# 南投縣永興國民小學 114 學年度彈性學習課程計畫

## 【第一學期】

課程名稱	資訊教育(五)	年級/班級	五年級
彈性學習課程	■統整性(□主題□專題☑議題)探究課程 □社團活動與技藝課程	上課節數	每週1節,21週,共21節
類別	<ul><li>□特殊需求領域課程</li><li>□其他類課程</li></ul>	設計教師	永興教師團隊/陳建隆老師編修
配合融入之領域及議題(統整性課程必須2領域以上)	□國語文 □英語文(不含國小低年級) □本土語文□臺灣手語 □新住民語文 ■數學 □生活課程 □健康與體育 ■社會 □自然科學 ■藝術 ■綜合活動 ■資訊科技(國小) □科技(國中)	<ul><li>□人權教育</li><li>□環境</li><li>□生命教育</li><li>□法治</li><li>□能源教育</li><li>□安全</li><li>□家庭教育</li><li>□户外</li><li>□性別平等教育</li><li>□</li></ul>	教育 □科技教育 □資訊教育 教育 □防災教育 □閱讀素養 教育 □原住民教育□國際教育
對應的學校願景 (統整性探究課 程)	與學校願 健康、品格、學習力 景呼應之 說明	健康:建立康健的數 品格:養成資訊社會 學習力:增進善用資	
設計理念	本課程讓學生能正確認識多媒體影片與影片 生以資訊技能作為擴展學習與溝通研究工具 填寫,培養學生的組織、計畫與整合能力 分享個人學習心得,提升資訊素養。	1.的習慣,並學會如何	將資訊融入課程學習。藉由企劃書的

總綱核心素養具 體內涵	县 磔 藪 理 、 肢 體 及 熱 術 孝 符 號 知 能 ,	領綱核心素養 具體內涵	社-E-A1 認識自我在團體中的角色,養成適切的態度與價值觀,並探索自我的發展。 數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力,並能熟練操作日常使用之度量衡及時間,認識日常經驗中的幾何形體,並能以符號表示公式。 綜-E-C1 關懷生態環境與周遭人事物,體驗服務歷程與樂趣,理解並遵守道德規範,培養公民意識。 藝-E-C1 識別藝術活動中的社會議題。
	<ol> <li>學生能從設計多媒體影片中,</li> <li>學生能由學習多媒體影片處理</li> </ol>	培養組織、計畫 過程中,透過分 ,包含影像的耳	分組討論、觀摩及分享個人學習心得,提升資訊素養。 文得、匯入、處理、製作,到匯出與播放影片。

	教學進度						教材 學習資源
週次	單元名稱/節數	學習表現	學習內容	學習目標	學習活動		自選/編教 材須經課發 會審查通過
第一二週	一、認識多媒 體影片/2	資 p-III-1能認識與使用資訊科技以表達想法。資 p-III-3	資T-III-9 雲 端服務式工具	將照片組合為影片。 認識網路素材與創用	教師引導學生從課本跨 頁認識多媒體與如何製 作多媒體。 教師說明如何用影片說	2. 能操作節	1. 小石頭 -我是小 導演 - 影音剪輯 (Windows 10 版)

附件 3-3 (國中小各年級適用)

	教學進度						教材
週次	單元名稱/節	學習表現	學習內容	學習目標	學習活動	評量方式	學習資源 自選/編教 材須經課發 會審查通過
		的整綜分各規解活藝 位方-III-3 資法III-3	資施管綜運解劃視元與型 SA SA SA SA SA SA SA SA SA SA		「說二學程學媒學的將學檔學重學範素學權三用、生與生體生「相生案生要生,材生要、什。發認腳知軟使自片認類能性能善。認素綜麼 展識本道體用動變識型說。遵用 識。合意 動導寫腦哪相片影媒取檔 網路 用 創		2.學音媒【多【影得【創【特【式點【連老網互體什媒圖片方什用Wi點影與】多連師站動:麼體像的法麼Cki】片特 媒看教影多 是】、取】是】的 格 體】
					三、 <b>綜合活動</b> 已完成的學生協助同		

附件 3-3 (國中小各年級適用)

	教學進度						教材 學習資源
週次	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	中国 自選/編教 材須經課發 會審查通過
					儕。 讓學生從課本習題複習 所學。		
第二五週	二、個人專屬公仔/3	以法資能的整藝能元要表。 p-III-3 建	資軟資音操視覺與辨綜生用踐T-II-1的III-1素成與-III-1轉與III、要溝II-1感意繪。影的。視彩的。1運會。影的。視彩的。1運	1.使用 PhotoCap 處理影像去背與合成。 2.製作個人公仔。 製作動態相簿。	一教腦教製二學影學與公學用學結學幻 準備明以明態展會理作公 識問以明態展會理作公 識個設成秀 動裝影片的 內 對於 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對	1. 圖用 2. 單 3. 繼續 6 個體量	

附件 3-3 (國中小各年級適用)

	教學進度						教材 學習資源
週次	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	自選/編教 材須經課發 會審查通過
		中美感與創 意的多樣性 表現。			品。 三、綜合活動 已完成的學生協助同 儕。 讓學生從課本習題複習 所學。		
	三、影像魔法師/3	以表達想 法。 資 p-III-3 能認識基本	終 Kd-   -	1.使用 PhotoCap 美化相片。 2.加外框。 3.縮圖頁與拼貼。 4.對白設計。 5.筆刷塗鴉。 6.批次套用遮罩。	學生學會下載與安裝 PhotoCap 素材包。 學生運用漸層、邊框與 陰影的技巧美化文字。	師軟體。 3.學習評量	1 導影(W10 2. 學音媒【遮【批小我演音n版老網互體什罩什次石是 - 剪dow) 師站動 麼】麼處頭, 輯s 教影多 是 是

附件 3-3 (國中小各年級適用)

