

臺北市立松山高級中學 108 學年度第 2 學期 一 年級 化學 科預定教學進度表 109.2.24

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	
二月	1	23	24	25	26	27	28	29	N/A	開學準備	N/A	N/A				24 開學籌備日、網路公告選課結果 25 整理環境、開學、註冊、發教科書、正式上課(含課輔)、高一二複習考 26~27 高三第 1 次指考模擬考 28 和平紀念日
三月	2	1	2	3	4	5	6	7	第 1 章 1-1 1-2	物質的組成 化學的基本定律與原子說 原子結構	4-17	√				
	3	8	9	10	11	12	13	14	1-3 1-4	原子與離子中的電子排列 元素週期表	18-35	√				8 補考(原 2/6)
	4	15	16	17	18	19	20	21	第 2 章 2-1	物質的構造與分類 物質的分類與分離	36-45	√				20 親師座談
	5	22	23	24	25	26	27	28	2-2	物質的構造與特性	45-65	√				24~27 高二校外教學 27~30 高三第 1 次期中考
	6	29	30	31	1	2	3	4	2-3	溶液的種類與特性	66-77	√				4/2~4/3 補假(補 4/4) 4/4 兒童節、民族掃墓節
四月	7	5	6	7	8	9	10	11	2-4	物質的狀態						
	8	12	13	14	15	16	17	18		段考週	78-87	√				13~14 高一二第 1 次期中考 16 國語朗讀比賽 18~23 全國中等學校運動會
	9	19	20	21	22	23	24	25	第 3 章 3-1	化學式與化學計量 化學式與百分比組成	88-94	√				23 國語演講比賽 20~24 高一班際籃球比賽
	10	26	27	28	29	30	1	2	3-2	化學反應式	94-98	√				27 英語演講比賽(看圖即席) 4/27~5/1 高二班際籃球比賽
五月	11	3	4	5	6	7	8	9	3-3	化學計量	98-113	√				4~5 高三第 2 次指考模擬考 6 高一合唱比賽(高一下午停課) 7~8 感恩包粽活動 8 英文作文比賽
	12	10	11	12	13	14	15	16	3-4	化學反應中的能量變化	177-187	√				15 全校環境整理(第四節)、會考考場佈置(下午停課) 16~17 國中教育會考
	13	17	18	19	20	21	22	23		段考週	188-197	√				18 高三最後一次輔導課 19~20 高一二第 2 次期中考、高三期末考
	14	24	25	26	27	28	29	30	第 4 章 4-1	酸鹼反應與氧化還原反應 電解質與非電解質	114-120	√				26 公告高三補考名單 27~28 水上運動會 28 高三補考 29 地理學科競賽
六月	15	31	1	2	3	4	5	6	4-1	電解質與非電解質 (接續上週課程)	114-120	√				3 校內學科能力競賽 4 本土語言學藝競賽 5 英文單字比賽(初賽)
	16	7	8	9	10	11	12	13	4-2	酸鹼反應	120-129	√				11 柳絮紛飛 12 第 29 屆畢業生畢業典禮
	17	14	15	16	17	18	19	20	4-3	氧化還原反應	130-141	√				20 補行上班上課(補 6/26(五))
	18	21	22	23	24	25	26	27	第 5 章 5-1	生活化學 常見的有機化合物	142-154	√				24 最後一次社課 25 端午節 26 彈性放假
	19	28	29	30	1	2	3	4	5-2	科學、技術、社會及人文	154-161	√				7/3~7/5 大學入學指定科目考試(考場服務)
七月	20	5	6	7	8	9	10	11	5-3	資源與永續發展	162-176	√				6 高三重修課程開始 9 高二最後一次輔導課 10~14 高一、二期末考
	21	12	13	14	15	16	17	18		期末考週						14 結業式、環境整理、期末校務會議 15 暑假開始 16 公告高一二補考名單
	暑假	19	20	21	22	23	24	25								19 高一二補考 21 公告高一二重修名單 20~23 高一二重修報名並繳費 27 高一二重修開始

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3月13日(五)前完成上傳(方式與段考考題同)。

註：請上傳 PDF 檔。