## 臺北市 興雅 國民中學 113 學年度領域/科目課程計畫

		□國語文□英語文□本土語文□數學□社會(□歷史□地理□公民與社會)□自然科學(□理化□生物□地球科學)										
領地	頁域/科目	│ □藝術(□音樂□視覺藝術□表演藝術)□綜合活動(□家政□童軍□輔導) <mark>■科技(■資訊科技</mark> □生活科技)										
		□健康與體育(□健康教育□體育)										
		■7年級 □8年級 □9年級										
<u> </u>	實施年級	■上學期 ■下學期										
教材	ht II ve I.	■選用教科書:康	軒 版	tt bu	69 the he from 1	£ħ.						
	教材版本	□自編教材 (經課	發會通過)	節數	學期內每週 1	前						
領北	或核心素養	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-A3 利用科技資源,擬定與執行科技專題活動。 科-J-B1 具備運用科技符號與運算思維進行日常生活的表達與溝通。 科-J-B2 理解資訊與科技的基本原理,具備媒體識讀的能力,並能了解人與科技、資訊、媒體的互動關係。 科-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-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。										
410	課程目標	認識生活中的資訊科技,並培養運算思維與演算法的能力。課程目標包括認識程式語言,並使用 Scratch 完成程式設計。學生將透過實際操作,了解程式語言的運作方式,並培養運算思維與演算法的能力,進而使用 Scratch 完成遊戲專題,利用雲端工具完成旅遊專題,並認識個人資料保護法的意涵。學生將透過專題製作,運用所學的知識,實踐創新思維與團隊合作能力。課程也包含個人資料保護法的相關議題,培養學生的社會責任感,學習何謂合理使用原則,以及其允許的範圍,使學生透過案例分析,了解合理使用原則的概念,並學習如何在使用資訊科技時遵守相關法規,透過課程的設計,學生能瞭解資訊科技的基本概念,同時培養運算思維、演算法、創新思維、團隊合作和社會責任感等能力,以應對未來的挑戰。										
學習進度週次		單元/主題	單元/主題 學習重點					跨領域/科				
		名稱	學習 表現		學習內容	<b>→ 評量方法</b>	議題融入實質內涵	目協同教學				
第一 — 學期	第1-2週	進入資訊科技教室 1-1數位生活	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。	資 H-IV-1 資 H-IV-3	個人資料保護。 資訊安全。	1. 課堂討論 2. 紙筆測驗	【安全教育】 安 J1 理解安全教育的意義。 【品德教育】 品 J5 資訊與媒體的公共性與社會責任。					
	第3-4週	1-2資訊安全簡介	運 p-IV-1 能選用適當的資訊科技組織思維,並進行有效的表達。 運 a-IV-1 能落實健康的數位使用習慣與態度。	資 H-IV-1 資 H-IV-3	個人資料保護。 資訊安全。	1. 課堂討論 2. 紙筆測驗	【閱讀素養教育】 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。 【品德教育】 品 J5 資訊與媒體的公共性與社會責任。					