	教學進度						教材 學習資源
週次	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	自選/編教 材須經課發 會審查通過
		綜 2d-III-2 體察、賞生活 中美感 東 美 動 表 現 。 表 明 的 表 明 是 的 表 的 表 是 的 表 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。			片更有趣。 學生批次處理影像加遮 罩外框。 三字於為 一 一 一 一 一 完成的學生協助同 一 會 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一		理】
第九十週	四、麻吉點點 名/2	資能用以法資能的整藝能媒 P-III-1 課訊達。P-III-3 學村 III-3 學技 III-3 與科想 III-3 與科想 III-3 與科想 III-3 與 類技	資子III-7 音操作是的創。 Bd-III-1 影的。多法類 是一樣現 是一樣表 是一樣 是一樣 是一樣 是一樣 是一樣 是一樣 是一樣 是一樣 是一樣 是一樣	2. 匯入素材與調整順序。	學生認識「相片」軟體	1. 能點 一 是	1 導影(Windows 10 光) 是 , 以 是

附件 3-3 (國中小各年級適用)

	教學進度						教材 學習資源
週次	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	自選/編教 材須經課發 會審查通過
		法作綜體並中意表,主 2d-III-2 東顯。 賞感多 以 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			學會學學專三已濟讓學學學生能。 學生能。 一學生能。 一學生能。 一學生的 一學生的 一學生的 一學生 一學生 一學生 一學生 一學生 一學生 一學生 一學生 一學生 一學生		
	五、音樂 Do Re Mi/3	能用以法資能的整調訊達 與科想。p-III-3 數理方 數理方法。	元的媒材技法	1. YouTube 免費音樂 下載。 2. Audacity 音樂處 理。	一、準備活動 教師免費音樂與尊 重智慧財產權。 二、發展活動 學生登入與開啟 YouTube 工作室,下載 免費自樂的時 學生知道剪輯音樂的時 學生使用 Audacity 剪	樂 DO RE MI 的使用時 機。 2.能操作音 樂 DO RE MI	1 導影(Windows 10 起) 一 報

附件 3-3 (國中小各年級適用)

	教學進度						教材 學習資源
週次	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	自選/編教 材須經課發 會審查通過
		能用素易達想綜分各規解活探音,創自與 2 析類劃決的索樂進作我情 C 與資策日問並元行,的感II 判源略常題使 簡表思。 I -1 讀,以生。	劃。		輯音樂、正規化與淡入 三 <b>三 三 三 三 三 三 三 三 三 三</b>		【音樂格 音樂 出 】 出 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、
	六、校園小主 播/3	能資表。 與科想 與科想 與科想 與科 數 資 門 記 數 位 數 會 是 。 數 分 。 的 數 合 。 的 數 合 。 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	視 E-III-2 多 元的媒材技法 與創作表現類	2. 打字效果設計。	教師說明本課影片主題 與腳本。 二、發展活動 學生用「相片」軟體塗	體的選用方法。 法。 2. 能操作校 體。	1 4

附件 3-3 (國中小各年級適用)

	教學進度						教材 學習資源
週次	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	自選/編教 材須經課發 會審查通過
		藝能媒法作綜體並中意表學材,主 2d-III-3 對與表題-III-2 以 賞感多。 以 111-2 是與樣	用與創意實		訊學學音學學三已濟讓所問與 音頭與 等等 學學三已濟讓所問與 數背活學 外入入合的 數計 新大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大		媒體
第十七十九週	七、守護地球 Let's Go!/3	能資表。 與科想 與科想 等a-III-3 資訊 資源 資源	資T-III-7 音編輯軟件 資 S-III-3 見網數 製工 動裝 工 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	1.學會調整不同比例 的影片素材。 2.加入 3D 效果與模 型。	一、準備活動 教師本課影片主題 與腳本。 二、發展活動 學生匯計標題 學生 學生 學生 學生 學生 別 別 得 學 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	1. 整的材 2. 護體學同片 操軟 響 4. 能球 響 4. 能球 習 響 3.	1. 小 -我 演音。 Windows 10 2. 學音 3. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4

附件 3-3 (國中小各年級適用)

	教學進度						教材 學習資源
週次	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	自選/編教 材須經課發 會審查通過
			化會改變環		學生加入 3D 模型與設		媒體
		• -	境,也會引發		定動畫。		
		社 2a-III-2			學生加入背景音樂。		
		表達對在地	視 E-III-2 多		學生了解 YouTube 可以		
		與全球議題	元的媒材技法		找到創用CC授權的影		
		的關懷。	與創作表現類		片。		
		藝 1-III-3	型。		學生認識用手機可以製		
		能學習多元	數 S-5-6 空間		作擴增實境影片。		
		媒材與技	中面與面的關		三、綜合活動		
		法,表現創	係:以操作活		已完成的學生協助同		
		作主題。	動為主。生活		儕。		
		數 s-III-3	中面與面平行		讓學生從課本習題複習		
		從操作活	或垂直的現		所學。		
		動,理解空	象。正方體				
		間中面與面	(長方體)中				
		的關係與簡	面與面的平行				
		單立體形體	或垂直關係。				
		的性質。	用正方體(長				
			方體)檢查面				
			與面的平行與				
			垂直。				

附件 3-3 (國中小各年級適用)

	教學進度						教材 學習資源
週次	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	有選/編教 材須經課發 會審查通過
第二十二十一週	八、我們班的影展/2	的數位資源 整理方法。 <b>資 p-III-4</b> 能利用資訊	資音操資端的綜團巧T-III-7解與工一系列與應用的的。Bb-III-3影的。需與工工的的。如果工工的的。如果工工的,不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. 影片上傳到 YouTube。 2. 製作班級影片播放 清單。	一教二學內學單學成享三已儕讓所 <b>動</b> <b>對</b> <b>對</b> <b>對</b> <b>對</b> <b>對</b> <b>對</b> <b>對</b> <b>對</b>	1. 種體個品 2. 影到 3. 能影,人。能音 YOUTUB智备 出作 人放臣量	1. 4 導影(W10 2. 學音媒【網片【學G端傳享小我演音in版老網互體什路】補 一 go 硬與】石从 - 剪do)師站動 麼影 充 le 碟分頭, 輯s 教影多 是 教 雲上

