臺北市立松山高級中華									图111學	早年度第2學期 二	年級	化	學			科預定教學進度表 112.02.11
月份	週	日期							預定教學進度			實際進度		•	備註	
	次	日	1	1	111	四	五	六	章節	內容	起迄頁	作業	超前	符合	落後	
二月	1	12	13	14	15	16	17	18	1-1	氫原子光譜	P1~P11					2/13上午開學典禮、高一二開學複習考2/18補行上班上課(補2/27(一))
	2	19	<u>20</u>	21	22	23	24	25	1-2	波耳氫原子模型	P12~P17					2/20高三分科測驗模擬考(全國) 2/24正式防災演練(13:00~13:50)
	3	26	27	28	1	2	3	4	1-3	原子軌域	P18~P23					2/27-28和平紀念日 3/3高三週會(學習歷程檔案升學講座、高三第 六節停課)
三月	4	5	6	7	8	9			1-4	電子組態	P24~P31					
	5	12	13	14	15	16	17	18	1-5	元素性質的週期性	P32~P51					
	6	19	20	21	22	<mark>23</mark>	<mark>24</mark>	25		第一次期中考						3/23-24第一次期中考 3/25補行上班上課(補4/3(一))
	7	26	27	28	29	30	31	1		高二校外教學						3/28-31高二校外教學
四月	8	2	3	4	5	6	7	8	2-1	化學鍵的種類	P55~P60					4/3彈性放假;4/4兒童節;4/5清明節 4/6高三課程成果上傳截止 4/7作文比賽、高三課程成果教師認證截止
	9	9	10	11	12	13	14	15	2-1	化學鍵的種類	P61~P65					4/14高一二英文作文比賽
	10	16	17	18	19	20	21	22	2-2	分子的形狀與鍵結	P66~P74					4/17英語演講比賽(看圖即席演講) 4/17-20模擬面試;4/20國語朗讀比賽
	11	23	24	25	26	27	28	29	2-2	分子的形狀與鍵結	P75~82					4/27國語演講比賽 4/28高一合唱比賽(下午停課)
	12	30	1	2	3	4	5	6	2-3	分子間的作用力	P83~P91					5/1英語演講比賽(指定題演講) 5/3高三期末考 5/5公告高三補考名單
五月	13	7	8	<u>9</u>	10	11	12		2-3	分子間的作用力	P92~P101					5/9高三分科測驗模擬考(北市) 5/10高三補考 5/12公告高三重修名單
	14	14	<mark>15</mark>	<mark>16</mark>	17	18	19	20		第二次期中考						5/15-16高一、二第二次期中考 5/18-6/4各大學第二階段指定項目甄試 5/19全校環境整理(第四節停課)、會考考場布 置(下午) 5/20-21國中教育會考
	15	21	22	23	24	25	26	27	3-1	反應速率定律	P105~P112					5/23本土語言比賽(客語) 5/23-24水上運動會
	16	28	29	30	31	1	2	3	3-1	反應速率定律	P113~P122		t		+	6/1柳絮紛飛;6/2畢業典禮
六月	17	1	5	6	7	8			3-2	碰撞學說	P123~P128		ĺ			6/9英文單字比賽(校內初賽)
				13	14				3-3	影響反應速率的因素	P129~P135					6/12-16高一二 chromebook 個人機收回 6/16高二週會(學習歷程講座、高二彈性課程 停課一次)
	19	18	19	20	21	22	23	24	3-3	影響反應速率的因素	P136~P141					6/17補行上班上課(補6/23(五)) 6/22端午節;6/23彈性放假
	20	25	26	27	<mark>28</mark>	<mark>29</mark>	<mark>30</mark>	1		期末考						6/28-30高一、二期末考 7/1暑假開始

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112年2月24日(五)前完成上傳(方式與段考考題同)。

註:請上傳 PDF 檔。