

## 貳、各年級各領域/科目課程計畫(部定課程)

112學年度嘉義縣協同中學七年級第一二學期科技領域生活科技/資訊科技科 教學計畫表 設計者： 十 \_\_\_\_\_ (表二之一)

一、教材版本：南一版國中科技第一、二冊

二、本領域每週學習節數：生資科各1節(共2節，合科上課)

三、本學期課程內涵：

第一學期：

教學進度	單元名稱	學習領域 核心素養	學習重點		學習目標	教學重點	評量方式	議題融入	跨領域統整規劃 (無則免填)
			學習表現	學習內容					
第1週	生活科技 第一章：科技的起源與問題解決 第1節 科技是什麼 □1-1 科技的開	生活科技 [科-J-B2] 理解資訊與科技的基本原理，具備媒體識讀的能力，並能瞭解人與科技、資訊、媒體的互動關係。	生活科技 設 k-IV-1 能瞭解日常科技的意涵與設計製作的基本概念。 設 k-IV-2 能瞭解科技產品的基本原理、發展歷程、與創新關鍵。	生活科技 生 N-IV-1 科技的起源與演進。 生 S-IV-1 科技與社會的	生活科技 1.認識科技的起源與發展過程。 2.了解科技對於日常生活有哪些實際的用處與幫助。	生活科技 1.說明科技的起源與發展過程。 2.說明科技對於日常生活有哪些實際的用處與幫助。	態度 檢核 上課	生活科技 關 J3 理解學科知識 內的重要詞彙	

	<p>始</p> <p>□1-2 科技的應用</p> <p>□1-3 科技的內涵</p> <p><b>資訊科技</b></p> <p><b>第一章：資訊科技對我們的影響</b></p> <p>第1節 資訊科技帶來的便利與資安防護</p> <p>□1-1 認識資訊安全</p> <p>□1-2 使用電腦與網路的資安防護</p>	<p><b>資訊科技</b></p> <p><b>科-J-B2</b></p> <p>理解資訊與科技的基本原理，具備媒體識讀的能力，並能瞭解人與科技、資訊、媒體的互動關係。</p> <p><b>科-J-C3</b></p> <p>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</p>	<p>設 a-IV-3</p> <p>能主動關注人與科技、社會、環境的關係。</p> <p><b>資訊科技</b></p> <p>運 t-IV-1</p> <p>能了解資訊系統的基本組成架構與運算原理。</p> <p>運 a-IV-1</p> <p>能落實健康的數位使用習慣與態度。</p> <p>運 a-IV-2</p> <p>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。</p> <p>運 a-IV-3</p> <p>能具備探索資訊科技之興趣，不受性別限制。</p>	<p>互動關係。</p> <p><b>資訊科技</b></p> <p>資 H-IV-1</p> <p>個人資料保護。</p> <p>資 H-IV-3</p> <p>資訊安全。</p>	<p>3.認識科技的六大分類，並了解科技本身為綜合性的成果展現。</p> <p>4.認識人類世代向前推進的同時，科技亦有怎樣的發展。</p> <p><b>資訊科技</b></p> <p>1.了解甚麼是資訊安全及其風險，並建立資訊防護之觀念。</p> <p>2.認識訊科技輔助學習或是休閒娛樂所可能遇到資訊安全問題。</p>	<p>3.說明科技的六大分類，並了解科技本身為綜合性的成果展現。</p> <p>4.說明人類世代向前推進的同時，科技亦有怎樣的發展。</p> <p><b>資訊科技</b></p> <p>1.說明甚麼是資訊安全及其風險，並建立資訊防護之觀念。</p> <p>2.說明訊科技輔助學習或是休閒娛樂所可能遇到資訊安全問題。</p>	<p>參與小組討論</p>	<p>的意涵，並懂得如何運用該詞彙與他人進行溝通。</p> <p><b>資訊科技</b></p> <p><b>關 J3</b></p> <p>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。</p>	
<p>第 2 週</p>	<p><b>生活科技</b></p> <p><b>第一章：科技的起源與問題解決</b></p> <p>第1節 科技是什麼</p> <p>□1-1 科技的開始</p> <p>□1-2 科技的應用</p> <p>□1-3 科技的內涵</p> <p><b>資訊科技</b></p> <p><b>第一章：資訊科技對我們的影響</b></p> <p>第1節 資訊科技帶來的便利與資安防護</p>	<p><b>生活科技</b></p> <p><b>科-J-B2</b></p> <p>理解資訊與科技的基本原理，具備媒體識讀的能力，並能瞭解人與科技、資訊、媒體的互動關係。</p> <p><b>資訊科技</b></p> <p><b>科-J-B2</b></p> <p>理解資訊與科技的基本原理，具備媒體識讀的能力，並能瞭解人與科技、資訊、媒體的互動關係。</p> <p><b>科-J-C3</b></p> <p>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</p>	<p><b>生活科技</b></p> <p>設 k-IV-1</p> <p>能瞭解日常科技的意涵與設計製作的基本概念。</p> <p>設 k-IV-2</p> <p>能瞭解科技產品的基本原理、發展歷程、與創新關鍵。</p> <p>設 a-IV-3</p> <p>能主動關注人與科技、社會、環境的關係。</p> <p><b>資訊科技</b></p> <p>運 t-IV-1</p> <p>能了解資訊系統的基本組成架構與運算原理。</p> <p>運 a-IV-1</p> <p>能落實健康的數位使用習慣與態度。</p> <p>運 a-IV-2</p> <p>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。</p>	<p><b>生活科技</b></p> <p>生 N-IV-1</p> <p>科技的起源與演進。</p> <p>生 S-IV-1</p> <p>科技與社會的互動關係。</p> <p><b>資訊科技</b></p> <p>資 H-IV-1</p> <p>個人資料保護。</p> <p>資 H-IV-3</p> <p>資訊安全。</p>	<p><b>生活科技</b></p> <p>1.認識科技的起源與發展過程。</p> <p>2.了解科技對於日常生活有哪些實際的用處與幫助。</p> <p>3.認識科技的六大分類，並了解科技本身為綜合性的成果展現。</p> <p>4.認識人類世代向前推進的同時，科技亦有怎樣的發展。</p> <p><b>資訊科技</b></p> <p>1.了解甚麼是資訊安全及其風險，並建立資訊防護之觀念。</p>	<p><b>生活科技</b></p> <p>1.說明科技的起源與發展過程。</p> <p>2.說明科技對於日常生活有哪些實際的用處與幫助。</p> <p>3.說明科技的六大分類，並了解科技本身為綜合性的成果展現。</p> <p>4.說明人類世代向前推進的同時，科技亦有怎樣的發展。</p> <p><b>資訊科技</b></p> <p>1.說明甚麼是資訊安全及其風險，並建立資訊防護之觀念。</p>	<p>態度檢核上課參與小組討論</p>	<p><b>生活科技</b></p> <p><b>關 J3</b></p> <p>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。</p> <p><b>資訊科技</b></p> <p><b>關 J3</b></p> <p>理解學科知識內的重要詞彙的意涵，並懂得</p>	

	<p>□1-1 認識資訊安全</p> <p>□1-2 使用電腦與網路的資安防護</p>		<p>運 a-IV-3</p> <p>能具備探索資訊科技之興趣，不受性別限制。</p>		<p>2.認識訊科技輔助學習或是休閒娛樂所可能遇到資訊安全問題。</p>	<p>2.說明訊科技輔助學習或是休閒娛樂所可能遇到資訊安全問題。</p>		<p>如何運用該詞彙與他人進行溝通。</p>	
第3週	<p><b>生活科技</b></p> <p><b>第一章：科技的起源與問題解決</b></p> <p>第1節 科技是什麼</p> <p>□1-4 人類與科技的相處</p> <p>第2節 製造的進行</p> <p>□2-1 製造需要的元素</p> <p><b>資訊科技</b></p> <p><b>第一章：資訊科技對我們的影響</b></p> <p>第1節 資訊科技帶來的便利與資安防護</p> <p>□1-3 個人數位金融安全防護</p> <p>□1-4 智慧型裝置的資安防護</p>	<p><b>生活科技</b></p> <p><b>科-J-B2</b></p> <p>理解資訊與科技的基本原理，具備媒體識讀的能力，並能瞭解人與科技、資訊、媒體的互動關係。</p> <p><b>科-J-B3</b></p> <p>瞭解美感應用於科技的特質，並進行科技創作與分享。</p> <p><b>資訊科技</b></p> <p><b>科-J-B2</b></p> <p>理解資訊與科技的基本原理，具備媒體識讀的能力，並能瞭解人與科技、資訊、媒體的互動關係。</p> <p><b>科-J-C3</b></p> <p>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。</p>	<p><b>生活科技</b></p> <p>設 k-IV-1</p> <p>能瞭解科技日常的意涵與設計製作的基本概念。</p> <p>設 k-IV-2</p> <p>能瞭解科技產品的基本原理、發展歷程、與創新關鍵。</p> <p>設 k-IV-3</p> <p>能瞭解選用適當材料及正確工具。</p> <p><b>資訊科技</b></p> <p>運 a-IV-1</p> <p>能落實健康的數位使用習慣與態度。</p> <p>運 a-IV-2</p> <p>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。</p> <p>運 a-IV-3</p> <p>能具備探索資訊科技之興趣，不受性別限制。</p>	<p><b>生活科技</b></p> <p>生 P-IV-1</p> <p>創意思考的方法。</p> <p><b>資訊科技</b></p> <p>資 H-IV-1</p> <p>個人資料保護。</p> <p>資 H-IV-3</p> <p>資訊安全。</p>	<p><b>生活科技</b></p> <p>1.了解製造科技產品時所需的元素有哪些。</p> <p>2.認識四大製造時會使用的工具類型。</p> <p><b>資訊科技</b></p> <p>1.認識數位金融、行動網路與智慧型手機背後隱藏的資訊安全隱憂，並了解如何防範。</p> <p>2.認識監視設備對於生活的正、負影響，特別針對個人隱私等問題。</p> <p>3.了解人工智慧背後有哪些資訊安全上的問題，而應如何防護。</p>	<p><b>生活科技</b></p> <p>1.說明製造科技產品時所需的元素有哪些。</p> <p>2.說明四大製造時會使用的工具類型。</p> <p><b>資訊科技</b></p> <p>1.說明數位金融、行動網路與智慧型手機背後隱藏的資訊安全隱憂，並了解如何防範。</p> <p>2.說明監視設備對於生活的正、負影響，特別針對個人隱私等問題。</p> <p>3.說明人工智慧背後有哪些資訊安全上的問題，而應如何防護。</p>	態度檢核上課參與小組討論	<p><b>生活科技</b></p> <p><b>關 J3</b></p> <p>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。</p> <p><b>資訊科技</b></p> <p><b>關 J3</b></p> <p>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。</p>	
第4週	<p><b>生活科技</b></p> <p><b>第一章：科技的起源與問題解決</b></p> <p>第2節 製造的進行</p> <p>□2-2 產生想法的技巧</p> <p>□2-3 問題解決模式</p>	<p><b>生活科技</b></p> <p><b>科-J-B3</b></p> <p>瞭解美感應用於科技的特質，並進行科技創作與分享。</p> <p><b>資訊科技</b></p> <p><b>科-J-B2</b></p> <p>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</p>	<p><b>生活科技</b></p> <p>設 k-IV-1</p> <p>能瞭解科技日常的意涵與設計製作的基本概念。</p> <p>設 k-IV-2</p> <p>能瞭解科技產品的基本原理、發展歷程、與創新關鍵。</p> <p>設 k-IV-3</p> <p>能瞭解選用適當材料及正確工具的基本知識。</p>	<p><b>生活科技</b></p> <p>生 P-IV-1</p> <p>創意思考的方法。</p> <p><b>資訊科技</b></p> <p>資 H-IV-1</p> <p>個人資料保護。</p>	<p><b>生活科技</b></p> <p>1.認識思考模式的種類與了解其為解決問題的方法之一。</p> <p>2.認識創意發想技法。</p> <p>3.學習問題解決模式個階段的執行內容，並思考如何將此模式套入生</p>	<p><b>生活科技</b></p> <p>1.說明思考模式的種類與了解其為解決問題的方法之一。</p> <p>2.說明創意發想技法。</p> <p>3.讓學生學習問題解決模式個階段的執行內容，並思考如何將</p>	態度檢核上課參與	<p><b>生活科技</b></p> <p><b>關 J3</b></p> <p>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。</p>	

