臺北市立松山高級中學111學年度第2學期二年級社二班群數學科預定教學進度表 112.03.01																
月份	週		日期						預定教學進度					實際進度		備註
	次	日	1	11	Щ	四	五	六	章 節	內容	起迄頁	作業	超前	符合	<b>落</b> 後	
二月	1	12	13	14	15	16	17	18	1-1	空間概念	06~12	講義				<ul><li>2/13上午開學典禮、高一二開學複習考</li><li>2/18補行上班上課(補2/27(一))</li></ul>
	2	19	<u>20</u>	21	22	23	24	25	1-1	空間概念	13~23	習作				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	1-2	空間坐標系	24~29	講義				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)
	4	5	6	7	8	9	10	11	1-2	空間坐標系	30~43	習作				
三月	5	12	13	14	15	16	17	18	Ch2	圓錐曲線的認識與應用	44~67	講義				
	6	19	20	21	22	<mark>23</mark>	<mark>24</mark>	25		段考複習		習作				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	3-1	條件機率與獨立事件	68~72	講義				3/28-31高二校外教學
四月	8	2	3	4	5	6	7	8	3-1	條件機率與獨立事件	73~75	講義				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	3-1	條件機率與獨立事件	76~84	習作				4/14高一二英文作文比賽
	10	16	17	18	19	20	21	22	3-2	貝氏定理	85~87	講義				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	3-2	貝氏定理	88~91	講義				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	3-2	貝氏定理	92~101	習作				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
	13	7	8	<u>9</u>	10	11	12	13		段考複習		習作				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
五月	14	14	<mark>15</mark>	<mark>16</mark>	17	18	19	20	4-1	矩陣的定義與運算	102~108	講義				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	4-1	矩陣的定義與運算	109~119	講義				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	4-1	矩陣的定義與運算	120~130	習作				6/1柳絮紛飛;6/2畢業典禮
六月	17	4	5	6	7	8	9	10	4-2	乘法反方陣與矩陣的應用	131~135	講義				6/9英文單字比賽(校內初賽)
	18	11	12	13	14	15	16	17	4-2	乘法反方陣與矩陣的應用	136~137	講義				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	4-2	乘法反方陣與矩陣的應用	138~148	習作				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		段考複習		習作				6/28-30高一、二期末考 7/1暑假開始