	教學進度						教材 學習資源
週次	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	自選/編教 材須經課發 會審查通過
		目標。 社 3c-III-3 主動分擔群 體的事務, 並與他人合 作。					

# 【第二學期】

課程名稱	資訊教育(六)		年級/班級	五年級
彈性學習課程	■統整性(□主題□專題☑議題)探究誌 □社團活動與技藝課程	果程	上課節數	每週1節,21週,共21節
類別	<ul><li>□特殊需求領域課程</li><li>□其他類課程</li></ul>		設計教師	永興教師團隊/陳建隆老師編修
配合融入之領 域及議題 (統整性課程 必須2領域以 上)	<ul><li>□本土語文□臺灣手語 □新住民語</li><li>□數學 □生活課程 ■健康與體育</li><li>□社會 ■自然科學 ■藝術</li></ul>	文育□□□	]人權教育 □環境 ]生命教育 □法治 ]能源教育 □安全 ]家庭教育 □戶外 ]性別平等教育 □	教育 □科技教育 ■資訊教育 教育 □防災教育 ■閱讀素養
對應的學校願景 (統整性探究課 程)		應之 品	格:養成資訊社會	位使用習慣與態度。 應有的態度與責任 訊解決問題與運算思維能力
設計理念	本課程旨在發展運算思維,藉由練習和認識 micro:bit 開發板,能使用基本的板模擬日常生活中,各種科技產品的認器 MakeCode for micro:bit 的使用方	的感测功 運作方式	能,學習使用電腦; ,瞭解科技如何解;	科技與真實世界互動。並能使用開發 決生活中的問題。熟悉免費線上編輯
總綱核心素養具 體內深	A-1 身心素質與自我精進 B-1 符號運用與溝通表達 C-1 道德實踐與公民意識	亥心素養 <b>內涵</b>	英-E-A1 具備認真專注的特質 策略,強化個人英語 健體-E-A1	「及良好的學習習慣,嘗試運用基本的學習 F文能力。

., .,	
	具備良好身體活動與健康生活的習慣,以促進身心健全發展,並認識個人特質,發展運動與保健的潛能。自-E-B1 能分析比較、製作圖表、運用簡單數學等方法,整理已有的自然科學資訊或數據,並利用較簡單形式的口語、文字、影像、繪圖或實物、科學名詞、數學公式、模型等,表達探究之過程、發現或成果。 綜-E-C1 關懷生態環境與周遭人事物,體驗服務歷程與樂趣,理解並遵守道德規範,培養公民意識。藝-E-C1 識別藝術活動中的社會議題。
課程目標	1. 讓學生理解 micro: bit 電路板運作的方式。 2. 學會 micro: bit 電路板各元件的功能與開發實作。 3. 察覺電子設備如何與真實世界互動。 4. 學生能理解電子元件的運作方式,探索生活中的電子元件應用,動手實踐生活科技的設計。 5. 學生能分組合作遊戲,培養團隊合作的能力。

	教學進度	<b>學習表現</b> 須選用正確學習	<b>學習內容</b> 可學校自訂				教材 學習資源
週次	單元名稱/節數	階段之2以上領域,請完整寫出「領域名稱+數字編碼+內容」	有字校目司 若參考領綱,必 須至少2領域以 上	學習目標	學習活動	評量方式	字首貝/// 自選/編教材 須經課發會審 查通過
	一、 micro:bit 初 體驗(一)	識常見的資訊 系統。	基本功能操作。	m1cro:b1t。 <ul><li>無作積木式程式</li><li>編輯。</li></ul>	一、 <b>準備活動</b> 1. 教 師 說 明 micro:bit 電路板的 用途。 二、 <b>發展活動</b>	micro-bit	t 初體驗

附件 3-3 (國中小各年級適用)

週次	教學進度 單元名稱/節 數	學習表現 須選用正確學習 階段之2以上領 域,請完整寫出 「領域名稱+數字 編碼+內容」	學習內容 可學校自訂 若參考領綱,必 須至少2領域以 上	學習目標	學習活動	評量方式	教材 學習資源 自選/編教材 須經課發會審 查通過
		訊科技以表達	應用。 綜 Bd-III-1 生活美感 無 無 生活 與 創意 電 提 是-III-3 設 設 設 設 設 。 说 是-III-3 。 設 設 。 設 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。		1. 學生學會操作程式:     編編    編	3. 學習評量	動多媒體: 【認識 micro:bit 編輯器介 面】
-	一、 micro:bit 初 體驗(二)	描述問題解決	序性的問題解 決方法。 資P-III-2 程 式設計之基本	● 學會控制 LED。 ● 學會將電路板連	1. 教師說明本課範	方法。 2. 能學會將	—micro:bi t 初體驗 ● 老師教學

附件 3-3 (國中小各年級適用)

週次	教學進度 單元名稱/節 數	學習表現 須選用正確學習 階段之2以上領 域,請完整寫出 「領域名稱+數字 編碼+內容」	學習內容 可學校自訂 若參考領綱,必 須至少2領域以 上	學習目標	學習活動	評量方式	教材 學習資源 自選/編教材 須經課發會審 查通過
		意問活藝學考發 外,題內 1-III-6 解,涵 1-III-6 計 2 2 3 4 5 6 6 1 8 1 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	生活美感的運 用與創意實 <b>視 E-III-3</b> 設 計 思考與實		(1)。 (2)舍存之。 (3)储师 (2)舍存, (3)储师 (3)储师 (3)。 (3)储师 (4)。 (3)储师 (4)。 (4)。 (5)。 (6)。 (6)。 (7)。 (7)。 (8)。 (8)。 (9)。 (9)。 (9)。 (9)。 (9)。 (9)。 (9)。 (9	3. 學習 4. 01-33 4. 01-33 4. 01-34 3. 2. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.	
Ξ		識與使用資訊	序性的問題解	程式。 ●學會設計倒數數	準備活動 1. 教師說明 LED 字幕 秀在生活中的應 用。	按鈕執行	─micro:bi t 初體驗

