臺北市立松山高級中學 107 學年度第1 學期 三 年級 自然組化學科 預定教學進度表

107.8.23

						Hn					一 		牵	rear vis		<u> </u>
月份	週次	п		日 _	1	期	<u> </u>				進度		+	際道		備註
		日	_	_	三	四	五	六	章節	內 容	起訖頁	作業	超前	符合	落後	26 祖父母節;28 備課日;29 開學籌備日
八月	1	26	27	28	29	30	31	1	第4章	教科書版本:泰宇出版 實驗手冊:實驗一把罩 水溶液中的酸鹼鹽平衡反應	138-139	√				(全校性研習、校務會議、各科教學籌備會)、公告選社結果: 30 開學、註冊、高一二教科書發放、環境整理、正式上課(含課輔課)、高一二開學複習考試、多元選修課程籌備會、公告高一多元選修課程選課、報30~9/6 友善校園週; 31 高一多元選修課程開始上課; 8/31~9/4、9/7 幹部訓練; 8/30~9/7 遠道證申請
九月	2	2	3	4	<u>5</u>	<u>6</u>	7	8	4-1 4-2	布-洛酸鹼理論 溶液的酸鹼度	140-143 144-153	$\sqrt{}$				3公告高一選社結果、資賦優異學生縮短修業年限報名截止;5第1次社課; 5~6高三第1次學測模擬考(北市);6~7期初換社
	3	9	10	11	12	13	14	15	4-3 4-4	緩衝溶液 酸鹼滴定	154-157 158-164	$\sqrt{}$				10 導師會議;10~13 期初六大科教學研究 會;10~28 圖書館利用教育;11 地震掩蔽 疏散演練預演;15 學校日;9/15~10/31 全 國中學生讀書心得競賽;9/15~11/15 全國 中學生小論文競賽
	4	16	17	18	19	20	21	22	4-5 實驗	鹽的種類與命名 酸鹼滴定	165-175 21-32	√				17 整潔競賽評分開始;17~21 小論文讀書會、新生盃排球賽;9/17~10/12 馬國英老師畫展;20 臺北市語文競賽複賽(第二階段);21 國家防災日、地震掩蔽疏散演練
	5	23	24	25	26	27	28	29	第1章 1-1 1-2	原子的構造 氫原子的構造 原子軌域	6-7 8-15 16-19	√				24 中秋節; 25 校外教學籌備會; 27 校慶籌備會; 28 博雅講座(1)、教師節敬師活動
	6	30	1	2	3	4	5	6	1-3 1-4 複習	原子組態 原子的性質 段考前複習	20-27 28-45	V				30 臺北市本土語言競賽(複賽); 1 創意閱讀 競賽活動初賽; 4 導師會議; 10/5~11/22 科學月活動; 4 大學多元入學管道家長說明會
十月	7	7	8	9	10	11	12	13		段考週		第1次 作業檢查				8~9 第 1 次期中考;10 國慶日;11 日本長野吉田高校交流活動
	8	14	15	16	17	18	19	20	第 2 章 2-1	化學鍵結 化學鍵的種類	46-47 48-50	$\sqrt{}$				15~17 優良學生競選活動;15~26 愛在悅讀—優良圖書展;17 日本四條畷國際交流活動;18 優良學生投票、詩歌朗誦比賽;10/15~11/9 臺北市學生音樂比賽;19 博雅講座(2);20 第 1 次高中英語聽力測驗
	9	21	22	23	24	25	26	27	2-2 2-3	價鍵理論 鍵極性及分子極性	51-67 68-73	√				24~25 高一抽血及健康檢查; 26 書法(寫字)比賽
	10	28	29	30	31	1	<u>2</u>	3	2-4	分子間作用力	74-91	$\sqrt{}$				30 導師會議;1~2 高三第2次學測模擬考(全國);2 校山巡禮
	11	4	5	6	7	8	9	10	3-1	溶液與溶液 純物質的相變化	92-93 94-99	V				6~7 校慶田徑賽;9~30 校慶工藝作品聯展;9 校慶準備活動(高一二 7-8 節停課); 10 校慶活動
+	12	11	12	13	14	15	16	17	3-2 3-3	水的汽化與蒸汽壓 溶液的性質	100-103 104-127	$\sqrt{}$				11 臺北市學科能力競賽;12 校慶補假;16 博雅講座(3)
月月	13	18	19	20	21	22	23	24	3-4 複習	膠體溶液 段考前複習	128-137	V				
	14	25	26	27	28	29	30	1		段考週		第2次 作業檢查				27~28 第 2 次期中考、全校教職員工環境 教育;29 改過銷過暨德行績優申請開始; 30 校內科展報名
	15	2	3	4	5	6	7	8	第5章 5-1	氧化還原反應 氧化還原反應計量	176-177 178-191	$\sqrt{}$				3~4 流感疫苗施打(暫定);5臺北市學生責任與權利座談會(暫定);7國語文作文比賽、導師會議
	16	9	10	11	12	13	14	15	5-2 5-3	氧化還原滴定 電化電池	192-197 198-207	V				10~14 創意閱讀競賽活動決賽;14 博雅講座(4);15 第2 次高中英語聽力測驗、花漾年華校慶舞會(暫定)
十二月	17	16	17	<u>18</u>	<u>19</u>	20	21	22	5-4 實驗	電解槽 氧化還原滴定	208-225 43-51	√				17 高三週記抽查;18~19 高三第 3 次學測模擬者(北市);19 最後一次社課、高二週記抽查;20 改過銷過暨德行社優申請截止;20~21 繳交社團評鑑本;21 高一週記抽查、高三析福活動;22 補行上班上課(補12/31)
108 年 一 月	18	23	24	25	26	27	28	29	複習	段考前複習		$\sqrt{}$				25~27 社團評鑑成果發表會;26 高一二公服卡繳交
	19	30	31	1	2	3	4	5		期末考週						31 調整放假;1 開國紀念日;2 高三下學期 教科書發放、高三課輔最後一次上課、導 師會議;3~4 高三期末考、期末轉社申請
	20	6	7	8	9	10	11	12								7~10期末六大科教學研究會;11校內科展說明書繳交、學生事務會議
	21	13	14	15	16	17	18	19								15 高二課輔最後一次上課;16~18 高一二期末考;18 休業式、大掃除、校務會議;19~24 日本國際教育旅行;19~25 高一第2 學期多元選修課程選課
	寒一	20	21	22	23	24	25	26								21 寒假開始;23 公告補考名單;25~26 大學學科能力測驗
	寒二	27	28	29	30	31	1	2								29 補考
	寒三	3	4	5	6	7	8	9								4 除夕;5~7 春節
二月	1	10	11	12	13	14	15	16								11 開學、註冊、正式上課
	2	17	18	19	20	21	22	23								23 補行上班上課(補 3/1)

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107年9月10日(五)前完成上傳(方式與段考考題同)。

註:因.doc 非文件標準格式,請上傳 PDF 檔。