# 南投縣集集國民中學 112 學年度部定課程計畫

# 【第二學期】

領域 /科目	科技領域	年級/班級	七年級,共1班
教師	林世豪、鐘仲億	上課週節數	每週2節,20週,共40節

#### 課程目標:

### 【生活科技】

以實作活動、專題製作為主軸,學生必須妥善應用設計或問題解決的程序,以學習如何解決日常生活中所面臨的問題,進而培養其做、用、想的能力。此外,在實作活動中,也規劃許多以分組合作為主的活動,藉此培養學生合作問題解決、溝通等重要關鍵能力。課程目標為:

- 1. 認識結構與生活的關係、建築物受力的形式、常見結構的種類與應用,包含椅子、建築、橋梁。
- 2. 認識機械與生活的關係,包含認識機械與運作系統,機械、產業與生活。
- 3. 認識簡單機械、機械運動的類型、常見機構的種類與應用,包含凸輪、連桿、曲柄、撓性傳動、齒輪機構。
- 4. 了解如何製作一個創意機構玩具的專題活動,包含運用創意思考、製圖技巧、結構與機構的知識,並依據設計需求,選擇適切的材料,規書正確加工處理方法與步驟,設計創意機構玩具。
- 5. 了解機械與社會的關係,包含機械產品與日常生活、機械對社會的影響、機械相關的職業介紹、科技達人。
- 6. 了解建築與社會的關係,包含建築與日常生活、建築對社會的影響、建築相關的職業介紹、科技達人。

#### 【資訊科技】

課程設計以運算思維為主軸,透過電腦科學相關知能的學習,培養邏輯思考、系統化思考等運算思維,並藉由資訊科技之設計與實作,增進運算思維的應用能力、問題解決能力、團隊合作以及創新思考。也因資訊與網路介入人類社會與生活而衍生的問題,諸如資料保護、資訊安全、著作合理使用等相關社會議題,也一併納入課程之中。課程目標為:

1. 了解個人資料的定義、個人資料的保護措施,包含個人資料的合理使用、個資保護的法令規定、個資保護應注意事項。

- 2. 了解資訊安全與防護措施,包含資安意識、資安技術、資安管理、網路的安全防護。
- 3. 了解 Scratch 程式設計-遊戲篇,包含認識遊戲設計流程、分析遊戲的運作、背景與角色建立、程式撰寫。
- 4. 了解 Scratch 程式設計-模擬篇,包含分析模擬的運作、背景與角色建立、程式撰寫。
- 5. 了解數位著作的意義,包含認識著作權法、著作人格權、著作財產權、著作受保護的條件。
- 6. 了解著作合理使用的判斷、著作利用的其他建議,包含免費資源的運用、創用 CC 授權。

孝	文學 進度				<b>→¥</b> B5 51 \ /
週次	單元名稱	核心素養	教學重點	評量方式	議題融入/跨領域(選填)
		科里工解問而易之-A2 其與題提的道-A2 技理納進簡決	1.以椅子為例,介紹結構的主要元素及特點。 小活動:日常生活中還有什麼物品也符合結構的三項特點呢? 2.分享創意設計的桌椅,藉此討論結構與生活的關係。 3.介紹建物的五種應力:壓力、拉力、剪力、彎矩與扭力。小活動:準備一塊海綿或菜瓜布,實際操作五種應力,觀察並感受其形變與抵抗的內力。 4.利用課本中的桁架結構附件,說明橋梁中的桿、梁、柱及桁架結構,並可舉日常生活中常見的桁架結構,搭配說明。	<ol> <li>3. 受表</li> <li>4. 好頭討論</li> <li>5. 學習問答</li> <li>6. 課堂問答</li> </ol>	【環境教育】 環J4 了解永續發展的意義(環境、 經會、與原於實施。 【安全教育】 安全教育】 安工的維護。 【出應數學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學

知能,以的合理利用。 與資訊安全 4-1個人資 料的定義~ 4-2個人資 科-2個人資 和中國人工 和中國 和中國 和中國 和中國 和中國 和中國 和中國 和中國	【性別平等教育】 性 J4 認識身體自主權相關議題,維護自己與尊重他人的身體自主權。 【人權教育】 人 J11 運用資訊網絡了解人權相關組織與活動。 【法治教育】 法 J3 認識法律之意義與制定。 平時上課表現 作業繳交 學習態度 課堂問答
---	--

		公民意	3. 介紹公務機關與非公務機關對個人資料		
		識。	的安全保護相關規定。		
			(1)說明公務機關對個資檔案保護的法令規		
			定。		
			(2)說明非公務機關對個資檔案保護的法令		
			規定。		
			4. 介紹個人資料的自我保護措施,例如:		
			妥善保管自己個資、使用電腦後,登出帳		
			號或清除紀錄、經常變更密碼、不點選來		
			路不明的網址及程式、安裝防毒軟體且隨		
			時更新等。		
			1. 進行闖關任務,請學生依據習作 4-1-1		【環境教育】 環 J4 了解永續發展的意義(環境、
			紙拖鞋結構設計的科技問題解決歷程以進		社會、與經濟的均衡發展)與原則。
		科-J-A2	行設計與製作(若選擇進行結構塔挑戰,		【安全教育】 安 J6 了解運動設施安全的維護。
	第二冊關卡	運用科技	也採用同樣的設計與製作流程)。	1. 發表	【品德教育】
	4 結構與機	工具,理	(1)界定問題:請讓學生確認問題,思考先	2. 口頭討論	品 J8 理性溝通與問題解決。 【生涯規劃教育】
=	構	解與歸納	備知識與經驗。(2)初步構想:請讓每位學	3. 平時上課表現	涯 J3 覺察自己的能力與興趣。
	挑戰 1 結	問題,進	生都表達自己的構想。	4. 作業繳交	涯 J7 學習蒐集與分析工作/教育環境的資料。
	構與生活	而提出簡	(3)蒐集資料:請讓學生上網蒐集有關紙拖	5. 學習態度	· 見 的 貝 什 。
	<b>伊</b> 六王和	易的解決	鞋的相關資料。(可作為回家作業)	6. 課堂問答	
		之道。	(4)構思解決方案:請讓每位學生表達自己		
			的構想,再請學生進行討論後,推選三個		
			最佳構想。		

			(5)挑選最佳方案:請學生依據過關條件進		
			行評估,再從三個最佳構想中,挑選出最		
			佳的解決問題方案。		
			(6)規畫與執行:請學生依據最佳解決問題		
			方案進行施工規畫,並妥善進行分工,待		
			分工完畢後,請教師先提醒學生實作過程		
			中的安全注意事項,待確認所有學生都能		
			到了解之後,再將材料發給學生,並請學		
			生開始製作。		
			(7)測試與改善:讓學生穿上完成的紙拖		
			鞋,實際沿著教室走一圈,並依據測試的		
			結果進行修正與調整。建議可以讓學生進		
			行至少三次的測試與修正。		
			2. 進行活動反思與改善:請學生思考紙拖		
			鞋的整個歷程,並依據科技問題解決歷程		
			的七個步驟進行反思,再提出未來進行科		
			技問題解決實作活動的改善建議。		
第二			1. 介紹資安意識的意涵。		【性別平等教育】
ļ '	資料保護	科-J-A1	(1)說明機密性:在資料傳遞與儲存過程中	1. 發表	性 J4 認識身體自主權相關議題,維護自己與尊重他人的身體自主權。
	資訊安全	具備良好	確保其隱密性。	2. 口頭討論	【人權教育】
	3 資訊安	的科技態	(2)說明完整性:避免資料遭到未經授權的	3. 平時上課表現	人 J11 運用資訊網絡了解人權相關組織與活動。
全與	與防範措	度,並能	使用者竄改。	4. 作業繳交	【法治教育】
施、	、習作第		(3)說明可用性:讓資料隨時保持堪用的狀	, , , , , , , ,	法 J3 認識法律之意義與制定。
	4章	知能,以	<b>悲</b> 。	6. 課堂問答	
施、	、習作第	應用科技知能,以	(3)說明可用性:讓資料隨時保持堪用的狀	5. 學習態度 6. 課堂問答	_ · · · · —

