彰化縣縣立溪陽國民中學 111 學年度第一學期七年級科技領域-資訊科技課程計畫

教材版本	翰林版	實施年級 (班級/組別)	七年級	教學節數	每週(1)節,本學期共(21)	節
課程目標	之設計與實作,增進 ,增與 , , , , , , , , 與 , , 與 , , 與 , 與 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	軍與 軍 軍 軍 軍 軍 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等	E力、問題解決能力 田安全、著作合理使 田安全簡史原則、程 在發展使用原則、程式 於發理使用。 全部基本概念、紹循序 大的基本概念 会認認識迴圈、 会認認識迴圈、	、團隊相關設備 開發 用等 用 邊 內 開 內 用 內 別 一 內 別 一 內 別 一 內 別 一 內 別 一 內 一 內 一 內	思考、系統化思考等運算思維,並創新思考。也因資訊與網路介入議題,也一併納入課程之中。課意訊科技與問題解決、資訊科技與相關法律、媒體與資訊科技、程式語言的演變與發展、程式、重複結構。	人類社會與生 程目標為: 及其相關議題, 注相關議題、常 注語言的主要功
領域核心素養	科-J-A1具備良好的科-J-A2運用科技工科-J-A3利用科技資科-J-B1具備運用和]科技態度,並能於 -具,理解與歸納於 -俱,擬定與執行和 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	問題,進而提出簡易 抖技專題活動。 推進行日常生活的表 ,具備媒體識讀的能	的解決之道。 達與溝通。 力,並能了解。	人與科技、資訊、媒體的互動關係。	糸。
重大議題融入	【人權教育】 人 J11 運用資訊網 【品德教育】 品 J5 資訊與媒體的 品 J8 理性溝通與問 【閱讀素養教育】 閱 J2 發展跨文本的 閱 J3 理解學科知識	公共性與社會責任 題解決。 比對、分析、深究	E。 己的能力,以判讀文			

閱 J6 懂得在不同學習及生活情境中使用文本之規則。

閱 J8 在學習上遇到問題時,願意尋找課外資料,解決困難。

閱 J10 主動尋求多元的詮釋,並試著表達自己的想法。

課	程	架	構
$\omega \sim$	7 王	ハ	47

教學進度	11	節	學習	重點	***	***		融入議題		
(週次)	教學單元名稱	數	學習表現	學習內容	學習目標	學習活動	評量方式	內容重點		
第一週 8/30~9/2	第一冊 第1章資訊科技導論 1-1 資訊科技與人類 生活~1-3 個人電腦 及其周邊設備	1	運 a-IV-1 能落實健康的數度。 健康與態度。 運 a-IV-3 能技 探索,不受性別限 制。	資H-IV-2 資訊 科技合理使用 原則。	1. 能了解資訊 科技的發展 勢。 2. 能認識備。	1. 說明在 明在,例 說們在,例 說 們在,例 說 們在,例 說	2.上課表現	【人權教育】 人 J11 運用 資訊網關 人權相關 與活動。		
第二週 9/5~9/9	第一冊 第1章資訊科技導論 1-4 資訊科技與問題 解決~1-6 資訊科技 與跨領域整合	1	運住習運資法議與運探興制 能使。了關社自。 能使。了關社自。 能使。 能力 能力 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	資H-IV-1 個人 資料保護。 資H-IV-2 資訊 科技合理使用 原則。 資H-IV-3 資訊 安全。	1.解式2.科關能技会的方面,所以不能,不是不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不	1.引導學生更便新聞問題 對達生更更許多問題 時時,此度 是一個 是一個 是一個 是一個 是一個 是一個 是一個 是一個		【品德教育】 品 J5 資訊與 媒體 會責任。		

					(3)資訊倫理:尊重隱私權、著作與所有權、培養得體的網路禮儀。 (4)介紹平面及電子等上。 (4)介紹平面及電子等上。 等新興的網路媒體,並的網路課體與資訊科技的 明媒體與。 3.介紹資訊科技與 STEM / STEAM 的意涵。 4.介紹資訊科技與跨領域整合。		
第三週 9/12~9/16	第一冊 第1章資訊科技導論 習作第1章	1 運 a- IV-1 能落實 健康的數位使用習慣與態度。 運 a- IV-2 能引 解 資訊科技相關之 法律、倫理及社會 議題,以保護 與尊重他人。	資料保護。 資 H-IV-2 資訊	會相關議題。 2. 能了解問題	1.練習/檢討習作第 1 章 選擇題。 2.練習/檢討習作第 1 章 討論題,完成資訊科技運 用及影響的相關問題。	2.上課表現 3.作業繳交	【品德教育】 品 J5 資訊 媒體的責任 與社會責任。 品 J8 理性溝 通與問題解 決。
第四週 9/19~9/23	第一冊 第2章基礎程式設計 (1) 2-1 認識演算法與程 式語言	1 運t-IV-1 能了解 資訊系統與運 組成架構與 原理。 運t-IV-4 能應用 運算思維解析問 題。	資 A-IV-1 演算 法基本概念。	1. 能了解演算法的基本概念。	1. 認識 (主) (主) (主) (主) (主) (主) (主) (主)	2.上課表現 3.作業繳交	【人權教育】 品 J8 理性溝 通 與 問 題 解 決。
第五週 9/26~9/30	第一冊 第2章基礎程式設計 (1) 2-1 認識演算法與程 式語言	1 運t-IV-1 能了解 資訊系統的基本 組成架構與運算 原理。 運t-IV-4 能應用 運算思維解析問	資 A-IV-1 演算 法基本概念。	1. 能了解程式語言的基本概念。	1.介紹程式語言(編碼的概念)的發展歷史比電腦來得早。 2.介紹程式語言從低階(0、1)到高階的演變;現在常見的程式語言及其	2.上課表現 3.作業繳交	【品德教育】 品 J8 理性溝 通 與 問 題 解 決。

			at t			шу		
			題。			用途。		
						3. 說明程式語言的主要		
						功能。		
	第一冊	1	運 t-IV-1 能了解			1. 介紹 Scratch 3.0 線上		【閱讀素養教
	第2章基礎程式設計		資訊系統的基本		Scratch 的基本	版與離線版。	2.上課表現	育】
	(1)		組成架構與運算	念、功能及應	功能、操作。	2. 介紹操作介面:腳本		閲 J10 主動
第六週	2-2Scratch 程式設		原理。	用。		區、舞臺區、角色區。	4.學習態度	尋求多元的詮
10/3~10/7	計-基礎篇		運 t-IV-4 能應用		製作簡單動畫	3. 製作簡易的 Scratch 動		釋,並試著表
			運算思維解析問		作。	畫,撰寫程式:小貓和小		達自己的想
			題。			狗在籃球場碰面,進行對		法。
						話後,再相約去吃飯。		
	第一冊	1	運 t-IV-4 能應用	資 P-IV-1 程式	1. 能了解、熟悉	1. 撰寫 Scratch 程式。	1.口頭問答	【閱讀素養教
	第2章基礎程式設計		運算思維解析問	語言基本概	Scratch 的基本	(1)小貓移動、變換造	2.上課表現	育】
	(1)		題。	念、功能及應	功能。	型、停頓的程式。	3.作業繳交	閱 J3 理解學
第七週	2-2Scratch 程式設		運p-IV-1 能選用	用。	2. 能用 Scratch	(2) 小貓與小狗對話的	4.學習態度	科知識內的重
第七週 10/10~10/14	計-基礎篇 (第一次		適當的資訊科技		製作簡單動畫	程式。		要詞彙的意
10/10~10/14	段考)		組織思維,並進行		作。	(6)熟悉使用過的事件、		涵,並懂得如
			有效的表達。			控制、動作、外觀等類別		何運用該詞彙
						的積木。		與他人進行溝
								通。
	第一冊	1	運 t-IV-4 能應用	資 P-IV-1 程式	1. 能了解循序	1. 介紹 Scratch 變數類別	1.口頭問答	【閱讀素養教
	第2章基礎程式設計		運算思維解析問	語言基本概	結構。	的積木。	2.上課表現	育】
	(1)		題。	念、功能及應	2. 能了解選擇	2. 識循序結構、循序結構	3.作業繳交	閱 J3 理解學
第八週	2-3Scratch 程式設		運p-IV-1 能選用	用。	結構。	的流程圖與對應的	4.學習態度	科知識內的重
第八題 10/17~10/21	計-計算篇		適當的資訊科技	資 P-IV-2 結構		Scratch 範例程式碼。		要詞彙的意
10/1/~10/21			組織思維,並進行	化程式設計。		3. 範例《求平均數》		涵,並懂得如
			有效的表達。			(1)輸入 A、B 值。		何運用該詞彙
						(2)計算 A 與 B 的平均數		與他人進行溝
								通。
	第一冊	1	運 t-IV-4 能應用	資 P-IV-1 程式	1. 能了解選擇	1. 透過範例《計算學期成	1.口頭問答	【閱讀素養教
	第2章基礎程式設計		運算思維解析問	語言基本概	結構。	績》。	2.上課表現	育】
第九週	(1)		題。	念、功能及應	2. 能了解重複	(1)輸入作業成績、測驗	3.作業繳交	閱 J2 發展跨
界九週 10/24~10/28	2-3Scratch 程式設		運 p-IV-2 能利用	用。	結構。	成績、平時表現。	4.學習態度	文本的比對、
10/24~10/28	計-計算篇		資訊科技與他人	資 P-IV-2 結構		(2)計算學期成績。		分析、深究的
			進行有效的互動。	化程式設計。		(3)輸出學期成績。		能力,以判讀
						(4)判斷學期成績及格與		文本知識的正

						否。		確性。
第十週 10/31~11/4 第十一週 11/7~11/11	第一冊 第 2 章基礎程式設計 (1) 2-3Scratch 程式設計-計算篇 第一冊 第 2 章基礎程式設計 (1) 2-3Scratch 程式設計-計算篇	1	運工IV-4 維解 推興運費 進 在 IV-4 推解 能析 利他 動	念、 功能 及應 用。 資 P-IV-2 結構 化程式設計。 資 P-IV-1 程本 及 語 念 用 。 資 P-IV-2 結構	結構。 2. 能了解重複 結構。 1. 能了解選擇 結構。	否。 1. 範例《計算。 (1) 開題始時時間, (2) 開題始時時計算字。 (4) 每次次面和 (4) 有數學 (4) 有數學 (4) 有數學 (4) 有數學 (5) 輪別 (4) 有數學 (5) 輪別 (4) 有數學 (5) 輪別 (4) 有數學 (5) 輪別 (4) 有數學 (5) 十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	1.口课業 問表繳 問表繳 問表繳 問表繳 問表繳 問表繳 問表繳 問表繳 以 名.上作署 日 2.上作署 日 2.上作 4.學	確【育閱文分能文確【育閱科要涵何與通性閱】 J本析力本性閱】 J知詞,運他。意 發比深以識 素 理內彙懂該進 展對究判的 養 解的的得詞行
	第一冊 第2章基礎程式設計 (1)	1	運t-IV-1 能了解 資訊系統的基本 組成架構與運算	資P-IV-1 程式語言基本概念、功能及應	1. 能了解 Scratch的畫筆 功能。	統」或「輸入密碼錯誤 3 次,帳號已被鎖定」。 1. 介紹 Scratch 舞臺區的 坐標、原點與擴充功能一 畫筆。		【 閱讀素養教 育 】 閱 J8 在學習
第十二週 11/14~11/18	2-4Scratch 程式設計-繪圖篇		超成朱傳典 原理。 運t-IV-3 能設計 資訊作品以解決 生活問題。 運t-IV-4 能應用	用。	· グル 別と °	宣軍。 2.範例《利用計次式迴圈 畫正方形》: 角色初始方 位、轉向、移動的距離。		阅 JO 在字百 題
第十三週	第一冊	1	運t-IV-4 能應用	資 P-IV-1 程式	1. 能 了 解	1. 範例《利用循序結構畫	1.口頭問答	【閱讀素養教

