彰化縣立溪陽國民中學 112 學年度第一學期七年級科技領域-資訊科技課程計畫

11 11 11 L	サリル
教材版本	翰林版 實施年級 七年級 教學節數 每週1節,本學期共21節
	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. 了解資訊科技與人類生活、資訊科技發展簡史、個人電腦及周邊設備、資訊科技與問題解決、資訊科技及其相關議題,
	包含資料保護及資訊安全、數位著作合理使用原則、資訊倫理、資訊科技與相關法律、媒體與資訊科技相關議題、常
課程目標	見資訊產業的特性與種類。
	2. 認識演算法與程式語言,包含演算法的基本概念、程式語言的基本概念、程式語言的演變與發展、程式語言的主要功
	能、程式語言的應用。 3.了解Scratch 程式設計-基礎篇,包含操作介面介紹、簡易動畫實作。
	4. 了解 Scratch 程式設計-計算篇,包含認識變數、循序結構、選擇結構、重複結構。
	5. 了解 Scratch 程式設計-繪圖篇,包含認識迴圈、巢狀結構。
	6. 了解資料的形式與意義、資料搜尋的技巧、資料處理與分析,包含試算表的操作介面介紹、試算表的公式與函數、試
	算表的統計圖、試算表的排序。
	科-J-A1 具備良好的科技態度,並能應用科技知能,以啟發自我潛能。
	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。
1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	科-J-A3 利用科技資源,擬定與執行科技專題活動。
領域核心素養	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-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。
	【性別平等教育】
	性 J6 探究各種符號中的性別意涵及人際溝通中的性別問題。
	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。
	【人權教育】
重大議題融入	人 J11 運用資訊網絡了解人權相關組織與活動。
	【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 J16 了解各種替代能源的基本原理與發展趨勢。
	【海洋教育】

海 J19 了解海洋資源之有限性,保護海洋環境。

【品德教育】

- 品 J1 溝通合作與和諧人際關係。
- 品 J5 資訊與媒體的公共性與社會責任。
- 品 J8 理性溝通與問題解決。

【能源教育】

能 J2 了解減少使用傳統能源對環境的影響。

【生涯規劃教育】

- 涯 J2 具備生涯規劃的知識與概念。
- 涯 J8 工作/教育環境的類型與現況。
- 涯 J9 社會變遷與工作/教育環境的關係。

【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。
- 閱 J4 除紙本閱讀之外,依學習需求選擇適當的閱讀媒材,並了解如何利用適當的管道獲得文本資源。
- 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。

【國際教育】

- 國 J2 具備國際視野的國家意識。
- 國 J3 了解我國與全球議題之關連性。
- 國 J8 了解全球永續發展之理念並落實於日常生活中。

課程架構

教學進度 如 出 四 一 九 4		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	第一冊第1章資	1	運 a-IV-1	資 H-IV-2	1. 能了解資訊	1. 介紹資訊科技的意涵,並說明資訊科技對	1. 發表	【性別平等教
8/30~9/1	訊科技導論		能落實健康	資訊科技合	科技的意涵。	各產業的影響 (資訊化)。	2. 口頭討論	育】
	1-1 資訊科技與		的數位使用	理使用原	2. 能了解資訊	2. 說明資訊化的結果帶給人們在工作及生活	3. 平時上課	性 J8 解讀科技
	人類生活~1-3		習慣與態	則。	科技的發展趨	上的便利性,例如:人際溝通、線上訂票、	表現	產品的性別意
	個人電腦及其周		度。		勢。	醫療掛號、網路購物等。	4. 作業繳交	涵。

	邊設備	運 a-IV-3 能資興性 能資興性		3. 能腦設備。	3.介紹資訊科技發展 (1) 巴斯卡利 的 人	5. 课堂問 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	【人訊權活【育閱讀需的了適得 種類 [1] 人類相動閱】 [2] 以表閱解當文 有用解織 養 紙依適材利道源 解解 [2] 與 教 大學當,用獲。
第二週 9/4~9/8	第一冊第1章資 訊科技導論	1 運 a-IV-1 能落實健康	資 H-IV-1 個人資料保	1.能了解問題解決的思維模		1. 發表 2. 口頭討論	【性別平等教育】

1-4 資訊科技與	的數位使用	護。	式。	慣與態度。	3. 平時上課	性 J7 解析各種
問題解決~1-6	習慣與態	資 H-IV-2	2. 能了解資訊	2. 介紹資訊科技與社會相關議題。	表現	媒體所傳遞的
資訊科技與跨領	度。	資訊科技合	科技及其社會	(1)介紹資料保護及資訊安全的重要性,例	4. 作業繳交	性別迷思、偏見
域整合、習作第1	運 a-IV-2	理使用原	相關議題。	如:散布電腦病毒、非法入侵他人網站、竊	5. 學習態度	與歧視。
章	能了解資訊	則。	3. 能了解資訊	取個人資料等,屬於資料保護及資訊安全的	6. 課堂問答	【人權教育】
	科技相關之	資 H-IV-3	科技與跨領域	範疇。		人 J11 運用資
	法律、倫理	資訊安全。	整合。	(2)介紹數位著作的合理使用原則,並說明紙		訊網絡了解人
	及社會議			本資料及檔案邁向數位化後,在不違反法律		權相關組織與
	題,以保護			規定下才是合理使用的原則。		活動。
	自己與尊重			(3)說明資訊倫理是數位公民態度的展現,例		【品德教育】
	他人。			如:尊重隱私權、著作與所有權、培養得體		品 J5 資訊與媒
	運 a-IV-3			的網路禮儀與遵守網路社群規範等,都是資		體的公共性與
	能具備探索			訊倫理的議題。		社會責任。
	資訊科技之			(4)介紹資訊科技與相關法律,例如:當侵犯		品 J8 理性溝通
	興趣,不受			著作權及隱私權時,可以用著作權及個人資		與問題解決。
	性別限制。			料保護法等加以規範。		【生涯規劃教
				(5)介紹平面(如報紙、雜誌)及電子(如廣		育】
				播、電視)等大眾媒體及影音分享平臺		涯 J2 具備生涯
				(YouTube) 等新興的網路媒體,並說明媒體		規劃的知識與
				與資訊科技的相關議題,例如:善用傳播媒		概念。
				體能力的媒體素養等。		涯 J8 工作/教
				(6)介紹常見資訊產業的類別與特徵。		育環境的類型
				①資訊產業分為硬體製造、軟體設計、網路通		與現況。
				訊、系統整合、支援服務、電子商務等。		涯 J9 社會變遷
				②資訊產業具有對從業人員素質要求高、產品		與工作/教育環
				間競爭激烈、產品生命週期短、以及產業營		境的關係。
				運國際化程度高等。		
				3. 介紹資訊科技與 STEM / STEAM 的意涵,並		
				說明 STEM / STEAM 教育的主旨是為了整合不		
				同學科的知識,創造出可以解決問題的方法。		
				4. 介紹資訊科技與跨領域整合,並用機器人		
				需資訊科技跨領域 (如聲音、影像、程式語		
				言、物理學及機械工程等)的整合,說明跨		
				領域整合的重要性。		
				5. 填寫習作第1章問卷,使老師了解同學對		
				電腦的使用或上網的經驗。		

第三週9/11~9/15	第一冊第1章音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音	1	運能的習度運能科法及題自他運能資興性 a- T 技律社,己人 a- 具訊趣別 t- T 健使態 - 2 關倫議保尊 - 7 探技不制 V-1 康用 2 訊之理 護重 3 索之受。	資H-IV-1 個護資子型則資子 H-IV-2 資子型型的 H-IV-3 A-IV-1	1.科2.科勢3.的4.解式5.科相6.科整了的了的 認腦了的 了及議了與。 了解意解發 識設解思 解其題解跨解資 灣人 常備問維 資社。資領資展 常備問維 資社。資領領土。資額	 無習習作第1章選擇題。 練習習作第1章討論題。 檢討習作第1章討論題。 檢討習作第1章討論題。 1. 認識演算法與程式語言的意義。	1. 發 2. 3. 表 4. 5. 6. 發 5. 6. 後 6. 後 7. 4. 5. 6. 6. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7	【育性媒性與【人訊權活【品體社品與【育涯規概涯育與涯與境】以別別,所述視權11 絡關。德公責、題涯 月知。 8 境況,作關別平解傳思。教運了組 教資共任理解規 具知 工的。社/係平等析遞、 育用解織 育訊性。性決劃 備識 作類 會育。等教各的偏 】資人與 】與與 溝。教 建與 教型 變育。等教 種 見
9/18~9/22	礎程式設計(1) 2-1 認識演算法 與程式語言	•	能系組運運運應 所放算上IV-4 能機解理 能維 能 能 能 能 能 能 所 所 所 所 所 所 所 所 是 一 形 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	演算法基本概念。	法的基本概念。	(1)演算法是解決問題的方法。 (2)程式語言是實踐演算法的工具。 2.舉製作蛋炒飯的例子說明食譜也是一種演算法,並將蛋炒飯的步驟畫成流程圖來表示。 3.介紹演算法的流程圖符號及其功能,例如:開始/結束、處理、流程方向、輸入/輸出、決策、迴圈及連接。	2. 口平 3. 明 4. 作學 5. 課堂 6. 課堂	育】 性 J6 探究各種 符號中的性別 意涵及人際溝 通中的性別問 題。 【人權教育】

			題 p-IV-1 能的組織 質 選 資 織 進 後			4. 舉求任意數的所有因數例子,說明如何將分解的問題用流程圖表示。 (1)說明可以先使用窮舉法解決問題,從1開始,依序測試,找出符合條件的答案。 (2)將分析問題的過程拆解成執行迴圈、處理、判斷、輸出等執行步驟,最後把過程畫成流程圖。 5. 說明為了檢驗演算法,必須將演算法轉換成電腦程式,由於設計的演算法可能不同,但最重要的是要考慮其正確性。		品 J8 理性溝通 與問題解決。
第五週9/25~9/28	第一冊第2章基礎程式認識演算法與程式語言	1	運能系組運運能思題運能的組並的t-T統成算 t-應維。 p-選資纖進表上了統成算 t-應維。 p-選資纖進表一質基構理-4運析 1 - 適科維有。	資 A-IV-1 演算之。 概念。	1. 能言的基本概念。	1. 介紹 (編碼的概念) 的發展歷史 2. 舉行 (編碼的概念) 的發展歷史 2. 舉人 (表表) 表表 (表表) 表 (表表	1. 2. 3. 表 4. 5. 6. 3. 表 4. 5. 6.	【品與係品與【育閱水釋自 制力 「別」 「別」 「別」 「別」 「別」 「別」 「別」 「別」 「別」 「別」

第六週10/2~10/6	第一冊第 2 章基 礎程式設計 (1) 2-2Scratch 程式 設計-基礎篇	1	運能系組運運能思題運能的組並的運能科進互七了統成算七應維。 D選資纖進表 D利技行動工解 II用訊思行達II用與有。1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	資程本能 P-IV-1 語念、用 基功。	1.能Scratch。 了解的基本功能悉的 2.能不能的 3.Cratch。 3.Cratch。 3.Cratch。 Scratch。 4. 4. 5. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6.	板,可以定義角色的造型及聲音,且可以組 合積木達成想要的功能。	1.2.3.表4.5.6.	【品與係品與【 育 閱求釋自 被 溝人 理解 素 主的試想 作 性決 養 動詮著法 作 通 通 章 達
--------------	---	---	---	-------------------------------	---	------------------------------------	---------------	--

第七週 10/9~10/1 3	第一冊第2章基礎程式設計(1) 2-2Scratch程式設計-基礎篇、習作第2章	1	運能系組運運能思題運能的組並的運能科進互t了統成算 t 應維。 p 選資纖進表 p 利技行動一資基構理-運析 I 用訊思行達 I 用與有。1 訊本與。4 算問 當技,效 2 訊人的	資P-IV-1 程式語言基本概念用。	1. 能了解 Scratch 的基 本功能。 2. 能熟悉 Scratch 的基 本操作。 3. 能用 Scratch 製作 簡單動畫作。	匯入舞臺背景。 (3)進行角色安排,新增小狗角色,並調整小貓、小狗的位置及方向。 1. 製作簡易的 Scratch 動畫,撰寫 Scratch 程式。 (1)撰寫讓小貓移動的程式。 (2)撰寫讓小貓變換造型的程式。 (3)撰寫讓小貓從何處開始走路的程式。 (4)設定小貓從何處開始走路的程式。 (5)撰寫小貓與小狗對話的程式。 (6)熟悉使用過的事件、控制、動作、外觀等類別的積木。 2. 練習習作第 2 章基礎篇的動畫實作。 3. 檢討習作第 2 章基礎篇的動畫實作。	1. 發口平現作學課 計上 繳態問 論課 交度答	【 舅 】 J2 的人,識別知詞懂該進 我 我 我 我 我 以的 以的 以的 以的 以的 以的 以的 以的
第八週 10/16~10/ 20	第一冊第2章基 礎程式設計(1) 2-3Scratch程式 設計-計算篇(第 一次段考)	1	運能系組運運能作生運能思題 t-T外成算t-設品活t應維。 T-Y的架原IV-3 Y-Y-Y-Y-Y-Y-Y-Y-Y-Y-Y-Y-Y-Y-Y-Y-Y-Y-Y	資P-IV-1 程式概念 能及P-IV-2 結構計。	1.能了解循序結構。 2.能了解選擇結構。	1. 認識算術運算的類型、符號及對應的Scratch 積木。 2. 介紹 Scratch 變數類別的積木。 3. 識循序結構、循序結構的流程圖與對應的Scratch 範例程式碼。 4. 透過範例《求平均數》做問題分析,了解運算的內容,接著畫流程圖。 5. 依照流程圖撰寫程式,將問題解析做流程步驟化,並引導將問題用程式實作。 (1)如何設定輸入 A 值? (2)如何設定輸入 B 值? (3)如何計算 A 與 B 的平均數? (4)如何輸出平均數?	1. 發 2. 平 3. 表 3. 未 4. 华 3 世 8 世 8 世 8 世 8 世 8 世 8 世 8 世 8 世 8 世	【閱音】 閱題 實】 別 J2 比深 以 的 3 內的 以 的 3 內的 如 實 與 實 與 實 與 實 與 實 與 實 與 與 數 與 數

