十二年國民基本教育課程綱要 國民中學暨普通型高級中等學校

科技領域

中華民國一〇七年九月

目 次

壹	、基本理念	1
貳	、課程目標	2
參	、時間分配及科目組合	2
肆	、核心素養	3
伍	、學習重點	5
	一、學習表現	5
	二、學習內容	8
	(一)資訊科技國民中學與普通型高級中等學校必修課程1	0
	(二)生活科技國民中學與普通型高級中等學校必修課程1	1
	(三)普通型高級中等學校加深加廣選修課程1	
陸	、實施要點1	6
	一、課程發展1	6
	二、教材編選1	7
	三、教學實施1	8
	四、教學資源1	9
	五、學習評量2	0
柒	、附錄2	1
	附錄一:科技領域學習重點與核心素養呼應表參考示例2	1
	附錄二:議題適切融入領域課程綱要2	6
	附錄三:學習內容說明4	2

壹、基本理念

「成就每一個孩子一適性揚才、終身學習」為十二年國民基本教育的願景,十二年國民基本教育科技領域課程網要之願景亦在透過營造適性與友善的學習環境,使每一位孩子都能具備基本的科技素養,並且在適性與支持的環境下,啟發與開展孩子的天賦,不受性別限制。以往傳統的國民基本教育以培養讀、寫、算之基本素養,然而隨著網際網路的普及,行動網路、大數據、物聯網、數位化製造技術、城市智慧化等科技的快速發展,例如德國提出的「工業 4.0」概念,欲利用資通訊科技、大數據分析、物聯網等技術,將工廠智慧化、虛擬化,推動新的工業標準制訂,試圖改變德國的傳統生產與製造方式;美國則提出了「先進製造」國家戰略,利用資訊軟體與系統、網際網路等資通訊科技,發展先進數位化製造技術,建立創新製造的國家網路,包括先進生產技術平台、先進製造工藝、設計資源資料庫等基礎設施,重視創新端的雛形快製技術(例如三維列印)和雲端、大數據等網路服務技術,加速產業創新。身為資訊社會的公民,如何因應科技發展帶來的新世代生活方式,掌握、分析、運用科技的能力,並能友善運用資源以與社會環境的永續發展共存為現代國民應具備的基本素養。

十二年國民基本教育科技領域之課程旨在培養學生的科技素養,透過運用科技工具、 材料、資源,進而培養學生動手實作,以及設計與創造科技工具及資訊系統的知能,同時 也涵育探索、創造性思考、邏輯與運算思維、批判性思考、問題解決等高層次思考的能力。

放眼國際,諸多先進國家亦設有科技領域,強調科學、科技、工程、數學及設計等學 科知識的整合運用,藉由強化學科間知識的連結性,來協助學生理解科學與工程的關連。 因此透過科技領域的設立,將科技與工程之內涵納入科技領域之課程規劃,藉以強化學生 的動手實作及跨學科,如科學、科技、工程、數學等知識整合運用的能力,應是此次十二 年國民基本教育課程綱要研修的重要亮點。

科技領域課程理念是引導學生經由觀察與體驗日常生活中的需求或問題,進而設計適用的物品,並且能夠運用電腦科學的工具進而澄清理解、歸納分析或解決生活中的問題。課程發展與實踐是以學生的生活經驗、需求以及學習興趣為基礎,在問題解決與實作的過程中培養學生「設計思考」與「運算思維」的知能。「設計思考」在透過觀察並解決生活中的問題,強調「做、用、想」的能力,培養學生動手做的能力,使用科技產品的能力,以及設計與批判思考的能力。「運算思維」是透過電腦科學相關知能的學習,培養邏輯思考與系統化思考等。在科技專題製作及問題解決的歷程中,增進學生的運算思維與設計思考的知能,培養團隊合作及合宜的態度與習慣。綜上所述,科技領域課程透過資訊科技與生活科技兩門科目之實施,培養學生運算思維、設計思考以及理解與思辨科技議題。

貳、課程目標

科技領域之課程目標在協助學生:

- 一、習得科技的基本知識與技能並培養正確的觀念、態度及工作習慣。
- 二、善用科技知能以進行創造、設計、批判、邏輯、運算等思考。
- 三、整合理論與實務以解決問題和滿足需求。
- 四、理解科技產業及其未來發展趨勢。
- 五、啟發科技研究與發展的興趣,不受性別限制,從事相關生涯試探與準備。
- 六、了解科技與個人、社會、環境及文化之相互影響,並能反省與實踐相關的倫理議題。

參、時間分配及科目組合

教育階段			國民中學		普通型高級中等學校				
	^{集習階段} 第四學習階段			第五	丘學習階.	段			
領域/和		4	へ	九			+	+-	十二
	資訊科技				必修	資訊科技		2	
61.11	貝凯竹牧	2	2	2	必修	生活科技		2	
科技	生活科技	2	2	2	加深	加廣選修		8	

科技領域包含資訊科技與生活科技兩個科目,其時間分配如下:

一、國民中學教育階段

國民中學階段科技領域學習節數每週2節課。建議依學期開設,採資訊科技與生活科技上下學期對開,每週連排2節課。

備註

- 二、普通型高級中等學校教育階段
 - (一)高級中等學校教育階段資訊科技與生活科技之部定必修課程各為2學分,建 議依學期開設,採資訊科技與生活科技上下學期對開,每週連排2節課。
 - (二)加深加廣選修共8學分規劃如下:「進階程式設計」(2學分)、「工程設計專題」(2學分);領域課程「機器人專題」(2學分)、「科技應用專題」(2學分)。

肆、核心素養

下表係依循《總綱》各教育階段核心素養具體內涵,結合科技領域的基本理念與課程 目標後,在本領域內的具體展現。

總綱	總綱		科技領域核心	素養具體內涵
核素面	核心素養項目	總綱核心素養 項目說明	國民中學教育 (J)	普通型高級中等學校教育 (S-U)
	A1 身心素質 與 自我精進	具發有觀時析有發意我善身的宜自過運規,,,進身的宜自過運規探並,心質的觀擇新劃尋不追健,人,、觀擇新生生斷求健,人,、知生生斷求全擁性同分,涯命自至	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。	
A 自主 行動	A2 系統思考 與 解決問題	具思批考素與處活問分的後並,思及理推統思行的後並,解及是於此人解問人。	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 S-U-A2 運用科技工具與策略進行 系統思考與分析探索,並 有效解決問題。
	A3 規劃執行 與 創新應變	具 開 開 開 計 武 武 事 生 所 五 實 生 的 與 知 無 素 生 生 新 社 個 是 性 過 他 他 他 他 他 他 他 他 他 他 他 他 他	科-J-A3 利用科技資源,擬定與執 行科技專題活動。	科 S-U-A3 善用科技資源規劃、執行、 反思及創新,解決情境中 的問題,進而精進科技專 題的製作品質。
B 溝通 互動	B1 符號運用 與 溝通表達	具用語、	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 S-U-B1 合理地運用科技符號與運 算思維,表達思想與經驗, 有效地與他人溝通互動。

總綱	總綱		科技領域核心素養具體內涵		
核素面向	核心素養項目	總綱核心素養 項目說明	國民中學教育 (J)	普通型高級中等學校教育 (S-U)	
	B2 科技資訊 與 媒體素養	具備語之關語 相體 的 所 人 與 接 展	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 S-U-B2 理解科技與資訊的原理及 發展趨勢,整合運用科技、 資訊及媒體,並能分析思 辨人與科技、社會、環境的 關係。	
	B3 藝術涵養 與 美感素養	具創力化活豐培人析的 藝與會,的慰美對,構與會,的體美對,構與會,的關美對,構與與人人,與人人,與人人,與人人,與人人,與人人,與人人,與人人,與人人,與	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 S-U-B3 欣賞科技產品之美感,啟 發科技的創作與分享。	
C全	C1 道德實 與 公民意識	具的小民養感主議與懷人而善德備素我,成及動題社自類展與。道養到循社公關並會然永現行德從社漸會意注積動生發善的實個會進責識公極,態展、的戰人公,任,共參關與,樂品踐人公,任,共參關與,樂品	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 S-U-C1 具備科技與人文議題的思 辨與反省能力,並能主動 關注科技發展衍生之社會 議題與倫理責任。	
	C2 人際關係 與 團隊合作	具際人互展調社務的 大學好遊協人 医 人名 医 人名 医 人名 医 不	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。	科 S-U-C2 妥善運用科技工具以組織 工作團隊,進行溝通協調, 合作完成科技專題製作。	

匆 畑		科技領域核心素養具體內涵		
核心素養項目	總綱核心素養 項目說明	國民中學教育 (J)	普通型高級中等學校教育 (S-U)	
C3 多元文化 與 國際理解	具認尊元心國順與展元與此備同重文全際應社國文世的自信於積議,代要解代界我愈於積議,代要解價和文。賞極題且脈,與在平	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。	科 S-U-C3 善用科技工具,主動關懷 科技未來發展趨勢,反思 科技在多元文化與國際理 解的角色。	
	項目 C3 多元文化 與	核項目	總網核心素養項目 總網核心素養項目說明 國民中學教育(J) 具備自我文化	

伍、學習重點

科技領域學習重點的內容由「學習表現」與「學習內容」兩部份所組成,其中學習表現 包含「運算思維」與「設計思考」兩個構面,而學習內容依據資訊科技與生活科技的學科 內涵規劃主題,資訊科技包括:「演算法」、「程式設計」、「系統平台」、「資料表示、處理及 分析」、「資訊科技應用」、「資訊科技與人類社會」等主題,生活科技包括:「科技的本質」、 「設計與製作」、「科技的應用」、「科技與社會」等主題。

「科技領域學習重點與核心素養呼應表參考示例」(詳參附錄一)乃為使學習重點與核心素養能夠相互呼應,且透過學習重點落實本領域核心素養,並引導跨領域/跨科目的課程設計,增進課程發展的嚴謹度。

「議題適切融入領域課程綱要」(詳參附錄二)乃為豐富本領域的學習,促進核心素養的 涵育,使各項議題可與科技領域的學習重點適當結合。

一、學習表現

本領域課程之學習表現包括運算思維與設計思考兩個構面。運算思維的學習表現是培養學生運用資訊科技工具解決問題、合作互動與溝通表達,並協助學生建立資訊社會中應有的態度,了解資訊科技與人類社會相關議題,養成正確的資訊科技使用習慣,遵守相關之倫理、道德及法律,並關懷資訊社會的各項議題,如智慧財產權、資訊揭露等。運算思維的學習表現類別包含「運算思維與問題解決」、「資訊科技與合作共創」、「資訊科技與溝通表達」、「資訊科技的使用態度」、「運算表達與程序」、「資訊科技創作」,分別說明如下:

- (一)運算思維與問題解決:能具備運用運算工具之思維能力,藉以分析問題、發展 解題方法,並進行有效的決策。
- (二) 資訊科技與合作共創:能利用資訊科技與他人合作並進行創作。

- (三)資訊科技與溝通表達:能利用資訊科技表達想法並與他人溝通。
- (四)資訊科技的使用態度:能建立健康、合理與合法的資訊科技使用態度與習慣,並 樂於探索資訊科技。
- (五)運算表達與程序:能將問題以運算形式呈現、或能將資料以適合於運算之結構表示;能利用程式語言表達運算程序、或發展演算法以解決運算問題。
- (六) 資訊科技創作:能利用運算思維進行創作、或利用資訊科技創作解決問題。

設計思考的學習表現在引導學生從生活中的需求中去設計與製作有用及適用的物品,並在設計與製作的過程中,學習從嘗試錯誤以至系統性思考。培養學生動手做的能力、使用科技產品的能力、及設計與批判思考的能力。換言之,透過實作、使用、思考的歷程,協助學生統整知識與技能,以解決生活的問題。更重要的是,要透過實作的經驗與習慣的養成,培養學生主動面對各種科技問題的正向態度,並能發揮創意以解決問題。依此,設計思考之學習表現類別為:「日常生活的科技知識」、「日常科技的使用態度」、「日常科技的操作技能」以及「科技實作的統合能力」,分別說明如下:

- (一)日常生活的科技知識:包含本質演進、科技概念、科技程序、影響評估等項目。 著重在培養學生了解科技的本質演進、科技的概念知識(如科技原理、工具使用 知識、材料處理知識等)、科技的程序知識(如問題解決程序、工程設計程序等)、 及能進行科技的影響評估(如科技與社會的互動、科技與環境的互動)等。
- (二)日常科技的使用態度:包含興趣、態度、習慣等項目。著重在培養學生學習科技的興趣、使用科技的正確態度、及養成動手實作的習慣等。
- (三)日常科技的操作技能:包含操作、使用及維護等項目。著重在培養學生具備操作 機具的能力、使用科技產品的能力、以及維護科技產品的能力。
- (四)科技實作的統合能力:包含設計、實作、整合、創意、溝通等項目。著重在培養學生具備整合科際知識以實踐設計與製作的能力,並能在過程中進行有效的溝通與合作,以利於創意之發揮。

學習表現編碼說明如下:

- 1. 第 1 碼為學習表現的構面及類別。
- 2.第2碼為學習階段別,依序為IV代表第四學習階段(國民中學 7-9 年級)、V代表第五學習階段(高級中等學校 10-12 年級);
- 3. 第 3 碼為流水號。
- 4.「※」代表加深加廣選修課程的學習表現。

	第1碼	第2碼	第3碼
構面	類別	學習階段別	流水號
運算思維 (運)	運算思維與問題解決(t) 資訊科技與合作共創(c) 資訊科技與溝通表達(p)	IV · V	1 \ 2 \ 3 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \

	資訊科技的使用態度(a) 運算表達與程序(r) 資訊科技創作(m)		
設計思考 (設)	日常生活的科技知識(k) 日常科技的使用態度(a) 日常科技的操作技能(s) 科技實作的統合能力(c)	IV · V	1 \ 2 \ 3 \

科技領域的學習表現如下:

構面	或的学習表現如 類別		學習表現
		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-2	能熟悉資訊系統之使用與簡易故障排除。
	運算思維與	運 t-IV-3	能設計資訊作品以解決生活問題。
	問題解決	運 t-IV-4	能應用運算思維解析問題。
	(t)	運 t-V-1	能了解資訊系統之運算原理。
		運 t-V-2	能使用程式設計實現運算思維的解題方法。
		運 t-V-3	能應用運算思維評估解題方法的優劣。
		運 c-IV-1	能熟悉資訊科技共創工具的使用方法。
	資訊科技與	運 c-IV-2	能選用適當的資訊科技與他人合作完成作品。
	合作共創	運 c-IV-3	能應用資訊科技與他人合作進行數位創作。
	(c)	運 c-V-1	能使用資訊科技增進團隊合作效率。
	(0)	運 c-V-2	能認識專案管理的概念。
		運 c-V-3	能整合適當的資訊科技與他人合作完成專題製作。
		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
	資訊科技與		達。
	溝通表達	運 p-IV-2	能利用資訊科技與他人進行有效的互動。
	(p)	運 p-IV-3	能有系統地整理數位資源。
運算思維		運 p-V-1	能整合資訊科技進行有效的溝通表達。
(運)		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。
	ata	運 a-IV-3	能具備探索資訊科技之興趣,不受性別限制。
	資訊科技的	運 a-V-1	能實踐健康適切的數位公民生活。
	使用態度	運 a-V-2	能使用多元的觀點思辨資訊科技相關議題。
	(a)	運 a-V-3	能探索新興的資訊科技。
		運 a-V-4	能解析各種媒體與科技產品所傳遞的社會議題之
		\4/\P U F	迷思、偏見與歧視。
		※運 a-V-5	能主動探索資訊科技新知。
		※運 a-V-6	能了解自己對資訊科學之性向,不受性別限制。
	運算表達與	※運 r-V-1	能將問題以運算形式呈現。
	程序	※運 r-V-2	能將資料以適合於運算之結構表示。
	(r)	※運 r-V-3	能利用程式語言表達運算程序。
	咨扣科社	※運 r-V-4 ※運 m-V-1	能發展演算法以解決運算問題。 能利用運算思維進行創作。
	資訊科技 創作		
	用) (m)	※運 m-V-2	能利用資訊科技創作解決問題。
設計思考	日常生活的	設 k-IV-1	能了解日常科技的意涵與設計製作的基本概念。

