臺	北	市	立	松口	山市	高絲	及口	中學	₹109學	上年度第1學期 三 年	級自然	組化	學	科和	斗矛	頁定教學進度表 109.8.21
	油				日期	j				預定教學進度			實	際進	度	
月份	週次	日	_	11	=	四	五	六	章節	內容	起迄 頁	作業	超前	符合	落後	備註
109 年	暑假	9	10	11	12	13	14	15	71							12~18高一銜接課程(資訊科技、化學); 14公告高 一二線上選課課程
	暑假	16	17	18	19	20	21	22								17~23高一線上選課;19~25高二線上選課
八月	暑假	23	24	25	26	27	28	29								26高二返校日(環境整理);28期初校務會議 (13:00~15:00)、教學籌備會(15:00~17:00)
	1	30	31	1	2	3	4	5	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	V				8/31(一) 開學、註冊、高一二教科書發放、環境整理、正式上課(含輔導課、選修課程)、高一二開學複習考、公告選修課程選課結果; 9/3(四)~9/4(五)高三第一次學測模擬考(北市); 9/3(四)~9/8(二)多元選修課程紙本加退選; 9/9 (三) 公告多元選修課程加退選結果
	2	6	7	8	9	10	11	12	4-1 4-2	布-洛酸鹼理論 溶液的酸鹼度	140-143 144-153					7~10期初六大科教學研究會議; 12學校日; 12~13臺北市語文競賽國語類複賽(第一階段)
九	3	13	14	15	16	17	18	19	4-3 4-4	緩衝溶液 酸鹼滴定	154-157 158-164	√				19臺北市語文競賽本土語言類複賽
月	4	20	21	22	23	24	25	26	4-5 實驗	鹽的種類與命名 酸鹼滴定	165-175 21-32	√				21高三英文作文比賽;24臺北市語文競賽國語類 複賽(第二階段);26補行上班上課(補10/2(五))、 提交高二自主學習計畫申請書
	5	27	28	29	30	1	2	3	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	V				1中秋節;2調整放假一天(9/26(六)補行上班上課)
	6	4	5	6	7	8	9	10	1-3 1-4 複習	原子組態 原子的性質 段考前複習	20-27 28-45	√				9補假;10國慶日
+	7	11	12	<mark>13</mark>	14	15	16	17		段考週		第1次作業檢查				12~13第一次期中考; 10/15(四)~11/19(四)科學月
月	8	18	19	20	21	22	23	24	第2章 2-1	化學鍵結 化學鍵的種類	46-47 48-50	√				19提交高一自主學習計畫申請書;23書法(寫字) 比賽;24高中英語聽力測驗第一次考試
	9	25	26	27	28	29	30	31	2-2 2-3	價鍵理論 鍵極性及分子極性	51-67 68-73	√				29詩歌朗誦比賽;30校慶系列活動—校山巡禮、 高一班級聯誼活動(高一下午停課);31英文單字 比賽北區決賽
	10	1	2	<u>3</u>	4	5	6	7	2-4	分子間作用力	74-91	V				2~3高三第2次學測模擬考(全國); 4~5校慶系列 活動之校慶運動會;6校慶準備活動(高一二第6、 7節停課);6臺北市學科能力競賽(暫);7本校改 制高中31週年校慶
+	11	8	9	10	11	12	13	14	第3章 3-1	溶液與溶液 純物質的相變化	92-93 94-99					9校慶補假;10科學日
1	12	15	16	17	18	19	20	21	3-2 3-3	水的汽化與蒸汽壓 溶液的性質	100-103 104-127	√				11/17(二)~12/22(二)高二申請第2學期轉班群(截止時間至12/22(二)下午17:10止,逾期恕不受理)
月	13	22	23	24	25	26	27	28	3-4	膠體溶液 段考前複習	128-137	√				
	14	29	30	1	2	3	4	5		段考週		第2次作業檢查				<mark>2~3第二次期中考</mark> ;4校內科展報名表繳交
	15	6	7	8	9	10	11	12	第5章 5-1	氧化還原反應 氧化還原反應計量	176-177 178-191	√				11國語文字音字形比賽;12高中英語聽力測驗第 二次考試
+	16	13	14	<u>15</u>	<u>16</u>	17	18	19	5 2	氧化還原滴定電化電池	192-197 198-207	√				15~16高三第3次學測模擬考(北市);18高三祈福 活動
11	17	20	21	22	23	24	25	26	5-4 實驗	電解槽 氧化還原滴定 段考前複習	208-225 43-51	V				
月	18	27	28	29	<mark>30</mark>	<mark>31</mark>	1	2	複習	期末考週		√				29校內科展作品說明書繳交; <mark>30~31高三期末</mark> 考;1元旦
	19					7										8多元表現學生發表會
110	20	10	11	12	13	$1\overline{4}$	15	16								11~14期末六大科教學研究會議
年	21	17	18	<mark>19</mark>	<mark>20</mark>	21	22	23								18~20高一二期末考 ;20休業式; 1/21(四)~2/10(三)寒假;22~23大學學科能力測驗
-	寒假	24	25	26	27	28	29	30								25公告補考名單;29補考
月	寒假	31	1	2	3	4	5	6								1~4高三校外教學(暫定)

	寒假	7	8	9	10	11	12	13	10調整放假;10~16農曆春節;13農曆初二
=	1	14	15	16	17	18	19	20	15~16補假;17調整放假(停課不停班);18開學;20補行上班(補2/10(三))、補行上課(補2/17(三))
月	2	21	22	23	24	25	26	27	

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9月11日(五)前完成上傳(方式與段考考題同)。

註:請上傳 PDF 檔。