第5-6週	2-1演算法簡介	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題。 運 p-IV-1 能選用適當的資訊科技組織思維,並進行有效的表達。	資 A-IV-1 演算法基本概念。	1. 課堂討論 2. 紙筆測驗	【閱讀素養教育】 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。
第7-9週	2-2流程控制結構	運 t-IV-1 能了解資訊系統的基本組成架構與運算原理。 運 c-IV-1 能熟悉資訊科技共創工具的使用方法。 運 p-IV-1 能選用適當的資訊科技組織思維,並進行有效的表達。 運 p-IV-2 能利用資訊科技與他人進行有效的互動。 運 a-IV-3 能具備探索資訊科技之興趣,不受性別限制。	資 A-IV-1 演算法基本概念。 資 P-IV-1 程式語言基本概念、功能及應用。	1. 課堂討論 2. 上機實作 3. 紙筆測驗	【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,具備與他人平等互動的能力。 【生涯規劃教育】 涯 J7 學習蒐集與分析工作/教育環境的資料。 【閱讀素養教育】 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。
第10週	3-1程式語言簡介	運 t-IV-1 能了解資訊系統的基本組成架構與運算原理。 運 c-IV-1 能熟悉資訊科技共創工具的使用方法。 運 p-IV-1 能選用適當的資訊科技組織思維,並進行有效的表達。 運 p-IV-2 能利用資訊科技與他人進行有效的互動。	資 A-IV-1 演算法基本概念。 資 P-IV-1 程式語言基本概念、功能及應用。	1. 課堂討論 2. 上機實作	【閱讀素養教育】 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。
第11-12週	3-2角色移動—上街 買蛋糕	運 t-IV-3 能設計資訊作品以解決生活問題。 運 t-IV-4 能應用運算思維解析問題。	資 A-IV-1 演算法基本概 念。 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. 課堂討論 2. 上機實作 3. 作業成品 4. 紙筆測驗	【閱讀素養教育】 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。
第13-14週	3-3演奏音階—鍵盤	運 t-IV-3 能設計資訊作品以解決生活問題。 運 t-IV-4 能應用運算思維解析問題。	資 A-IV-1 演算法基本概念。 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. 課堂討論 2. 上機實作 3. 作業成品 4. 紙筆測驗	【閱讀素養教育】 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。
第15-18週	4-1循序、重複結構	運 t-IV-3 能設計資訊作品以解決生活問題。 運 t-IV-4 能應用運算思維解析問題。 運 p-IV-1 能選用適當的資訊科技組織思維,並 進行有效的表達。	資 A-IV-1 演算法基本概念。 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. 課堂討論 2. 上機實作 3. 作業成品 4. 紙筆測驗	【閱讀素養教育】 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。
第19-22週	4-2選擇結構	運 t-IV-3 能設計資訊作品以解決生活問題。 運 p-IV-1 能選用適當的資訊科技組織思維,並 進行有效的表達。	資 A-IV-1 演算法基本概 念。 資 P-IV-1 程式語言基本概	1. 課堂討論 2. 上機實作 3. 作業成品	【閱讀素養教育】 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。

			運 a-IV-3 能具備探索資訊科技之興趣,不受性 別限制。	念、功能及應用。 資 P-IV-2 結構化程式設 計。	4. 紙筆測驗	
	第1-6週	1-1遊戲設計	運 p-IV-1 能選用適當的資訊科技組織思維,並進行有效的表達。 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題。	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. 上機實作 2. 作業成品 3. 紙筆測驗	安 J3 了解日常生活容易發生事故的原因。
	第7週	1-2聲音設計	運 p-IV-1 能選用適當的資訊科技組織思維,並進行有效的表達。 運 t-IV-1 能了解資訊系統的基本組成架構與運算原理。 運 a-IV-3 能具備探索資訊科技之興趣,不受性別限制。	資 P-IV-1 程式語言基本概念、功能及應用。	•	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
	第8週	科技廣角	運 p-IV-1 能選用適當的資訊科技組織思維,並進行有效的表達。 運 t-IV-1 能了解資訊系統的基本組成架構與運算原理。 運 a-IV-3 能具備探索資訊科技之興趣,不受性別限制。	資 P-IV-1 程式語言基本概念、功能及應用。	2. 上機實作	【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。 【閱讀素養教育】 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。
5二 基期	第9-10週	2-1啟動專題	運 a-IV-3 能具備探索資訊科技之興趣,不受性別限制。 運 c-IV-1 能熟悉資訊科技共創工具的使用方法。 運 p-IV-2 能利用資訊科技與他人進行有效的互動。 運 t-IV-3 能設計資訊作品以解決生活問題。	資 T-IV-1 資料處理應用專題。	<ol> <li>上機實作</li> <li>作業成品</li> </ol>	【戶外教育】 戶 J1 善用教室外、戶外及校外教學,認識臺灣環境並參訪自然及文化資產,如國家公園、國家風景區及國家森林公園等。 【家庭教育】 家 J11 規劃與執行家庭的各種活動休閒、 節慶等。
	第11-12週	2-2旅遊規畫書	運 c-IV-1 能熟悉資訊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。 運 c-IV-3 能應用資訊科技與他人合作進行數位創作。  運 p-IV-1 能選用適當的資訊科技組織思維,並進行有效的表達。  運 p-IV-3 能有系統地整理數位資源。  運 t-IV-4 能應用運算思維解析問題。	資 T-IV-1 資料處理應用專題。		【戶外教育】 戶 J1 善用教室外、戶外及校外教學,認識 臺灣環境並參訪自然及文化資產,如國家公 園、國家風景區及國家森林公園等。 【家庭教育】 家 J11 規劃與執行家庭的各種活動休閒、 節慶等。
	第13週	2-3經費預算	運 a-IV-3 能具備探索資訊科技之興趣,不受性 別限制。 運 c-IV-1 能熟悉資訊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。	資 T-IV-1 資料處理應用專題。	<ol> <li>上機實作</li> <li>課堂討論</li> <li>作業成品</li> </ol>	家 J11 規劃與執行家庭的各種活動休閒、

