臺南市立建興國民中學 114 學年度法定暨教育部特定教育議題課程【實施時間檢核表】

- 1. 非學習節數單排: 在非學習節數實施,完整進行1節時間活動者,請填此項,並註明實施週次及活動名稱。
- 2. 彈性學習課程:在彈性學習課程時間,完整進行1節課程者,請填此項,註明實施週次及課程名稱,及須有 C6-1「彈性學習課程計畫」。
- 3. 融入領域實施:融入領域課程實施,依各校規畫融入情形進行課程者,註明實施週次及領域名稱、單元名稱已註記在 C5-1「領域學習課程計畫」中。
- 4. 各法定議題實施內容若規畫安排宣導活動,每學期不宜超過法律規定時數的一半。

彙整日期:114年6月

			省	[施時]	習	小計		《金口····································
法定 教 議題	年段	實施週次	非學習時數單排	彈性學習課程	融入領域實施	規劃 總 節數	課程或活動名稱	法律規定應 實施時數與節數
			言	上記節				
性平教別等育	七上	第 1 ~ 21 週	6	0		6 (+57)	【第【Whate Date 自 4調1 · 2 · 藝視遊表體科活卡論戰室戰戰之,Today? 生然章作神內術覺美演會技科 1 · 生用 創料認園園。 大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	《性別保 第17條 17條 中等教學教學教學教學教學教學教學教學教學教學教學教學教學教學教學教學教育 除育期發展 (多學學學學學學學學學學學學 (各學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學

					挑 I 挑 系 關 作 挑 的 挑 設 挑 的 資 第 訊 1 - 人 1 - 其 作 2 - 與 2 - 設 2 第 铅 型 数 6 数 6 数 6 数 6 数 6 数 6 数 6 数 6 数 6 数	
					其相關章 2-1 認語 2-2Scratch 2-2 第 2 第 2 2 第 3 3-3 的規劃	
七下	第 1~ 21 週	6	0	6 (+43)	【友善校園週】 第1週 【英文】 總複習 【自然】 第1章 生殖 1·1細胞的分裂	

	1・3 有性生殖
	第2章 遺傳
	2・1 解開遺傳的
	奥祕
	2 • 2 人類的遺傳
	【藝術】
	* 表演藝術
	變身最酷炫的自
	己业生学节作
	*表演藝術 狂舞吧!人生
	【科技】
	生活科技
	關卡 4 結構與機
	構~關卡 5 製作
	一個創意機構玩
	具
	挑戰 5 常見機構
	的種類與應用
	關卡 5 製作一個
	創意機構玩具~
	關卡 6 機械、建
	築與社會
	挑戰 1 機械與社
	會的關係
	挑戰2 建築與社
	會的關係
	資訊科技
	第 4 章資料保護
	與資訊安全
	4-1 個人資料的
	定義~4-3 資訊
	安全與防範措
	施、習作第4章
	第 6 章數位著作
	合理使用原則
	6-1 數位著作的
	意義~6-2 著作
	合理使用的判斷
	6-3 著作利用的
	其他建議、習作

					第6章	
					70 +	
八上	第 1~ 21 週	6	0	6 (+8)	【友善校園週】 第1週 【藝術】 *表演藝術 「裝」 「妝」 【健體】 5-2 彈跳之間— -桌球 5-3 羽眾不同— -羽球	
八下	第 1~ 21 週	6	0	6 (+25)	【友惠 第1週 【第1週 【You Can Throw a Ball, Can't You? 【藝術】 * 表華再 【綜五 本華, 五十二 本 一 一 一 2 愛情 四 本 一 2 愛情 四 本 一 2 愛情	
九上	第1~21週	6	0	6 (+23)	【第【新文】 Movies Are Made to Help People Dream 【整音滾音测力 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	

							與性電戰 與電戰 與電電 與電子 與電子 與性 與性 與性 與性 與性 與性 與性 與性 與性 與性	
	九下	第1~21週	6	0		6 (+15)	【第【生關控控)統應挑制關產統作器挑產業【第傳第真第說友1 科活卡制制挑在用戰器卡業整創人戰業 綜三愛1 2转週 技科認應輯打活 認 電發題清 電發 】題 元 元酸 電(統制的 微科人製機 科與 庭 庭庭 庭卿(統系的 控 技~製機 科與 庭 庭庭庭 與與(統系的	
性侵	七上	第 1~ 21 週	0	0	8	8	【健體】 2-1 這一站,青 春 2-2 青春誰人知	<性侵害犯罪防治法 > 第7條 各級中小學每學年
害 防治 教育	七下	第 1~ 21 週	6	0	7	13	【性別平等教育 日】第10週 【綜合】 第六主題團體二 三事 第1單元人際你	應至少有四小時以 上之性侵害防治教育課程。 (每學年至少6節)

	八 上 下 上 九 下	第 21 第 21 第 21 第 21 第 21 1 週 ~ 21 1 回 ~ 21 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 6 0	0 0	0 0	15 6 0	我他 【主聽單所【1一類 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個	
家 教庭 育	七上	第1~21週	3	0		3 (+33)	「ATT TO THE TO	〈家庭教育法〉 第12條 高級學年應四年 一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個

					第四主題「玩」美空間 第1單元淨亮新「室」計 第2單元「玩」 美新生活 【家長職業達人	
七下	第1~21週	3	0	3 (+32)	講座】第10週 【英文】 My Brother Gets Up at Five in the Morning How Often Do You Clean Your Room? 【本土】 第覽〉 【本土】 第二章 第二章 第二章 第二章 第二章 第二章 第二章 第二章 第二章 第二章	
八上	第1~21週	3	0	3 (+29)	【座【第頭〈電【*藝【主師單「單人【2索之健第土課〉阿簿術覺拼合一 1 3 體飲安康3】〈媽好】藝貼】青美驗幸】食全促週阿二專〉術香味室福源會全人與時間,與一個與一個與一個與一個與一個與一個與一個與一個與一個與一個與一個與一個與一個與	

	八下	第1~ 21 週	3	0		3 (+20)	食樂 2-3食品安全行動派 【家長第10週 【辦座】 「講座」 「主題」 「主題」 「主題」 「主題」 「一一」 「一一」 「一一」 「一一」 「一一」 「一一」 「一一」 「一	
	九上	第1~ 21 週	3	0		3	【健康促進講座】第3週	
	九下	第1~21週	3	0		3 (+14)	【講【精【生關產整意挑產業【第傳第真第說家座自打科活卡業專清戰業綜三愛1 2 5 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	
	七上	第 1~ 21 週	0	0	0	0		《家庭暴力防治法》 第60條
家庭暴力	七下	第1~ 21 週	6	0	0	6	【性別平等教育 日】第10週	高級中等以下學校 每學年應有四小時 以上之家庭暴力防
防治 教育	八上	第 1~ 21 週	0	0	0	0		治課程。 (每學年至少6節課)
	八下	第1~ 21 週	6	0	13	19	【性別平等教育 日】第10週 【綜合】	