構面	類別		學習表現
(設)	科技知識	設 k-IV-2	能了解科技產品的基本原理、發展歷程、與創新關
	(k)		鍵。
		設 k-IV-3	能了解選用適當材料及正確工具的基本知識。
		設 k-IV-4	能了解選擇、分析與運用科技產品的基本知識。
		※設 k-V-1	能了解工程與工程設計的基本知識。
		※設 k-V-2	能了解科技產業現況及新興科技發展趨勢。
		設 k-V-3	能分析、思辨與批判人與科技、社會、環境之間的
			關係。
		設 a-IV-1	能主動參與科技實作活動及試探興趣,不受性別的
			限制。
		設 a-IV-2	能具有正確的科技價值觀,並適當的選用科技產品。
	日常科技的	設 a-IV-3	能主動關注人與科技、社會、環境的關係。
	使用態度	設 a-IV-4	能針對科技議題養成社會責任感與公民意識。
	(a)	※設 a-V-1	能主動探索科技新知。
		設 a-V-2	能從關懷自然生態與社會人文的角度,思考科技的
			選用及永續發展議題。
		※設 a-V-3	能不受性別限制主動關注並參與生活中的科技議
			題。
		設 s-IV-1	能繪製可正確傳達設計理念的平面或立體設計圖。
		設 s-IV-2	能運用基本工具進行材料處理與組裝。
	日常科技的	設 s-IV-3	能運用科技工具保養與維護科技產品。
	操作技能	※設 s-V-1	能運用繪圖軟體或相關科技以表達設計構想。
	(s)	※設 s-V-2	能針對實作需求,有效活用材料、工具並進行精確
			加工處理。
		※設 s-V-3	能運用科技工具維修及調校科技產品。
		設 c-IV-1	能運用設計流程,實際設計並製作科技產品以解決
			問題。
		設 c-IV-2	能在實作活動中展現創新思考的能力。
	科技實作的	設 c-IV-3	能具備與人溝通、協調、合作的能力。
	統合能力	※設 c-V-1	能運用工程設計流程,規劃、分析並執行專案計畫
	(c)		以解決實務問題。
		※設 c-V-2	能運用科技知能及創新思考以設計並實際製作科
		14/14	技產品。
		※設 c-V-3	能具備溝通協調、組織工作團隊的能力。

二、學習內容

科技領域包含資訊科技與生活科技兩科目。資訊科技部定課程/部定必修的學習內容包括:「演算法」、「程式設計」、「系統平台」、「資料表示、處理及分析」、「資訊科技應用」、「資訊科技與人類社會」等主題。資訊科技加深加廣選修課程「進階程式設計」的學習內容包括:「程式語言」、「資料結構」、「演算法」、「程式設計實作」等主題。

生活科技部定課程/部定必修的學習內容包括:「科技的本質」、「設計與製作」、「科技的應用」、「科技與社會」等主題。生活科技的加深加廣選修課程「工程設計專題」的

學習內容包含「設計與製作」、「科技的應用」等主題。

加深加廣選修的領域課程中,「機器人專題」的學習內容包含「機器人發展」、「機器人控制」、「機器人專題實作」、「設計與製作」等主題。「科技應用專題」的學習內容包含「資訊科技應用原理」、「資訊科技應用實作」、「設計與製作」等主題。

學習內容編碼說明如下:

- 1.第1碼為科目與主題,「資」表示資訊科技的內涵、「生」表示生活科技的內涵,學 習內容主題以英文字母代表之。惟加深加廣選修的領域課程同時包含資訊科技與 生活科技的學習內容,故於各主題代碼前亦標示「資」或「生」以說明其課程內涵。
- 2.第2碼為學習階段別,依序為IV代表第四學習階段(國民中學 7-9 年級)、V代表第五學習階段(高級中等學校 10-12 年級)。
- 3.第3碼為流水號。
- 4.「*」表示各校或教師可依學生學習需求自行決定是否教授本學習內容。

4.			依学生学智需水目行决定 1碼	第2碼	第3碼
課程類別		科目/課程	主題	學習階段別	流水號
部定課程/ 部定必修	資訊科技(資)		演算法(A)、程式設計 (P)、系統平台(S)、資料 表示、處理及分析(D)、 資訊科技應用(T)、資訊 科技與人類社會(H)	IV · V	1 \ 2 \ 3 \
		生活科技(生)	科技的本質(N)、設計 與製作(P)、科技的應用 (A)、科技與社會(S)	IV · V	1 \ 2 \ 3 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	資訊科技資)	進階程式設計	程式語言(L)、資料結構 (Da)、演算法(A)、程 式設計實作(I)	V	1 \ 2 \ 3 \
加深加廣選修	生活科技(生)	工程設計專題	設計與製作(P)、科技的 應用(A)	V	1 . 2 . 3
	領域	機器人專題	機器人發展(資 Rd)、機器人控制(資 Rc)與機器人專題實作(資 Rp)、設計與製作(生 P)	V	1 \ 2 \ 3 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	課程	科技應用專題	資訊科技應用原理(資 Tt)、資訊科技應用實作 (資Tp)、設計與製作(生 P)	V	1 \ 2 \ 3 \

(一)資訊科技國民中學與普通型高級中等學校必修課程

資訊科技的學習內容,乃依據資訊科技學科的基本內涵訂定,同時因應資訊科技潮流,與未來發展趨勢,以培養學生與時俱進的資訊科技基本能力,成為主動、積極且負責任的數位公民。國民中學教育階段以問題解決為主軸,強調培養學生利用資訊科技與運算思維解決問題之能力;高級中等學校教育階段則更重視整合運用,藉由資訊科學的初步探索,讓學生進一步理解運算思維之相關原理,以培養整合資訊科技與運算思維以有效解決問題之能力。因此,資訊科技學習內容包含六個主題(學習內容說明詳參附錄三):「演算法」、「程式設計」、「系統平台」、「資料表示、處理及分析」、「資訊科技應用」以及「資訊科技與人類社會」,如下。

- 演算法:包含演算法的概念、原理、表示方法、設計應用及效能分析。
- ●程式設計:包含程式設計的概念、實作及應用。可採用視覺化程式設計工具,並 搭配演算法進行教學。
- 系統平台:包含各式資訊系統平台(例如:個人電腦、行動裝置、網際網路、雲端運算平台)之使用方法、基本架構、工作原理及未來發展。
- 資料表示、處理及分析:包含數位資料的屬性、表示、轉換、分析及應用。
- 資訊科技應用:包含各式常見資訊科技應用軟體與網路服務的使用方法。
- 資訊科技與人類社會:包含資訊科技合理使用原則,以及資訊倫理、法律及社會相關議題。

1.國民中學

主題	學習內容
演算法 (A)	七年級 資 A-IV-1 演算法基本概念。 八年級 資 A-IV-2 陣列資料結構的概念與應用。 資 A-IV-3 基本演算法的介紹。
程式設計 (P)	七年級 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。 八年級 資 P-IV-3 陣列程式設計實作。 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。
系統平台 (S)	九年級 資 S-IV-1 系統平台重要發展與演進。 資 S-IV-2 系統平台之組成架構與基本運作原理。 資 S-IV-3 網路技術的概念與介紹。 資 S-IV-4 網路服務的概念與介紹。
資料表示、 處理及分析 (D)	九年級 資 D-IV-1 資料數位化之原理與方法。

主題	學習內容
	資 D-IV-2 數位資料的表示方法。
	資 D-IV-3 資料處理概念與方法。
資訊科技 應用 (T)	七年級 資 T-IV-1 資料處理應用專題。 九年級
資訊科技與 人類社會 (H)	資T-IV-2 資訊科技應用專題。 七年級 資H-IV-1 個人資料保護。 資H-IV-2 資訊科技合理使用原則。 資H-IV-3 資訊安全。 八年級 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。 九年級 資H-IV-6 資訊科技對人類生活之影響。 資H-IV-7 常見資訊產業的特性與種類。

2.普通型高級中等學校必修課程

主題	學習內容
少台山	資 A-V-1 重要資料結構的概念與應用。
演算法 (A)	資 A-V-2 重要演算法的概念與應用。
(A)	資 A-V-3 演算法效能分析。
伊子·凯·L	資 P-V-1 文字式程式設計概念與實作。
程式設計	資 P-V-2 陣列資料結構的程式設計實作。
(P)	資 P-V-3 重要演算法的程式設計實作。
系統平台	資 S-V-1 系統平台之運作原理。
(S)	資 S-V-2 系統平台之未來發展趨勢。
資料表示、	 資 D-V-1 巨量資料的概念。
處理及分析	資 D-V-2 資料探勘與機器學習的基本概念。
(D)	員 D- V-2 貝們林勘典機語子目的坐本概念。
資訊科技應用	 資 T-V-1 數位合作共創的概念與工具使用。
(T)	只 1 · 1 级 四 1 · 1 · 八 / 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1
資訊科技與	資 H-V-1 資訊科技的合理使用原則。
人類社會	資 H-V-2 個人資料的保護。
(H)	資 H-V-3 資訊科技對人與社會的影響與衝擊。

(二)生活科技國民中學與普通型高級中等學校必修課程

生活科技的學習內容在國民中學教育階段強調透過運用簡單機具及材料處理之製作程序,培養學生的創意與設計能力,並藉此協助其了解科技的形成及其與生活的關係;而高級中等學校教育階段則強調藉由工程設計的專題製作活動,提供學生跨學科知識整合的學習(如科學、科技、工程及數學),並藉此培養設計、創新、批判思考等高層次思考能力。具體而言,其學習內容主要分為:「科技的本質」、「設計與製作」、「科技的應用」以及「科技與社會」四個主題(各主題之學習內容說明詳參附錄三),如下。

- 科技的本質:介紹科技的本質與演進、科技系統的運作、各種科技產業與其發展趨勢、以及科技與科學、工程的關係等內涵。使學生能理解重要且具實用性的科技概念知識(如常見科技產品的使用、科技的運作原理、科技與科學的關係、工程領域的內涵等)。
- 設計與製作:介紹設計/工程設計/解決問題流程、製圖與識圖、材料選用及常用機具操作等內涵。使學生能具備操作工具與處理材料的技能,並理解產品設計/工程設計的流程,以利其解決日常的科技問題或滿足生活中的需求,進而養成動手實作的興趣與習慣。
- 科技的應用:介紹科技產品保養與維護、機構與結構的設計、機電整合的原理與應用等內涵。使學生能透過專題導向的科技實作活動,運用設計流程以發揮創意,設計並製作在材料、機構、或功能等方面具有特色及適用性的作品;同時藉此學習整合應用科學、科技、工程與數學等學科知識,使其能實踐創意構想,解決生活中的科技問題。
- 科技與社會:介紹科技與社會、環境的互動關係及影響、以及新興科技議題等內涵,使學生能探究科技與個人、社會、環境及文化之間的互動關係,並能了解濫用科技與誤用科技產品所衍生的社會問題,藉此養成使用科技產品的正確態度及科技價值觀;同時,介紹不同科技產業的特性,以協助學生進行探索與規劃。

1. 國民中學

國民中學生活科技課程強調動手實作活動,教師應以實作活動為主軸,妥善整合下表中的學習內容,以使學生能夠真正體會科技的本質,並能善用設計與製作以解決日常生活中的科技問題,進而評估、反思科技與社會的互動關係。

主題	學習內容
	七年級 生 N-IV-1 科技的起源與演進。
科技的本質 (N)	八年級 生 N-IV-2 科技的系統。
	九年級 生 N-IV-3 科技與科學的關係。
設計與製作 (P)	七年級 生 P-IV-1 創意思考的方法。 生 P-IV-2 設計圖的繪製。 生 P-IV-3 手工具的操作與使用。 八年級 生 P-IV-4 設計的流程。 生 P-IV-5 材料的選用與加工處理。 生 P-IV-6 常用的機具操作與使用。 九年級 生 P-IV-7 產品的設計與發展。

主題	學習內容
科技的應用 (A)	七年級 生 A-IV-1 日常科技產品的選用。 生 A-IV-2 日常科技產品的機構與結構應用。 八年級 生 A-IV-3 日常科技產品的保養與維護。 生 A-IV-4 日常科技產品的能源與動力應用。 九年級 生 A-IV-5 日常科技產品的電與控制應用。 生 A-IV-6 新興科技的應用。
科技與社會 (S)	七年級 生 S-IV-1 科技與社會的互動關係。 八年級 生 S-IV-2 科技對社會與環境的影響。 九年級 生 S-IV-3 科技議題的探究。 生 S-IV-4 科技產業的發展。

2.普通型高級中等學校必修課程

普通型高級中等學校生活科技課程強調以專題製作為主軸的動手實作活動,教師應運用工程設計流程,妥善整合下表中的學習內容,以使學生能夠真正體會工程的本質,並能善用工程設計流程以解決機構與結構、機電整合與控制等工程問題, 進而評估、反思工程與社會的互動關係。

主題	學習內容
科技的本質	生 N-V-1 科技與工程的關係。
(N)	生 N-V-2 工程、科技、科學與數學的統整與應用。
設計與製作	生 P-V-1 工程設計與實作。
(P)	生1-V-1 工程或引兴其作。
科技的應用	生 A-V-1 機構與結構的設計與應用。
(A)	生 A-V-2 機電整合與控制的設計與應用。
科技與社會	生 S-V-1 工程科技議題的探究。
(S)	生 D-V-1 上性们仅

(三)普通型高級中等學校加深加廣選修課程

科技領域規劃加深加廣選修課程,資訊科技規劃「進階程式設計」(2學分);生活科技規劃「工程設計專題」(2學分);領域課程規劃「機器人專題」(2學分)、「科技應用專題」(2學分)。

1.資訊科技「進階程式設計」課程的學習內容

資訊科技加深加廣選修課程乃依據科技領域課程之基本理念所規劃,希望培養學生更深入探索科技知識以及整合應用科技知識與技能之能力,並增進對科技之興趣,以試探與發展未來生涯所需之科技專業知能。因此,資訊科技加深加廣選修課程提供學生整合資訊科技知能之機會,學生透過加深加廣選修課程的修習,能應用運算思維與資訊科技工具於問題解決,並進行資訊科技創作。「進階程式設計」

課程之目標為:

- 發展整合應用運算思維與資訊科技之能力。
- 培養探索資訊科技新知之能力。
- 發展善用資訊科技知能、創新思考以及解決問題的能力。
- 培養整合資訊、計畫管理、有效溝通與團隊合作之能力。
- 培養正確的資訊科技觀念和態度,並啟發對資訊科技研究與發展的興趣。
- 提供試探與發展資訊科技專業知能之機會。

● 提供對於於自己的					
主題	學習內容				
程式語言	資 L-V-1	程式語言概念與應用。			
(L)	資 L-V-2	程式語言的發展。			
	資 Da-V-1	常見資料結構之原理與應用。			
		- 堆疊。			
次似纠准		- 佇列。			
資料結構 (Da)		- 串列。			
(Da)	資 Da-V-2	常見資料結構之程式實作。			
		- 堆疊。			
		- 佇列。			
	資 A-V-4	重要演算法之原理與應用。			
		- 搜尋演算法。			
		- 排序演算法。			
		- 分而治之演算法。			
		- 貪心演算法。			
沙谷斗	資 A-V-5	重要演算法之程式設計實作。			
演算法		- 搜尋演算法。			
(A)		- 排序演算法。			
		- 分而治之演算法。			
		- 貪心演算法。			
	資 A-V-6	演算法效能分析與比較。			
		- 循序搜尋與二元搜尋演算法。			
		- 重複與遞迴結構。			
程式設計實作	資 I-V-1	程式設計專題實作。			
(I)	資 I-V-2	程式除錯。			