第九週 10/23~10/ 27	第一冊第2章基 礎程式設計(1) 2-3Scratch 程式 設計-計算篇	1	運能的組並的運能科進互 運能系組運運能作了壓資纖進表 p-利技行動 t-了統成算 t-設只工用訊思行達IV用與有。 IV解的架原IV計以1 當技,效 2 訊人的 1 訊本與。 訊法	資程本能資料 P-IV-1 言、用 是 持計。	1. 能了解重複結構。	應的 Scratch 範例程式碼。 2. 透過範例《計算 1 累加到 4》做問題分析,了解運算的內容,接著畫流程圖。 3. 依照流程圖撰寫程式,將問題解析做流程步驟化,並引導將問題用程式實作。 (1)如何將開始時的和設為 0?	1. 2. 3. 表 4. 华 課 表 頭 時 二 紫 習 堂 論 課 一 交 度 答 6.	【閱讀素養教 育】 「問題」 「別」 「別」 「別」 「別」 「別」 「別」 「別」 「別」 「別」 「別
			互動。			(5)如何依照條件判斷的結果,控制輸出及格 或不及格?		
10/23~10/	礎程式設計 (1) 2-3Scratch 程式	1	能了解資訊 系統成架構 運算原理。 運 t-IV-3	程式語言、基本概及應用。 資 P-IV-2 結構化程式		1. 認識重複結構、計次式迴圈的流程圖與對應的 Scratch 範例程式碼。 2. 透過範例《計算 1 累加到 4》做問題分析,了解運算的內容,接著畫流程圖。 3. 依照流程圖撰寫程式,將問題解析做流程步驟化,並引導將問題用程式實作。	2. 口頭討論 3. 平時上課 表現 4. 作業繳交 5. 學習態度	育】 閱 J2 發展跨文 本的比對、分 析、深究的能 力,以判讀文本

第十週 10/30~11/ 3	第一冊第2章基礎程式設計(1) 2-3Scratch程式設計-計算篇	1	進互 運能系組運運能作生運能思題運能的組並的運能科進互行動 t了統成算t設品活t應維。 p選資纖進表 p利技行動有。 IV解的架原IV計以問IV用解 IV用訊思行達IV用與有。 V-資基構理-資解題-運析 1.適科維有。2. 氰人的的 1. 訊本與。 訊決。 4 算問 1 當技,效 2. 氰人的	資P-IV-1 程 概及 P-IV-1	1. 結構並	步驟化,並引導將問題為 1 ? (2)如何將開始時的數字設為 0 ? (3)如何將開始時的數官之? (3)如何可設定輸計算乘法時,如何讓數字增加 1 ? (6)每次重複計算乘法時,如何讓數字增加 1 ? (6)每次重複計算乘法時,如何讓積乘以數字? (7)如何輸出積的數的流程圖與對應的 Scratch 範例《密著著程式與分析,如何將開始時內容 圖與對應的 Scratch 範例《密著著程式與與分析,資質的內流程圖與對應的 Scratch 範別。 4. 透過的內流程圖與對應的 Scratch 範別與 6)如何將開始時內容 6)如何將開始時的輸入? (2)如何將開始時的輸入? (2)如何何段定執執行時的輸入? (3)如何何沒被執行內。 (4)如何有直複執執行時的輸入? (4)如何有直複執執行時時,重新執入時時,實於預設。 (5)如何在重複執行時時,結果,從對對應碼等(6)如何在重複執執行時時,結果,於對於一個。 (6)如何在重複執共判斷碼,完 (6)如何在重複執共判斷碼,完 (6)如何依照條件對密碼。 (7)如何依照條件對斷碼,完 (6)如何在重複執共行時,結果,於對於一個,一個,一個,一個,一個,一個,一個,一個,一個,一個,一個,一個,一個,一	1. 2. 3. 表 4. 5. 6.	【 方 関本析力知閱知詞懂該進 贯 J2 比深以的 內的如彙溝 養 人 的讀確解重涵運他。 以 文 作學要,用人
11/6~11/1	礎程式設計(1)		能了解資訊	程式語言基	結構。	度轉換為攝氏溫度,並做問題分析,了解運	2. 口頭討論	育】

0	習作第2章		系組運運能作生運能思題運能的組並的運能科進互統成算七設品活七應維。 D 選資纖進表 D 利技行動的架原 IV 計以問 IV 用解 IV 用訊思行達 IV 用與有。基構理 - 資解題 - 運析 - 適科維有。 - 2 訊人的本與。 訊決。 算問 當技,效 訊人的	本概。 資 P-IV-2 結構計。	2. 結構 6 4. 結構 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	算的內容,接著畫流程圖,最後依照流程圖撰寫程式。 2. 練習習作第 2 章計算篇實作題,計算出購書需付的金額,並做問題分析,了解運算的內容,接著畫流程圖,最後依照流程圖撰寫程式。 3. 檢討習作第 2 章計算篇實作題。	3. 表4. 學2. 課4. 多5. ま6. ま	J2 好不析力知閱知詞懂該進發對究對正解與 J3 內的如果得詞行為以的理的意何與魚人的資確學要,用人文 於本。科 並 與 與 通
第十二週 11/13~11/ 17	第一冊第2章基 礎程式設計(1) 2-4Scratch程式 設計-繪圖篇	1	運能系組運運能作生運能思題運 t-T統成算t-設品活t應維。 -T解的架原IV-1計以問IV-用解 -資基構理-資解題-4 運析 -TV-1	資P-IV-1 程式思念、 能及應IV-2 結構計。	1. 能了解 Scratch 的畫 筆功能。	1. 介紹 Scratch 舞臺區的坐標與原點。 2. 介紹 Scratch 舞臺區的擴充功能一畫筆。 3. 透過範例《利用坐標積木畫正方形》,將問題解析做流程步驟化,並引導將問題用程式實作。 (1)如何設定角色的初始位置? (2)如何控制角色滑行至指定位置? 4. 透過範例《利用方向積木畫正方形》,將問題解析做流程步驟化,並引導將問題用程式實作。 (1)如何設定角色初始方位? (2)如何控制角色的轉向? (3)如何控制角色移動的距離? 5. 透過範例《利用計次式迴圈畫正方形》,將	1. 發 口 平 現 作 學 書 告 語 課 交 度 答 6. 课	【 閉 】 J2 比深以的 J3 內的如彙得詞行為 發對究判正理的意何與通學究則正理的意何與通學院 的讀確解重涵運他。 関 J8 大學 基 美 人

			能的組並的運能科進五 選資纖進表 p-IV-2 開訊思行達V-2 育他效 會技,效			問題解析做流程步驟化,並引導將問題用程式實作。 (1)如何設定計次式迴圈? (2)如何控制角色的轉向? (3如何控制角色移動的距離?		遇到問題時,願意尋找課外資料,願別 110 主的 110 主的 110 主 110
第十三週 11/20~11/ 24	第一冊第2章基 礎程式設計(1) 2-4Scratch 程式 設計-繪圖篇	1	一運能系組運運能作生運能思題運能的組並的運能科進互助 t 了統成算 t 設品活 t 應維。 p 選資纖進表 p 利技行動V-資基構理資解題運析 V-適科維有。 2 領化效1 訊本與。 訊決。 4 算問 1 當技,效 2 訊人的	資P-IV-1 程式概及 P-IV-2 結計。	1.能了解 Scratch的畫 筆功能。 2.能了解 Scratch的變 數積不。 3.能然念	1.透過範例《利用循序結構畫擴散方形》,將問題解析做流程步驟化,並引導將問題用程式實作。 (1)如何控制角色移動的距離? (2)如何控制角色的轉向? 2.透過範例《利用計次式迴圈與變數畫擴散方形》,將問題解析做流程步驟化,並引導將問題用行政變變數的數值? (3)如何改變變數的數值? (3)如何改變變數的距離? 3.認識什麼是巢狀結構。 4.透過範析做流程步驟化,並引導將問題解析做流程步驟化,並引導將問題解析做流程步驟化,並引導將問題用程式實作。 (1)如何改定角色的初始方位? (2)如何控制角色的迴圈? (3)如何控制角色的的容。 (3)如何控制角色的问题。 (4)如何控制角色的迴圈? (5)如何控制角色的迴轉? (6)如何控制角色的迴轉? (5)如何控料角色的迴轉? (5)如何控對角色過轉向? 5.練習習作第2章選擇題。	2. 口頭計 頭時 現 表現 業 業 4. 作 署 8. 5. 學 8	【育閱本析力知閱知詞懂該進閱遇意料閱求釋自閱】J2的、,識J3識彙得詞行J8到尋,J9多,己素 發對究判正理的意何與通在題課決主的試想養 展、的讀確解重涵運他。學時外困動詮著法教 跨分能文性學要,用人 習,資難尋 表。文 本本。科 並 上願 。 違 達
第十四週 11/27~12/	第一冊第2章基 礎程式設計(1)	1	運 t-IV-1 能了解資訊	資 P-IV-1 程式語言基	1. 能了解 Scratch 的畫	1. 練習習作第 2 章繪圖篇實作題,利用坐標 畫出一個正方形,並改變畫筆粗細與顏色。	1. 發表 2. 口頭討論	【閱讀素養教 育】

1	2-4Scratch 程式 設計-繪圖篇(第 二次段考)	系組運運能作生運能思題運能的組並的運能科進互統成算 t 設品活 t 應維。 p 選資纖進表 p 利技行動的架原 I V 引以問 I I 用解 I I 用訊思行達 I I 用與有。基構理 3 資解題 4 運析 1 適科維有。 2 訊人的本與。 訊決。 算問 當技,效 訊人的	本概及應 P-IV-2 結計。	筆功能。 2. 能了解 Scratch 的變 數積木。 3. 能了解迴 的概念。	2.練習習作第2章繪圖篇實作題,利用計次式迴圈畫出一個星星。 3.練習習作第2章繪圖篇實作題,利用巢狀結構與變數畫出逐漸擴大的正方形。 4.練習習作第2章繪圖篇實作題,利用巢狀結構畫出六個平行排列的正方形。	3. 平現 4. 作學習 6. 課 2. 表 4. 多 5. 课	関本析力知閱知詞懂該進閱遇意料閱求釋自 J2 比深以的3 內的如彙溝 問找解10 元並的 發對究判正理的意何與通在題課決主的試想 展、的讀確解重涵運他。學時外困動詮著法 等分能文性學要,用人 習,資難尋 達
第十五週 12/4~12/8	第一冊第2章基 礎程式設計(1) 2-4Scratch 程式 設計-繪圖篇	1 工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	資P-IV-1 程式概及應 第P-IV-2 結構計。	1. 能 存。 2. 能 構。 2. 能 構。 3. 能 構。 4. 能 了解 Scratch 的 Scratch 的 等。 5. 能 了解 Scratch 的 数 積 了 数 有 了 数 有 的 数 数 看 的 数 看 的 数 6. 能 介 的 概 念	類行走的路線圖,並完成 Scratch 程式碼。 2. 檢討習作第2章選擇題。 3. 檢討習作第2章繪圖篇實作題。	1. 發表 2. 公子 3. 發頭 4. 作學 5. 課 6. 課 9. 3. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.	【方 関本析力知閱知詞懂該進閱 , 資 別2 比深以的理的意何與通 一般對究讀確解重涵運他。 對於於文性學要,用人 對方 以的 文 性學 要,用人 以 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是

			能的組並的運能科進行 開訊思行達是利技行動 當技,效 宣刊V-2 能科維有。 當技,效 可是 到人 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。					遇到問題時,願意尋找課外資料,解別 J10 主動聲 求多元的 教育 東京 並就著表達自己的想法。
第十六週 12/11~12/ 15	第一冊第3章資料與分析 3-1 資料的形式 與意義 ~ 3-2 資料搜尋	1	運能思題運能的組並的運能科具法運能的與完工應維。 p-選資纖進表 c-熟技的。 c-選資他成了用解 IV用訊思行達IV悉共使 IV用訊人作工運析適科維有。資創用適科合品 資創用 當技,效 訊工方 當技作。	資T-IV-1 資料專題。	1. 的義 2. 處 3. 搜功的義 2. 處 3. 搜功解與解析 解, 解 1. 解 2. 處 3. 搜功解, 解 2. 處 3. 搜功	1.介紹內所以文字資料,與字內別,與字內別,與學數的形式之字是現的文字是用數字,對數值資料。 2.說明,其資料,數學數值資料。 3.介資料處理與分析。 (1)資料處理與分析。 (1)資料處理與分析。 (1)資料處理與分析。 (1)資料處理與分析。 (1)數值資料處理與內所,進行資料與建構的數值資料與建構的數值資料與非數值資料與理數。 (2),此數資質與與非數資質與與數資對之。 (1)數值資料與與非數資對之。 (1)數值資料。 (2),以分類,,找出包含個別關鍵字的。 (3)關鍵字的資料。 (2)關鍵字的。 (1)關鍵字的。 (1)關鍵字的。 (1)關鍵字的。 (2)關鍵字的。 (3)關鍵字的。 (3)關鍵字的。 (4)關鍵字的 網別,排除某個關鍵字的 網別,對於其一數學的 是一數學的 是一數學	1. 2. 3. 表 4. 5. 6.	【育閱本析力知閱知詞懂該進閱遇意料閱求釋自閱】J2的、,識J3 內的如彙溝 問找解10 元並的素 發對究判正理的意何與通在題課決主的試想

