

附件伍-1

八年級第一學期科技領域/資訊科技科目課程計畫

週次	單元/主題名稱	對應領域 核心素養指標	學習重點		評量方式	議題融入	線上教學 (註5)	「跨領域統整或 協同教學規劃」或 「線上教學方式」 (無則免填)
			學習內容	學習表現				
1	1-1資訊倫理的意涵	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-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。	資H-IV-2資訊科技合理使用原則。 資H-IV-4 媒體與資訊科技相關社會議題。 資H-IV-5 資訊倫理與法律。	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a-IV-3 能具備探索資訊科技之興趣，不受性別限制。	1.課堂討論	課綱:科技-人權-(人J5,J6,J8,J11)-1 課綱:科技-品德-(品J5,J6)-1	□線上教學	
2	1-2網路禮儀與規範	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-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。	資H-IV-2資訊科技合理使用原則。 資H-IV-4 媒體與資訊科技相關社會議題。 資H-IV-5 資訊倫理與法律。	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a-IV-3 能具備探索資訊科技之興趣，不受性別限制。	1.課堂討論	課綱:科技-人權-(人J5,J6,J8,J11)-1 課綱:科技-品德-(品J5,J6)-1	□線上教學	
3	1-3PAPA理論	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-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。	資H-IV-2資訊科技合理使用原則。 資H-IV-4 媒體與資訊科技相關社會議題。 資H-IV-5 資訊倫理與法律。	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。	1.課堂討論	課綱:科技-人權-(人J5,J6,J8,J11)-1 課綱:科技-品德-(品J5,J6)-1	□線上教學	

				運a-IV-3 能具備探索資訊科技之興趣, 不受性別限制。				
4	1-4數位落差的意義	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-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。	資H-IV-2資訊科技合理使用原則。 資H-IV-4 媒體與資訊科技相關社會議題。 資H-IV-5 資訊倫理與法律。	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a-IV-3 能具備探索資訊科技之興趣, 不受性別限制。	1.課堂討論	課綱:科技-人權-(人J5,J6,J11)-1 課綱:科技-品德-(品J5,J6)-1	■線上教學	線上教學方式:教育雲、google classroom、google meet
5	2-1Scratch程式設計-陣列篇	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-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。	資 A-IV-2 陣列資料結構的概念與應用。 資P-IV-3 陣列程式設計實作。	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-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。	1.課堂討論 2.上機實作	課綱:科技-品德-(品J8)-1 課綱:科技-閱讀-(閱J4,J10)-1	□線上教學	
6	2-1Scratch程式設計-陣列篇	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-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。	資 A-IV-2 陣列資料結構的概念與應用。 資P-IV-3 陣列程式設計實作。	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-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。	1.課堂討論 2.上機實作	課綱:科技-品德-(品J8)-1 課綱:科技-閱讀-(閱J4,J10)-1	□線上教學	

7 第一次評量週	2-1Scratch程式設計-陣列篇	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-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。	資 A-IV-2 陣列資料結構的概念與應用。 資P-IV-3 陣列程式設計實作。	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-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。	1.課堂討論 2.上機實作	課綱:科技-品德-(品J8)-1 課綱:科技-閱讀-(閱J4,J10)-1	□線上教學	
8	2-1Scratch程式設計-陣列篇	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-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。	資 A-IV-2 陣列資料結構的概念與應用。 資P-IV-3 陣列程式設計實作。	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-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。	1.課堂討論 2.上機實作	課綱:科技-品德-(品J8)-1 課綱:科技-閱讀-(閱J4,J10)-1	□線上教學	
9	2-2Scratch程式設計-角色變數篇	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-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。	資 A-IV-2 陣列資料結構的概念與應用。 資P-IV-3 陣列程式設計實作。	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-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。	1.課堂討論 2.上機實作	課綱:科技-品德-(品J8)-1 課綱:科技-閱讀-(閱J2,J3,J8,J10)-1	□線上教學	

