 9 5-2 恒星的亮度與顏色   5-2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		7	6	7	8	9	10	0 1	1	12	_	,						10國慶日
9   20   21   22   23   24   25   26   4-3   海流     10   27   28   29   30   31   1   2   5-1   不同尺度的天體   1031-11/15三尾之李列採艇等(全国)     11   3   4   5   6   7   8   9   5-2   恆星的亮度與顏色   1031-11/15三尾之李列採艇等(全国)     12   10   11   12   13   14   15   16   5-3   不同波段的天文觀測   109-此市学新館力號前衛町     14   24   25   26   27   28   29   30   第2大期中考   21-24本學與根據百樂任業(中)     15   1   2   3   4   5   6   7   3-2   大龍的特性   9高一心電園檢查     16   8   9   10   11   12   13   14   2   25   6   7   3-2   大龍的特性   9高一心電園檢查   9高一心電園檢查   9高一心電園檢查   9高一心電園檢查   9高一心電園檢查   9高一心電園檢查   9高一心電園檢查   9高一心電園檢查   9高一心電園檢查   9高一公電園檢查   9高上市村等衛衛の政策等的   20   21 高小工業分別議等の等別議等の   16-22日本港市村等周期議等   16-22日本港市村等周期議等   16-22日本港市村等周期議等 <t< td=""><td>+</td><td>8</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>5 16</td><td>5 17</td><td>7 1</td><td>8</td><td>19</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>18大學多元入學管道家長說明會(18:30~21:30)</td></t<>	+	8	13	14	15	5 16	5 17	7 1	8	19								18大學多元入學管道家長說明會(18:30~21:30)
11   3   4   5   6   7   8   9   5-2   恒星的亮度與颜色	月	9	20	21	22	2 23	3 24	4 2	25	26		<u> </u>						23~24高一抽血及健康檢查 24詩歌朗誦比賽
11   3   4   5   6   7   8   9   5-2   恒星的亮度與颜色		10	27	28	29	30	3	1	1	2	5-1	不同尺度的天體						
12   10   11   12   13   14   15   16   5-3   不同波投的天文觀測     13   17   18   19   20   21   22   23   5-4   天體運動   21-24高中盤球甲級聯賽預案(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枚內科及根名     15   1   2   3   4   5   6   7   3-1   3-2   大氣的特性   9馬一心電副検查   9馬一心電副検查   9馬一心電副検查   9馬一心電副検查   9馬一心電副検查   9局一心電副検查   9局一心電副検查   9局一心電副検查   9局一心電副検查   9局一心電副検查   16-22日本標花科學教育多的計查   17-18局二年3未分前状套(北市)担土課   16-22日本標花科學教育多的計查   17-18局二年3未分間接收   16-22日本標花科學教育多的計查   17-18局二年3、大衛的養健   27校內科展規名   27校內科展規名   27校內科展提明書數文裁止市   27校內科展提明書數文裁止   18高二年3、大衛等課   16-22日本標花科學教育多的計查   17-18局工程   23、18-12規令   23、18-12規令   23、18-12規令   24   25   23   24   25   25   27校內科展址   25   24   25   24   25   25   24   25   24   25   23   24   25   24   25   23   24		11	3	4	5	6	7	, ;	8	9	5-2	恆星的亮度與顏色						8校慶準備活動(高一二第7~8節停課)
15   16   19   20   21   22   23   3-4   大極達動   21-2-2-16 平 監承下級聯票預報信息     14   24   25   26   27   28   29   30   第2次期中考   25~26第2次期中考   25~26第2次期中考     16   8   9   10   11   12   13   14   3-2   大氣的特性   96.0~26 副檢查   9-13全北市教育盃別城事     16   8   9   10   11   12   13   14   3-2   大氣的特性   96.0~26 副檢查   9-13全北市教育盃別城事     16   8   9   10   11   12   13   14   3-2   大氣的特性   9-13全北市教育盃別城事   146.0平美務的力別嚴系二次考試   146.0平美務的力別議   110-22日本港部科學教育多的計畫   17~186三第3文學別機與考(北市)   21.16千上班上   27校內科展規可考   27校內科展規可考   27校內科展規可考   24   27校內科展規可考   27校內科展規可考   28   29   30   31   1   27校內科展規可考   27校內科展規可考   27校內科展现可考   27校內科研考   29日本工作   27校內科研考   27校內科研考   27校內科研考   27校內科研考   27校內	_	12	10	11	12	2 13	3 14	4 1	5	16	5-3	不同波段的天文觀測						
14   24   25   26   27   28   29   30   第2   29校內科展報名     15   1   2   3   4   5   6   7   3-1   3-2   大氣的特性   9高一心電圈檢查   9-13全北市教育盃羽球席   14高中美部駿力湖輸第二次考試     16   8   9   10   11   12   13   14   3-2   大氣的特性   9-13全北市教育盃羽球席   14高中美部駿力湖輸第二次考試     17   15   16   17   18   19   20   21   3-4   颱風與災害   16-22日本標科学教育多的計畫   17~18高三第3次學測模擬考(此市)   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校內科展報   27校內科展報   18国家企業   11日本会   18   23高二   18日本会		13	17	18	19	20	2	1 2	22	23	5-4	天體運動						21~24高中籃球甲級聯賽預賽(暫訂)
