室:	北	市.	立	枢	۲,	<u>L</u>	高	了為	及	中	·學 108 學年度第 1 學期 二 年級 自然組化學   系							斗預定教學進度表 108.8.29 -
月份	週次	日期										預定教學進度			實際進度			備註
		日	-	=	- 3	Ξ	四	五	<u> </u>	六	章 節	內容	起迄頁	作業	超前	符合	落後	備註
八月	1	25	26	5 2'	7 2	28	29	30	0 3	31	第1章	常見的化學反應	6-7	<b>v</b>				30 開學、註冊、高一二教科書發放、正式上課(含輔導課、選修課程)、高一二開學複習
	2	1	2	3	:	<u>4</u>	<u>5</u>	6	,	7	1-1	反應的分類	8-17	<b>V</b>				2~3 多元選修課程加退選(111 班~120 班) 4~5 高三第 1 次學測模擬考(北市) 5~6 多元選修課程加退選(101 班~110 班) 7 學校日 7~8 臺北市語文競賽國語類複賽(第一階段)
九	3	8	9	10	0 1	11	12	13	3 1	14	1-2	酸鹼反應	18-28	V				11~17期初六大科教學研究會 13中秋節
月	4	15	16	5 1'	7 1	18	19	20	0 2	21	1-3	氧化還原反應	29-45	<b>V</b>				16 高三英文作文比賽 19 臺北市語文競賽國語類複賽(第二階段) 20 正式防災演練 21 臺北市語文競賽本土語言類複賽
	5	22	23	3 24	4 2	25	26	27	7 2	28		常見化學反應的型態 分子模型	173-183 184-187	<b>V</b>				
	6	29	30	) 1		2	3	4		5	複習	第一章課程複習	6-45					5 補行上班上課 10/5~11/15 科學月活動(暫訂)
十月	7	6	7	8	]   [	9	10	11	1 1	12		段考週		作業檢查				8~9 第 1 次期中考 10 國慶日 11 彈性放假
	8	13	14	1:	5 1	16	17	18	8 1	19	第2章 2-1	物質構造 八隅體對路易斯結構	46-47 48-55	<b>v</b>				17日本大阪四條畷高校交流活動 18大學多元入學管道家長說明會(18:30~21: 19高中英語聽力測驗第一次考試
	9	20	21	22	2 2	23	24	25	5 2	26	2-2	離子化合物	56-62	<b>v</b>				21 高一 X 光檢查 23~24 高一抽血及健康檢查 24 詩歌朗誦比賽 25 書法(寫字)比賽
	10	27	28	29	9 3	30	<u>31</u>	1	-	2	2-3 2-4	共價化合物 金屬	63-72 77-83	<b>&gt;</b>				10/31~11/1 高三第 2 次學測模擬考(全國) 1 高一校山巡禮、班級聯誼活動
十一月	11	3	4	5		6	7	8		9	第3章 3-1	有機化合物 烴類一烷類	84-85 86-93	<b>v</b>				5~6 校慶運動會 8 校慶準備活動(高一二第 7~8 節停課) 9 本校改制高中 30 週年校慶
	12	10	11	12	2 1	13	14	15	5 1	16	3-1	<b>烴類-烯類、炔類、芳香烴</b>	94-101	V				10臺北市學科能力競賽(暫訂) 11校慶補假
	13	17	18	19	9 2	20	21	22	2 2	23	3-2	常見的有機化合物-醇與醚、醛與 酮	102-109	<b>v</b>				21~24 高中籃球甲級聯賽預賽(暫訂)
	14	24	25	20	3 2	27	28	29	9 3	30		段考週		作業 檢查				25~26 第 2 次期中考 29 校內科展報名
十二月	15	1	2	3		4	5	6	,	7	3-2	常見的有機化合物-羧酸與酯、胺 與醯胺	110-115	<b>V</b>				6 國語文作文比賽
	16	8	9	10	0 1	l 1	12	13	3 1	14	3-3	生物體中的有機化合物-醣類、蛋白質	116-122	<b>V</b>				9高一心電圖檢查 9~13臺北市教育盃羽球賽 14高中英語聽力測驗第二次考試
	17	15	16	<u>1′</u>	7 1	<u>18</u>	19	20	0 2	21	3-3	生物體中的有機化合物-脂肪、核酸、核苷酸	123-133	V				16~22 日本櫻花科學教育參訪計畫 17~18 高三第 3 次學測模擬考(北市) 21 補行上班上課
	18	22	23	3 24	4 2	25	26	27	7 2	28	第4章 4-1	生活中的化學 生活與化學	134-135 136-146	<b>V</b>				27 校內科展說明書繳交截止
	19	29	30	3	1	1	2	3	]	4	4-2 4-3	化學與永續發展 化學與先進技術	147-157 158-172	<b>V</b>				31 高三最後一次輔導課 1 開國紀念日 2~3 高三期末考 4 補行上班上課
109 年 一 月	20	5	6	7		8	9	10	0 1	1		有機物質的一般物性 界面活性劑效應	188-193 194-199	<b>V</b>				6~9期末六大科教學研究會
	21	12	13	3 14	4 1	15	16	17	7 1	18		期末考週						13 高一二最後一次輔導課 14~16 高一二期末考 16 休業式、大掃除、校務會議 17~18 大學學科能力測驗
	寒一	19	20	2	1 2	22	23	24	4 2	25								23 公告補考名單 24 除夕 25~28 春節
	寒二	26	27	28	8 2	29	30	31	1	1								1/29~2/4 高一第 2 學期選修課程網路選課
二月	寒三	2	3	4		5	6	7		8								6 補考