2.生活科技「工程設計專題」課程的學習內容

生活科技加深加廣選修課程依循科技領域之理念,以學生生涯發展及社會發展之需求為基礎,規劃「工程設計專題」課程,提供學生適性發展與自我實現的學習機會。「工程設計專題」應著重在科際整合概念與探究思考能力的建構,強調務實的專題導向實作學習,讓學生深入體驗工程導向的設計與製作。教師可依據學校設備、學生興趣等選擇適當主題以進行專題製作。「工程設計專題」課程目標如下:

- 理解科技、工程、科學及數學的互動關係。
- 善用科技知能、創造思考,以及解決問題的能力。
- 正確的科技觀念和態度,及對科技研究與發展的興趣。

- 資源整合、計畫管理、有效溝通與團隊合作的能力。
- 工程設計與進行探究實驗、分析與解釋數據的能力。

主題	學習內容			
設計與製作 (P)	生 P-V-2	進階工程設計與實作。 - 使用者需求與市場分析。 - 設計與開發程序。 - 功能分析與創新。		
		力學模擬與分析。數位輔助設計與製造。		
科技的應用 (A)	*生 A-V-3 *生 A-V-4 *生 A-V-5 *生 A-V-6 *生 A-V-7	空間與結構設計。 工程材料與應用。 產品開發與製作。 運輸載具製作。 新興科技應用。		

*代表選授內容,由教師依據學校特色及學生需求,至少選擇一項學習內容規劃課程。

3.領域課程的學習內容

領域課程規劃「機器人專題」與「科技應用專題」各兩學分,領域跨科加深加廣選修課程依循科技領域之理念,強調運算思維與設計思考之科技統合能力,希望透過進階的專題製作課程,以培養學生統整應用資訊科技與生活科技的知識與能力。以下說明兩課程的學習內容。

(1)「機器人專題」課程的學習內容:

「機器人專題」著重應用運算思維與設計思考的知能以進行專題製作,課程的學習內容包含機器人發展、機器人程式控制與實作、進階機電整合設計與實作等內涵。其課程目標如下:

- 培養以程式設計自動化進行資料存取與運算之能力。
- 培養程式設計與機電整合實作能力。
- 發展整合運算思維與設計思考之能力。

主題	· · · · ·	學習內容				
機器人發展 (Rd)	資 Rd-V-1	機器人的種類與應用。				
機器人控制 (Rc)	資 Rc-V-1 資 Rc-V-2 資 Rc-V-3	機器人程式開發工具的使用方法。 機器人之各項機動裝置的控制方法。 機器人之各項感測器的資料存取方法。				
機器人專題實作 (Rp)	資 Rp-V-1	機器人程式設計專題實作。				
設計與製作 (P)	生 P-V-3	進階機電整合設計與實作。 - 功能分析與創新。 - 機構控制裝置。 - 傳動與動力系統。 - 感測電路及程式控制。				

(2)「科技應用專題」課程的學習內容:

「科技應用專題」強調運算思維與設計思考之科技統合能力,可整合利用 巨量資料分析、資料探勘、影像處理與辨識、圖學、人工智慧、網路、工程設 計原理、機電原理及科技產品設計等進行專題製作,讓學生主動學習與應用主 題相關的資訊科技應用原理與實作,透過進階工程設計與實作以完成專題成品。 其課程目標如下:

- 培養探索科技領域新知之能力。
- 培養計畫管理、有效溝通與團隊合作之能力。
- 培養運用資訊科技進行資料存取、分析與運算之能力。
- 培養軟硬體整合的實作能力。
- 培養整合運算思維與設計思考之能力。

主題	學習內容				
資訊科技 應用原理 (Tt)	資 Tt-V-1 資訊科技應用運算原理。				
資訊科技	資 Tp-V-1 資訊科技應用實作方法。				
應用實作 (Tp)	資 Tp-V-2 資訊科技應用效能評估。				
設計與製作 (P)	生 P-V-2 進階工程設計與實作。 - 使用者需求與市場分析。 - 設計與開發程序。 - 功能分析與創新。 - 力學模擬與分析。 - 數位輔助設計與製造。				

陸、實施要點

一、課程發展

- (一)科技領域的課程發展應兼重資訊科技與生活科技,並關照科技與科學、數學、社會、藝術等領域間的統整,以及國民中學及高級中等學校教育階段間之縱向銜接。
- (二)科技領域的課程發展應注重性別平等的價值觀,尊重與包容性別差異。
- (三)資訊科技之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。在國民中學教育階段著重於培養學生利用運算思維與資訊科技解決問題之能力,而在高級中等學校教育階段則逐步進行電腦科學探索,以了解運算思維之原理而能進一步整合應用。國民中學教育階段授課時,建議應考量學生先備知識與學習起點行為,教師可彈性調整課程內容的深度與廣度。以「資訊應用」為例,國民中學教育階段可強調軟體的整合應用,輔以實作的概念與原則,解決問題或表達想法,而並非要求學生熟

練各類應用軟體之操作技能。在課程發展時,教師應統整演算法與程式設計的內涵,並依學生需求與特質規劃適合的程式設計語言或工具,初學者可採用視覺化程式設計工具。

- (四)生活科技之課程設計在國民中學教育階段應著重在創意設計,強調透過運用簡單機具及材料處理之製作程序,來培養學生的創意與設計能力,並藉此了解科技的發展及科技與生活的關係;在高級中等學校教育階段應著重在工程設計,強調藉由工程設計的專題製作活動,提供學生跨學科知識整合的學習(如科學、科技、工程與數學),並藉此發展其在科技與工程領域的設計、創新、批判思考等高層次思考。
- (五)為增進科技領域學習的豐富性及地區關懷與國際視野,課程發展應以學生經驗為中心、選取生活化教材,並掌握性別平等、人權、環境、海洋教育等議題之基本理念與其不同學習階段之實質內涵,連結領域/科目內容,以問題覺知、知識理解、技能習得、及實踐行動之次序發展教材。

二、教材編選

- (一)教材的編選應符合科技領域課程之理念、學習目標與學習重點,並適合學生之認知能力與身心發展。
- (二)教材編寫應注意其連貫性,如有先後順序關係之內涵,則須循序漸進介紹,並應注意教材內容應具時代性及前瞻性。
- (三)教材內容與教學活動應妥善運用數位科技平台或軟體等教學資源。
- (四)教材之範例、說明與學習活動設計應配合學生的日常生活與學習經驗,並兼具趣味性與挑戰性。
- (五)教材所使用之文字、圖片和資料須重視性別平等、文化差異及尊重人權的理念。 教材呈現應注意社會中性別、族群與階級的權力結構關係,保障性別權益。
- (六)教材編寫應避免與其他領域或科目有不必要之重複,但亦應考慮與其他課程做適度之整合。
- (七)教材文字之敘述應力求生動活潑與淺顯易懂,針對必要的科技領域專業用語,應 提供補充資料詳細說明,但應避免使用過多之專業術語。
- (八)各校教師在依循課程綱要的原則下,可適度自主進行教材的編選及實作學習活動 規劃,以適應各地區、學校或個別學生的特殊性,但教材所培養的學習表現,應 符合課程綱要。
- (九)教材編選可納入總綱所列之議題作為課程發展素材,並應引導學生分析、思辨與 批判人與科技、社會、環境之間的關係,以增進科技學習的廣度及深度。
- (十)資訊科技教師應編寫或選用結合演算法與程式設計的教材,並依據教學需求與學生特質選用視覺化程式設計工具進行程式設計教學。

(十一)鼓勵於原住民重點學校之教材編選,適度與當地原住民族文化與部落生活經驗 結合,進行文化回應教學。

三、教學實施

- (一)為落實科技領域的跨科整合教學理念,各校可規劃資訊科技與生活科技協同教學 之選修課程,以強化學生知識整合與動手實作的能力。
- (二)教師宜對整個學年、階段性的短期或各單元之教學活動擬訂教學計畫,使教學能在有目標、有規劃的情況下,循序漸進地進行。
- (三)教師使用教材及從事教育活動時,應具備性別平等意識,破除性別刻板印象,避 免性別偏見及性別歧視,並應鼓勵學生修習非傳統性別之學科領域。
- (四)科技領域之教學宜廣泛採用各種教學策略,靈活運用適當之教學方法、參考各類教學素材,並採學生為中心之教學設計。
- (五)科技領域之教學宜以問題解決或專題製作之方式進行,鼓勵學生進行自主性、探索式的學習,以實踐「設計思考」與「運算思維」的課程理念。實作活動時數宜 佔整體課程時數的二分之一至三分之二。
- (六)資訊科技之「演算法」與「程式設計」教學,宜教導學生運用「演算法」分析問題、設計問題解決方法,兼以「程式設計」實踐問題解決之程序,兩者環環相扣,不宜分別教學。課程規劃應列舉與學生日常生活與學習相關之實例,以激發學生學習演算法與程式設計解決問題之興趣。教師在程式設計教學時可依其課程規劃與學生特質選擇適切的程式語言或程式設計工具,初學者則可採用視覺化程式設計工具。
- (七)生活科技國民中學教育階段「設計與製作」與「科技的應用」實作活動設計原則:
 - 1.應以動手實作的活動為主,引導學生運用設計的流程進行設計與製作,以循序漸進的方式培養解決實務問題的能力。
 - 2.應引導學生分析設計方案的可行性,並透過有意義的試誤學習,以解決設計與製作過程中的可能問題
 - 3.應引導學生學習如何妥善運用工具、設備進行材料的加工與處理。
 - 4.應引導學生反思、改善設計與製作歷程,並藉此培養正確的科技態度與學習科技 的興趣。
- (八)生活科技高級中等學校教育階段「設計與製作」與「科技的應用」實作活動設計原則:
 - 1.應以動手實作的活動為主,引導學生運用工程設計流程,進行專案之規劃與執行, 以提升其解決真實世界問題的能力。
 - 2.應引導學生應用工程專業知識與科技創新能力,針對科技產品構造或功能提出創新且可行的設計構想。

- 3.專題之主題應以工程領域的基本概念知識為主,並與科學、數學相關知識進行橫 向連結。
- 4.應透過系列實作或實驗單元的輔助,引導學生應用科學、科技、工程與數學等知識 分析設計方案的可行性,以預測、探究或解決工程設計與製作過程中的可能問題。
- 5.應引導學生妥善運用工具、設備以進行材料處理,進而解決實作過程的問題。
- 6.須能引導學生反思、改善工程設計流程,並藉此試探對科技的興趣。
- (九)科技領域跨科加深加廣選修課程(含機器人專題與科技應用專題)之實施,可由 資訊科技教師與生活科技教師進行協同教學,並參考學習內容之規劃進行教學分 工,以引導學生完成專題製作。
- (十)教學單元目標之設定與學習活動之安排,應重視學生的個別差異,輔導學生循手 腦並用的程序,兼顧認知、情意、技能及統合能力之均衡發展。
- (十一)科技領域之教學應在專科教室實施,過程中可適時輔以校外參訪等教學活動。
- (十二)教師應於每學期上課前,確定學校可提供教學所需之軟、硬體設備,並確認其 安全性與合法性。
- (十三)科技領域之教學內容宜與其它如工程、數學、科學、社會、藝術等領域進行橫 向聯繫,促進協同教學之實施。
- (十四)教師宜持續關注大學科技領域相關科系、科技產業相關職業的發展現況,以擷 取科技新知與教學創意。
- (十五)學校亦可於彈性學習課程/時間及校訂課程中,據以規劃性別平等、人權、環境、海洋教育等議題,並配合校園文化形塑及相關活動實施,發揮全面性議題教育功能,以提升學習成果。教師教學時,可透過領域/科目內容之延伸、轉化與統整,進行議題之融入,亦可將人物、典範、習俗、節慶、文化或活動等以隨機、點綴或附加方式加入教材,並於作業、作品、展演、參觀、社團與團體活動中,以多元方式融入議題。經由討論、對話、批判與反思,使教室成為知識建構與發展的學習社群,以提升議題學習之品質。

四、教學資源

- (一)資訊科技課程應在資訊科技專科教室進行教學,學校可根據教師之授課需要採購適切之軟硬體設備(電腦、應用軟體、新興科技工具與平臺等),或採用自由軟體進行教學。
- (二)生活科技課程應在生活科技專科教室進行教學,各校皆應參考設備基準採購適切的手工具、電動機具、桌上型機具、或其他新興機具設備等,並規劃合宜的空間,以利學生設計及創作。
- (三)資訊科技與生活科技專科教室內的器材、工具或機具等設備的擺放與架設應有適 切的規劃,並設有安全防護與應急措施。需使用工具、機具和設備時,應特別指

導學生對機具的使用方法和操作安全, 並妥善管理。

- (四)科技領域提供相當豐富的實作與應用之教學素材,建議相關領域能充分運用此類素材,以發展其校本課程。
- (五)宜定期補充與學生學習活動有關之學習資源(如:相關的圖書、期刊雜誌、多媒 體視聽教材等)。
- (六)教師在運用教學資源時應注意性別的迷思、偏見與歧視,適當選用具備性別平等價值觀之素材。

五、學習評量

- (一)科技領域的學習評量涵蓋科技知識、科技態度、操作技能與統合能力等類別,故學習評量應涵蓋此四大類別與結合「做、用、想」的課程理念與學習重點,並兼重形成性和總結性的評量,且必須兼顧學生之個別差異。
- (二)科技知識方面的評量宜涵蓋不同認知層次,且評量之設計應以靈活、富創意、情境化與多樣化為目標,並儘量以開放式問題訓練學生之思辨能力。
- (三)科技態度方面的評量宜涵蓋興趣、態度等不同面向,並透過教師晤談、學生自我 評量與同儕互評等方式為之。
- (四)操作技能方面之評量宜涵蓋不同技能層次,並透過實作或檔案評量方式為之,且 應考查學生日常表現與行為習慣之改進。
- (五)統合能力方面的評量宜涵蓋設計、創新、解決問題、團隊合作、批判思考等面向, 並透過實作、晤談、自我評量、同儕互評、檔案評量等方式為之。
- (六)科技領域的評量除了應涵蓋前述類別之外,也應具有引導學生自我反思與改善學習,以培養其後設認知能力。
- (七)科技領域教師對教材編選、教學策略、班級管理等工作,應參考前述學生的評量 結果進行調整。