		運 c-IV-3 能應用資訊科技與他人合作進行數位創作。 運 p-IV-1 能選用適當的資訊科技組織思維,並進行有效的表達。 運 p-IV-3 能有系統地整理數位資源。 運 t-IV-4 能應用運算思維解析問題。 運 a-IV-3 能具備探索資訊科技之興趣,不受性別限制。	資 T-IV-1 資料處理應用專 題。	<ol> <li>上機實作</li> <li>課堂討論</li> </ol>	【品德教育】 品 J1 溝通合作與和諧人際關係。
第14-15週	2-4行前簡報	運 C-IV-1 能熟悉資訊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。 運 C-IV-3 能應用資訊科技與他人合作進行數位創作。 運 p-IV-1 能選用適當的資訊科技組織思維,並進行有效的表達。 運 p-IV-3 能有系統地整理數位資源。 運 t-IV-4 能應用運算思維解析問題。	資 H-IV-1 個人資料保護。 資 H-IV-2 資訊科技合理使 用原則。	3. 作業成品	【閱讀素養教育】 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。
第16週	科技廣角	運 a-IV-3 能具備探索資訊科技之興趣,不受性別限制。 運 c-IV-1 能熟悉資訊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。 運 c-IV-3 能應用資訊科技與他人合作進行數位創作。 運 p-IV-1 能選用適當的資訊科技組織思維,並進行有效的表達。 運 p-IV-3 能有系統地整理數位資源。	資 T-IV-1 資料處理應用專題。 資 H-IV-1 個人資料保護。 資 H-IV-2 資訊科技合理使 用原則。	1. 上機實作 2. 課堂討論 3. 紙筆測驗	【品德教育】 品 J1 溝通合作與和諧人際關係。 【閱讀素養教育】 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。
第17週	3-1個人資料保護	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。	資 H-IV-1 個人資料保護。 資 H-IV-2 資訊科技合理使 用原則。	1. 課堂討論 2. 紙筆測驗	【人權教育】 人 J1 認識基本人權的意涵,並了解憲法對 人權保障的意義。 【品德教育】 品 J5 資訊與媒體的公共性與社會責任。 【法治教育】 法 J3 認識法律之意義與制定。 【閱讀素養教育】 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。
第18週	3-2資訊的合理使用	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。 運 p-IV-2 能利用資訊科技與他人進行有效的互 動。	資 H-IV-2 資訊科技合理使用原則。	1. 課堂討論 2. 紙筆測驗	【人權教育】 人 J1 認識基本人權的意涵,並了解憲法對 人權保障的意義。 【品德教育】 品 J5 資訊與媒體的公共性與社會責任。 【法治教育】

第19-21週	3-3創用 CC 的應用	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。 運 p-IV-2 能利用資訊科技與他人進行有效的互 動。	資 H-IV-2 資訊科技合理使用原則。	1. 課堂討論 2. 上機實作 3. 作業成品 4. 紙筆測驗	人 J1 認識基本人權的意涵,並了解憲法對 人權保障的意義。
教學設施設備需求	1. 依照教室現有設備 (1)電腦 (2)單槍投影機 (3)印表機 (4)彩色筆 (5)海報紙 2. 相關教學簡報、影 3. 材料: 請學生依據 4. 參與資訊相關競賽	;片。 <  			
備註					