臺:	北市	立	上松	山	高	級	中点	學1	11學年	-度第2學期 三 年	·級	選修	<b>物</b> :	理(	$(\mathbf{V})$	<b>科預定教學進度表</b> 112.02.11
月份	週次	日期							預定教學進度				實際進度		進	備註
		日	_	1	11	四	五	六	章節	內容	起迄頁	作業	超前	符 合	落後	
1	1	12	13	14	15	16	17	18	1-1 1-2	電阻與歐姆定律 電路分析						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))
月	2	19	<u>20</u>	21	22	23	24	25	1-2 1-3	電路分析電功率						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	2-1	電子的發現						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	2-2	X射線						
	5	12	13	14	15	16	17	18	實驗1 實驗2	歐姆定律與電路 電子的荷質比認識						
	6	19	20	21	22	<mark>23</mark>	<mark>24</mark>	25		第一次段考						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	2-3	黑體輻射						3/28-31高二校外教學
四月	8	2	3	4	5	6	7	8	2-4	光電效應						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	2-4 2-5	光電效應 物質波						4/14高一二英文作文比賽
	10	16	17	18	19	20	21	22	3-1 3-2	拉塞福的原子模型 波耳的氫原子模型						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	3-3 3-4	原子核 無所不在的守恆律						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		畢業考						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	13		第二次分科測驗模考						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	<b>15</b>	<mark>16</mark>	17	18	19	20		分科測驗複習						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		分科測驗複習						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		分科測驗複習、畢業典禮						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	<mark>28</mark>	<mark>29</mark>	<mark>30</mark>	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。