柒、附錄

附錄一:科技領域學習重點與核心素養呼應表參考示例

	科技領域學習重點				
	學習表現		學習內容	科技領域核心素養	
運 a-IV-1	能落實健康的數位	資 H-IV-2	資訊科技合理使用原	科-J-A1	
	使用習慣與態度。		則。	具備良好的科技態	
運 a-IV-3	能具備探索資訊科	資 H-IV-5	資訊倫理與法律。	度,並能應用科技	
	技之興趣,不受性別	生 A-IV-1	日常科技產品的選	知能,以啟發自我	
	限制。		用。	潛能。	
設 a-IV-1	能主動參與科技實	生 S-IV-3	科技議題的探究。		
	作活動及試探興趣,	生 S-IV-4	科技產業的發展。		
	不受性別的限制。				
設 a-IV-2	能具有正確的科技				
	價值觀,並適當的選				
	用科技產品。				
運 a-V-1	能實踐健康適切的	資 H-V-3	資訊科技對人與社會	科 S-U-A1	
	數位公民生活。		的影響與衝擊。	具備應用科技的知	
運 a-V-3	能探索新興的資訊	生 S-V-1	工程科技議題的探	識與能力,有效規	
	科技。		究。	劃生涯發展。	
※設 k-V-2	能了解科技產業現				
	況及新興科技發展				
	趨勢。				
※設 a-V-3	能不受性別限制主				
	動關注並參與生活				
	中的科技議題。				
運 t-IV-3	能設計資訊作品以	資 P-IV-5	模組化程式設計與問	科-J-A2	
	解決生活問題。		題解決實作。	運用科技工具,理	
運 t-IV-4	能應用運算思維解	資 T-IV-2	資訊科技應用專題。	解與歸納問題,進	
	析問題。	生 P-IV-4	設計的流程。	而提出簡易的解決	
設 c-IV-1	能運用設計流程,實	生 P-IV-7	產品的設計與發展。	之道。	
	際設計並製作科技				
	產品以解決問題。				
運 t-V-2	能使用程式設計實	資 P-V-2	陣列資料結構的程式	科 S-U-A2	
	現運算思維的解題		設計實作。	運用科技工具與策	
	方法。	資 P-V-3	重要演算法的程式設	略進行系統思考與	
運 c-V-3	能整合適當的資訊		計實作。	分析探索, 並有效	
	科技與他人合作完	資 T-V-1	數位合作共創的概念	解決問題。	
	成專題製作。		與工具使用。		
設 c-IV-1	能運用設計流程,實	生 N-V-2	工程、科技、科學與數		
	際設計並製作科技		學的統整與應用。		
	產品以解決問題。	生 P-V-1	工程設計與實作。		
設 c-IV-2	能在實作活動中展				
	現創新思考的能力。				
運 t-IV-3	能設計資訊作品以	資 P-IV-5	模組化程式設計與問	科-J-A3	
	解決生活問題。	.b. m	題解決實作。		
		資 T−IV−2	資訊科技應用專題。		

 準官人V-4 能應用逐算思維解析問題。 遊 c-IV-1 能應用適當的資訊 科技組織思維,並沒行有效的表達。 遊 c-V-2 能使用程式設計實 現選等思維的解題 方法。 遊 c-V-2 能變用超式設計實 現選等思維的解題 方法。 遊 c-V-3 能整合適當的資訊 科技與他人合作完 成專題製作。 遊 c-V-1 能整子的資訊 在		刘让左比比。主义			
		學習表現		學習內容	科技領域核心素養
接上V-2 能運用設計流程、實際設計並與作料技達品以解決問題。	運 t-IV-4		生 P-IV-7	產品的設計與發展。	
設 c-IV-1 能運用設計流程,實際設計並製作科技產品以解決問題。 選 t-V-2 能使用程式設計實	運 p-IV-1				活動。
選 t-V-2 能使用程式設計實	設 c-IV-1	能運用設計流程,實			
		產品以解決問題。			
選 $c-V-3$ 能整合適當的資訊。	運 t-V-2	現運算思維的解題		設計實作。	善用科技資源規
選p-V-1	運 c-V-3	能整合適當的資訊		計實作。	新,解決情境中的
 だ選用工程設計流程,規劃、分析並執行專案計畫以解決實務問題。 選 t-IV-4 能運用 科技知能及創新思考以設計並實際製作科技產品。 選 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。 能夠製可正確傳達設計圖。 全 p-IV-1 能整合適當的資訊 資 T-IV-1 能整合適當的資訊 資 T-IV-2 數社 實 T-IV-2 設計團處用專題。 立體設計圖。 全 p-IV-2 設計圖的繪製。 生 p-IV-3 能整合適當的資訊 科技與他人合作。成專題製作。	VP2 17 4	成專題製作。		與工具使用。	技專題的製作品
程,規劃、分析並執 行專案計畫以解決 實務問題。 能運用科技知能及 創新思考以設計並 實際製作科技產品。 運 t-IV-4 能應用運算思維解 析問題。 能遇用適當的資訊 科技組織思維,並進 行有效的表達。 能會製可正確傳達 設計理念的平面或 立體設計圖。 能具備與人溝通、協 調、合作的能力。 運 c-V-3 能整合適當的資訊 科技與他人合作完 成專題製作。 選 p-V-1 能整合適當的資訊 科技與他人合作完 成專題製作。 選 p-V-1 能整合適當的資訊 科技與他人合作完 成專題製作。 選 p-V-1 能整合適當的資訊 科技與他人合作完 成專題製作。 能達用科技符號 資 D-IV-3 設計圖的繪製。 生 P-IV-2 設計圖的繪製。 生 P-IV-4 設計的流程。 資 T-V-1 設計的流程。 資 T-V-1 数位合作共創的概念 與實作。 企 生 P-V-1 工程設計與實作。 於與運算思維,表 達思想與經驗,有 效地與他人溝通五 新規科技以表達設 計構想。 ※設 s-V-1 能運用繪圖軟體或 相關科技以表達設 計構想。 ※設 c-V-3 能具備溝通協調、組 織工作團隊的能力。 運 a-IV-2 能了解資訊科技相 資 D-IV-1 資料數位化之原理與	_	行有效的溝通表達。		應用。	質。
****	※設 c-V-1	程,規劃、分析並執		計與應用。	
## 1 #		實務問題。	生 P-V-1	工程設計與實作。	
	※設 c-V-2	創新思考以設計並			
選 p-IV-1 析問題。 功能及應用。 具備運用科技符號 與運算思維進行日 法。 資 D-IV-2 數位資料的表示方 法。 資本處理概念與方法。 設 s-IV-1 能繪製可正確傳達 設計理念的平面或 立體設計圖。 資 T-IV-1 資料處理應用專題。 設 c-IV-3 能具備製人溝通、協 調、合作的能力。 資 T-IV-2 設計圖的繪製。 建 c-V-3 能整合適當的資訊 科技與他人合作完成專題製作。 資 T-V-1 數位合作共創的概念 完理用料技符號與工具使用。 運 p-V-1 能整合資訊科技進					
	運 t-IV-4 		資 P-IV-l		
設 S-IV-1行有效的表達。 能繪製可正確傳達 設計理念的平面或立體設計圖。 能具備與人溝通、協調、合作的能力。資 T-IV-1 資料處理應用專題。 資 T-IV-2 資訊科技應用專題。 2 生 P-IV-4 設計圖的繪製。 2 生 P-IV-4 設計的流程。科 S-U-BI 合理地運用科技符 實 T-V-1 設計的流程。運 C-V-3能整合適當的資訊 科技與他人合作完成專題製作。 成專題製作。 作行效的溝通表達。 治院里用繪圖軟體或相關科技以表達設計構想。 常設 C-V-3資 T-V-1 數位合作共創的概念 與工具使用。 工程設計與實作。科 S-U-BI 合理地運用科技符 號與運算思維,表達思想與經驗,有 效地與他人溝通互動。※設 C-V-3能運用繪圖軟體或相關科技以表達設計構想。 能具備溝通協調、組織工作團隊的能力。工程設計與實作。數地與他人溝通互動。運 a-IV-2能了解資訊科技相 實 D-IV-1資 D-IV-1 資料數位化之原理與 資料數位化之原理與科-J-B2	運 p-IV-1	能選用適當的資訊	資 D-IV-2	數位資料的表示方	與運算思維進行日
立體設計圖。	設 s-IV-1	行有效的表達。	資 D-IV-3		
調、合作的能力。 生 P-IV-4 設計的流程。 運 C-V-3 能整合適當的資訊 科技與他人合作完成專題製作。 資 P-V-1 文字式程式設計概念與實作。 與實作。 科 S-U-BI 合理地運用科技符號與運算思維,表理工具使用。 企 P-V-1 能整合資訊科技進行有效的溝通表達。 行有效的溝通表達。 計構想。 生 P-V-1 工程設計與實作。 效地與他人溝通互動。 ※設 C-V-3 能具備溝通協調、組織工作團隊的能力。 資 D-IV-1 資料數位化之原理與 科-J-B2					
科技與他人合作完成專題製作。 選 p-V-1 能整合資訊科技進行有效的溝通表達。 ※設 S-V-1 能運用繪圖軟體或相關科技以表達設計構想。 ※設 C-V-3 能具備溝通協調、組織工作團隊的能力。	設 c-IV-3				
運 p-V-1 能整合資訊科技進行有效的溝通表達。	運 c-V-3	科技與他人合作完		與實作。	合理地運用科技符
※設 s-V-1 能運用繪圖軟體或相關科技以表達設計構想。 ※設 c-V-3 能具備溝通協調、組織工作團隊的能力。 運 a-IV-2 能了解資訊科技相 資 D-IV-1 資料數位化之原理與 科-J-B2	運 p-V-1	能整合資訊科技進		與工具使用。	達思想與經驗,有
計構想。 ※設 c-V-3 能具備溝通協調、組織工作團隊的能力。 運 a-IV-2 能了解資訊科技相 資 D-IV-1 資料數位化之原理與 科-J-B2	※設 s-V-1	能運用繪圖軟體或	生 P-V-I	工柱設計與實作。	
纖工作團隊的能力。 運 a-IV-2 能了解資訊科技相 資 D-IV-1 資料數位化之原理與 科-J-B2	※ # c-V-9	計構想。			
運 a-IV-2 能了解資訊科技相 資 D-IV-1 資料數位化之原理與 科-J-B2	水 改 C - V - O				
刚人似什一圈牡火体 刀囚 * 牡肝貝肌與有权的	運 a-IV-2		資 D-IV-1	資料數位化之原理與 方法。	科-J-B2 理解資訊與科技的

會與	表現 議題,以保護自己 尊重他人。	資 D-IV-2	學習內容	科技領域核心素養
與	尊重他人。	沓 D−IV-2	1	
	•	,, , , ,	數位資料的表示方	基本原理,具備媒
設 a-IV-3 能			法。	體識讀的能力,並
	主動關注人與科	資 D-IV-3	資料處理概念與方	能了解人與科技、
技	、社會、環境的關		法。	資訊、媒體的互動
係	0	資 H-IV-4	媒體與資訊科技相關	關係。
			社會議題。	
		資 H-IV-5	資訊倫理與法律。	
		資 H-IV-6	資訊科技對人類生活	
			之影響。	
		生 S-IV-1	科技與社會的互動關	
			係。	
		生 S-IV-2	科技對社會與環境的	
			影響。	
	了解資訊系統之	資 S-V-2	系統平台之未來發展	科 S-U-B2
_	算原理。		趨勢。	理解科技與資訊的
	使用多元的觀點	資 H-V-3	資訊科技對人與社會	原理及發展趨勢,
	辨資訊科技相關		的影響與衝擊。	整合運用科技、資
, ,	題。	生 N-V-2	工程、科技、科學與數	訊及媒體,並能分
	了解科技產業現		學的統整與應用。	析思辨人與科技、
	及新興科技發展	生 S-V-1	工程科技議題的探	社會、環境的關係。
_	勢。		究。	
	分析、思辨與批判			
	與科技、社會、環			
	之間的關係。	次TIVO	次如列让应口声压	AL I DO
	選用適當的資訊	資 T-IV-2	資訊科技應用專題。	科-J-B3
	技與他人合作完 作品。	生 P-IV-1 生 P-IV-4	創意思考的方法。 設計的流程。	了解美感應用於科 技的特質,並進行
	應用資訊科技與	生 P-IV-7	政司的	科技創作與分享。
		生 I IV I 生 S-IV-1	科技與社會的互動關	竹权剧作兴为子。
	作。	主马口口	州 权兴祉 目的 互 勤 嗣 係。	
	了解科技產品的		(A)	
	本原理、發展歷			
	·與創新關鍵。			
	主動關注人與科			
	、社會、環境的關			
係				
1	運用設計流程,實			
	設計並製作科技			
·	品以解決問題。			
	在實作活動中展			
	創新思考的能力。			
	整合資訊科技進		數位合作共創的概念	科 S-U-B3
_	有效的溝通表達。	· /• · · ·	與工具使用。	欣賞科技產品之美
	·· - · ·	生 P-V-1	工程設計與實作。	感,啟發科技的創
		_		作與分享。

	对比标准计工。主关			
	學習表現		學習內容	科技領域核心素養
※設 s-V-1	能運用繪圖軟體或	生 A-V-1	機構與結構的設計與	
	相關科技以表達設		應用。	
	計構想。	生 A-V-2	機電整合與控制的設	
※設 c-V-2	能運用科技知能及		計與應用。	
	創新思考以設計並			
	實際製作科技產品。			
運 a-IV-1	能落實健康的數位	資 H-IV-4	媒體與資訊科技相關	科-J-C1
	使用習慣與態度。		社會議題。	理解科技與人文議
運 a-IV-2	能了解資訊科技相	資 H-IV-5	資訊倫理與法律。	題,培養科技發展
	關之法律、倫理及社	資 H-IV-6	資訊科技對人類生活	衍生之守法觀念與
	會議題,以保護自己		之影響。	公民意識。
	與尊重他人。	生 S-IV-1	科技與社會的互動關	
設 a-IV-2	能具有正確的科技		係。	
	價值觀,並適當的選	生 S-IV-2	科技對社會與環境的	
	用科技產品。		影響。	
設 a-IV-3	能主動關注人與科			
	技、社會、環境的關			
	係。			
設 a-IV-4	能針對科技議題養			
	成社會責任感與公			
	民意識。			
運 a-V-2	能使用多元的觀點	資 H-V-3	資訊科技對人與社會	科 S-U-C1
	思辨資訊科技相關		的影響與衝擊。	具備科技與人文議
	議題。	生 S-V-1	工程科技議題的探	題的思辨與反省能
設 k-V-3	能分析、思辨與批判		究。	力,並能主動關注
	人與科技、社會、環			科技發展衍生之社
***	境之間的關係。			會議題與倫理責
設 a-V-2	能從關懷自然生態			任。
	與社會人文的角度,			
	思考科技的選用及			
*\ *\ *\ *\ *\ *\ *\ *\ *\ *\	永續發展議題。			
※設 a−V−3	能不受性別限制主			
	動關注並參與生活			
VP III 0	中的科技議題。	-b: M III 1	~ W & m < m < m	61 I 00
運 c-IV-2	能選用適當的資訊	資 T-IV-1	資料處理應用專題。	科-J-C2
	科技與他人合作完	資 T-IV-2		運用科技工具進行
ve IV o	成作品。	生 P-IV-7	產品的設計與發展。	溝通協調及團隊合
運 c-IV-3	能應用資訊科技與			作,以完成科技專
	他人合作進行數位			題活動。
か。IV O	創作。			
設 c-IV-3	能具備與人溝通、協			
·宝。 U 1	調、合作的能力。	次 丌 Ⅵ 1	掛し上人 ル 11 たいし Inc ∧	41 C II CO
運 c-V-1	能使用資訊科技增	資 T-V-1	數位合作共創的概念	科 S-U-C2
	進團隊合作效率。		與工具使用。	妥善運用科技工具
				以組織工作團隊,

	科技領域		创计标准计划主义	
	學習表現		學習內容	科技領域核心素養
運 c-V-2	能認識專案管理的			進行溝通協調,合
	概念。			作完成科技專題製
運 c-V-3	能整合適當的資訊			作。
	科技與他人合作完			
	成專題製作。			
運 p-V-1	能整合資訊科技進			
	行有效的溝通表達。			
運 a-IV-2	能了解資訊科技相	資 H-IV-4	媒體與資訊科技相關	科-J-C3
	關之法律、倫理及社		社會議題。	利用科技工具理解
	會議題,以保護自己	資 H-IV-5	資訊倫理與法律。	國內及全球科技發
	與尊重他人。	資 H-IV-6	資訊科技對人類生活	展現況或其他本土
設 a-IV-3	能主動關注人與科		之影響。	與國際事務。
	技、社會、環境的關	生 S-IV-2	科技對社會與環境的	
	係。		影響。	
設 a-IV-4	能針對科技議題養	生 S-IV-3	科技議題的探究。	
	成社會責任感與公			
	民意識。			
運 a-V-2	能使用多元的觀點	資 H-V-3	資訊科技對人與社會	科 S-U-C3
	思辨資訊科技相關		的影響與衝擊。	善用科技工具,主
	議題。	生 S-V-1	工程科技議題的探	動關懷科技未來發
設 a-V-2	能從關懷自然生態		究。	展趨勢,反思科技
	與社會人文的角度,			在多元文化與國際
	思考科技的選用及			理解的角色。
	永續發展議題。			
※設 a-V-3	能不受性別限制主			
	動關注並參與生活			
	中的科技議題。			

