臺北市立松山高級中學111學年度第2學期 二年級 工程設計專題 預定教學進度										<b>題 預定教學進度表</b> 112.02.11						
月份	389				日期				預定教學進度			實際進度			備註	
	週次	日	1	11	三	四	五	六	章節	內容	起迄頁	作業	超前	符合	落後	
二月	1	12	13	14	15	16	17	18	Ch0	課程說明						<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	Ch1	工程設計概論		學習單				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	Ch2-1	認識常見工具		學習單				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	Ch2-2	加工技巧練習		實作技巧				
	5	12	13	14	15	16			Ch3-1	結構與機構探究		學習單	l			
三月	6	19	20	21	22			25		(期中考)						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		(校外教學)						3/28-31高二校外教學
	8	2	3	4	5	6	7	8	Ch3-1	結構與機構探究		學習單				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
四	9	9	10	11	12	13	14	15	Ch3-2	力學分析探究		學習單				4/14高一二英文作文比賽
	10	16	17	18	19				Ch2-3	進階實作技法示範						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
月	11	23	24	25	26	27	28	29	Ch4-1	專題討論開始		產品計劃書				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	Ch4-2	第一版作品製作		實作技巧				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		Ch4-2	測試與修正		實作技巧				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		Ch4-2	測試與修正		實作技巧				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	Ch4-2	測試與修正		實作技巧				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	Ch4-3	確認定案、修正流程		實作技巧				6/1柳絮紛飛;6/2畢業典禮
六口	17	4	5	6	7	8	9	10	Ch4-3	最終版本作品集中量產		實作技巧				6/9英文單字比賽(校內初賽)
	18	11	12	13	14	15	16	17	Ch4-4	成品照拍攝、交報告		實體作品書面報告				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))
月	19	18	19	20	21	22	23	24	Ch5	綜合能力測驗		紙筆測驗				6/22端午節;6/23彈性放假
		25								(期末考)						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。

臺北市立松山高級中學111學年度第2學期 二 年級 生活科技 科預定教學進度表 112.02.11										
月	份	日期							預定教學進度	備註
	次	日	1	1	111	四	五	六	內容	
-	1	12	13	14	15	16	17	18	Tinkercad 建模:作業1、作業2 說明:基本指令及功能介紹。	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	Tinkercad 建模:作業3、作業4。 說明:基本指令複習及練習。	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		Tinkercad 建模:作業5、作業6、作業7。 說明:練習以 tinkercad 製作簡單物件。	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		Tinkercad 建模:作業8、作業9、作業10。 說明:練習以 tinkercad 製作物件。	
					15			18	SketchUp 建模:作業11。 說明:軟體說明及基礎練習。	
	6	19	20	21	22	<mark>23</mark>	<mark>24</mark>	25	SketchUp 建模:作業12。 說明:嘗試以 SketchUp 完成指定作業:初階練習。	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	SketchUp 建模:作業13。 說明:嘗試以 SketchUp 完成指定作業:初階練習。	3/28-31高二校外教學
	8	2	3	4	5	6	7	8	SketchUp 建模:作業14。 說明:嘗試以 SketchUp 完成指定作業:中階練習。	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	1 5	SketchUp 建模:作業15。 說明:以 SketchUp 完成指定作業:中階練習。	4/14高一二英文作文比賽
四月	10	16	17	18	19	20	21	,,	SketchUp 建模:作業16-1、作業16-2、作業16-3。 說明:以 SketchUp 完成指定作業:中階練習。	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	74	SketchUp 建模:作業17-1、作業17-2、作業17-3。 說明:以 SketchUp 完成指定作業:高階練習。	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		SketchUp 建模:作業18-1、作業18-2。 說明:以 SketchUp 完成自設計作業:綜合應用(一)。	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	SketchUp 建模:   作業19-1、作業19-2、作業19-3、作業19-4、作業19-5。   說明:以 SketchUp 完成自設計作業:綜合應用(二)。	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		SketchUp 建模: 作業20-1、20-2、作業20-3、作業20-4、作業20-5。 說明:以 SketchUp 完成自設計作業:綜合應用(三)。	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	· ) /	SketchUp 建模:作業21-1、作業21-2、作業21-3、作業21-4。 說明:以 SketchUp 完成自設計作業:綜合應用(四)。	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	- 2	SketchUp 建模:作業22、作業23。 說明:以 SketchUp 完成自設計作業:綜合應用(五)。	6/1柳絮紛飛;6/2畢業典禮
六月	17	4	5	6	7	8	9	10	SketchUp 建模:作業24-1。 說明:以 SketchUp 完成自設計作業:綜合應用(六)。	6/9英文單字比賽(校內初賽)
	18	11	12	13	14	15	16	17	SketchUp 建模:作業24-2。 說明:以 SketchUp 完成自設計作業:綜合應用(七)。	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	作品賞析與評鑑。	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	課程總結、期末考周。	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。