附件 3-3 (國中小各年級適用)

	教學進度	<b>學習表現</b> 須選用正確學習	<b>學習內容</b> 可學校自訂			教材 學習資源
週次	單元名稱/節數	階段之2以上領域,請完整寫出「領域名稱+數字編碼+內容」	万字校目司 若參考領綱,必 須至少2領域以 上	學習活動	評量方式	字百貝/M 自選/編教材 須經課發會審 查通過
		資應描的藝學與創數察中係或述與七月III-3 智技作 r情的,符,解上運問法-13 法主一境 數 並號協題 用	應綜生用踐英簡語數關代前。 Bd-III-1 感美 易。 R 係數置。 Ac-III活 數示數經經	micro:bit 實體面板	3. 學習評量	網站影音互動多媒體教學
			係,學習以文 字或符號列出 數量關係的關 係式。	1. 已完成的學生協助 同儕。 2. 讓學生從課本習題 複習所學。		

附件 3-3 (國中小各年級適用)

	教學進度	學習表現 須選用正確學習	<b>學習內容</b> 可學校自訂				教材 學習資源
週次	單元名稱/節數	階段之2以上領域,請完整寫出「領域名稱+數字編碼+內容」	若參考領綱,必 須至少2領域以 上	學習目標	學習活動	評量方式	自選/編教材 須經課發會審 查通過
四	二、真情告示	資 t-III-3 應用運用 題 題 第 5-III-3 懂 管 段 基 性 段 基 数 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	序決資式應綜生用踐英簡語數關代前具式係性方P-U用 B活與。 易。 R 係數置體中,的法II-2。 III 总	<ul><li>學會設計跑馬</li><li>燈。</li><li>學會計次迴圈。</li></ul>	準備學問語 (1) 字使 (2) 。 編 (1) 字使 [4] 经 (1) 字使 [4] 经 (1) 不 (2) 。 解 (2) 。 解 (3) 不 (4) 不 (4) 不 (5) 不 (5) 不 (6) 不 (	1. 計燈 能 少學 作 一 秀 業 日	● 巨岩版 —micro:hi

附件 3-3 (國中小各年級適用)

	教學進度	<b>學習表現</b> 須選用正確學習	學習內容				教材
週次	單元名稱/節數	階段之2以上領域,請完整寫出「領域名稱+數字編碼+內容」	可學校自訂 若參考領綱,必 須至少2領域以 上	學習目標	學習活動	評量方式	學習資源 自選/編教材 須經課發會審 查通過
		係,並用文字 或符號正確表 述,協助推理 與解題。	係式。		2. 讓學生從課本習題 複習所學。		
五	三、抽籤猜拳 擲骰子(一)	或述與綜用意問 院助與 是d-III-1 與人 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 是 與 是 與 是 與 是 與	序決資式應數量示數驗境數習性方P-III之 6-3的數置具式係家問。2基 數表與經體中,或題 2本 數表與經體中,或解 24本 數表與經體中,或解 24本 數表與經體中,或解		準備活動 1. 有看什么 學語 的 是	算述決法。計機學作一類的。學籤 評:籤子(A)等(A)等(A)等(A)等(A)等(A)等(A)等(A)等(A)等(A)等	● Telemicro:bitelemicro:bitelemiを開動を開動を開動を開動を開動を開動を開始を開始を開かる。 Telemicro:bite

附件 3-3 (國中小各年級適用)

	教學進度	<b>學習表現</b> 須選用正確學習	學習內容				教材
週次	單元名稱/節數	階段之2以上領 域,請完整寫出 「領域名稱+數字 編碼+內容」	可學校自訂 若參考領綱,必 須至少2領域以 上	學習目標	學習活動	評量方式	學習資源 自選/編教材 須經課發會審 查通過
			綜 Bd-III-1 生活美感的運 用與創意實 踐。		三、綜合活動 1. 已完成的學生協助同儕。 2. 讓學生從課本習題複習所學。		
六	三、抽籤猜拳 擲骰子(二)	<b>數 r-III-3</b> 觀 察情境或模式	序決資式應數量示數驗境數性方P-III之 6-3的數置具式係閱 6-6的數置具式係題 2基 數表與經體中,與 2本 數表與經體中,解 24本 數 過 情的學解		準備活動 1. 教師學例亂數在生	法。 2. 能學籤 3. 作抽機 63. 作抽般 (B) (B)	<ul> <li>● 巨岩版</li> <li>─micro:bi</li> <li>t 初體驗</li> <li>● 網站影等</li> <li>垂動多媒體教</li> </ul>

附件 3-3 (國中小各年級適用)