11/21~11/25	第2章基礎程式設計		運算思維解析問	語言基本概	Scratch 的畫筆	擴散方形》。	2.上課表現	育】
	(1)		題。	念、功能及應	功能、變數積	(1)控制角色移動距離。	3.作業繳交	閱 J8 在學習
	2-4Scratch 程式設		運p-IV-1 能選用	用。	木、迴圈概念。	(2)控制角色的轉向。	4.學習態度	上遇到問題
	計-繪圖篇		適當的資訊科技	資 P-IV-2 結構		2. 範例《利用計次式迴圈		時,願意尋找
			組織思維,並進行	化程式設計。		與變數畫擴散方形》。		課外資料,解
			有效的表達。			(1)設定變數的初始值。		決困難。
			運 p-IV-2 能利用			(2)改變變數的數值。		
			資訊科技與他人			(3)改變每次移動的距離		
			進行有效的互動。					
	第一冊	1	運 t-IV-4 能應用	資 P-IV-1 程式	1. 能 了 解	1. 認識巢狀結構。	1.口頭問答	【閱讀素養教
	第2章基礎程式設計		運算思維解析問	語言基本概	Scratch 的畫筆	2.範例《利用巢狀結構畫	2.上課表現	育】
第1一	(1)		題。	念、功能及應	功能、變數積	旋轉正方形》。	3.作業繳交	閱 J8 在學習
第十四週 11/28~12/2	2-4Scratch 程式設		運 p-IV-1 能選用	用。	木、迴圈概念。	(1)初始方位、內層迴圈	4.學習態度	上遇到問題
11/20~12/2	計-繪圖篇(第二次段		適當的資訊科技	資 P-IV-2 結構		(2)移動距離、轉向。		時,願意尋找
	考)		組織思維,並進行	化程式設計。		(3)外層迴圈、轉向。		課外資料,解
			有效的表達。					決困難。
	第一冊	1	運 t-IV-4 能應用	資 P-IV-1 程式	1. 能了解	1. 練習「利用巢狀結構畫	1.口頭問答	【閱讀素養教
	第2章基礎程式設計		運算思維解析問	語言基本概	Scratch 的畫筆	出六個平行排列的正方	2.上課表現	育】
第十五週	(1)		題。	念、功能及應	功能、變數積	形」。	3.作業繳交	閱 J8 在學習
東十五週 12/5~12/9	2-4Scratch 程式設		運 p-IV-1 能選用	用。	木、迴圈概念。		4.學習態度	上遇到問題
12/3~12/9	計-繪圖篇		適當的資訊科技	資 P-IV-2 結構				時,願意尋找
			組織思維,並進行	化程式設計。				課外資料,解
			有效的表達。					決困難。
	第一冊	1	運 t-IV-4 能應用	資 T-IV-1 資料	1. 能了解資料	1. 原始資料須透過資料	1.口頭問答	【閱讀素養教
	第3章資料處理與分		運算思維解析問	處理應用專題。	的形式與意義。	處理及分析才能顯現其	2.上課表現	育】
	析		題。		2. 能了解資料	意義。	3.作業繳交	閱 J3 理解學
	3-1 資料的形式與意		運 p-IV-1 能選用		處理的目的。	2. 介紹資料處理與分析。	4.學習態度	科知識內的重
	義~3-2 資料搜尋		適當的資訊科技		3. 能了解資料	3. 介紹數值資料與非數		要詞彙的意
第上 上			組織思維,並進行		搜尋的意義與	值資料處理的方式。		涵,並懂得如
第十六週 12/12~12/16			有效的表達。		功能。	4. 介紹 Google 搜尋技巧。		何運用該詞彙
12/12~12/10			運 c-IV-1 能熟悉			(1)關鍵字+空格,找出同		與他人進行溝
			資訊科技共創工			時滿足幾個關鍵字的網		通。
			具的使用方法。			頁。		
						(2)關鍵字+OR,找出包含		
						個別關鍵字的網頁。		
						(3)關鍵字+減號,排除某		

						個關鍵字。		
第十七週 12/19~12/23	第一冊 第3章資料處理與分析 3-3資料處理與分析 工具	1	運t-IV-4 能解析問題。 運p-IV-1 能應所問題。 運p-IV-1 能認知的資訊的資訊,並會 在C-IV-1 能與利達。 運 C-IV-1 能數創 資本,並 資訊科技行 有效的使用方法。	資T-IV-1 資料 處理應用專題。	1. 能了解資料的處理與分析。 2. 能了解軟體工具。 3. 能了解試算表的操作介面。	1.介紹 Excel 試算表的操作介面、各種功能。 2.實作:計算一天花費。 (1)在儲存格中輸入資料 (2)在試算表中輸入資料 (3)數值資料預設靠右對齊,非數值資料預設靠左 對齊。	2.上課表現 3.作業繳交 4.學習態度	【國際教育】 國 J3 了解我 國與全球議題 之關連性。
第十八週 12/26~12/30	第一冊 第3章資料處理與分析 3-3 資料處理與分析 工具	1	運t-IV-3 能設計 實力 LTV-1 能設 是活問問題 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	資T-IV-1 資料 處理應用專題。	1. 的是 2. 工 3. 表的 4. 表式 3. 表的 4. 表式 4. 表式 4. 表式 4. 表式 4. 表式 4. 表式 5. 金属 4. 表式 6. 金属 4. 金属 4	1.實作:計算一天花費。 (1)等號(=)的使用。 (2)輸入公式=B2+B3+ B4 計算結果。 (3)使用試算表的函數來 簡化輸入,方便計算。 (4)練習輸入函數=SUM (B2:B6)計算結果。	1.口頭問答 2.上課繳 3.作署態 4.學習態度	【閱讀素養教育】 閱 J6 懂得在不同學習及使用文本之規則。
第十九週 1/2~1/6	第一冊 第3章資料處理與分析 3-3資料處理與分析 工具	1	理t-IV-4 能應用問題。 運p-IV-2 能解析利力 運p-IV-2 能與互對 資於不可以 企C-IV-2 能與互對 運 C-IV-2 能與 可以 可以 可以 可以 可以 可以 可以 可以 可以 可以 可以 可以 可以	資T-IV-1 資料 處理應用專題。	1. 能理與所 了與與解 了。 2. 工 3. 能 4. 表 4. 表 5. 数 4. 表 5. 数 6. 数 6. 数 7. 数 7. 数 8. 数 8. 数 8. 数 8. 数 8. 数 8. 数 8. 数 8	1.實作:計算一天花費。 (1)利用試算表中的工作 表功能,進行分類與管理 資料。 (2)練習將工作表命名、 插入新的工作表並儲存 檔案。		【閱讀素養教育】 閱 J6 懂得在不同學習及生活情境中使用文本之規則。
第二十週 1/9~1/13	第一冊 第3章資料處理與分析 3-3 資料處理與分析 工具	1	運 t-IV-4 能應用 運算思維解析問 題。 運 p-IV-2 能利用 資訊科技與他人	資T-IV-1 資料 處理應用專題。	1. 能了解資料 的處理與分析。 2. 能了解軟體 工具。 3. 能了解試算	1.實作:製作銷售統計。 (1)運用函數處理資料, 計算總和。 (2)利用函數計算各地區 的銷售金額。	1.口頭問答 2.上課表現 3.作業繳交 4.學習態度	【品德教育】 品 J8 理性溝 通與 問題解 決。

		進行有效的互動。 運 c-IV-2 能選用 適當的資訊科技 與他人合作完成 作品。		表的操作介面。 4. 能好解 4. 能好 5. 能好 5. 能 5. 能 5. 能 5. 能 5. 能 5. 能 5. 能 5. 能	(3)選取資料加總的範圍,完成函數設定。 (4)利用自動計算完成各地區的銷售金額。 (5)利用 SUM 函數,完成各商品的銷售總金額。		
析 3-3	冊 章資料處理與分析 資料處理與分析 (第三次段考)	運t-IV-4 能應用 運算。 運算-IV-2 能解析利 運p-IV-2 能利 與行有效的 進定-IV-2 資 当 資 等 的 合 作 品 。	資T-IV-1 資料 處理應用專題。	1.的2.處具3.表4.表式5.表功能處能理。能的能的功能的時了與解軟 解作解式。解計解分資體 試面試與 試圖資析資體 試面試與 試圖	1.透過實作一製作銷售 統計。 (1)製作試算表中的統 圖表。 (2)將各商品的銷售總 額製作成條形圖。 (3)標題重新命名。 (4)選用不同的視覺化 形呈現。 (5)資料由大至小向下排 (6)練習由大至小向下排 列。	 1.口頭問答 2.上課表現 3.作業繳度 4.學習態度 	【品德教育】 品 J8 理性溝 通與 問題解 決。

彰化縣縣立溪陽國民中學 111 學年度第二學期七年級科技領域-資訊科技課程計畫

教材版本	翰林版	實施年級 (班級/組別)	七年級	教學節數	每週(1)節,本學期共(20)節
課程目標	之設計與實作,增進活而衍生的問題,諸 1.了解個人資料的定 2.了解資訊安全與防 3.了解 Scratch 程式 4.了解 Scratch 程式	運算思維的應用貨票 與其 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與	E力、問題解決能力 用安全、著作合理使 護措施,包含個人資 安意識、資安技術、 含認識遊戲設計流程 含分析模擬的運作、 作權法、著作人格權	、團隊合作以及 用等的合理 資內管理 資內 資子 所與 與 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	運作、背景與角色建立、程式撰寫。 立、程式撰寫。 、著作受保護的條件。
領域核心素養	科-J-A1 具備良好的 科-J-A2 運用科技工 科-J-A3 利用科技資 科-J-B1 具備運用科	科技態度,並能於 具,理解與歸納於 源,擬定與執行和 技符號與運算思終 科技的基本原理	應用科技知能,以啟 問題,進而提出簡易 科技專題活動。 推進行日常生活的表 ,具備媒體識讀的能	發自我潛能。 的解決之道。 達與溝通。 力,並能了解/	人與科技、資訊、媒體的互動關係。
重大議題融入	【性別平等教育】 性 J4 認識身體自主權 【人權教育】 人 J11 運用資訊網絡 【品德教育】 品 J1 溝通合作與和諧 【法治教育】 法 J3 認識法律之意 【閱讀素養 教育】 以 J2 發展跨文本的比 【科技教育】	意涵,並了解憲法了解憲法了解人權相關組織與 人際關係。 與制定。 對、分析、深究的負	對人權保障的意義。 具活動。 能力,以判讀文本知證		

				課程架構	ţ			
教學進度	北留四二月10	節	學習	重點	- # 131 m las	學習活動	評量方式	融入議題
(週次)	教學單元名稱	數	學習表現	學習內容	學習目標			內容重點
第一週 2/13~2/17	第二冊 第4章資料保護與資 訊安全 4-1 個人資料的定義 ~4-2 個人資料的保 護措施	1	運a-IV-1 能落實健康知道 (建康) (基本) (基本) (基本) (基本) (基本) (基本) (基本) (基本	資 H-IV-1 個人 資料保護。	1. 了解個人資料、合理利用。 2. 了解個人相關 2. 了解個人相關 料保、注意的相關 規定、注意的事 項。	1.介紹公務機關/非公務機關/非公務機關/非公務機關/非合理利用。 2.介紹公務機關/非公務機關對個人資料的安全保護相關規定。 3.介紹個人資料的自我保護措施。	1.口頭問答 2.上課表現 3.作業繳交 4.學習態度	【性別平等教育】 性 J4 認識相關
第二週 2/20~2/24	第二冊 第4章資料保護與資 訊安全 4-3 資訊安全與防範 措施	1	運 a-IV-2 能開 子	資 H-IV-3 資訊 安全。	1. 識理 了的。 了好 解意 第一 第一 第一 第一 第一 第一 第一 第一 第一 第一	1. 介紹資安意識的意涵。機密性、完整性、可用性。 2. 介紹常見的資安技術。浮水印、防火牆、加密。3. 介紹資安管理的意涵。(1)3A 安全防護:認證、授權、紀錄。(2)4D 防護管理:聯阻、偵測、阻延、禁制。	1.口頭問答 2.上課親 3.作業繳交 4.學習態度	【人權教育】 人 J11 運用 資訊網絡了解 人權相關組織 與活動。
第三週 2/27~3/3	第二冊 第4章資料保護與資 訊安全 4-3 資訊安全與防範 措施	1	運建 a-IV-1 能位 習 運 化 图 數 度 化 图 數 度 能 相 及 度 能 相 及 度 能 相 及 说 他 多 度 能 相 及 说 他 多 。 不	資H-IV-1 個人 資料保護。 資H-IV-3 資訊 安全。	1. 外利用了保定。了安了。解制用了保定。了安了。解的。解護、解责、解诉者。可好的。如此,是是不是的,是是是一个,是是是一个。	1. 介紹使用網路時應注意的安全防護措施。 (1)防毒軟體。 (2)文件加密。 (3)社交工程的攻擊,早期、目前的社交工程的攻擊程 期、目前的社交工程等 以說明電子郵件的陷阱,包含辨別網路釣魚、可疑電子郵件的特徵等。	1.口頭問答 2.上課繳 3.作業繳 4.學習態度	【法治教育】 法 J3 認識法 律之意義與制 定。
第四週	第二冊	1	運a-IV-1 能落實	資 H-IV-1 個人	1. 了解個人資	1. 練習習作第 4 章討論	1.口頭問答	【人權教育】

