臺	北	市.	立村	公山	山高	扬级	中	學	111學	年度第2學期 三	年級 機器人	專	- 是	į	科預定教學進度表 112.02.11
月份	週	日期							預定教學進度			實際進度			備註
	次	日	1	1	111	四	五	六	章節	內容	作業		符合		
二月	1	12	13	14	15	16	17	18		課程說明 AI機器人發展趨勢	作業準備				<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	Ch2-1	AI 機器人與實務運用1- 以 chatGPT 為例	實做作業1				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	Ch2-2	AI 機器人與實務運用2- 以 midjourney 為例	實做作業2				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		11		機器人整合應用-3 chatGPT 與 midjourney 為例	實做作業3				
	5	12	13	14	15	16	17	18	Ch3-1	晶片機器人發展趨勢、 現行晶片機器人之特性與差異比較					
	6	19	20	21	22	<mark>23</mark>	<mark>24</mark>	25	Ch3-2	輪型機器人的傳感器應用1- 紅外線感應裝置	實做作業4				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	Ch3-3	輪型機器人的傳感器應用2- 超音波感應裝置	實做作業5				3/28-31高二校外教學
四月	8	2	В	4	5	6	7	8	Ch3-4	輪型機器人的傳感器應用3- 藍芽感應裝置	實做作業6				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	Ch3-5	輪型機器人的傳感器應用4- 伺服馬達	實做作業7				4/14高一二英文作文比賽
	10	16	17	18	19	20	21	22	Ch4-1	輪型機器人綜合練習及關卡挑戰-1	實做作業8				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	Ch4-2	輪型機器人綜合練習及關卡挑戰-2	實做作業8				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	Ch5	課程複習、高三期末考					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	Ch5	課程複習與進階練習(一)	進階練習				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	<mark>15</mark>	<mark>16</mark>	17	18	19	20	Ch5	課程複習與進階練習(二)	進階練習				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	Ch5	課程複習與進階練習(三)	進階練習				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		Ch6	課程總結、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	Ch6	課程總結與進階練習(一)	進階練習				6/9英文單字比賽(校內初賽)
	18	11	12	13	14	15	16	17	Ch6	課程總結與進階練習(二)	進階練習				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	Ch6	課程總結與進階練習(三)	進階練習	<u> </u>			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	Ch6	課程總結與進階練習(四)	進階練習				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。