	教學進度	<b>學習表現</b> 須選用正確學習	學習內容				教材
週次	單元名稱/節數	即   做,结会整色电	可學校自訂 若參考領綱,必 須至少2領域以 上	學習目標	學習活動	評量方式	學習資源 自選/編教材 須經課發會審 查通過
			係的關係式。 綜 Bd-III-1 生活美感的運 用與創意實 踐。		行)。 (5)完成判斷式。 三、 綜合活動 1. 已完成的學生協助 同儕。 2. 讓學生從課本習題 複習所學。		
セ		資用他的資應描的數察中係p-II-2科立版力工用述方 r-情的,能技良。 思解 3 模量文能技良。 思解 3 模量文使與好 能維決 觀式關字	序決資式應數量示數驗的法III-2 期間。 R-6-3 的數置則與關 R-6-3 的數置則與 數表與經體解 程本數表與經體所 。		<ul><li>(1)加入當手勢晃動 積木。</li><li>(2)建立變數 - 【骰</li></ul>	勢控制。 2. 學會。 3. 作品 4. 作 4. 作 3. 作 4. 作 3. 作 4. 作 4. 作 4. 作 3. 作 4. 作 4. 作 4. 作 4. 作 4. 作 4. 作 4. 作 4	● 巨岩版 — micro:bi t 初體驗 學 絕對 學 至 對 學 學 互 教 學

附件 3-3 (國中小各年級適用)

週次	教學進度 單元名稱/節 數	學習表現 須選用正確學習 階段之2以上領 域,請完整寫出 「領域名稱+數字 編碼+內容」	學習內容 可學校自訂 若參考領綱,必 須至少2領域以 上	學習目標	學習活動	評量方式	教材 學習資源 自選/編教材 須經課發會審 查通過
		或符號正確表述,協助推理	習以文字 实 实 數 以 數 數 以 數 以 數 以 數 以 數 以 的 關 係 , 別 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日		(4)加入【邏輯】積 木 (條件判斷與執 行)。 (4)完成判斷式。 三、綜合活動 1. 已完成的學生協助 同儕。 2. 讓學生從課本習題 複習所學。		
八	四、電子羅盤 與平衡板 (一)	資和II-1 要資應描的自用 資常性 t-III-3 思問法 一班法 一班 一班 一班 一班 一班 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种	序性方子III-2 的問題 P-III-2 是 說用 Fa-III-1 與 解 程 本 解 方 表 所 方 的 。 方 。 方 。 的 。 的 。 的 。 的 。 的 。 的 。 的	<ul><li>認識方位角度。</li><li>認識方位感測值 積木。</li></ul>	1. 教 師 說 明 micro:bit 的動作感 測器中方位與磁力 的用途。 2. 教師說明方位角	平衡板。 2. 能操作方 位感測值 積木。 3. 學習評量 4. 程式作	● 巨岩版 — micro:bi t 初體驗 ● 網動學 郵 報 數學

附件 3-3 (國中小各年級適用)

週次	教學進度 單元名稱/節 數	學習表現 須選用正確學習 階段之2以上領 域,請完整寫出 「領域名稱+數字 編碼+內容」	學習內容 可學校自訂 若參考領綱,必 須至少2領域以 上	學習目標	學習活動	評量方式	教材 學習資源 自選/編教材 須經課發會審 查通過
		解日常生活觀	地球有磁場, 會使指北針指 向固定方向。		(1)建立變數 - 【方向】。 (2)加入【方位感】方位。 (3)加禄木【邏輯】, (3)加條件,分(集動】。 (4)偵測【東方】。 (4)條合活動學生協, 三、已濟。 2. 讓學所學。 2. 複習所學。		
九	四、電子羅盤 與平衡板 (二)	資a-II-1 能了解資訊科技於日常生活之重要性。 資 t-III-3 能應用運算思維	序性的問題解 決方法。 資P-III-2 程 式設計之基本	● 學會偵測方位。	1. 教師說明課堂範 例。 二、發展活動 1. 學生設計電子羅	2. 能學會電 子羅盤與	—micro:bi t 初體驗 ● 老師教學 網站影音互

附件 3-3 (國中小各年級適用)

	教學進度	<b>學習表現</b> 須選用正確學習	學習內容				教材
週次	單元名稱/節 數	階段之2以上領域,請完整寫出「領域名稱+數字編碼+內容」	可學校自訂 若參考領綱,必 須至少2領域以 上	學習目標	學習活動	評量方式	學習資源 自選/編教材 須經課發會審 查通過
		描的自用解察健現控力 問法-III-1 翻科日到3C-III-1 題。II-知生象-III-的協 解 -1 識活。1 身調 決 利理觀 表體能	自我探索的 的操索的 自 INe-III-9 中球指出方 的 可 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的		(1) 偵測 【	品:04-電 子羅盤 (完成)	學
	四、電子羅盤	解資訊科技於	序性的問題解	•	1. 教師說明課堂範	1. 能認識 micro-bit	● 巨岩版 —micro:bi
十	與平衡板 (三)	日常生活之重 要性。 資 t-III-3 能	資 P-III-2 程	● 認識旋轉感測值	例。 二 <b>、發展活動</b> 1. 學生設計平衡板:	中的 XYZ 軸的方 向。	t 初體驗 ● 老師教學 網站影音互

附件 3-3 (國中小各年級適用)

	教學進度	<b>學習表現</b> 須選用正確學習	學習內容				教材
週次	單元名稱/節數	階段之2以上領域,請完整寫出「領域名稱+數字編碼+內容」	可學校自訂 若參考領綱,必 須至少2領域以 上		學習活動	評量方式	學習資源 自選/編教材 須經課發會審 查通過
		應描的自用解察健現控力用述方 ah-III和學常的-III的協學開題。II和學問題,與與其一日,與其一日,與其一日,與其一日,與其一日,與一個的一個,與一個,與一個,與一個,與一個,與一個,與一個,與	<b>健</b> Fa-III-1 自我探索 自然索。 INe-III-9 中域指 的 证 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的		(1)建立 受量工 (2)型 (2)加積 (3)面積 (3)面積 (3)面積 (4)面 (4)面 (3)面 (4)面 (3)面 (4)面 (4)面 (5)二 (5)二 (5)二 (6)二 (6)二 (7)二 (7)二 (8)二 (8)二 (9)二 (9)二 (9)二 (9)二 (9)二 (9)二 (9)二 (9	計板學程: 04- 24 24 24 3. 4. 品衡作電,才測學式 04- 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	學
	五、多功能計 數器(一)	資 t-II-2 能使用資訊科技解決生活中簡單的問題。 資 t-III-3 能	序性的問題解 決方法。 資 P-III-2 程	● 學會手動計次。	<b>準備活動</b> 1. 教 師 說 明 micro:bit計數器。  二、 發展活動 1. 學生設計手壓式計	2. 能學會多功能計數	─micro:bi t 初體驗