	九上	第 1~ 21 週	0	0	0	0	主題三青春愛加 單元2傾聽心的 聲音 單元3愛家進行 曲 【性別平等教育 日】第10週 【科技】 生活科技	
	九下	第1~ 21 週	6	0	5	11	關卡 5 電子科技 產業的發展~統 整專題 5 製作創 意清掃機器人 挑戰 2 電子科技 產業的發展與職 業	
環教境育	七上	第 1 一 2 1 週	1	6	73	80	【座【種得【【種得【【集」 環第立得 文夜文 S Get Some RoomGPT 「大」 「大」 「大」 「大」 「大」 「大」 「大」 「大」 「大」 「大」	環境條 第19條 為於 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個

	1		
		第一篇 臺灣的	
		環境(上)	
		第五章 天氣與	
		氣候	
		第一篇臺灣的環	
		境(上)	
		第六章 水文	
		【自然】	
		第1章 生命的	
		特性	
		1 • 1 生命現象	
		1・2細胞	
		1・3細胞所需的	
		物質	
		1・4從細胞到個	
		贈	
		第2章 養分	
		2・1 食物中的養	
		分	
		2 • 2 酵素	
		2・3 植物如何獲	
		得養分	
		2・4動物如何獲	
		得養分	
		第4章 生物的	
		協調作用	
		4·3生物的感應	
		第5章 生物的	
		恆定性	
		5・1 恆定性與體	
		温的恆定	
		5・3 血糖的恆	
		定、	
		5・4排泄作用與	
		水分的恆定	
		【藝術】	
		* 視覺藝術	
		美的藝想視界	
		【科技】	
		生活科技	
		關卡 2 認識科技	
		挑戰 1 看見科技	

						1	T
						I see you	
						挑戰 2 建立科技	
						系統的概念	
						挑戰 3 探索科技	
						的發展與影響	
						挑戰 4 聰明的科	
						技產品選用者	
						【綜合】第二主	
						題環境「心」探	
						索	
						第1單元校園夢	
						幻島	
						第2單元探索生	
						活圈	
						【健體】	
						1-3 紅脣危機	
						【悅讀興情】6	
						啟動 SDGS 在建興	
						~我的公民行動 【建立興視野】6	
						當代建築藝術	
						-台灣	
						【國文】	
						L6 今夜看螢去	
						【數學】 第 1 章二元一次	
						聯立方程式	
						【本土】	
						第一課 無事坐	
	<i>LL</i> 4					巴士	
七下	第1~	0	12	57	69		
	21 週					【社會】	
						第一篇臺灣的環	
						境(下)	
						第一章人口成長	
						與分布	
						第一篇臺灣的環	
						境(下)	
						第三章第一級產業	
						第一篇臺灣的環	
						境(下)	
						第五章聚落體系	
						與都市發展	

The bloom of the b
【自然】
第3章 地球上
的生物
3 · 6 動物界
第4章 生態系
4・1 生物生存的
環境
4 • 2 能量的流動
與物質的循環
4·3生物的交互
關係
4·4多采多姿的
生態系
第5章 人類與
環境
5•1生物多樣性
的重要性與危機
5・2維護生物多
樣性
跨科主題 人、
植物與環境的共
存關係
【藝術】
* 視覺藝術
繪出心感動
* 視覺藝術
藝術與空間的對
話
【科技】
生活科技
關卡 4 結構與機
構
挑戰2 常見結構
的種類與應用
挑戰 3 機械與生
活
關卡 5 製作一個
創意機構玩具~
關卡6機械、建
築與社會
挑戰1 機械與社

					會的關係 挑戰 2 建築與社 會的關係 【悅讀興情】 9 與臺南有關的古 蹟 【建立興視野】 6	
第 21 退	1 (1	19	53	72		
					4・4 光學儀器 4・5 色光與顔色 【藝術】 * 視覺藝術 古今對話—墨韻	

風華	
【科技】	
生活科技	
第2章動力越野	
車	
活動:活動概述 2-1 汽車面面觀	
2-2 越野車設計	
2-4 機具材料	
【綜合】	
主題三青春樂活趣	
單元1綠色生活	
新方向	
單元3户外生活	
「營」家	
【健體】	
4-3 翻山越嶺—	
——山野活動	
【環境教育講	
座】第15週	
【悅讀興情】9	
與建興有關的古 與建興有關的古 蹟	
L4 我所知道的康	
橋	
【英文】	
The Steak	
Looks Yummy 【本土】	
第三課〈思念火	
人口、第四细	
八下 71 1 9 71 81 〈飛鳥〉	
第4章平行與四	
邊形	
【社會】	
第一篇世界風情	
第一章東南亞	
第二章南亞	
第三章西亞與北	
非的自然環境與 文化	
第六章漢南非洲	
的產業與經濟發	

			₽	
			展 【自然】	
			第二章氧化與還	
			第一早刊11 数 逐	
			な2・1 氧化反應	
			第二章氧化與還原	
			2・2 氧化與還原反應	
			第三章電解質及	
			酸鹼反應	
			3・1 認識電解質	
			第五章有機化合	
			物	
			5・1 認識有機化	
			合物	
			5・2 常見的有機	
			化合物	
			5・3 肥皂與清潔	
			劑	
			5・4生活中的有	
			機聚合物 【藝術】	
			*表演藝術	
			第7課 音樂劇	
			浪潮	
			* 視覺藝術	
			圖與文的合奏曲	
			【科技】	
			生活科技	
			緒論-好好用設	
			計	
			緒論-好好用設	
			計	
			第2章舞動光影	
			活動:活動概述	
			2-1 燈光	
			【綜合】 主題二青春樂郊	
			遊	
			單元1户外生活	
			大晉級	
			單元2戶外飲食	

						樂逍遙	
						單元3戶外安全	
						練功坊	
						【公民素養】5	
						改變與不改變—	
						臺南城牆的故事	
						【建立興視野】8	
						地標與 tag	
						【國文】	
						L9 喂——出來!	
						【社會】	
						第一篇世界風情	
						(下)	
						第一章歐洲概述	
						第二章歐洲區域	
						特色與俄羅斯	
						第三章北美洲	
						第四章中南美洲	
						第六章兩極地區	
						與全球氣候變遷	
						第三篇經濟生活	
						的運作及參與	
	<i>た</i> ち 1					第四章分工與貿	
九上	第1~ 21 週	0	13	75	88	易	
	21 20					【自然】	
						第五章 水與陸	
						地、第六章 板	
						塊運動與地球歷	
						史	
						5・2 地貌的改變	
						5.3地球上的岩	
						石、6・1 地球構	
						造與板塊運動	
						【藝術】	
						* 視覺藝術	
						當代藝術的魅力	
						* 視覺藝術	
						生活傳藝	
						【科技】	
						生活科技	
						關卡1科技與科	
						學	
						挑戰1塔克	
						(Tech) 的實驗	