	T	ı		Т	1		T-	
第十七週	第一冊第3章資	1	運 t-IV-3	資 T-IV-1	1. 能了解資料	1. 介紹試算表是常見的資料處理與分析的方	1. 發表	【性別平等教
12/18~12/	料處理與分析		能設計資訊	資料處理應	的處理與分	式。	2. 口頭討論	育】
22	3-3 資料處理與		作品以解決	用專題。	析。	2. 介紹第一個電子試算表軟體 VisiCalc 的由	3. 平時上課	性 J6 探究各種
	分析工具		生活問題。		2. 能了解資料	來,以及目前常用的試算表軟體有 Microsoft	表現	符號中的性別
			運 t-IV-4		處理的軟體工	Excel、LibreOffice Calc 等。	4. 作業繳交	意涵及人際溝
			能應用運算		具。	3. 介紹 Excel 試算表的操作介面,例如:功	5. 學習態度	通中的性別問
			思維解析問		3. 能了解試算	能表、工具列、資料編輯列等。	6. 課堂問答	題。
			題。		表的操作介	4. 介紹 Excel 試算表的欄名、列序與儲存格。		【環境教育】
			運 p-IV-1		面。	5. 介紹 Excel 試算表的各種功能,並透過實		環 J4 了解永續
			能選用適當			作-計算一天的花費。		發展的意義(環
			的資訊科技			(1)如何在儲存格中輸入資料。		境、社會、與經
			組織思維,			(2)練習在試算表中輸入資料。		濟的均衡發展)
			並進行有效			(3)認識試算表中,數值資料預設靠右對齊,		與原則。
			的表達。			非數值資料預設靠左對齊。		環 J16 了解各
			運 p-IV-2					種替代能源的
			能利用資訊					基本原理與發
			科技與他人					展趨勢。
			進行有效的					【海洋教育】
			互動。					海 J19 了解海
			運 c-IV-1					洋資源之有限
			能熟悉資訊					性,保護海洋環
			科技共創工					境。
			具的使用方					【能源教育】
			法。					能 J2 了解減少
			運 c-IV-2					使用傳統能源
			能選用適當					對環境的影響。
			的資訊科技					【國際教育】
			與他人合作					國 J2 具備國際
			完成作品。					視野的國家意
								識。
								國 J3 了解我國
								與全球議題之
								關連性。
								國 J8 了解全球
								永續發展之理
								念並落實於日
								心土俗貝小口

								常生活中。
第十八週 12/25~12/ 29	第一冊第3章資料處理與分析 3-3資料處理與分析 3-4 資料處理與分析工具	1	運能作生運能思題運能的組並的運能科進互運能科具法運能的與完七設品活土應維。 p 選資纖進表 p 利技行動 c 熟技的。 c 選資他成工計以問 I 用解 I I 用訊思行達 I I 用與有。 I 悉共使 I I 用訊人作了資解題-運析 - 適科維有。 - 資他效 - 資創用 - 2 適科合品3 訊決。 4 算問 當技,效 2 訊人的 1 訊工方 當技作。	資料專題。	1.的析2.處具3.表面4.表式的析2.處具3.表面4.表式解與解軟解作解式。解式。實體試介試與	(2)練習在試算表中輸入公式=B2+B3+B4 計算結果。 (3)練習在試算表中輸入公式=B2+B3+B4 +B5+B6 計算結果。 (4)如何使用試算表的函數來簡化輸入,方便 快速計算出結果。	1. 2. 3. 表 4. 4. 4. 5. 4. 4. 5. 6. ## **	一【品與係品與【育閱本析力知閱同情本閱求釋自一個, 10
第十九週 1/1~1/5	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 能設計資訊 作品以解決 生活問題。 運 t-IV-4 能應用運算	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. 能了解資料 處理的軟體工 具。	1. 介紹 Excel 試算表的各種功能,並透過實作—計算一天的花費。 (1)如何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。	1. 發表 2. 口時上課 3. 平時上課 表現 4. 作業繳交 5. 學習態度	【品德教育】 品 J1 溝通合作 與和諧人際關 係。 品 J8 理性溝通 與問題解決。

			思題運能的組並的運能科進互運能科具法運能的與完維。 P.選資纖進表 P.利技行動 C.熟技的。 C.選資他成解 IV用訊思行達 IV用與有。 IV悉共使 IV用訊人作析 1 適科維有。 2 în人的 1 訊工方 2 當技作。問 當技,效 2 訊人的 1 訊工方 2 當技作。		3. 能保存 表的操作介 面。 4. 能了解試算 表的公式。	2. 透過實作—製作銷售統計,計算各地區的 銷售總金額並畫圖分析各商品的總銷售金 額。 (1)如何運用函數處理資料,並計算總和。 (2)練習利用函數計算各地區的銷售金額。 (3)練習選取資料加總的範圍,完成函數設定。 (4)函數設定後,練習利用自動計算完成各地區的銷售金額。 (5)練習利用 SUM 函數,完成各商品的銷售總金額。	6. 課堂問答	【 房 関本析力知閱同情本閱求釋自 意 發對究則正懂及使則主的試想 發對究則正懂及使則主的試想 文分能文性在活文 專註著法
第二十週 1/8~1/12	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	運能作生運能思題運能的組並 出了IV-3 電影品活士應維。p-選資纖進 一個科學 一個科維有 一個科維有 一個科維有	資T-IV-1 資料處理應 用專題。	1.的析 2.處具 3.表面 4.表式的 解與解析 解析 了操作 了操作了公能了解,所以,所以,所以,不是,不是,不是,不是,不是,不是,不是,不是,不是,不是,不是,不是,不是,	閱讀。 (2)如何製作試算表中的統計圖表。 (3)練習將各商品的銷售總金額製作成條形圖。 (4)練習將條形圖的標題命名「各項商品銷售總金額」。 (5)練習將條形圖的水平軸標題命名「商品名稱」。	1. 發 口 平 表 到 時 表 到 時 未 報 第 智 学 告 6. 课 章	【品J1 a 與係品關係品別數值 大學

			的運能科進互運能科具法運能的與完表 p-IV-2 熟技的。 c-選資他成達IV用與有。IV-悉共使 IV用訊人作。 2 訊人的 I 訊工方 2 當技作。		表的統計圖表功能。	金額」。 (7)認識測量尺度。 (8)根據資料的不同測量尺度,可以選用不同的視覺化圖形呈現。 (9)如何在試算表中,將資料由大到小排序。 (10)練習將各地區銷售金額由大至小向下排列。 2.練習習作第3章選擇題。 3.練習習作第3章實作題,統計各年齡層的人口百分比,並完成圓形圖。		関J6 懂得生活 智學中規 J10 可以
第二十一週 1/15~1/19	第一冊第3章資料處理與處了 3-3資料處第三 分析考)	1	運能作生運能思題運能的組並的運能科進互運生設品活生應維。 P 選資纖進表 D 利技行動 C-資解題-運析 V-適科維有。 V-資解題-運析 1 當技,效 2 訊人的 1 出決。 4 算問 當技,效 2 訊人的	資T-IV-1 資料處。	1.的析2.處具3.表面4.表式5.表功能處。能理。能的。能的功能的能的解與解軟解作解式。解計資分資體試介試與試圖	1.練習習作第3章討論題,找出總停車格最多的前5個站點,並畫成條形圖。 2.檢討習作第3章實作題。 3.檢討習作第3章討論題。 4.檢討習作第3章討論題。	 1. 發 口 平 現 作 學 課 3. 表 4. 5. 6. 	【品與係品與【育閱本析力知閱同情本閱求釋品J1和。 J8 閱讀 以2 比深以的 習中規 0 元並教薄人 理解素 發對究判正懂及使則主的試育通際 性決養 展、的讀確得生用。動詮著入合關 溝。教 跨分能文性在活文 尋 達

能熟悉資訊	自己的想法。
科技共創工	
具的使用方	
法。	
運 c-IV-2	
能選用適當	
的資訊科技	
與他人合作	
完成作品。	

彰化縣立溪陽國民中學 112 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 七年級 教學節數 每週1節,本學期共20節
秋州水平	
	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:
課程目標	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。
प्रिंग्ड व गूर	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。
	科-J-A1 具備良好的科技態度,並能應用科技知能,以啟發自我潛能。
	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 利用科技資源,擬定與執行科技專題活動。
領域核心素養	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-J-C1 理解科技與人文議題,培養科技發展衍生之守法觀念與公民意識。
	【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JI 認識基本人權的意涵,並了解憲法對人權保障的意義。
	人 J11 運用資訊網絡了解人權相關組織與活動。
£ 1 14 mm = 1 .	【品德教育】
重大議題融入	品 J1 溝通合作與和諧人際關係。
	品 J8 理性溝通與問題解決。
	【法治教育】
	法 J3 認識法律之意義與制定。
	【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。

					課程			
教學進度 (週次)	教學單元 名稱	節數		重點	學習目標	學習活動	評量方式	融入議題
		玖	學習表現	學習內容				门谷里加
第一週 2/15~2/16	第章與4-1的但保護全資~資措	1	運能的習度運能科法及題自他運能資興性a-不落數價。 a-了技律社,己人。具訊趣別一條使態 資關倫議保尊 3 探技不制一康用 : 訊之理 護重 索之受。	資H-IV-1 個人資料保護。	1.料2.人利3.料規4.已注了。了資用了保定了個意解料。解護。解人的關係人類與人類與人類的關鍵與人類與人類,與人類與人類,與人類,與人類,與人類,與人類,與人類,與人類,與人	1.介紹個人資料的定義及項目。 (1)說明個資法立法目的。 (2)說明個資法定義的個資項目。 (3)說明其他直接或間接識別之資料項目。 2.介紹公務機關與非公務機關對個人資料的合理利用。 (1)說明機關須告知當事人:蒐集單位與目的、個資的類別與事人可向蒐集單位行使的權利:查詢說明數齡複製本、處理或利用、刪除等。 (3)說明數齡複製本、處理或利用、刪除等。 (3)說明數齡複製本、處理或利用、刪除等。 (4)說明當事人須了解不提供個資時對自己權益的影響。 (4)說明當事人有同意提供個資,蒐集單位應依據個資法規定與明當事人若同意提供個資,蒐集單位應依據個資法規稅發機關對個人資料的安全保護相關規定。 (1)說明非公務機關對個資檔案保護的法令規定。 (1)說明非公務機關對個資檔案保護的法令規定。 (1)說明非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。 (1)說明非公務機關對個資檔案保護的法令規定。 (1)說明非公務機關對個資檔案保護的法令規定。 (1)說明非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。 (1)說明非公務機關對個資檔案保護的法令規定。 (1)說明非公務機關對個資檔案保護的法令規定等	1. 2. 3. 表 4. 5. 6. 論課 交度答	【育性體議己的權【人資人與【法律定例 J自題與身。人J訊權活法J之。 N 認權維重自 数運絡關。数認義等 識相護他主 育用了組 育識與
第二週 2/19~2/23	第二册第4 章資資資資資資資資 4-3 資 資 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第	1	運能的習度運能科法律 - TV-1 建能數價。 a-TV-2 資位與 TV-2 資材 本 - TV-1 東相 無用	資H-IV-3 資訊安全。		1.介紹資安意識的意涵。 (1)說明機密性:在資料傳遞與儲存過程中確保其隱密性。 (2)說明完整性:避免資料遭到未經授權的使用者竄改。 (3)說明可用性:讓資料隨時保持堪用的狀態。 2.介紹常見的資安技術。 (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。	1. 發 2. 3. 表 3. 平 4. 作 4. 學 5. 课 6. 课	【 性 別 算 Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y

		及題自他運能資興性社,己人 a-IV-3 輸保尊 V-探技不制 護重 索之受。		措施。	(2)說明防火牆:協助保障資訊安全的裝置,有硬體或軟體兩種方式。 (3)說明加密:將資料或資訊經由加密過程,轉換為無法直接讀取內容的資訊。 3.介紹實安管理的意涵。 (1)說明 3A 安全防護: 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。 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。 (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。 5.檢討習作第4章配合題。		人 J11 網相關。 運用相關。 養 J3 意 養 J3 意 養 J3 意 養 J3 意 養 J3 意
第三週 2/26~3/1 第二冊第 章 資料 6 與 3 資 資 3 資 3 資 3 資 3 2 與 3 4 章 3 章 4 章 4 章 4 章 4 章 4 章 4 章 4 章 4	R護 F全 公安 危措	運能的習度運能科法及題自他運能資本不實位與 IV對付款 1V對 1V對 1V對 1V對 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	育 H-IV-1 個 人資料保護。 資 H-IV-3 資 訊安全。	1.料2.人利3.料規4.己注5.識6.資7.了。了資用了保定了個意了的了安了解解解料。解護。解人的解意解技解個有的個的保資事資義常術資人關合人相護料項安。見。安資個理資關自應。意的管	1.介紹使用網路時應注意的安全防護措施。 (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操作實例加密文件。 (3)說明社交工程的攻擊,包含早期與目前的社交工程手法。 (4)說明電子郵件的陷阱,包含辨別網路釣魚、判斷郵件的真偽、留意可疑電子郵件的特徵等。 2.練習習作第4章選擇題。	1. 發 2. 口 3. 表 4. 學 5. 課 6. 課	【育性體議己的權【人資人與【法子別 J4 主,尊體 權1 網相動治 認權維重自 教運絡關。教認義等 識相護他主 育用了組 育識與