3/6~3/10	第4章資料保護與資 訊安全 習作第4章	健康的態度。 運用IV-2 能 實理。 運訊科技理及 議 選 等 重 世 選 選 等 世 世 世 世 世 世 世 世 世 世 是 是 是 是 是 是 是 是 是	育 H-IV-3 資訊 解 安全。 之 ・ 會 己	2. 了解個人個人 網 規定、 項。 3. 了解常見的 資安技術。	科技素養。	3.作業繳交	人 J11 運用 資訊網絡了解 人權相關組織 與活動。
第五週 3/13~3/17	第二冊 第5章基礎程式設計 (2) 5-1Scratch 程式設計-遊戲篇	探興制運資組原運資生運運運運通組 探興制運資組原運資生運運運運運通運 通組原理 1V-1 部間 1V-1 的 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	限解本算 資P-IV-1 程本及 語念、用 高の 第P-IV-2 結構 化程式設計。	4. 了解資理 1. 了解验数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数	3. 檢討習作第 4 章選擇 題、計論題、素養題。 1. 範例《小狗歌》。 2. 練習之背,新角角, (1) 匯入 角色、 (2) 點叫聲, (3) 小,等 時, 一。 (2) 點叫聲移動時畫 一。 (3) 小,當碰到 一。 (4) 使期 的一。 (4) 使期 的一。 (5) 複製 (6) 讓 3 隻 (6) 讓 3	2.上課表現 3.作業繳交	【閱讀素養教 育】 閱文本析力 分能之 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一
第六週 3/20~3/24	第二冊 第5章基礎程式設計 (2) 5-1Scratch 程式設計-遊戲篇	有效的表達能的表達能的與原理 T-IV-1 系稱 原理 T-IV-4 維	本算 資P-IV-1 程式 語言基本及 意知 意用 第P-IV-2 結構 化程式設計。	1. 了 Scratch 流 名 Excratch 流 程 了 的 了 的 了 的 了 的 了 的 了 的 了 的 了 的 了 的 了	(3)移動時,會變換造型,到終點時就停止。	1.口頭問答 2.上課表現 3.作業繳 4.學習態度	【科技教育】 科 J4 了解選 擇、分析與運 用科技產品的 基本知識。

		運p-IV-2 能利用 資訊科技與他人 進行有效的互動。			了解條件式迴圈和隨機 取數的積木。		
第七週 3/27~3/31	第二冊 第5章基礎程式設計 (2) 5-1Scratch 程式設 計-遊戲篇(第一次段 考)	運t-IV-1 能了解 資訊系統與 原理。 理t-IV-4 能應用 運算思維解析問題。 運p-IV-2 能利用 資訊科技與互動。	資P-IV-1 程式語言基本概念、功能及應用。 資P-IV-2 結構化程式設計。	1. 了解 Scratch 游 Scratch 流程了的 了 解	1. 範例《賽馬遊戲》。 (1)複製角色成3匹馬兒。 (2)讓3匹馬兒在同一列 的起跑位置上。 2. 介紹解題複習的心智 圖,了解範例的程式脈 絡。	1.口頭問答 2.上課表現 3.作業繳交 4.學習態度	【閱讀素養教 育】 閱 J2 發展 展 文析、分析力, 於 文析、 的 說 文 的 能 文 不 的 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。
第八週 4/3~4/7	第二冊 第5章基礎程式設計 (2) 5-1Scratch 程式設 計-遊戲篇	運t-IV-1 能了解 資訊系統與 組成架構 原理。 運t-IV-4 能應用 運算思維解析問 題。 運p-IV-2 能利用 資訊科技與互動。	資P-IV-1 程式語言基本概念、功能及應用。 資P-IV-2 結構化程式設計。	1. 了解 Scratch 遊戲 製	1. 範例《大馬路遊戲》。 (1)建立背景。 (2)建立指示燈和車子角色。 (3)切換指示燈的燈號。 (4)車子右行。 (5)複製車子左行。 2. 介紹解題例的程式脈絡。	1.口頭問答 2.上課表現 3.作業繳交 4.學習態度	【科技教育】 科 J4 了解選 擇、分析與運 用科技產品的 基本知識。
第九週 4/10~4/14	第二冊 第5章基礎程式設計 (2) 5-1Scratch 程式設 計-遊戲篇	運t-IV-3 能設計 資訊作品。 生活問題。 運t-IV-4 能應用 運算思維解析問 題。 運p-IV-1 能選用 適當思維子 資出數的資源,並進 有效的表達。 運p-IV-2 能利用	資P-IV-1 程式語言基本概念、功能及應用。 資P-IV-2 結構化程式設計。	1. 了解匯入角色的功能。	1. 範例《打擊魔鬼遊戲》。 (1)匯入背景,繪製準魔鬼 角色,匯入魔畫的程之。 (1)程式執行時, 在畫的課工 在畫游標。 (2)滑鼠鍵被按下時, 進足 (2)滑鼠鍵被被按下時, 準足變換造型。 (3)思考積木的組合,並	1.口頭問答 2.上課表現 3.作業繳交 4.學習態度	【科技教育】 科 J4 了解選 擇、分析與運 用科技產品的 基本知識。

		資訊科技與他人 進行有效的互動。			了解雙向選擇結構和無 窮迴圈的積木。		
第十週 4/17~4/21	第二冊 第5章基礎程式設計 (2) 1 5-1Scratch 程式設計-遊戲篇	運資生運運題運適組有運資進 t-IV-3 品別 是 能別 是 能以 能解 能訊並。 能以 能解 能訊並。 能以 能解 能訊並。 能與 互動 計決 用問 用技行 用人。	資P-IV-1 程式語言基本概念、功能及用。 資P-IV-2 結構 化程式設計。	1. 色 2. 製 3. 別 4. 別 5. 別 的 了 的 了 的 了 的 了 的 了 的 了 的 了 的 了 的 了 的	1. 範別 「一個人」 「一個人 「一個人」 「一個人 「一個人」 「一個人 「一個人 「一個人 「一個人 「一個人 「一個人 「一個人 「一個人 「一個人 「一個人 「一個人 「一個人 「一一一 「一一 「一一 「一一 「一一 「一一 「一一 「		【科技教育】 科 J4 了解選 擇、分析產品的 基本知識。
第十一週 4/24~4/28	第二冊 第5章基礎程式設計 (2) 5-1Scratch 程式設計-遊戲篇、習作第5章	運資組原運運題運適組有運資 1V-1 統構 1V-2 統構 1V-4 維 1 能的與 能的與 能的與 能解 1 能 1 上 1 上 1 資 1 上 2 主 2 主 4 数 2 主 4 数 4 数 4 数 5 主 4 数 6 数 6 数 6 数 6 数 7 数 6 数 6 数 6 数 7 数 8 数 8 数 8 数 9 数 8 数 9 数 8 数 9 数 8 数 9 数 8 数 9 数 9 数 8 数 9 数 9 数 9 数 9 数 9 数 9 数 9 数 9		1. 了的了角了的了角了的了角了的了角了的了角了的了精和的一个人。 行能 到的 了 的 了 的 了 的 了 的 了 的 有 解 本 運 使 數 用 为 的 有 , 数 的 有 有 , 数 。 数 。 数 。 数 。 数 。 数 。 数 。 数 。 数 。 数	(1)魔鬼 2 不斷的向左移	1.口頭問答 2.上課表現 3.作業繳交 4.學習態度	【科技教育】 科 J4 了解選 擇、分析與運 用科技產品的 基本知識。
第十二週 5/1~5/5	第二冊 第5章基礎程式設計	運t-IV-1 能了解 資訊系統的基本	資 P-IV-1 程式 語 言 基 本 概	1. 了解匯入角色的功能。		1.口頭問答 2.上課表現	【科技教育】 科 J4 了解選

	(2) 5-2Scratch 程式設計-模擬篇	組成架構與運算 原理t-IV-4 能應用 運算 思題。 運 p-IV-1 能應用 適當出題 通當出題 通當 通過 通過 通過 通過 通過 通過 通過 通過 通過 通過 通過 通過 通過	念、功能及應用。 資P-IV-2 結構 化程式設計。	2. 了解自行繪 製角色解控制 3. 了積本使用 外的有解本使算 別的積本使數 5. 了積本使數 別的積本使用。	魔鬼2動畫的程式。 (1)魔鬼2不斷的左移動直至畫面最左方就隱動直至畫面最左方就隱。 (2)隨機等待數秒後,, (2)隨機等待數秒後現現出對畫面最左方再出到到魔鬼沒被牢時,魔鬼沒被牢時, (4)魔鬼沒被射中時,變換造型後說出:「啊~」, 持續數秒再隱藏,換回未 射中的造型。	3.作業繳交 4.學習態度	擇、分析與運 用科技產品的 基本知識。
第十三週 5/8~5/12	第二冊 第5章基礎程式設計 (2) 1 5-2Scratch 程式設計-模擬篇	運t-IV-1 能的與原理 原理 表類 無理 原理 t-IV-4 能的與原理 t-IV-4 能解析 解析 更更 p-IV-2 能析 和 是 能析 和 是 能 的 互 能 的 互 能 的 互 能 的 互 能 的 互 的 五 的 五 的 五 的 五 的 五 的 五 的 五 的 五 的 五	資P-IV-1 程式語言基本概念、功能及應用。 資P-IV-2 結構 化程式設計。	1. 色 2. 製 3. 別 6. 別 7 的 了 角 了 的 了 角 了 的 了 角 了 的 了 稍 解 在 運 使 數 用 4. 別 6. 別 6. 別 6. 類 6. 類 6. 類 6. 類 6. 類 6	1. 範例《打擊魔鬼遊戲》。 (1)程式執行時,讓魔鬼數目的變數設為 (0。 (2)思考積木的組合,並了解變數的積木。 2. 介紹解題複習的心影圖,了解範例的程式脈絡。	1.口頭問答 2.上課表現 3.作業繳交 4.學習態度	【 閒 請素養教 房 】 1 2 9 9 1 1 2 2 1 1 2 2 2 3 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
第十四週 5/15~5/19	第二冊第5章基礎程 式 設計(2) 5-2Scratch 程式設 計-模擬篇、習作第5章(第二次段考)	運t-IV-1 能基質 資訊系統與原理。 運t-IV-4 能應用 運算思 運p-IV-2 能利用 資訊科技與互動。 進行有效的互動。	資P-IV-1 程式語言基本概念、功能及應用。 資P-IV-2 結構化程式設計。	1. 了解匯入角色的功能。	1.習作第5章實作題《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)使用無窮迴圈和隨機 取數的積木。 (4)打到幾隻變數的程 式,並使用變數和運算結 果的積木。	1.口頭問答 2.上課表現 3.作業繳交 4.學習態度	【閱讀素養教育】 閱 J2 發展跨 文本的深深對 於 分析,以 說 文本知識 在性。
第十五週 5/22~5/26	第二冊 第5章基礎程式設計	運t-IV-1 能了解 資訊系統的基本			1. 練習習作第 5 章討論 題,自行撰寫遊戲或模擬		【閱讀素養教育】

	(2) 習作第5章	組成。 理 t-IV-3 能與 運 t-IV-3 能解 運 t-IV-1 能 選 部 性 部 形 上 運 p-IV-1 能 調 部 選 数 組 数 的 表 表 表 表 表 表 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	念、功能及應用。 資P-IV-2 結構 化程式設計。	2. 了解自行能 製用的好性 到的有數性 到的有數性 。 3. 了積 以的 有 以的 有 以的 有 的 有 的 有 的 有 的 的 的 的 的 的	的程式。 (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、討論題。	3.作業繳交 4.學習態度	閱 J2 發展跨 文析分析 於文析力,知識 文權性。
第十六週 5/29~6/2	第二冊 第5章基礎程式設計 (2) 習作第5章	運音IV-IV-1 無實理 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	資P-IV-1 程式語言基本概念、功能及應用。 資P-IV-2 結構化程式設計。	1. 了的 解能 2. 製 3. 別 4. 了 4. 了 6 6 7 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	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。	1.口頭問答 2.上課表現 3.作業繳交 4.學習態度	【科技教育】 科 J4 了解選擇、分析與超用科技產品的基本知識。
第十七週 6/5~6/9	第二冊 第6章數位著作合理 使用原則 6-1數位著作的意義	運由-IV-1 能位。 建實 a-IV-2 數度 實用 數度 a-IV-2 技理 實 a-IV-2 技理	資H-IV-2 資訊 科技合理使用 原則。	1. 了解我。 图 名. 了解我。 2. 个權 解 著 在權 解 著 在權 解 著 作 了 權 解 者 在 格 權 格 在 格 在 格 在 格 在 格 在 任 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	1. 介紹數位著作的意涵。 2. 介紹著作權法中的意涵著作人格權及其權利。 (1)說明著作人格權的意 涵。 (2)說明著作人不得讓或被繼承著作人格權。 3. 介紹著作權法中的 4. 介紹著作受著作權法 保護的條件。 說明範圍、創作、表達。	1.口頭問答 2.上課表現 3.作業繳交 4.學習態度	【人權教育】 人權認前 基之 人人人 在 孫 對 義 的 會 義 。
第十八週 6/12~6/16	第二冊 第6章數位著作合理 使用原則 6-2 著作合理使用的	運a-IV-1 能落實 健康的數位使用 習慣與態度。 運a-IV-2 能了解	資H-IV-2 資訊 科技合理使用 原則。	1. 了解著作的 合理使用。 2. 了解合理使 用 判 斷 的 要	1. 介紹著作的合理使用。 2. 介紹合理使用判斷時 須注意的要點。	3.作業繳交	【品德教育】 品 J1 溝通合 作與和諧人際 關係。