	<p><b>資訊科技</b>  <b>第一章：資訊科技對我們的影響</b>  第2節 資訊科技對社會的影響  □2-1 數位金融與系統安全  □2-2 社會秩序與隱私安全  □2-3 人工智慧與道德規範</p>	<p>體的互動關係。  <b>科-J-C3</b>  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。</p>	<p><b>資訊科技</b>  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。</p>	<p>資 H-IV-3  資訊安全。</p>	<p>活中會遇到的問題。  <b>資訊科技</b>  1.了解人工智慧背後有哪些資訊安全上的問題，而應如何防護。  2.學會對生活中的科技產品有適度使用且小心警慎的態度，以免因自身過於輕率的處事態度而使自己的個資暴露在危險之中。</p>	<p>此模式套入生活中會遇到的問題。  <b>資訊科技</b>  1.說明人工智慧背後有哪些資訊安全上的問題，而應如何防護。  2.讓學生學會對生活中的科技產品有適度使用且小心警慎的態度，以免因自身過於輕率的處事態度而使自己的個資暴露在危險之中。</p>	<p>小組討論</p>	<p><b>資訊科技</b>  <b>關 J3</b>  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。</p>	
<p>第5週</p>	<p><b>生活科技</b>  <b>第一章：科技的起源與問題解決</b>  終極任務 載水卡多車大賽  <b>資訊科技</b>  <b>第二章：善用資訊科技組織與表達</b>  第1節 科技化的路徑規劃  □1-1 地圖與路徑  □1-2 導航與定位系統</p>	<p><b>生活科技</b>  <b>科-J-A2</b>  運用科技工具，理解與歸納問題，進而提出簡易的解決之道。  <b>科-J-B3</b>  瞭解美感應用於科技的特質，並進行科技創作與分享。  <b>資訊科技</b>  <b>科-J-B2</b>  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。  <b>科-J-C3</b>  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。</p>	<p><b>生活科技</b>  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。  <b>資訊科技</b>  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-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。</p>	<p><b>生活科技</b>  生 P-IV-1  意思的方法。  <b>資訊科技</b>  資 H-IV-1  個人資料保護。  資 H-IV-3  資訊安全。</p>	<p><b>生活科技</b>  1.學會利用本章學習重點完成終極任務。  <b>資訊科技</b>  1.學會利用數位軟體 Google Maps 進行路徑規劃。  2.認識什麼是心智圖，並運用 5W1H 模式結合心智圖做活動練習。</p>	<p><b>生活科技</b>  1.讓學生學會利用本章學習重點完成終極任務。  <b>資訊科技</b>  1.讓學生學會利用數位軟體 Google Maps 進行路徑規劃。  2.說明什麼是心智圖，並運用 5W1H 模式結合心智圖做活動練習。</p>	<p>態度檢核上課參與小組討論</p>	<p><b>生活科技</b>  <b>關 J3</b>  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。  <b>資訊科技</b>  <b>關 J3</b>  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</p>	

								溝通。	
第 6 週	<p><b>生活科技</b> <b>第一章：科技的起源與問題解決</b> 終極任務 載水卡多車大賽</p> <p><b>資訊科技</b> <b>第二章：善用資訊科技組織與表達</b> 第1節 科技化的路徑規劃 1-3 用 Google Maps 規劃路徑</p>	<p><b>生活科技</b> <b>科 -J-A2</b> 運用科技工具，理解與歸納問題，進而提出簡易的解決之道。</p> <p><b>科 -J-B3</b> 瞭解美感應用於科技的特質，並進行科技創作與分享。</p> <p><b>資訊科技</b> <b>科-J-B2</b> 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。</p> <p><b>科-J-C3</b> 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。</p>	<p><b>生活科技</b> 設 k-IV-4 能瞭解選擇、分析與運用科技產品的基本知識。 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。 設 s-IV-2 能運用基本工具進行材料處理與組裝。 設 c-IV-3 能具備與人溝通、協調、合作的能力。</p> <p><b>資訊科技</b> 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 t-IV-4 能應用運算思維解析問題。 運 p-IV-3 能有系統地整理數位資源。 運 a-IV-3 能具備探索資訊科技之興趣，不受性別限制。</p>	<p><b>生活科技</b> 生 P-IV-3 手工具的操作與使用。</p> <p><b>資訊科技</b> 資 T-IV-1 資料處理應用專題。</p>	<p><b>生活科技</b> 1.學會利用本章學習重點完成終極任務。</p> <p><b>資訊科技</b> 1.學會利用數位軟體 Google Maps 進行路徑規劃。</p>	<p><b>生活科技</b> 1.讓學生學會利用本章學習重點完成終極任務。</p> <p><b>資訊科技</b> 1.讓學生學會利用數位軟體 Google Maps 進行路徑規劃。</p>	<p><b>生活科技</b> 根據任務作品與活動成果評分，課本內與教冊皆有提供評分參考標準。</p> <p><b>資訊科</b></p>	<p><b>生活科技</b> <b>關 J3</b> 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。</p> <p><b>資訊科技</b> <b>關 J3</b> 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。</p>	

							技 配 合 活 動 紀 錄 簿 給 學 生 作 練 習 與 自 我 檢 核 。		
第 7 週	<p><b>生活科技</b> <b>第一章：科技的起源與問題解決</b> 終極任務 載水卡多車大賽</p> <p><b>資訊科技</b> <b>第二章：善用資訊科技組織與表達</b> 第1節 科技化的路徑規劃 1-3 用 Google Maps 規劃路徑</p>	<p><b>生活科技</b> <u>科-J-A2</u> 運用科技工具，理解與歸納問題，進而提出簡易的解決之道。</p> <p><u>科-J-B3</u> 瞭解美感應用於科技的特質，並進行科技創作與分享。</p> <p><b>資訊科技</b> <u>科-J-B2</u> 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。</p> <p><u>科-J-C3</u> 利用科技工具理解國內及全</p>	<p><b>生活科技</b> 設 k-IV-4 能瞭解選擇、分析與運用科技產品的基本知識。 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。 設 s-IV-2 能運用基本工具進行材料處理與組裝。 設 c-IV-3 能具備與人溝通、協調、合作的能力。</p> <p><b>資訊科技</b> 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</p>	<p><b>生活科技</b> 生 P-IV-3 手工具的操作與使用。</p> <p><b>資訊科技</b> 資 T-IV-1 資料處理應用專題。</p>	<p><b>生活科技</b> 1.學會利用本章學習重點完成終極任務。</p> <p><b>資訊科技</b> 1.學會利用數位軟體 Google Maps 進行路徑規劃。</p>	<p><b>生活科技</b> 1.讓學生學會利用本章學習重點完成終極任務。</p> <p><b>資訊科技</b> 1.讓學生學會利用數位軟體 Google Maps 進行路徑規劃。</p>	<p><b>生活科技</b> 根據任務作品與活動成果評</p> <p><b>生活科技</b> <b>關 J3</b> 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。</p> <p><b>資訊科技</b> <b>關 J3</b> 理解學科知識</p>		

		<p>球科技發展現況或其他本土與國際事務。</p>	<p>除。  運 t-IV-4  能應用運算思維解析問題。  運 p-IV-3  能有系統地整理數位資源。  運 a-IV-3  能具備探索資訊科技之興趣，不受性別限制。</p>			<p>分，課本內與教冊皆有提供評分參考標準。<b>資訊科技</b>配合活動紀錄簿給學生作練習與</p>	<p>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。</p>	
--	--	---------------------------	---	--	--	---	-------------------------------------	--

							自我檢核。		
第8週	<p><b>生活科技</b> 第二章：產品的設計製作</p> <p>第1節 設計製作的開始</p> <p>□1-1 產品的設計要點</p> <p>□1-2 實作時應該思考的事</p> <p>□1-3 工作步驟的安排</p> <p><b>資訊科技</b> 第二章：善用資訊科技組織與表達</p> <p>第2節 活用心智圖軟體</p> <p>2-1 認識心智圖</p>	<p><b>生活科技</b> 科-J-A1</p> <p>具備良好的科技態度，並能應用科技知能，以啟發自我潛能。</p> <p>科-J-B3</p> <p>了解美感應用於科技的特質，並進行科技創作與分享。</p> <p><b>資訊科技</b> 科-J-A2</p> <p>運用科技工具，理解與歸納問題，進而提出簡易的解決之道。</p> <p>科-J-B1</p> <p>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。</p>	<p><b>生活科技</b> 設 k-IV-1</p> <p>能了解日常科技的意涵與設計製作的基本概念。</p> <p>設 k-IV-2</p> <p>能了解科技產品的基本原理、發展歷程、與創新關鍵。</p> <p>設 k-IV-3</p> <p>能瞭解選用適當材料及正確工具的基本知識</p> <p>設 k-IV-4</p> <p>能瞭解選擇、分析與運用科技產品的基本知識。</p> <p><b>資訊科技</b> 運 t-IV-1</p> <p>能了解資訊系統的基本組成架構與運算原理。</p> <p>運 t-IV-2</p> <p>能熟悉資訊系統之使用與簡易故障排除。</p> <p>運 t-IV-3</p> <p>能設計資訊作品以解決生活問題。</p> <p>運 t-IV-4</p> <p>能應用運算思維解析問題。</p> <p>運 p-IV-3</p> <p>能有系統地整理數位資源。</p> <p>運 a-IV-3</p> <p>能具備探索資訊科技之興趣，不受性別限制。</p> <p>運 c-IV-3</p> <p>能應用資訊科技與他人合作進行數位創作。</p>	<p><b>生活科技</b> 生 P-IV-1</p> <p>創意思考的方法。</p> <p>生 A-IV-1</p> <p>日常科技產品的選用。</p> <p><b>資訊科技</b> 資 T-IV-1</p> <p>資料處理應用專題。</p>	<p><b>生活科技</b></p> <p>1.認識產品製作時需考慮哪些因素及設計要點。</p> <p>2.了解在設計一項產品時需考慮其安全性、使用對象、多功性、顏色、形狀、質感、舒適度等。</p> <p>3.了解準備開始實作前亦須考慮所選用的材料、加工方式與工具。</p> <p>4.認識工作的制定與規劃安排。</p> <p><b>資訊科技</b></p> <p>1.學會利用 XMind 工具軟體進行練習運用數位科技輔助的方式繪製心智圖。</p> <p>2.認識須先把企劃案分類及釐清脈絡順序，此為從蒐集資料→提出構想→執行製作的過程。</p> <p>3.了解問題解決以及呈現的意義。</p> <p>4.學會運用數位軟體規劃地圖路徑。</p>	<p><b>生活科技</b></p> <p>1.說明產品製作時需考慮哪些因素及設計要點。</p> <p>2.說明在設計一項產品時需考慮其安全性、使用對象、多功性、顏色、形狀、質感、舒適度等。</p> <p>3.說明準備開始實作前亦須考慮所選用的材料、加工方式與工具。</p> <p>4.說明工作的制定與規劃安排。</p> <p><b>資訊科技</b></p> <p>1.讓學生學會利用 XMind 工具軟體進行練習運用數位科技輔助的方式繪製心智圖。</p> <p>2.說明須先把企劃案分類及釐清脈絡順序，此為從蒐集資料→提出構想→執行製作的過程。</p> <p>3.說明問題解決以及呈現的意義。</p> <p>4.讓學生學會運用數位軟體規劃地圖路徑。</p>	態度檢核上課參與小組討論	<p><b>生活科技</b> 閱 J3</p> <p>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。</p> <p><b>資訊科技</b> 閱 J3</p> <p>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。</p>	
第	生活科技	生活科技	生活科技	生活科技	生活科技	生活科技	態	生活科技	