附件 3-3 (國中小各年級適用)

	教學進度	<b>學習表現</b> 須選用正確學習	<b>學習內容</b> 可學校自訂				教材
週次	單元名稱/節數	階段之2以上領域,請完整寫出「領域名稱+數字編碼+內容」	有字校目司 若參考領綱,必 須至少2領域以 上	學習目標	學習活動	評量方式	學習資源 自選/編教材 須經課發會審 查通過
		應描的健現接習數察中係或述與用述方2c-III參態 r情的,符,解運問法-I極挑度-I境數並號協題算題。II參戰。II或數用正助。思解 3 與的 3 模量文確推維決 表、學 觀式關字表理	健 Ab-III-2 建體估數關代前具式係字體為 R-6-3 表置體中,或為 大學工程的學符的與經情的學符數習號 數示數。或量以列		數: (1)新建變數 (2)持次】。 (2)持次】 (3)數零 (4) (3)歸零 (4) (3)歸零 (4) (4) (5) (5) (5) (6) (6) (7) (8) (8) (9) (9) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (2) (3) (4) (4) (5) (5) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6	品:05-手 壓式計數 器	動多媒體教學
		資 t-II-2 能使用資訊科技解決生活中簡單的問題。	資 A-III-1 程 序性的問題解 決方法。	● 學會自動計次。	複習所學。 <b>準備活動</b> 1. 教師說明課堂範	1. 能學會自 動計次。 2. 能操作多	-micro:bi

附件 3-3 (國中小各年級適用)

	教學進度	<b>學習表現</b> 須選用正確學習	<b>學習內容</b> 可學校自訂				教材 學習資源
週次		階段之2以上領域,請完整寫出「領域名稱+數字編碼+內容」	若參考領綱,必 須至少2領域以 上	學習目標	學習活動	評量方式	子目貝/M 自選/編教材 須經課發會審 查通過
		資應描的健現接習數察中係或述與TII-3 に用述方2c積受態 r情的,符,解工運問法-I極挑度-I境數並號協題工解 3 與的 3 模量文確推能維決 表、學 觀式關字表理	應健體估數關代前具式係字。 Ab-III-2。 6-3		1. 學: (1) 。 (2) 計步數 自 (2) 計步點 (2) 計步點 (4) 零 將 (5) 數 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第	3. 學習評量 4. 程: 05-自 動計數器	網站影音互動場學

附件 3-3 (國中小各年級適用)

週次	教學進度 單元名稱/節 數	學習表現 須選用正確學習 階段之2以上領 域,請完整寫出 「領域名稱+數字 編碼+內容」	學習內容 可學校自訂 若參考領綱,必 須至少2領域以 上	學習目標	學習活動	評量方式	教材 學習資源 自選/編教材 須經課發會審 查通過
	五、多功能計 數器 (三)	健現接習數察中係或述是看受態 r-III-3 與的 第一時的,符,符號 上一環數 并張協協 , 學 觀式關字表理	序決資式應健體估數關代前具式係字性方P-III之 III-2 的與經情的學符問。1-2基 1-2的與經情的學符問。2基 2評 數示數。或量以列解 程本 2評 量:的將模關文出解	<ul><li>學會加入音效。</li><li>學會加入音效。</li><li>學會設議真假值。</li><li>學會設計限時遊戲。</li></ul>	製】。 (2)持續顯示變數 【次數】的數值。 (3)【A】鈕功能一:	1. 入。計戲學程:計作遊晃出學女學時習式05數業戲動警會。會遊學時評作一器:,就報會。 設遊	● Tenicro: bi 世紀 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學 生物 是一个,我们就是我们就是一个,我们就是我们就是我们就是一个,我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是

附件 3-3 (國中小各年級適用)

	教學進度	<b>學習表現</b> 須選用正確學習	學習內容				教材
週次	單元名稱/節數	階段之2以上領域,請完整寫出「領域名稱+數字編碼+內容」	可學校自訂 若參考領綱,必 須至少2領域以 上	學習目標	學習活動	評量方式	學習資源 自選/編教材 須經課發會審 查通過
					數器)。 (8)全方位感測。 三、綜合活動 1. 已完成的學生協助 同儕。 2. 讓學生從課本習題 複習所學。		
十四	六、溫度計與 光感測器 (一)	資 t-III-3 能 應用運算思維 描述問題解決	序決資式應自生常具數的法計一之。 問。 P-III-2 的法用 INC-III-1 之。 題 INC-III-1 探測法 是	● 學會設計溫度	準備活動  1. 教師說明溫度感更感題, 與光感與那人的應用。  二. 學生設計數位溫度。 (1)新建變數【溫度數】。 (2)顯示溫度。 (3)溫度顯示間隔時	計 記 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	<ul> <li>■ 巨岩版</li> <li>■ micro:bi</li> <li>t 初體教</li> <li>動場</li> <li>學</li> </ul>

附件 3-3 (國中小各年級適用)

週次	教學進度 單元名稱/節 數	學習表現 須選用正確學習 階段之2以上領 域,請完整寫出 「領域名稱+數字 編碼+內容」	學習內容 可學校自訂 若參考領綱,必 須至少2領域以 上	學習目標	學習活動	評量方式	教材 學習資源 自選/編教材 須經課發會審 查通過
		與據識的別事數察中係或述與分習,正他實 r情的,符,解類 思確人的 III 或 斯正助。, 得考性資異 I 或 用正助。並的資及訊。3 模量文確推放知料辨與 觀式關字表理	前具式係字數係置體中,或量式經情的學符關。。或量以列的明規則的		間。2. 器 (1) 器 (2) 器 (3) 器 (2) 。 第 (3) 数 用		
十五	六、溫度計與 光感測器 (二)	用資訊科技解 決生活中簡單	序性的問題解	● 知道 micro:bit	1. 教師說明課堂範例。	積木。	