室	 1			1	1		1	
隔十2 產品設計 新於								
推戰1產品設計 流程 推戰3 系統整體 設計 推戰4個部設計 與控制的該用 (電子科技 的發展與運作系 統 推戰 2電子科技 的發展與運作系 統 推戰 2電子電路 小倫服 3 處用 推戰 報管動為溶 權 1 二 章 統平臺的 被公 2 三 7 電路 小條 3 系平臺 1-1 系統平臺的 被公 2 三 3 向							關卡2 產品設	
流程								
設計 挑毀任納可說 與財生別 與財生別 與財生別 可以 可以 可以 可以 一								
挑敗姓級加州試 關計等。如應用 (電數電子科技 的發展與生學和充件外 就做發展與作業 就,有數學與應所的 類,如果 數數 對 對 對 對 對 對 第五平 章 就,不 一一 報 對 章 1—1 卷 一 章 一一 章 一							挑戰3系統整體	
與建模測試關下為 認識電與控制的應用 (電子元件) 挑戰 10							'	
關卡 3 認識電 與控制 5 應用 (電子科技 的發展與選作系 統職 2 電子電路 小價報 洗職 3 基礎電路 實施 4 製作劍 意桌上型電動清潔 機 實訊科技 第五冊第1 章系 統平系 4 配 他								
與控制的應用 (電子科技 的發展與進作系統 挑戰 2電子電路 挑戰 2電子電路 挑戰 2電子電路 排職 3基礎電路 實作與國際相對意應用 排取 1章系 統平臺 1-1 系統平臺的 總國黃、習作第 1章 章 【綜合】 第二主題戶外副 第 1 單元為營 第 2 單元原創 對料理 第 3 單元系營 第 2 單元原創 等 料理理 第 3 單元手作創 客題 【健體】 4-1 五環運動力 - 奧林匹克教育 【公民素養】4 洞察全球化 【英文】 全球暖化 議題融入教學目								
挑戰 1電子科技的發展與運作系統 挑戰 2電子電路 小偵探 挑戰 3基礎電路 實作與與側的意 桌上型電動清潔 機 (實訊科技) 第五冊臺 1-1 系統一3 臺 1-1 系統 1-5 檢視用 情常 習 習作第 1 章 工 經 經 計 第 3 單 元 原 創 對 料理 第 3 單 元 手作 創 客 2 單 元 原 創 對 料理 第 3 單 元 手作 創 客 2 單 元 原 創 對 料理 第 3 單 元 手作 創 客 2 單 元 原 創 對 料理 第 3 單 元 手作 創 客 2 單 元 原 創 對 料理 第 3 單 元 季 校 工 2 平 元 原 創 對 料 2 單 元 原 之 報								
的發展與選作系統 挑戰 2電子電路 小債探 挑戰 3基礎電路 實作與應用 挑戰 3基礎電路 實作與應用 挑戰 1章系統平臺的 概念會資源的使用 情形、留作第 1 章 【綜合】 第一主題戶外創 第 1 單元應營新 思維 單元原創 第 1 單元原創 對								
統 挑戰 2電子電路 小偵探 挑戰 3基礎電路 實作與應用 挑戰 4製作創意 桌上型電動清潔 機 實訊科技 第五冊臺 14-1 系統平臺的 概念合資源化 電腦所 電腦所 第 1 單元應營新 思维 第 2 單 單元應例 解 第 2 單 單元應例 解 第 2 型 單元原例 解 第 2 型 單元原例 其 是 2 單元原例 其 是 3 單元原 是 3 單元原 是 3 單元原 是 3 單元原 是 3 單元度								
挑戰 2電子電路 小債線 挑戰 3基礎電路 實作級 4製作創意 東上型電動清潔 機 置訊料技 第五冊第1章系 統平全的 概念~1-5 檢視 電腦所 N Y 作第 1 章 《合】 第一主題戶外創 第 2 單元原創 第 2 單元原創 第 2 單元原創 第 2 單元原創 第 3 單元手作創 客極 第 2 單元原創 第 3 單元手作創 第 2 單元原創 第 3 單元等								
小偵探 挑戦 3基礎電路 實作與應用創意 桌上型電動清潔 機 (責配科技) 第五冊第1章系 統平臺的 概念~1-5 檢視 電腦資 2 所的使用 情形、留作第 1章 「綜合】第 2 平元應營新 原維 第 2 單元應創好 第 3 單元手作創 客趣 【健體】 1-1 五環運動力 一奥林匹克教育 【公民未養】4 洞察全球化 【演文】 全球暖化 議題融入教學Ⅱ								
實作與應用 挑戰 4製作創意 東上型電動清潔 機 (賣配冊集1章系 統平臺的 概念~1-5 檢視 電腦資源智作第 1 章 【綜合】 第一主題戶外創 第1 單元應營新 思维 第2 單元原創好 第2 單元原創好 第3 單元手作創 客地 【健體】 4-1 五環運動力 一與林匹克教育 【公民素養】4 洞察全球化 【英文】 全球暖化 議題融入教學Ⅱ							小偵探	
#戦 4製作創意 東上型電動清潔 機 (富和科技) 第五冊第1章系 統平臺台的 概念~1-5 檢視 電腦資源的使用 情形、習作第1章 【綜合】 第2 單元原創好 料理 第3 單元年作創 客趣 【健體】 4-1 五環運動力 一臭林匹克教育 【公民素養】4 洞察全球化 【英文】 全球暖化 議題融入教學Ⅱ								
 県上型電動清潔機 資訊科技 第五冊第1章系統平臺 1-1系統平臺的概念~1-5檢視電腦資源的使用情形。習作第1章 「家合」 第一主題戶外創客 第1單元應營新思維第2單元原創好料理第3項至元手作創客趣【健體】4-1五環運動力一與林匹克教育 【公民素養】4洞察全球化【英文】全球暖化議題融入數學Ⅱ 								
實訊科技 第五冊第1章系 統平臺的 概念~1-5 檢視 電腦資源的使用 情形、習作第1章 【綜合】 第一主題戶外創 第1單元原創好 料理 第3單元年作創 客趣 【健體】 4-1 五環運動力 —與林匹克教育 【公民素養】4 洞察全球化 【英文】 全球暖化 議題融入教學Ⅱ								
第五册第1章系统平臺的 統平臺。1-1系統平臺的 概念~1-5檢視 電腦資源的使用 情形、留作第1章 【綜合】 第一圭題戶外創 第2單元原創好 料理 第3單元手作創 客趣 【健體】 4-1五環運動力 一與林匹克教育 【公民素養】4 洞察全球化 【英文】 全球暖化 議題融入教學Ⅱ							機	
 統平臺 1-1 系統平臺的 概念~1-5 檢視 電腦資源的使用 情形、習作第 1 章 【綜合】 第一主題戶外創 等 第 1 單元霧營新 思维 第 2 單元原創好 料理 第 3 單元手作創 客趣 【健體】 4-1 五環運動力 一奥林匹克教育 【公民素養】4 洞察全球化 【英文】 全球暖化 議題融入教學Ⅱ 							資訊科技	
1-1 系統平臺的 概念~1-5 檢視 電腦資源的使用 情形、習作第 1 章 【綜合】 第一主題戶外創 客 第 2 單元應營新 思維 第 2 單元原創好 料理 第 3 單元手作創 客趣 【健體】 4-1 五環運動力 —與林匹克教育 【公民素養】4 洞察全球化 【英文】 全球暖化 議題融入教學Ⅱ								
概念~1-5 檢視 電腦資源的使用 情形、習作第 1 章 【綜合】 第一主題戶外創 第 2 單元原創好 料理 第 3 單元手作創 客趣 【健體】 4-1 五環運動力 一奥林匹克教育 【公民素養】4 洞察全球化 【英文】 全球暖化 議題融入教學Ⅱ								
電腦資源的使用 情形、習作第 1 章 【綜合】 第 1 單元露營新 思維 第 2 單元原創好 料理 第 3 單元手作創 客趣 【健體】 4-1 五環運動力 —與林匹克教育 【公民素養】4 洞察全球化 【英文】 全球暖化 議題融入教學Ⅱ								
章 【综合】 第一主題戶外創客第1單元露營新 思維 第3單元年創 客趣 【健體】 4-1 五環運動力 一奥林匹克教育 【公民素養】4 洞察全球化 【英文】 全球暖化 議題融入教學Ⅱ							_	
【综合】 第一主題戶外創 第1單元露營新 思維 第2單元原創好 料理 第3單元手作創 客趣 【健體】 4-1 五環運動力 一奥林匹克教育 【公民素養】4 洞察全球化 【英文】 全球暖化 議題融入教學Ⅱ								
第一主題戶外創客 第1單元露營新 思維 第2單元原創好 料理 第3單元手作創 客趣 【健體】 4-1 五環運動力 一奥林匹克教育 【公民素養】4 洞察全球化 【英文】 全球暖化 議題融入教學Ⅱ							· ·	
審 1 單元露營新 思維 第 2 單元原創好 料理 第 3 單元手作創 客趣 【健體】 4-1 五環運動力 一臭林匹克教育 【公民素養】4 洞察全球化 【英文】 全球暖化 議題融入教學Ⅱ								
思維 第2單元原創好 料理 第3單元手作創 客趣 【健體】 4-1 五環運動力 一奥林匹克教育 【公民素養】4 洞察全球化 【英文】 全球暖化 議題融入教學Ⅱ							客	
第2單元原創好 料理 第3單元手作創 客趣 【健體】 4-1 五環運動力 一奥林匹克教育 【公民素養】4 洞察全球化 【英文】 全球暖化 議題融入教學Ⅱ							第 1 單元露營新	
第3單元手作創客趣 【健體】 4-1 五環運動力 一奥林匹克教育 【公民素養】4 洞察全球化 【英文】 全球暖化 議題融入教學Ⅱ							第2單元原創好	
本本								
【健體】 4-1 五環運動力 —與林匹克教育 【公民素養】4 洞察全球化 【英文】 全球暖化 議題融入教學Ⅱ								
九下 第 1~ 21 週 0 4 57 61 【公民素養】4 洞察全球化 【英文】 全球暖化 議題融入教學Ⅱ								
九下 第 1~ 21 週 0 4 57 61 【公民素養】4 洞察全球化 【英文】 全球暖化 議題融入教學Ⅱ								
九下 第 1~ 21 週 0 4 57 61 洞察全球化 【英文】 全球暖化 議題融入教學Ⅱ								
九下 第 1~ 21 週 0 4 57 61 【英文】 全球暖化 議題融入教學Ⅱ								
九ト 21 週 0 4 57 61 全球暖化 議題融入教學Ⅱ		第 1 _						
議題融入教學Ⅱ	九下		0	4	57	61		
		11 ~						