15   2   3   4   5   6   7   3-2   大氣的特性   6   8   9   10   11   12   13   14   3-2   大氣的特性   9高一心電關檢查   9-13臺北市教育盈羽球審   14高中英語魅力测驗第三头考試   16-22日本權托科學教育參訪計畫   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校內科展認明書繳交裁止   18   22   23   24   25   26   27   28   6-1   地球歷史上的氣候變化   27校內科展認明書繳交裁止   31高三最後一次輔導課   1周國紀念日   2-3高三期末考   4補行上班上課   20   21   22   23   24   25   26   27   28   29   30   31   1   7   資源利用與永續發展   6-9期末六科教學研究會   13高一二最後一次輔導課   14-16高一二期末考   16体素式、大排除、校務會議   17-18大學學科能力測檢   17-18大學學科能力測檢   23公告補考名單   24除少   25-28春節   24除少   25-28春節   25-28春節   1/29-2/4高一第2學期選修課程網路選課		14	24	25	26	5 27	28	8 2	29	30		第2次期中考						
16   8   9   10   11   12   13   14   3-2   入私的行任   3-3   人私的行任   只有   14高中英語幾力測驗第二次考試     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(比市) 21補行上班上課     19   29   30   31   1   2   3   4   6-2   全球暖化 27校內科展說明書繳交截止     109   29   30   31   1   2   3   4   6-2   全球暖化 27被內科展說明書繳交繳止     109   24   25   2   4   6-2   全球暖化 27被內科展說明書繳交繳止     109   24   2   3   4   6-2   全球暖化 27%內科展說明書總     109   2   10   1   7   資源利用與永續發展   6-9期末六大科教學研究會     20   2   1   12   13   14   15   16   17   18   期末考     109   4   -   -   2   13高一品公本、大科學與不養   13高一品公本、大科學與不養   123公告補考名單位於東京、大科除於,投資於   14   16高一品公本、大科學與不養   15   18   18   18   18   18 <t< td=""><td></td><td>15</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>i (</td><td>6</td><td>7</td><td></td><td>大氣的特性</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>6國語文作文比賽</td></t<>		15	1	2	3	4	5	i (	6	7		大氣的特性						6國語文作文比賽
二月   17 15 16 17 18 19 20 21 3-4 颱風與災害   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 会球暖化 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     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体業式、大掃除、校務會議 17-18大學學科能力測驗     23公告補考名單 24除夕 25~28春節   23公告補考名單 24除夕 25~28春節     第 26 27 28 29 30 31 1   12 2 2 3 2 4 5 6 7 8		16	8	9	10	) 11	. 12	2 1	13	14								9~13臺北市教育盃羽球賽
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   全球暖化 氣候調適   31高三最後一次輔導課 日間國紀念日 2-3高三期末考 4補行上班上課     20   5   6   7   8   9   10   11   7   資源利用與永續發展   6~9期未六大科教學研究會     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体業式、大棒除、校務會議 17~18大學學科能力測驗     2   2   23   24   25   23公告補考名單 24除夕 25~28春節   24除夕 25~28春節     *   2   3   4   5   6   7   8	=	17	15	16	<u>17</u>	18	19	9 2	20	21	3-4	颱風與災害						17~18高三第3次學測模擬考(北市)
19   29   30   31   1   2   3   4   6-2 6-3 (無候調適)   全球暖化 氣候調適   1間國紀念日 2~3高三期末考 4補行上班上課     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     第   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   第   2   3   4   5   6   7   8	<b>7</b>	18	22	23	24	1 25	20	6 2	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
109 年 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   ** 19 20 21 22 23 24 25 23公告補考名單 24除夕 25~28春節   ** 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		19	29	30	31	1	2	2 (	3	4		,						1開國紀念日 2~3高三期末考
109 年   21 12 13 14 15 16 17 18   期末考   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     8 19 20 21 22 23 24 25   23公告補考名單 24除夕 25~28春節     1/29~2/4高一第2學期選修課程網路選課		20	5	6	7	8	9	1	0	11	7	資源利用與永續發展						
月   **   19 20 21 22 23 24 25   24除夕 25~28春節     **   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     -   **   2 3 4 5 6 7 8   6補者	年	21	12	13	14	1 15	10	6 1	17	18		期末考						14~16高一二期末考 16休業式、大掃除、校務會議
寒 26 27 28 29 30 31 1   二 寒 2 3 4 5 6 7 8		寒一	19	20	21	22	2 23	3 2	24	25								24除夕
		寒二	26	27	28	3 29	30	0 3	31	1								
	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。