10	2-2Scratch程式設計-角色變數篇	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-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。	資 A-IV-2 陣列資料結構的概念與應用。 資P-IV-3 陣列程式設計實作。	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-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。	1.課堂討論 2.上機實作	課綱:科技-品德-(品J8)-1 課綱:科技-閱讀-(閱J2,J3,J8,J10)-1	□線上教學	
11	2-2Scratch程式設計-角色變數篇	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-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。	資 A-IV-2 陣列資料結構的概念與應用。 資P-IV-3 陣列程式設計實作。	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-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。	1.課堂討論 2.上機實作	課綱:科技-品德-(品J8)-1 課綱:科技-閱讀-(閱J2,J3,J8,J10)-1	□線上教學	
12	2-3Scratch程式設計-分身篇	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-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。	資 A-IV-2 陣列資料結構的概念與應用。 資P-IV-3 陣列程式設計實作。	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-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。	1.課堂討論 2.上機實作	課綱:科技-品德-(品J8)-1 課綱:科技-閱讀-(閱J2,J3,J8,J10)-1	□線上教學	

13	2-3Scratch程式設計-分身篇	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-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。	資 A-IV-2 陣列資料結構的概念與應用。 資P-IV-3 陣列程式設計實作。	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-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。	1.課堂討論 2.上機實作	課綱:科技-品德-(品J8)-1 課綱:科技-閱讀-(閱J2,J3,J8,J10)-1	■線上教學	線上教學方式:教育雲、google classroom、google meet
14 第二次評量週	2-3Scratch程式設計-分身篇	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-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。	資 A-IV-2 陣列資料結構的概念與應用。 資P-IV-3 陣列程式設計實作。	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-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。	1.課堂討論 2.上機實作	課綱:科技-品德-(品J8)-1 課綱:科技-閱讀-(閱J2,J3,J8,J10)-1	□線上教學	
15	2-3Scratch程式設計-分身篇	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-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。	資 A-IV-2 陣列資料結構的概念與應用。 資P-IV-3 陣列程式設計實作。	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-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。	1.課堂討論 2.上機實作	課綱:科技-品德-(品J8)-1 課綱:科技-閱讀-(閱J2,J3,J8,J10)-1	□線上教學	

16	2-3Scratch程式設計-分身篇	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-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。	資 A-IV-2 陣列資料結構的概念與應用。 資P-IV-3 陣列程式設計實作。	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-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。	1.課堂討論 2.上機實作	課綱:科技-品德-(品J8)-1 課綱:科技-閱讀-(閱J2,J3,J8,J10)-1	□線上教學	
17	3-1電腦與法律	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。	資H-IV-4 媒體與資訊科技相關社會議題。 資H-IV-5 資訊倫理與法律。	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。	1.課堂討論	課綱:科技-人權-(人J7,J11)-1 課綱:科技-法治-(法J3,J7)-1	□線上教學	
18	3-2電腦與網路犯罪概述	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。	資H-IV-4 媒體與資訊科技相關社會議題。 資H-IV-5 資訊倫理與法律。	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。	1.課堂討論	課綱:科技-人權-(人J7,J11)-1 課綱:科技-法治-(法J3,)-1	□線上教學	
19	3-2電腦與網路犯罪概述	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。	資H-IV-4 媒體與資訊科技相關社會議題。 資H-IV-5 資訊倫理與法律。	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。	1.課堂討論	課綱:科技-人權-(人J7,J11)-1 課綱:科技-法治-(法J3,)-1	□線上教學	
20 第三	3-3著作權法及	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	資H-IV-4 媒體與資訊科技相關社會議題。	運a-IV-1 能落實健康的數位使用習慣與態度。	1.課堂討論	課綱:科技-人權-(人J7,J11)-1	■線上教學	線上教學方式:教育雲、google classroom、google meet

次 評 量 週	個資法 罰則	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。	資H-IV-5 資訊倫理與法律。	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。		課綱:科技-法治-(法J3,J7)-1 法定:科技-全民國防教育-1		
21 休 業 式	3-3著作 權法及 個資法 罰則	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。	資H-IV-4 媒體與資訊科技相關社會議題。 資H-IV-5 資訊倫理與法律。	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。	1.課堂討論	課綱:科技-人權-(人J7,J11)-1 課綱:科技-法治-(法J3,J7)-1 法定:科技-全民國防教育-1	□線上教學	

註1:若為一個單元或主題跨數週實施，可合併欄位書寫。

註2:「議題融入」中「法定議題」為必要項目，課綱議題則為鼓勵填寫。(例:法定/課綱:領域-議題-(議題實質內涵代碼)-時數)