		1				
					【數學】	
					第一章二次函數	
					【社會】	
					第一篇地理議題	
					第一章臺灣與行	
					政區名	
					第二章臺灣聚落	
					地名	
					第三章臺灣農業	
					發展與食品議題	
					第三篇全球關連	
					第二章全球化的	
					影響與挑戰	
					【自然】	
					第四章 全球氣	
					候變遷與因應	
					4·1海洋與大氣	
					的交互作用	
					4・2 溫室效應與	
					全球暖化	
					【科技】	
					生活科技	
					關卡5電子科技	
					產業的發展挑戰	
					1電子科技產業	
					的環境議題~挑	
					戰2電子科技產	
					業的發展與職業	
					統整專題 5製作	
					創意清掃機器人	
					資訊科技	
					第六冊第5章資	
					料數位化原理與	
					方法~第6章資	
					訊產業與人類社	
					訊座 某 四 入 類 任 會 6 - 1 資 訊 產 業	
					曾0-1貝訊產業 的種類與特性、	
					習作第五章	
					6-2資訊科技對	
					人類社會的影響	
					第六冊第6章資	
					訊產業與人類社	
					會	
					生科零垃圾生	
					活、DIY: 製作瓦	
					楞小家具	
					【綜合】	
L	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>

	•				•			
							第一主題永續環境 We Do	
							第 1 單元地球危	
							機	
							第2單元我與永續的距離	
							第四主題生活綠	
							「食」踐	
							第1單元「食」在	
							好安心	
							第2單元綠活飲	
							食高手 第 3 單元驪歌輕	
							明感恩趴	
							【健體】	
							2-1 全民總動員	
							2-2 做個有型的	
							地球人	
							【國文】	
							L7 兒時記趣 【藝術】	
		第1~					* 音樂	
	七上	21 週	0	0	25	25	動次動次玩節奏	
							* 視覺藝術 我手繪我見	
							*表演藝術	
							身體會說話	
							【兒童權利公約 宣導】1	
							重守】	
	ルー	第1~	1	0	8	9	* 音樂	
	七下	21 週	1	U	0	9	給我 Tempo	
兒童							* 表演藝術 變身最酷炫的自	
權利公約							2	
2							【藝術】	
							* 音樂	
							宮廷裡的音樂饗	
		<i>አ</i> አ 1					宴	
	八上	第1~ 21 週	0	0	8	8	【健體】	
		71 2					1-1 美妙的生命 5-1 排列組合—	
							排球	
							5-4 合作無間—	
							籃球	
	八下	第 1~	1	0	11	12	【兒童權利公約 宣導】1	
	/\ r	21 週	1	U	11	1 4	[旦 等 】 [【社會】	
	<u> </u>	1		l			· · -	1

							第三篇法律與生 為	
	九上	第 1~ 21 週	0	0	17	17	1-1美妙的生命 6-2排献 (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本)	
	九下	第 1~ 21 週	1	0	24	25	【宣【写真】 L5 以【 * 聽 * 第 * 應 【 是	
安全 教育 (交	七上	第 1~ 21 週	5	4	6	15	【防災教育週】 第3週 【交通安全保腦 宣導】第17週	<113 年度中央對直轄市及縣市政府一般教育補助考核項目>所屬公立國中及

通全)							【建 】 生 【	國所 60%以上學校之書 60%以上學校計定通安 () 育 核
	七下	第 1~ 21 週	5	6	10	21	【第【殷【第境第與【生關機挑與型構【子子的 SD	
	八上	第1~ 21 週	5	6	14	25	【防災教育週】 第3週 【交通安全保腦	