附件 3-3 (國中小各年級適用)

	教學進度	<b>學習表現</b> 須選用正確學習	學習內容				教材
週次	單元名稱/節數	階段之2以上領域,請完整寫出「領域名稱+數字編碼+內容」	可學校自訂 若參考領綱,必 須至少2領域以 上	學習目標	學習活動	評量方式	學習資源 自選/編教材 須經課發會審 查通過
		資 t-III-3 能	式設計之基本	● 學會設計閃爍效	1. 學生設計光感測	micro-bit	網站影音互
		應用運算思維	應用。	果。	器:	偵測光	動多媒體教
		描述問題解決	自 INc-III-1		(1)新增變數 - 【亮	線。	學
		的方法。	生活及探究中		度】。	3. 學習評量	
		自 tc-III-1 能	常用的測量工		(2) 啟動【光線感	4. 程式作	
		就所蒐集的數	具和方法。		測】。	品:06-光	
		據或資料,進	數 R-6-3 數量		(3)若亮度低於 50 就	感測器	
		行簡單的記錄	關係的表示:		警示。		
		與分類,並依	代數與函數的		(4) 閃爍效果的另一		
		據習得的知	前置經驗。將		寫法。		
		識,思考資料	具體情境或模		(5) 用模擬器玩玩		
		的正確性及辨	式中的數量關		看。		
		別他人資訊與	係,學習以文		三、 綜合活動		
		事實的差異。	字或符號列出		1. 已完成的學生協助		
		數 r-III-3 觀	數量關係的關		同儕。		
		察情境或模式	係式。		2. 讓學生從課本習題		
		中的數量關			複習所學。		
		係,並用文字					
		或符號正確表					
		述,協助推理					
		與解題。					

附件 3-3 (國中小各年級適用)

週次	教學進度 單元名稱/節 數	學習表現 須選用正確學習 階段之2以上領 域,請完整寫出 「領域名稱+數字 編碼+內容」	學習內容 可學校自訂 若參考領綱,必 須至少2領域以 上	學習目標	學習活動	評量方式	教材 學習資源 自選/編教材 須經課發會審 查通過
十六	(三)	資用決的資應描的自就據行與據識的別事數察中上了生間 t 用述方 t 所或簡分習,正他實 r 情的2 科中。 I 算題。 II 集料的, 得考性資差 I 或數能技簡 3 思解 1 的,記並的資及訊。3 模量使解單 能維決 能數進錄依知料辨與 觀式關	了序決資式應自生常具數關代前具式係字數A-性方P-設用 I活用和 R-係數置體中,或量11的法 II十。NC及的方 6-的與經情的學符閱一問。 1-之 - I探测法 3 表函驗境數習號係1題 2 基 II究量。數示數。或量以列的程解 程本 1中工 量:的將模關文出閱	● 製作二合一感測 器。	1. 學生設計溫度計、 光感測器二合一: (1)開啟範例檔案。 (2)按【A】鈕才顯示 與偵測溫度。 (3)按【B】鈕才顯示 與偵測光線。	1. 合器,何計測一學程:一作小,明上能一。能將與器。習式 06 感 漢夜隨暗 D作測 道度感 評作一測: 光變燈二則 如度感 量 二則智 光變燈	<ul> <li>巨岩版         —micro:bi         t 初體驗         老師教學         網站影音互     </li> </ul>

附件 3-3 (國中小各年級適用)

	教學進度	<b>學習表現</b> 須選用正確學習	學習內容				教材
週次	單元名稱/節 數	階段之2以上領域,請完整寫出「領域名稱+數字編碼+內容」	可學校自訂 若參考領綱,必 須至少2領域以 上	學習目標	學習活動	評量方式	學習資源 自選/編教材 須經課發會審 查通過
		係,並用文字 或符號正確表 述,協助推理 與解題。					
			序決資式應數關代前具式係字數性方P-III之。 3 表函驗境數習體中,或量的法III之 3 表函驗境數習號係題 2 基 數示數。或量以列的解 程本 量:的將模關文出關	<ul><li>認識無線傳輸。</li><li>認識廣播積木。</li></ul>	準備活動 1. 数	<ol> <li>能認識無線理。</li> <li>能轉動的原理操構</li> <li>指積習習</li> <li>等型</li> </ol>	● I a micro: bi t ● 網動學 I a a a a a a a a a a a a a a a a a a

附件 3-3 (國中小各年級適用)

	教學進度	<b>學習表現</b> 須選用正確學習	學習內容				教材
週次	單元名稱/節數	階段之2以上領域,請完整寫出「領域名稱+數字編碼+內容」	可學校自訂 若參考領綱,必 須至少2領域以 上	學習目標	學習活動	評量方式	學習資源 自選/編教材 須經課發會審 查通過
		=	生活中的電器 可以產生電磁		三、綜合活動 1. 已完成的學生協助同儕。 2. 讓學生從課本習題複習所學。		
	七、幸運數字傳給你(二)	資應描的資用他的數察中係或述t-III-3 即次 p-資人互 r-情的,符,得運問法II-訊建勵 III-或 期正號協工解 能技良。3 模量文確推能維決 使與好 觀式關字表理	序決資式應數關代前具式係性方P-III-2。43表函驗境數習問。1-2基數示數。或量以題 2基數示數。或量以解 程本 量:的將模關文	● 學會發送廣播與 接受廣播。	準備活動 1. 例 發展 那 說 一 數 : 一 、 數 : 一 、 數 : 一 、 數 :	<ol> <li>能學會發</li> <li>送廣播。</li> <li>能操作後</li> <li>受廣習評</li> </ol>	t 初體驗 ● 老師教學