附錄二:議題適切融入領域課程綱要

壹、前言

「議題」係基於社會發展需要、普遍受到關注,且期待學生應有所理解與行動的一些課題,其攸關現代生活、人類發展與社會價值,具時代性與前瞻性,且常具高度討論性與跨學門性質。十二年國民基本教育本乎總綱「自發」、「互動」及「共好」之基本理念,為與社會脈動、生活情境緊密連結,以議題教育培養學生批判思考及解決問題的能力,提升學生面對議題的責任感與行動力,並能追求尊重多元、同理關懷、公平正義與永續發展等核心價值。

依《總綱》「實施要點」規定,各領域課程設計應適切融入性別平等、人權、環境、海洋、品德、生命、法治、科技、資訊、能源、安全、防災、家庭教育、生涯規劃、多元文化、閱讀素養、戶外教育、國際教育、原住民族教育等議題。各領域/科目可發揮課程與教學之創意與特色,依需求適時融入,不受限於上述議題。同時隨著社會的變遷與時代的推移,議題內涵亦會發生改變或產生新議題,故學校宜對議題具備高度敏覺性,因應環境之變化,活化與深化議題內涵,並依學生的身心發展,適齡、適性地設計具創新、前瞻與統整之課程計畫。

為促進議題教育功能之發揮,各領域/科目「課程綱要」已進行《總綱》所列議題之適切轉化與統整融入。學校、教師及教材研發、出版與審查等相關教育人員應依循各領域/科目「課程綱要」內容,並參考本說明,落實議題融入課程與教學之責任。學校亦可於彈性學習課程/時間及校訂課程中據以規劃相關議題,將議題的精神與價值適切融入學校組織規章、獎懲制度及相關活動,以形塑校園文化,提升學生學習成果。

議題教育的實施包含正式與非正式課程,學校課程的發展與教材編選應以學生經驗為中心,選取生活化教材。在掌握議題之基本理念與不同教育階段之實質內涵下,連結領域/科目內容,以問題覺知、知識理解、技能習得及實踐行動等不同層次循序引導學生學習,發展教材並編輯教學手冊。教師教學時,除涵蓋於領域/科目之教材內容外,可透過領域/科目內容之連結、延伸、統整與轉化,進行議題之融入,亦可將人物、典範、習俗或節慶等加入教材,或採隨機教學,並於作業、作品、展演、參觀、社團與團體活動中,以多元方式融入議題。經由討論、對話、批判與反思,使教室成為知識建構與發展的學習社群,增進議題學習之品質。

各該教育主管機關應提供資源以落實議題融入教育,有關《總綱》所列各項議題之完整內涵說明與融入方式等,可參閱「議題融入說明手冊」與十二年國民基本教育課程綱要各領域/科目之課程手冊。

貳、議題學習目標

為使各領域/科目課程能適切進行議題融入,並落實教育相關法律及國家政策綱領, 以下臚列十九項議題之學習目標,提供學校及教師於相關課程或議題教學時進行適切融 入,以與領域/科目課程作結合。

議題	學習目標
	理解性別的多樣性,覺察性別不平等的存在事實與社會文化中的性別權力
性別平等教育1	關係;建立性別平等的價值信念,落實尊重與包容多元性別差異;付諸行
	動消除性別偏見與歧視,維護性別人格尊嚴與性別地位實質平等。
人權教育2	了解人權存在的事實、基本概念與價值;發展對人權的價值信念;增強對
八准教月	人權的感受與評價;養成尊重人權的行為及參與實踐人權的行動。
	認識與理解人類生存與發展所面對的環境危機與挑戰;探究氣候變遷、資
環境教育 ³	源耗竭與生物多樣性消失,以及社會不正義和環境不正義;思考個人發展、
	國家發展與人類發展的意義;執行綠色、簡樸與永續的生活行動。
 海洋教育 ⁴	體驗海洋休閒與重視戲水安全的親海行為;了解海洋社會與感受海洋文化
747 张月	的愛海情懷;探究海洋科學與永續海洋資源的知海素養。
 科技教育 ⁵	具備科技哲學觀與科技文化的素養;激發持續學習科技及科技設計的興
才 12	趣;培養科技知識與產品使用的技能。
 能源教育 ⁶	增進能源基本概念;發展正確能源價值觀;養成節約能源的思維、習慣和
月已 / 小小 守文 月	態度。
_	具備探究家庭發展、家庭與社會互動關係及家庭資源管理的知能;提升積
家庭教育7	極參與家庭活動的責任感與態度;激發創造家人互動共好的意識與責任,
	提升家庭生活品質。
 原住民族教育 ⁸	認識原住民族歷史文化與價值觀;增進跨族群的相互了解與尊重;涵養族
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	群共榮與平等信念。
品德教育	增進道德發展知能;了解品德核心價值與道德議題;養成知善、樂善與行
22 113 172 71	善善的品德素養。
生命教育	培養探索生命根本課題的知能;提升價值思辨的能力與情意;增進知行合
	一的修養。
法治教育	理解法律與法治的意義;習得法律實體與程序的基本知能;追求人權保障
	與公平正義的價值。
資訊教育	增進善用資訊解決問題與運算思維能力;預備生活與職涯知能;養成資訊
	社會應有的態度與責任。
安全教育	建立安全意識;提升對環境的敏感度、警覺性與判斷力;防範事故傷害發
	生以確保生命安全。
防災教育	認識天然災害成因;養成災害風險管理與災害防救能力;強化防救行動之
	責任、態度與實踐力。
生涯規劃教育	了解個人特質、興趣與工作環境;養成生涯規劃知能;發展洞察趨勢的敏
	感度與應變的行動力。 一切以上,以此期中的名字以:美人並五子用的治子與所正然以助上以ま業:
多元文化教育	認識文化的豐富與多樣性;養成尊重差異與追求實質平等的跨文化素養;
	維護多元文化價值。
閱讀素養教育	養成運用文本思考、解決問題與建構知識的能力;涵育樂於閱讀態度;開
	展多元閱讀素養。
户外教育	強化與環境的連接感,養成友善環境的態度;發展社會覺知與互動的技能,
国欧业女	培養尊重與關懷他人的情操;開啟學生的視野,涵養健康的身心。
國際教育	養成參與國際活動的知能;激發跨文化的觀察力與反思力;發展國家主體

議題	學習目標
	的國際意識與責任感。

8項議題所涉之教育相關法律及國家政策綱領如下:

- 註1:性別平等教育之教育相關法律或國家政策綱領有:《性別平等教育法》、《性別平等政策綱領》、《消 除對婦女一切形式歧視公約施行法》等。
- 註 2:人權教育之教育相關法律或國家政策綱領有:《公民與政治權利國際公約及經濟社會文化權利國際公 約施行法》、《兒童權利公約施行法》、《身心障礙者權利公約施行法》等。
- 註 3:環境教育之教育相關法律或國家政策綱領有:《環境教育法》、《國家環境教育綱領》等。
- 註 4:海洋教育之教育相關法律或政策綱領有:《國家海洋政策綱領》等。
- 註 5: 科技教育之教育相關法律或政策綱領有:《科學技術基本法》等。
- 註 6:能源教育之教育相關法律或政策綱領有:《能源發展綱領》等。
- 註7:家庭教育之教育相關法律或政策綱領有:《家庭教育法》等。
- 註 8:原住民族教育之教育相關法律或政策綱領有:《原住民族基本法》、《原住民族教育法》、《原住民族 語言發展法》等。

參、議題適切融入之學習主題與實質內涵及學習重點舉例說明

一、議題之學習主題與實質內涵

有鑒於性別平等、人權、環境、海洋教育議題為延續九年一貫課程綱要,已具完整之內涵架構,有利延伸規劃各領域/科目課程之適切融入,並能豐富與落實核心素養之內涵,故以性別平等、人權、環境、海洋教育議題為例,呈現其學習主題與實質內涵,以作為課程設計、教材編審與教學實施之參考。

有關本領域融入議題之選擇、作法與示例參考說明,可參閱「科技領域課程手冊」。

	教育階段	議題實質內涵						
議是	議題/學習主題		國民小學		國民中學		高級中等學校	
		性 E1	認識生理性	性 J1	接納自我與	性 U1	肯定自我與尊	
			別、性傾向、		他人的性傾		重他人的性傾	
	 生理性別、性		性別特質與		向、性別特質		向、性別特質	
	傾向、性別特		性別認同的		與性別認同。		與性別認同,	
	質與性別認同		多元面貌。				突破個人發展	
	多樣性的尊重						的性別限制。	
	9 旅往的寻里	性 E2	覺知身體意	性 J2	釐清身體意	性 U2	探究社會文化	
			象對身心的		象的性别迷		與媒體對身體	
性			影響。		思。		意象的影響。	
別		性 E3	覺察性別角	性 J3	檢視家庭、學	性 U3	分析家庭、學	
平			色的刻板印		校、職場中基		校、職場與媒	
等	性別角色的突		象,了解家		於性別刻板		體中的性別不	
教	破與性別歧視		庭、學校與職		印象產生的		平等現象,提	
育	的消除		業的分工,不		偏見與歧視。		出改善策略。	
			應受性別的					
			限制。					
		性 E4	認識身體界	性 J4	認識身體自	性 U4	維護與捍衛自	
			限與尊重他		主權相關議		己的身體自主	
	身體自主權的		人的身體自		題,維護自己		權,並尊重他	
	尊重與維護		主權。		與尊重他人		人的身體自主	
					的身體自主		權。	
					權。			

	教育階段	議題實質內涵						
議是	題/學習主題	國民小學		國民中學		高級中等學校		
		性 E5	認識性騷擾、	性 J5	辨識性騷擾、	性 U5	探究性騷擾、	
	州 取镇、州 <i>伊</i>		性侵害、性霸		性侵害與性		性侵害與性霸	
	性騷擾、性侵 害與性霸凌的		凌的概念及		霸凌的樣態,		凌相關議題,	
	· 古兴性朝後的 防治		其求助管道。		運用資源解		並熟知權利救	
	127/11				決問題。		濟的管道與程	
							序。	
		性 E6	了解圖像、語	性 J6	探究各種符	性 U6	解析符號的性	
	語言、文字與		言與文字的		號中的性別		別意涵,並運	
	符號的性別意		性別意涵,使		意涵及人際		用具性別平等	
	涵分析		用性別平等		溝通中的性		的語言及符	
	1477		的語言與文		別問題。		號。	
			字進行溝通。					
		性 E7	解讀各種媒	性 J7	解析各種媒	性 U7	批判科技、資	
			體所傳遞的		體所傳遞的		訊與媒體的性	
	科技、資訊與		性別刻板印		性別迷思、偏		別意識形態,	
	媒體的性別識		象。	70	見與歧視。		並尋求改善策	
	讀			性 J8	解讀科技產		略。	
	^				品的性別意	性 U8	發展科技與資	
					涵。		訊能力,不受	
		11 70	- m 11	11. TO	100 115 11 101 14F	11 110	性別的限制。	
		性 E8	了解不同性	性 J9	認識性別權	性 U9	了解性別平等	
			別者的成就		益相關法律		運動的歷史發	
		14 E0	與貢獻。		與性別平等		展,主動參與	
		性 E9	檢視校園中		運動的楷模,		促進性別平等	
	山山塔兰西八		空間與資源		具備關懷性		的社會公共事	
	性別權益與公		分配的性别		別少數的態		務,並積極維	
	共參與		落差,並提出 改善建議。	性 J10	度。	.k₄ II1∩	護性別權益。	
			以 吾 廷 诫 °	1生 110	探究社會中資源運用與	性 U10	檢視性別相關 政策,並提出	
					身 原建用		政 宋 ,业 提 山 看 法 。	
					不平等,並提		相 仏 °	
					七解決策略。			
		性 E10	辨識性別刻	性 J11	去除性別刻	性 U11	分析情感關係	
			板的情感表	12311	板與性別偏	12 011	中的性別權力	
			達與人際互		見的情感表		議題,養成溝	
			動。		達與溝通,具		通協商與提升	
		性 E11	培養性別間		備與他人平		處理情感挫折	
	性別權力關係	12 211	合宜表達情		等互動的能		的能力。	
	與互動		感的能力。		力。	性 U12	反思各種互動	
			34 44 46 54	性 J12		,	中的性別權力	
					的性別權力		關係。	
					關係,促進平		· ·	
					等與良好的			
					互動。			
	性別與多元文	性 E12	了解與尊重	性 J13	了解多元家	性 U13	探究本土與國	

	教育階段	議題實質內涵						
議是	夏/學習主題	國民小學		國民中學		高	高級中等學校	
	化		家庭型態的		庭型態的性		際社會的性別	
			多樣性。		別意涵。		與家庭議題。	
		性 E13	了解不同社	性 J14	認識社會中	性 U14	善用資源以拓	
			會中的性別		性別、種族與		展性別平等的	
			文化差異。		階級的權力		本土與國際視	
					結構關係。		野。	
		人 E1	認識人權是	人 J1	認識基本人	人 U1	理解普世人權	
	人權的基本概		與生俱有的、		權的意涵,並		意涵的時代性	
	念		普遍的、不容		了解憲法對		及聯合國人權	
	, w		剝奪的。		人權保障的		公約對人權保	
					意義。		障的意義。	
		人 E2	關心周遭不	人 J2	關懷國內人	人 U2	探討國際人權	
			公平的事件,		權議題,提出		議題,並負起	
			並提出改善		一個符合正		全球公民的和	
	人權與責任		的想法。		義的社會藍		平與永續發展	
					圖,並進行社		責任。	
					會改進與行			
					動。			
		人 E3	了解每個人	人 J3	探索各種利	人 U3	認識我國重要	
			需求的不同,		益可能發生		的人權立法及	
			並討論與遵		的衝突,並了		其意義,理解	
	. 116 4		守團體的規		解如何運用		保障人權之憲	
	人權與民主法		則。		民主審議方		政原理與原	
人	治				式及正當的		則。	
權					程序,以形成			
教					公共規則,落			
育					實平等自由			
) E4	+ 牛 ム コ 北	, T.4	之保障。) II.4	TII 277 1 社 水 川	
		人 E4	表達自己對	人 J4		∧ U4	理解人權與世	
			一個美好世		義的原則,並		界和 平的 關係,並在社會	
			界的想法,並 聆聽他人的		在生活中實 踐。		你,业任任曾 中實踐。	
			根据他人的 想法。	1 15	或。 了解社會上	1 115	T 貝 成 。 理解世界上有	
		人 E5	忘云。 欣賞、包容個	/C 33	有不同的群		工 府已	
		X EU	別差異並尊		體和文化,尊		族群和文化 ,	
			加 左 兵 亚 守 重 自 己 與 他		重並欣賞其		並尊重其文化	
	人權與生活實		人的權利。		差異。		權。	
	踐	人 E6	覺察個人的	人 J6	, ,	人 U6	探討歧視少數	
		7 110	偏見,並避免	7.50	的各種歧視,		民族、排除異	
			歧視行為的		並採取行動		類、污名化等	
			產生。		來關懷與保		現象,理解其	
					護弱勢。		經常和政治經	
					/4		濟不平等、種	
							族主義等互為	
							因果, 並提出	
							凶果 ,並提出	