	判斷		資訊科技相關之 法律、倫理及社會 議題,以保護自己 與尊重他人。		點、相關範例。 3. 了解在校園 常見的合理使 用情形。	與解析。 4. 介紹校園常見的合理 使用情形。		
第十九週 6/19~6/23	第二冊 第6章數位著作合理 使用原則 6-3 著作利用的其他 建議、習作第6章	1	運a-IV-1 能落落實健康與態度。 運a-IV-2 能為與實 運a-IV-2 能關 資本 可 資本 可 資本 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	資H-IV-2 資訊 科技合理使用 原則。	1. 著的是 了作條了理了相了或。 了相了或。了相 不可, 在解析。 在解析, 在解析, 在, 在, 在, 在, 在, 在, 在, 在, 在, 在	1.介紹自由軟體的意涵。 2.介紹開源碼軟體的意涵。 3.介紹開源碼軟體的意 涵。 3.介紹創用 CC 授權。 (1)說明創用 CC 的意涵與創作共用理念。 (2)說明創用 CC 的四種主要元素 (3)說明創用 CC 的六種授權條款。	1.口頭問答 2.上課表現 3.作業繳 4.學習態度	【人權教育】 人 J1 認識的 本 人 權 的解 活 對 人權 的 意義 的 意義
第二十週 6/26~6/30	第二冊 第6章數位著作合理 使用原則 習作第6章(第三次 段考)	1	運 a-IV-2 能了解 資訊科技相關社會 法律、與他人。 與 a-IV-3 能科技別 探索,不受性別限 制。	資H-IV-2 資訊 科技合理使用 原則。	1. 著的 2. 合 3. 用 4. 由體 7 框條 了理 了相 了或。 了相 了或。 了相 解解 解 開 解 類 解 解 , 解 例 用 碼 , 解 例 用 碼 。 5. 授權 (CC)	1.練習習作第 6 章簡答題,了解創用 CC 的意義與授權方式,以及著作的合理使用原則。 2.練習習作第 6 章討論題,了解註明引用的格式、著作權的合理使用、自由軟體的運用。	1.口頭問答 2.上課 3.作業繳 4.學習態度	【品德教育】 品 J1 溝通合 作與和諧人際 關係。

彰化縣立溪陽國民中學 111 學年度第一學期七年級科技領域-生活科技課程計畫

教材版本	翰林版	實施年級 (班級/組別)	七年級	教學節數	每週(1)節:	, 本學期共(21)節	
課程目標	進滿 1. 2. 3. 展 7 3. 展 7 3. 展 7 3. 展 7 4. 5. 6 5. 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	想的能程力。此為自 是使用, 是使用, 是使用, 是使, 是, 是, 是, 是, 是, 是, 是, 是, 是, 是, 是, 是, 是,	在實作活動中,也規安全環境與規範,與規範的規則與解決的規則與解決的規則,與其於明期,與其於明,與其於明,與其於明,以,以,以,以,以,以,以,以,以,以,以,以,以,以,以,以,以,以,以	劃許多以分組名 工程、。 等的好技的 安問人 。 書 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	合作為主的活動 構、緊急事故 解決歷程的 理程序,並 環保。 並認 載電 動調		科技發
領域核心素養	科-J-A1具備良好的科-J-A2運用科技科-J-B1具備運用科-J-B3了解美感原料科-J-C1理解科技	为科技態度,並能 工具,理解與歸納 斗技符號與運算思 應用於科技的特質 與人文議題,培養	應用科技而提出的易 問題,進而提出的易 維進行日常生活的表 ,並進行科技創作與 科技發展衍生之守法 球科技發展現況或其	發自我潛能。 的解決之道。 達與溝通。 分享。 觀念與公民意言	戦。		×
重大議題融入	【性別平等教育】 性 J3 檢視家庭、學 性 J9 認識性別權益 性 J10 探究社會中 性 J11 去除性別刻 【人權教育】 人 J4 了解平等、正 人 J5 了解社會上有	校、職場中基於性 相關法律與性別 資源運用與分配的 板與性別偏見的情 義的原則,並在生 不同的群體和文化 了各種歧視,並採用	生別刻板印象產生的。 平等運動的楷模,具 性別不平等,並提出 感表達與溝通,具備 生活中實踐。 上、尊重並欣賞其差 取行動來關懷與保護。 保護的知能。	偏見與歧視。 備關懷性別少妻 解決策略。 前與他人平等互 異。	文的態度。		

【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。

環 J7 透過「碳循環」,了解化石燃料與溫室氣體、全球暖化、及氣候變遷的關係。

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。

【海洋教育】

海 J4 了解海洋水產、工程、運輸、能源、與旅遊等產業的結構與發展。

【品德教育】

品 J1 溝通合作與和諧人際關係。

【安全教育】

安 J3 了解日常生活容易發生事故的原因。

【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。

課	怪杂	ド構

如田公立	业朗四二	太大	學習重點					21 / 7 1 82
教學進度 (週次)	教學單元 名稱	節數	學習表現	學習內容	學習目標	學習活動	評量方式	融入議題內容重點
第一週 8/30~9/2	第生論 1 排	1	設 k-IV-1 能了解日常 科技的意涵與設計製作 的基本概念。 設 a-IV-2 能具有正確 的科技價值觀,並適當 的選用科技產品。	生 N-IV-1 科技與 與 在 A-IV-1 日常科選用。	1. 敖 遵 教	1.介紹生活科技教室的環境等與有機。 2.介紹生活科技教室的安全規範,並逐係解釋和說明。 3.介紹生活科技教室的安全規範,並逐條解釋和說明。 3.介紹進行所需要穿著的工作服與紹於所需要穿著的工作服與紹於有數。 4.介紹並時所需要穿著的工作服與紹於有數。 4.介視校內,數學生配子,教師可以活動,要如何處理?我們應理? 於明時,要如何處理?我們應對的發生? 5.進行關關任務,對學生拿起範的一方。 對於一方, 一方, 一方, 一方, 一方, 一方, 一方, 一方, 一方, 一方,	1. 2. 3. 表 4. 作學 課	【人身具的【安常生因 人身具的【安常生国 人身具的【安常生事。 人身具的【安斯· 大雄我。教了容的 大雄我。教育解易原

						師溝通、釐清可能的疑慮。		
第二週 9/5~9/9	關卡1生活 科技導論 挑戰2創 意與思考	1	設 a-IV-1 能主動參與 科技實作活動及試探興 趣,不受性別的限制。 設 c-IV-2 能在實作活 動中展現創新思考的能 力。	生 P-IV-1 創意思考的 方法。	1. 了在團隊 門團隊 門團隊 是 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	1.介紹創意思考的方法。 (1)介紹腦力激盪法。 (2)介紹心智圖法。 (3)介紹奔馳法。	1. 發表 2. 公平時 3. 平明 4. 作學 5. 课 6. 课	【性身子 () 大學基印見 () 大學基印見 () 大學基印見 () 大學基印見 () 大學基印見 () 大學基 () 大學 ()
第三週 9/12~9/16	關卡1生活 科技學創意 與思考	1	設 a-IV-1 能主動參與 科技實作活動及試探興 趣,不受性別的限制。 設 c-IV-2 能在實作活 動中展現創新思考的能 力。	生 P-IV-1 創意思考的 方法。	1. 考問處。認意應用 了在顯解。認意應用 。認意應用以法。 3. 應用 以法。	1.介紹日常生活中的創新思維案例,例如:揚名國際的小綠人、會呼吸的道路、超便利的物流等。 2.進行闖關任務,請學生拿起習作,完成 1-2 我是創意大師,並請嘗試應用前面所介紹過的創意思考方法,完成此一任務。 ※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。	1. 發表 2. 口時 3. 平現 表明 4. 作學習 6. 課 6. 課	【性
第四週 9/19~9/23	關卡1 生活 科技導論 挑戰3 科技 問題解決	1	設 k-IV-1 能了解日常 科技的意涵與設計製作 的基本概念。 設 c-IV-1 能運用設計 流程,實際設計並製作 科技產品以解決問題。	生 P-IV4 設計的流程。	1. 認識科技問題解決的歷程。 2. 應用科技問題解決歷程,解決日常生活中的科技問題。	1.介紹科技問題解決的歷程。 2.介紹科技問題解決歷程的應用時機。 3.進行闖關任務,請學生依據習作 1-3 設計與製作氣球車的科技問題解決歷 程以進行設計與製作。 (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 已的構想。	1. 發表 2. 公子 3. 公子 4. 作學 5. 课堂 6. 课堂	【生涯規劃教育 選別 學別 是 J 3 學別 第 與 別 第 與 別 第 與 別 第 與 別 第 與 別 第 與 別 第 年 的 資料
第五週 9/26~9/30	關卡1 生活 科技導論	1	設 k-IV-1 能了解日常 科技的意涵與設計製作	生 P-IV4 設 計的流程。	1. 認識科技問 題解決的歷程。	1. 進行闖關任務,請學生依據習作 1-3 設計與製作氣球車的科技問題解決歷	1. 發表 2. 口頭討論	【生涯規劃教育】

结、1 00	挑戰 3 科技 問題解決		的基本概念。 設 C-IV-1 能運用設計 流程,實際設計並製作 科技產品以解決問題。	sk D IVA an	2. 應用科技問題解決歷程,解決日常生活中的科技問題。	程以進行設計與製作。 (3)蒐集資料:請讓學生上網蒐集有關氣球車的相關資料。 (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:請學生依據過關條供進行評估,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,並妥善進行學生所為了解之後,再將材料發給學生,並請學生開始製作。	3. 平時上課 表現 4. 作習習 5. 學堂問答	涯 J3 覺察自 己的。 涯 J7 學習工作 /教育環境的 資料。
第六週 10/3~10/7	關卡1 生活 科技導論 挑戰3 科技 問題解決	1	設 k-IV-1 能了解日常 科技的意涵與設計製作 的基本概念。 設 c-IV-1 能運用設計 流程,實際設計並製作 科技產品以解決問題。	生 P-IV4 設 計的流程。	1. 認識科技問題解決的歷程。 2. 應用科技問題解決日常生活的科技問題, 2. 能力, 2. 能力, 2. 能力, 3. 能力, 4. 他力, 4. 他力, 5. 他力, 6. 他 6. 他	1.進行關關任務,請學生依據習作 1-3 設計與製作氣球車的科技問題解決歷 程以進行設計與製作。 (7)測試與改善:讓學生將完成的作品 實際拿到寬 1 公尺的跑道進行測試。 實際拿到寬 1 公尺的跑道進行測式。 實際拿到就的結果進行修正與調試。 議可以讓學生進行至少三次的測試。 建 修正,並從中挑選出能夠在跑道中直行 最遠的話動反思與改善:請學生思考氣 球車的也個步驟進行反思,再提出未來 進行科技問題解決實作活動的改善建 議。	 2. 口頭討論 3. 平現 4. 作習問 5. 課堂問 6. 課 	【生涯規劃 育涯己趣涯集與 費力 學析境 學科境 。 以 學 科 學 科 學 科 學 科 學 科 學 科 學 科 學 科 學 科 時 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。
第七週 10/10~10/14	關卡 2 認識 科技 挑戰 1 看見 科技 I see you(第一次 段考)	1	設 k-IV-1 能了解日常 科技的意涵與設計製作 的基本概念。 設 k-IV-2 能了解科技 產品的基本原理、發展 歷程、與創新關鍵。	生 N-IV-1 科技的起源 與演進。	1. 藉由重新檢 視生活周遭, 科技在 科技的意義 功能。 2. 認識常見的 科技範疇。	1.詢問學生身邊有哪些東西屬於科技?(給教師的提示:9成學生會回答電子產品,這時教師可以再做更深入地依據「食衣住行育樂」進行分類與引導,但先不用提供明確的答案。) 2.說明科技的定義與功能。可搭配不同產品的發明影片讓學生進行思考。	1. 發表 2. 公司 3. 平明 表明 4. 作學習 5. 课 6. 课	【海洋教育】 海J4 了 X

						3. 小的科技。 介紹斯 所紹斯 所紹斯 所紹斯 所為第尋與 所為第尋與 所為第尋與 所為第尋與 所 所 所 所 所 所 所 所 所 是 生 所 所 是 生 所 是 生 所 是 生 所 是 生 形 是 生 形 是 生 形 是 生 形 是 生 形 是 生 形 是 生 形 是 是 是 的 是 是 的 是 是 的 是 是 是 的 是 是 是 的 是 是 的 是 是 的 是 是 的 是 是 的 是 是 是 的 是 是 的 是 是 的 是 是 的 是 是 的 是 是 是 的 是 是 的 是 是 的 是 是 的 是 是 的 是 是 是 的 是 的 是 是 的 是 是 是 的 是 是 是 的 是 是 是 是 是 是 是 是 的 是 是 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。		【育性社用別提略 等 宪源的,策 实通性並
第八週 10/17~10/21	關卡2 認識 科技 挑戰2建立 科技系統的 概念	1	設 k-IV-2 能了解科技 產品的基本原理、發展 歷程、與創新關鍵。 設 a-IV-3 能主動關注 人與科技、社會、環境 的關係。	生 N-IV-2 科技。 生 S-IV-1 科 互 動 係。	1. 分解科技。 然是 然后,我们就是,我们们是是,我们们们的一个人,我们们的一个人,我们们的一个人,我们们的一个人,我们们的一个人,我们们的一个人,我们们的一个人,我们们们的一个人,我们们们的一个人,我们们们们的一个人,我们们们们们的一个人,我们们们们的一个人,我们们们们们们的一个人,我们们们们们们的一个人,我们们们们们们们们的一个人,我们们们们们们们们们们们们们们们们们们的一个人,我们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们	1.詢問學生若學校發生火災了,同學們 作呢? 2.說明科技系統的概念,並依據剛剛運 生提行無論。 小活動警察指揮交通時,附近也才能 不透過警察指揮交通時,附近也才能 不透過警察指揮交通時,附近也才能 不透過警察指揮交通時,附近也才能 不可以以為 大人 大人 大人 大人 大人 大人 大人 大人 大人 大人 大人 大人 大人	2. 口頭討論 3. 平時上課 表現 4. 作業繳交 5. 學習態度	【環「解溫球候係【人等則中人會視環了碳化室暖變。人」、,實了中,養透環燃體、的 教了義在。正各採於 人以、與 資解的生 視種取賣 」,與全氣