(一)法定議題:性別平等教育、環境教育課程、海洋教育、家庭教育、生涯發展教育(含職業試探、生涯輔導課程)、性侵害防治教育課程、交通安全教育、反毒認知教學、家庭暴力防治教育、低碳環境教育、愛滋病宣導、健康飲食教育、水域安全宣導教育課程、登革熱防治教育、全民國防教育、兒童權利公約、兒童及少年性剝削防制教育。

(二)課綱議題:性別平等、環境、海洋、家庭教育、人權、品德、生命、法治、科技、資訊、能源、安全、防災、生涯規劃、多元文化、閱讀素養、戶外教育、國際教育、原住民族教育。

註3:九年級第二學期須規劃學生畢業考後或國中會考後至畢業前課程活動之安排。

註4:須依據本土語文/臺灣手語各語種實際開課情形填寫課程計畫。

註5:依據「高雄市高級中等以下學校線上教學計畫」第七點所示:「疫情趨緩後維持線上教學:(一)全校性線上教學後續得以每月實施1次或每學期實施3次為原則，各班級均須實施。學校得視不同年級，彈性調整次數，並應事前與師生及家長充分說明。……(四)鼓勵學校於各領域課程計畫規劃時，每學期至少實施3次線上教學。」，故請各校於每學期各領域/科目課程計畫「線上教學」欄勾選，並註明預計實施線上教學之方式。

附件伍-1

八年級第二學期科技領域/資訊科技科目課程計畫

週次	單元/主題名稱	對應領域 核心素養指標	學習重點		評量方式		線上教學 (註5)	「跨領域統整或 協同教學規劃」或 「線上教學方式」 (無則免填)
			學習內容	學習表現		議題融入		
1	4-1模組化的概念	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。	資P-IV-4 模組化程式設計的概念。 資P-IV-5 模組化程式設計與問題解決實作。	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-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。 運p-IV-2 能利用資訊科技與他人進行有效的互動。	1.課堂討論 2.上機實作	課綱:科技-品德-(品J8)-1 課綱:科技-閱讀-(閱J4,J10)-1	□線上教學	
2	4-2認識模組化程式設計	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。	資P-IV-4 模組化程式設計的概念。 資P-IV-5 模組化程式設計與問題解決實作。	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-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。 運p-IV-2 能利用資訊科技與他人進行有效的互動。	1.課堂討論 2.上機實作	課綱:科技-品德-(品J8)-1 課綱:科技-閱讀-(閱J2,J3,J8,J10)-1	□線上教學	

3	4-2認識 模組化 程式設 計	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。	資P-IV-4 模組化 程式設計的概念。 資P-IV-5 模組化 程式設計與問題 解決實作。	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-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。 運p-IV-2 能利用資訊 科技與他人進行有效 的互動。	1.課堂討論 2.上機實作	課綱:科技-品德 -(品J8)-1 課綱:科技-閱讀 -(閱 J2,J3,J8,J10)-1	□線上教 學	
4	4-3模組 化程式 設計的 應用	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。	資P-IV-4 模組化 程式設計的概念。 資P-IV-5 模組化 程式設計與問題 解決實作。	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-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。 運p-IV-2 能利用資訊 科技與他人進行有效 的互動。	1.課堂討論 2.上機實作	課綱:科技-品德 -(品J8)-1 課綱:科技-閱讀 -(閱 J2,J3,J8,J10)-1	□線上教 學	
5	4-3模組 化程式 設計的 應用	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。	資P-IV-4 模組化 程式設計的概念。 資P-IV-5 模組化 程式設計與問題 解決實作。	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-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。	1.課堂討論 2.上機實作	課綱:科技-品德 -(品J8)-1 課綱:科技-閱讀 -(閱 J2,J3,J8,J10)-1	□線上教 學	

