臺	北	市	立	松	न	1 1	高級	级	4	字 10	8學年度第2學期二	年級自	然為	且化	學	科	預定教學進度表 109.2.24
	調			1	日其	月					預定教學進度			實用		度	
月份	週次	日	_	=	Ξ	匹	) B	i j	六	章節	內容	<b>起</b> 迄 頁	作業	超前		落後	備註
二月	1	23	24	25	<u>26</u>	27	7 28	8 2	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
	2	1	2	3	4	5	6	,		第1章 1-1	氣體 氣體的性質	6-7 8-17	V				
	3	8	9	10	11	12	2 13	3 1		1-2	氣體的基本定率	18-23	V				8 補考(原 2/6)
三月	4	15	16	17	18	19	20	0 2	21	1-2	氣體的基本定率	24-28	V				20親師座談
)1	5	22	23	24	25	26	6 <mark>2′</mark>	7 2	28		校外教學週	N/A	N/A				24~27 高二校外教學 27~30 高三第 1 次期中考
	6	29	<mark>30</mark>	31	1	2	3	,	4	1-3	理想氣體方程式	27-32	V				4/2~4/3 補假(補 4/4) 4/4 兒童節、民族掃墓節
四	7	5	6	7	8	9	10	0 1	<b>1</b>	1-4	氣體的分壓	33-45	V				
	8	12	<mark>13</mark>	<mark>14</mark>	15	16	5 1'	7 1	18		第 1 次段考 (預計考試範圍第 1 章全)	N/A	作業檢查				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
月	9	19	20	21	22	23	3 24	4 2	25	第2章 2-1	化學反應速率 反應速率定律	46-47 48-59	$\sqrt{}$				23 國語演講比賽 20~24 高一班際籃球比賽
	10								2	2-2 2-3	化學反應的模型 影響反應速率的因素	60-81	V				27 英語演講比賽(看圖即席) 4/27~5/1 高二班際籃球比賽
	11	3	<u>4</u>	<u>5</u>	6	7	8	3	9		秒錶反應 平衡常數與勒沙特列原理	128-139 140-147	<b>√</b>				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 感恩包綜活動 8 英文作文比賽
五月	12	10	11	12	13	14	1 1:	5 1	<b>16</b>	第3章 3-1	化學平衡 化學平衡系統	82-93 84-90					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
月	13	17	18	<mark>19</mark>	<mark>20</mark>	21	1 22	2 2	23		段考週(預計考試範圍第2章全 第3章3-1節及相關實驗)	N/A	作業檢查				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	3 29	9 3	<b>30</b>	3-2 3-2.1 3-2.2	平衡常數 平衡常數表示法 反應式與平衡常數的關係	91-91 91-95 96-97	<b>√</b>				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	;		3-2.3 3-2.4	平衡反應之計算 反應商與反應進行的方向	98-102	V				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	1 12	2 1	13	3-3.1 3-3.2	影響平衡移動的因素 濃度因素 壓力因素	103-103 103-105 106-107	√				11 柳絮紛飛 12 第 29 屆畢業生畢業典禮
	17	14	15	16	17	18	3 19	9 2	'n	3-3.3 3-3.4	温度因素 催化劑效應	108-111 112-112	V				20 補行上班上課(補 6/26(五))
	18	21	22	23	24	25	5 20	6 2	27	3-3.4	工業應用	113-115	V				24 最後一次社課 25 端午節 26 彈性放假
	19	28	29	30	1	2	3	,	4	3-4	溶解平衡	116-127	V				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	0 1	l <b>1</b>	實驗 3	溶度積測定 期末考週	146-150	V				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	<u>13</u>	<u>14</u>	15	16	5 1'	7 1	18		期末考週(預計考試範圍第3章 全及相關實驗)						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	3 24	4 2	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。