第四週	第二冊第4	1	興趣,不受性別限制。	資 H-IV-1 個	理的意涵。 8. 了解使用網路時要隨時 意的安全防護 措施。 1. 了解個人資	1. 練習習作第4章討論題,了解其他間接或直接識	1. 發表	定。
3/4~3/8	章資料保護 資質 第4		能的習度運能科法及題自他運能資興性落數價。 a 了技律社,己人 a 具訊趣別實位與 IV解相、會以與。IV備科,限健使態 2 資關倫議保尊 - 探技不制康用 訊之理 護重 索之受。	人資H-IV-3 資H-IV-3 資 領	料2.人利3.料規4.己注5.識6.資7.理8.路意措。了資用了保定了個意了的了安了的了時的施解料。解護。解人的解意解技解意解要安。有的 個的 保資事資義常術資涵使隨全關合 人相 護料項安。見。安。用時防個理 資關 自應。意 的 管 網注護	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章討論題。 5.檢討習作第4章素養題。	 3.表, 4.學, 2. 4.學, 2. 5.課 	育性體議已的權【人資人與【法律定】J4自題與身。人J1訊權活法J3之。認權維重自 教運絡關。教認義識相護他主 育用了組 育識與身關自人
第五週 3/11~3/15	第二冊第 5 章基礎程式 設計 (2) 5-1Scratch 程式設計-遊 戲篇	1	運t-IV-1 能系組運運能所 紹算 t-IV-3 能子 能 作 上 計 以 問 以 問 以 門 的 架 原 工 計 以 問 的 明 的 紹 明 的 来 原 了 。 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	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. 了解設計 Scratch 遊戲 的流程。 2. 了解 Scratch 複製 角色的功能。 3. 了解 Scratch 控制 類別的積木使 用。	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。 4. 透過問題拆解,撰寫用滑鼠控制小狗散步的程式。 (1)點擊小狗時,讓小狗發出叫聲並移動。 (2)小狗移動時,會變換造型,當碰到畫面邊緣就 折返。	1. 發表 2. 2. 2. 3. 平時 3. 平時 4. 作署 5. 2. 2. 3. 4. 6. 3. 4. 6. 3. 4. 6. 3.	【品德教育】 品德教育】 品 J8 理性 題 意 意 意 意 意 意 意 意 意 意 。 题 是 。 题 是 。 题 是 。 题 是 。 是 数 的 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、

			能思題運能的組並的運能科進互應維。 P 選資纖進表 P 利技行動用解 IV-1 適科維有。 2 領他效運析 当 當技,效 2 訊人的算問			(3)思考積木的組合,並了解計次式迴圈的積木。 5.透過問題拆解,練習產生 3 隻小狗的角色。 (1)複製角色成 3 隻小狗。 (2)讓 3 隻小狗在背景的木板上。 6.介紹解題複習的心智圖,了解範例的程式脈絡。		文確 閱 J3 理內的意 知識彙並用人 解的意得詞行 與重 如彙養養 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 , 與 的 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。
第六週3/18~3/22	第二冊第 5 章基礎程式 設計 (2) 5-1Scratch 程式 戲篇	1	運能系組運運能作生運能思題運能的組並的運能科生了統成算七設品活七應維。 P選資纖進表 P利技工解的架原 IV計以問 IV用解 IV用訊思行達 IV用與一資基構理一資解題一運析 一適科維有。2 訊人目訊本與。 訊決。 算問 當技,效 訊人	資P-IV-1 程式語、	1. 了 Scratch 。 2. Scratch 。 2. Scratch 解 Scratch 解 Scratch 解 Scratch 解 Scratch 解 Scratch 和 等 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	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。	1. 2. 3. 表 4. 5. 6. 3. 表 4. 5. 6.	【品通決【育閱文分能文確閱科要涵何與通德 問讀 2的、,知。 3 識彙並用人教理題 素 發比深以識 理內的懂該進發性解 養 展對究判的 解的意得詞行實性解 教 跨、的讀正 學重 如彙溝

			進行有效的 互動。					
第七週3/25~3/29	第二冊第5 章基計(2) 5-1Scratch 程式篇(第一次 段考)	1	立運能系組運運能作生運能思題運能的組並的運能科進互動 t 了統成算 t 設品活 t 應維。 p 選資纖進表 p 利技行動V 了解的架原 IV 計以問 IV 用解 IV 用訊思行達 IV 用與有。1 資基構理-資解題-運析 1 適科維有。2 訊人的工品本與。 訊決。 算問 當技,效 訊人的	資P-IV-1 程 式念、。 音語功 。 資P-IV-2 結 構計。	1. To Scratch 的 Scratch 的 Scratch 的 Scratch 的 解 Cratch 和 多 Scratch 和 多 Scratch 和 多 Scratch 和 更 木	1.觀察範例《賽馬遊戲》的執行,並思考運用到的素材及程理作。 2.利用問題分析,介解範例的解題步驟。 3.透過問題拆解,練習建立時景與角色。 4.透過問題拆解,練習產生3匹馬兒的角色。 (1)複製角色成3匹馬兒的角色。 (1)複製角色成3匹馬兒的與遊位置上。 (2)讓3匹馬兒在的心程的人。 (2)讓3匹馬兒在的心理的人。 (2)讓3匹馬兒在的心理的人。 (2)讓3匹馬兒在的心理的人。 (3)思考積木的組合,達對選查主,當碰到畫面邊緣就近過,其一個人。 (4)是表別,與實理之前,與實理之前,與實理之前,與實理之前,與實理之前,與實理之前,與實理之前,與實理之前,與實理之前,與實理之前,與實理之前,與實理之前,與實理之前,與實理。 (1)是表別,與實理之前,與實理之前,與實理之前,與實理之前,與實理之前,與實理之前,與實理之前,與實理之前,與實理之前,與實理之前,與實理之一。 (1)是表別,與實理之一,其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可以可以可以可以可以可以	1. 2. 3. 表 4. 學 課 對 上 繳 態 問 論 課 交 度 答	【品通決【育閱文分能文確閱科要涵何與通為B
第八週 4/1~4/3	第二冊第 5 章基礎程式 設計 (2) 5-1Scratch 程式設計-遊 戲篇	1	運t-IV-1 能系組運運能作生 質的架原IV-3 能品活子 計以問 上計以問 生t-IV-4	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. 了解設計 Scratch 遊戲 的流程。 2. 了解 Scratch 複製 角色的功能。 3. 了解 Scratch 控制 類別的積木使 用。	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	1. 發口時 3. 平現 表 前 表 計課 4. 作習 5. 課 6. 課 6. 課	【品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

	能思題運能的組並的運能科進互應維。 P選資纖進表 P利技行動用解 IV-1 資料維有。 -2 資內	等 支	4. 了解 Scratch 運算 類別的積木使 用。	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。		文確 閱科要涵何與通 本性 J3 識彙並用人 的解的意得詞行 與重 如彙溝
第九週 4/8~4/12 第二冊第 5 章基礎程式 設計(2) 5-1Scratch 程式設計-遊 戲篇	1 運能系組運運能作生運能思題運能的組並的運能科工了統成算上設品活工應維。 D 選資纖進表 D 利技上了統成算工計以問IV用解 IV用訊思行達IV用與	式語:基本概應 式語:基本概應 用資件/ 構化。	1. 了 Scratch 的 Scratch 的 2. 了 Scratch 的 2. 了 Scratch 的 4. 了 Scratch 的 解 Scratch 的 解 Scratch 的 解 Scratch 的 解 Scratch 色 的 解 Scratch 色 物 的 解 Scratch 的 解 Scratch 数 为 的 和 的 和 的 和 的 和 的 和 的 和 的 和 的 和 的 和 的	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。	1. 發 2. 3. 表 4. 學 3. 表 4. \$ 3. 表 5. \$ 6. \$	【品通決【育閱文分能文確閱科要涵何與通為 B

第十週 4/15~4/19	第二冊第5 章基礎程式 設計(2) 5-1Scratch 程式設計-遊 戲篇	1	進五 有。 進一IV-1 能系 組 運 作 が 然 成 算 人 器 人 程 り 然 成 算 に 者 は り れ と り れ り れ り れ と り れ り れ と り れ と り れ と り れ と り と り	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	Scratch 變數 類別的積木使 用。 1. 了解設計 Scratch 遊戲 的流程。 2. 了解 Scratch 複製 角色的功能。	(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. 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。 4. 透過問題拆解,撰寫魔鬼1動畫的程式。 5. 透過問題拆解,撰寫魔鬼1動畫的程式。	1. 發表 2. 口頭計論 3. 平時上課 表現 4. 作業繳 5. 學習態	【品德教育】 品 J8 理性溝 通與問題解 決。 【閱讀素養教 育】
	超入病		能作生運能思題運能的組並的運能科進設品活 t 應維。 p 選資纖進表 p-利技行計以問 IV用解 IV用訊思行達 IV-實他效資解題-運析 1 當技,效 2 訊人的訊決。 算問 當技,效 2 訊人的	特 化柱式改計。	3. 了解 Scratch 性 角. 了解 Scratch 的解 Scratch 色的 多. 了。 多. 了。 多. 了。 多. 了。 多. 了。 多. 了。 多. 了。 为. 可 为. 可 为. 可 为. 可 为. 可 为. 可 为. 可 为. 可	(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,定位到畫畫左方再出現。 (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,換過型後說出:「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、無窮週圈、隨機取數和邏輯運算的積木。 6.透過問題拆解,撰寫魔鬼2動畫的程式。 (1)程式執行時,讓魔鬼2不斷的向左移動畫面最右方則跟拆解,讓魔鬼2不斷的向左移動畫面最右方再出現。 (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	5. 字	A J2 分能文確閱科要涵何與通2 的、,知。 3 識彙並用人發比深以識 理內的懂該進展對究判的 解的意得詞行時、的讀正 學重 如彙溝
第十一週	第二冊第5	1	互動。 運 t-IV-1	資 P-IV-1 程	類別的積木使用。	加1。 (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。 1.觀察範例《打擊魔鬼遊戲》的執行,並思考運用	1. 發表	【品德教育】
4/22~4/26	章基礎程式 設計 (2) 5-1Scratch	1	能了解資訊 系統的基本 組成架構與	式語言基本概念、功能及應用。	Scratch 遊戲 的流程。 2. 了解	1. 做杂靶例《打革魔龙边戲》的執行,並心写起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. 破衣 2. 口頭討論 3. 平時上課 表現	品 J8 理性溝 通與問題解 決。

第十一调	程式設計-遊戲第 5章	運運能作生運能思題運能的組並的運能科進互算 t 設品活 t 應維。 p 選資纖進表 p 利技行動 TV 理 3 資解題 4 運桁 1 適科維有。 2 訊人的 TV 1 過 1 當技,效 2 訊人的	資 P-IV-2 結 構化程式設 計。	Scratch 複雜 Scratch 均 Scratch 功 Scratch 功 Scratch 功 A. Tatch 的解 Scratch 的解 Scratch 的解 Scratch 的解 Scratch 有 的解 Scratch 有 Scratch 有 Scratch 有 Scratch 有 Scratch 有 不 Scratch 有 不 Scratch 有 不 Scratch 有 表	4.透過問題拆解,撰寫魔鬼1動畫的程式。 6.透過問題拆解,撰寫魔鬼2動畫的程式。 (1)程式執行時,讓魔鬼2不斷的向左移動直至畫面大方,就隱藏,隨機等待數秒後,定位到畫畫面去方,就隱藏有方再出現。 (2)認識雖單算的概念,程式執行時,讓魔鬼2被非星碰到且滑鼠鍵被按下時,魔鬼數目的變數增加1。 (3)魔鬼2被射中時,會發出被擊中的聲輸,換過型後說出:「啊~」,持續數秒再隱藏,換過型後說出:「啊~」,持續數秒再隱藏,換中的造型。 (4)思考積木的組合,並了解單向選擇結構、變數、無窮過問題拆解,撰寫電數目變數的程式。 (1)程式執行時,讓魔鬼數目變數的程式。 (1)程式執行時,讓魔鬼數目變數的程式。 (2)思考積木的組合,並了解範例的程》的。 (2)思考積木的組合,並可解範例的程》的。 (2)思考積木的組合,並可以與對於人類,於人類,於人類,不是人類,不是人類,不是人類,不是人類,不是人類,不是人類,不是人類,不是	4. 作學 常	【 育 閱文分能文確閱科要涵何與通 **
第十二週 4/29~5/3	第二冊第5 章基礎程式 設計 (2) 5-2Scratch	運 t-IV-1 能了解資訊 系統的基本 組成架構與	資 P-IV-1 程 式語言基本概 念、功能及應 用。	1. 了解設計 Scratch 模擬 情境的流程。 2. 了解	 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。 利用問題分析,了解範例的解題步驟。 透過問題拆解,練習建立背景與角色。 	1. 發表 2. 口頭討論 3. 平時上課 表現	【品德教育】 品 J8 理性溝 通與問題解 決。
	程式設計-模擬篇	運算原理。 運 t-IV-3 能設計資訊 作品以解決 生活問題。 運 t-IV-4	資P-IV-2 結構化程式設計。	Scratch 複製 角色的功能。 3. 了解 Scratch 匯入 角色的功能。 4. 了解	(1)匯入背景,匯入白鍵和黑鍵角色及其造型、小蜜蜂和小星星角色。 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。	· -	【閱讀素養教育】 閱 J2 發展跨 文本的比對、 分析、深究判 能力,以判讀