		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。		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。				
6	4-3模組化程式設計的應用	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。	資P-IV-4 模組化程式設計的概念。 資P-IV-5 模組化程式設計與問題解決實作。	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-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。 運p-IV-2 能利用資訊科技與他人進行有效的互動。	1.課堂討論 2.上機實作	課綱:科技-品德-(品J8)-1 課綱:科技-閱讀-(閱J2,J3,J8,J10)-1	□線上教學	
7 第一次評量週	5-1媒體與資訊科技～ 5-3言論自由	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-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。	資H-IV-4 媒體與資訊科技相關社會議題。	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a-IV-3 能具備探索資訊科技之興趣, 不受性別限制。	1.課堂討論	課綱:科技-人權-(人J1,J5)-1 課綱:科技-生命-(生J1)-1 法定:科技-性平-(性J11)-1 課綱:科技-品德-(品J5)-1 課綱:科技-閱讀-(閱J4)-1 法定:科技-兒童及少年性剝削防制教育-1	■線上教學	線上教學方式:教育雲、google classroom、google meet
8	5-4網路霸凌	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-B2 理解資訊與科技的基本原理, 具備媒體	資H-IV-4 媒體與資訊科技相關社會議題。	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	1.課堂討論	課綱:科技-品德-(品J1)-1 課綱:科技-人權-(人J6)-1	□線上教學	

		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。		理及社會議題，以保護自己與尊重他人。 運a-IV-3 能具備探索資訊科技之興趣，不受性別限制。		課綱:科技-生命-(生J1)-1 課綱:科技-安全-(安J7)-1 法定:科技-性平-(性J11)-1 課綱:科技-法治-(法J9)-1 課綱:科技-閱讀-(閱J4)-1 法定:科技-兒童及少年性剝削防制教育-1		
9	5-5網路成癮	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-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。	資H-IV-4 媒體與資訊科技相關社會議題。	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a-IV-3 能具備探索資訊科技之興趣，不受性別限制。	1.課堂討論	課綱:科技-品德-(品J1)-1 課綱:科技-人權-(人J6)-1 課綱:科技-生命-(生J1)-1 課綱:科技-安全-(安J7)-1 法定:科技-性平-(性J11)-1 課綱:科技-法治-(法J9)-1 課綱:科技-閱讀-(閱J4)-1 法定:科技-兒童及少年性剝削防制教育-1	□線上教學	
10	6-1演算法概念與原則	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-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	資H-IV-4 媒體與資訊科技相關社會議題。 資A-IV-3 基本演算法的介紹。	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。	1.課堂討論	課綱:科技-品德-(品J8)-1 課綱:科技-閱讀-(閱J2,J3,J6,J8,J10)-1	□線上教學	

		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。		運a-IV-3 能具備探索資訊科技之興趣，不受性別限制。 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。				
11 第二次評量週	6-2排序的原理與範例	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-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。	資H-IV-4 媒體與資訊科技相關社會議題。 資A-IV-3 基本演算法的介紹。	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a-IV-3 能具備探索資訊科技之興趣，不受性別限制。 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。	1.課堂討論	課綱:科技-品德-(品J8)-1 課綱:科技-閱讀-(閱J2,J3,J8,J10)-1	□線上教學	
12	6-2排序的原理與範例	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-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	資H-IV-4 媒體與資訊科技相關社會議題。 資A-IV-3 基本演算法的介紹。	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。	1.課堂討論	課綱:科技-品德-(品J8)-1 課綱:科技-閱讀-(閱J2,J3,J8,J10)-1	□線上教學	

		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。		運a-IV-3 能具備探索資訊科技之興趣，不受性別限制。 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。				
13	6-2排序的原理與範例	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-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。	資H-IV-4 媒體與資訊科技相關社會議題。 資A-IV-3 基本演算法的介紹。	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a-IV-3 能具備探索資訊科技之興趣，不受性別限制。 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。	1.課堂討論	課綱:科技-品德-(品J8)-1 課綱:科技-閱讀-(閱J2,J3,J8,J10)-1	■線上教學	線上教學方式:教育雲、google classroom、google meet
14 會考	6-2排序的原理與範例	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-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	資H-IV-4 媒體與資訊科技相關社會議題。 資A-IV-3 基本演算法的介紹。	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。	1.課堂討論	課綱:科技-品德-(品J8)-1 課綱:科技-閱讀-(閱J2,J3,J8,J10)-1	□線上教學	

		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。		運a-IV-3 能具備探索資訊科技之興趣，不受性別限制。 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。				
15	6-2排序的原理與範例	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-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。	資H-IV-4 媒體與資訊科技相關社會議題。 資A-IV-3 基本演算法的介紹。	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a-IV-3 能具備探索資訊科技之興趣，不受性別限制。 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。	1.課堂討論	課綱:科技-品德-(品J8)-1 課綱:科技-閱讀-(閱J2,J3,J8,J10)-1	□線上教學	
16	6-3搜尋的原理與範例	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-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	資H-IV-4 媒體與資訊科技相關社會議題。 資A-IV-3 基本演算法的介紹。	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。	1.課堂討論	課綱:科技-品德-(品J8)-1 課綱:科技-閱讀-(閱J2,J3,J8,J10)-1	□線上教學	