	教育階段 議題實質內涵							
議是	題/學習主題	國民小學		<u> </u>	國民中學		高級中等學校	
							相關的公民行	
							動方案。	
		人 E7	認識生活中	人 J7	探討違反人	人 U7	體悟公民不服	
			不公平、不合		權的事件對		從的人權法治	
			理、違反規則		個人、社區/		意涵,並倡議	
	人權違反與救		和健康受到		部落、社會的		當今我國或全	
	濟		傷害等經驗,		影響,並提出		球人權相關之	
			並知道如何		改善策略或		議題。	
			尋求救助的		行動方案。			
		. 50	管道。		4n . 4 .	. 110	10 and 1-16 & 1	
		人 E8	了解兒童對	人 J8	了解人身自	人 U8	說明言論自由	
			遊戲權利的		由權,並具有		或新聞自由對	
		, E0	需求。		自我保護的		於民主社會運	
		人 E9	認識生存權、	人 J9	知能。	人 U9	作的重要性。	
			身分權的剝 奪與個人尊	7 19	認識教育權、 工作權與個	\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	理解法律對社 會上原住民、	
			等 與 個 八 等 嚴的關係。		工作推與個人生涯發展		曾上凉住氏、 身心障礙者等	
		人 E10	殿的關係。 認識隱私權		八生在發展的關係。		另 ²	
		/C E10	認 職 患 松 稚 與 日 常 生 活	人 J10			租平權措施,	
			的關係。	/ 310	起源與歷史		旨在促進其能	
		人 E11	了解兒童權		發展對人權		擁有實質平等	
		ZEII	利宣言的內		維護的意義。		的社會地位。	
			涵及兒童權	人 J11	運用資訊網	人 U10	認識聯合國及	
	人權重要主題		利公約對兒	7 20 22	絡了解人權	, 2010	其他人權相關	
			童基本需求		相關組織與		組織對人權保	
			的維護與支		活動。		障的功能。	
			持。	人 J12	理解貧窮、階	人U11	理解人類歷史	
					级剥削的相		上發生大屠殺	
					互關係。		的原因,思考	
				人 J13	理解戰爭、和		如何避免其再	
					平對人類生		發生。	
					活的影響。	人 U12	認識聯合國的	
				人 J14	了解世界人		各種重要國際	
					權宣言對人		人權公約。	
					權的維護與			
					保障。			
		環 E1	參與戶外學	環 J1		環 U1	關心居住地	
			習與自然體		樣性及環境		區,因保護所	
環			驗,覺知自然		承載力的重		带來的發展限	
境	理位从四		環境的美、平	τ <u>ω</u> ΤΟ	要性。		制及權益受	
教	環境倫理		衡、與完整 性。	取 JZ	了解人與周		損,理解補償工業的重要	
育		環 E2	性。 覺知生物生		遭動物的互動關係,認識		正義的重要性。	
		·K CZ	寬知生物生 命的美與價		動	環 U2	性。 理解人為破壞	
					· · ·	水 UZ		
			值,關懷動、		關切動物福		對其他物種與	

	教育階段			議是	夏實質內涵			
議是	1/學習主題	<u> </u>	國民小學		國民中學		高級中等學校	
			植物的生命。		利。		棲地所帶來的	
		環 E3	了解人與自	環 J3	經由環境美		生態不正義,	
			然和諧共生,		學與自然文		進而支持相關	
			進而保護重		學了解自然		環境保護政	
			要棲地。		環境的倫理		策。	
					價值。			
		環 E4	覺知經濟發	環 J4	了解永續發	環 U3	探討臺灣二十	
			展與工業發		展的意義(環		一世紀議程的	
			展對環境的		境、社會、與		內涵與相關政	
			衝擊。		經濟的均衡		策。	
		環 E5	覺知人類的		發展)與原	環 U4	思考生活品質	
			生活型態對		則。		與人類發展的	
			其他生物與	環 J5	了解聯合國		意義,並據以	
			生態系的衝		推動永續發		思考與永續發	
			擊。		展的背景與		展的關係。	
	永續發展	環 E6	覺知人類過		趨勢。	環 U5	採行永續消費	
			度的物質需	環 J6			與簡樸生活的	
			求會對未來		口數量增加、		生活型態,促	
			世代造成衝		糧食供給與		進永續發展。	
		~# DD	擊。		營養的永續			
		環 E7	覺知人類社		議題。			
			會有糧食分					
			配不均與貧					
			富差異太大					
		T型 EO	的問題。	r四 T7	· 秦 · 团 「 - 山 / 広	t四 IIC	阿弗因恩泰因	
		環 E8	認識天氣的	環 J7	透過「碳循	環 U6	探究國際與國	
			温度、雨量要		環」、了解化		內對氣候變遷	
			素與覺察氣 候的趨勢及		石燃料與溫 室氣體、全球		的應對措施, 了解因應氣候	
			候 的 炒		至		夢遷的國際公	
			理编 积 庆 的 現 象。		變遷的關係。		约的精神。	
		環 E9	覺知氣候變	環 J8	了解台灣生	環 U7	收集並分析在	
		- K L0	遷會對生活、	-X 10	態環境及社	-X 01	地能源的消耗	
			社會及環境		意發展面對		與排碳的趨	
	氣候變遷		造成衝擊。		氣候變遷的		勢,思考因地	
		環 E10	覺知人類的		脆弱性與韌		制宜的解決方	
			行為是導致		性。		案,參與集體	
			氣候變遷的	環 J9			的行動。	
			原因。		遷減緩與調			
					適的涵義,以			
					及台灣因應			
					氣候變遷調			
					適的政策。			
	《中山北	環 E11	認識台灣曾	環 J10	了解天然災	環 U8	從災害防救法	
	災害防救		經發生的重		害對人類生		規了解台灣災	

	教育階段		議題實質內涵					
議是	夏/學習主題	E	1民小學	<u> </u>	國民中學	高	級中等學校	
			大災害。		活、生命、社		害防救的政策	
		環 E12	養成對災害		會發展與經		規劃。	
			的警覺心及		濟產業的衝	環 U9	分析實際監測	
			敏感度,對災		擊。		數據,探究天	
			害有基本的	環 J11	了解天然災		然災害頻率的	
			了解,並能避		害的人為影		趨勢與預估。	
			免災害的發		響因子。	環 U10	執行災害防救	
			生。	環 J12	認識不同類		的演練。	
		環 E13	覺知天然災		型災害可能	環 U11	運用繪圖科技	
			害的頻率增		伴隨的危險,		與災害資料調	
			加且衝擊擴		學習適當預		查,繪製防災	
			大。		防與避難行		地圖。	
					為。			
				環 J13	參與防災疏			
					散演練。			
		環 E14	覺知人類生	環 J14	了解能量流	環 U12	了解循環型社	
			存與發展需		動及物質循		會的涵意與執	
			要利用能源		環與生態系		行策略,實踐	
			及資源,學習		統運作的關		綠色消費與友	
			在生活中直		係。		善環境的生活	
			接利用自然	環 J15	認識產品的		模式。	
			能源或自然		生命週期,探	環 U13	了解環境成	
			形式的物質。		討其生態足		本、汙染者付	
		環 E15	覺知能資源		跡、水足跡及		費、綠色設計	
			過度利用會		碳足跡。		及清潔生產機	
	能源資源永續			環 J16	了解各種替		制。	
	利用		染與資源耗		代能源的基	環 U14	了解國際及我	
			竭的問題。		本原理與發		國對能源利用	
		環 E16	了解物質循		展趨勢。		之相關法律制	
			環與資源回				定與行政措	
			收利用的原			-W II1 F	施。	
		-W D17	理。			環 U15	了解因地制宜	
		環 E17	養成日常生				及友善環境的	
			活節約用水、				綠建築原理。	
			用電、物質的					
			行為,減少資					
		ン ト D1	源的消耗。	ル T1	なかタニン	ル II1	出化力工与比	
		海 E1	喜歡親水活	海 J1	參與多元海	海 U1	熟練各項水域	
\ <u>'</u>			動,重視水域		洋休閒與水		運動,具備安	
海		为 EO	安全。		域活動,熟練	海 IIO	全之知能。	
洋业	海洋休閒	海 E2	學會游泳技		各種水域求	海 U2	規劃並參與各	
教			巧,熟悉自救	* IO	生技能。		種水域休閒與	
育		>≤ D0	知能。	海 J2	認識並參與	海 IIO	觀光活動。	
		海 E3	具備從事多		安全的海洋	海 U3	了解漁村與近	
			元水域休閒		生態旅遊。		海景觀、人文	

教育階段			議是	夏實質內涵		
議題/學習主題	<u> </u>	國民小學	<u> </u>	國民中學	高	級中等學校
		活動的知識	海 J3	了解沿海或		風情與生態旅
		與技能。		河岸的環境		遊的關係。
				與居民生活		
				及休閒方式。		
	海 E4	認識家鄉或	海 J4	了解海洋水	海 U4	分析海洋相關
		鄰近的水域		產、工程、運		產業與科技發
	v- D5	環境與產業。		輸、能源、與		展,並評析其
	海 E5	探討臺灣開		旅遊等產業		與經濟活動的
		拓史與海洋		的結構與發	1/2 TIE	關係。
	ν <u>ς</u> Ε.Ο	的關係。	火 IF	展。	海 U5	認識海洋相關
	海 E6	了解我國是	海 J5	了解我國國		法律,了解並
		海洋國家,強 化臺灣海洋		土地理位置 的特色及重		關心海洋政策。
体什任胃		儿室/冯		时村巴 及重 要性。	海 U6	評析臺灣與其
		工作尽毗。	海 J6	了解與日常	/年 00	时 例 室 / 英 英 他 國 家 海 洋 歷
			74 30	生活相關的		史的演變及異
				海洋法規。		同。
			海 J7	探討與海洋	海 U7	認識臺灣海洋
			1,201	相關產業之	1.3.01	權益與戰略地
				發展對臺灣		位。
				經濟的影響。		
	海 E7	閱讀、分享及	海 J8	閱讀、分享及	海 U8	善用各種文體
		創作與海洋		創作以海洋		或寫作技巧,
		有關的故事。		為背景的文		創作以海洋為
	海 E8	了解海洋民		學作品。		背景的文學作
		俗活動、宗教	海 J9	了解我國與		<u>п</u> о
		信仰與生活		其他國家海	海 U9	體認各種海洋
		的關係。		洋文化的異		藝術的價值、
	海 E9	透過肢體、聲		同。		風格及其文化
海洋文化		音、圖像及道	海 J10	運用各種媒		脈絡。
1,4,1,26,10		具等,進行以		材與形式,從	海 U10	比較我國與其
		海洋為主題		事以海洋為		他國家海洋民
		之藝術表現。		主題的藝術		俗信仰與祭典
			y ∠ 111	表現。		的演變及異
			海J11	了解海洋民		同。
				俗信仰與祭		
				典之意義及		
				其與社會發 展之關係。		
	海 E10	認識水與海	海 J12		海 U11	
	/赴. F.I.O.	認	7年314	休时室/5 海 岸地形與近	\ ₁ 社.∩11	」 解海浪、海啸、與黑潮等
 海洋科學與技		件的特性及 其與生活的		净的特色、成		海洋的物理特
横行行字典权		應用。		因與災害。		性,以及鹽度、
hd	 海 E11	認識海洋生	海 J13			礦物質等海洋
	(2 DII	物與生態。	,4210	株的		的化學成分。
	<u> </u>	ツハー心	1	正一公九六	l .	4710 T // //

	教育階段			議是	夏實質內涵		
議題/學	習主題	國	民小學	<u> </u>	国民中學	高	級中等學校
		海 E12	認識海上交		生活的影響。	海 U12	了解海水結
			通工具和科	海 J14	探討海洋生		構、海底地形
			技發展的關		物與生態環		及洋流對海洋
			係。		境之關聯。		環境的影響。
				海 J15	探討船舶的	海 U13	探討海洋環境
					種類、構造及		變化與氣候變
					原理。		遷的相關性。
						海 U14	了解全球水
							圈、生態系與
							生物多樣性的
							關係。
						海 U15	熟悉海水淡
							化、船舶運輸、
							海洋能源、礦
							產探勘與開採
							等海洋相關應
							用科技。
		海 E13	認識生活中	海 J16	認識海洋生	海 U16	探討海洋生物
			常見的水產		物資源之種		資源管理策略
			品。		類、用途、復		與永續發展。
		海 E14	了解海水中		育與保育方	海 U17	了解海洋礦產
			含有鹽等成		法。		與能源等資
			份,體認海洋	海 J17	了解海洋非		源,以及其經
			資源與生活		生物資源之		濟價值。
			的關聯性。		種類與應用。	海 U18	了解海洋環境
		海 E15	認識家鄉常	海 J18			污染造成海洋
	羊資源與永		見的河流與		動對海洋生		生物與環境累
續			海洋資源,並		態的影響。		積的後果,並
			珍惜自然資	海 J19			提出因應對
			源。		源之有限性,		策。
		海 E16	認識家鄉的		保護海洋環	海 U19	了解全球的海
			水域或海洋		境。		洋環境問題,
			的汙染、過漁	海 J20	了解我國的		並熟悉或參與
			等環境問題。		海洋環境問		海洋保護行
					題,並積極參		動。
					與海洋保護		
					行動。		

二、議題適切融入「科技領域課程綱要」學習重點舉例說明

議題融入科技領域之內容涵蓋議題之知識、情意與行動,重視對議題認知與敏感度之提升、價值觀與責任感之培養,以及生活實踐之履行。進行議題教育時,透過本領域之學習重點與議題實質內涵之連結、延伸、統整與轉化,培養學生對議題探究、思辨與實踐的能力。下表僅先列舉性別平等教育、人權教育、環境教育與海洋教育四項

議題之學習主題與實質內涵,其融入本課程綱要「學習重點」之示例,作為教材編選與教學實施之參考。

議題	學習主題			融入課程	阚要學習重點之示例
		性 J2	釐清身體意象的性別迷	運 a-IV-2	能了解資訊科技相關
			思。		之法律、倫理及社會
		性 U2	探究社會文化與媒體對		議題,以保護自己與
	生 理 性		身體意象的影響。		尊重他人。
	王 珪 任 別、性傾			設 a-IV-1	能主動參與科技實作
	向、性别				活動及試探興趣,不
	特質與性				受性别的限制。
	別認同多			運 a-V-2	能使用多元的觀點思
	从 樣性的尊				辨資訊科技相關議
	重				題。
	土			資 H-V-3	資訊科技對人與社會
					的影響與衝擊。
				生 S-V-1	工程科技議題的探
					究。
		性 J3	檢視家庭、學校、職場中	資 H-IV-7	常見資訊產業的特性
			基於性別刻板印象產生		與種類。
		11 110	的偏見與歧視。	生 S-IV-4	科技產業的發展。
	性別角色	性 U3	分析家庭、學校、職場與	※運 a-V-6	
	的突破與		媒體中的性別不平等現		學之性向,不受性別
性则	性別歧視		象,提出改善策略。	\•/_n	限制。
平	的消除			※設 a-V-1	能主動探索科技新 知。
別平等教育				※ 設 a−V−3	-
教育				X 改 a-v-3	能不受性別限制主動 關注並參與生活中的
A					科技議題。
		性 J4	認識身體自主權相關議	運 a-IV-2	能了解資訊科技相關
		12 34	題,維護自己與尊重他人	- 4 1 V 2	之法律、倫理及社會
			的身體自主權。		議題,以保護自己與
		性 U4	維護與捍衛自己的身體		尊重他人。
	6 ml 1 .	,= 01	自主權,並尊重他人的身	設 a-IV-3	能主動關注人與科
	身體自主		體自主權。		技、社會、環境的關
	權的尊重				係。
	與維護			資 H-IV-4	媒體與資訊科技相關
					社會議題。
				設 k-V-3	能分析、思辨與批判
					人與科技、社會、環
					境之間的關係。
		性 J5	辨識性騷擾、性侵害與性	運 a-IV-2	能了解資訊科技相關
	性騷擾、		霸凌的樣態,運用資源解		之法律、倫理及社會
	性侵害與		決問題。		議題,以保護自己與
	性霸凌的	性 U5	探究性騷擾、性侵害與性		尊重他人。
	防治		霸凌相關議題,且熟知權	資 H-IV-4	媒體與資訊科技相關
			利救濟的管道與程序。		社會議題。