啟發自我 2. 介紹常見的資安技術。 潛能。 (1)說明數位浮水印:將特定的資訊嵌入數 位資料中,並分為顯性與隱性的浮水印。 科-J-C1 理解科技 (2)說明防火牆:協助保障資訊安全的裝 與人文議 置,有硬體或軟體兩種方式。 題,培養 (3)說明加密:將資料或資訊經由加密過 科技發展 程,轉換為無法直接讀取內容的資訊。 |衍生之守 |3. 介紹資安管理的意涵。 法觀念與 (1)說明 3A 安全防護: 公民意 ①認證(第一層):資訊系統辨別使用者的 身分,通過辨識才能進入系統。 識。 ②授權(第二層):用於資源的存取控管, 根據使用者身分或工作給予對應的權限。 ③紀錄(第三層):詳盡蒐集使用者與系統 之間互動的資料,如在系統中進出、取 存、更動等行為。 (2)說明 4D 防護管理: ①嚇阻:讓想入侵者知道風險高而放棄入 侵。 ②偵測:系統能及時發現入侵行為。 ③阻延:使入侵行為費時而更容易被發現。 ④禁制:直接阻止入侵行為。 4. 練習習作第 4 章配合題,了解 3A 安全防 護與 4D 防護管理的概念。

11	第二冊關卡 4 結構與機 構 挑戰 2 常 見結構的種	工具,理解與歸納問題,進	<ul><li>3. 了解常見的建築物材料種類,及各種類的特性比較。</li><li>4. 了解橋梁結構及種類。</li><li>小活動:利用兩張 A4 紙、黏著用具(例)</li></ul>	1. 發 日 名. 砂 頭 計 名. 平 業 響 名. 作 響 響 5. 課 6. 課 6. 課	【環境教育】 環J4 了解永續發展的意義(環境、 社會、與經濟的均衡發展)與原則。 【安全教育】 安J6 了解運動設施安全的維護。 【品德教育】 品J8 理性溝通與問題解決。 【生涯規劃教育】 涯J3 覺察自己的能力與興趣。 涯J7 學習蒐集與分析工作/教育環境的資料。
П	第二冊第4 章資料保護 與資訊安 4-3資訊 全與防範措	的科技態度,並能應用科技	(1)說明安裝防毒軟體,並要持續更新才能 發揮防毒功效。 (2)說明文件加密,並以 Word 操作實例加	<ol> <li>额表</li> <li>口頭討論</li> <li>平時上課表現</li> <li>作業繳交</li> <li>學習態度</li> <li>課堂問答</li> </ol>	【性別平等教育】 性 J4 認識身體自主權相關議題,維 護自己與尊重他人的身體自主權。 【人權教育】 人 J11 運用資訊網絡了解人權相關組 織與活動。 【法治教育】 法 J3 認識法律之意義與制定。

		r		T	,
	施、習作第	啟發自我	(3)說明社交工程的攻擊,包含早期與目前		
	4 章	潛能。	的社交工程手法。		
		科-J-C1	(4)說明電子郵件的陷阱,包含辨別網路釣		
		理解科技	魚、判斷郵件的真偽、留意可疑電子郵件		
		與人文議	的特徵等。		
		題,培養	2. 練習習作第 4 章選擇題。		
		科技發展			
		衍生之守			
		法觀念與			
		公民意			
		識。			
四	第二冊關卡 4 結構與機 構	工具,理解與歸納問題,進	1.進行關關任務,請學生依據習作 4-2-1 桁架橋負重挑戰賽的科技問題解決歷程以 進行設計與製作(亦可選擇橋梁大探索進 行)。 (1)界定問題:請讓學生確認問題,思考先 備知識與經驗。 (2)初步構想:請讓每位學生都表達自己的 構想。 (3)蒐集資料:請讓學生上網蒐集有關桁架 橋的相關資料。(可作為回家作業) (4)構思解決方案:請讓每位學生表達自己 的構想,再請學生進行討論後推選三個最 佳構想。	<ol> <li>3. 平時上課</li> <li>4. 作署</li> <li>5. 課堂問答</li> </ol>	【環境教育】 環J4 了解永續發展的意義(環境、 社會、與原育】 安J6 了解運動設施安全的維護。 【安全教育】 安J8 理性溝通與問題解決。 【生涯規劃教育】 涯J3 覺察自己的分析工作/教育環境的資料。

四	第二冊第4章資訊安置作第4章	科具的度應知啟潛科理與題科衍法J-A自我並科,自。C科文培發之念日好態能技以我 1技議養展守與	(5)挑選最佳方案:請學生依據過關條件進行評估,再從三個最佳構想中挑選出最佳的解決問題方案。  1.練習習作第4章討論題,了解其他間接或直接識別的個人資料定義,以及分享個人資料洩漏的經驗與處理。 2.練習習作第4章素養題,透過情境了解個資法與資訊安全CIA,以培養科技素養。 3.檢討習作第4章試課題。 4.檢討習作第4章素養題。  5.檢討習作第4章素養題。	1. 發表 2. 可時 3. 平 4. 华 2. 平 4. 华 3. 华 4. 学 5. 课 6. 课 6.	【性別平等教育】 性 J4 認識身體自主權相關議題,維護自己與尊重他人的身體自主權。 【人權教育】 人 J11 運用資訊網絡了解人權相關組 織與活動。 【法治教育】 法 J3 認識法律之意義與制定。
		公民意識。			

五	挑戰2常見結構的種類與應用	工解問而易之具與題提的道明歸,出解。理納進簡決	的結果進行修正與調整。建議可以讓學生	4. 作業繳交 5. 學習態度 6. 課堂問答	【環境教育】 環 J4 了解永續發展的意義(環境、 社會、與原劑的均衡發展)與原則。 【安全教育】 安 J6 了解運動設施安全的維護。 【品德教育】 品 J8 理性溝通與問題解決。 【生涯規劃教育】 涯 J3 覺察自己的此力與興趣。 涯 J7 學習 境的資料。
五	第二冊第 5 章基礎程式 設計 (2) 5-1Scratch 程式設計- 遊戲篇	運用科技工具,理解與歸納	1. 觀察範例《小狗散步遊戲》的執行,並思考運用到的素材及程式如何運作。 2. 利用問題分析,了解範例的解題步驟。 3. 透過問題拆解,練習建立背景與角色。 (1)匯入背景,新增小狗角色。	<ol> <li>1. 發表</li> <li>2. 口頭討論</li> <li>3. 平時上課表現</li> <li>4. 作業繳交</li> <li>5. 學習態度</li> <li>6. 課堂問答</li> </ol>	【品德教育】 品 J8 理性溝通與問題解決。 【閱讀素養教育】 閱 J2 發展跨文本的比對、分析、深 究的能力,以判讀文本知識的正確 性。

易的解決	4. 透過問題拆解,撰寫用滑鼠控制小狗散	閱 J3 理解學科知識內的重要詞彙的
之道。	步的程式。	意涵,並懂得如何運用該詞彙與他人 進行溝通。
科-J-A3	(1)點擊小狗時,讓小狗發出叫聲並移動。	
利用科技	(2)小狗移動時,會變換造型,當碰到畫面	
資源,擬	邊緣就折返。	
定與執行	(3)思考積木的組合,並了解計次式迴圈的	
科技專題	積木。	
活動。	5. 透過問題拆解,練習產生 3 隻小狗的角	
科-J-B1	色。	
具備運用	(1)複製角色成3隻小狗。	
科技符號	(2)讓3隻小狗在背景的木板上。	
與運算思	6. 介紹解題複習的心智圖,了解範例的程	
維進行日	式脈絡。	
常生活的		
表達與溝		
通。		
科-J-B2		
理解資訊		
與科技的		
基本原		
理,具備		
媒體識讀		
的能力,		
並能了解		