9 週	<p><b>第二章：產品的設計製作</b> 第2節 設計想法的呈現 □2-1 認識繪圖工具 □2-2 基礎手繪圖練習</p> <p><b>資訊科技</b> <b>第二章：善用資訊科技組織與表達</b> 第2節 活用心智圖軟體 □2-2 認識 XMind 心智圖軟體 □2-3 活用心智圖軟體</p>	<p><b>科-J-A1</b> 具備良好的科技態度，並能應用科技知能，以啟發自我潛能。</p> <p><b>科-J-A2</b> 運用科技工具，理解與歸納問題，進而提出簡易的解決之道。</p> <p><b>科-J-B1</b> 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。</p> <p><b>資訊科技</b> <b>科-J-A2</b> 運用科技工具，理解與歸納問題，進而提出簡易的解決之道。</p> <p><b>科-J-A3</b> 利用科技資源，擬定與執行科技專題活動。</p> <p><b>科-J-B1</b> 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。</p> <p><b>科-J-C2</b> 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。</p>	<p>k-IV-3 能瞭解選用適當材料及正確工具的基本知識 設 k-IV-4 能瞭解選擇、分析與運用科技產品的基本知識 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 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。</p> <p><b>資訊科技</b> 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。</p>	<p>生 P-IV-2 設計圖的繪製。</p> <p>生 A-IV-1 日常科技產品的選用。</p> <p><b>資訊科技</b> 資 T-IV-1 資料處理應用專題。</p>	<p>1.認識繪圖所需工具。 2.實際進行徒手繪圖之練習。 3.實際進行實體物品繪製與實際練習。</p> <p><b>資訊科技</b> 學會利用 XMind 工具軟體進行練習運用數位科技輔助的方式繪製心智圖。</p>	<p>1.說明繪圖所需工具。 2.讓學生實際進行徒手繪圖之練習。 3.讓學生實際進行實體物品繪製與實際練習。</p> <p><b>資訊科技</b> 讓學生學會利用 XMind 工具軟體進行練習運用數位科技輔助的方式繪製心智圖。</p>	<p>度 檢 核 上 課 參 與 小 組 討 論</p>	<p><b>關 J3</b> 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。</p> <p><b>資訊科技</b> <b>關 J3</b> 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。</p>	
第 10 週	<p><b>生活科技</b> <b>第二章：產品的設計製作</b> 第2節 設計想法的呈現 □2-3 進階手繪圖練習 第3節 常見手工工具的操作使用 □3-1 鋸切工具</p>	<p><b>生活科技</b> <b>科-J-B1</b> 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。</p> <p><b>科-J-A2</b> 運用科技工具，理解與歸納問題，進而提出簡易的解決之道。</p>	<p><b>生活科技</b> 設 k-IV-3 能了解選用適當材料及正確工具的基本知識。 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。 設 k-IV-4 能瞭解選擇、分析與運用科技產品的基本知識。</p>	<p><b>生活科技</b> 生 P-IV-2 設計圖的繪製。</p> <p>生 P-IV-3 手工工具的操作與使用。</p> <p>生 A-IV-1 日常科技產品</p>	<p><b>生活科技</b> 實際進行實體物品繪製與實際練習。</p> <p>8.認識常用的手工工具之類形(鋸切、木工鋸、曲線鋸、刀具、夾具、穿孔空)與使用的時機。</p> <p>9.了解工具的發展歷程亦是人類科技的演進過</p>	<p><b>生活科技</b> 讓學生實際進行實體物品繪製與實際練習。</p> <p>8.說明常用的手工工具之類形(鋸切、木工鋸、曲線鋸、刀具、夾具、穿孔空)與使用的時機。</p> <p>9.說明工具的發展歷程亦是人類科技的演</p>	<p>態 度 檢 核 上 課 參 與 小</p>	<p><b>生活科技</b> <b>關 J3</b> 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。</p>	

	<p>□3-2 刀具-修整工件 <b>資訊科技</b> <b>第二章：善用資訊科技組織與表達</b> 第2節 活用心智圖軟體 2-3 活用 XMind 心智圖軟體</p>	<p><b>資訊科技</b> <b>科-J-A2</b> 運用科技工具，理解與歸納問題，進而提出簡易的解決之道。 <b>科-J-B1</b> 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。</p>	<p><b>資訊科技</b> 運 t-IV-2 能熟悉資訊系統之使用與簡易故障排除。 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-3 能有系統地整理數位資源。 運 a-IV-3 能具備探索資訊科技之興趣，不受性別限制</p>	<p>的選用。 <b>資訊科技</b> 資 T-IV-1 資料處理應用專題。</p>	<p>程。 <b>資訊科技</b> 學會利用 XMind 工具軟體進行練習運用數位科技輔助的方式繪製心智圖。</p>	<p>進過程。 <b>資訊科技</b> 讓學生學會利用 XMind 工具軟體進行練習運用數位科技輔助的方式繪製心智圖。</p>	<p>組 討 論</p>	<p><b>資訊科技</b> <b>關 J3</b> 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。</p>	
<p>第 11 週</p>	<p><b>生活科技</b> <b>第二章：產品的設計製作</b> 第3節 設計製作的開始 □3-3 夾具-固定工件 □3-4 鑽孔工具 □3-5 砂磨工具 <b>資訊科技</b> <b>第二章：善用資訊科技組織與表達</b> 第3節 資訊科技讓簡報更精彩 3-1 簡報內容規劃</p>	<p><b>生活科技</b> <b>科-J-A2</b> 運用科技工具，理解與歸納問題，進而提出簡易的解決之道。 <b>資訊科技</b> <b>科-J-A2</b> 運用科技工具，理解與歸納問題，進而提出簡易的解決之道。 <b>科-J-A3</b> 利用科技資源，擬定與執行科技專題活動。 <b>科-J-B1</b> 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。 <b>科-J-C2</b> 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。</p>	<p><b>生活科技</b> 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 能瞭解選擇、分析與運用科技產品的基本知識。 設 s-IV-2 能運用基本工具進行材料處理與組裝。 <b>資訊科技</b> 運 t-IV-2 能熟悉資訊系統之使用與簡易故障排除。 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-3 能有系統地整理數位資源。 運 a-IV-3</p>	<p><b>生活科技</b> 生 P-IV-3 手工具的操作與使用。 生 A-IV-1 日常科技產品的選用。 <b>資訊科技</b> 資 T-IV-1 資料處理應用專題。</p>	<p><b>生活科技</b> 認識常用的手工具之類形(鋸切、木工鋸、曲線鋸、刀具、夾具、穿孔空)與使用的時機。 <b>資訊科技</b> 學會運用數位軟體規劃簡報製作。</p>	<p><b>生活科技</b> 說明常用的手工具之類形(鋸切、木工鋸、曲線鋸、刀具、夾具、穿孔空)與使用的時機。 <b>資訊科技</b> 讓學生學會運用數位軟體規劃簡報製作。</p>	<p>態 度 檢 核 上 課 參 與 小 組 討 論</p>	<p><b>生活科技</b> <b>關 J3</b> 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。 <b>資訊科技</b> <b>關 J3</b> 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</p>	

			能具備探索資訊科技之興趣，不受性別限制					溝通。	
第 12 週	<p><b>生活科技</b> 第二章：產品的設計製作 終極任務 迴力車大賽</p> <p><b>資訊科技</b> 第二章：善用資訊科技組織與表達 第 3 節 資訊科技讓簡報更精彩 3-2 運用自由軟體製作簡報</p>	<p><b>生活科技</b> <u>科 -J-A2</u> 運用科技工具，理解與歸納問題，進而提出簡易的解決之道。</p> <p><u>科 -J-B3</u> 瞭解美感應用於科技的特質，並進行科技創作與分享。</p> <p><b>資訊科技</b> <u>科-J-A2</u> 運用科技工具，理解與歸納問題，進而提出簡易的解決之道。</p> <p><u>科-J-A3</u> 利用科技資源，擬定與執行科技專題活動。</p> <p><u>科-J-B1</u> 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。</p> <p><u>科-J-C2</u> 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。</p>	<p><b>生活科技</b> 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。</p> <p>設 c-IV-2 能在實作活動中展現創新思考的能力。</p> <p>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。</p> <p><b>資訊科技</b> 運 t-IV-4 能應用運算思維解析問題。</p>	<p><b>生活科技</b> 生 P-IV-1 創意思考的方法。</p> <p>生 P-IV-2 設計圖的繪製。</p> <p><b>資訊科技</b> 資 T-IV-1 資料處理應用專題。</p>	<p><b>生活科技</b> 學會利用本章學習重點完成終極任務。</p> <p><b>資訊科技</b> 學會運用數位軟體規劃簡報製作。</p>	<p><b>生活科技</b> 讓學生學會利用本章學習重點完成終極任務。</p> <p><b>資訊科技</b> 讓學生學會運用數位軟體規劃簡報製作。</p>	態度 檢核 上課 參與 小組 討論	<p><b>生活科技</b> 關 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。</p> <p><b>資訊科技</b> 關 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。</p>	
第 13 週	<p><b>生活科技</b> 第二章：產品的設計製作 終極任務 迴力車大賽</p> <p><b>資訊科技</b> 第二章：善用資訊科技組織與表達 第 3 節 資訊科技讓簡報更精彩 3-2 運用自由軟體</p>	<p><b>生活科技</b> <u>科 -J-A2</u> 運用科技工具，理解與歸納問題，進而提出簡易的解決之道。</p> <p><u>科 -J-B3</u> 瞭解美感應用於科技的特質，並進行科技創作與分享。</p> <p><b>資訊科技</b> <u>科 -J-A2</u> 運用科技工具，理解與歸納問題，進而提出簡易的解決之道。</p>	<p><b>生活科技</b> 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。</p> <p>設 c-IV-2 能在實作活動中展現創新思考的能力。</p> <p>設 c-IV-3 能具備與人溝通、協調、合作的能力。</p> <p>設 s-IV-2 能運用基本工具進行材料處理與組裝。</p> <p>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。</p>	<p><b>生活科技</b> 生 P-IV-1 創意思考的方法</p> <p>生 P-IV-2。 設計圖的繪製。</p> <p>生 P-IV-3 手工工具的操作與使用。</p> <p><b>資訊科技</b></p>	<p><b>生活科技</b> 學會利用本章學習重點完成終極任務。</p> <p><b>資訊科技</b> 學會運用數位軟體規劃簡報製作。</p>	<p><b>生活科技</b> 讓學生學會利用本章學習重點完成終極任務。</p> <p><b>資訊科技</b> 讓學生學會運用數位軟體規劃簡報製作。</p>	生活 科技 根據 任務 作品 與活 動	<p><b>生活科技</b> 關 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。</p> <p><b>資訊科技</b></p>	

	體製作簡報	題，進而提出簡易的解決之道。	<p><b>資訊科技</b></p> <p>運 t-IV-2 能熟悉資訊系統之使用與簡易故障排除。</p> <p>運 t-IV-3 能設計資訊作品以解決生活問題。</p> <p>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。</p> <p>運 p-IV-3 能有系統地整理數位資源。</p> <p>運 a-IV-3 能具備探索資訊科技之興趣，不受性別限制。</p>	資 T-IV-1 資料處理應用專題。			<p>成果評分，課本內與教冊皆有提供評分參考標準。<b>資訊科技</b>配合活動紀錄簿給學生作練</p>	<p><b>關 J3</b></p> <p>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。</p>	
--	-------	----------------	--	-----------------------	--	--	--	--	--

