		臺北市立松山高級中學111學年度第1學期 三年級 機器										機器	人專題 預定教學進度表 111.8.28			
	週次	日期							預定教學進度			賃	實際進		備註	
月份										<u> </u>	起		100	度	44.	
157	义	日	1	=	Ξ	四	五	六	章節	內容	迄頁	作業		符合		
111 年 八 月	1	28	29	30	31	1	2	3	Ch1	課程說明 機器人概論		課堂問答				8/29開學籌備日;8/30開學 9/1~10/10全國中學生閱讀心得寫作比賽 9/1~10/15全國中學生小論文寫作比賽
71	2	4	<u>5</u>	<u>6</u>	7	8	9	10	Ch2-1	車輪控制程式練習		實作任務				3~4北市語文競賽國語類(第一階段複賽) 5~6高三第1次學測模擬考(北市) 7資賦優異縮短修業年限報名截止 9補假;10中秋節
九月	3	11	12	13	14	15	16	17	Ch2-2 Ch3-1	駕訓班程式練習 紅外線介紹		課堂問答 實作任務				14九月份導師會議;17學校日
)1	4	18	19	20	21	22	23	24	Ch3-2	駕訓班程式練習改良 指定站點程式練習		實作任務				24北市語文競賽國語類(第二階段複賽) 25北市語文競賽本土語類
	5	25	26	27	28	29	30	1	Ch3-3	循跡車程式練習		實作任務				26高三英文作文比賽(複賽)
	6	2	3	4	5	6	7	8	Ch3-4	紅外線感測任務關卡		測試驗收				1~2地理奧林匹亞決賽 4十月份導師會議 7書法(寫字)比賽
L	7	9	10	11	12	13	14	15		(期中考)						10國慶日放假、全國中學生閱讀心得寫作 投稿截止 12~13第一次期中考 10/14~11/4臺北市110學年度學生音樂比 賽 15全國中學生小論文寫作投稿截止
十月	8	16	17	18	19	20	21	22	Ch3-4	紅外線感測任務關卡		測試驗收				17校慶籌備會議(第二次) 18流感疫苗施打 22高中英語聽力測驗第一次考試
	9	23	24	25	26	27	28	29	Ch4-1 Ch4-2	超音波介紹 迷宮程式練習		課堂問答 實作任務				27十一月份導師會議 29英文單字區域決賽(校外)
	10	30	31	1	2	3	4	5	Ch4-3	超音波感測任務關卡		測試驗收				1~2高三第2次學測模擬考(全國) 4校慶系列活動-校山巡禮(環境教育)、高 一班級聯誼活動(高一下午停課)
	11	6	7	8	9	10	11	12	Ch4-3	超音波感測任務關卡		測試驗收				8~9校慶系列活動之校慶運動會 11校慶準備活動(高一二第6、7節停課) 12本校改制高中33週年校慶
+	12	13	14	15	16	17	18	19	Ch5-1	藍芽模組介紹 藍芽遙控車程式練習		實作任務				14校慶補假
月	13	20	21	22	23	24	25	26	Ch5-2	伺服馬達介紹 擴充零件組裝		課堂問答				25國語文字音字形比賽
	14	27	28	29	30	1	2	3		(期中考)						28十二月份導師會議 1~2第2次期中考
	15	4	5	6	7	8	9	10	Ch5-3	運貨卡車程式練習		實作任務				10高中英語聽力測驗第二次考試
+	16								Ch5-4	雲梯車程式練習		實作任務				14~15高三第3次學測模擬考(北市)
=	17	18	19	20	21	22	23	24	Ch5-5	伺服馬達任務關卡		測試驗收				23高三學生事務會議
月	18	25	26	27	28	<mark>29</mark>	<u>30</u>	31		(期末考)						29~30高三期末考 30一月份導師會議
	19	1	2	3	4	5	6	7	Ch5-5	伺服馬達任務關卡		測試驗收				1元旦;2補假;6高一高二學生事務會議 7補行上班上課(1/20調整放假)
112	20	8	9	10	11	12	13	14		單元補測						13~15大學學科能力測驗
年一		15	16	<mark>17</mark>	18	19	20	21		單元補測						17~19高一二期末考;19期末休業式 20調整放假;1/21-1/29春假
月	寒假	22	23	24	25	26	27	28		(寒假)						
	寒假	29	30	31	1	2	3	4		(寒假)						1/31公告補考名單 4補行上班(1/27調整放假)、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111年9月9日(五)前完成上傳(方式與段考考題同)。

註:請上傳 PDF 檔。