		人與科 故 、	<ol> <li>介紹日常生活中的機械產品。</li> <li>以修正帶為例,說明機械的組成與運作</li> </ol>		【環境教育】 環 J4 了解永續發展的意義(環境、 社會、與經濟的均衡發展)與原則。
六	第二冊關卡 4 結構與機 構 挑戰 3 機 械與生活	科具的度應知啟潛-J-A1 假排手,用能發能1 好態能技以我	系統。 3. 以咬人小狗玩具為例,套用科技系統模式,說明機械運作系統。 小活動:很多修正帶的機構都有防止倒轉的設計,仔細觀察是哪些機件負責這一項功能呢? 4. 分享機械與產業、生活關係。 小活動:科幻電影中經常出現各樣的機器人事。 外醫人,如果可能的最思要設計出具有何種功能的機器人呢? 5. 進行闖關活動,請同學拿出習作,完成 4-3「機械產品大解密」的活動內容。 ※本闖關可於課堂講解後讓學生利用時間 進行作業,再於課堂中報告分享。	<ol> <li>3. 受表</li> <li>4. 公理</li> <li>5. 课</li> <li>6. 课</li> </ol>	在實入與原則。 【安全教育】 安 J6 了解運動設施安全的維護。 【品德教育】 品 J8 理性溝通與問題解決。 【生涯規劃教育】 涯 J3 覺察自己的能力與興趣。 涯 J7 學習蒐集與分析工作/教育環境的資料。

章 六 5- 和	5二冊第5 三基礎 (2) -1Scratch 呈式 戲篇	易之科利資定科的道J-A3 用源與技解。 A3 技擬行題	1. 觀察範例《賽馬遊戲》的執行,並思考運用到的素材及程式如何運作。 2. 利用問題分析,了解範例的解題步驟。 3. 透過問題拆解,練習建立背景與角色。 (1)匯入背景,繪製終點角色,新增馬兒角色。 4. 透過問題拆解,撰寫讓馬兒用隨機速度往前跑的程式。 (1)程式執行時,讓馬兒調整成適當的尺寸。 (2)程式執行時,讓馬兒發出馬蹄聲,從起跑位置(畫面左方)用隨機的速度往右移動。 (3)馬兒移動時,會變換造型,當碰到終點,就停止全部程式。 (4)思考積木的組合,並了解條件式迴圈和隨機取數的積木。	<ol> <li>3. 平業繳</li> <li>4. 學習問</li> <li>5. 課</li> </ol>	【品德教育】 品 J8 理性溝通與問題解決。 【閱讀素養教育】 閱 J2 發展跨文本的比對、分析、深究的能力,以判讀文本知識的正確性。 閱 J3 理解學科知識內的重要詞彙的 意涵,並懂得如何運用該詞彙與他人 進行溝通。
-------------------	--	------------------------------	---	--	---

		與基理媒的並人技訊的係料本,體能能與、、互。技原具識力了科資媒動的 備讀,解 體關	1 AN NU A 44 NA 15 TA (		『理』文 女 玄
セ	第二結構 4 簡 機 類 類 類 類	上兵, 连 解與歸納 問題, 進	1. 說明各種機械元件(簡單機械)及例子。 小活動:你覺得開瓶器可以省力嗎?在國小階段,你還曾經學習過哪些簡單機械的概念呢? 2. 說明機械運動類型:直線往復運動與旋轉運動、弧線擺動與間歇運動。 3. 進行闖關任務,請同學拿出習作,完成4-4「遊樂園工程師大挑戰」的活動內容。 ※本闖關可於課堂講解後讓學生利用時間進行作業,再於課堂中報告分享。 【第一次定期考查】	<ol> <li>3. 受表</li> <li>4. 作業繳</li> <li>5. 課堂問答</li> </ol>	【環境教育】環 J4 了解永續發展的意義(環境、 社會、與原劑的均衡發展)與原則。 【安全教育】 安 J6 了解運動設施安全的維護。 【品德教育】 品 J8 理性溝通與問題解決。 【生涯規劃教育】 涯 J3 覺緊自己的能力與興趣。 涯 J7 學習蒐集與分析工作/教育環境的資料。

		科-J-A2	1. 觀察範例《賽馬遊戲》的執行,並思考		【品德教育】
		, ,	運用到的素材及程式如何運作。		品 J8 理性溝通與問題解決。
			2. 利用問題分析,了解範例的解題步驟。		【閱讀素養教育】
			3. 透過問題拆解,練習建立背景與角色。		閱 J2 發展跨文本的比對、分析、深
		, , , , ,			究的能力,以判讀文本知識的正確 性。
		, •	4. 透過問題拆解,撰寫讓馬兒用隨機速度		性。 閱 J3 理解學科知識內的重要詞彙的
			往前跑的程式。		意涵,並懂得如何運用該詞彙與他人
			5. 透過問題拆解,練習產生3匹馬兒的角		進行溝通。
		之道。	色。		
		, ,	(1)複製角色成3匹馬兒。		
	第二冊第5	利用科技	(2)讓3匹馬兒在同一列的起跑位置上。	1. 發表	
	章基礎程式	資源,擬	6. 介紹解題複習的心智圖,了解範例的程	2. 口頭討論	
セ	設計(2)	定與執行	式脈絡。	3. 平時上課表現	
	5-1Scratch	科技專題	7. 觀察範例《水族箱遊戲》的執行,並思	4. 作業繳交	
	程式設計-	活動。	考運用到的素材及程式如何運作。	5. 學習態度	
	遊戲篇	科-J-B1	8. 利用問題分析,了解範例的解題步驟。	6. 課堂問答	
		具備運用	9. 透過問題拆解,練習建立背景與角色。		
		科技符號	(1)匯入背景及其泡泡音效,新增魚兒和螃		
		與運算思	蟹角色。		
		維進行日	10. 透過問題拆解,撰寫讓背景產生音樂的		
		常生活的	程式。		
		表達與溝	(1)程式執行時,讓背景不斷的播放泡泡的		
		通。	聲音。		
		科-J-B2	(2)思考積木的組合,並了解無窮迴圈的積		
		理解資訊	木。		

		基本原理,具備媒體識的能力,	11.透過問題拆解,撰寫螃蟹動畫的程式。 (1)程式執行時,讓螃蟹在畫面下方不斷的左右移動。 (2)螃蟹移動時,會變換造型,當碰到畫面邊緣就折返。 (3)思考積木的組合,並了解無窮迴圈的積木。 【第一次定期考查】		
八	第二冊關卡 4 結構與機 構 5 常 見機 無 類 與 應 用	應用於科 技的特 質,並進	傘、折疊傘、反向雨傘等),觀察其連桿機構運作的方式,並嘗試動手修理家中壞掉的雨傘。	<ol> <li>發表</li> <li>口頭討論</li> <li>平時上課表現</li> <li>作業繳交</li> <li>學習態度</li> <li>課堂問答</li> </ol>	【環境教育】 環 J4 了解永續發展的意義(環境、 社會、與經濟的均衡發展)與原則。 【安全教育】 安 J6 了解運動設施安全的維護。 【品德教育】 品 J8 理性溝通與問題解決。 【生涯規劃者育】 品 【生涯規劃自己的能力與興趣。 涯 J7 學習蒐集與分析工作/教育環境的資料。