	能思題運能的組並的運能科進互應維。 P選資纖進表 P利技行動用解 IV-適科維有。 2 領他效運析 一		Scratch 擴展 音樂使用。 5. 了解 Scratch 養用。 6. 了解 Scratch 事本使用。 Machine And	(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。		文確 閱 J 3 職 報 何 與 通 的 理 內 的 意 得 詞 新 重 他 。 理 內 的 意 得 詞 行 祖 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。
第十三週 5/6~5/10 第二冊第5 章基礎程式 設計(2) 5-2Scratch 程式設計-模 擬篇	1 運能系組運運能作生運能思題運能的組並的運能科IV-資基構理一部的架度 Li 計以問 IV-實工	資P-IV-1 程 式語、 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	1. Scratch You are the part of the part o	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,好習建立背景與角色。 4. 透過問題拆解,練習建立背景與角色的程式。 (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積木。 5. 透過問題拆解,練習產生10個白鍵的角色,並排列自變角色成10個白鍵。 (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,撰寫黑鍵角色功能時,播放對應的計應音階,對應音內,並了解運算的積水。 (1)分析琴鍵的對應音階,點擊黑鍵時,衝變換造型,音效結束後再換回	1. 2. 3. 表 4. 學 課 對 是	【品通洪【育閱文分能文確閱科要涵何與通為 B

								1
			進行有效的			原造型。		
			互動。			(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7個黑鍵的角色,並排		
						列黑鍵角色的位置。		
						(1)複製角色成7個黑鍵。		
						(2)分析琴鍵的坐標位置,讓7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。		
第十四週	第二冊第5	1	運 t-IV-1	資 P-IV-1 程	1. 了解設計	1. 觀察範例《電子琴模擬》的執行,並思考運用到	1. 發表	【品德教育】
5/13~5/17	章基礎程式		能了解資訊	式語言基本概	Scratch 模擬	的素材及程式如何運作。	2. 口頭討論	品 J8 理性溝
	設計 (2)		系統的基本	念、功能及應	情境的流程。	2. 利用問題分析,了解範例的解題步驟。	3. 平時上課	通與問題解
	5-2Scratch		組成架構與	用。	2. 了解	3. 透過問題拆解,練習建立背景與角色。	表現	決。
	程式設計-模		運算原理。	資 P-IV-2 結	Scratch 複製	4. 透過問題拆解,撰寫白鍵角色功能的程式。	4. 作業繳交	【閱讀素養教
	擬篇、習作第		運 t-IV-3	構化程式設	角色的功能。	5. 透過問題拆解,練習產生 10 個白鍵的角色,並	5. 學習態度	育】
	5章(第二次		能設計資訊	計。	3. 了解	排列白鍵角色的位置。	6. 課堂問答	閱 J2 發展跨
	段考)		作品以解決		Scratch 匯入	6. 透過問題拆解,撰寫黑鍵角色功能的程式。		文本的比對、
			生活問題。		角色的功能。	7. 透過問題拆解,練習產生7個黑鍵的角色,並排		分析、深究的
			運 t-IV-4		4. 了解	列黑鍵角色的位置。		能力,以判讀
			能應用運算		Scratch 擴展	8. 透過問題拆解,撰寫電子琴自動彈奏歌曲的程		文本知識的正
			思維解析問		音樂功能的積			確性。
			題。		木使用。	(1)點擊小蜜蜂按鈕後,自動彈奏小蜜蜂歌曲。		閱 J3 理解學
			運 p-IV-1		5. 了解	(2)點擊小星星按鈕後,自動彈奏小星星歌曲。		科知識內的重
			能選用適當		Scratch 運算	(3)思考積木的組合,並了解廣播訊息的積木。		要詞彙的意
			的資訊科技		類別的積木使			涵,並懂得如
			組織思維,		用。	10.練習習作第5配合題,利用選項的積木,撰寫		何運用該詞彙
			並進行有效		6. 了解	《打雷》的程式。		與他人進行溝
			的表達。		Scratch 事件	(1)利用問題分析,了解程式的解題步驟。		通。
			運 p-IV-2		類別的積木使	(2)練習設計程式的背景與角色及其音效。		
			能利用資訊		用。	(3)思考撰寫盔甲戰士動畫的程式,並使用無窮迴		
			科技與他人		7. 了解設計	國和廣播訊息的積木。		
			進行有效的		Scratch 遊戲	(4)思考撰寫閃電動畫與閃電數目變數的程式,並		
			互		的流程。	使用單向選擇結構、變數、無窮迴圈、隨機取數、		
			工助 ,		8. 了解	便用平向选择結構· 愛数· 無躬迫國、随機取数、 邏輯運算和廣播訊息的積木。		
					Scratch 控制	一些十十一大 升 个 / 與 7自 可 心 印 / 復 个 。		
					類別的積木使			

					用。			
第十五週5/20~5/24	第章設習作第5式 章	1	運能系組運運能作生運能思題運能的組並的運能科進互七了統成算七設品活七應維。 p 選資纖進表 p 利技行動V T 解的架原 I I 計以問 I I 用解 I I 用訊思行達 I I 用與有。1 訊本與。 訊決。 4 算問 當技,效 1 訊人的	資P-IV-1 程概應 日	用 1. Sch 2. Sc 角製角 3. Sc 類用 4. Sc 類用 5. Sc 類用 6. Sc 情 7. Sc 音木 8. Sc 類的 2. Sc 角製角 3. Sc 類用 4. Sc 類用 5. Sc 類用 6. Sc 情 7. Sc 音木 8. Sc 類的 2. Sc 角製角 3. Sc 類用 4. Sc 類用 5. Sc 類用 6. Sc 情 7. Sc 音木 8. Sc 類的 2. Sc 角製角 3. Sc 類用 4. Sc 類用 5. Sc 類用 6. Sc 情 7. Sc 音木 8. Sc 類的 2. Sc 角製角 3. Sc 類用 4. Sc 類用 5. Sc 類用 6. Sc 情 7. Sc 音木 8. Sc 類的 2. Sc 有限 2. Sc 類用 6. Sc 情 7. Sc 音木 8. Sc 類的 2. Sc 有限 2.	1. 練習習作第5章討論題,自行撰寫遊戲或模擬的程式。 (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。 3. 檢討習作第5章討論題。	1. 2. 3. 表 4. 5. 6. 3. 表 5. 6.	【品通決【育閱文分能文確閱科要涵何與通品 JB 與。閱】 J2 本析力本性 J3 知詞,運他。我理題 素 發比深以識 理內的懂該進有性解 養 展對究判的 解的意得詞行
第十六週 5/27~5/31	第二冊第5 章基礎程式 設計(2) 習作第5章	1	運 t-IV-1 能了解資訊 系統的基本 組成架構與	資 P-IV-1 程 式語言基本概 念、功能及應 用。	用。 1. 了解設計 Scratch 遊戲 的流程。 2. 了解	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。	1. 發表 2. 口頭討論 3. 平時上課 表現	【品德教育】 品 J8 理性溝 通與問題解 決。

给 L L 2用	省 - m. 省 C	工運運能作生運能思題運能的組並的運能科進互軍上設品活工應維。 P選資織進表 D利技行動原 IV理 3 資解題 4 運析 1 適科維有。 2 資化效 1 1 高級 4 算問 當技,效 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	資P-IV-2結構化程式設計。	Scrab	4. 檢討習作第5章素養題。	4. 作署 5. 課 堂 問 8 6. 課 堂 問 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	【育閱文分能文確閱科要涵何與通 閱】 J2 的、,知。 J2 的、,知。 3 識彙並用人 發比深以識 理內的懂該進 展對究判的 解的意得詞行
第十七週 6/3~6/7	第二册第6 章數使用 則 6-1 數位著 作的意義	1 運 a-IV-1	資 H-IV-2 資 訊科技合理使 用原則。	1. 作 作 作 作 作 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在	1.介紹數位著作的意涵。 2.介紹我國的著作權法。 (1)說明立法的目的。 (2)說明著作權法例示的十種著作與衍生著作。 3.介紹著作權法中的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。	1. 發表 2. 口頭討論 3. 平時上課 4. 作業繳交 5. 學習態 6. 課堂問答	【性別 以

		及題自他運能資興性 會以與。IV-3 議保尊 談與。IV-7 探技不制 下 表 表 表 表 是 、 是 、 是 、 是 、 是 、 是 、 是 、 是 、		的條件。	(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、改作、移轉所有權及出租其著作。 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。		人本涵法的【法律定【品作關記的了權。教認義 教海語 認的了權。教認義 教海 調整 基 憲障 基 11 和。
第十八週 第二冊第 章數位第 章數位第 6/11~6/14 章數位第 9月 6-2 著作 理康斯	著作 用原 作合	運能的習度運能科法及題自他運能資興性a-TV-T健康。 a-了技律社,己人 a-具訊趣別化實位與 TV解相、會以與。TV備科,限分價條態資關倫議保尊探技不制度用 2 訊之理 護重 索之受。	資H-IV-2 資訊科技合理使用原則。	1.合2.用點3.用4.常用了理了判。了相了見情解使解斷 解關解的形解人物的形解,解關解的形的,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,	1.介紹著作的合理使用。 (1)說明合理使用的意涵。 (2)說明合理使用的意涵。 2.介紹合理使用判斷時須注意的要點。 (1)創作要符合著作權法所界定的著作。 (2)合理使用是著作權法賦予利用人的許可,而不是權利。 (3)合理使用的範圍或條件未必相同,著作權法所特別賦予利用人的許可也未必一樣。 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,下載網路上的著作。 (2)說明案例2:因研究寫文章時,引用網路圖文。 (3)說明案例3:因學術報告,對著作人的畫作。 (3)說明案例3:因學術報告,對著作人的畫作。 (4)說明案例5:學生錄音或錄影老師上課內容。 (4)說明案例6:教學時,播放樂曲的一小段曲目。 (5)說明案例6:教學時,養別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。	 1. 2. 3. 表 4. 5. 6. ※ 3. 表 4. 5. 6. 	【育性體議己的權【人本涵法的【法律定【品作關性】J自題與身。人J1人,對意法J2之。品J1與係別 4主,尊體 權 權並人義治 意 德 和。平 認權維重自 教認的了權。教認義 教溝諧等 識相護他主 育識意解保 育識與 育通人教 身關自人

第十九週6/17~6/21	第章合則6-3的、四第4個人	1	運能的習度運能科法及題自他運能資興性。在落數價。在了技律社,已人在具訊趣別一個使態。2 開編編議保尊 3 索之受。	資H-IV-2 資訊科技合理使用原則。	1.作2.著3.格產4.著的5.合6.用點7.用8.常用9.體10碼涵11.CC1了的了作了權權了作條了理了判。了相了見情了的了數。了授了解意解權解與。解權件解使解斷 解關解的形解意解的 解權數極強緩緩著著 著法。著用合的 合範在合。自涵開的 創處 如 如 如 如 如 如 如 如 如 如 如 如 如 如 如 如 如 如	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。 1. 練習習作第6章素養題,透過情境了解著作權法的規範與合理使用。 2. 檢討習作第6章素養題。 3. 介紹自由軟體的意涵。 4. 介紹開源碼軟體的意涵。 5. 介紹創用 CC 授權。 (1)說明創用 CC 的內種主要元素 (3)說明創用 CC 的內種授權條款。 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. 2. 3. 表 4. 5. 6. 1. 2. 3. 表 4. 5. 6.	【育性體議己的權【人本涵法的【法律定【品作關性】J自題與身。人J人,對意法J之。品J1與係別 記權維重自 教認的了權。教認義 教溝諧
第二十週 6/24~6/28	第二册第6 章數位著作 合理使用原 則 習作第6章	1	運 a-IV-1 能落實健康 的數位使用 習慣與態 度。	資 H-IV-2 資 訊科技合理使 用原則。	1. 了解數位著 作的意涵。 2. 了解我國的 著作權法。 3. 了解著作人	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。 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	【性別平等教 育】 性 J4 認識身 體自主權相關 議題,維護自

(第三次段	運 a-IV-2	格權與著作財	4. 檢討習作第 6 章配合題。	5. 學習態度	己與尊重他人
考)	能了解資訊	產權。	5. 檢討習作第6章簡答題。	6. 課堂問答	的身體自主
	科技相關之	4. 了解著作受	6. 檢討習作第6章討論題。		權。
	法律、倫理	著作權法保護			【人權教育】
	及社會議	的條件。			人 J1 認識基
	題,以保護	5. 了解著作的			本人權的意
	自己與尊重	合理使用。			涵,並了解憲
	他人。	6. 了解合理使			法對人權保障
	運 a-IV-3	用判斷的要			的意義。
	能具備探索	點。			【法治教育】
	資訊科技之	7. 了解合理使			法 J3 認識法
	興趣,不受	用相關範例。			律之意義與制
	性別限制。	8. 了解在校園			定。
		常見的合理使			【品德教育】
		用情形。			品 J1 溝通合
		9. 了解自由軟			作與和諧人際
		體的意涵。			關係。
		10. 了解開源			
		碼軟體的意			
		涵。			
		11. 了解創用			
		CC 授權。			

彰化縣立溪陽國民中學 112 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 七年級 教學節數 每週1節,本學期共21節
4-21476-1	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:
	A
) m 4 15	2. 了解創意思考的方法、創新的思維、科技問題解決的歷程、科技問題解決歷程的應用時機。
課程目標	3. 了解科技的定義與功能,生活中的科技、科技系統的概念、系統的處理程序,並探索科技的發展與影響,包含科技發
	展的關鍵因素、科技與文化的交互作用、科技與環境永續。
	4. 了解科技產品的選用原則,包含認識產品規格與使用說明書、科技與環保。 5. 了解製圖、視圖與其工具,包含繪製立體圖、繪製三視圖、尺度標註,並認識電腦輔助設計、認識常見的電腦繪圖軟
	J. 1 肝表圆、忧回兴兵上兵,也否谓表立脸圆、谓表二忧圆、八及保证,业论砥电胸辅助政司、论砥市允的电脑增圆取 體。
	6. 認識手工具、電動手工具與其他常見工具,包含鎚子類、鋸子類、夾持類、切削類、鉗子類、扳手類、組裝類。
	科-J-A1 具備良好的科技態度,並能應用科技知能,以啟發自我潛能。
	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。
佐山山、主美	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。
領域核心素養	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-C1 理解科技與人文議題,培養科技發展衍生之守法觀念與公民意識。
	科-J-C3 利用科技工具理解國內及全球科技發展現況或其他本土與國際事務。
	【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。
	性 J8 解讀科技產品的性別意涵。
	性 J11 去除性別刻板與性別偏見的情感表達與溝通,具備與他人平等互動的能力。
	【人權教育】
本 1. 2¥ 8 左 ≈ 1. √	人 J5 了解社會上有不同的群體和文化,尊重並欣賞其差異。
重大議題融入	人 J8 了解人身自由權,並具有自我保護的知能。
	【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。