						成 2-2 科技系統網路大解密,讓學生進		動來關懷與保
						行討論,以完成此一任務。		護弱勢。
						※本闖關可於課堂講解後讓學生利用		人 J9 認識教
						時間進行作業,再於課堂中報告分享。		育權、工作權
								與個人生涯發
								展的關係。
第九週	關卡2 認識	1	設 a-IV-3 能主動關注	生 N-IV-1	1. 了解科技演	1. 請學生討論看看,好的科技產物有	1. 發表	【人權教育】
10/24~10/28	科技		人與科技、社會、環境	科技的起源	進的主因。	什麼特質?	2. 口頭討論	人 J5 了解社
	挑戰3探索		的關係。	與演進。	2. 能察覺科技	2. 說明科技發展的關鍵因素。可依據	3. 平時上課	會上有不同的
	科技的發展		設 a-IV-4 能針對科技	生 S-IV-1	發展對人類生	學生剛剛說明的特質進行延伸,說明	表現	群體和文化,
	與影響		議題養成社會責任感與	科技與社會	活及產業發展	科技發展的特質及可能的影響因素。	4. 作業繳交	尊重並欣賞其
			公民意識。	的互動關	的影響。	小活動:生活中還有哪些科技產品的	5. 學習態度	差異。
				係。		原理,是模仿自然界生物的特性呢?	6. 課堂問答	【環境教育】
						請蒐集相關資料,並於課堂上與同學		環 J4 了解永
						分享。		續發展的意義
						3. 說明科技與文化的交互作用。討論		(環境、社
						科技發展的關鍵因素後,歸納科技發		會、與經濟的
						展的主要變因在人,因此及會與各地		均衡發展)與
						民情及文化產生差異。		原則。
						小活動:以生活中的科技產品(例如:		【性別平等教
						廚房用品、手工具)為主題,試著搜		育】
						尋該科技產品演進的歷程,並探討這		性 J9 認識性
						項產品在不同國家或地區的相同或差		別權益相關法
						異之處,在課堂上與同學分享。		律與性別平等
						4. 提倡科技與環境的永續,可透過溫		運動的楷模,
						室效應與臺灣各地發展之汙染事件討		具備關懷性別
						論永續發展議題,並進行闖關任務,		少數的態度。
						請學生拿起習作,完成2-3垃圾處理		性 J10 探究
						停看聽,讓學生進行記錄與反思,以		社會中資源運
						完成此一任務。		用與分配的性
						小活動:請嘗試上網查詢你所居住城		別不平等,並
						市的今日 PM2.5 (細懸浮微粒) 濃度的		提出解決策
						觀測資料,並了解不同濃度對人體可		略。
						能造成的影響。		
						※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。		

第十週10/31~11/4	開科技 4 聰 在 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	設 a-IV-3 能主動關注 人與科技、社會、環境 的關係。 設 a-IV-4 能針對科技 議題養成社會責任感與 公民意識。	生 A-IV-1 日 常 選 用 。	1. 用 2. 品 3. 產對產 2. 品 3. 產對產 3. 產對產 6. 是 3. 產對 6. 是 3. 產對 6. 是 3. 產對 6. 是 3. 是	1. 西2. 學科課小騙過呢小產期。 1. 西2. 學科課小騙過呢小產期。 2. 學科課小騙過呢小產期。 2. 學科課小騙過呢小產期。 2. 學科課內 2. 學科課內 2. 是對科課內 2. 是對科課內 2. 是對科課內 2. 是對學報的 2. 是對科課內 2. 是對子之 2. 是對科課內 2. 是對子 2. 是一 2. 是一	1. 2. 3. 表 4. 5. 6. · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	【環續(會均原環產期態跡類 J A 發環、衡則 J B 品,足及教育的、經展 認生討、足務解意社濟) 識命其水跡 過生足。
第十一週 11/7~11/11	關卡3設計 與製作的基 機戰1無所 不在的副	1	設 k-IV-1 能了解日常 科技的意涵與設計製作 的基本概念。 設 S-IV-1 能繪製可正 確傳達設計理念的平面 或立體設計圖。 設 S-IV-2 能運用基本 工具進行材料處理與組 裝。	生 P-IV-2 設計圖的繪 製。	1. 了解視圖與 則有在理理解 到重理解 到。 2. 能視圖 的, 3. 能 則 的 數 則 的 數 則 的 數 則 的 數 的 數 的 的 。 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	1. 說明不同類型的視圖之使用時機,同時引導學生找看看身邊的視圖,或是網路搜尋不同類型的視圖。 2. 認識身邊的製圖及測量工具與使用方法。 小活動:試著用游標卡尺與鋼尺量出身邊的東西,看看它的外徑、內徑以及深度的數值分別為何? 3. 介紹製圖與視圖。	1. 發 2. 平 3. 平 4. 华 5. 學 6. 课	【性別 育】 性別 生別 生別 是 類 見 類 見 與 與 類 動 的 構 通 人 的 的 人 的 的 人 的 的 的 。 的 的 的 的 的 的 的 的 的

第十二週	關卡 3 設計	1	設 c-IV-3 能具備與人 溝通、協調、合作的能力。 設 k-IV-1 能了解日常	生 P-IV-2	1. 了解視圖與	(1)介紹等角圖畫法、橢圓形畫法、圓 柱體畫法。 1.介紹製圖與視圖。	1. 發表	【人權教育】 人 J5 了不可能 會上有不立化 尊重並 人 其 差 【性別平等教
11/14~11/18	與機 挑不與 1的圖		科技的意涵與設計製作的意涵與念。 設 S-IV-1 能繪製可正確傳達設計圖。 或 S-IV-2 能運用基本工具進行材料處理理與自己,	設計圖的繪製。	製圖在設計時 多重理圖 。 是 。 是 。 是 。 是 。 是 。 是 。 是 。 是 。 是 。	(1)介紹等角圖畫法、橢圓形畫法、圓柱體畫法。 小活動:利用附件1的三角格紙,繪製出一個內徑50mm、外徑80mm、高度100mm的圓管等角圖。 (2)透過實作範例,引導學生練習繪製立體圖。 小活動:拿出附件5、6組成立體圖,再利用附件1三角格紙,試著畫出此立體圖的等角圖。	 3.表4. 4.5. 6. 	育性性別表具等力【人會群尊差】J1別偏達備互。人J上體重異去板的溝他的 教了不文欣去板的溝他的 教了不文欣赏解情通人能 育解同化賞除與情通人能 有社的,其
第十三週11/21~11/25	關與礎 挑不與 制基 所圖	1	設 k-IV-1 能了解日常 科技的意涵。。 設 s-IV-1 能繪製可正確傳達設計理念的 或立體設計圖。 設 s-IV-2 能運用基本工具進行材料處理與組裝。 改 c-IV-3 能具備與人 溝通、協調、合作的能力。	生 P-IV-2 設計圖的繪 製。	1. 製的主題 1. 製面 2. 的 2. 的 3. 的 製圖計。 基 基 3. 的 製圖 4. 的 表 4. 的 数 5. 的 数 6. 的	1.介紹製圖與視圖。 (1)介紹三視圖。進行不同視圖教學時,可搭配手電筒和實際物件製作出立 體投影的效果,讓學生更能體會三視圖 的概念。 (2)認識線條規範與尺度標註。	1. 2. 3. 表 4. \$\frac{1}{2}\$ \$	【育性性別表具等力【人會群尊差別 J1別偏達備互。人 J上體重異別 4 刻見與與動 權 有和並。 女 女 不 文欣等 除與情通人能 育解同化賞教 性感,平

第十四週 11/28~12/2	關與礎挑不與二字報 1的圖段 1的圖段 1的圖段	1	設 k-IV-1 能與 B F F F F F F F F F F F F F F F F F F	生 P-IV-2 設計圖的繪 製。	1. 製的 2. 的視 3. 的製 6. 未 。 4. 以 4. 以 5. 以 6. 以 6. 以 7. 以 6. 以 7. 以 7. 以 7. 以 7	1.介紹製圖與視圖:透過實作範例,引導學生練習繪製三視圖與尺度標註。 小活動:拿出附件 5、6 組成立體圖, 再利用附件 2 方格紙,試著畫出此立體 圖的三視圖並進行尺度標註。 2.進行闖關任務 3-1,請學生拿起習 作,先進行椅子尺寸測量,再繪製三視 圖並進行尺度標註。 ※本闖關可於課堂講解後讓學生利用 時間進行,並填寫於習作中。	 餐 2. 3. 表 3. 表 4. 体 學 書 6. 	【育性性別表具等力【人會群尊差別 11 刻見與與動權 5 有和並。 大 4 方不文欣與情通人能 育解同化賞教 性感,平
第十五週12/5~12/9	關與礎挑輔應 2 設的 電計 題 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	設 k-IV-1 能明日常 科技的 表-IV-1 能與 教 教 表-IV-1 能與 教 教 表-IV-1 能與 教 教 表-IV-1 計理 念 。 繪 文 是 建	生 P-IV-2 設計圖的繪 製。	1. 助性。認體與化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	1.請同學先在網路上找看看有哪些 3D 繪圖軟體?或是 3D 繪圖軟體製作出來的動畫、影片或是設計? 2.電腦輔助設計概述:說明 3D 繪圖對於現今產業以及生活造成的影響,以及3D、2D 等不同的繪圖及建模形式。 3.認識 Onshape 3D 建模軟體:引導學生申請 Onshape 帳號,並說明使用介面。	1. 發 2. 3. 表 到 5. 學 4. 學 5. 课 6. 课	【育性性別表具等力【人會群尊差性】 11 刻見與與動 權 有和並。平 去板的溝他的 教了不文欣等 除與情通人能 育解同化賞教 性感,平
第十六週 12/12~12/16	關卡3設計 與製 機 挑戰2電腦 輔助設計與 應用	1	設 k-IV-1 能了解日常 科技的意涵與設計製作 的基本概念。 設 s-IV-1 能繪製可正 確傳達設計理念的平面 或立體設計圖。	生 P-IV-2 設計圖的繪 製。	1. 了解電腦輔 助設計的重要 性。 2. 認識電腦建 模軟體。 3. 能具備基本	1. 繪圖軟體解說。 (1)滑鼠的操作控制。 (2)草圖的繪製(直線、矩形、圓型、 不規則曲線)。 (3)將平面圖形變成立體物件(擠出、 深度)。	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	【性別平等教育】 性 J11 去除 性別刻板與性 別偏見的情感 表達與溝通,

			設 S-IV-2 能運用基本 工具進行材料處理與組 裝。 設 C-IV-3 能具備與人 溝通、協調、合作的能 力。		的電腦繪圖能力。		6. 課堂問答	具等力【人會群重異 與動 權了不文欣 人上體重異 不文欣 人上體重異 人。 人上, 人。 人。 人。 人。 人。 人。 人。 人。 人。 人。 人。 人。 人。
第十七週 12/19~12/23	關東 場 場 中 で で で で の で の の の の の の の の の の の の の	1	設 k-IV-1 能了解日常 科技的意涵。 設 s-IV-1 能會製可正確傳達設計理念的 整 s-IV-2 能繪製可正 或 s-IV-2 能運用基本 工具進行材料處理與人 裝 c-IV-3 能具備與人 溝通、協調、合作的能 力。	生 P-IV-2 設計圖的繪 製。	1. 了解計 問題。 2. 模軟具 簡單 3. 能體 分。	1. 繪圖軟體解說。 (1)將立體物件輸出成三視圖。 (2)將三視圖標上尺度標註。 2. 進行闖關任務 3-2,請學生根據 3-1 測量的椅子尺寸,完成椅子的 3D 繪圖。 ※本闖關可於課堂講解後讓學生利用 時間進行,並填寫於習作中。	1. 發表 2. 公子 3. 我可時上 表. 我可以 4. 作學 5. 课 6. 课 6. 课	在【育性性別表具等力【人會群尊差別 J1別偏達備互。人 J2 上體重異別 生板的溝他的 教了不文欣乎 去板的溝他的 教了不文欣笑 解順通人能 育解同化賞和 於 有解原化 以表 有知述。
第十八週 12/26~12/30	關卡3設計 與權 機 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以	1	設 k-IV-2 能了解科技 產品的基本原理、發展 歷程、與創新關鍵。 設 k-IV-4 能了解科技 選擇、分析與運用科技產 品的基本知識。 設 S-IV-2 能運用基本 工具進行材料處理與組 裝。 設 S-IV-3 能運用科技 工具保養與維護科技產 品。	生 P-IV-3 手工具的操 作與使用。	1. 認明 1. 認明 2. 正常 1. 認明 1. 正常 1. 正常 1. 证常 1. 证明	1.詢問同學曾經使用過哪些工具?以及使用情境。 2.認識身邊的手工具:引導學生找看看生活科技教室裡面有哪些工具?並說明教室內工具之使用方法。並再次提醒受傷時的急救方法。小活動:如果要用生活科技教室裡的工具來做木材加工,哪些工具可以使用呢?請實際使用看看吧!	1. 發表 2. 公平 3. 表明 4. 作學 5. 课堂 6. 课	全【性別表具等力【人」 別別見與與動權了不 等 除與情通人能 育解同 大人」 大人」 大人」 大人」 大人」 大人」 大人」 大人」