	科-J-A2
	運用科技
	工具,理
	解與歸納
	問題,進
	而提出簡
	易的解決
	之道。
	科-J-A3
第二冊第5	利用科技
章基礎程式	資源,擬
設計 (2)	定與執行
5-1Scratch	科技專題
程式設計-	活動。
遊戲篇	科-J-B1
	具備運用
	科技符號
	與運算思
	維進行日
	常生活的
	表達與溝
	通。
	科-J-B2
	理解資訊

AL T AO

- 1. 觀察範例《水族箱遊戲》的執行,並思 考運用到的素材及程式如何運作。
- 2. 利用問題分析,了解範例的解題步驟。
- 3. 透過問題拆解,練習建立背景與角色。
- 4. 透過問題拆解,撰寫讓背景產生音樂的 程式。
- 5. 透過問題拆解,撰寫螃蟹動畫的程式。
- 6. 透過問題拆解,撰寫魚兒動畫的程式。
- (1)程式執行時,讓魚兒在畫面中不斷的往前移動。
- (2)魚兒移動時,碰到畫面邊緣就折返。
- (3)程式執行時,讓魚兒每隔一段隨機的時間就會變換方向。
- (4)程式執行時,讓魚兒被滑鼠碰到就說出:「你好」。
- (5)思考積木的組合,並了解單向選擇結構、無窮迴圈和隨機取數的積木。
- 7. 透過問題拆解,練習產生 3 隻魚兒的角色。
- (1)複製角色成3隻魚兒。
- 8. 介紹解題複習的心智圖,了解範例的程式脈絡。

# 【品德教育】

品 J8 理性溝通與問題解決。

# 【閱讀素養教育】

閱 J2 發展跨文本的比對、分析、深究的能力,以判讀文本知識的正確性。

閱 J3 理解學科知識內的重要詞彙的 意涵,並懂得如何運用該詞彙與他人 進行溝通。

- 1. 發表
- 2. 口頭討論
- 3. 平時上課表現
- 4. 作業繳交
- 5. 學習態度
- 6. 課堂問答

		與基理媒的並人技訊的係科本,體能能與、、互。技原具識力了科資媒動的 備讀,解 體關			
九	第二冊關卡 4 結構與機 構 挑戰 5 常 見機構的種	了應 技質 質 人	※本闖關可於課堂講解後讓學生利用時間	1. 發表 2. 口頭討論 3. 平時上課表現 4. 作業繳交 5. 學習態度 6. 課堂問答	【環境教育】 環 J4 了解永續發展的意義(環境、 社會、與經濟的均衡發展)與原則。 【安全教育】 安 J6 了解運動設施安全的維護。 【品德教育】 品 J8 理性溝通與問題解決。 【生涯規劃教育】 涯 J3 覺察自己的能力與興趣。 涯 J7 學習蒐集與分析工作/教育環境的資料。

		科-J-A2
		運用科技
		工具,理
		解與歸納
		問題,進
		而提出館
		易的解決
		之道。
		科-J-A3
	第二冊第5	利用科技
	章基礎程式	資源,擬
1.	設計 (2)	定與執行
九	5-1Scratch	科技專題
	程式設計-	活動。
	遊戲篇	科-J-B1
		具備運用
		科技符號
		與運算思
		維進行日
		常生活的
		表達與溝
		通。
		科-J-B2
		理解資訊

- 觀察範例《打擊魔鬼遊戲》的執行,並 思考運用到的素材及程式如何運作。
- 2. 利用問題分析,了解範例的解題步驟。
- 3. 透過問題拆解,練習建立背景與角色。
- (1)匯入背景,繪製準星角色,匯入魔鬼1 和魔鬼2角色及其造型、射擊音效。
- 4. 透過問題拆解,撰寫準星動畫的程式。
- (1)程式執行時,讓準星在畫面中最上層, 並跟著滑鼠游標移動。
- (2)滑鼠鍵被按下時,讓準星變換造型。
- (3)思考積木的組合,並了解雙向選擇結構 和無窮迴圈的積木。
- 5. 透過問題拆解,撰寫魔鬼1動畫的程式。
- (1)程式執行時,讓魔鬼1不斷的向右移動 直至畫面最右方就隱藏,隨機等待數秒 後,定位到畫面最左方再出現。
- (2)認識邏輯運算的概念,程式執行時,讓 魔鬼1被準星碰到且滑鼠鍵被按下時,魔 鬼數目的變數增加1。
- (3)魔鬼1被射中時,會發出被擊中的聲音,並變換造型後說出:「啊~」,持續數秒再隱藏,換回未射中的造型。

#### 【品德教育】

品 J8 理性溝通與問題解決。

# 【閱讀素養教育】

閱 J2 發展跨文本的比對、分析、深究的能力,以判讀文本知識的正確性。

閱 J3 理解學科知識內的重要詞彙的 意涵,並懂得如何運用該詞彙與他人 進行溝通。

- 1. 發表
- 2. 口頭討論
- 3. 平時上課表現
- 4. 作業繳交
- 5. 學習態度
- 6. 課堂問答

+	第5創 開作構	理媒的並人技訊的係科具的度應知啟潛科,體能能與、、互。 J.備科,用能發能J.具識力了科資媒動 A.良技並科,自。 A.名 體讀,解 體關 1. 好態能技以我 2.	(4)思考積木的組合,並了解單向選擇結構、變數、無窮迴圈、隨機取數和邏輯運算的積木。  1.建構學習情境、引起動機:介紹機構設計與機構玩具相關歷史故事(例如:達文西的機械設計、寫字機器人、運茶人偶等),吸引學生的興趣。 2.講解專題任務規範及評分標準: (1)講解專題活動內容與規範。 (2)回顧設計與問題解決的程序,連結7上關十1的內容,喚起舊經驗。 3.主題發想與蒐集資料: (1)引導學生觀察生活周遭人事物的運動,嘗試找出固定的運動模式,可連結7上關	1. 發 口 平 業	【性别平等教育】 性 J7 解析各種媒體所傳遞的性別迷 思、偏見與歧視。 性 J8 解讀科技產品的性別意涵。 【家庭教育】 家 J10 參與家庭與社區的相關活動。
		運用科技	(1)引導學生觀察生活周遭人事物的運動,	6. 課堂問答	

而提出簡	(2)提醒學生運用課餘時間蒐集相關資料,	
易的解決	供下週草圖設計與討論使用,可連結7上	
之道。	關卡1挑戰2之創意思考策略,運用創意	
科-J-B3	思考的技巧、小組討論等策略,聚焦玩具	
了解美感	主題。	
應用於科		
技的特		
質,並進		
行科技創		
作與分		
享。		
科-J-C2		
運用科技		
工具進行		
溝通協調		
及團隊合		
作,以完		
成科技專		
題活動。		

