

臺北市立松山高級中學111學年度第1學期 二 年級 化學 科預定教學進度表 111.8.28

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	
111年八月	1	28	29	30	31	1	2	3		開學準備週	2-5					8/29開學籌備日；8/30開學 9/1~10/10全國中學生閱讀心得寫作比賽 9/1~10/15全國中學生小論文寫作比賽
九月	2	4	5	6	7	8	9	10	1-1	物質特性與鑑定	6-18					3~4北市語文競賽國語類(第一階段複賽) 5~6高三第1次學測模擬考(北市) 7資賦優異縮短修業年限報名截止 9補假；10中秋節
	3	11	12	13	14	15	16	17	1-2	反應式的平衡與化學計量	18-24					14九月份導師會議；17學校日
	4	18	19	20	21	22	23	24	1-2	反應式的平衡與化學計量	24-31					24北市語文競賽國語類(第二階段複賽) 25北市語文競賽本土語類
	5	25	26	27	28	29	30	1	1-3	反應熱的種類與性質	31-35					26高三英文作文比賽(複賽)
	6	2	3	4	5	6	7	8	1-3		36-40					1~2地理奧林匹亞決賽 4十月份導師會議 7書法(寫字)比賽
十月	7	9	10	11	12	13	14	15		第一次期中考						10國慶日放假、全國中學生閱讀心得寫作投稿截止 12~13第一次期中考 10/14~11/4臺北市110學年度學生音樂比賽 15全國中學生小論文寫作投稿截止
	8	16	17	18	19	20	21	22	2-1	氣體性質	52-60					17校慶籌備會議(第二次) 18流感疫苗施打 22高中英語聽力測驗第一次考試
	9	23	24	25	26	27	28	29	2-2	氣體定律	61-67					27十一月份導師會議 29英文單字區域決賽(校外)
	10	30	31	1	2	3	4	5	2-2	氣體定律	67-70					1~2高三第2次學測模擬考(全國) 4校慶系列活動-校山巡禮(環境教育)、高一班級聯誼活動(高一下午停課)
	11	6	7	8	9	10	11	12	2-3	理想氣體方程式	71-77					8~9校慶系列活動之校慶運動會 11校慶準備活動(高一二第6、7節停課) 12本校改制高中33週年校慶
十一月	12	13	14	15	16	17	18	19	2-4	氣體分壓	78-82					14校慶補假
	13	20	21	22	23	24	25	26	2-4	氣體分壓	82-87					25國語文字音字形比賽
	14	27	28	29	30	1	2	3		第二次期中考						28十二月份導師會議 1~2第2次期中考
十二月	15	4	5	6	7	8	9	10	3-1	水的性質	96-111					10高中英語聽力測驗第二次考試
	16	11	12	13	14	15	16	17	3-2	溶液的蒸氣壓與拉午耳定律	112-117					14~15高三第3次學測模擬考(北市)
	17	18	19	20	21	22	23	24	3-2	溶液的蒸氣壓與拉午耳定律	18-126					23高三學生事務會議
	18	25	26	27	28	29	30	31	3-3	溶液的性質	127-130					29~30高三期末考 30一月份導師會議
112年一月	19	1	2	3	4	5	6	7	3-3	溶液的性質	131-137					1元旦；2補假；6高一高二學生事務會議 7補行上班上課(1/20調整放假)
	20	8	9	10	11	12	13	14	3-4	溶液的蒸氣壓	138-147					13~15大學學科能力測驗
	21	15	16	17	18	19	20	21		期末考						17~19高一二期末考；19期末休業式 20調整放假；1/21-1/29春假
	寒假	22	23	24	25	26	27	28		春假						
	寒假	29	30	31	1	2	3	4		寒假						1/31公告補考名單 4補行上班(1/27調整放假)、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111年9月9日(五)前完成上傳(方式與段考考題同)。

註：請上傳 PDF 檔。