						山诺▼ 炊 1月 ′′′	
						宣導】第17週	
						【建立興視野】6	
						現代藝術普	
						畫作	
						単 '「 【科技】	
						l	
						生活科技	
						第 1 章迷你吸塵	
						器 工和·加·制 4/2	
						活動:設計製作、 測試修正	
						1-1 動力與機械	
						1-2 吸塵器設計	
						1-3 測試修正	
						1-4 機具材料	
						第 2 章動力越野	
						車	
						2-2 越野車設計	
						2-3 測試修正	
						【綜合】	
						主題二青春樂郊	
						遊/單元3戶外	
						安全練功坊	
						【防災教育週】	
						第3週	
						【悅讀興情】2	
						台灣的公民投票	
						【英文】	
						Red Fire Ants Are the Most	
						Dangerous Ants	
						【綜合】	
	第1~	_	_			主題一青春探險	
八下	21 週	5	2	26	33	隊	
						單元2野地生存	
						絕技	
						【健體】	
						3-1 安全百分百	
						3-2 急救一瞬間	
						4-1 身體軟 Q 力	
						一柔軟度	
						4-2 運動知識家	
						-運動傷害防護	
	第1~	_		_		【防災教育週】	
九上	21 週	5	14	0	19	第3週	
	🗡					【交通安全保腦	

							宣導】第17週	
							【建立興視野】8	
							地標與 tag	
							【悅讀興情】6	
							愛世界 【防災教育週】	
							第3週	
							【建立興視野】	
							6	
							世界萬花筒人	
							民的責任與義務	
							【悅讀興情】6	
							愛世界	
		<i>ኡ</i> ⁄5 1					【興議題探究】	
	九下	第 1~ 21 週	5	19	2	26	5	
		21 30					探究台灣河流、	
							氣象與地震的災	
							害	
							【公民素養】2	
							食在重要,食在	
							安心	
							【健體】	
							4-1 水域嬉遊— —水域休閒	
							【國一戶外教	<113 年度中央對直
							育】16	轄市及縣市政府一
							【悅讀興情】6 與建興有關的現	般教育補助考核項
							在	目>所屬公立國中及 國小 60%以上學校之
							【建立興視野】	彈性學習課程計畫
							4	能適切融入特定議
							世界環球一日遊	題安全教育(交通安
							【數學】 第1章整數的運	全)、 <u>戶外教育</u> 或生 命教育,落實校訂課
戶外 教育	七上	第 1~ 21 週	16	10	24	50	第 算	程實施。
		_					第2章分數的運	每學期至少規劃1節
							第一 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	於彈性學習課程
							第3章一元一次 方程式	
							【社會】	
							第一篇臺灣的環	
							境(上)	
							第一章 認識位	

						置與地圖
						第三章 地形
						第四章 海岸與
						島嶼
						第五章 天氣與
						氣候
						【健體】
						5-2 接力衝破終
						點線
						【悅讀興情】6
						啟動 SDGS 在建興
						【數學】
						第 2 章直角坐
						標與二元一次
						方程式的圖形
						第3章比與比
						例式
						第4章一元一
						次不等式
						第5章統計
						【社會】
						第一篇臺灣的
						環境(下)
						第五章聚落體
						系與都市發展
七下	第1~	0	6	30	36	【自然】
	21 週					第3章 地球上
						的生物
						3.5 植物界
						3 · 6 動物界
						第4章 生態系
						4·1 生物生存的
						環境
						第5章 人類與
						環境
						5・1 生物多樣性
						的重要性與危機
						5•2 維護生物多
						樣性
						跨科主題 人、 植物與環境的共
						存關係
]			(4) (8)(4) (84)

八上	第 1 ~ 21 週	24	6	37	67	第界29第4透44【* 古風【主遊單大單樂單練 【第二章 293645数視今華綜題 元晉元逍元功建 慶本三次 2545 255 255 255 255 255 255 255 255 25	
八下	第 1~ 21 週	0	18	26	44	金站() 主縣 單不 單紀 章 章 章 章 章 章 章 章 章	

九上	第1~21週	24	8	34	70	【育【8 世子 中 和	
九下	第1~ 21 週	0	8	10	18	【建立興視野】 6 世界萬花筒人 民的責任與義務 【公民素養】2 你的名字—臺灣地 名的由來 【社會】 第一篇地理議題 第一章臺灣與行 政區名	

							第第一年 第第一年 第第一年 第二名 第二章 第二章 第二章 第二章 第二章 第二章 第二章 第二章 第二章 第二章	
生教命育	七上	第1~21週	0	4	18	22	【 4 世 【 第 及 第 利 【 第 【 * 我 * 玩 【 1 - 1 - 2 - 2 4 - 1 4 - 1 4 - 1 4 - 1	\$\frac{113} \text{ \text{\$\frac{\ext{\$\frac{\text{\$\frac{\text{\$\frac{\text{\$\frac{\text{\$\frac{\eta}{\ta}\times\ta\ta\text{\$\frac{\text{\$\frac{\text{\$\frac{\tikt{\$\frac{\text{\$\frac{\text{\$\frac{\text{\$\frac{\tiktex{\$\frac{\tiktex{\$\frac{\text{\$\frac{\text{\$\frac{\tiktex{\$\frac{\text{\$\frac{\tiktex{\$\frac{\text{\$\frac{\text{\$\frac{\text{\$\frac{\text{\$\frac{\text{\$\frac{\text{\$\frac{\til\eta}{\tiliex{\$\frac{\tilex{\$\frac{\tinte\ta\tiliex{\ctiktex{\$\frac{\tilex{\$\frac{\ti
	七下	第 1~ 21 週	0	6	10	16	【悅讀興情】6 啟動 SDGS 在建興 【藝術】 *表演藝術 狂舞吧!人生 【健體】 1-1 菸後誤事 【本土】 第二課 鳥媽媽	

T.	I					【心法伽は【↑	
\ F	第1~ 21 週	0	12	29	41	【百【現普畫【第與第與 【主聽單所單主單燈悅貨建代風作數1多2畢 綜題 元 元 元興年興術反 】乘式二定 】青 人 情 生明 一藝 公 方 傳 審 報 探	
\ h	第1~21週	0	20	34	54	【18 歡【台【第數【第位二態成無【主家單代單【一十二十三十三十三十三十三十三十三十三十三十三十三十三十三十三十三十三十三十三十	

							2-2 小心謹「腎」, 「慢」不經「心」 2-3 慢慢」長路 不孤單	
	九上	第1~21週	0	14	17	31	【8點火【愛【第的第費第的第用【*動【1-不2-「3-12」	
	九下	第 1~ 21 週	0	12	7	19	【建立 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	
品德 教育	七上	第 1~ 21 週	0	4	69	73	【建立與視野】	108函訂<教育部品 德教育促進方案>