	ı			Τ	F
		科-J-A2	11. 觀察範例《打擊魔鬼遊戲》的執行,並		【品德教育】
		運用科技	思考運用到的素材及程式如何運作。		品 J8 理性溝通與問題解決。 【閱讀素養教育】
		工具,理	2. 利用問題分析,了解範例的解題步驟。		L 阅读系令权月』  閱 J2 發展跨文本的比對、分析、深
		解與歸納	3. 透過問題拆解,練習建立背景與角色。		究的能力,以判讀文本知識的正確
		問題,進	4. 透過問題拆解,撰寫準星動畫的程式。		性。
		而提出簡	5. 透過問題拆解,撰寫魔鬼1動畫的程		閱 J3 理解學科知識內的重要詞彙的 意涵,並懂得如何運用該詞彙與他人
		易的解決	式。		進行溝通。
		之道。	(1)程式執行時,讓魔鬼1不斷的向右移動		
		科-J-A3	直至畫面最右方就隱藏,隨機等待數秒		
	第二冊第5	利用科技	後,定位到畫面最左方再出現。	1. 發表	
	章基礎程式	資源,擬	(2)認識邏輯運算的概念,程式執行時,讓	2. 口頭討論	
+	設計 (2)	定與執行	魔鬼1被準星碰到且滑鼠鍵被按下時,魔	3. 平時上課表現	
	5-1Scratch	科技專題	鬼數目的變數增加1。	4. 作業繳交	
	程式設計-	活動。	(3)魔鬼1被射中時,會發出被擊中的聲	5. 學習態度	
	遊戲篇	科-J-B1	音,並變換造型後說出:「啊~」,持續	6. 課堂問答	
		具備運用	數秒再隱藏,換回未射中的造型。		
		科技符號	(4)思考積木的組合,並了解單向選擇結		
		與運算思	構、變數、無窮迴圈、隨機取數和邏輯運		
		維進行日	算的積木。		
		常生活的	6. 透過問題拆解,撰寫魔鬼2動畫的程		
		表達與溝	式。		
		通。	(1)程式執行時,讓魔鬼2不斷的向左移動		
		科-J-B2	直至畫面最左方就隱藏,隨機等待數秒		
		理解資訊	後,定位到畫面最右方再出現。		

		與科技的 基本原 理,具備	(2)認識邏輯運算的概念,程式執行時,讓 魔鬼2被準星碰到且滑鼠鍵被按下時,魔 鬼數目的變數增加1。		
		媒 的 並 人 技 競 , 解 資	(3)魔鬼2被射中時,會發出被擊中的聲音,並變換造型後說出:「啊~」,持續數秒再隱藏,換回未射中的造型。 (4)思考積木的組合,並了解單向選擇結構、變數、無窮迴圈、隨機取數和邏輯運算的積木。		
5 装	二冊關卡個表	科具的度應知啟潛科運工解一J-A1 人人用,用能發能了用具與A1 好態能技以我 A2 技理納	1. 繪製設計草圖: (1)引導學生繪製出玩具設計草圖,並標示玩具的運動方式。 (2)教師應適時檢視學生的學習情況,給予即時的指導或建議。 (3)提醒進度較慢的學生運用課餘時間完成設計草圖繪製。 2. 選擇機構種類: (1)簡單複習關卡 4 機構相關內容,喚起舊經驗。 (2)可連結關卡 4 挑戰 5,介紹機構玩具常用的機構種類與運動方式:凸輪、連桿機構。	<ol> <li>3. 受表</li> <li>4. 作業</li> <li>5. 學問</li> <li>6. 課堂</li> </ol>	【性別平等教育】 性 J7 解析各種媒體所傳遞的性別迷思、偏見與歧視。 性 J8 解讀科技產品的性別意涵。 【家庭教育】 家 J10 參與家庭與社區的相關活動。

			T		
		而提出簡	(3)運用課本附件的簡易模型,嘗試不同機		
		易的解決	構應用於玩具中可產生的運動方式。		
		之道。	小活動:拿出附件4動手組裝,透過操作		
		科-J-B3	觀察來了解凸輪的運動過程。(可作為回		
		了解美感	家作業)		
		應用於科	小活動:拿出附件5動手組裝,透過操作		
		技的特	觀察來了解曲柄的運動過程。(可作為回		
		質,並進	家作業)		
		行科技創			
		作與分			
		享。			
		科-J-C2			
		運用科技			
		工具進行			
		溝通協調			
		及團隊合			
		作,以完			
		成科技專			
		題活動。			
	第二冊第5	科-J-A2	1. 觀察範例《打擊魔鬼遊戲》的執行,並	1. 發表	【品德教育】
	章基礎程式	運用科技	思考運用到的素材及程式如何運作。	2. 口頭討論	品 J8 理性溝通與問題解決。
+-	設計 (2)	工具,理	2. 利用問題分析,了解範例的解題步驟。	3. 平時上課表現	【閱讀素養教育】 图 19
	5-1Scratch	解與歸納	3. 透過問題拆解,練習建立背景與角色。	4. 作業繳交	閱 J2 發展跨文本的比對、分析、深 究的能力,以判讀文本知識的正確
	程式設計-	問題,進	4. 透過問題拆解,撰寫準星動畫的程式。	5. 學習態度	性。

14 H1 KK 77	一归小炊	下头口叫玩儿加 咖萨萨女儿女中儿	0 四火四炔	田 TO 研切照似石地的丛毛西·马鸟丛
遊戲篇、習			6. 課堂問答	閱 J3 理解學科知識內的重要詞彙的 意涵,並懂得如何運用該詞彙與他人
作第5章	易的解決	式。		進行溝通。
	之道。	6. 透過問題拆解,撰寫魔鬼2動畫的程		
	科-J-A3	式。		
	利用科技	(1)程式執行時,讓魔鬼2不斷的向左移動		
	資源,擬	直至畫面最左方就隱藏,隨機等待數秒		
	定與執行	後,定位到畫面最右方再出現。		
	科技專題	(2)認識邏輯運算的概念,程式執行時,讓		
	活動。	魔鬼2被準星碰到且滑鼠鍵被按下時,魔		
	科-J-B1	鬼數目的變數增加1。		
	具備運用	(3)魔鬼2被射中時,會發出被擊中的聲		
	科技符號	音,並變換造型後說出:「啊~」,持續		
	與運算思	數秒再隱藏,換回未射中的造型。		
	維進行日	(4)思考積木的組合,並了解單向選擇結		
	常生活的	構、變數、無窮迴圈、隨機取數和邏輯運		
	表達與溝	算的積木。		
	通。	7. 透過問題拆解,撰寫重設魔鬼數目變數		
	科-J-B2	的程式。		
	理解資訊	(1)程式執行時,讓魔鬼數目的變數設為		
	與科技的	0 •		
	基本原	(2)思考積木的組合,並了解變數的積木。		
	理,具備	8. 介紹解題複習的心智圖,了解範例的程		
	媒體識讀	式脈絡。		
	的能力,			

		人與科 技、資 訊、媒體	9. 練習習作第5章實作題,撰寫《打地 鼠》的程式。 (1)利用問題分析,了解程式的解題步驟。 (2)練習設計程式的背景與角色。 (3)思考撰寫地鼠動畫的程式,並使用無窮 迴圈和隨機取數的積木。 (4)思考撰寫打到幾隻變數的程式,並使用 變數和運算結果的積木。 10. 檢討習作第5章實作題。		
十二	第二冊關卡 5 製作一個 制	知能,以	1. 選擇機構種類: (1)可連結關卡 4 挑戰 5,介紹機構玩具常用的機構種類與運動方式:曲柄、齒輪、其他機構。 (2)運用附件的簡易模型,嘗試不同機構應用於玩具中可產生的運動方式。 (3)引導學生針對所設計的玩具運動方式,選擇可行的機構設計。 (4)教師應適時檢視學生的學習情況,給予即時的指導或建議。 (5)提醒進度較慢的學生運用課餘時間完成習作第 34 頁。	1. 發表 2. 口頭討論 3. 平時上課表現 4. 作業繳 度 5. 學習態 6. 課堂問答	【性別平等教育】 性 J7 解析各種媒體所傳遞的性別迷思、偏見與歧視。 性 J8 解讀科技產品的性別意涵。 【家庭教育】 家 J10 參與家庭與社區的相關活動。

而提出簡		
易的解決		
之道。		
科-J-B3		
了解美感		
應用於科		
技的特		
質,並進		
行科技創		
作與分		
享。		
科-J-C2		
運用科技		
工具進行		
溝通協調		
及團隊合		
作,以完		
成科技專		
題活動。		