議題	學習主題	實質內涵	融入課程組	岡要學習重點之示例
			資 H-IV-5	資訊倫理與法律。
			生 S-IV-3	科技議題的探究。
			設 k-V-3	能分析、思辨與批判
				人與科技、社會、環
				境之間的關係。
			資 H-V-3	資訊科技對人與社會
			Į n v o	的影響與衝擊。
			生 S-V-1	工程科技議題的探
			生 5-1-1	工程杆投战规则休
		性 J6 探究各種符號中的性別	運 p-IV-1	能選用適當的資訊科
		意涵及人際溝通中的性	p IV I	技組織思維,並進行
		别問題。	75 IV 0	有效的表達。
		性 U6 解析符號的性別意涵,並	運 p-IV-2	能利用資訊科技與他
		運用具性別平等的語言		人進行有效的互動。
		及符號。	設 a-IV-3	能主動關注人與科
				技、社會、環境的關 係。
	語言、文		設 c-IV-3	能具備與人溝通、協
	字與符號			調、合作的能力。
	的性別意		生 S-IV-1	科技與社會的互動關
	涵分析			係。
			運 p-V-1	能整合資訊科技進行
				有效的溝通表達。
			設 k-V-3	能分析、思辨與批判
				人與科技、社會、環
				境之間的關係。
			生 S-V-1	工程科技議題的探
				究。
		 性J7 解析各種媒體所傳遞的	設 k-IV-2	能了解科技產品的基
		性別迷思、偏見與歧視。		本原理、發展歷程、
		, ,, ,, , , , , , , , , , , , , , , , ,	n - IV 1	與創新關鍵。
		酒。 以以及以及以及	設 a-IV-1	能主動參與科技實作
		性 U7 批判科技、資訊與媒體的		活動及試探興趣,不
		性別意識形態,並尋求改		受性别的限制。
		善策略。	設 a-IV-3	能主動關注人與科
	科技、資訊與媒體	性 U8 發展科技與資訊能力,不 受性別的限制。		技、社會、環境的關 係。
	的性別識讀		資 H-IV-6	資訊科技對人類生活 之影響。
	可		4 D IV 7	
			生 P-IV-7	產品的設計與發展。
			生 S-IV-3	科技議題的探究。
			運 a-V-1	能實踐健康適切的數
				位公民生活。
			運 a-V-2	能使用多元的觀點思
				辨資訊科技相關議
				題。

議題	學習主題	實質內涵	融入課程綱要學習重點之示例
			※運 a-V-6 能了解自己對資訊科學之性向,不受性別限制。
			設 k-V-3 能分析、思辨與批判 人與科技、社會、環 境之間的關係。
			※設 a-V-3 能不受性別限制主動關注並參與生活中的科技議題。
		性 J9 認識性別權益相關法 與性別平等運動的楷模 具備關懷性別少數的 度。	律 運 a-IV-2 能了解資訊科技相關 之法律、倫理及社會
		性 J10 探究社會中資源運用 分配的性別不平等,並 出解決策略。	與 設 a-IV-4 能針對科技議題養成
	性別權益與公共參	性 U9 了解性别平等運動的 史發展,主動參與促進 別平等的社會公共事務	性 技、社會、環境的關 係。
	與	並積極維護性別權益。 性 U10 檢視性別相關政策,並 出看法。	
			人與科技、社會、環境之間的關係。 設 a-V-2 能從關懷自然生態與
			社會人文的角度,思考科技的選用及永續發展議題。
		性 J11 去除性別刻板與性別 見的情感表達與溝通, 備與他人平等互動的 力。	具 之法律、倫理及社會
		性 J12 省思與他人的性別權關係,促進平等與良好互動。	
	性別權力關係與互動	性 U11 分析情感關係中的性權力議題,養成溝通協與提升處理情感挫折	商。
		能力。 性 U12 反思各種互動中的性 權力關係。	辨資訊科技相關議
			題。 ※設 a-V-3 能不受性別限制主動 關注並參與生活中的 科技議題。

議題	學習主題		實質內涵	融入課程	綱要學習重點之示例
		性 U13	探究本土與國際社會的	運 a-IV-2	能了解資訊科技相關
			性別與家庭議題。		之法律、倫理及社會
		性 U14	善用資源以拓展性別平		議題,以保護自己與
			等的本土與國際視野。	- III 0	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。
	性別與多			設 a-IV-1	n 能主動參與科技實作
	元文化				活動及試探興趣,不
					受性別的限制。
				運 a-V-2	能使用多元的觀點思
					辨資訊科技相關議
					題。
				※設 a-V-3	能不受性別限制主動
					關注並參與生活中的
					科技議題。
		人 U1	理解普世人權意涵的時	運 a-V-2	能使用多元的觀點思
			代性及聯合國人權公約		辨資訊科技相關議
			對人權保障的意義。	M II O	題。
	人權的基			設 a-V-2	能從關懷自然生態與
	本概念				社會人文的角度,思考科技的選用及永續
					亏什投的送
				資 H-V-3	資訊科技對人與社會
				g n v o	的影響與衝擊。
		人 J2	關懷國內人權議題,提出	運 a-IV-2	能了解資訊科技相關
			一個符合正義的社會藍		之法律、倫理及社會
	人權與責		圖,並進行社會改進與行		議題,以保護自己與
	任任		動。		尊重他人。
人	11	人 U2	探討國際人權議題,並負	設 a-IV-4	能針對科技議題養成
權			起全球公民的和平與永		社會責任感與公民意
權教育			續發展責任。		識。
A		人 J3	探索各種利益可能發生	運 a-IV-2	能了解資訊科技相關
			的衝突,並了解如何運用		之法律、倫理及社會
	人權與民		民主審議方式及正當的		議題,以保護自己與
	主法治		程序,以形成公共規則, 落實平等自由之保障。	 設 a-IV-4	尊重他人。 能針對科技議題養成
			冷貝丁寸日田之/亦厚°	改a IV 4	社會責任感與公民意
					社 · 負 · ()
		人 J4		運 a-IV-2	
			並在生活中實踐。		之法律、倫理及社會
) 14t eta 1	人 J5	了解社會上有不同的群		議題,以保護自己與
	人權與生		體和文化,尊重並欣賞其		尊重他人。
	活實踐		差異。	設 a-IV-3	能主動關注人與科
		人 J6	正視社會中的各種歧視,		技、社會、環境的關
			並採取行動來關懷與保		係。

議題	學習主題		實質內涵	融入課程	綱要學習重點之示例
			護弱勢。	設 a-IV-4	能針對科技議題養成
		人 U4	理解人權與世界和平的		社會責任感與公民意
			關係,並在社會中實踐。		識。
		人 U5	理解世界上有不同的國	生 S-IV-3	科技議題的探究。
			家、族群和文化,並尊重	運 a-V-2	能使用多元的觀點思
			其文化權。		辨資訊科技相關議
		人 U6	探討歧視少數民族、排除		題。
			異類、污名化等現象,理	設 a-V-2	能從關懷自然生態與
			解其經常和政治經濟不		社會人文的角度,思
			平等、種族主義等互為因		考科技的選用及永續
			果,並提出相關的公民行		發展議題。
			動方案。	資 H-V-3	資訊科技對人與社會
				X	的影響與衝擊。
		人 J7	探討違反人權的事件對	運 a-IV-2	能了解資訊科技相關
		7 2 0 1	個人、社區/部落、社會的		之法律、倫理及社會
			影響,並提出改善策略或		議題,以保護自己與
			行動方案。		尊重他人。
		人 U7	體悟公民不服從的人權	設 a-IV-4	能針對科技議題養成
	人權違反	701	法治意涵,並倡議當今我	ix α IV 4	社會責任感與公民意
	與救濟		國或全球人權相關之議		准 · 負 · 瓜 · 八 · 二 · · · · · · · · · · · · · · · ·
	兴 秋/月		題。	資 H-IV-4	媒體與資訊科技相關
				貝 II IV 4 	
				 資 H-IV-5	在
				貝 n-1V-5 生 S-IV-2	
				生 3-11-2	科技對社會與環境的 影響。
) T11	宝田次山 炯 仙 フ 切 1 崩	an a IV A	
		人 J11	運用資訊網絡了解人權	設 a-IV-4	能針對科技議題養成
		, 110	相關組織與活動。		社會責任感與公民意
		人 U8	說明言論自由或新聞自	, C IV 9	識。
	,此千五		由對於民主社會運作的	生 S-IV-3	科技議題的探究。
	人權重要) II11	重要性。	運 a-V-1	能實踐健康適切的數
	主題	人 U11	理解人類歷史上發生大	MB 11 0	位公民生活。
			屠殺的原因,思考如何避	運 a-V-2	能使用多元的觀點思
			免其再發生。		辨資訊科技相關議
		人 U12	認識聯合國的各種重要		題。
			國際人權公約。		
		環 U3	探討臺灣二十一世紀議	設 a-V-2	能從關懷自然生態與
			程的內涵與相關政策。		社會人文的角度,思
		環 U4	思考生活品質與人類發		考科技的選用及永續
-112			展的意義,並據以思考與		發展議題。
環境教育	永續發展		永續發展的關係。	設 k-V-3	能分析、思辨與批判
· 块					人與科技、社會、環
育					境之間的關係。
				生 S-V-1	工程科技議題的探
					究。
	能源資源	環 U13	了解環境成本、汙染者付	※設 k-V-1	能了解工程與工程設
1	永續利用		費、綠色設計及清潔生產		計的基本知識。

議題	學習主題		實質內涵	融入課程	岡要學習重點之示例
			機制。	設 k-V-3	能分析、思辨與批判
		環 U14	了解國際及我國對能源		人與科技、社會、環
			利用之相關法律制定與		境之間的關係。
			行政措施。	設 a-V-2	能從關懷自然生態與
					社會人文的角度,思
					考科技的選用及永續
					發展議題。
				※設 s-V-2	能針對實作需求,有
					效活用材料、工具並
					進行精確加工處理。
				※設 s-V-3	能運用科技工具維修
					及調校科技產品。
				資 H-V-1	資訊科技的合理使用
					原則。
				生 P-V-1	工程設計與實作。
				生 S-V-1	工程科技議題的探
					究。
		海 U4	分析海洋相關產業與科	※設 k-V-2	能了解科技產業現況
			技發展,並評析其與經濟		及新興科技發展趨
			活動的關係。		勢。
	海洋社會			※設 a-V-3	能不受性別限制主動
	体什社胃				關注並參與生活中的
					科技議題。
				生 S-V-1	工程科技議題的探
					究。
		海 J14	探討海洋生物與生態環	設 k-IV-4	能了解選擇、分析與
海洋			境之關聯。		運用科技產品的基本
十 教		海 J15	探討船舶的種類、構造及		知識。
教育	海洋科學		原理。	生 A-IV-4	日常科技產品的能源
	與技術	海 U15	熟悉海水淡化、船舶運		與動力應用。
			輸、海洋能源、礦產探勘	設 k-V-3	能分析、思辨與批判
			與開採等海洋相關應用		人與科技、社會、環
			科技。		境之間的關係。
		海 U17	了解海洋礦產與能源等	※設 k-V-2	能了解科技產業現況
	海洋資源		資源,以及其經濟價值。		及新興科技發展趨
	與永續				勢。
	/ / / / * " / · / · / · / · / · / · / · / · / · /			生 S-V-1	工程科技議題的探
					究。

附錄三:學習內容說明

一、資訊科技

(一)國民中學教育階段

「*」表示各校或教師可依學生學習需求自行決定是否教授本學習內容或其說明。

主題	1,11,11,11	學習內容	說明
-	七年級		
	資 A-IV-1	演算法基本概念。 -問題解析。 -流程控制。	 問題的描述。 問題的解析:分解問題以規劃解題步驟或解題單元。 演算法的意義與特性。 演算法表示法(如流程圖)於問題解決之應用。
演算法	\\ \frac{\frac{1}{2}}{2} \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau		演算法與程式設計的關係。流程控制。·演算法的循序性。·選擇結構的概念與應用。・重複結構的概念與應用。
	八年級 資 A-IV-2	陣列資料結構的概念 與應用。	- 一維陣列的概念及其與問題解決的關係。 - 一維陣列的應用。
	資 A-IV-3	基本演算法的介紹。 -搜尋。 -排序。	搜尋演算法的概念及其與問題解決的關係。搜尋演算法的應用。排序演算法的概念及其與問題解決的關係。
			- 胡願你。 - 排序演算法的應用。
	七年級 資 P-IV-1	程式語言基本概念、 功能及應用。	程式與電腦的關係。程式的功能與應用。程式語言的重要概念:資料形態、變數、輸入/輸出、算術運算與邏輯運算。
程式設計	資 P-IV-2	結構化程式設計。 -循序與選擇結構。 -重複結構。	程式的循序性。選擇結構的程式設計實作與應用。重複結構的程式設計實作與應用。*選擇與重複結構之整合運用。
	八年級 資 P-IV-3	陣列程式設計實作。	一維陣列程式設計與問題解決。*陣列與迴圈的整合應用與問題解決。
		模組化程式設計的概念。	- 模組化的意義與特性。 - 函數的概念。
	資 P-IV-5	模組化程式設計與問 題解決實作。	- 函數的程式設計與問題解決。

主題		學習內容	說明
	九年級		
	資 S-IV-1	系統平台重要發展與	- 系統平台演進歷程與重要趨勢。
		演進。	
	資 S-IV-2	系統平台之組成架構	- 系統軟硬體架構與運作原理:作業
		與基本運作原理。	系統、CPU、記憶體、輸入輸出。
	資 S-IV-3	網路技術的概念與介	- 電腦網路的概念與發展歷史。
		紹。	- 網際網路的重要概念。
系統平台			- 無線區域網路的重要概念。
			- *無線個人區域網路的重要概念。
	-b O III A	1	- *行動通訊系統的重要概念。
	貧 S−1V−4	網路服務的概念與介	- 網際網路服務 (如電子郵件、全球
		紹。	資訊網、即時通訊、隨選視訊等)。
			- 物聯網系統。
			- 雲端運算系統。 - 其他新興的網路服務。
			- 共他利無的網路服務。 - 社群平台介紹。
	九年級		7上27-1 日 川 ※日 。
		資料數位化之原理與	 - 數位化原理與方法:取樣、量化。
	R ν I I I	方法。	- 資料數位化應用:圖片數位化、音訊
		77 12	數位化、視訊數位化。
	音 D-IV-2	數位資料的表示方法。	- 數位資料表示法的概念。
資料表示、處	X · -	XCI—X TIM VE T IV	- 二進位資料表示法。
理及分析			- 編碼的概念。
	資 D-IV-3	資料處理概念與方	- 資料前處理的概念與方法。
		法。	・資料清理。
		-資料整理與整合。	・資料整合。
		-資料轉換。	- 資料轉換的概念與方法。
		-*資料壓縮。	- *資料壓縮的概念與基本原理。
	七年級		
	資 T−IV−1	資料處理應用專題。	- 以實作方式整合應用資料搜尋、組織
		-資料搜尋。	與表達、運算與分析之概念與方法以
		-資料組織與表達。	解決問題。
		-資料運算與分析。	·資料搜尋:有效率進行文字、影像、
			音訊、視訊與其他數位資料之搜尋
			以解決問題,可視需要融入瀏覽器 的使用。
 資訊科技應			- 的使用。 - 資料組織與表達。
用			·應用數位工具組織與整合各種資
714			訊,並將其進行視覺化等表徵,以有
			效解決問題,可視需要融入文書處
			理軟體、繪圖軟體、影音編輯軟體等
			的應用。
			·應用數位工具陳述並表達概念,以
			進行有效溝通,可視需要融入簡報
			軟體、網路通訊軟體、雲端服務或工
			具的應用。