							習與自我檢核。		
第14週	<p><b>生活科技</b> 第二章：產品的設計製作 終極任務 迴力車大賽</p> <p><b>資訊科技</b> 第二章：善用資訊科技組織與表達 第3節 資訊科技讓簡報更精彩 3-2 運用自由軟體製作簡報</p>	<p><b>生活科技</b> <u>科-J-A2</u> 運用科技工具，理解與歸納問題，進而提出簡易的解決之道。</p> <p><b>科-J-B3</b> 瞭解美感應用於科技的特質，並進行科技創作與分享。</p> <p><b>資訊科技</b> <u>科-J-A2</u> 運用科技工具，理解與歸納問題，進而提出簡易的解決之道。</p>	<p><b>生活科技</b> 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。 設 c-IV-3 能具備與人溝通、協調、合作的能力。 設 s-IV-2 能運用基本工具進行材料處理與組裝。 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。</p> <p><b>資訊科技</b> 運 t-IV-2 能熟悉資訊系統之使用與簡易故障排除。 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。 運 p-IV-3 能有系統地整理數位資源。 運 a-IV-3 能具備探索資訊科技之興趣，不受性別限制。</p>	<p><b>生活科技</b> 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 手工工具的操作與使用。</p> <p><b>資訊科技</b> 資 T-IV-1 資料處理應用專題。</p>	<p><b>生活科技</b> 學會利用本章學習重點完成終極任務。</p> <p><b>資訊科技</b> 學會運用數位軟體規劃簡報製作。</p>	<p><b>生活科技</b> 讓學生學會利用本章學習重點完成終極任務。</p> <p><b>資訊科技</b> 讓學生學會運用數位軟體規劃簡報製作。</p>	<p><b>生活科技</b> 根據任務作品與活動成果評分，課本內與教冊皆有提供評分參</p>	<p><b>生活科技</b> <b>關 J3</b> 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。</p> <p><b>資訊科技</b> <b>關 J3</b> 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。</p>	

							考標準。 資訊科技配合活動紀錄簿給學生作練習與自我檢核。		
第15週	<p>生活科技 第三章：設計圖的繪製I 第1節 為什麼要畫圖 □1-1 想法的傳遞與溝通 □1-2 識圖與製圖 資訊科技</p>	<p>生活科技 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。</p>	<p>生活科技 設 k-IV-1 能了解日常科技的意涵與設計製作的基本概念。 設 s-IV-1 能繪製可正確傳達設計理念的平面或立體設計圖。 設 k-IV-4 能瞭解選擇、分析與運用科技產品的基本知識。</p>	<p>生活科技 生 P-IV-1 創意思考的方法。 資訊科技 資 T-IV-1 資料處理應用專題。</p>	<p>生活科技 1.了解畫圖是為想法上的傳遞與溝通。 2.認識進行手繪圖或電腦繪製時須留意是否符合「CNS 3 B1001 工業製圖」的相關規定。 3.認識工程圖，且需有耐</p>	<p>生活科技 1.說明畫圖是為想法上的傳遞與溝通。 2.說明進行手繪圖或電腦繪製時須留意是否符合「CNS 3 B1001 工業製圖」的相關規定。 3.說明工程圖，且需有</p>	態度檢核上課參與	<p>生活科技 關 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。</p>	

	<p><b>第三章：演算法與程式設計</b>  第1節 演算法與程式語言  □1-1 演算法簡介  □1-2 程式語言簡介</p>	<p><b>資訊科技</b>  <b>科-J-B1</b>  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。</p>	<p><b>資訊科技</b>  運 t-IV-2  能熟悉資訊系統之使用與簡易故障排除。  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。  運 p-IV-3  能有系統地整理數位資源。  運 a-IV-3  能具備探索資訊科技之興趣，不受性別限制。</p>		<p>心看完。  <b>資訊科技</b>  1.了解當需處理問題之前，必須先針對問題進行解析，並依據各項條件確認如何解決。  2.了解從問題解析到設計出的問題解決的步驟，其實所設計出的步驟就是演算法。  3.認識在運用演算法時，需符合哪些特性。  4.認識演算法的流程控制有哪些，包含：循序結構、選擇結構以及重複結構。</p>	<p>耐心看完。  <b>資訊科技</b>  1.說明當需處理問題之前，必須先針對問題進行解析，並依據各項條件確認如何解決。  2.說明從問題解析到設計出的問題解決的步驟，其實所設計出的步驟就是演算法。  3.說明在運用演算法時，需符合哪些特性。  4.說明演算法的流程控制有哪些，包含：循序結構、選擇結構以及重複結構。</p>	<p>小組討論</p>	<p><b>資訊科技</b>  <b>關 J3</b>  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。</p>	
<p>第16週</p>	<p><b>生活科技</b>  <b>第三章：設計圖的繪製 I</b>  第2節 創意點子的產生  □2-1 創意思考技法  □2-2 奔馳法  <b>資訊科技</b>  <b>第二章：演算法與程式設計</b>  第1節 演算法與程式設計  1-3 Scratch 環境介紹</p>	<p><b>生活科技</b>  <b>科-J-A1</b>  具備良好的科技態度，並能應用科技知能，以啟發自我潛能。  <b>科-J-B3</b>  了解美感應用於科技的特質，並進行科技創作與分享。  <b>資訊科技</b>  <b>科-J-B1</b>  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。</p>	<p><b>生活科技</b>  設 k-IV-1  能了解日常科技的意涵與設計製作的基本概念。  設 k-IV-2  能了解科技產品的基本原理、發展歷程、與創新關鍵。  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。  <b>資訊科技</b>  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-4  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-3  能具備探索資訊科技之興趣，不受性別</p>	<p><b>生活科技</b>  生 P-IV-1  創意思考的方法。  <b>資訊科技</b>  資 A-IV-1  演算法基本概念。</p>	<p><b>生活科技</b>  1.了解培養識圖的能力的重要性。  2.認識創意思考技法能幫助人們運用在設計之上。  3.認識奔馳法的 7 項重點思考方向。  <b>資訊科技</b>  1.認識程式語言是什麼，及其中所包含的低階程式語言、高階程式語言。  2.認識視覺化程式語言有哪些特點與使用的方式。  3.學會透過 Scratch 進行演算法的流程控制的練習實作。</p>	<p><b>生活科技</b>  1.說明培養識圖的能力的重要性。  2.說明創意思考技法能幫助人們運用在設計之上。  3.說明奔馳法的 7 項重點思考方向。  <b>資訊科技</b>  1.說明程式語言是什麼，及其中所包含的低階程式語言、高階程式語言。  2.說明視覺化程式語言有哪些特點與使用的方式。  3.讓學生學會透過 Scratch 進行演算法的</p>	<p>態度檢核上課參與小組討論</p>	<p><b>生活科技</b>  <b>關 J3</b>  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。  <b>資訊科技</b>  <b>關 J3</b>  理解學科知識內的重要詞彙的意涵，並懂得如何運用該詞</p>	

			限制。			流程控制的練習實作。		彙與他人進行溝通。	
第 17 週	<p><b>生活科技</b> 第三章：設計圖的繪製 I 第 3 節 平面變立體 □3-1 展開圖的應用 □3-2 包裝盒的設計 <b>資訊科技</b> 第三章-演算法與程式設計 第 2 節-流程控制與程式實作 2-1 流程控制</p>	<p><b>生活科技</b> <u>科-J-B1</u> 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。</p> <p><b>資訊科技</b> <u>科-J-B1</u> 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。</p>	<p><b>生活科技</b> 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 k-IV-1 能了解日常科技的意涵與設計製作的基本概念。 設 k-IV-2 能了解科技產品的基本原理、發展歷程、與創新關鍵。 設 k-IV-4 能了解選擇、分析與運用科技產品的基本知識。 <b>資訊科技</b> 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-4 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-3 能具備探索資訊科技之興趣，不受性別限制。</p>	<p><b>生活科技</b> 生 P-IV-2 設計圖的繪製。 <b>資訊科技</b> 資 A-IV-1 演算法基本概念。</p>	<p><b>生活科技</b> 1.認識展開圖的應用。 2.學會繪製展開圖，了解此圖系為將立體物品轉化為平面圖的功能。 3.了解生活中隨處可見的各式包裝盒要設計得當，與展開圖的繪製技巧息息相關。 <b>資訊科技</b> 了解如何設計運用流程圖，並且運用流程圖做為表示的方式。</p>	<p><b>生活科技</b> 1.說明展開圖的應用。 2.讓學生學會繪製展開圖，了解此圖系為將立體物品轉化為平面圖的功能。 3.說明生活中隨處可見的各式包裝盒要設計得當，與展開圖的繪製技巧息息相關。 <b>資訊科技</b> 說明如何設計運用流程圖，並且運用流程圖做為表示的方式。</p>	態度檢核上課參與小組討論	<p><b>生活科技</b> <b>閱 J3</b> 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。</p> <p><b>資訊科技</b> <b>閱 J3</b> 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。</p>	
第 18 週	<p><b>生活科技</b> 第三章：設計圖的繪製 I 第 3 節 平面變立體 □3-3 展開圖的畫法 <b>資訊科技</b> 第三章-演算法與程式設計 第 2 節-流程控制與程式實作</p>	<p><b>生活科技</b> <u>科-J-A1</u> 具備良好的科技態度，並能應用科技知能，以啟發自我潛能。</p> <p><u>科-J-A2</u> 運用科技工具，理解與歸納問題，進而提出簡易的解決之道。</p> <p><u>科-J-B1</u> 具備運用科技符號與運算思維進行日常生活的表達與溝</p>	<p><b>生活科技</b> 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。 設 k-IV-2 能了解科技產品的基本原理、發展歷程、與創新關鍵。 設 k-IV-4 能了解選擇、分析與運用科技產品的基本知識。</p>	<p><b>生活科技</b> 生 P-IV-2 設計圖的繪製。 <b>資訊科技</b> 資 A-IV-1 演算法基本概念。</p>	<p><b>生活科技</b> 學會利用本章學習重點完成終極任務。 <b>資訊科技</b> 學會透過 Scratch 進行演算法的流程控制的練習實作。</p>	<p><b>生活科技</b> 讓學生學會利用本章學習重點完成終極任務。 <b>資訊科技</b> 讓學生學會透過 Scratch 進行演算法的流程控制的練習實作。</p>	態度檢核上課參與小組	<p><b>生活科技</b> <b>閱 J3</b> 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。</p>	



	<p>□2-1 流程控制 □2-2Scratch 實 作流程控制-防 疫大作戰</p>	<p>通。 <b>科-J-B3</b> 了解美感應用於科技的特 質，並進行科技創作與分享。</p> <p><b>資訊科技</b> <b>科-J-B1</b> 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。</p>	<p>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。 <b>資訊科技</b> 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-4 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-3 能具備探索資訊科技之興趣，不受性別 限制。</p>			討 論	<p><b>資訊科技</b> <b>關 J3</b> 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。</p>	
第 19 週	<p><b>生活科技</b> <b>第三章：設計 圖的繪製 I</b> 終極任務 索 馬立方塊 <b>資訊科技</b> <b>第三章：演算 法與程式設計</b> 第 2 節-流程控 制與程式實作 2-2 Scratch 實 作流程控制-防 疫大作戰</p>	<p><b>生活科技</b> <b>科-J-A1</b> 具備良好的科技態度，並能應 用科技知能，以啟發自我潛 能。 <b>科-J-A2</b> 運用科技工具，理解與歸納問 題，進而提出簡易的解決之 道。 <b>科-J-B1</b> 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。</p> <p><b>資訊科技</b> <b>科-J-B1</b> 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。 <b>科-J-C2</b> 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。</p>	<p><b>生活科技</b> 設 k-IV-3 能了解選用適當材料及正確工具的基本 知識。 設 a-IV-1 能主動參與科技實作活動及試探興 趣，不受性別的限制。 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 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。 設 c-IV-3 能具備與人溝通、協調、合作的能力。 <b>資訊科技</b> 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 p-IV-1 能選用適當的資訊科技組織思維，並進</p>	<p><b>生活科技</b> 生 P-IV-1 創意思考的方法。 生 P-IV-3 手工具的操作 與使用。 <b>資訊科技</b> 資 A-IV-1 演算法基本概 念。</p>	<p><b>生活科技</b> 讓學生學會利用本章 學習重點完成終極任 務。 <b>資訊科技</b> 讓學生學會透過 Scratch 進行演算法的 流程控制的練習實 作。</p>	態 度 檢 核 上 課 參 與 小 組 討 論	<p><b>生活科技</b> <b>關 J3</b> 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。</p> <p><b>資訊科技</b> <b>關 J3</b> 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。</p>	