第十九週 1/2~1/6	關卡 3 設計 與製作的基 礎 挑戰 3 處處 可見的工具	1	設 C-IV-1 能運用設計 流程,實際與決問與	生 P-IV-3 手工具的操 作與使用。	1. 認前的 2. 日本 2. 日本 4. 日本 4. 日本 4. 日本 4. 日本 4. 日本 5. 日本 5. 日本 5. 日本 6. 日本	1. 認識身邊的電動手工具。 小活動:除了課本上說的工具外,你還能說出幾樣已經從傳統手工具變成電動手工具的份子嗎? 2. 認識其他常見的工具。 小活動說其他常見的工具。 小活動題是可以運用手工具或電動手工具,幫你解決問題呢? 3. 進行關關任務 3-3 製作微型椅,請學生根據關關任務 3-1 測量的椅子尺寸,卻不活動製作時需要注意的地方。 (2)介紹本活動製作時需要注意的地方。 (2)介紹本活動需要使用到的加工工具以及材料。 (3)引導學生先畫完材料的尺寸。	1. 發 口 平 3. 来 4. 作 學 堂 間 5. 课 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章	群尊差【育性性別表具等力【人會群尊差體重異性】」別偏達備互。人了上體重異和並。別 11 刻見與與動 權 了不文欣文欣 平 去板的溝他的 教了不文欣化賞 等 除與情通人能 育解同化賞,其 教 性感,平
第二十週1/9~1/13	關東 發 報 報 明 報 報 報 報 到 多 處 里 到 多 處 里 到 多 處 里	1	設 k-IV-2 能 P P P P P P P P P P P P P P P P P P	生 P-IV-3 手工具的操 作與使用。	1. 認前的 1. 認前的 1. 認前的 1. 不完全 1.	1. 微型椅製作: (1)使用手線鋸切割材料的尺寸。 (2)將切割好的材料,進行砂磨。 (3)將材料塗上木工膠,並等待材料膠合。 2. 教室環境整理。	1. 發 口 平 3. 来 4. 华 智 学 告 6. 课	【育性性別表具等力【人會群尊差別】11別偏達備互。人 J上體重異別 # 1 刻見與與動 # 有和並。
第二十一週 1/16~1/19	關卡 3 設計 與製作的基	1	設 k-IV-2 能了解科技 產品的基本原理、發展	生 P-IV-3 手工具的操	1. 認識日常生 活中的手工具。	1. 微型椅製作: (1)將材料塗上木工膠,並等待材料膠	1. 發表 2. 口頭討論	【性别平等教 育】

礎	歷程、與創新關鍵。	作與使用。	2. 正確的操作	合。	3. 平時上課	性 J11 去除
挑戰 3 處處	設 k-IV-4 能了解選		日常生活中的	(2)完成微型椅製作。	表現	性別刻板與性
可見的工具	擇、分析與運用科技產		手工具。	2. 教師依照學生完成作品評分。	4. 作業繳交	別偏見的情感
(第三次段	品的基本知識。		3. 認識基本的	3. 介紹生活科技相關競賽。	5. 學習態度	表達與溝通,
考)	設 s-IV-2 能運用基本		材料與其處理		6. 課堂問答	具備與他人平
	工具進行材料處理與組		方式。			等互動的能
	裝。					力。
	設 s-IV-3 能運用科技					【人權教育】
	工具保養與維護科技產					人 J5 了解社
	= 0					會上有不同的
	設 c-IV-1 能運用設計					群體和文化,
	流程,實際設計並製作					尊重並欣賞其
	科技產品以解決問題。					差異。

彰化縣立溪陽國民中學 111 學年度第二學期七年級科技領域-生活科技課程計畫

教材版本	翰林版	實施年級 (班級/組別)	七年級	教學節數	每週(1)節,本學期共(20)節
課程目標	進而培養其做、用、力 化 建	想的能程。此為 問。 關係、 動 關係, 動 關係 動 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 的 的 類 題 題 、 , 動 題 題 、 , 動 題 玩 の 的 的 玩 五 題 題 五 題 長 五 題 長 五 是 五 題 是 五 是 五 是 五 是 五 是 五 是 五 是 五 是 五	在實作活動中,也規 的形式作系統與選付 常見機構的種類 等見活動步驟 等題 等題 等題 等題 等題 等 題 等 題 等 題 等 題 等 是 等 是	劃 的械用創計多以 應與工物 類葉含 地類 異異 含 表 與 異 是 含 考 玩 的 意 機 社 會 的 最 社 會 的 影	、連桿、曲柄、撓性傳動、齒輪機構。 圖技巧、結構與機構的知識,並依據設計需求,
領域核心素養	科-J-A1 具備良好的 科-J-A2 運用科技工 科-J-B3 了解美感應 科-J-C2 運用科技工	具,理解與歸納 用於科技的特質	問題,進而提出簡易,並進行科技創作與	的解決之道。 分享。	0
重大議題融入	【性别平等教育】 性 J3 檢視家庭媒體 性 J7 解析各種媒體 性 J8 解讀科技產 性 環境教育】 環 J4 了解永續發展 環 J4 了解永續發展 環 J15 認識產品的 品 L8 理性溝通與問 品 C安 Y A S A S A S A S A S A S A S A S A S A	所傳遞的性別。 的性別意義(環境 時 的意義(環境 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時	、偏見與歧視。 會、與經濟的均衡系 上會、與經濟的均衡系	發展)與原則。 發展)與原則。	

【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。

課程	架	榼
	- //	117

				課程	• • • • • •			
教學進度	教學單元	節	學習重點	,	संस्था न स्थ	68 TO - 4.		融入議題
(週次) 名稱 數	數	學習表現	學習內容	學習目標	學習活動	評量方式	內容重點	
第一週 2/13~2/17	第 4 構	1	設 k-IV-1 能了解日常科技的意涵與設計製作的基本概念。 設 k-IV-3 能了解選用適當材料及正確工具的基本知識。 設 s-IV-1 能繪製可正確傳達設計理念的平面或立體設計圖。 設 c-IV-2 能在實作活動中展現創新思考的能力。	生 A-IV-2 日常 科技產構與結構與結構與結構與結構與 基 P-IV-1 是 B 是 P-IV-3 手使 用。	1. 了解結構的原理 與功能。 2. 了解力的種類與 應用。	1. 主小麼點 2. 此 3. 力力或力抗 4. 件柱生配小纸著否紙上和同? 認持元動品? 享論紹拉小瓜觀內用說析中明動完推全加試來,為及日符 意構物、動,並。本橋結見。請一,固原推方所。活構的若種、對生五力準操其析的並然,所是個觀?本推形中的。 1. 主小麼點 2. 此 3. 力力或力抗 4. 件柱生配小纸著否纸上和同? 認為及日符。 2. 此 3. 力力或力抗 4. 件柱生配小纸著不纸上和同? 認為及日符。 2. 此 3. 力力或力抗 4. 件柱生配小纸著, 4. 以要活物呢分計介、。菜,的利,及活說活,推完板,原? 認為及日符。 2. 此 3. 力力或力抗 4. 件柱生配小纸著充纸上和同? 5. 以要活物呢, 6. 实为有, 4. 以要活物呢, 6. 以要活物呢, 6. 以要活物, 5. 以要活物呢, 6. 以要活物呢, 6. 以要活物呢, 6. 以要活物呢, 6. 以要活物, 6. 以要活物。 6. 以要活物, 6. 以要活物, 6. 以要活物, 6. 以要活物, 6. 以要活物, 6. 以要活动, 6. 以更多, 6. 以是一种,	1.	【環續(會均原【安動維【品通決【育涯已趣涯集教育境 展境與發。全 施。德 問 涯 3 能 写分環。教了的、經展 教了安 教理題 規 覺力 學析境會解意社濟。 育解全 教理題 規 覺力 習析境質解意社濟。 有質全 有性解 劃 察與 習工的

第二週 第二冊關卡 2/20~2/24 4 結構與機	
第二週 2/20-2/24 4 結構與機	
第二週 第二冊關卡 1 設 k-IV-1 能了解日常科技 的意涵與設計製作的基本 概念。 設 k-IV-3 能了解選用適當 構與生活 材料及正確工具的基本知 識。 生 P-IV-1 創意 思考的方法。 生 P-IV-3 手工 具的操作與使 用。 整 c-IV-2 能在實作活動中展現創新思考的能力。 在實作活動中展現創新思考的能力。	
第二週 第二冊開卡 2/20~2/24 名 結構與機 構 挑戰 1 結 構與生活	
2/20~2/24	
機念。 設 k-IV-3 能了解選用適當 材料及正確工具的基本知識。 生 P-IV-1 創意 思考的方法。 生 P-IV-3 手工 具的操作與使 菌酸計理念的平面或立體 設計圖。 設 c-IV-2 能在實作活動中展現創新思考的能力。 程度 18 是 2 了解力的種類與 情的科技問題解決歷程以進	育】
挑戰 1 結 構與生活	翠永
構與生活 材料及正確工具的基本知識。	意義
識。 設 s-IV-1 能繪製可正確傳達設計理念的平面或立體設計圖。 設 c-IV-2 能在實作活動中展現創新思考的能力。	社
設 S-IV-1 能繪製可正確傳達設計理念的平面或立體 問題,思考先備知識與經驗。(2)初步構想:請讓學生確認	齊的
建設計理念的平面或立體 設計圖。 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 蒐集有關紙拖鞋的相關資料。(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。 (5)挑選最佳方案:請學生依)與
設計圖。 設 c-IV-2 能在實作活動中 展現創新思考的能力。 (3) 蒐集資料:請讓學生上網 蒐集有關紙拖鞋的相關資 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。 (5)挑選最佳方案:請學生依	
設 C-IV-2 能在實作活動中 展現創新思考的能力。 ② 1	育】
展現創新思考的能力。 (3)蒐集資料:請讓學生上網 蒐集有關紙拖鞋的相關資 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。 (5)挑選最佳方案:請學生依 維護。 (A)養 (B) 基礎 (B) 基礎 (C) 基礎 (C) 基礎 (C) 基礎	军運
蒐集有關紙拖鞋的相關資料。(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。 (5)挑選最佳方案:請學生依 【品德教品 图	全的
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。 (5)挑選最佳方案:請學生依 品 J8 理 通與問題 決。	
(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 涯 J3 覺	育】
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。 最佳構想。 (5)挑選最佳方案:請學生依 (5)挑選最佳方案:請學生依	生溝
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 涯 J3 覺	解
最佳構想。 (5)挑選最佳方案:請學生依 涯 J3 覺	
(5)挑選最佳方案:請學生依 涯 J3 覺	劃教
據過關條件進行評估,再從一一己的能力	終 自
	與興
三個最佳構想中,挑選出最大的	
佳的解決問題方案。	引蒐
(6)規畫與執行:請學生依據 集與分析	工作
最佳解決問題方案進行施工 /教育環	色的
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	
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	

第三週 2/27~3/3	第4構挑結與 第二冊關與 常類 開	1	設k-IV-1 能了解日常科技的意涵與設計製作的基本概念。 設k-IV-3 能了解選用適當材料及正確工具的基本知識。 設S-IV-1 能繪製可正確傳 達設計圖。 設C-IV-2 能在實作活動中展現創新思考的能力。	生A-IV-2 日 科技	1. 了解待。 2. 材料 了解, 2. 材料 了解, 3. 类似的 4.	果以試2.學程程提實1.其小校處2.3.類4.小著膠材橋跨承秒進讓與進生,的出作觀結活所的了了,了活用水料。接重。三 改整少與的智能 一个人。三 改整 少學的 一个人,我们就想到了一个人,我们就是一个一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人的人们就是一个人,我们就是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	1. 2. 3. 表 4. 5. 6.	【環續(會均原【安動維【品通決【育涯已趣涯集/資環 J4 發環、衡則安J6 設護品J8 與。生】 J3 的。 J7 與育料電稅 展境與發。全 施。德理題 規 覺力 智析境 对6 的、經展 教了安 教理題 規 餐力 智析境 对6 解全 育性解 劃 察與 習工境 有 解 資
第四週 3/6~3/10	另一而關下 4 結構與機 構	1	設 k-IV-1 能了解日常科技 的意涵與設計製作的基本 概念。	在A-1V-2 口币 科技產品的機 構與結構應用。	 了解椅子的結構。 了解建築結構與 	1. 進行闖關任務,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	1. 發表 2. 口頭討論 3. 平時上課	【環境教育】 環 J4 了解永 續發展的意義