課程架構

 教學進度	教學單元	節	學習	重點				融入議題
(週次)	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 8/30~9/1	第1 等 1 等 1 等 1 生 1 数 1 生 1 数 1 数 1 数 1 数 1 数 1 数 1 数 1 数 1 数 1 数	1	設 k-IV-1 能了解日常科技的意涵與本概。 我 a-IV-2 有正確的表面。 實施與一個, 有正確的, 有值。 有值。 在 是 有值。 是 是 有值。 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	生 N-IV-1 科 技的起源 進。 生 A-IV-1 日 常科技產品的 選用。	1. 科環 2. 科使 3. 事作說技境遵技用掌故業生室 生室範緊標序	1.介紹生活科技教室的環境、。 2.介紹共活科技教室的等位。 2.介紹共活科技教室的等位至規範,並逐條解釋 2.介說明。 3.介紹生活和方式時所需要等著的工作服與加工時所需要等著的工作服與加工時所需要等者的工作服與如何。 時介紹至全配傳之。 時介紹致是,或如何一時,不可,不可,不可,不可,不可,不可,不可,不可,不可,不可,不可,不可,不可,	1. 發表 2. 可時 3. 表明 4. 學習 5. 课 6. 課	【J8 具的【安常生因 人J8 由自能全了活故 教解,保 育解易原 人教解,保 育解易原
第二週 9/4~9/8	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	生 P-IV-1 創 意思考的方 法。	1. 思考 育工 一 一 一 一 一 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. 口頭計論 3. 平時上課 表現 4. 作習態度	【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

			實作活動中展 現創新思考的 能力。		法。 3.應用創意 思考法以提 出不同想 法。		6. 課堂問答	的偏見與歧 視。 【品德教育】 品 J1 溝通合 作與和諧人際 關係。
第三週 9/11~9/15	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 與趣,不受性別 的限十一2 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. 思合決 2. 的法 3. 思出法了考作的認創。應考不。解在問用識意 用法同創團題處常思 創以想意除解。見考 意提	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. 口頭討論 3. 平時上課 表現 4. 作業繳交 5. 學習態答 6. 課堂問答	【性】 J3 學基印見 被漢語 的視 【品」 的 機校於象與 教 薄 語 的 人性產 歧 育 通人 解
第四週 9/18~9/22	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 意涵基本概能 改 c-IV-1 能	生 P-IV4 設計的流程。	1. 問歷 2. 問題 報納 報鄉。 程應題,生技 報解解活問 我上, 我 我 我 我 我 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	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己的構想。	1. 發表 2. 口時上課 3. 平時上課 表現 4. 作習態度 6. 課堂問答	【生涯規劃教育】 選月3 選月3 電月3 電月3 電月3 電子 電子 電子 電子 電子 電子 電子 電子 電子 電子
第五週 9/25~9/28	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 用設計流程, 際設計並製作 科技產品以解 決問題。	生 P-IV4 設計的流程。	1. 問歷 2. 問題,生找 說解。 用解解活問 我決中題 我的 技歷日的。	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程以進行設計與 製作。 (1)蒐集資料:請讓學生上網蒐集有關氣球車的 相關資料。 (2)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。 (3)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	1. 發表 2. 口時上課 3. 平時上課 表現 4. 作習態度 6. 課堂問答	【生涯規劃教育】 選別 是 選別 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是

_							
					題方案。 (4)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夠了解之後,再將		
第六週 10/2~10/6	關卡1 生活 科技導論 挑戰3 科技 問題解決	設 k-IV-1 能了解日常科技的意涵與設計製作的基本概念。 改 C-IV-1 能到 開設計並 能, 解 於 對 於 對 於 對 於 對 於 對 於 對 於 對 於 對 於 對 於	計的流程。	1. 認題 問題 是. 問題 是. 題, 生 問程 解解 并 技 問題	材料發給學生,並請學生開始製作。 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程以進行設計與製作。 (1)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,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,並從中挑選出能夠在跑道中直行最遠的距離。 2. 進行活動反思與改善:請學生思考氣球車的整個歷程,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。	4. 作業繳交	【生涯規劃教育】 選 J3 覺 解與 選 J3 能力 學 習 對 工 與 教育 製 工 與 教育 資 料。
第七週 10/9~10/1 3	關卡 2 認識 科技 挑戰 1 看見 科技 I see you	設 k-IV-1 能了解日常科技的意涵与 k-IV-2 能明明與本概念。 設 k-IV-2 解科技產品的基本原理人工 化 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	技的起源與演進。	1. 檢遭品技功 2. 的疇 由生科了意。識技由生科了意。識技有 常範 常範 常	1. 詢問學生身邊有哪生會 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	1. 發 口 平 現 年 習 世 問 表 記 表 4. 作 習 世 問 表 5. 课 常 8 思 8 思 8 思 9 世 8 思 9 世 8 日 9 世 9 世 9 世 9 世 9 世 9 世 9 世 9 世 9 世 9	【海洋程源產發【 育 性技意 為 J4 產運與的。別 解工、遊構 等 讀性 別 B 品。 以 解於結 第 2 解的 以 解的 以 解的 以 解的 以 解的 以 解的 以 解的

第八週 10/16~10/ 20	關卡2 認識 1 科技 挑發2建立 科技系第一 次段考)	設解基歷鍵設動技的 K-IV-2 解基歷鍵設動技的 能的發新 能科及 與 2 能的發新 能科 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	生 N-IV-2 科 技的系統。 生 S-IV-1 科 技與關係。	1. 系念 2. 系多組 3. 目入輸的了統。知統子成舉標、出功解的 道是系。例、處和能科概 科由統 說輸理回。	師的技術學生 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個		【環「解溫球候係】 了與全氣
第九週 10/23~10/ 27	關卡 2 認識 1 科技 挑戰 3 探索 科技的發展 與影響	設 a-IV-3 能主動關之	生 N-IV-1 科技的起源與演進。 生 S-IV-1 科技與社會的互動關係。	1. 演因 2. 發生發響 2. 發生 發響	1. 請學生討論看看 質? 2. 說明科技產物有什麼特 質? 2. 說明科技發展的關鍵因素。可依據學生剛 說明的特質進大。可接展的解學生 說明的影響因素。 小活動:生活中國 以一樣 以一樣 的 以一樣 的 以一樣 的 以 是 , 以 是 , 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	1. 發表 2. 口, 3. 平時 4. 作學習 5. 課 6. 課	【環境教育】 環境 (會) (會) (會) (會) (會) (會) (會) (會)

第十週 10/30~11/ 3	關科挑的選	1	設 a-IV-3 能科技的 a-IV-4 動關、關注社會。 4 與環 能養 動性 對社會 是	生 A-IV-1 日 常科技產品的 選用。	1.選品2.產方3.技分友品了用。了品式在產辦善。了解科 解的。選品對的解時環產如技 科分 購時環產	品。 品。 品。 品。 品。 品。 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	1. 發口平現作學出 為 表 到 時 一 等 目 等 一 等 是 一 等 是 一 等 是 一 是 一 是 一 是 一 是 一 是	【環續(會均原環產期態跡 境 展境與發。15的探跡碳 別別 15的探跡碳 別解意社濟) 識命其水跡 平等
-----------------------	-------	---	--	-----------------------------	--	---	---	--

第十二週	與機 排不與	1	解意作設製設面圖設用行組設備調力設紹 中與基IV-1 傳的設 科設本-1 條的設 子工理立 工理立 工工工 工工工 工工工 工工工 工工工 工工工	生P-IV-2設	與計性2.本3.本力 1. 內製時。能的能的。 理視具製 解圖備圖 解圖備圖 翻点	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) 介紹等角圖畫法、橢圓形畫法、圓柱體畫法。	2. 3. 表 4. 學 書 問 書 報 整 思 表 4. \$\frac{1}{2}\$	育性性別表具等力【人會群尊差 】J1別偏達備互。人了上體重異 去板的溝他的 教了不文欣 平 除與情通人能 育解同化賞 等
11/13~11/	與製作的基 化		解意作設製設面圖設用行組設備調力 常與基IV-1 中國的 S-IV-2 中國 K-1 上理立 K-1 本料。 IV-2 上處 C-IV-3 演的	計圖的繪製。	與計性2.本3.本力圖的理視具製品與時。能的能的。與稱圖什圖好過,與	(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。	2. 3. 表 4. 學 課計上 繳 態 問	育性性別表具等力【人會群尊差】J1別偏達備互。人 J2 片體重異去板的溝他的 教了不文欣会與情通人能 育解同化賞除與情通人能 育解同化賞性感,平
第十三週 11/20~11/ 24	關卡 3 設計 與製作的基 礎	1	設 k-IV-1 能了 解日常科技的 意涵與設計製	生 P-IV-2 設 計圖的繪製。	1. 了解視圖 與製圖在設 計時的重要	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	1. 發表 2. 口頭討論 3. 平時上課	【性別平等教 育】 性 J11 去除

	挑戰1無所不在的視圖與製圖	作設製設面圖設用行組設備調力的 S-IV-1 或。 S-IV-2 其对 是 C-IV-3 通的 概能達平計 能進與 能、能 建 與 能,能		性。2. 本的能夠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	學生更能體會三視圖的概念。 (2)認識線條規範與尺度標註。	表現 4.作業繳交 5.學習態度 6.課堂問答	性別表具等力【人會群尊差別偏達備互。人J5 有和並。板的溝他的 教了不文欣與情通人能 育解同化賞與情通人能 有社的,其
第十四週 11/27~12/ 1	關卡 3 設計 與製作的基礎 挑戰 1 無所 不在的視圖 與製一次段考)	TU-1V-1V-1X的 S可計或。 S基材裝 C與、 LIV-1 科設本-IV-1 確念體 2 具理 能、能能的製念能達平計 能進與 能、能了的製念能達平計 進進與 能、能了 。繪	生 P-IV-2 設 計圖的繪製。	1. 與計性 2. 本 3. 本力 7 製時。能的能的。 理視具製品 解圖 備圖設要 基。基能	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。	1. 發頭時 3. 明時 4. 學習 5. 課 6. 課	【育性性別表具等力【人會群尊差別 J11 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 育解同化賞物 性感,平
第十五週 12/4~12/8	關卡 3 設計 1 與製作的基 礎 挑戰 2 電腦 輔助設計與	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	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。	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	1. 發表 2. 口頭討論 3. 平時上課 表現 4. 作業繳交	【性別平等教育】 性 J11 去除 性別刻板與性 別偏見的情感

	應用		製設面圖設用行組設備調力 可計或。 S-IV-2 開刊 理立體		3. 能具備基 本的電腦繪 圖能力。	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。	5. 學習態度6. 課堂問答	表具等力【人會群尊差 與與動 權了不文於 通人能 育 科可之 人工上體重異 通人能 育 科可之 以 有 有 可 、 人 、 人 、 人 、 人 、 人 、 人 、 人 、 人 、 人 、
第十六週 12/11~12/ 15	關東 標 報 報 報 設 計 基 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	1	設解意作設製設面圖設用行組設備調力k-IV科設本IV-1 傳的設 S-IV-2 其理 能的製念能達平計 能進與 能、能的製念繪 建平計 進與 態、能 進與 態、能	生 P-IV-2 設 計圖的繪製。	1. 輔重認模能的重認模能的能力。 1. 主題 1. 主题性 1. 主题	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 日	【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 1刻見與與動權 有和並。安與情通人能 育解同化賞等 除與情通人能 育解同化賞
第十七週 12/18~12/ 22	關卡3設計 與作的基 礎 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表概念的基本概念。 設 S-IV-1 能繪製可正確傳達設計理念的平	生 P-IV-2 設 計圖的繪製。	1. 輔動型 1. 動車 1. 動車 2. 認模 1. 動車 2. 建模 能	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 口 時 2. 平 明 3. 平 明 4. 作 習 數 整 思 5. 課 堂 問	【性別子等教育】 性J11 去版明 性別刻見與情 明 是 其 編 與 他 人 是 其 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人

			面或 o s-IV-2 能理 的		圖能力。			等力 【 人子 数 数 数 数 数 数 数 数
第十八週 12/25~12/ 29	關與礎挑可3作3作3所與 3 的 處工 3 的 處具	1	刀設解基歷鍵設解運的設用行組設用養產設用際科決 · k-IV-2。 · k-IV-4 · k-IV-4 · k-IV-4 · k-IV-4 · k-IV-2 · k-IV-2 · k-IV-4 · k-IV-2 · k-IV-2 · k-IV-3 · k-IV-1 · k-IV-2 · k-IV-3 · k-IV-2 · k-IV-3 · k-IV-1 · k-IV-3 · k-IV-3 · k-IV-1 · k-IV-1	生 P-IV-3 手工具的操作與使用。	1.生工2.作中具3.的處認活具正日的。認材理識中。確常手 識料方日的 的生工 基與式	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 口 平 現	【育性性別表具等力【人會群尊差別】1別偏達備互。人 J上體重異別 1 刻見與與動 權 有和並。
第十九週 1/1~1/5	關卡3 設計 與製作的基	1	設 k-IV-2 能了 解科技產品的	生 P-IV-3 手 工具的操作與	1. 認識日常 生活中的手	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	1. 發表 2. 口頭討論	【性別平等教 育】
	礎 挑戰3處處		基本原理、發展 歷程、與創新關	使用。	工具。 2. 正確的操	幾樣已經從傳統手工具變成電動手工具的例子 嗎?	3. 平時上課 表現	性 J11 去除 性別刻板與性