十二 5-2Scratch 科技專題 (3)點擊白鍵時,會變換造型,音效結束後 4.作	口頭討論 平時上課表現 作業繳交 學習態度
---	--------------------------------

第5割 門 作機具	度應知啟潛科運工解,用能發能J-A2 其理納能技以我 2 技理納	小活動:你所設計的機構玩具,適合採用哪些材料呢? (3)可連結關卡4挑戰2,說明機構玩具結	<ol> <li>口頭討論</li> <li>平時上課表現</li> <li>作業繳交</li> </ol>	【性別平等教育】 性 J7 解析各種媒體所傳遞的性別迷 思、偏見與歧視。 性 J8 解讀科技產品的性別意涵。 【家庭教育】 家 J10 參與家庭與社區的相關活動。
-----------	----------------------------------	--	--	--

而提出簡	(5)提醒進度較慢的學生運用課餘時間完成	
易的解決	設計圖的繪製。	
之道。		
科-J-B3		
了解美感		
應用於科		
技的特		
質,並進		
行科技創		
作與分		
字。		
科-J-C2		
運用科技		
工具進行		
溝通協調		
及團隊合		
作,以完		
成科技專		
題活動。		

		科-J-A2
		運用科技
		工具,理
		解與歸納
		問題,進
		而提出簡
		易的解決
		之道。
		科-J-A3
	第二冊第5	利用科技
	章基礎程式	資源,擬
1 -	設計 (2)	定與執行
十三	5-2Scratch	科技專題
	程式設計-	活動。
	模擬篇	科-J-B1
		具備運用
		科技符號
		與運算思
		維進行日
		常生活的
		表達與溝
		通。
		科-J-B2
		理解資訊

- 1. 觀察範例《電子琴模擬》的執行,並思 考運用到的素材及程式如何運作。
- 2. 利用問題分析,了解範例的解題步驟。
- 3. 透過問題拆解,練習建立背景與角色。
- 4. 透過問題拆解,撰寫白鍵角色功能的程式。
- (1)認識擴充功能中,音樂的積木。
- (2)分析琴鍵的對應音階,點擊白鍵時,播放對應的音效。
- (3)點擊白鍵時,會變換造型,音效結束後 再換回原造型。
- (4)思考積木的組合,並了解擴展的音樂功 能和廣播訊息的積木。
- 5. 透過問題拆解,練習產生 10 個白鍵的角色,並排列白鍵角色的位置。
- (1)複製角色成10個白鍵。
- (2)分析琴鍵的坐標位置,讓 10 個白鍵排 列在背景的電子琴底座中。
- (3)思考積木的組合,並了解運算的積木。 6.透過問題拆解,撰寫黑鍵角色功能的程 式。
- (1)分析琴鍵的對應音階,點擊黑鍵時,播放對應的音效。

#### 【品德教育】

品 J8 理性溝通與問題解決。

# 【閱讀素養教育】

閱 J2 發展跨文本的比對、分析、深究的能力,以判讀文本知識的正確性。

閱 J3 理解學科知識內的重要詞彙的 意涵,並懂得如何運用該詞彙與他人 進行溝通。

- 1. 發表
- 2. 口頭討論
- 3. 平時上課表現
- 4. 作業繳交
- 5. 學習態度
- 6. 課堂問答

十四	第5創 開	知能,以	(2)點擊黑鍵時,會變換造型,音效結束後再換回原造型。 (3)思考積木的組合,並了解擴展的音樂功能和廣播訊息的積木。 7.透過問題拆解,練習產生了個黑鍵的角色,並排列黑鍵角色的位置。 (1)複製角色成了個黑鍵。 (2)分析琴鍵的坐標位置,讓了個黑鍵排列在背景的電子琴底座中。 (3)思考積木的組合,並了解運算的積木。  1.選擇材料與設計: (1)簡單複習了上關卡3設計圖繪製相關內容,與起舊經驗。 (2)引導學生依據設計草圖、選用的機構,繪製完整的工作圖(可使用手繪或電腦繪圖)。 小活動:請使用尺規或是3D繪圖的方式,畫出你所設計的機構玩具工作圖,並標上尺度標註。 (3)教師應適時檢視學生的學習情況,給予即時的指導或建議。 (4)提醒進度較慢的學生運用課餘時間完成	【性別平等教育】 性 J7 解析各種媒體所傳遞的性別迷 思、偏見與歧視。 性 J8 解讀科技產品的性別意涵。 【家庭教育】 家 J10 參與家庭與社區的相關活動。
		解與歸納問題,進	(4)提醒進度較慢的學生運用課餘時間完成設計圖的繪製。	

		而易之科了應技質行作享科運工溝及作成題提的道」解用的,科與。」用具通團,科活出解。B美於特並技分(一种進協隊以技動簡決。3感科 進創  2技行調合完專。	【第二次定期考查】		
十四	第二冊第 5 章基礎程式 設計 (2) 5-2Scratch 程式設計-	運用科技工具,理解與歸納	12 利用問題分析,了解範例的解題步驟。	1. 發表 2. 口頭討論 3. 平時上課表現 4. 作業繳交 5. 學習態度	【品德教育】 品 J8 理性溝通與問題解決。 【閱讀素養教育】 閱 J2 發展跨文本的比對、分析、深 究的能力,以判讀文本知識的正確 性。

模擬篇、習	而提出簡	4. 透過問題拆解,撰寫白鍵角色功能的程	6. 課堂問答	閱 J3 理解學科知識內的重要詞彙的
作第5章	易的解決	式。		意涵,並懂得如何運用該詞彙與他人 進行溝通。
	之道。	5. 透過問題拆解,練習產生 10 個白鍵的角		
	科-J-A3	色,並排列白鍵角色的位置。		
	利用科技	6. 透過問題拆解,撰寫黑鍵角色功能的程		
	資源,擬	式。		
	定與執行	7. 透過問題拆解,練習產生7個黑鍵的角		
	科技專題	色,並排列黑鍵角色的位置。		
	活動。	8. 透過問題拆解,撰寫電子琴自動彈奏歌		
	科-J-B1	曲的程式。		
	具備運用	(1)點擊小蜜蜂按鈕後,自動彈奏小蜜蜂歌		
	科技符號	曲。		
	與運算思	(2)點擊小星星按鈕後,自動彈奏小星星歌		
	維進行日	曲。		
	常生活的	(3)思考積木的組合,並了解廣播訊息的積		
	表達與溝	木。		
	通。	9. 介紹解題複習的心智圖,了解範例的程		
	科-J-B2	式脈絡。		
	理解資訊	10. 練習習作第5配合題,利用選項的積		
	7 , , , , , , , ,	木,撰寫《打雷》的程式。		
	基本原	(1)利用問題分析,了解程式的解題步驟。		
	理,具備	(2)練習設計程式的背景與角色及其音效。		
	, , , ,	(3)思考撰寫盔甲戰士動畫的程式,並使用		
	的能力,	無窮迴圈和廣播訊息的積木。		

	並人技訊的係科具的度率能與、、互。 一人 人人 我们的条件 人人	(4)思考撰寫閃電動畫與閃電數目變數的程式,並使用單向選擇結構、變數、無窮迴圈、隨機取數、邏輯運算和廣播訊息的積木。 【第二次定期考查】		【性別平等教育】 性 J7 解析各種媒體所傳遞的性別迷 思、偏見與歧視。 性 J8 解讀科技產品的性別意涵。 【家庭教育】
第二冊關卡 5 製作一個 創意機構 具	應知啟潛科運工解問而易之科了用能發能J用具與題提的道J解科,自。-A科,歸,出解。-B美技以我 2 技理納進簡決 3 感	(1)簡單複習7上關卡3工具使用相關內容,喚起舊經驗,提醒安全注意事項。 (2)發放材料,引導學生構思製作步驟,提醒加工流程注意事項,例如:應從材料的邊緣開始使用、注意鋸路的消耗、需鑽孔的小型零件應先完成鑽孔再裁切等。 (3)進行材料放樣與加工,製作機構箱與機構零件。 (4)教師應適時檢視學生的學習情況,給予即時的指導或建議。	<ol> <li>3. 平</li></ol>	家 J10 參與家庭與社區的相關活動。