			<p>行有效的表達。</p> <p>運 p-IV-3 能有系統地整理數位資源。</p> <p>運 a-IV-3 能具備探索資訊科技之興趣。</p>						
第 20 週	<p><b>生活科技</b> <b>第三章：設計圖的繪製 I</b> 終極任務 索馬立方塊紙模型</p> <p><b>第三章：演算法與程式設計</b> 第 2 節-流程控制與程式實作 2-2 Scratch 實作流程控制-防疫大作戰</p>	<p><b>生活科技</b> <b>科-J-A1</b> 具備良好的科技態度，並能應用科技知能，以啟發自我潛能。</p> <p><b>科-J-A2</b> 運用科技工具，理解與歸納問題，進而提出簡易的解決之道。</p> <p><b>科-J-B1</b> 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。</p> <p><b>資訊科技</b> <b>科-J-B1</b> 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。</p> <p><b>科-J-C2</b> 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。</p>	<p><b>生活科技</b> 設 k-IV-3 能了解選用適當材料及正確工具的基本知識。</p> <p>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。</p> <p>設 s-IV-2 能運用基本工具進行材料處理與組裝。</p> <p>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。</p> <p>設 c-IV-2 能在實作活動中展現創新思考的能力。</p> <p>設 c-IV-3 能具備與人溝通、協調、合作的能力。</p> <p><b>資訊科技</b> 運 t-IV-2 能熟悉資訊系統之使用與簡易故障排除。</p> <p>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。</p> <p>運 p-IV-3 能有系統地整理數位資源。</p> <p>運 a-IV-3 能具備探索資訊科技之興趣，不受性別限制。</p>	<p><b>生活科技</b> 生 P-IV-1 創意思考的方法。</p> <p>生 P-IV-2 設計圖的繪製。</p> <p>生 P-IV-3 手工具的操作與使用。</p> <p>生 P-IV-4 設計的流程。</p> <p><b>資訊科技</b> 資 A-IV-1 演算法基本概念。</p>	<p><b>生活科技</b> 學會利用本章學習重點完成終極任務。</p> <p><b>資訊科技</b> 學會透過 Scratch 進行演算法的流程控制的練習實作。</p>	<p><b>生活科技</b> 讓學生學會利用本章學習重點完成終極任務。</p> <p><b>資訊科技</b> 讓學生學會透過 Scratch 進行演算法的流程控制的練習實作。</p>	<p><b>生活科技</b> 根據任務作品與活動成果評分，課本內與教冊皆有提供評分參考標準</p>	<p><b>生活科技</b> <b>關 J3</b> 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。</p> <p><b>資訊科技</b> <b>關 J3</b> 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。</p>	

第 21 週	<p><b>生活科技</b>  <b>第三章：設計圖的繪製 I</b>  終極任務 索馬立方塊紙模型</p> <p><b>第三章：演算法與程式設計</b>  第 2 節-流程控制與程式實作  2-2 Scratch 實作流程控制-防</p>	<p><b>生活科技</b>  <b>科-J-A1</b>  具備良好的科技態度，並能應用科技知能，以啟發自我潛能。</p> <p><b>科-J-A2</b>  運用科技工具，理解與歸納問題，進而提出簡易的解決之道。</p> <p><b>科-J-B1</b>  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。</p>	<p><b>生活科技</b>  設 k-IV-3  能了解選用適當材料及正確工具的基本知識。</p> <p>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。</p> <p>設 s-IV-2  能運用基本工具進行材料處理與組裝。</p> <p>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。</p> <p>設 c-IV-2</p>	<p><b>生活科技</b>  生 P-IV-1  創意思考的方法。</p> <p>生 P-IV-2  設計圖的繪製。</p> <p>生 P-IV-3  手工工具的操作與使用。</p> <p>生 P-IV-4</p>	<p><b>生活科技</b>  學會利用本章學習重點完成終極任務。</p> <p><b>資訊科技</b>  學會透過 Scratch 進行演算法的流程控制的練習實作。</p>	<p><b>生活科技</b>  讓學生學會利用本章學習重點完成終極任務。</p> <p><b>資訊科技</b>  讓學生學會透過 Scratch 進行演算法的流程控制的練習實作。</p>	<p>。 <b>資訊科技</b>  配合活動紀錄簿給學生作練習與自我檢核。</p>	<p><b>生活科技</b>  <b>閱 J3</b>  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。</p> <p><b>資訊科技</b></p>	

	<p>疫大作戰</p>	<p><b>資訊科技</b> <b>科-J-B1</b> 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。 <b>科-J-C2</b> 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。</p>	<p>能在實作活動中展現創新思考的能力。 設 c-IV-3 能具備與人溝通、協調、合作的能力。 <b>資訊科技</b> 運 t-IV-2 能熟悉資訊系統之使用與簡易故障排除。 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 a-IV-3 能具備探索資訊科技之興趣，不受性別限制。</p>	<p>設計的流程。 <b>資訊科技</b> 資 A-IV-1 演算法基本概念。</p>			<p>動成果評分，課本內與教冊皆有提供評分參考標準。 <b>資訊科技</b>配合活動紀錄簿給學生作</p>	<p><b>關 J3</b> 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。</p>	
--	-------------	--	---	---	--	--	---	---	--

							練習與自我檢核。		
--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--

第二學期：

教學進度	單元名稱	學習領域 核心素養	學習重點		學習目標	教學重點	評量方式	議題融入	跨領域統整規劃 (無則免填)
			學習表現	學習內容					
第 1 週	生活科技 第一章:設計圖的繪製 II 第 1 節 生活中常見的圖 □1-1 圖的用途 □1-2 圖的種類 資訊科技 第四章:個人資	生活科技 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。  資訊科技 科 -J-A1 具備良好的科技態度，並能應	生活科技 設 k-IV-1 能了解日常科技的意涵與設計製作的基本概念。 資訊科技 運 a-IV-1 能落實健康的數位使用習慣與態度。 運 a-IV-2 能瞭解資訊科技相關之法律、倫理及社	生活科技 生 P-IV-1 創意思考的方法。 生 P-IV-2 設計圖的繪製。 資訊科技 資 H-IV-2 資訊科技合理	生活科技 1.瞭解圖是一種溝通的工具，一種用來傳遞訊息的工具，可用來進行溝通，並快速的釐清雙方的想法。 2.瞭解圖的功能可大致可分成「工程圖」、「符碼圖」與「概念圖」等三種。	生活科技 1.說明圖是一種溝通的工具，一種用來傳遞訊息的工具，可用來進行溝通，並快速的釐清雙方的想法。 2.說明圖的功能可大致可分成「工程圖」、「符碼圖」與「概念圖」等	態度 檢 核 上	生活科技 關 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	

	<p><b>料保護與著作合理使用</b> 第1節 個人資料保護</p> <p>□1-1 認識個人資料保護法 □1-2 保護個人資料的作法</p>	<p>用科技知能，以啟發自我潛能。</p>	<p>會議題，以保護自己與尊重他人。 <u>運 a-IV-3</u> 能具備探索資訊科技之興趣，不受性別限制。</p>	<p>使用原則。</p>	<p><b>資訊科技</b> 了解從農業經濟時代、工業經濟時代到知識經濟時代的發展，認識什麼是智慧財產權，最後知道與智慧財產權相關的權利。</p>	<p>三種。 <b>資訊科技</b> 說明從農業經濟時代、工業經濟時代到知識經濟時代的發展，講解什麼是智慧財產權，最後知道與智慧財產權相關的權利。</p>	<p>課 參 與 小 組 討 論</p>	<p>行溝通。 <b>資訊科技</b> <b>關 J3</b> 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。</p>
第 2 週	<p><b>生活科技</b> <b>第一章:設計圖的繪製 II</b> 第2節 工程圖中的平面圖</p> <p>□2-1 正投影多視圖 □2-2 正投影多視圖-圓柱 □2-3 尺度標註</p> <p><b>資訊科技</b> <b>第四章:個人資料保護與著作合理使用</b> 第1節 個人資料保護</p> <p>□1-1 認識個人資料保護法 □1-2 保護個人資料的作法</p>	<p><b>生活科技</b> <u>科-J-B1</u> 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 <u>科-J-B3</u> 瞭解美感應用於科技的特質，並進行科技創作與分享</p> <p><b>資訊科技</b> <u>科-J-A1</u> 具備良好的科技態度，並能應用科技知能，以啟發自我潛能。</p>	<p><b>生活科技</b> <u>設 s-IV-1</u> 能繪製可正確傳達設計理念的平面或立體設計圖 <u>設 k-IV-1</u> 能瞭解日常科技的意涵與設計製作的基本概念</p> <p><b>資訊科技</b> <u>運 a-IV-1</u> 能落實健康的數位使用習慣與態度。 <u>運 a-IV-2</u> 能瞭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。 <u>運 a-IV-3</u> 能具備探索資訊科技之興趣，不受性別限制。</p>	<p><b>生活科技</b> <u>生 P-IV-1</u> 創意思考的方法。 <u>生 P-IV-2</u> 設計圖的繪製。 <b>資訊科技</b> <u>資 H-IV-2</u> 資訊科技合理使用原則。</p>	<p><b>生活科技</b> 1.瞭解圖是一種溝通的工具，一種用來傳遞訊息的工具，可用來進行溝通，並快速的釐清雙方的想法。 2.瞭解圖的功能可大致可分成「工程圖」、「符碼圖」與「概念圖」等三種。 <b>資訊科技</b> 了解從農業經濟時代、工業經濟時代到知識經濟時代的發展，認識什麼是智慧財產權，最後知道與智慧財產權相關的權利。</p>	<p><b>生活科技</b> 1.說明圖是一種溝通的工具，一種用來傳遞訊息的工具，可用來進行溝通，並快速的釐清雙方的想法。 2.說明圖的功能可大致可分成「工程圖」、「符碼圖」與「概念圖」等三種。 <b>資訊科技</b> 說明從農業經濟時代、工業經濟時代到知識經濟時代的發展，講解什麼是智慧財產權，最後知道與智慧財產權相關的權利。</p>	<p>態 度 檢 核 上 課 參 與 小 組 討 論</p>	<p><b>生活科技</b> <b>關 J3</b> 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。 <b>資訊科技</b> <b>關 J3</b> 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。</p>