主題		學習內容		說明
			_	資料運算與分析:應用數位工具進行
				資料運算與分析以獲取所需資訊,可
				視需要融入試算表軟體的應用。
	九年級			
	資 T-IV-2	資訊科技應用專題。	_	多媒體應用專題:以實作方式應用多
		- 多媒體應用專題。		媒體處理與分析之概念與方法。
		- 程式設計應用專題。	_	程式設計專題:以程式實作方式應用
				「七年級或八年級所學之程式設計
				概念與方法」以及「九年級所學之系
				統平台或資料表示處理與分析之概
				念與方法」。
	七年級			
	資 H-IV-1	個人資料保護。	-	網路與檔案資料的隱私權保護(如帳
				號管理、權限管理等)。
	資 H-IV-2	資訊科技合理使用原	_	數位作品之合理重製、公開播送或公
		則。		開傳輸原則(範例說明原則,非僅列
				舉法條)。
			-	創用 CC。
	資 H-IV-3	資訊安全。	-	資料安全防護。
			-	通訊安全防護。
	八年級			
資訊科技與	資 H-IV-4	媒體與資訊科技相關	_	網路成癮。
人類社會		社會議題。	_	網路交友。
	資 H-IV-5	資訊倫理與法律。	-	網路言論之法律責任。
			_	網路霸凌。
			_	網路詐欺。
			_	網路駭客。
			_	網路使用的倫理規範。
	九年級			
	資 H-IV-6	資訊科技對人類生活	-	資訊科技對食衣住行之影響與衝擊。
		之影響。		
	資 H-IV-7	常見資訊產業的特性	- '	常見資訊產業的特性與種類。
		與種類。		

(二)普通型高級中等學校教育階段

主題		學習內容		說明
	資 A-V-1	重要資料結構的概念	_	樹狀結構的概念及其與問題解決的
		與應用。		關係。
		- 樹。	_	二元樹、二元搜尋樹的概念及其與問
		- 圖。		題解決的關係。
演算法			_	樹的走訪。
澳 井広			_	圖的表示法。
			_	樹與圖於問題解決之應用。
	資 A-V-2	重要演算法的概念與	_	遞迴結構的概念與應用。
		應用。	_	分而治之演算法(如快速排序、合併
		-遞迴結構。		排序等)的概念與應用。

主題		學習內容	說明
-		-分而治之演算法。	
	資 A-V-3	演算法效能分析。	時間複雜度的概念(指令執行次數、時間複雜度對問題解決效能的影響)。演算法之效能分析與比較(例如:搜尋或排序演算法的指令執行次數分析與比較)。
	資 P-V-1	文字式程式設計概念	- 文字式程式設計的概念。
	<u> </u>	與實作。	·程式語言的功能。 ·程式的編譯與直譯。 ·程式的語法與語意。 ·文字式程式設計工具的使用。
程式設計	資 P-V-2	陣列資料結構的程式 設計實作。	一維陣列的程式設計實作與應用。二維陣列的程式設計實作與應用。
	資 P-V-3	重要演算法的程式設計實作。 - 遞迴結構。 - 搜尋演算法。	 遞迴結構的程式設計實作與應用。 搜尋演算法的程式設計實作與應用。 排序演算法的程式設計實作與應用。
	th a rri	-排序演算法。	
系統平台	資 S-V-1	系統平台之運作原理。 -工作管理與資源分配。 -分散式系統。 -網路路由。	 常見的排程演算法(如 FIFO、LRU、LFU等)與電腦運作的關係。 分散式系統的概念與常見的應用系統。 網際網路階層式的路由方法,以及常見的路由演算法(如 RIP、OSPF、BGP等)與網路運作的關係。
	資 S-V-2	系統平台之未來發展 趨勢。	物聯網系統的概念與應用實例。資料中心的概念與應用實例。雲端運算的概念與應用實例。
資料表示 、處 理及分析	資 D-V-1 資 D-V-2	巨量資料的概念。 資料探勘與機器學習 的基本概念。	 - 巨量資料的特性。 - 巨量資料處理與分析的簡單實例。 - 巨量資料在各種領域的應用(如感測裝置網路、自然科學研究、社會科學研究、網際網路與搜尋引擎、社群網路、醫療、大規模的電子商務等)。 - 資料分類的概念。 - 機器學習的概念與應用。 - 資料探勘的概念與應用。 - 模式識別的概念與應用(如電腦視
資訊科技應	資 T-V-1	數位合作共創的概念 與工具使用。	覺、自然語言處理、生物特徵識別等)。事案管理的概念。版本控制的概念。

主題		學習內容		說明
			_	合作共創工具(如文件、多媒體或程
				式共創工具、專案管理工具等)的應
				用。
	資 H-V-1	資訊科技的合理使用	-	數位作品的合理引用與編輯原則。
		原則。	-	數位作品的授權。
	資 H-V-2	個人資料的保護。	-	資訊科技(如網路、社交媒體、巨量
				資料、行動裝置、網路銀行與政府等)
資訊科技與				對個人隱私之影響。
人類社會			-	資訊科技對個人隱私的保護方法。
	資 H-V-3	資訊科技對人與社會	-	資訊科技對各種行業、人類文明、社
		的影響與衝擊。		會變遷之影響與可能的衝擊。
			_	資訊科技的未來發展對人類社會的
				影響。

二、生活科技

(一)國民中學教育階段

	氏 中学教 肩 Þ			מיני נייד
主題		學習內容		說明
	七年級			
	生 N-IV-1	科技的起源與演進。		
		- 科技的定義及科技本	_	科技的意涵與重要性、及家庭常用
		質。		的科技產品,如交通工具、安全設備
				等。
		- 科技產品演進的起	_	以一項或多項日常生活中的重要科
		源、發展歷程及影響		技為例,介紹其起源、演進、及發展
		因素。		過程中的可能影響因素。
	八年級			
科技的本質	生 N-IV-2	科技的系統。		
11W474-X		- 科技系統組成與運	_	科技系統中的輸入、處理、輸出、回
		作。		饋等歷程。
	九年級			
	生 N-IV-3	科技與科學的關係。		
		- 科學知識在科技發	_	以一項或多項日常生活中的重要科
		展過程中所扮演的		技為例,介紹科學知識在科技發展
		角色。		過程中所扮演的重要角色。
		- 科學原理在科技產	_	透過專題製作活動,讓學生了解科
		品設計與製作過程		學原理在設計與製作過程中的可能
		的應用。		應用情形。
	七年級			
	生 P-IV-1	創意思考的方法。		
		- 創意發想的技巧及	_	創意思考的相關技法(如聯想、腦力
設計與製作		傳達構想的方式。		激盪、概念圖等創意發想技巧),透
双可兴农作				過實際活動引導學生進行創意發
				想,再透過圖文將構想具體表達出
				來。
	生 P-IV-2	設計圖的繪製。		

主題		學習內容		說明
		- 日常生活中常用的	-	識圖的基本概念知識,以及其在日常
		識圖概念知識。		生活中的應用實例。
		- 常用繪圖工具的認	_	一般常用的繪圖工具,並教導基本繪
		識與使用。		圖工具的使用技巧。
		- 平面圖、立體圖的	-	平面圖、立體圖、三視圖的基本繪製
		繪製,尺度標註的		技巧,以及進行尺度標註的基本原
		方式。		則 。
		- 基本的電腦輔助設	_	
		計與應用。		助設計。
	生 P-IV-3	手工具的操作與使用。		
		- 常用手工具功能與	_	美工刀、手線鋸、鐵鎚、螺絲起子等
		安全注意事項。		常見手工具的功能,並介紹其操作時
		- 常用手工具的加工		的安全注意事項。
		處理方法。	_	常見手工具的鋸切、砂磨、組裝、美
				化等加工處理方法。
	八年級			
	生 P-IV-4	設計的流程。		
		- 設計的流程或問題	_	36. Mel= 14. 1. CM M. 1. V
		解決的步驟。		界定問題、蒐集資訊、發展方案、設
	JDIVE			計製作、測試修正等。
	生 P-1V-5	材料的選用與加工處理。		
		- 日常生活常見材料	-	木材、塑膠、複合材料、電子元件、
		的特性、選用時機		金屬及新興材料的特性、選用時機
		與加工方法。		與加工方法。
	生 P-IV-6	常用的機具操作與使 用。		
		- 常用電動機具功能	-	日常生活中的常用電動機具的功能
		與安全注意事項。		與使用時的安全注意事項,如線鋸
				機、電鑽、砂磨機等。
		- 常用電動機具的加	-	常用電動機具的鋸切、砂磨、鑽孔、
		工處理方法。		組裝等加工處理方法。
	九年級			
	生 P-IV-7	產品的設計與發展。		٠
		- 產品設計的概念介	-	產品設計的基本概念,如:產品功能
		紹。		與設計、材料機具的應用、市場分析
				及顧客的選擇、對社會與環境的影響等。
		- 特定需求的產品創	_	配合校園相關活動進行特定需求的
		意設計與製作專題		產品創意設計與製作專題活動,如校
		活動。		慶運動會等。
	七年級			
	生 A-IV-1	日常科技產品的選用。		
科技的應用		- 科技產品選用之分	-	選用日常科技產品的基本原則,以及
		析與評估。		如何依據自己的需求分析與選購適
				切的科技產品。

主題		學習內容		說明
	生 A-IV-2	日常科技產品的機構		
		與結構應用。		
		- 常見機構之種類、	_	日常生活中常見機構種類的基本原
		原理與應用。		理與應用實例,如力的傳遞、滑輪系
				統、鍊條與鍊輪系統、齒輪系統、凸
				輪機構、槓桿與連桿等。
		- 常見結構之原理與	-	日常生活中常見結構種類的基本原
		應用。		理與應用實例,如:力的形式與使用、
				力矩、垂直、水平與分向傳遞結構等。
	八年級			
	生 A-IV-3	日常科技產品的保養		
		與維護。		
		- 日常生活中常見科	_	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
		技產品之保養、維		護與故障排除技巧,如腳踏車、冷氣
		護與故障排除技		機等。
		巧。		
		- 常用機具的使用安	_	日常生活中常見機具的使用安全與
	.) A 137 A	全與維護。		維護,如手持電鑽、線鋸機等。
	生 A-IV-4	日常科技產品的能源		
		與動力應用。		处证的毛 but t lim A w n + + n
		- 能源與動力的基本	-	能源與動力的基本概念,以及其在日
		概念及其應用方式。		常生活中的應用實例。
		- 能源轉換的技術與	_	日常生活中的能源轉換技術與應用
				實例,如:電能轉換為機械能、熱能
		\@\/1		轉換為機械能等。
		- 機械與動力傳動之	_	日常生活中的機械與動力傳動之應
		應用。		用實例,如:電動機、內燃機及簡單
		//G/14		機械的運用等。
	九年級			
	生 A-IV-5	日常科技產品的電與		
		控制應用。		
		- 基本電學與常用電	_	基本電學的概念與常用的電子零件,
		子零件。		如電阻、麵包板等。
		- 簡單電子電路的設	_	簡易的電子電路設計,並應用實際
		計與應用。		電子零件以完成簡易電子產品。
		- 簡單控制邏輯系統	_	控制邏輯系統的基本概念,以及其
		的應用。		在日常生活中的應用實例。
	生 A-IV-6	新興科技的應用。		
		- 近代新興科技的發	-	新興科技的發展現況及其在日常生
		展與應用。		活中的應用進行介紹,如生物科技、
	,			奈米科技等。
ه د يا وو وم	七年級	41 11 da sa A ay		
科技與社會	生 S-IV-1			
		係。		

主題		學習內容		說明
		- 日常生活科技產品	_	科技與個人、家庭生活的關係,並透
		使用與社會的互動		過實例介紹科技產品使用與社會互
		關係。		動的可能關係,如:利用手機進行網
				路購物等。
	八年級			
	生 S-IV-2	科技對社會與環境的		
		影響。		
		- 科技發展對人類社	_	針對一項或多項科技發展進行介紹,
		會、自然環境的正		並引導學生思考其對於人類社會、自
		負面影響。		然環境的正負面影響,如航太科技發
				展等。
	九年級			
	生 S-IV-3	科技議題的探究。		
		- 近代科技議題與其	_	針對一項或多項科技議題進行介紹,
		對未來人類社會、		並引導學生思考其對於未來人類社
		自然環境的影響。		會、自然環境的影響,如核能發電廠
				的興建議題等。
		- 個人在科技社會中	-	面對科技議題時,個人應該扮演何
		所扮演的角色,及		種角色,及應該有哪些正向作為。
		應有的正向作為。		
	生 S-IV-4	科技產業的發展。		
		- 常見科技產業特性	_	日常生活中常見的科技產業之重要
		與職業種類。		特性,及相關的職業種類之特色。
		- 科技與工程相關產	-	日常生活中常見的科技與工程產業
		業的發展對社會的		之發展現況,以及其對於社會的可
		影響。		能影響。

(二)普通型高級中等學校教育階段

(一)目	心主的次十	寸于仅仅月1日仅	
主題		學習內容	說明
科技的本質	生 N-V-1	科技與工程的關係。	
		- 工程技術在科技發展	- 工程的基本意涵,科技與工程之間的
		過程中所扮演的角	互動關係,以及工程技術在科技發展
		色。	過程中所扮演的重要角色。
		- 工程設計的基本概	- 工程設計之意涵,以及工程設計流程
		念。	包含界定問題(含透過同理心從使用
			者角度出發,找尋使用者真正的問題
			與需求)、蒐集資訊、發展方案、預
			測分析、測試修正、最佳化等步驟。
	生 N-V-2	工程、科技、科學與數	
		學的統整與應用。	
		- 科學原理、數學運算、	- 透過專題製作的方式,介紹科學原
		藝術美感在工程設計	理、數學運算、藝術美感等相關知識,
		過程中的應用。	在工程設計流程中所扮演的角色,以
			藉此學習進行跨領域統整與應用。
設計與製作	生 P-V-1	工程設計與實作。	

主題		學習內容	說明
		- 界定問題與發展解決	- 設計需求分析、條件限制分析等相關
		方案的原則。	內涵。
		- 預測分析的方法。	- 科學知識與數學工具的應用、實驗技
			的方法、以及資料紀錄與分析等內
			涵。
		- 模型/原型製作。	- 透過電腦輔助設計與製作、實體模型
			製作等以進行建模。
		- 測試、修正與最佳化。	- 除錯、測試數據分析、效益與成本評
			估分析的方法。
科技的應用	生 A-V-1	機構與結構的設計與	
		應用。	
		- 機構與結構的模擬與	- 應用電腦軟體以進行機構運動的移
		分析。	動路徑模擬與分析,以及結構的桿件
			負載分析等內涵。
		- 機構與結構在生活上	- 在日常生活中有關機構與結構的設
		的設計與應用。	計與應用實例。
	生 A-V-2	機電整合與控制的設	
		計與應用。	
		- 機電整合的基礎概念	- 介紹機電整合的範圍與相關技術、構
		知識。	成元件、以及應用範圍等內涵。
		- 機電整合與控制在生	- 介紹在日常生活中有關機電整合與
		活上的應用。	控制的設計與應用實例。
科技與社會	生 S-V-1	工程科技議題的探究。	
		- 科技與工程相關產業	- 科技與工程的相關產業與職業,並透
		與職業介紹。	過具體實例以讓學生有更深入的認
			識與理解。
		- 科技、工程與社會議	- 透過科技議題以引導學生思考科技、
		題的探究及省思。	工程與社會間的互動關係。