	山田四叶 口齿	將品德教育融入各
	世界環球一日遊 【國文】	學習領域及彈性學
	【英文】	施。
	I Can Listen	
	to Their Songs	(每學期至少規劃1
	Again and	節)
	Again	
	【社會】	
	第三篇公民身分	
	及社群	
	第一章 公民與	
	公民德性	
	第一篇臺灣的環	
	境(上)	
	第二章 世界中	
	的臺灣	
	第三篇公民身分	
	及社群	
	第四章變遷中的	
	家庭	
	第三篇公民身分	
	及社群	
	第五章 學生權	
	利與校園生活	
	【藝術】	
	* 表演藝術 隨興玩・即興跳	
	【科技】	
	生活科技	
	第一冊關卡1 生	
	活科技導論	
	挑戰 1 生活科技	
	教室使用規範	
	挑戰2 創意與思	
	考	
	挑戰 3 科技問題	
	解決	
	資訊科技	
	第一冊第 1 章資	
	訊科技導論	
	1-1 資訊科技與	

						人資關章 第設習1程2-與2S計第2-設第應3-的3-果【7-分7-魂【悅類訊議 2計作認式1程2-與2S計第2-3Scrat合章章題題遊遊點球球車(1) 1演言識語 2 計算 2 是 2 表 2 是 3 是 4 是 4 是 4 是 4 是 4 是 4 是 4 是 4 是 4	
七下	第 1~ 21 週	0	6	81	87	【問題 「問題 「問題 「問題 「思題 「思題 「思題 「思題 「思題 「思題 「思題 「思	

第二章社會規範
第四章民主社會
中的公共意見
第五章公平正義
【自然】
第1章 生殖
1・2無性生殖
1・3 有性生殖
第3章 地球上
的生物
3 • 5 植物界
第4章 生態系
4·4多采多姿的
生態系
【藝術】
* 表演藝術
青春心旅程
* 音樂 音樂
【科技】
生活科技
關卡 4 結構與機
構
挑戰 1 結構與生
活
挑戰 2 常見結構
的種類與應用
挑戰 3 機械與生
活
挑戰4 簡單機械
與機械運動的類
型
挑戰 5 常見機構
的種類與應用
資訊科技
第 5 章基礎程式
設計 (2)
5-1Scratch 程式
設計-遊戲篇
5-2Scratch 程式

					設計-模擬篇 習作第5章 6-1數位著作的 意義~6-2著作 合理使用的判斷 【健體】 2-1傳染病情報 站 2-2打擊傳染病 7-1籃球 出手得 分 7-2排球 一球入	
八上	第1~21週	0 6	69	75	魂【現普畫【IT【Sheats,我們第次第料【第界2時的【*藝【第會建代風作國愛英·古生數1與2與3 4方5處自二 3科分藝表起科1與4冊。 與術反】說 Weaty學章多章畢章 章程章理然章 空主離術演來技章即"不好", 到了一藝,就是一樣的一樣, 一樣的一樣, 一樣, 一樣, 一樣, 一樣, 一樣, 一樣, 一樣, 一樣, 一樣,	

					1-1 資訊科技的 社會議題 1-2 媒體識讀 【綜合】 主題二青春樂郊 天田 是 一种 是 一种 是 一种 是 一种 是 一种 是 一种 是 一种 是 一种	
八下	第1~21 週	0 20	54	74	世【18 歡【台【17【第數第與第基第邊【第會【第活第契第活第的【*音段 慶悅灣國陋數1 2其3本4形本一開社三 一約三 二解藝表樂中 慶興公】銘】數 線形三質平 】人 】法 生 法 民 】藝浪野國人類 與 函 形 與 逐 與 中 與 糾 縣 別 型 角 行 生 律 活 律 事 術潮界 2 票 級 數 的 四 位 生 的 生 紛	

