

臺北市立松山高級中學111學年度第2學期三年級自然學程化學科預定教學進度表

112.02.11

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	12	13	14	15	16	17	18	第2章 2-1	選修化學 IV (全一冊) 科學在生活中的應用 常見非金屬	72-91	√				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(-))
	2	19	20	21	22	23	24	25	2-2 2-3	常見金屬 常見合金	92-114	√				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	2-5	先進材料 註：《2-4 人造聚合物》於選修化學 V 《1-7 聚合物與聚合反應》中合併章節教學	122-140	√				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	10	11	實驗4	草酸鐵鉀錯合物的製備(示範實驗)	161-164	√				
	5	12	13	14	15	16	17	18	第1章 1-1 1-2	選修化學 V (全一冊) 有機化學 有機化合物的結構與組成 官能基	4-27	√				
	6	19	20	21	22	23	24	25		段考週		√				3/23-24第一次期中考 3/25補行上班上課(補4/3(-))
	7	26	27	28	29	30	31	1	1-3 1-4 1-5	烴 醇、醚及酚 醛、酮、羧酸及酯	28-49	√ 作業檢查				3/28-31高二校外教學
四月	8	2	3	4	5	6	7	8	1-6 1-7 1-8	胺與醯胺 聚合物與聚合反應 天然聚合物	50-85	√				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	第2章 2-1 2-2	環境化學 科學、科技、社會及人文 科學模型的特性與演變	86-108	√				4/14高一二英文作文比賽
	10	16	17	18	19	20	21	22	2-3 2-4	環境汙染與防治 資源與永續發展	109-144	√				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	實驗1 實驗2 實驗3 實驗4	有機分子的結構 醇、醛及酮的性質 製備阿司匹靈 水的檢測	145-181	√				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		期末考週		√				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	9	10	11	12	13								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	15	16	17	18	19	20								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								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								6/1柳絮紛飛；6/2畢業典禮
六月	17	4	5	6	7	8	9	10								6/9英文單字比賽(校內初賽)
	18	11	12	13	14	15	16	17								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) 6/17補行上班上課(補6/23(五))
	19	18	19	20	21	22	23	24								6/22端午節；6/23彈性放假
	20	25	26	27	28	29	30	1								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。