第 3 週	<p>生活科技</p> <p><b>第一章：設計圖的繪製 II</b></p> <p>第 3 節 工程圖中的立體圖</p> <p>□3-1 等角圖</p> <p>□3-2 斜視圖</p> <p><b>資訊科技</b></p> <p><b>第四章：個人資料保護與著作合理使用</b></p> <p>第 2 節 智慧財產與著作權保護</p> <p>□2-1 認識智慧財產</p> <p>□2-2 著作人格權與著作財產權</p>	<p><b>生活科技</b></p> <p><b>科 -J-B3</b></p> <p>瞭解美感應用於科技的特質，並進行科技創作與分享。</p> <p><b>資訊科技</b></p> <p><b>科 -J-A2</b></p> <p>運用科技工具，理解與歸納問題，進而提出簡易的解決之道。</p> <p><b>科 -J-A3</b></p> <p>利用科技資源，擬定與執行科技專題活動。</p>	<p><b>生活科技</b></p> <p><b>設 s-IV-1</b></p> <p>能繪製可正確傳達設計理念的平面或立體設計圖</p> <p><b>資訊科技</b></p> <p><b>運 t-IV-3</b></p> <p>能設計資訊作品以解決生活問題。</p> <p><b>運 c-IV-1</b></p> <p>能熟悉資訊科技共創工具的使用方法。</p> <p><b>運 p-IV-1</b></p> <p>能選用適當的資訊科技組織思維，並進行有效的表達。</p> <p><b>運 p-IV-2</b></p> <p>能利用資訊科技與他人進行有效的互動。</p> <p><b>運 p-IV-3</b></p> <p>能有系統地整理數位資源。</p> <p><b>運 a-IV-3</b></p> <p>能具備探索資訊科技之興趣，不受性別限制。</p>	<p><b>生活科技</b></p> <p><b>生 P-IV-1</b></p> <p>創意思考的方法。</p> <p><b>生 P-IV-2</b></p> <p>設計圖的繪製。</p> <p><b>資訊科技</b></p> <p><b>資 H-IV-2</b></p> <p>資訊科技合理使用原則。</p>	<p><b>生活科技</b></p> <p>1.瞭解正投影多視圖將不同角度所看到的形狀畫在圖紙上，可以幫助人對物體的形狀與大小有比較明確的認識。</p> <p>2.瞭解正投影多視圖圓柱的畫法。</p> <p>3.瞭解尺度標註的重要性，正確且清楚的標註才能清楚表達圖形的意義。</p> <p><b>資訊科技</b></p> <p>了解人們的智慧財產是如何進行共享共用的，可以透過一些約定的規範使得智慧財產發揮最大的效用。</p>	<p><b>生活科技</b></p> <p>1.說明正投影多視圖將不同角度所看到的形狀畫在圖紙上，可以幫助人對物體的形狀與大小有比較明確的認識。</p> <p>2.說明正投影多視圖圓柱的畫法。</p> <p>3.說明尺度標註的重要性，正確且清楚的標註才能清楚表達圖形的意義。</p> <p><b>資訊科技</b></p> <p>說明人們的智慧財產是如何進行共享共用的，可以透過一些約定的規範使得智慧財產發揮最大的效用。</p>	態度 檢核 上課 參與 小組 討論	<p><b>生活科技</b></p> <p><b>關 J3</b></p> <p>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。</p> <p><b>資訊科技</b></p> <p><b>關 J3</b></p> <p>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。</p>	
第 4 週	<p>生活科技</p> <p><b>第一章：設計圖的繪製 II</b></p> <p>終極任務 積木小人</p> <p><b>資訊科技</b></p> <p><b>第四章：個人資料保護與著作合理使用</b></p> <p>第 2 節 智慧財產與著作權保護</p> <p>□2-2 著作人格權與著作財產權</p>	<p><b>生活科技</b></p> <p><b>科 -J-A3</b></p> <p>利用資訊科技資源，擬定與執行科技專題活動</p> <p><b>科 -J-B3</b></p> <p>瞭解美感應用於科技的特質，並進行科技創作與分享</p> <p><b>資訊科技</b></p> <p><b>科 -J-A2</b></p> <p>運用科技工具，理解與歸納問題，進而提出簡易的解決之道。</p> <p><b>科 -J-A3</b></p>	<p><b>生活科技</b></p> <p><b>設 k-IV-4</b></p> <p>能瞭解選擇、分析與運用科技產品的基本知識。</p> <p><b>設 a-IV-1</b></p> <p>能主動參與科技實作活動及試探興趣，不受性別的限制。</p> <p><b>設 c-IV-1</b></p> <p>能運用設計流程，實際設計並製作科技產品以解決問題</p> <p><b>設 c-IV-2</b></p> <p>能在實作活動中展現創新思考的能力</p> <p><b>資訊科技</b></p> <p><b>運 t-IV-3</b></p> <p>能設計資訊作品以解決生活問題。</p>	<p><b>生活科技</b></p> <p><b>生 P-IV-1</b></p> <p>創意思考的方法。</p> <p><b>生 P-IV-2</b></p> <p>設計圖的繪製。</p> <p><b>資訊科技</b></p> <p><b>資 H-IV-2</b></p> <p>資訊科技合理使用原則。</p>	<p><b>生活科技</b></p> <p>學習如何運用正投影的原理繪製等角圖。學習如何繪製等角圖。</p> <p><b>資訊科技</b></p> <p>認識完什麼是智慧財產後，學習什麼是 Logo，並進一步繪製班級的 Logo 班徽，使得能夠更加理解智慧財產的結果是什麼。</p>	<p><b>生活科技</b></p> <p>讓學生學習如何運用正投影的原理繪製等角圖。學習如何繪製等角圖。</p> <p><b>資訊科技</b></p> <p>說明完什麼是智慧財產後，講解什麼是 Logo，並進一步繪製班級的 Logo 班徽，使得學生能夠更加理解智慧財產的結果是什麼。</p>	態度 檢核 上課 參與 小組	<p><b>生活科技</b></p> <p><b>關 J3</b></p> <p>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。</p> <p><b>資訊科技</b></p> <p><b>關 J3</b></p> <p>理解學科知識</p>	

	<p>□2-3 著作權保護</p>	<p>利用科技資源，擬定與執行科技專題活動</p>	<p><b>運 c-IV-1</b> 能熟悉資訊科技共創工具的使用方法。</p> <p><b>運 p-IV-1</b> 能選用適當的資訊科技組織思維，並進行有效的表達。</p> <p><b>運 p-IV-2</b> 能利用資訊科技與他人進行有效的互動。</p> <p><b>運 p-IV-3</b> 能有系統地整理數位資源。</p> <p><b>運 a-IV-3</b> 能具備探索資訊科技之興趣，不受性別限制。</p>				<p>組 討 論</p>	<p>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。</p>	
<p>第 5 週</p>	<p><b>生活科技</b> <b>第一章：設計圖的繪製 II</b> 終極任務 積木小人 <b>資訊科技</b> <b>第四章：個人資料保護與著作合理使用</b> 第3節 著作合理使用與創作 □3-1 著作合理使用 □3-2 認識創作 CC</p>	<p><b>生活科技</b> <b>科-J-A3</b> 利用資訊科技資源，擬定與執行科技專題活動 <b>科-J-B3</b> 瞭解美感應用於科技的特質，並進行科技創作與分享</p> <p><b>資訊科技</b> <b>科 J-A2</b> 運用科技工具，理解與歸納問題，進而提出簡易的解決之道。 <b>科 -J-A3</b> 利用科技資源，擬定與執行科技專題活動</p>	<p><b>生活科技</b> <b>設 k-IV-4</b> 能瞭解選擇、分析與運用科技產品的基本知識。 <b>設 a-IV-1</b> 能主動參與科技實作活動及試探興趣，不受性別的限制。 <b>設 c-IV-1</b> 能運用設計流程，實際設計並製作科技產品以解決問題 <b>設 c-IV-2</b> 能在實作活動中展現創新思考的能力</p> <p><b>資訊科技</b> <b>運 t-IV-3</b> 能設計資訊作品以解決生活問題。 <b>運 c-IV-1</b> 能熟悉資訊科技共創工具的使用方法。 <b>運 p-IV-1</b> 能選用適當的資訊科技組織思維，並進行有效的表達。 <b>運 p-IV-2</b> 能利用資訊科技與他人進行有效的互動。 <b>運 p-IV-3</b> 能有系統地整理數位資源。 <b>運 a-IV-3</b> 能具備探索資訊科技之興趣，不受性別</p>	<p><b>生活科技</b> <b>生 P-IV-1</b> 創意思考的方法。 <b>生 P-IV-2</b> 設計圖的繪製。 <b>資訊科技</b> <b>資 H-IV-2</b> 資訊科技合理使用原則。</p>	<p><b>生活科技</b> 瞭解如何畫出正投影多視圖、等角圖、斜視圖，並將繪製後的設計圖進行實際製作 <b>資訊科技</b> 學會利用 Tinkercad 進行立體的 Logo 設計。</p>	<p><b>生活科技</b> 說明如何畫出正投影多視圖、等角圖、斜視圖，並將繪製後的設計圖進行實際製作 <b>資訊科技</b> 讓學生學會利用 Tinkercad 進行立體的 Logo 設計。</p>	<p>態 度 檢 核 上 課 參 與 小 組 討 論</p>	<p><b>生活科技</b> <b>關 J3</b> 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。</p> <p><b>資訊科技</b> <b>關 J3</b> 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。</p>	



第 6 週	<p>生活科技</p> <p><b>第一章：設計圖的繪製 II</b></p> <p>終極任務 積木小人</p> <p>資訊科技</p> <p><b>第四章：個人資料保護與著作合理使用</b></p> <p>第 3 節 著作合理使用與創用 CC 運用</p> <p>□3-3 六種常見的創用 CC 授權</p> <p>□3-4 創用 CC 宣告</p>	<p><b>生活科技</b></p> <p><u>科-J-A3</u></p> <p>利用資訊科技資源，擬定與執行科技專題活動</p> <p><u>科 -J-B3</u></p> <p>瞭解美感應用於科技的特質，並進行科技創作與分享</p> <p><b>資訊科技</b></p> <p><u>科 J-A2</u></p> <p>運用科技工具，理解與歸納問題，進而提出簡易的解決之道</p> <p><u>科 -J-A3</u></p> <p>利用科技資源，擬定與執行科技專題活動。</p> <p><u>科 -J-B1</u></p> <p>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。</p> <p><u>科 -J-B3</u></p> <p>了解美感應用於科技的特質，並進行科技創作與分享。</p> <p><u>科 -J-C2</u></p> <p>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。</p>	<p>限制。</p> <p><b>生活科技</b></p> <p><u>設 s-IV-2</u></p> <p>能運用基本工具進行材料處理與組裝</p> <p><u>設 s-IV-2</u></p> <p>能運用基本工具進行材料處理與組裝</p> <p><b>資訊科技</b></p> <p><u>運 t-IV-1</u></p> <p>能了解資訊系統的基本組成架構與運算原理。</p> <p><u>運 p-IV-1</u></p> <p>能選用適當的資訊科技組織思維，並進行有效的表達。</p> <p><u>運 p-IV-3</u></p> <p>能有系統地整理數位資源。</p> <p><u>運 a-IV-1</u></p> <p>能落實健康的數位使用習慣與態度之興趣，不受性別限制。</p>	<p><b>生活科技</b></p> <p><u>生 P-IV-1</u></p> <p>創意思考的方法。</p> <p><u>生 P-IV-2</u></p> <p>設計圖的繪製。</p> <p><b>資訊科技</b></p> <p><u>資 H-IV-2</u></p> <p>資訊科技合理使用原則。</p>	<p><b>生活科技</b></p> <p>能運用科技產品的製作流程以及相關工具製作作品</p> <p><b>資訊科技</b></p> <p>學會利用 Tinkercad 進行立體的 Logo 設計。</p>	<p><b>生活科技</b></p> <p>讓學生能運用科技產品的製作流程以及相關工具製作作品</p> <p><b>資訊科技</b></p> <p>讓學生學會利用 Tinkercad 進行立體的 Logo 設計。</p>	<p>生活科技根據任務作品與活動成果評分，課本內與教冊皆有提供評分參考標準。</p> <p><b>資訊科</b></p>	<p><b>生活科技</b></p> <p><b>關 J3</b></p> <p>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。</p> <p><b>資訊科技</b></p> <p><b>關 J3</b></p> <p>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。</p>	
-------	--	---	--	--	--	--	--	---	--