* 合樂 【綜合】 生題一青春程險 釋三元 1 野外探險 不冒險 生題一青春觀察 家 平元 1 性別時時代(做營) G-1 棒壘一家觀 【建立獎視野】 8 地標旗 tag 【從請與情】6 食世界 【社會] 第三篇經濟生活 的遊作至終會中的 勞動參與 【科技】 生活科技 第五冊 開十 1 科技與科學 學 挑 戰 1 塔 克 (Tech)的實驗 室 挑戰 2 科技大爆 時十 2 產品設計 的流程 挑戰 2 尾击设计		1		1			.t. + 144	
【綜合】 主题一青春課險 際 單元 1 野外課險 不冒險 生题二青春觀察 军元 1 性別時時代 (【俊磐】 6-1 棒壓一家觀 【建立與視野】 8 地模與 性傷 【政章 與 情】 6 复世界 【社會】 第三篇 總經濟生活 的運作金與 第六章 各與 第六章 各與 1 等 元 1 种枝】 生活种枝 第五册 關本 1 种枝则 生活种枝 第五册 關本 1 种枝與种 學 挑 戰 1 路 克 (Tech) 的實驗 室 編 戰 2 科技大學 時間本 2 產品設計的流程 挑戰 2 產品設計的流程 挑戰 2 種與概 念發展								
主题一青春探險 學元1 野外裸險 平日 1								
P								
單元1 野外探險 不冒險 主題二青春觀察 單元1 性別跨時代 【健體】 6-1 棒壘—家總 【建立與視野】 8 地標與 tag 【稅預與情】6 愛世界 【社會】 第三屬經濟生活 的選作及參與 第分本數 【生活科技 第五册 關末 1 科技與科 學 挑 戰 1 塔克 (Tech)的實驗 室 挑戰 2 科技大爆 斯 N								
不冒險 主題二青春觀察 單元 1 性別跨時 代 (建位] (61 棒壘—家親 【建立與視野】 8 地標與 tag 【稅續與情】6 愛世界 【社會】 第三解釋生活 的運作及參與 第六章社會中的 勞動參與 【科技】 生活科技 第 五冊 關卡 1 科技與科 學 挑戰 1 塔克 (Tech)的實驗 室 挑戰 2 科技大爆 炸 關卡 2 產品設計 的流程 挑戰 1 基品設計 的流程 挑戰 1 基品設計 流程 挑戰 2 提達與概 念發展								
生題二青春觀察 東元 1 性別跨時 【健體】 6-1 棒壘一家觀 【建立與視野】 8 地標頭頭煙情】6 愛世界 【社會】 第三篇經濟生活 的運內及參與 第六章社會中的 勞動參數 「科技】 生活科技 第五冊 關卡 1 科技與科 學 挑 覧 1 路 克 (「Ech)的實驗 室 挑戰 2 科技大爆 炸 關帝 2 產品設計 的流程 挑戰 1 產品設計 流程 挑戰 2 規畫與概 念發展								
\$\frac{\text{\$\gamma}}{\text{\$\left(\text{\$\pi\)}}} \\ \begin{align*} \text{\$\left(\text{\$\pi\)}}{\text{\$\pi\)}} \\ \text{\$\left(\text{\$\pi\)}}{\text{\$\pi\)}} \\ \text{\$\left(\text{\$\pi\)}}{\text{\$\pi\)}} \\ \text{\$\pi\)} \\ \text{\$\pi\}} \\ \								
(人								
【健性】 6-1 棒壘一家舰 【建立與視野】 8 地標與 tag 【悅葉與情】 6 愛世界 【社會】 第三篇作及參與 第六章社會中的 勞動參與 【科技】 生活科技 第五冊 關下 1 科技與科學 挑 戰 1 塔 克 (Tech) 的實驗 室 挑戰 2 科技大爆炸 關下 2 產品設計的流程 挑戰 1 產品設計的流程 挑戰 1 產品設計 6 % 展							單元 1 性別跨時	
6-1 棒壘一家親 【建立與視野】 8 地標與 tag 【悅演與情】6 愛世界 【社會】 第三篇經濟生活 的運作及參與 第六數參與 【科技】 生活科技 第五冊 關卡 1 科技與科 學 挑 戰 1 塔 克 (Tech)的實驗 室 挑戰 2 科技大爆 炸 關卡 2 產品設計 的流程 挑戰 1 產品設計 的流程 挑戰 2 規畫與概 念發展							代	
Lean								
大上 第1~ 14 46 60 8 地標與 tag 【稅讀與情】6 愛世界 【社會】 第三篇經濟生活的運作及參與第六章社會中的							6-1 棒壘一家親	
地標與 tag 【稅續與情】6 愛世界 【社會】 第三篇經濟生活 的運作及參與 第六章社會中的 勞動參與 【科技】 生活科技 第五冊 關卡 1 科技與科 學 挑 戰 1 塔克 (Tech)的實驗 室 挑戰 2 科技大爆 炸 關卡 2 產品設計 的流程 挑戰 1 產品設計 流程 挑戰 1 產品設計							【建立與視野】	
九上 第1~ 21 週 0 14 46 60 【稅請興情】6 愛世界 【社會】 第三篇經濟生活 的運作及參與 第六章社會中的 勞動參與 【科技】 生活科技 第五冊 關卡 1 科技與科 學 挑戰 1 塔克 (Tech)的實驗室 室 挑戰 2 科技大爆 炸 關卡 2 產品設計 的流程 挑戰 1 產品設計 的流程 挑戰 1 產品設計 流程 挑戰 2 規畫與概 念發展							8	
カ上 第1~ 21 週							地標與 tag	
カ上 第1~ 21 週							【悅讀與情】6	
Lack Ack Ac								
第三篇經濟生活 的運作及參與 第六章社會中的 勞動參與 【科技】 生活科技 第五冊 關卡 1 科技與科學 挑 戰 1 塔克 (Tech)的實驗 室 挑戰 2 科技大爆 炸 關卡 2 產品設計 的流程 挑戰 1 產品設計 的流程 挑戰 1 產品設計 的流程 挑戰 2 規畫與概 念發展								
カ上 第1~ 21 週 0 14 46 60 第3会與 【科技】 生活科技 第五冊 關卡 1 科技與科 學 挑 戦 1 塔 克 (Tech)的實驗室 主義 2 科技大爆 炸 關卡 2 産品設計的流程 挑戦 1 産品設計 が流程 挑戦 2 規畫與概 念發展								
第二十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十								
九上 第1~ 21 週 0 14 46 60 第五冊 關卡 1 科技與科學 學 挑戰 1 塔克 (Tech)的實驗室 扩號 2 科技大爆炸 關卡 2 產品設計的流程 挑戰 1 產品設計流程 挑戰 1 產品設計流程 挑戰 2 規畫與概念發展								
九上 第1~ 21 週 0 14 46 60 [4] (本)								
九上 第 1~ 21 週 0 14 46 60 E活科技 第 五冊 關卡 1 科技與科學 挑戰 1 塔克 (Tech)的實驗室 挑戰 2 科技大爆炸 關卡 2 產品設計的流程 挑戰 1 產品設計流程 挑戰 1 產品設計流程 挑戰 2 規畫與概念發展								
九上 第1~ 21 週 0 14 46 60 第五冊 關卡 1 科技與科學 挑戰 1 塔克 (Tech)的實驗室 挑戰 2 科技大爆炸 關卡 2 產品設計的流程 挑戰 1 產品設計 流程 挑戰 2 規畫與概念發展								
九上 第1~ 21 週 0 14 46 60 關卡 1 科技與科學 挑戰 1 塔 克 (Tech)的實驗室 企 挑戰 2 科技大爆炸關卡 2 產品設計的流程 挑戰 1 產品設計流程 挑戰 1 產品設計流程 挑戰 2 規畫與概念發展							生活科技	
九上 第1~ 21 週 0 14 46 60 學 挑戰 1 塔克 (Tech)的實驗室 推戰 2 科技大爆炸 關卡 2 產品設計的流程 挑戰 1 產品設計流程 挑戰 1 產品設計流程 挑戰 2 規畫與概念發展							第五冊	
九上 第1~ 21 週 0 14 46 60 學 挑戰 1 塔克 (Tech)的實驗室 推戰 2 科技大爆炸 關卡 2 產品設計的流程 挑戰 1 產品設計流程 挑戰 1 產品設計流程 挑戰 2 規畫與概念發展		松 1					關卡 1 科技與科	
挑戰 1 塔克 (Tech)的實驗 室 挑戰 2 科技大爆 炸 關卡 2 產品設計 的流程 挑戰 1 產品設計 流程 挑戰 2 規畫與概 念發展	九上		0	14	46	60		
(Tech)的實驗室 挑戰 2 科技大爆炸關卡 2 產品設計的流程 挑戰 1 產品設計流程 挑戰 2 規畫與概念發展		71 3回						
室 挑戰 2 科技大爆炸 關卡 2 產品設計的流程 挑戰 1 產品設計流程 挑戰 2 規畫與概念發展								
挑戰 2 科技大爆炸 關卡 2 產品設計的流程 挑戰 1 產品設計流程 挑戰 2 規畫與概念發展								
炸 關卡 2 產品設計 的流程 挑戰 1 產品設計 流程 挑戰 2 規畫與概 念發展								
關卡 2 產品設計 的流程 挑戰 1 產品設計 流程 挑戰 2 規畫與概 念發展								
的流程 挑戰 1 產品設計 流程 挑戰 2 規畫與概 念發展							炸	
挑戰 1 產品設計 流程 挑戰 2 規畫與概 念發展							關卡 2 產品設計	
挑戰 1 產品設計 流程 挑戰 2 規畫與概 念發展							的流程	
流程 挑戰 2 規畫與概 念發展							挑戰 1 產品設計	
挑戰 2 規畫與概念發展								
念發展								
1.5 1/4 5 74.7 5 33.7 74.8							挑戰 3 系統整體	
設計		1		I	1			