	可見的工具	鍵k-IV-4 能大品。 能選用基本以上2 是對於 能對與用基 S-IV-2 以 是對於 是對於 是對於 是對於 是對於 是對 是對 是對 是對 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是		作中月。認材理方式 基與式 本其。	2. 認識其他常見的工具。 小活動:在日常生活中,你曾遇到什麼樣的問題是可以運用手工具或電動手工具,幫你解決問題呢? 3. 進行闖關任務 3-3 製作微型椅,請學生根據闖關任務 3-1 測量的椅子尺寸,進行微型椅製作: (1)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。	4. 作業繳交 5. 學習態 6. 課堂問答	别表具等力【人會群尊差傷達備互。人J5 有和並。 的溝他的 教解同化賞 情通人能 育紅師化賞
第二十週1/8~1/12	關卡3設計 與製作的基 礎 挑戰3處處 可見的工具	決設解基歷鍵設解運的設用行組設用養產設 是 1V-2 品級	生 P-IV-3 手工具的操作與使用。	1.生工2.作中具3.的處認活具正日的。認材理的。確常手、識料方日的的生工、基與式	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. 發表 2. 可時 3. 現 4. 作學 5. 8 6. 課	【育性性別表具等力【人會群尊差別 11 刻見與與動 權 有和並。 女子 大板的溝他的 数了不文欣好的溝他的 数了不文欣赏解同化赏,

第二十一週 1/15~1/19	關與礎挑可(考) 設基 處具	1	用際科決設解基歷鍵設解運的設用行組設用養產設用歐計計產題 K-IV-2 接到 A-技原、	生 P-IV-3 手工具的操作與使用。	1.生工2.作中具3.的處認活具正日的。認材理時。確常手 識料方的 的生工 基與式	1. 微型椅製作: (1)將材料塗上木工膠,並等待材料膠合。 (2)完成微型椅製作。 2. 教師依照學生完成作品評分。 3. 介紹生活科技相關競賽。	1. 發表 2. 3. 表明 3. 未明 4. 华智 5. 课堂 6. 课堂	【育性性別表具等力【人會群尊差別 11刻見與與動 權 有和並。 大了上體重異 條與情通人能 育解同化賞 化感,平

彰化縣立溪陽國民中學 112 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 七年級 教學節數 每週1節,本學期共20節
課程目標	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,規畫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。
領域核心素養	科-J-A1 具備良好的科技態度,並能應用科技知能,以啟發自我潛能。 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-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。
重大議題融入	【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。 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。 【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 J15 認識產品的生命週期,探討其生態足跡、水足跡及碳足跡。 【品德教育】 品 J8 理性溝通與問題解決。 【安全教育】 安 J6 了解運動設施安全的維護。 【家庭教育】 家 J10 參與家庭與社區的相關活動。 【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。

					課程架構			
教學進度	教學單元	節	學習	重點	68 33 n l#	留 切 子子)	12. 目 1 . 1	融入議題
(週次)	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 2/15~2/16	第二冊關卡 4 結構 1 括	1	設解意作設解料的設製設面圖設實現能 k-IV-1 特與基 IV-1 有與基 IV-1 有與基 S-IV-1 在	生 A-IV-2 日常横屬用生产 IV-1 日的應用生 P-IV-1 方法 生 P-IV-3 手工使用。	1. 了解結構的原理 與功能。 2. 了解力的種類與 應用。	1.特所 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	1. 發 2. 3. 表 4. 學 課 4. 學 蒙 8 問 8 卷 8 卷 8 卷 8 卷 8 卷 8 卷 8 卷 8 卷 8 卷	【環發境濟與【安設護【品與【育涯的涯與教料環J4的社均則全6 安 德理解規 覺與學工境的解義、發 育解的 育性決劃 察興習作的育解義、發 育解的 育性決劃 察興習作的資 過環經)
第二週 2/19~2/23	第二冊關卡 4 結構與機構 挑戰 1 結構與生活	1	設 k-IV-1 能了解日常科技計數作的製工工作的製工工作的製工工作的製工工作的製工工作的製工工作。 以 S-IV-1 能 製工工作 傳	生 A-IV-2 日 常科技產 構與結構。 生 P-IV-1 創 意思考的方 法。 生 P-IV-3 手 工具的操作 使用。	1. 了解結構的原理 與功能。 2. 了解力的種類與 應用。	1. 進行關關任務,請學生依據習作 4-1-1 紙拖鞋結構設計的科技問題解決歷程以 進行設計與製作 (若選擇進行結構塔挑 戰,也採用同樣的設計與製作流程)。 (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	1. 發表 2. 公子 3. 發頭 4. 作 4. 作 4. 作 5. 課 6. 課 6. 課 8	環境教育 】環境教育】環境 了意, 資源 所, 資源 原, 的 會, 發, 的 與 原 全 的 , 要 全 了 。 资,

			設計理念的平 面或立體設計 圖。 設 C-IV-2 能在 實作活動中考 的 能力。			已的構想,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計論後,再從三個最佳構想中,挑選最佳有無力,再從三個最佳構想中,挑選出最佳的解決問題方案。(6)規畫與行:請學生依據最佳解決問題方案進行於畢後,並為不完畢後,其意事項,持分工方。 實作過程的與執行:,持分工方。 實作過程,並不可以對於一個,與大學生,並不可以對於一個,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		【品 J8 題 任
第三週 2/26~3/1	第4構挑結與 常種 用	1	設 k-IV-1 能-IV-1 解 作 設 解 的 B Y -3 解 数 W -1V-3 解 数 B Y -3 的 B Y -3 的 B Y -1 不	生A-IV-2 日常標用 P-IV-1 的機用 P-IV-1 的 法 生P-IV-3 生P-IV-3 作用 。	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. 觀察教室學生椅子,了解其結構及設計理念。 小活動:請思考一下你在學校所坐的椅子穩固嗎?哪一處的結構最常故障呢?	1. 2. 2. 3. 表 3. 表 4. 作學 當	【環發境濟與【安設護【品與【育J4 的社均則全 6 安 德理解規 到 7 意會衡。数了全 数理解規 聚育 4 教育、發 育解的 育性決劃 察 1 實 1 3 實 2 3 數 4 數 4 數 4 數 4 數 4 數 4 數 4 數 4 數 4 數

第四週3/4~3/8	第4構挑結與 常種 用	能	生A-IV-2 目標構 用生意法生工使用 自的應 目的應 自 手與	1. 了解椅子的結構。 2. 了解積 2. 了解積 3. 了解積 3. 了解 4. 数型。	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。 (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. 2. 3. 表 4. 5. 6. 計	的涯與教料【環發境濟與【安設護【品與【育涯的涯與教料】 「別分育。環J展、的原安J6 安 德 題涯 力 析環 東學工境 教了意會衡。教了全 教理解規 覺與學工境 與習作的 育解義、發 育解的 育性決劃 察興習作的 與關於人與展]運維]溝。教 自趣蔥/資 趣蔥/資]續環經)動 通 通 己。集
第五週 3/11~3/15	第二冊關字 4 構 戰 4 常 見 常 4 轉 期 4 常 期 4 票 期 4 票 期 4 票 期 5 票 到 5 票 N 5 m 5 n 5 n 5 m 5 n 5 n 5 m 5 n 5 n 5 n	1 設 k-IV-1 能了解日常 的 意识	生A-IV-2 日 常科技與 用 是P-IV-1 的 意思。 生P-IV-3 生P-IV-3 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 月 月 月 月 月 月 月 月	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.以科技問題解決歷程以進行桁架橋的設計與製作。 (1)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夠了解之後,再將材料發給學生,並請學生開始製作。 (2)測試與改善:讓學生將完成的作品,實際堆疊負重物進行承重測試,並依據	 1. 2. 3. 表 4. 4. 4. 4. 5. 6. 	【環境教育】 環J4 了意義 東京主持 東京主持 東京主持 東京主持 東京主持 東京主持 東京主持 東京主持

			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。			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,並 從中挑選出能夠堆疊最多負重物的結 構。(負重物可以選用:實特瓶水、槓 片、砂子等。) 2. 進行活動反思與改善:請學生思考析 架橋的整個歷程,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。		【品德教育】 品德教育】 品 J8 理性 理性 與問題解 選與 量解 量解 量解 量解 量解 量解 量解 量解 量解 量解
第六週3/18~3/22	第4 構 戰 4 機 械 與 生活	1	設 k-IV-2 能了解科技產品的基本原與創業本程。 設 a-IV-3 能到關於 數關於 的關係。	生A-IV-2 日 常科技 構。 生S-IV-1 科 技與關係。	1.了解機械組機体。 2. 記載機械組機機 2. 記載機械 2. 記載機械 2. 記載機械 3. 談發展 4. 微磁 4. 微磁 5. 微磁 5. 微磁 6. 数型 6	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	1. 2. 3. 表 4. 4. 4. 5. 6. ### 1. 3. 表 4. 4. 4. 5. 6. ################################	【環發境濟與【安設護【品與【育涯的涯與教料境」的於此均則全。
第七週 3/25~3/29	第二冊關卡 4 結構與機 構 挑戰 4 簡單	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。	生A-IV-2 日 常科技產品的 機構與結構應 用。	1.了解簡單機械的 原理。 2.了解機械的運動 類型及應用方式。	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	1. 發表 2. 口頭討論 3. 平時上課 表現	【環境教育】 環 J4 了解永續 發展的意義(環 境、社會、與經

	機械與機械運動類型(第一次段考)				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。	4. 作業繳 5. 學習問 6. 課堂問	齊與【安設護【品與【育 質的原安 有 質 。 教 了 会 。 為 了 会 。 為 了 会 。 為 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是
第八週 4/1~4/3	第4構 機與 二二	1 設 k-IV-3 解選及 k-IV-3 解選及 k-IV-3 簡	生A-IV-2 日常科技 機構。 生P-IV-1 创意思。 生P-IV-3 子上的, 生P-IV-3 手上, 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:蒐集不同樣式的雨傘(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. 2. 3. 表 4. 5. 6. 3. 表 4. 5. 6.	【環發境濟與【安設護【品與【育涯的涯與 教了意會衡。教了全 德 題涯 育解義、發 育解的 有性決劃 察興習 分析

								教育環境的資料。
第九週 4/8~4/12	第4構挑機與二二結 戰構應 5 的用 常類 常類		設解料的設製設面圖設實現能 # N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	生A-IV-2 日 中 一 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	1. 認識常見機構的種類與功能。 2. 辨識各種的應用。	1. 說明機構的種類:撓性傳動機構、齒輪機構。 2. 進行闖關任務,請學生拿出活動紀錄 簿,完成活動 4-5「創意可動卡片製作」 的內容,並進行卡片的設計與製作。 ※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. 2. 3. 表 4. 5. 6. 3. 表 4. 5. 6.	【環發境濟與【安設護【品與【育涯的涯與教料環J4 的社均則全 安 德 題涯 力 所環教了意會衡。教了全 被理解規 覺與學工境育解義、發 育解的 育性決劃 察興習作的大人與展 】運維 】溝。教 自趣蒐/資續環經)動
第十週 4/15~4/19	第二冊關卡 5 製作 4 人 5 製 機構 5 具	1	設 k-IV-1 能一下 解 K-IV-1 能 的 意 M	生 N-IV-1	1. 容記 程的能 3. 製機創建製 2. 程的能 3. 製機創 2. 程的能 3. 製 機 創 2. 在 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数	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),吸引學生的與趣。 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上關卡1的內容,喚起舊經驗。 3.主題發想與蒐集資料: (1)引導學生觀察生活問遭人事物的運動,嘗試找出固定的運動模式,可連結7上關卡1挑戰2之創意思考策略,運用創意思考的技巧,發想有趣的玩具主題。	1. 2. 3. 表 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.	【性別平等教育】 性 J7 解析應以 解情應以 解性 J8 解性 对

第十一週4/22~4/26	第5割意機構 1	1	設製設面圖設用行組設用際科決設實現能設解意作設解料的設動作與的設製設面圖S-TV工理立 IV計計產題IV活新。IV常與基IV用正本IV與動,制IV正理立 e的設 是是 1 / 1 / 2 / 2 / 2 / 3 / 3 / 4 / 3 / 3 / 3 / 4 / 4 / 3 / 4 / 4	機用 V-1V-1 P-1V-1 P-1V-1 P-1V-1 P-1V-1 P-1V-1 P-1V-1 P-1V-1 P-1V-1 P-2 P-1V-1 P-2 P-2 P-3 P-4 P-2 P-4	5.選6.確定7.步組修8.方設 1.容2.程的能3.製機創4.繪並5.選6.確定依擇運認性規驟裝正能式計 了與回,重。運圖構意運製進依擇運認性據適用機。畫,、。用,理 解規顧檢點 用技的機用完行據適用機設切結架 適進測 口表念 專範問視知 創巧知構製整尺設切結架需材知計 的加及 或自成 活 解學與 思結,具技工標需材知計 就知 或自成 活 解學與 思結,具技工標需材知計求料識之 加工問 書己品 動 決習技 考構設。巧作註求料識之,。,穩 工、題 面的。	(2)提醒學生運用課餘時間蒐集相關資 料,供下週草圖設立創意思考論意思, (1)引意思考論等策 略, 下,運動於 所, 下, 下, 下, 一, 一, 一, 一, 一, 一, 一, 一, 一, 一	1. 2. 3. 表 4. 5. 6. 餐口平現作學課 表頭時 業習營 論課 交度答	【育性媒性與性產涵【家庭關別 7 所逃視 8 的 庭 0 是 1 和
---------------	----------	---	---	--	---	---	---	------------------------------------