附件 3-3 (國中小各年級適用)

	教學進度	學習表現 須選用正確學習 階段之2以上領	<b>學習內容</b> 可學校自訂				教材 學習資源
週次	單元名稱/節數	域,請完整寫出「領域名稱+數字編碼+內容」	若參考領綱,必 須至少2領域以 上	學習目標	學習活動	評量方式	自選/編教材 須經課發會審 查通過
		自 ai-III-3 參 與自合作 學有 與同 動 學 到 多 學 學 學 學 學 學 學 學 學 學 學 學 學 學 學 學 學	自 INf-III-6 生活中的電器 可以,具有 。 但售 。		<ol> <li>用模擬器玩玩看。</li> <li>已完成的學生協助同儕。</li> <li>讓學生從課本習題複習所學。</li> </ol>		
		資應描的資用他的數察中係 t-III-3 用述方 p-資人互 r-請的, 質題。 2 科立條 III-3 數用 能按良。 觀試 開 能與好 觀式關字	序決資式應數關代前具性方P-III-2 馬係數置體問。 1-2 基 數示數。 或題 大 數	<ul><li>學會運用邏輯積 木。</li></ul>	準備活動 1. 例 發第 對師, 說 所 一 一 1. 將數 一 一 1. 將數 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	用木能數件學程:與解作傳。評作學到,不能數學學式的學程:數學學,與對於學學,與對於學學,與對於學學,與學學學,與學學學,與學學學,與學學學	<ul> <li>● 巨岩版         <ul> <li>micro:bi</li> <li>t 初體驗</li> <li>● 老師教學</li> <li>網站影音互動多媒體教</li> </ul> </li> </ul>

附件 3-3 (國中小各年級適用)

	教學進度	<b>學習表現</b> 須選用正確學習	學習內容				教材
週次	單元名稱/節 數	階段之2以上領 域,請完整寫出 「領域名稱+數字 編碼+內容」	可學校自訂 若參考領綱,必 須至少2領域以 上	學習目標	學習活動	評量方式	學習資源 自選/編教材 須經課發會審 查通過
			字 字		2. 讓學生從課本習題複習所學。		
	七、幸運數字傳給你(四)		序決資式應數關門 時的問題 學-III-2 數 學 是 是 是 是 的 與 是 是 的 與 是 是 的 與 是 是 的 。 數 是 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	●學會應用廣播設 計遊戲。	準備活動 1. 教師說明課堂範 1. 教展活動 1. 學展活動 1. 學生完成作業:廣播傳送字串。 1. 已完成的學生協助同僚。 2. 讓學生從課本習題	計遊 2. 能操字。 2. 能數字。 3. 學習: 4. 作計數 4. 時計數	<ul> <li>■ 巨岩版</li> <li>一 micro:bi</li> <li>t 初體教</li> <li>● 網</li> <li>郵</li> <li>郵</li> <li>野</li> <li>要</li> <li>基</li> <li>基&lt;</li></ul>

附件 3-3 (國中小各年級適用)

	教學進度	<b>學習表現</b> 須選用正確學習	學習內容				教材
週次	單元名稱/節數	階段之2以上領域,請完整寫出「領域名稱+數字編碼+內容」	可學校自訂 若參考領綱,必 須至少2領域以 上	學習目標	學習活動	評量方式	學習資源 自選/編教材 須經課發會審 查通過
			式係字數係自生可的學符關。INF-III-6 數習號係 ISF-E的產量以列的 ESE 電電		複習所學。	5. 作業:廣 播傳送文 字	
二 十 一	七、幸運數字傳給你(五)	資 t-III-3 應描的資用他的資用是 所述法子III-2 資質 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與	序性的問題解 <b>資 P-III-2</b> 程 式設計之基本 應用。 <b>數 R-6-3</b> 數量	● 學會應用廣播設	1. 教師 號 朝 蘇 至 範 例。 五、 <b>發展活動</b> 1. 學生完成作業:用 廣播傳送字串。	計遊戲。 7. 能操作幸 運數字傳 給你。 8. 學習評量	<ul><li>■ 巨岩版</li><li>一 micro: bi</li><li>t 初體驗</li><li>● 老師教學</li><li>细 当 辦體教學</li><li>互 動學</li></ul>

附件 3-3(國中小各年級適用)

	教學進度	<b>學習表現</b> 須選用正確學習	學習內容				教材
週次	單元名稱/節數	階段之2以上領域,請完整寫出「領域名稱+數字編碼+內容」	可學校自訂 若參考領綱,必 須至少2領域以 上	學習目標	學習活動	評量方式	學習資源 自選/編教材 須經課發會審 查通過
		自 ai-III-3 參 與合作學習良 與同儕有 製 可 動 至 動 學 習 學 習 學 別 學 別 學 別 學 別 學 別 學 別 學 別 學 別	前具式係字數係自生可置體中,或量式 活以經情的學符關。Nf-III電產驗遺別的 III電電網模關文出關 -6器磁		同儕。 2. 讓學生從課本習題 複習所學。	時	
			傷害。				

### 註:

- 1. 本表格係依〈國民中學及國民小學課程計畫備查作業參考原則〉設計而成。
- 2. 依課程設計理念,可採擇高度相關之總綱各教育階段核心素養或各領域/科目核心素養,以敘寫課程目標。
- 3. 本表格舉例係以一至四年級為例,倘五至六年級欲辦理十二年國教之彈性課程者,其上課『節數』請依照「九年一貫課程各學習領域學習節數一覽表」填寫。
- 4. 計畫可依實際教學進度填列,週次得合併填列。