挑戰 4 細部設計 與建模測試 關卡 3 認識電與 控制的應用(電 子元件) 挑戰 1 電子科技 的發展與運作系 統 挑戰 2 電子電路 小偵探 挑戰 4 製作創意 桌上型電動清潔 機 資訊科技 第五冊第 1 章系 統平臺 1-1 系統平臺 1-1 系統平臺的概念~1-4 系統 平臺的選作原理 與實例、習作第 1 章
關卡 3 認識電與控制的應用(電子元件) 挑戰 1 電子科技的發展與運作系統 挑戰 2 電子電路 小偵探 挑戰 3 基礎電路 實作與應用 挑戰 4 製作創意 桌上型電動清潔 機 (資訊科技) 第五冊第 1 章系統平臺的 概念~1-4 系統平臺的 概念~1-4 系統 平臺的運作原理 與實例、習作原理 與實例、習作第 1 章
控制的應用(電子元件) 挑戰1電子科技的發展與運作系統 挑戰2電子電路 小偵探 挑戰3基礎電路實作與應用 挑戰4製作創意 東上型電動清潔機 (資訊科技) 第五冊第1章系統平臺 1-1系統平臺的 概念~1-4系統 平臺的一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個
子元件) 挑戰 1 電子科技的發展與運作系統 挑戰 2 電子電路 小偵探 挑戰 3 基礎電路 實作與應用 挑戰 4 製作創意 東上型電動清潔機 (資訊科技) 第五冊第 1 章系統平臺 1-1 系統平臺的 概念~1-4 系統 平臺的運作原理 與實例、習作第 1 章 1-5 檢視電腦資
挑戰 1 電子科技的發展與運作系統 挑戰 2 電子電路 小偵探 挑戰 3 基礎電路 實作與應用 挑戰 4 製作創意 桌上型電動清潔機 (資訊科技) 第五冊第 1 章系統平臺 1-1 系統平臺的 概念~1-4 系統 平臺的選作原理 與實例、習作第 1章
的發展與運作系統 挑戰 2 電子電路 小偵探 挑戰 3 基礎電路 實作與應用 挑戰 4 製作創意 桌上型電動清潔機 資訊科技 第五冊第 1 章系統平臺 1-1 系統平臺的 概念~1-4 系統 平臺的運作原理 與實例、習作第 1 章 1-5 檢視電腦資
統 挑戰 2 電子電路 小偵探 挑戰 3 基礎電路 實作與應用 挑戰 4 製作創意 桌上型電動清潔 機 資訊科技 第五冊第 1 章系 統平臺 1-1 系統平臺的 概念~1-4 系統 平臺的運作原理 與實例、習作第 1章
挑戰 2 電子電路 小偵探 挑戰 3 基礎電路 實作與應用 挑戰 4 製作創意 桌上型電動清潔 機 <u>資訊科技</u> 第五冊第 1 章系 統平臺 1-1 系統平臺的 概念~1-4 系統 平臺的運作原理 與實例、習作第 1 章
小偵探 挑戰 3基礎電路實作與應用 挑戰 4製作創意 桌上型電動清潔機 (資訊科技) 第五冊第 1 章系統平臺 1-1 系統平臺的概念~1-4 系統 平臺的運作原理 與實例、習作第 1章 1-5 檢視電腦資
挑戰 3基礎電路實作與應用 挑戰 4製作創意 桌上型電動清潔 機 資訊科技 第五冊第 1 章系 統平臺 1-1 系統平臺的 概念~1-4 系統 平臺的運作原理 與實例、習作第 1 章 1-5 檢視電腦資
實作與應用 挑戰 4 製作創意 桌上型電動清潔機 (資訊科技) 第五冊第 1 章系 統平臺 1-1 系統平臺的 概念~1-4 系統 平臺的運作原理 與實例、習作第 1 章 1-5 檢視電腦資
挑戰 4 製作創意 桌上型電動清潔 機 資訊科技 第五冊第 1 章系 統平臺 1-1 系統平臺的 概念~1-4 系統 平臺的運作原理 與實例、習作第 1 章 1-5 檢視電腦資
桌上型電動清潔機 資訊科技 第五冊第 1 章系 統平臺 1-1 系統平臺的 概念~1-4 系統 平臺的運作原理 與實例、習作第 1 章 1-5 檢視電腦資
機 資訊科技 第五冊第 1 章系 統平臺 1-1 系統平臺的 概念~1-4 系統 平臺的運作原理 與實例、習作第 1 章 1-5 檢視電腦資
資訊科技 第五冊第 1 章系 統平臺 1-1 系統平臺的 概念~1-4 系統 平臺的運作原理 與實例、習作第 1 章 1-5 檢視電腦資
第五冊第 1 章系 統平臺 1-1 系統平臺的 概念~1-4 系統 平臺的運作原理 與實例、習作第 1 章 1-5 檢視電腦資
統平臺 1-1 系統平臺的 概念~1-4 系統 平臺的運作原理 與實例、習作第 1 章 1-5 檢視電腦資
1-1 系統平臺的 概念~1-4 系統 平臺的運作原理 與實例、習作第 1 章 1-5 檢視電腦資
概念~1-4 系統平臺的運作原理與實例、習作第1章
平臺的運作原理 與實例、習作第 1 章 1-5 檢視電腦資
與實例、習作第 1 章 1-5 檢視電腦資
章 1-5 檢視電腦資
1-5 檢視電腦資
源的使用情形、
習作第1章
第 2 章從 Scatch
≨ll Python
2-1 認識 Python
程式語言~2-2
Python 程式設計
的概念、習作第2
章
第 2 章從 Scatch
≨ll Python
2-2 Python 程式
設計的概念
0.0 Death and b
2-3 Python 程式

					11 left 0 to
					作第2章
					第 3 章網路技術
					與服務
					3-1 網路技術的
					概念~3-4 IP 位
					址與網域名稱
					3-5 網路服務的
					概念與介紹、習
					作第3章
					【健體】
					6-3 防城如意—
					排球
					【建立與視野】
					6
					世界萬花筒人
					民的責任與義務
					【悅讀興情】6
					愛世界
					【英文】
					The Age of AI
					Has Begun
					【社會】
					公民總複習
					【科技】
					生活科技
第1~		10	00	45	關卡 4 認識電與
九下 21 週	0	12	33	45	控制的應用(控
					制邏輯系統)挑
					戰 1 控制系統在
					生活中的應用
					挑戰 2 認識微控
					制器
					資訊科技
					第 5 章資料數位
					化原理與方法
					5-1 數位化的概
	1				A □ 1 粉 立 秒
					念~5-4 聲音數
					念~3-4 章音數 位化

							第6章資訊產業與人類會6-1資訊產業的種類與特性資料器裡的個質的。影響的一個人類的一個人類的一個人類的一個人類的一個人類的一個人類的一個人類的一個人類	
	七上	第 16-18 週	0	3	0	3	【民主表達】 建善興愛 兩性尊重 行為合理(1)、(2) 關懷生命注意安全	
兒及少性剝防教童 年性削制育	七下	第 11-12 週 17 週	0	3	0	3	【民主表達】 兩性尊重 和諧共處(1)、(2) 學法守法-性霸凌、 性剝削法規探討	〈兒制項級學少育。 年生4 年期年報 年期 年性, 年期 年期 年期 年期 年期 年期 年 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日
	八上	第 16-18 週	0	က	0	3	【民主表達】 建善興愛 兩性尊重 行為合理(1)、(2) 關懷生命注意安全	
	八下	第 11-12 週 17 週	0	က	0	3	【民主表達】 兩性尊重 和諧共處(1)、(2) 學法守法-性霸凌、 性剝削法規探討	
	九上	第 16-18 週	0	3	0	3	【民主表達】 建善與愛 兩性尊重 行為合理(1)、(2) 關懷生命注意安全	
	九下	第 11-12 週 17 週	0	3	0	3	【民主表達】 兩性尊重 和諧共處(1)、(2) 學法守法-性霸凌、 性剝削法規探討	