第7週	<p>生活科技</p> <p><b>第一章：設計圖的繪製 II</b></p> <p>終極任務 積木小人</p> <p><b>資訊科技</b></p> <p><b>第四章：個人資料保護與著作合理使用</b></p> <p>第3節 著作合理使用與創用 CC 運用</p> <p>□3-3 六種常見的創用 CC 授權</p> <p>□3-4 創用 CC 宣告</p>	<p><b>生活科技</b></p> <p><b>科-J-A3</b></p> <p>利用資訊科技資源，擬定與執行科技專題活動</p> <p><b>科-J-B3</b></p> <p>瞭解美感應用於科技的特質，並進行科技創作與分享</p> <p><b>資訊科技</b></p> <p><b>科-J-A2</b></p> <p>運用科技工具，理解與歸納問題，進而提出簡易的解決之道</p> <p><b>科-J-A3</b></p> <p>利用科技資源，擬定與執行科技專題活動。</p> <p><b>科-J-B1</b></p> <p>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。</p> <p><b>科-J-B3</b></p>	<p><b>生活科技</b></p> <p><b>設 s-IV-2</b></p> <p>能運用基本工具進行材料處理與組裝</p> <p><b>設 s-IV-2</b></p> <p>能運用基本工具進行材料處理與組裝</p> <p><b>資訊科技</b></p> <p><b>運 t-IV-1</b></p> <p>能了解資訊系統的基本組成架構與運算原理。</p> <p><b>運 p-IV-1</b></p> <p>能選用適當的資訊科技組織思維，並進行有效的表達。</p> <p><b>運 p-IV-3</b></p> <p>能有系統地整理數位資源。</p> <p><b>運 a-IV-1</b></p> <p>能落實健康的數位使用習慣與態度之興趣，不受性別限制。</p>	<p><b>生活科技</b></p> <p><b>生 P-IV-1</b></p> <p>創意思考的方法。</p> <p><b>生 P-IV-2</b></p> <p>設計圖的繪製。</p> <p><b>資訊科技</b></p> <p><b>資 H-IV-2</b></p> <p>資訊科技合理使用原則。</p>	<p><b>生活科技</b></p> <p>能運用科技產品的製作流程以及相關工具製作作品</p> <p><b>資訊科技</b></p> <p>學會利用 Tinkercad 進行立體的 Logo 設計。</p>	<p><b>生活科技</b></p> <p>讓學生能運用科技產品的製作流程以及相關工具製作作品</p> <p><b>資訊科技</b></p> <p>讓學生學會利用 Tinkercad 進行立體的 Logo 設計。</p>	<p>技配合活動紀錄簿給學生作練習與自我檢核。</p>	<p><b>生活科技</b></p> <p><b>關 J3</b></p> <p>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。</p> <p><b>資訊科技</b></p> <p><b>關 J3</b></p> <p>理解學科知識內的重要詞彙的意涵，並懂得</p>	

		<p>了解美感應用於科技的特質，並進行科技創作與分享。</p> <p><b>科 -J-C2</b></p> <p>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。</p>					<p>內與教冊皆有提供評分參考標準。<b>資訊科技</b>配合活動紀錄簿給學生作練習與自我檢核。</p>	<p>如何運用該詞彙與他人進行溝通。</p>	
第8	生活科技	生活科技	生活科技	生活科技	生活科技 能運用科技產品的製作流	生活科技 讓學生能運用科技產品	態	生活科技	

週	<p><b>第二章：機構的原理與應用</b>  第1節 機構的基本認識  □1-1 機件、機構、機器與機械的關係  □1-2 機構傳遞動力的方式  <b>資訊科技</b>  <b>第五章：資料的處理與分析</b>  第1節 資料處理  □1-1 資料的形式與意義  □1-2 資料處理流程</p>	<p><b>科-J-A1</b>  具備良好的科技態度，並能應用科技知能，以啟發自我潛能。</p> <p><b>資訊科技</b>  <b>科 J-A2</b>  運用科技工具，理解與歸納問題，進而提出簡易的解決之道。</p> <p><b>科 -J-A3</b>  利用科技資源，擬定與執行科技專題活動。</p> <p><b>科 -J-B1</b>  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。</p> <p><b>科 -J-B3</b>  了解美感應用於科技的特質，並進行科技創作與分享。</p> <p><b>科 -J-C2</b>  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。</p>	<p><b>設 k-IV-2</b>  能了解科技產品的基本原理、發展歷程、與創新關鍵</p> <p><b>設 k-IV-3</b>  能了解選用適當材料及正確工具的基本知識</p> <p><b>設 a-IV-2</b>  能具有正確的科技價值觀，並適當的選用科技產品</p> <p><b>資訊科技</b>  <b>運 t-IV-3</b>  能設計資訊作品以解決生活問題。</p> <p><b>運 t-IV-4</b>  能應用運算思維解析問題。</p> <p><b>運 p-IV-1</b>  能選用適當的資訊科技組織思維，並進行有效的表達。</p> <p><b>運 p-IV-3</b>  能有系統地整理數位資源。</p>	<p><b>生 N-IV-1</b>  科技的起源與演進。</p> <p><b>生 P-IV-2</b>  設計圖的繪製。</p> <p><b>生 P-IV-3</b>  手工工具的操作與使用。</p> <p><b>生 A-IV-2</b>  日常科技產品的機構與結構的應用。</p> <p><b>生 S-IV-1</b>  科技與社會的互動關係。</p> <p><b>資訊科技</b>  <b>資 T-IV-1</b>  資料處理應用專題。</p>	<p>程以及相關工具製作作品  <b>資訊科技</b>  瞭解面對資訊科技發達的今天，要能快速得到答案，透過網際網路是最快的方式。利用網路環境，加上搜尋的方法，就能快速取得資料。多項的資料便可以分析、判斷、歸納，瞭解資料的正確性。</p>	<p>的製作流程以及相關工具製作作品  <b>資訊科技</b>  說明面對資訊科技發達的今天，要能快速得到答案，透過網際網路是最快的方式。利用網路環境，加上搜尋的方法，就能快速取得資料。多項的資料便可以分析、判斷、歸納，瞭解資料的正確性。</p>	度 檢 核 上 課 參 與 小 組 討 論	<p><b>關 J3</b>  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。</p> <p><b>資訊科技</b>  <b>關 J3</b>  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。</p>	
第 9 週	<p><b>生活科技</b>  <b>第二章：機構的原理與應用</b>  第2節 機構的種類與應用  □2-1 斜面與螺旋  □2-2 槓桿與連桿  □2-3 輪軸與滑輪  □2-4 齒輪與棘</p>	<p><b>生活科技</b>  <b>科-J-B2</b>  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。</p> <p><b>資訊科技</b>  <b>科 J-A2</b>  運用科技工具，理解與歸納問題，進而提出簡易的解決之道。</p>	<p><b>生活科技</b>  <b>設 k-IV-2</b>  能了解科技產品的基本原理、發展歷程、與創新關鍵</p> <p><b>設 s-IV-3</b>  能運用科技工具保養與維護科技產品。</p> <p><b>資訊科技</b>  <b>運 t-IV-3</b>  能設計資訊作品以解決生活問題。</p> <p><b>運 t-IV-4</b>  能應用運算思維解析問題。</p> <p><b>運 p-IV-1</b></p>	<p><b>生活科技</b>  <b>生 N-IV-1</b>  科技的起源與演進。</p> <p><b>生 P-IV-2</b>  設計圖的繪製。</p> <p><b>生 P-IV-3</b>  手工工具的操作與使用。</p>	<p><b>生活科技</b>  在設計與材料準備妥當後，開始加工前，須再安排工作步驟，因有時步驟間是互相牽制的，只有規劃好工作步驟，工作才可能較順暢</p> <p><b>資訊科技</b>  能利用試算表軟體開啟資料內容，確認所需的資料範圍、整理所需資料，並且使用圖表功能製作出圖表。</p>	<p><b>生活科技</b>  讓學生在設計與材料準備妥當後，開始加工前，須再安排工作步驟，因有時步驟間是互相牽制的，只有規劃好工作步驟，工作才可能較順暢</p> <p><b>資訊科技</b>  讓學生能利用試算表軟體開啟資料內容，確認所需的資料範圍、整理所需資料，並且使用圖</p>	態 度 檢 核 上 課 參	<p><b>生活科技</b>  <b>關 J3</b>  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。</p> <p><b>資訊科技</b></p>	

	<p>輪 □2-5 凸輪 <b>資訊科技</b> <b>第五章：資料的處理與分析</b> 第1節 資料處理 □1-3 資料搜尋 □1-4 資料處理方式</p>	<p><b>科 -J-A3</b> 利用科技資源，擬定與執行科技專題活動。 <b>科 -J-B1</b> 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。 <b>科 -J-B3</b> 了解美感應用於科技的特質，並進行科技創作與分享。 <b>科 -J-C2</b> 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。</p>	<p>能選用適當的資訊科技組織思維，並進行有效的表達。 <b>運 p-IV-3</b> 能有系統地整理數位資源。</p>	<p><b>生 A-IV-2</b> 日常科技產品的機構與結構的應用。 <b>生 S-IV-1</b> 科技與社會的互動關係。 <b>資訊科技</b> <b>資 T-IV-1</b> 資料處理應用專題。</p>		<p>表功能製作出圖表。</p>	<p>與 小 組 討 論</p>	<p><b>關 J3</b> 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。</p>	
<p>第 10 週</p>	<p><b>生活科技</b> <b>第二章：機構的原理與應用</b> 第3節 機械的應用與發展 □3-1 機械應用帶來的影響 □3-2 機械的未來發展 <b>資訊科技</b> <b>第五章：資料的處理與分析</b> 第1節 資料處理 □1-5 資料分析工具 □1-6 資料呈現方式</p>	<p><b>生活科技</b> <b>科-J-B2</b> 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。 <b>資訊科技</b> <b>科 J-A2</b> 運用科技工具，理解與歸納問題，進而提出簡易的解決之道。 <b>科 -J-A3</b> 利用科技資源，擬定與執行科技專題活動。 <b>科 -J-B1</b> 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。 <b>科 -J-B3</b> 了解美感應用於科技的特質，並進行科技創作與分享。 <b>科 -J-C2</b> 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。</p>	<p><b>生活科技</b> <b>設 k-IV-2</b> 能了解科技產品的基本原理、發展歷程、與創新關鍵 <b>設 s-IV-3</b> 能運用科技工具保養與維護科技產品。 <b>資訊科技</b> <b>運 t-IV-3</b> 能設計資訊作品以解決生活問題。 <b>運 t-IV-4</b> 能應用運算思維解析問題。 能選用適當的資訊科技組織思維，並進行有效的表達。 <b>運 p-IV-1</b> 能有系統地整理數位資源。</p>	<p><b>生活科技</b> <b>生 N-IV-1</b> 科技的起源與演進。 <b>生 P-IV-2</b> 設計圖的繪製。 <b>生 P-IV-3</b> 手工具的操作與使用。 <b>生 A-IV-2</b> 日常科技產品的機構與結構的應用。 <b>生 S-IV-1</b> 科技與社會的互動關係。 <b>資訊科技</b> <b>資 T-IV-1</b> 資料處理應用專題。</p>	<p><b>生活科技</b> 了解不同的機構原理與應用。 <b>資訊科技</b> 能利用試算表軟體開啟資料內容，確認所需的資料範圍、整理所需資料，並且使用圖表功能製作出圖表。</p>	<p><b>生活科技</b> 說明不同的機構原理與應用。 <b>資訊科技</b> 讓學生能利用試算表軟體開啟資料內容，確認所需的資料範圍、整理所需資料，並且使用圖表功能製作出圖表。</p>	<p>態 度 檢 核 上 課 參 與 小 組 討 論</p>	<p><b>生活科技</b> <b>關 J3</b> 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。 <b>資訊科技</b> <b>關 J3</b> 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。</p>	