			設 S-IV-2 能運用基本工具理		7. 規畫 進 進 明 的 加 工 制 題 表 。 8. 能 式 計 理 表 。 8. 能 式 計 理 表 。 8. 能 式 計 理 表 。 。 章 成 。 成 。 成 。 。 成 。 。 。 。 。 。 。 。 。	小活動:拿出附件5動手組裝,透過操作觀察來了解曲柄的運動過程。(可作為回家作業)		
第十二週4/29~5/3	第二冊 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	設解意作設解料的設動作興的設製設面圖設用行組設k-IV-1 种設本-I 與基 a-參活趣限 S-可計或。 S-基材装-I 技計概 當工識 技試受 1V-1 連升	生技進生意法生計生工使生常機用N-IV-1與 P-IV-2 製 作 日 品牌	1.容2.程的能3.製機創4.繪並5.選6.確定7.步組修8.射與回,重。運圖構意運製進依擇運認性規驟裝正能解規顧檢點 用技的機用完行據適用機。畫,、。用專範問視知 創巧知構製整尺設切結架 適進測 口題。題所識 意、識玩圖的度計的構設 切行試 頭題等與 思結,具技工標需材知計 的加及 或動 決習技 考構設。巧作註求料識之 加工問 書內 歷到 、與計 ,圖。,。,穩 工、題 面內 歷到	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. 2. 3. 表 4. 5. 6.	【方】 T 所逃視 医 M 不 等 教 在 例 平 等 教 各 的 解 件 图 以 了 所 逃 视 解 性 图 的 解 作 思 。 解 性 图 数 参 医 。 第 D D 和 和 意 的 是 的 和 意 的 是 的 。 第 D D 和 和 意 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的

		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。		方式,表達自己的設計理念與成品。			
第十三週 5/6~5/10	第5 創具 一冊作機	設解意作設解料的設動作興的設製設面圖設用行組設用際科決設k-IV-1 常與基IV用正本IV-1 換	生技進生意法生計生工使生常機用N-IV-1 與 P-IV-1的。P-IV-1的。IV-2 圖 P-IV-1的。IV-2 與 1	1.容2.程的能3.製機創4.繪並5.選6.確定7.步組修8.方設了與回,重。運圖構意運製進依擇運認性規驟裝正能式計解規顧檢點 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。題解學與 思結,具技工標需材知計 的加及 或自成動 決習技 考構設。巧作註求料識之 加工問 書已品內 歷到 、與計 ,圖。,。,穩 工、題 面的。	1.選擇材料與設計: (1)簡單複習關卡 4 結構相關內容,喚起舊經驗。 (2)說明材料特性及應用方式,引導學生進行機構玩具的材料選用。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、結構設計的關鍵要素,包含:材料選用、外框穩定性、支點的設計等,給入數時的應適導或是點的設計等,給予即時間達較變生運用課餘時間完成設計圖的繪製。	1. 2. 3. 表 4. 5. 6. 6	【育性媒性與性產涵【家庭關門 學 J7 所迷視 的 庭 D A A A A 的偏 科意

第十四週 5/13~5/17	第二冊關一個	1	實現能設解意作設解料的設動作興的設製設面圖設用行組設用際科決設實現能設作創力k-日涵的k選及基本多活趣限 S可計或。 S-基材裝 C- 設設技問 C-作創力 L- 活新。IV 計劃產題IV 活新。IV 計劃產題IV 活新。IV 中考 1 技計概 當工識 技試受 傳的設 具理 能程製以 中考 校計概 當工識 技試受 傳的設 具理 能程製以 中考 的製念能材具。能實探性 能達平計 能進與 運實 在	生技進生意法生計生工使生常機用 N-IV-1 9-IV-1 9-IV-2 10-1 10-1 10-1 10-1 10-1 10-1 10-1 10	1.容2.程的能3.製機創4.繪並5.選6.確定7.步組修8.方設了與回,重。運圖構意運製進依擇運認性規驟裝正能式計解規顧檢點 用技的機用完行據適用機。畫,、。用,理題。題所識 意、識玩圖的度計的構設 切行試 頭達與 思結,具技工標需材知計 的加及 或自成 斯學與 思結,具技工標需材知計 的加及 或自成 斯教習技 考構設。巧作註求料識之 加工問 書己品 如 歷到	1.選擇材料與設計: (1)簡單複習7上關卡3設計圖繪製相關內容,喚起舊經驗。 (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,並不以上尺度標註。 (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設計圖的繪製。	1. 2. 3. 表 4. 5. 6. 1. 2. 3. 表 5. 6. 1. 2. 3. 表 4. 5. 6. 1. 2. 3. 表 5. 6. 1. 2. 3. 表 4. 5. 6. 1. 2. 3. 表 6. 表 6	【 育 】 Y 所逃視 B 的 庭 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的
第十五週 5/20~5/24	第二冊關卡 5 製作一個	1	設 k-IV-1 能了 解日常科技的	生 N-IV-1 科 技的起源與演	1. 了解專題活動內容與規範。	1. 製作、測試與改良: (1)簡單複習7上關卡3工具使用相關內	1. 發表 2. 口頭討論	【性別平等教 育】

	創意機構玩 具		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	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	2. 回顧問題解決歷 程,檢視所與與 的重點知能。 3. 運用創意思考 製圖技巧、 製圖技巧、 機構的知識,設計	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	3. 平時上課 表現 4. 作業繳交 5. 學習態度 6. 課堂問答	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。
			動作興的設製設面圖設用行組設用際科決設實現能參活趣限 S可計或。 S-基材裝一設設技問 C作創力與動,制V正理立 IV-2工處 1流並品。 2動思技試受 傳的設 具理 能程製以 中考實探性 能達平計 能進與 進,作解 能展的實探別 繪	工使生A-IV-2 常機用的。 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	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開完行據適用機。畫,、。用,理機製整尺設切結架 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 在	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。		【家庭教育】 家 J10 參與祖 屬活動。
第十六週 5/27~5/31	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	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	1. 了解專題活動內容與規範。 2. 回顧問題解決歷程,檢視所學習的重點知識與技能。 3. 運用創意思考、	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. 發表 2. 口時 3. 平時上課 表現 4. 作習態 5. 學堂問答	【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

			的設動作興的設製設面圖設用行組設用際科決設實現基 a-V 與動,制 IV 正理立 S 基材裝 C 設設技問 C-T 活新知 I 技試受 [傳的設] 是理 能程製以 2 中考 能實探性 能達平計 能進與 運實 作解 在展的主 實際 [] 與	計生工使生常機用的 P-IV-2 常機用 B-IV-2 保機用。 手與 日 的應	製機創生物並5.選6.確定7.步組修8.方設圖構意運製進依擇運認性規驟裝正能式計巧知構製整尺設切結架 適進測 口表念結,具技工標需材知計 的加及 或自成構設。巧作註求料識之 加工問 書己品與計 ,圖。,。,穩 工、題 面的。			產品的性別意 《 家庭教育 】 家 J10 參與相 關活動。
第十七週 6/3~6/7	第二冊關卡 5 製作一個 創意機構玩具	1	· ·	生 N-IV-1 科	1. 容與回檢點 了與與顧檢點 對類問視知 動題所 動題所 動題所 動意、 就玩圖的 大致 大致 大致 大致 大致 大致 大数 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	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。	1. 發表 2. 口時 3. 平時 表現 4. 作習 5. 課堂 6. 課堂	【性別平等教育】 作以了解析。 性別形所逃視的 性別,以是 以是 以是 以是 以是 的 的 的 的 的 的 的 的 的 。 之 。 之 。 之 。 之 。 。 。 。

			的限制。	常科技產品的	並進行尺度標註。			關活動。
			設 s-IV-1 能繪	機構與結構應	5. 依據設計需求,			
			製可正確傳達	用。	選擇適切的材料。			
			設計理念的平		6. 運用結構知識,			
			面或立體設計		確認機架設計之穩			
			圖 。		定性。			
			設 s-IV-2 能運		7. 規畫適切的加工			
			用基本工具進		步驟,進行加工、			
			行材料處理與		組裝、測試及問題			
			組裝。		修正。			
			設c-IV-1 能運		8. 能用口頭或書面			
			用設計流程,實		方式,表達自己的			
			際設計並製作		設計理念與成品。			
			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。					
第十八週	第二冊關卡	1	設 a-IV-1 能主	生 S-IV-1 科	1. 了解機械產品與	1. 教師提問:同學家中有許多機械產	1. 發表	【性別平等教
6/11~6/14	6 機械、建		動參與科技實	技與社會的互	日常生活的關係。	品,試著分享為何要花錢買這些機械	2. 口頭討論	育】
	築與社會		作活動及試探	動關係。	2. 機械對社會的貢	呢?它們對我們的生活提供了哪些貢	3. 平時上課	性 J3 檢視家
	挑戰1機械		興趣,不受性別		獻與影響。	獻?如果哪天機械都不見了,對你有什	表現	庭、學校、職場
	與社會的關		的限制。			麼影響?	4. 作業繳交	中基於性別刻
	係		設 a-IV-2 能具			2. 介紹生活中常見的機械有哪些?並以	5. 學習態度	板印象產生的
			有正確的科技			鎖具及腳踏車為例,說明機械產品都是	6. 課堂問答	偏見與歧視。
			價值觀,並適當			逐步改良演進的。		【環境教育】
			的選用科技產			3. 介紹鎖及腳踏車等機械是如何改變我		環 J15 認識產
			品。			們的生活型態。		品的生命週
			設 a-IV-3 能主			小活動:日常生活中的科技產品,可以		期,探討其生態
			動關注人與科			跟哪些機械配合,以產生不同的創新功		足跡、水足跡及
			技、社會、環境			能呢?		碳足跡。
			的關係。			4. 介紹凡是物品都會有正負面的影響,		
			設 a-IV-4 能針			機械產品的發明及生產也是一樣,它對		
			對科技議題養			社會也會產生優缺點。		
			成社會責任感			小活動:以前的農業社會,需要大量的		

第十九週6/17~6/21	第6 築戦社~築關、會機關2會	1	與 設動作興的設有價的品設動技的設對成與	生 S-IV-1 科 技與社會 動關係。	1.機械的紹與 1	人應能小的引.員2.們討3.成的係人※間4.步關行知字以代生動戶度進而產動駛紹 紹努 行1. 建立的關行紹明。紹動道 高材,:前來 1. 是從什看處 1. 員2.們討3.成的係人※間4.步關 2. 們討3.成的係人※間4.步關 2. 們討3.成的係人※間4.步關 2. 們討3.成的係人※間4.步關 2. 們討3.成的係人※間4.步關 2. 們討3.成的係人※間4.步關 2. 們討3.成的係人※間4.步關 3. 成的係人※間4.步關 3. 成的係人※間4.步關 3. 成的係人※間4. 步關 3. 成的 6. 當 2. 們討3. 成的係人※間4. 步關 3. 成的係人※間4. 步關 3. 成的係人※間4. 步關 3. 成的係人※間4. 步關 3. 成的格提雙 2. 們討3. 成的係人※間4. 步關 3. 成的條人 2. 們討3. 成的係人 2. 們討4. 步關 2. 們討5. 小還嗎 6. 當 2. 們討4. 步關 4. 步關 4. 步關 4. 步以 例步塔馬前不下的 4. 步關 4. 步以 例步塔馬前不下的 4. 步關 4. 步以 4	1. 發口平現作學課 論課 交度答	【育性庭中板偏【環品期足碳性】3。學於象與境(1)的探、跡足機 人別生視育識週生跡 家職刻的。】產 態及
第二十週 6/24~6/28	第二冊關卡 6 機械、建	1	設 a-IV-1 能主 動參與科技實	生 S-IV-1 科 技與社會的互	1. 了解建築與日常 生活的關係。	1. 介紹建築對社會也會有正、負面的影響。	1. 發表 2. 口頭討論	【性別平等教 育】
	築與社會		作活動及試探	動關係。	2. 建築對社會的貢	· 小活動:房子的結構構造為梁、柱及牆	3. 平時上課	性 J3 檢視家
	挑戰2建築		興趣,不受性別		獻與影響。	面等,如果某天發生嚴重的地震災害	表現	庭、學校、職場
	與社會的關		的限制。		3. 建築的相關職業	後,你應該如何判斷房子是否遭受損	4. 作業繳交	中基於性別刻
	係(第三次		設 a-IV-2 能具		與達人介紹。	害,是否安全?	5. 學習態度	板印象產生的

段考)	有正確的科技	小活動:近年來政府興建大量的交通建 6. 課堂問答	偏見與歧視。
	價值觀,並適當	設,例如:東西向快速道路、環島鐵路	【環境教育】
	的選用科技產	電氣化及高架化,對我們的生活有哪些	環 J15 認識產
	п °	影響?	品的生命週
	設 a-IV-3 能主	2. 介紹現代社會中和建築相關的從業人	期,探討其生態
	動關注人與科	員。	足跡、水足跡及
	技、社會、環境	小活動:請同學上網查詢臺灣就業通/	碳足跡。
	的關係。	工作百科	
	設 a-IV-4 能針	(https://jobooks.taiwanjobs.gov.t	
	對科技議題養	w/)中,結構工程師的職務簡介與工作	
	成社會責任感	內容為何?並請上網查詢人力銀行其所	
	與公民意識。	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。	