		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。		運a-IV-3 能具備探索資訊科技之興趣，不受性別限制。 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。				
17	6-3搜尋的原理與範例	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-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。	資H-IV-4 媒體與資訊科技相關社會議題。 資A-IV-3 基本演算法的介紹。	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a-IV-3 能具備探索資訊科技之興趣，不受性別限制。 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。	1.課堂討論	課綱:科技-品德-(品J8)-1 課綱:科技-閱讀-(閱J2,J3,J8,J10)-1	□線上教學	
18 畢業典禮	6-3搜尋的原理與範例	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-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	資H-IV-4 媒體與資訊科技相關社會議題。 資A-IV-3 基本演算法的介紹。	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。	1.課堂討論	課綱:科技-品德-(品J8)-1 課綱:科技-閱讀-(閱J2,J3,J8,J10)-1	□線上教學	

		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。		運a-IV-3 能具備探索資訊科技之興趣，不受性別限制。 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。				
19	6-3搜尋的原理與範例	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-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。	資H-IV-4 媒體與資訊科技相關社會議題。 資A-IV-3 基本演算法的介紹。	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a-IV-3 能具備探索資訊科技之興趣，不受性別限制。 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。	1.課堂討論	課綱:科技-品德-(品J8)-1 課綱:科技-閱讀-(閱J2,J3,J8,J10)-1	□線上教學	
20	6-3搜尋的原理與範例	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-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	資H-IV-4 媒體與資訊科技相關社會議題。 資A-IV-3 基本演算法的介紹。	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。	1.課堂討論	課綱:科技-品德-(品J8)-1 課綱:科技-閱讀-(閱J2,J3,J8,J10)-1	■線上教學	線上教學方式:教育雲、google classroom、google meet

		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。		運a-IV-3 能具備探索資訊科技之興趣，不受性別限制。 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。				
21	6-3 搜尋的原理與範例	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-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。	資H-IV-4 媒體與資訊科技相關社會議題。 資A-IV-3 基本演算法的介紹。	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a-IV-3 能具備探索資訊科技之興趣，不受性別限制。 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。	1. 課堂討論	課綱:科技-品德-(品J8)-1 課綱:科技-閱讀-(閱J2,J3,J8,J10)-1	□線上教學	

註1: 若為一個單元或主題跨數週實施，可合併欄位書寫。

註2: 「議題融入」中「法定議題」為必要項目，課綱議題則為鼓勵填寫。(例: 法定/課綱: 領域-議題-(議題實質內涵代碼)-時數)

(一) 法定議題: 性別平等教育、環境教育課程、海洋教育、家庭教育、生涯發展教育(含職業試探、生涯輔導課程)、性侵害防治教育課程、交通安全教育、反毒認知教學、家庭暴力防治教育、低碳環境教育、愛滋病宣導、健康飲食教育、水域安全宣導教育課程、登革熱防治教育、全民國防教育、兒童權利公約、兒童及少年性剝削防制教育。

(二)課綱議題：性別平等、環境、海洋、家庭教育、人權、品德、生命、法治、科技、資訊、能源、安全、防災、生涯規劃、多元文化、閱讀素養、戶外教育、國際教育、原住民族教育。

註3：**九年級第二學期須規劃學生畢業考後或國中會考後至畢業前課程活動之安排。**

註4：須依據本土語文/臺灣手語各語種實際開課情形填寫課程計畫。

註5：依據「高雄市高級中等以下學校線上教學計畫」第七點所示：「疫情趨緩後維持線上教學：(一)全校性線上教學後續得以每月實施1次或每學期實施3次為原則，各班級均須實施。學校得視不同年級，彈性調整次數，並應事前與師生及家長充分說明。……(四)鼓勵學校於各領域課程計畫規劃時，每學期至少實施3次線上教學。」，故請各校於每學期各領域/科目課程計畫「線上教學」欄勾選，並註明預計實施線上教學之方式。