		應技質行作享科運工溝及作成題用的,科與。」一用具通團,科活於特並技分 C2科進協隊以技動科 進創			
十五	第二冊第5 章基礎程式 設計(2)	問題,進制與出額,進額,進額,	(1)練習設計程式的背景與角色及其音效。 (2)思考撰寫遊戲或模擬的程式,並使用各種學過的積木。 2. 檢討習作第5章配合題。	1. 發表 2. 口頭討論 3. 平時上課表現 4. 作業繳交 5. 學習態度 6. 課堂問答	【品德教育】 品 J8 理性溝通與問題解決。 【閱讀素養教育】 閱 J2 發展跨文本的比對、分析、深 究的能力,以判讀文本知識的正確 性。 閱 J3 理解學科知識內的重要詞彙的 意涵,並懂得如何運用該詞彙與他人 進行溝通。

資源,擬 定與執行	
定與執行   定與執行	
科技專題	
活動。	
科-J-B1	
具備運用	
科技符號	
與運算思	
維進行日	
常生活的	
表達與溝	
通。	
科-J-B2	
理解資訊	
與科技的	
基本原	
理,具備	
媒體識讀	
的能力,	
並能了解	
人與科	
技、資	
訊、媒體	

十六	第二冊關卡 5 製作一個	潛能。 科-J-A2 運用科技 工具,理	1. 製作、測試與改良: (1)說明組裝程序,引導學生藉由假組合方式進行機構之測試修正。 (2)持續進行材料加工,製作玩具零件。 (3)教師應適時檢視學生的學習情況,給予即時的指導或建議。	<ol> <li>3. 4. 9</li> <li>3. 4. 9</li> <li>4. 5. 6.</li> </ol>	【性别平等教育】 性 J7 解析各種媒體所傳遞的性別迷思、偏見與歧視。 性 J8 解讀科技產品的性別意涵。 【家庭教育】 家 J10 參與家庭與社區的相關活動。
----	-----------------	-------------------------------	--	--	--

			1.練習習作第5章選擇題。	1. 發表 2. 口頭討論	【品德教育】 品 J8 理性溝通與問題解決。 【閱讀素養教育】 閱 J2 發展跨文本的比對、分析、深 究的能力,以判讀文本知識的正確
十六	章基礎程式 設計(2) 習作第5章	工解問而易,歸知是的出,歸,此解	1. 練習習作第 5 章選擇題。 2. 練習習作第 5 章素養題,透過情境了解Scratch 程式的應用,以培養科技素養。 3. 檢討習作第 5 章選擇題。 4. 檢討習作第 5 章素養題。	1. 發表 2. 口頭討論 3. 平時上課表現 4. 作業繳交 5. 學習態度 6. 課堂問答	閱 J2 發展跨文本的比對、分析、深

定與執行				
科技專題				
活動。				
科-J-B1				
具備運用				
科技符號				
與運算思				
維進行日				
常生活的				
表達與溝				
通。				
科-J-B2				
理解資訊				
與科技的				
基本原				
理,具備				
媒體識讀				
的能力,				
並能了解				
人與科				
技、資				
訊、媒體				
的互動關				
係。				
	科活科具科與維常表通科理與基理媒的並人技訊的技動」一備技運進生達。」一解科本,體能能與、、互專。 B 運符算行活與 B 資技原具識力了科資媒動題 用號思日的溝 2 訊的 備讀,解 體關	科活科具科與維常表通科理與基理媒的並人技訊的專。BI 用號思日的溝 B 訊的 備讀,解 體關題	科技專題 。 科-J-B1 具備運用 科技運用 科技運用 科技運用 科技運用 主法與 維生活的 表達。 科-J-B2 理解科技原 與本 型 解對 動 、 動 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	科技專題 活動。 科-J-B1 具備複雜 與選進行日常生活的 表達。 科-J-B2 理解科技的 基本原 理解科技的 基本原 理解 媒體 的能力 , 並能力 解 人 與 科 技 、  媒體 的 五 動 關

第5 創 一横 人	科運工解問而易之用與題提的道科,歸,歸,出解。 說說明說	1. 製作、測試與改良: (1)進行機構與玩具之組裝、測試及問題解決。 (2)教師應適時檢視學生的學習情況,給予即時的指導或建議。 (3)進行最終組裝與美化。 2. 成果發表:藉由口頭報告、說故事或拍攝 30 秒內影片等方式,使學生發揮創意進行成果分享。	<ol> <li>3. 4. 9</li> <li>4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4</li></ol>	【性別平等教育】 性 J7 解析各種媒體所傳遞的性別谜 思、偏見與歧視。 性 J8 解讀科技產品的性別意涵。 【家庭教育】 家 J10 參與家庭與社區的相關活動。
-----------	---------------------------------	---	--	--

十七	第二冊第6章數使用第一章。 第一章	具的度應知良技能科,用能好態能技以	利。 (1)說明著作人格權的意涵。 (2)說明著作人不得讓與或被繼承著作人格權。 4.介紹著作權法中的著作財產權及其權利。 (1)說明著作財產權的意涵及保護期間。 (2)說明著作人享有的著作財產權專有權利,包括重製、公開口述、公開播送、改	<ol> <li>3. 作署</li> <li>4. 學</li> <li>5. 課</li> </ol>	【性別平等教育】 性 J4 認識身體自主權相關議題權,。 【人權教育】 人權 認為 (表) 人權 認為 (表) 人權 認為 (表) (表) (表) (表) (表) (表) (表) (表) (表) (表)
			利,包括重製、公開口述、公開播送、改  作、移轉所有權及出租其著作。		

	科-J-A1 具備良好 的科技態	5.介紹著作受著作權法保護的條件。 (1)說明範圍:著作屬於文學、科學、藝術或其他學術範圍。 (2)說明創作:著作人獨力或與他人合作,透過心智活動所產生的結果。 (3)說明表達:能讓眾人的感官知覺其創作物的客觀存在。  1.教師提問:同學家中有許多機械產品,試著分享為何要花錢買這些機械呢?它們		【性別平等教育】 性 J3 檢視家庭、學校、職場中基於 性別刻板印象產生的偏見與歧視。 【環境教育】
•	度應用稅 無稅 稅 稅 稅 稅 稅 稅 稅 稅 稅 稅 稅 稅 稅 稅 稅 稅 稅	對我們的生活提供了哪些貢獻?如果哪天 機械都不見了,對你有什麼影響? 2.介紹生活中常見的機械有哪些?並以鎖 具及腳踏車為例,說明機械產品都是逐步 改良演進的。 3.介紹鎖及腳踏車等機械是如何改變我們 的生活型態。 小活動:日常生活中的科技產品,可以跟 哪些機械配合,以產生不同的創新功能 呢? 4.介紹凡是物品都會有正負面的影響,機 械產品的發明及生產也是一樣,它對社會 也會產生優缺點。	<ol> <li>3. 受表</li> <li>4. 企業</li> <li>5. 學習</li> <li>6. 課</li> </ol>	環J15 認識產品的生命週期,探討其 生態足跡、水足跡及碳足跡。

