臺北市立松山高級中學 108 學年度第1 學期 三年級 生物科預定教學進度表												定教學進度表 108.8.29				
	週	日期								預定教學進度			實	際進	度	
月份	週次	日	1	-1	П	四	五	六	章節	內容	起迄頁	作業	超前	符合	落後	備註
八月	1	25	26	27	28	29	30	31		生物科課程說明						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)、高一二開學複習考
	2	1	2	3	<u>4</u>	<u>5</u>	6	7		學測模考複習						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)
7.	3	8	9	10	11	12	13	14	4-3	植物對環境刺激的反應	129-152					11~17期初六大科教學研究會 13中秋節
九月	4	15	16	17	18	19	20	21	5-1 5-2 5-3	循環的類型 循環系統 循環的功能	153-171					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	24	25	26	27	28	6-1 6-2	消化 吸收	183-202					
	6	29	30	1	2	3	4	5		段考範圍複習						5 補行上班上課 10/5~11/15 科學月活動(暫訂)
	7	6	7	8	9	10	11	12		第一次期中考						8~9 第 1 次期中考 10 國慶日 11 彈性放假
+	8	13	14	15	16	17	18	19	7-1 7-2	呼吸構造與呼吸運動 氣體的交換與運輸	203-224					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(18:30~21:30) 19高中英語聽力測驗第一次考試
月	9	20	21	22	23	24	25	26	8-1 8-2 8-3	含氮代謝物 排泄作用 恆定性	225-239					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	30	<u>31</u>	1	2		學測模擬考複習						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
	11	3	4	5	6	7	8		9-1 9-2	感覺受器 訊息的傳遞	3-23					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	13	14	15	16	9-3	激素的功能	24-27					10臺北市學科能力競賽(暫訂) 11校慶補假
月	13	17	18	19	20	21	22	23		段考範圍複習						21~24 高中籃球甲級聯賽預賽(暫訂)
	14	24	25	26	27		-	30		第二次期中考						25~26 第 2 次期中考 29 校內科展報名
-	15	1	2	3	4	5	6	7	9-4	神經與內分泌協調作用	28-41 53-56					6國語文作文比賽
	16	8	9	10	11	12	13	14		病原體	33-30					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
十二月	17	15	16	<u>17</u>	<u>18</u>	19	20	21	10-2 10-3	免疫反應免疫作用	57-76					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
7 [18	22	23	24	25	26	27	28		段考範圍複習						27 校內科展說明書繳交截止
	19	29	30	31	1	2	3	4		期末考						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
	20	5	6	7	8	9	10	11								6~9期末六大科教學研究會
年一	21				15 22											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 23 公告補考名單 24 除夕
月	_	1)	20	<u>-1</u>	22	23	24	23								25~28 春節
	寒二	26	27	28	29	30	31	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

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108年9月6日(五)前完成上傳(方式與段考考題同)。

註:請上傳 PDF 檔。