	挑構 與 簡		設k-IV-3 能了解選用適當材料及正確工具的基本知識。 設S-IV-1 能繪製可正確傳達設計理念的平面或立體設計圖。 設C-IV-2 能在實作活動中展現創新思考的能力。	生P-IV-1 創意 思考的方法。 生P-IV-3 手上 具的操作與使 用。	材料。 3. 了解橋梁的結構 與類型。	進行。(介) 建學生確驗學生稱為方的,與學生,與學生,與學生,與學生,與學生,與學生,與學生,與學生,與學生,與學生	表 4. 5. 6.	(會均原【安動維【品通決【育涯己趣涯集/資環、衡則安J6設護品J8與。生】J的。J7與育料境與發。全施。德問涯 覺力 學析環、經展 教了安 教理題 規 覺力 學析環社濟) 育解全 育性解 劃 察與 習工的的與 】運的 】溝 教 自興 蒐作的的與
第五週 3/13~3/17	第4構挑結與常見	1	設 k-IV-1 能了解日常科技的意涵與設計製作的基本概念。 設 k-IV-3 能了解選用適當 材料及正確工具的基本知識。 設 S-IV-1 能繪製可正確傳 達設計理念的平面或立體 設計圖。 設 c-IV-2 能在實作活動中 展現創新思考的能力。	生A-IV-2 日常 科技產品的機 構與結構應用。 生P-IV-1 創意 思考的方法。 生P-IV-3 手工 具的操作與使 用。	1. 了解椅子的結構。 2. 了解建築結構與材料。 3. 了解橋梁的結構 與類型。	1.以科技問題解決壓程(6)規稱納數學生依依(6)規解與製學生依依, 一個人類, 一個人 一個人 一個人 一個人 一個人 一個人 一個人 一個人	1. 2. 3. 表 4. 4. 4. 5. 是 3. 表 4. 5. 是 3. 表 4. 5. 是 5. 是 5. 是 6. 是 5. 是 6. 是 6. 是 6.	【環續(會均原【安動維【品通決賽 J4 發環、衡則安了設護品J8 問數解意社濟) 育解全 有性解别 新麗社濟) 有解全 有性解别 有解金 有性解别 人名英格兰人名英格兰人名英格兰人名英格兰人名英格兰人名英格兰人名英格兰人名英格兰

第六週 3/20~3/24	第二結構 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1	設 k-IV-2 能了解科技產品的基本原理、發展歷程、與創新關鍵。設 a-IV-3 能主動關注人與科技、社會、環境的關係。	生A-IV-2 日常 科技產品的機 構與結構應用 生 S-IV-1 科動 關係。	1. 了解機械。 2. 三人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人	運小都觀功4.係小現可具充出大※學於統: 化對學機與 幻的你能活成活於間, 一個 對學人 在 電機 對	1. 2. 3. 表 4. 5. 6.	【育涯己趣涯集/資 【環續(會均原【安動維【品通決【育涯己趣涯集/資工生】3的。 J 與育料 環 J 發環、衡則安 J 設護品 J 與。生】 J 的。 J 與育料 環 J 發 展 境 與發。全 施。德 問 涯 覺力 學析環 教 了的、經展 教 了安 教理題 規 覺力 學析環 教 育解 章 育性解 劃 察與 習工境 教 自興 蒐作的 】永義 的與 】運的 】溝 教 自興 蒐作的
第七週 3/27~3/31	第二冊關卡 4 結構與機	1	設k-IV-1 能了解日常科技 的意涵與設計製作的基本	生A-IV-2 日常 科技產品的機	1. 了解簡單機械的原理。	1. 說明各種機械元件(簡單機械)及例子。	1. 發表 2. 口頭討論	【環境教育】 環 J4 了解永

	構戰4簡單機械與數一次段等)	概念。	構與結構應用。	2. 了解機械的運動類型及應用方式。	小省曾經、 小省曾經、 宗智。 宗智。 宗智。 宗祖 學呢明運動間關,完 與國學。 , , , , , , , , , , , , ,	3. 表 4. 作學 課 4. 作學 蒙 5. 课 6. 课	續(會均原【安動維【品通決【育涯已趣涯集/資發環、衡則安J6設護品J8與。生】J的。J與實育展境與發。全6施。德8問 涯 覺力 學析環的、經展 教了安 教理題 規 覺力 學析環意社濟) 育解全 育性解 劃 察與 習工境報 的與 】運的 】溝 教 自興 蒐作的義 的與
第八週 4/3~4/7	第二冊關卡 4 結構與機 構 挑戰 5 常見 機構的種類 與應用	設 k-IV-3 能了解選用適當 材料及正確工具的基本知 識。 設 s-IV-1 能繪製可正確傳 達設計理念的平面或立體 設計圖。 設 c-IV-2 能在實作活動中 展現創新思考的能力。	生A-IV-2 日常 科技產品的機 構與結構應用。 生P-IV-1 創意 思考的方法。 生P-IV-3 手工 具的操作與使 用。	1. 認識常見機構的 種類與功能。 2. 辨識各種常見機 構於生活中的應 用。	1.說明機構的種類:凸輪機構、連桿機構、曲柄機構。 小活動:蒐集不同樣式的。 傘(例如:直傘、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。	1. 發 2. 2. 3. 表 3. 平 現 集 習 計 課 数 態 問 告 . 課 堂 問 6. 課 堂 問	【環續(會均原【安動維【品通費 A 展境與發。全6 施。德 B 門安 J B 的、經展 教了安 教理題 A B B B B B B B B B B B B B B B B B B

第十週	第 5 种第 6 种期 7 中1 中1 日1 日<l>1 日1 日1 日1 日1 日1 日<</l>	識。 設 S-IV-1 能繪製可正確傳達設計理念的平面或立體設計圖。 設 C-IV-2 能在實作活動中展現創新思考的能力。	構與結構應用。 生P-IV-1 利息。 生P-IV-3 手工 具的操作與使 用。	2. 辨識各種常見機 構於生活中的應 用。 1. 了解專 題活動內	2.進行闖關任務,請學生拿出行關關任務,完成活動 4-5 以為 1 與作為 1 與 1 以 1 以 2 以 3 以 4 以 4 以 5 以 6 以 6 以 6 以 6 以 6 以 6 以 6 以 6 以 6	3. 表 4. 學 学 1. 發 卷 表	續(會均原【安動維【品通決【育涯已趣涯集/資【工發環、衡則安」6段護品」3與。生】3的。了與育料性,展境與發。全施。德問涯 覺力 學析環的、經展 教了安 教理題 規 覺力 學析環 平意社濟) 育解全 育性解 劃 察與 習工境 等義 的與 】運的 】溝 教 自興 蒐作的教
4/17~4/21 5	5 製作一個	的意涵與設計製作的基本	的起源與演進。	容與規範。	機:介紹機構設計與機構玩	2. 口頭討論	育】

	創意機構玩		概念。	生 P-IV-1 創意	2. 回顧問題解決歷	具相關歷史故事 (例如:達	3. 平時上課	性 J7 解析各
	具		設 k-IV-3 能了解選用適當	思考的方法。	程,檢視所學習到	文西的機械設計、寫字機器	表現	種媒體所傳遞
	^		材料及正確工具的基本知	生 P-IV-2 設計	的重點知識與技	人、運茶人偶等),吸引學	4. 作業繳交	的性别迷思、
			識。	圖的繪製。	能。	生的興趣。	5. 學習態度	偏見與歧視。
			設 a-IV-1 能主動參與科技	生 P-IV-3 手工	3. 運用創意思考、	2. 講解專題任務規範及評分	6. 課堂問答	性 J8 解讀科
			實作活動及試探興趣,不受	具的操作與使	製圖技巧、結構與	標準:	0. 加至171日	技產品的性別
			性別的限制。	用。	機構的知識,設計	(1)講解專題活動內容與規		意涵。
			設 S-IV-1 能繪製可正確傳	生A-IV-2 日常	創意機構玩具。	範。		【家庭教育】
			達設計理念的平面或立體	科技產品的機	4. 運用製圖技巧,	(2)回顧設計與問題解決的		家 J10 參與
			設計圖。	構與結構應用。	繪製完整的工作圖	程序,連結7上關卡1的內		家庭與社區的
			設 S-IV-2 能運用基本工具	1413/4014113/10/14	並進行尺度標註。	容,喚起舊經驗。		相關活動。
			進行材料處理與組裝。		5. 依據設計需求,	3. 主題發想與蒐集資料:		
			設c-IV-1 能運用設計流		選擇適切的材料。	(1)引導學生觀察生活周遭		
			程,實際設計並製作科技產		6. 運用結構知識,	人事物的運動,嘗試找出固		
			品以解決問題。		確認機架設計之穩	定的運動模式,可連結7上		
			設 c-IV-2 能在實作活動中		定性。	關卡1挑戰2之創意思考策		
			展現創新思考的能力。		7. 規畫適切的加工			
			7,40,40,40		步驟,進行加工、	發想有趣的玩具主題。		
					組裝、測試及問題			
					修正。	蒐集相關資料,供下週草圖		
					8. 能用口頭或書面			
					方式,表達自己的			
					設計理念與成品。	策略,運用創意思考的技		
					30.1 = 13.179(2)	巧、小組討論等策略,聚焦		
						玩具主題。		
第十一週	第二冊關卡	1	設 k-IV-1 能了解日常科技	生 N-IV-1 科技	1. 了解專題活動內	1. 繪製設計草圖:	1. 發表	【性別平等教
4/24~4/28	5 製作一個	_	的意涵與設計製作的基本	的起源與演進。	容與規範。	(1)引導學生繪製出玩具設	2. 口頭討論	育】
	創意機構玩		概念。	生 P-IV-1 創意	2. 回顧問題解決歷	計草圖,並標示玩具的運動	3. 平時上課	性 J7 解析各
	具		設 k-IV-3 能了解選用適當	思考的方法。	程,檢視所學習到	方式。	表現	種媒體所傳遞
	,		材料及正確工具的基本知	生 P-IV-2 設計	的重點知識與技	(2)教師應適時檢視學生的	4. 作業繳交	的性别迷思、
			識。	圖的繪製。	能。	學習情況,給予即時的指導	5. 學習態度	偏見與歧視。
			設 a-IV-1 能主動參與科技	生 P-IV-3 手工	3. 運用創意思考、	或建議。	6. 課堂問答	性 J8 解讀科
			實作活動及試探興趣,不受	具的操作與使	製圖技巧、結構與	(3)提醒進度較慢的學生運		技產品的性別
			性別的限制。	用。	機構的知識,設計	用課餘時間完成設計草圖繪		意涵。
			設 s-IV-1 能繪製可正確傳	生A-IV-2 日常	創意機構玩具。	製。		【家庭教育】
			達設計理念的平面或立體	科技產品的機	4. 運用製圖技巧,	2. 選擇機構種類:		家 J10 參與

		設計圖。 設 S-IV-2 能運用基本工具 進行材料處理與組裝。 設 C-IV-1 能運用設計流 程,實際設計並製作科技產 品以解決問題。 設 C-IV-2 能在實作活動中 展現創新思考的能力。	構與結構應用。	續並充選運動 整尺設切結構 的度計的構設 的度計的構設 的度計的構設 切行試 通進測 口表 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一			家庭與社區的相關活動。
5/1~5/5	第二冊關卡 5 製作一個 創意機構玩 具	設 k-IV-1 能了解日常科技的意涵與設計製作的基本概念。 設 k-IV-3 能了解選用適當材料及正確工具的基本知識。 設 a-IV-1 能主動參與科技實作活動及試探興趣,不受性別的限制。 設 s-IV-1 能繪製可正確傳設計理念的平面或立體設計圖。 設 s-IV-2 能運用基本工具進行材料處理與組裝。	生 N-IV-1 科技的生 P-IV-1 科進意 生 P-IV-2 的 生 P-IV-3 的 生 P-IV-3 的 生 P-IV-3 的 生 P-IV-2 的 是 P-IV-2 的 是 A-IV-2 的 是 A-IV-2 的 應 用 。	方設 1.容2.程的能3.製機創4.繪並5. 大式計 了與回,重。運圖構意運製進依 東範問視知 創巧知構製整尺設 轉範問視知 創巧知構製整尺設 題。題所識 意、識玩圖的度計 動,決習技 考構設。巧作註求 的。	家作業) 小活動。 《常生性》 《宗子传》 《宗子传》 《宗子传》 《宗子传》 《宗子传》 《宗子传》 《宗子传》 《宗子传》 《宗子传》 《宗子传》 《宗子传》 《宗子传》 《宗子传》 《宗子传》 《宗子传》 《宗子传》 《宗子传》 《宗子传》 《宗子, 《宗子, 《宗子, 《宗子, 《宗子, 《宗子, 《宗子, 《宗子,	1. 發 口 平 現 作 學 型 問 卷	【育性種的偏性技意【家家相附】 J 媒性見 J8 品。庭 0 與活 解所逃歧讀性 育與活 解析 数 參 社 動 解 人
		設c-IV-1 能運用設計流 程,實際設計並製作科技產 品以解決問題。 設 c-IV-2 能在實作活動中		選擇適切的材料。 6.運用結構知識, 確認機架設計之穩 定性。	(5)提醒進度較慢的學生運 用課餘時間完成習作第 34 頁。		