+^	第二冊第6日票 金田東 第一日	科具的度應知啟潛-J-備科,用能發能-A良技並科,自。 I 好態能技以我	小活動:以前的農業社會的糧糧的,不應人應。 明進行耕作,才能有足夠的糧力。 明在僅有少數人人麼呢? 小活動:你可能會造成哪些危險呢? 小活動子為什麼呢? 小活動子為什麼呢? 小活動子為中在馬達成哪些危險呢? 1. 介紹可能會造成哪些危險呢? 1. 介紹明合理使用的意涵。 (2) 說明合理使用的意涵的的要點。 (1) 創作要符合著作權法賦予利用人的許不是權利。 (2) 合理使用是著作權法賦予利用人的許不是權利。 (3) 合理使用的範圍或條件未必相同,一權法所特別賦予利用人的許可也未必有 權法所特別賦予利用人的許可也未必 權法所等例 1: 因個人的研究或學習, 樣。 3 介紹合理使用相關範例與解析。 (1) 說明案例 1: 因個人的研究或學習, 東國政學, 其網路上的一樣。 (2) 說明案例 3: 因學術報告, 下載著作人	<ol> <li>3. 平業總</li> <li>4. 學習</li> <li>5. 課</li> </ol>	【性別平等教育】 性 J4 認識身體自主權相關議題,維 護自己的身體自主權相關議題權。 【人權 初意涵,並了 憲法對教育】 【法治教育】 法 J3 認識法律之意義與制定。 【品人權教育】 品 J1 溝通合作與和諧人際關係。
			(3)說明案例 3:因學術報告,下載著作人的畫作。		

			(4)說明案例 4: 教學時,播放樂曲的一小段曲目。 (5)說明案例 5: 學生錄音或錄影老師上課內容、自製講義和簡報。 (6)說明案例 6: 教學講義引用著作人的著作與圖片,並在課堂播放公播版影片。 (7)說明案例 7: 學校與學生錄影校外講師演講內容。 (8)說明案例 8: 學校社團海報,下載著作人的圖片並改作。 4. 介紹校園常見的合理使用情形。 (1)說明視聽著作公開使用及其例子。 (2)說明著作的引用及其例子,並了解註明引用著作的格式。		
十九	第二機與 挑與 化 關係 建 數 報 報 與 1 會 機 的 戰 社 會 的 戰 社 會 的 戰 社 會 的 戰 社 會 的 戰 社 會 的 戰 社 會 的 戰 社 會 的 戰 社 會 的 戰 社 會 的 戰 社	的 度 應 知 啟 縣 莊 技 並 抖 , 科 , 自 张 教 自	3. 進行闖關任務,請同學拿起習作,完成 6-1 科技族譜大探索,藉由科技產品的演進 發展,了解科技與社會之間的關係,並進	1. 發表 2. 口頭討論 3. 平時上課表現 4. 作業繳交 5. 學習態度 6. 課堂問答	【性別平等教育】 性 J3 檢視家庭、學校、職場中基於 性別刻板印象產生的偏見與歧視。 【環境教育】 環 J15 認識產品的生命週期,探討其 生態足跡、水足跡及碳足跡。

	-				_
		工具,理	※本闖關可於課堂講解後讓學生利用時間		
		解與歸納	進行作業,再於課堂中報告分享。		
		問題,進	4. 介紹建築與日常生活的關係,並進一步		
		而提出簡	說明臺灣有名的建築物及與生活的相關		
		易的解決	性。		
		之道。	5. 介紹世界有名的建築。		
			小活動:除了課本的這些例子之外,你還		
			知道哪些足以代表當地特色的建築嗎?		
			6. 以高塔作為例子,說明塔的結構配合當		
			代材料的進步,會導致新的結構設計誕		
			生,造成高塔的高度能不斷提升。小活		
			動:請查詢馬來西亞的國油雙塔		
			(Petronas Twin Towers) 主要是利用什		
			麼建材所建造而成的呢?		
			1. 練習習作第 6 章素養題,透過情境了解		【性別平等教育】
	第二冊第6	科-J-A1	著作權法的規範與合理使用。		性 J4 認識身體自主權相關議題,維護自己與尊重他人的身體自主權。
	章數位著作	具備良好	2. 檢討習作第6章素養題。	1. 發表	【人權教育】
	合理使用原	的科技態	3. 介紹自由軟體的意涵。	2. 口頭討論	人 J1 認識基本人權的意涵,並了解 憲法對人權保障的意義。
1 1	則	度,並能	4. 介紹開源碼軟體的意涵。	3. 平時上課表現	【法治教育】
十九	6-3 著作利	應用科技	5. 介紹創用 CC 授權。	4. 作業繳交	法 J3 認識法律之意義與制定。 【品德教育】
	用的其他建	知能,以	(1)說明創用 CC 的意涵與創作共用理念。	5. 學習態度	品 J1 溝通合作與和諧人際關係。
	議、習作第	啟發自我	(2)說明創用 CC 的四種主要元素	6. 課堂問答	
	6 章	潛能。	(3)說明創用 CC 的六種授權條款。		
			6. 練習習作第6章選擇題。		

			7. 練習習作第 6 章配合題,了解創用 CC 的		
			授權條款。		
			1 人加井您业公人人人一个人工人工		【性別平等教育】
		A) T 11	1. 介紹建築對社會也會有正、負面的影		性 J3 檢視家庭、學校、職場中基於
		, ,	響。		性別刻板印象產生的偏見與歧視。
		具備良好	小活動:房子的結構構造為梁、柱及牆面		【環境教育】 環 J15 認識產品的生命週期,探討其
		的科技態	等,如果某天發生嚴重的地震災害後,你		生態足跡、水足跡及碳足跡。
		度,並能	應該如何判斷房子是否遭受損害,是否安		
		應用科技	全?		
	第二冊關卡	知能,以	小活動:近年來政府興建大量的交通建	1. 發表	
	6 機械、建	啟發自我	設,例如:東西向快速道路、環島鐵路電	2. 口頭討論	
- L	築與社會	潛能。	<b>氣化及高架化,對我們的生活有哪些影</b>	3. 平時上課表現	
二十	挑戰2建	科-J-A2	響?	4. 作業繳交	
	築與社會的	運用科技	2. 介紹現代社會中和建築相關的從業人	5. 學習態度	
	關係	工具,理	員。	6. 課堂問答	
		解與歸納	小活動:請同學上網查詢臺灣就業通/工		
		問題,進	作百科		
		而提出簡	(https://jobooks.taiwanjobs.gov.tw/		
		易的解決	) 中,結構工程師的職務簡介與工作內容		
		之道。	為何?並請上網查詢人力銀行其所要求的		
			學歷、專業能力以及提供的待遇為何?		

		3.介紹和建築產業相關的達人,藉由他們的努力,引起同學們對自己興趣的探討。 4.進行闖關任務,請同學拿起習作,完成 6-2-1 求職博覽會的活動,了解機械與建築 相關職業需求、專業能力及其參考待遇 (亦可選擇 6-2-2 科技達人追追追的活動		
		進行) ※本闖關可於課堂講解後讓學生利用時間 進行作業,再於課堂中報告分享。 5.生活科技相關競賽介紹:除了讓學生多 多認識生科相關競賽,亦能增加其學習興 趣及參賽。 【第三次定期考查】		
二十	第二冊第6章数位,第一冊第一冊 第一冊 第一冊 第一冊 第一冊 第一冊 第一冊 第一冊 第一冊 第	的格式、著作權的合理使用、自由軟體的 運用。 3. 檢討習作第 6 章選擇題。	1. 發表 2. 口頭討論 3. 平時上課表現 4. 作業繳交 5. 學習態度 6. 課堂問答	【性別平等教育】 性 J4 認識身體自主權相關議題,維護自己與尊重他人的身體自主權。 【人權教育】 人 J1 認識基本人權的意涵,並了解憲法對人權保障的意義。 【法治教育】 法 J3 認識法律之意義與制定。 【品德教育】 品 J1 溝通合作與和諧人際關係。

	【第三次定期考查】	