	T			l .	T.			
			展現創新思考的能力。		7. 規畫適切的加工			
					步驟,進行加工、			
					組裝、測試及問題			
					修正。			
					8. 能用口頭或書面			
					方式,表達自己的			
					設計理念與成品。			
第十三週	第二冊關卡	1	設 k-IV-1 能了解日常科技	生 N-IV-1 科技	1. 了解專題活動內	1. 選擇材料與設計:	1. 發表	【性別平等教
5/8~5/12	5 製作一個		的意涵與設計製作的基本	的起源與演進。	容與規範。	(1)簡單複習關卡4結構相關	2. 口頭討論	育】
	創意機構玩		概念。	生 P-IV-1 創意	2. 回顧問題解決歷	內容,喚起舊經驗。	3. 平時上課	性 J7 解析各
	具		設k-IV-3 能了解選用適當	思考的方法。	程,檢視所學習到	(2)說明材料特性及應用方	表現	種媒體所傳遞
			材料及正確工具的基本知	生 P-IV-2 設計	的重點知識與技	式,引導學生進行機構玩具	4. 作業繳交	的性别迷思、
			識。	圖的繪製。	能。	的材料選用。	5. 學習態度	偏見與歧視。
			設a-IV-1 能主動參與科技		3. 運用創意思考、	小活動:你所設計的機構玩	6. 課堂問答	性 J8 解讀科
			實作活動及試探興趣,不受	具的操作與使	製圖技巧、結構與	具,適合採用哪些材料呢?	0. 2/2 7 1 7 1	技產品的性別
			性別的限制。	用。	機構的知識,設計	(3)可連結關卡 4 挑戰 2, 說		意涵。
			設 S-IV-1 能繪製可正確傳	生A-IV-2 日常	創意機構玩具。	明機構玩具結構設計的關鍵		【家庭教育】
			達設計理念的平面或立體	科技產品的機	4. 運用製圖技巧,	要素,包含:材料選用、外		家 J10 參與
			設計圖。	構與結構應用。	繪製完整的工作圖	框穩定性、支點與固定點的		家庭與社區的
			設 S-IV-2 能運用基本工具	145-4-141/00 11	並進行尺度標註。	設計等。		相關活動。
			進行材料處理與組裝。		5. 依據設計需求,	(4)簡單複習7上關卡3設計		14 190 7 10 397
			設c-IV-1 能運用設計流		選擇適切的材料。	圖繪製相關內容,喚起舊經		
			程,實際設計並製作科技產		6. 運用結構知識,	· 驗。		
			品以解決問題。		確認機架設計之穩	(5)引導學生依據設計草		
			設 c-IV-2 能在實作活動中		唯 能 做 未 改 引 之 信 定 性 。	圖、選用的機構,繪製完整		
					·			
			展現創新思考的能力。		7. 規畫適切的加工	的工作圖(可使用手繪或電		
					步驟,進行加工、	腦繪圖)。		
					組裝、測試及問題	小活動:請使用尺規或是 3D		
					修正。	繪圖的方式,畫出你所設計		
					8. 能用口頭或書面	的機構玩具工作圖,並標上		
					方式,表達自己的	尺度標註。		
					設計理念與成品。	(6)教師應適時檢視學生的		
						學習情況,給予即時的指導		
						或建議。		
						(7)提醒進度較慢的學生運		
						用課餘時間完成設計圖的繪		

						製。		
第十四週 5/15~5/19	第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	1	設k-IV-1 能了解日常科技的意涵與設計製作的基本概念。設 k-IV-3 能了解選用適當材料及正確工具的基本知識。 設 a-IV-1 能主動參與,不受性別的限制。 設 s-IV-1 能夠與趣,不確實設計圖。 設 s-IV-2 能運用組裝計流程,實際設計圖。 設 c-IV-1 能運用製作科技是理與的計算。 設 c-IV-2 能運用設計流程,實際設計過。 設 c-IV-2 能更明數計流程,實際決問題。 設 c-IV-2 能在實作活動,設 c-IV-2 能在實作活動,	生N-IV-1 科技。生P-IV-1 海側	1.容2.程的能3.製機創4.繪並5.選6.確定7.步組修8.方設門規顧檢點 用技的機用完行據適用機。畫,、。用,理專範問視知 創巧知構製整尺設切結架 適進測 口表念題。題所識 意、識玩圖的度計的構設 切行試 頭達與題。題所識 意、識玩圖的度計的構設 切行試 頭達與超,與對技 考構設。巧作註求料識之 加工問 書己品內 歷到 、與計 ,圖。,。,穩 工、題 面的。	1. 製作、測習7上關卡3經。 (1)簡單複內不達之之,引導與主義與內容之之,引導學生,引導與主義與一個人。 (2)發數數,例是,與一個人。 (2)發數數,例是,與一個人。 (2)發數數,例是,與一個人。 (2)發數數,例是,與一個人。 (3)進行, (3)進行, (3)進行, (4)數數 (4)數數 (4)數數 (4)數數 (4)數數 (5) (5) (6) (6) (6) (7) (7) (7) (8) (8) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9	1. 發口平現作學 書 表頭時	【育性種的偏性技意【家家相別】7 體別與 品。庭 8 與活解所逃歧解的 教參社動解所逃歧解的 教參社動物 各遞、。科別 】 的
第十五週 5/22~5/26	第二冊關卡 5 製作一個 創意機構玩具	1	設 k-IV-1 能了解日常科技的意涵與設計製作的基本概念。 設 k-IV-3 能了解選用適當 材料及正確工具的基本知 識。 設 a-IV-1 能主動參與科技 實作活動及試探興趣,不受 性別的限制。	生 N-IV-1 科技 的起源與演進。 生 P-IV-1 創意 思考的方法。 生 P-IV-2 設計 圖的繪製。 生 P-IV-3 手工 具的操作與使 用。	1. 了解專題活動內容與賴問題所與賴問題解與與顧問所與與人類,檢查數學的重點,與學對的重點,以與國際,與學對,以與國際,與學對,以與國際,與學對,以與國際,與學對,以與國際,與學對,以與國際,與學對,以與國際,與學對,以與國際,以與國際,以與國際,以與國際,以與國際,以與國際,以與國際,以與國際	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。	1. 發 2. 口 平 表 頭 時 未 銀 章 器 課 表 頭 非 表 非 器 響 整 思 卷 6. 課 章 图	【性別平等教育】 性 J7 解析傳思 解析傳思 親 解的 性 J8 解的性 技產品 會性 J8 解的性 技產品 意涵。

		設 S-IV-1 能繪製可正確傳達設計理念的平面或立體設計理念的平面或立體設計圖。 設 S-IV-2 能運用基本工具進行材料處理與組裝。 設 C-IV-1 能運用設計流程,實際設計並製作科技產品以解決問題。 設 C-IV-2 能在實作活動中展現創新思考的能力。	生A-IV-2 日常 科技產品的機 構與結構應用。	創 4. 繪並 5. 選 6. 確定 7. 步組修 8. 方設意運製進依擇運認性規驟裝正能式計機製整尺設切結架 適進測 口表念玩圖的度計的構設 切行試 頭達與具技工標需材知計 的加及 或自成具度工標需材知計 的加及 或自成具质,。,。,穩工、題 面的。			【家庭教育】 家 J10 參與 家庭與計動。 相關活動。
第十六週5/29~6/2	第二冊關十 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 設 k-IV-1 能了解日常科技的意涵與設計製作的基本概念。設 k-IV-3 能了解選用適當材料及正確工具的基本知識。 設 a-IV-1 能主動參與科技實作活動及試探興趣,不受性別的限制。 設 s-IV-1 能繪製可正確傳達設計圖。 設 s-IV-2 能運用基本工具進行材料處理與組裝。 設 c-IV-1 能運用設計流程,實際設計並製作科技產品以解決問題。 設 c-IV-2 能在實作活動中展現創新思考的能力。	生N-IV-1 科與 生 N-IV-1 與 生 P-IV-1 與 生 P-IV-1 與 生 P-IV-2 。 生 B P-IV-3 。 生 P-IV-3 。 生 P-IV-4 。 生 P-IV-4 。 生 P-IV-5 。 生 P-IV-6 。 生 P-IV-7 。 生 P-IV-8 。 生 P-IV-9 。	1.容2.程的能 3. 製機創 4.繪並 5.選 6.確定 7.步縣解規顧檢點 用技的機用完行據適用機。畫,專範問視知 創巧知構製整尺設切結架 適進題。題所識 意、識玩圖的度計的構設 切行活 解學與 思結,具技工標需材知計 的加動 決習技 考構設。巧作註求料識之 加工內 歷到 、與計 ,圖。,。,穩 工、內	1.製作、測試與改良: (1)進行機構與玩具之組裝、測試與改良之組裝、測試應與語應,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,使學生發揮創意進行成果分享。	1. 2. 3. 表 4. 8 2 2 3. 表 4. 5. 6.	【育性種的偏性技意【家家相】 J 媒性見 J 8 品。庭 0 與活解所迷歧解的 数多社動解所迷歧解的 数多社動。 以 110 與活動。 以 4 多級、。科別

第十七週 6/5~6/9	第一機與戰人 1 會 一 機	1 設 a-IV-1 能主動參與科技 實作活動及試探興趣,不受 性別的限制。 設 a-IV-2 能具有正確的科 技價值觀,並適當的選用科 技產品。 設 a-IV-3 能主動關注人與 科技、社會、環境的關議。 設 a-IV-4 能針對科技議題 養成社會責任感與公民意 識。	與社會的互動 關係。	組修 8. 方設 1. 日 2. 獻縣 人们 以 可 達與械的社。 相紹 或 自成產關會 關。 3. 機達人 面的。與。貢 無 3. 典	1. 教機(對大學), 有為它學是對關於一個人類, 有為它學, 所有為它學, 所有為它學, 所有為它學, 所有, 於 一种, 的 是 一种, 以 , 以 , 以 , 以 , 以 , 以 , 以 , 以 , 以 , 以	1. 發口平現 表頭時 表到時 業習 業 4. 學 業 5. 。 6.	【育性庭場刻的視【環產期態跡別 J S 學基印見 境 5 的探跡 碳校於象與 教認生討、足及
第十八週 6/12~6/16	第6機社長編 1 機 1 的關係	1 設 a-IV-1 能主動參與科技實作活動及試探興趣,不受性別的限制。設 a-IV-2 能具有正確的科技價值觀,並適當的選用科技產品。設 a-IV-3 能主動關注人與科技、社會、環境的關係。設 a-IV-4 能針對科技議題養成社會責任感與公民意識。		1. 了解機械產品與 日常生活的關係。 2. 機械對社會的 獻與影響。 3. 機械的相關職業 與達人介紹。	呢? 1. 面的是 是 物機 人 是 物 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	 發頭時 果現株習 課業 課業 	【育性庭場刻的視【環產期態跡別 J S 學基印見。環J B 的探跡碳學基印見 境 5 的探跡碳學 教認生討、足碳學人物

第十九週 6/19~6/23	第6 築挑與係 二機與戰社 會建關	1	設 a-IV-1 能主動參與科技實作活動及試探興趣,不受性別的限制。 設 a-IV-2 能具有正確的科技價值觀,並適當的關注人與科技產品。 設 a-IV-3 能主動關注人與科技、社會、設 a-IV-4 能針對的關議 設 a-IV-4 能針數公民意 議。	1. 了解關係 理解係 到與與。 2. 建 與與。 3. 建 的 和關。	3.人同4.起大進間技活※學於 1.係的性 2.小子代 3.的步生提西Twi是面:所來,學進習探發的的。本生課介,建。介活之表以結,,升亞in 对紹籍們行作索展關演 闖利堂紹並築 紹動外當高構會造。的To所建面:对在的興務 6-科科進影 關用中建進物 世:,地塔配導成小國wer建築的興務 6-科科進影 課進分日說生 名課知的例代的的:塔主而社響的房地域們已任成由解並何 於間告與步與 有了還色為當新塔動雙)造對影子正產的興務 6-科科進影 課進分日說生 名課知的例代的的:塔主而社響的房地 建的, 1 程度與步人 講作。生臺的 建的哪築,料構度查包产是完會。結果 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1. 發口平現作學課 詩課 交度答	【育性庭場刻的視【環產期態跡別 3 學基印見 境15 的探跡碳平 檢校於象與 教認生討、足教
					正、負面的影響。		

第二十週 6/26~6/30	第6 築挑與係段 一一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 表 上 。 一 表 , 自 主 的 之 。 一 表 , 自 建 的 之 。 一 表 , 自 建 嗣 、 自 建 嗣 、	1	設a-IV-1 能主動參與科技實作活動及試探興趣,不受性別的限制。 設a-IV-2 能具有正確的科技價值觀,並適當的選出人類 技產品。 設a-IV-3 能主動關注人與科技、社會、環境的關係 設a-IV-4 能針對科技 養成社會責任感與公民意 識。	1. 了解建築與。 了所的關對響等的 是是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	小量向化有分配 解	1. 發口平現作學出 表頭時 業習問 5. 会課 6. 常	【育性庭場刻的視【環產期態跡別 學基印見 境15的探跡碳 檢校於象與 教認生討、足教 育識命其水跡 過生足。
					6-2-2 科技達人追追追的活		