第 11 週	<p>生活科技</p> <p><b>第二章：機構的原理與應用</b> 終極任務 連桿玩具-雪橇車</p> <p><b>資訊科技</b></p> <p><b>第五章：資料的處理與分析</b> 第 2 節 Calc 實作—用電量資料處理分析</p> <p>□2-1 用電量資料搜尋</p> <p>□2-2 Calc 實作—用電量資料處理</p>	<p><b>生活科技</b></p> <p><b>科-J-C1</b></p> <p>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。</p> <p><b>科-J-C3</b></p> <p>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。</p> <p><b>資訊科技</b></p> <p><b>科 J-A2</b></p> <p>運用科技工具，理解與歸納問題，進而提出簡易的解決之道。</p> <p><b>科 -J-A3</b></p> <p>利用科技資源，擬定與執行科技專題活動。</p> <p><b>科 -J-B1</b></p> <p>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。</p> <p><b>科 -J-B3</b></p> <p>了解美感應用於科技的特質，並進行科技創作與分享。</p> <p><b>科 -J-C2</b></p> <p>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。</p>	<p><b>生活科技</b></p> <p><b>設 a-IV-3</b></p> <p>能主動關注人與科技、社會、環境的關係。</p> <p><b>資訊科技</b></p> <p><b>運 t-IV-3</b></p> <p>能設計資訊作品以解決生活問題。</p> <p><b>運 t-IV-4</b></p> <p>能應用運算思維解析問題。</p> <p><b>運 p-IV-1</b></p> <p>能選用適當的資訊科技組織思維，並進行有效的表達。</p> <p><b>運 p-IV-3</b></p> <p>能有系統地整理數位資源。</p>	<p><b>生活科技</b></p> <p><b>生 N-IV-1</b></p> <p>科技的起源與演進。</p> <p><b>生 P-IV-2</b></p> <p>設計圖的繪製。</p> <p><b>生 P-IV-3</b></p> <p>手工具的操作與使用。</p> <p><b>生 A-IV-2</b></p> <p>日常科技產品的機構與結構的應用。</p> <p><b>生 S-IV-1</b></p> <p>科技與社會的互動關係。</p> <p><b>資訊科技</b></p> <p><b>資 T-IV-1</b></p> <p>資料處理應用專題。</p>	<p><b>生活科技</b></p> <p>了解不同的機構原理與應用。</p> <p><b>資訊科技</b></p> <p>了解圖表區分為幾類，以及使用的時機與場合。</p>	<p><b>生活科技</b></p> <p>說明不同的機構原理與應用。</p> <p><b>資訊科技</b></p> <p>說明圖表區分為幾類，以及使用的時機與場合。</p>	態度 檢核 上課 參與 小組 討論	<p><b>生活科技</b></p> <p><b>閱 J3</b></p> <p>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。</p> <p><b>資訊科技</b></p> <p><b>閱 J3</b></p> <p>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。</p>	
第 12 週	<p>生活科技</p> <p><b>第二章：機構的原理與應用</b> 終極任務 連</p>	<p><b>生活科技</b></p> <p><b>科-J-A1</b></p> <p>具備良好的科技態度，並能應用科技知能，以啟發自我潛</p>	<p><b>生活科技</b></p> <p><b>設 c-IV-1</b></p> <p>能運用設計流程，實際設計並製作科技產品以解決問題。</p>	<p><b>生活科技</b></p> <p><b>生 N-IV-1</b></p> <p>科技的起源與</p>	<p><b>生活科技</b></p> <p>製作終極任務。</p> <p><b>資訊科技</b></p> <p>了解用電圖表與溫度圖表做適度的合併比較，檢視</p>	<p><b>生活科技</b></p> <p>讓學生製作終極任務。</p> <p><b>資訊科技</b></p> <p>說明用電圖表與溫度圖表做適度的合併比較，</p>	態度	<p><b>生活科技</b></p> <p><b>閱 J3</b></p> <p>理解學科知識</p>	

	<p>桿玩具-雪橇車 <b>資訊科技</b> 第五章:資料的處理與分析 第 2 節 Calc 實作—用電量資料處理分析 □2-2 Calc 實作—用電量資料處理 □2-3 Calc 實作—用電量分析</p>	<p>能。 <b>科 -J-A2</b> 運用科技工具,理解與歸納問題,進而提出簡易的解決之道。 <b>資訊科技</b> <b>科 -J-A2</b> 運用科技工具,理解與歸納問題,進而提出簡易的解決之道。 <b>科 -J-A3</b> 利用科技資源,擬定與執行科技專題活動。 <b>科 -J-B1</b> 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。 <b>科 -J-B3</b> 了解美感應用於科技的特質,並進行科技創作與分享。 <b>科 -J-C2</b> 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。</p>	<p><b>設 c-IV-2</b> 能在實作活動中展現創新思考的能力。 <b>設 k-IV-4</b> 能瞭解選擇、分析與運用科技產品的基本知識。 <b>設 s-IV-2</b> 能運用基本工具進行材料處理與組裝。 <b>資訊科技</b> <b>運 t-IV-3</b> 能設計資訊作品以解決生活問題。 <b>運 t-IV-4</b> 能應用運算思維解析問題。 <b>運 p-IV-1</b> 能選用適當的資訊科技組織思維,並進行有效的表達。 <b>運 p-IV-3</b> 能有系統地整理數位資源。</p>	<p>演進。 <b>生 P-IV-2</b> 設計圖的繪製。 <b>生 P-IV-3</b> 手工具的操作與使用。 <b>生 A-IV-2</b> 日常科技產品的機構與結構的應用。 <b>生 S-IV-1</b> 科技與社會的互動關係。 <b>資訊科技</b> <b>資 T-IV-1</b> 資料處理應用專題。</p>	<p>是否有相關性。</p>	<p>檢視是否有相關性。</p>	<p>檢核上課參與小組討論</p>	<p>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。 <b>資訊科技</b> <b>關 J3</b> 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。</p>	
<p>第 13 週</p>	<p>生活科技 第二章:機構的原理與應用 終極任務 連桿玩具-雪橇車 <b>資訊科技</b> 第五章:資料的處理與分析 第 2 節 Calc 實作—用電量資料處理分析 □2-3 Calc 實作—用電量分析 □2-4 Calc 實作—用電量圖表</p>	<p>生活科技 <b>科 -J-A1</b> 具備良好的科技態度,並能應用科技知能,以啟發自我潛能。 <b>科 -J-A2</b> 運用科技工具,理解與歸納問題,進而提出簡易的解決之道。 <b>資訊科技</b> <b>科 -J-B1</b> 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。</p>	<p>生活科技 <b>設 c-IV-1</b> 能運用設計流程,實際設計並製作科技產品以解決問題。 <b>設 c-IV-2</b> 能在實作活動中展現創新思考的能力。 <b>設 k-IV-4</b> 能瞭解選擇、分析與運用科技產品的基本知識。 <b>設 s-IV-2</b> 能運用基本工具進行材料處理與組裝。 <b>資訊科技</b> <b>運 t-IV-1</b> 能了解資訊系統的基本組成架構與運算</p>	<p>生活科技 <b>生 N-IV-1</b> 科技的起源與演進。 <b>生 P-IV-2</b> 設計圖的繪製。 <b>生 P-IV-3</b> 手工具的操作與使用。 <b>生 A-IV-2</b> 日常科技產品</p>	<p>生活科技 製作終極任務。 <b>資訊科技</b> 自行發揮想像並激盪出許多不同的學習內容。</p>	<p>生活科技 讓學生製作終極任務。 <b>資訊科技</b> 讓學生自行發揮想像並激盪出許多不同的學習內容。</p>	<p>生活科技根據任務作品與活動成果</p>	<p>生活科技 <b>關 J3</b> 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。 <b>資訊科技</b> <b>關 J3</b> 理解學科知識</p>	

	製作		<p>原理。  <u>運 p-IV-3</u>          能有系統地整理數位資源。</p>	<p>的機構與結構          的應用。  <u>生 S-IV-1</u>          科技與社會的          互動關係。  <b>資訊科技</b>  <u>資 T-IV-1</u>          資料處理應用          專題。</p>		<p>評分，課本內與教冊皆有提供評分參考標準。  <b>資訊科技</b>配合活動紀錄簿給學生作練習與自我</p>	<p>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。</p>	
--	----	--	---	--	--	--	---	--



							檢核。		
第 14 週	<p>生活科技</p> <p><b>第二章：機構的原理與應用</b> 終極任務 連桿玩具-雪橇車</p> <p><b>資訊科技</b></p> <p><b>第五章：資料的處理與分析</b> 第 2 節 Calc 實作－用電量資料處理分析 □2-3 Calc 實作－用電量分析 □2-4 Calc 實作－用電量圖表製作</p>	<p><b>生活科技</b></p> <p><b>科-J-A1</b> 具備良好的科技態度，並能應用科技知能，以啟發自我潛能。</p> <p><b>科-J-A2</b> 運用科技工具，理解與歸納問題，進而提出簡易的解決之道。</p> <p><b>資訊科技</b></p> <p><b>科-J-B1</b> 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。</p>	<p><b>生活科技</b></p> <p><b>設 c-IV-1</b> 能運用設計流程，實際設計並製作科技產品以解決問題。</p> <p><b>設 c-IV-2</b> 能在實作活動中展現創新思考的能力。</p> <p><b>設 k-IV-4</b> 能瞭解選擇、分析與運用科技產品的基本知識。</p> <p><b>設 s-IV-2</b> 能運用基本工具進行材料處理與組裝。</p> <p><b>資訊科技</b></p> <p><b>運 t-IV-1</b> 能了解資訊系統的基本組成架構與運算原理。</p> <p><b>運 p-IV-3</b> 能有系統地整理數位資源。</p>	<p><b>生活科技</b></p> <p><b>生 N-IV-1</b> 科技的起源與演進。</p> <p><b>生 P-IV-2</b> 設計圖的繪製。</p> <p><b>生 P-IV-3</b> 手工具的操作與使用。</p> <p><b>生 A-IV-2</b> 日常科技產品的機構與結構的應用。</p> <p><b>生 S-IV-1</b> 科技與社會的互動關係。</p> <p><b>資訊科技</b></p> <p><b>資 T-IV-1</b> 資料處理應用專題。</p>	<p><b>生活科技</b> 製作終極任務。</p> <p><b>資訊科技</b> 自行發揮想像並激盪出許多不同的學習內容。</p>	<p><b>生活科技</b> 讓學生製作終極任務。</p> <p><b>資訊科技</b> 讓學生自行發揮想像並激盪出許多不同的學習內容。</p>	<p><b>生活科技</b> 根據任務作品與活動成果評分，課本內與教冊皆有提供評分參考標準。</p> <p><b>資</b></p>	<p><b>生活科技</b></p> <p><b>關 J3</b> 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。</p> <p><b>資訊科技</b></p> <p><b>關 J3</b> 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。</p>	

							訊科技配合活動紀錄簿給學生作練習與自我檢核。		
第15週	<p><b>生活科技</b></p> <p><b>第三章：結構的原理與應用</b></p> <p>第1節 結構的基本認識</p> <p>□1-1 結構無所不在</p> <p>□1-2 基本結構構件</p> <p>□1-3 結構構件接合處介紹</p> <p>□1-4 結構與力的關係</p> <p><b>資訊科技</b></p> <p><b>第六章：Scratch 程式設計</b></p> <p>第1節 循序</p>	<p><b>生活科技</b></p> <p><b>科-J-A1</b></p> <p>具備良好的科技態度，並能應用科技知能，以啟發自我潛能。</p> <p><b>資訊科技</b></p> <p><b>科-J-B1</b></p> <p>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。</p>	<p><b>生活科技</b></p> <p><b>設 k-IV-2</b></p> <p>能了解科技產品的基本原理、發展歷程、與創新關鍵。</p> <p><b>設 k-IV-4</b></p> <p>能瞭解選擇、分析與運用科技產品的基本知識。</p> <p><b>資訊科技</b></p> <p><b>運 t-IV-1</b></p> <p>能了解資訊系統的基本組成架構與運算原理。</p> <p><b>運 p-IV-3</b></p> <p>能有系統地整理數位資源。</p>	<p><b>生活科技</b></p> <p><b>生 N-IV-1</b></p> <p>科技的起源與演進。</p> <p><b>生 P-IV-2</b></p> <p>設計圖的繪製。</p> <p><b>生 P-IV-3</b></p> <p>手工具的操作與使用。</p> <p><b>生 A-IV-1</b></p> <p>日常科技產品的選用。</p> <p><b>生 A-IV-2</b></p> <p>日常科技產品</p>	<p><b>生活科技</b></p> <p>製作終極任務。</p> <p><b>資訊科技</b></p> <p>瞭解什麼是程式之後，進一步介紹程式與電腦之間的關係。</p>	<p><b>生活科技</b></p> <p>讓學生製作終極任務。</p> <p><b>資訊科技</b></p> <p>說明什麼是程式之後，進一步介紹程式與電腦之間的關係。</p>	態度檢核上課參與小組	<p><b>生活科技</b></p> <p><b>關 J3</b></p> <p>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。</p> <p><b>資訊科技</b></p> <p><b>關 J3</b></p> <p>理解學科知識內的重要詞彙</p>	

	<p>結構</p> <p>□1-1 認識循序結構</p> <p>□1-2 循序結構實作練習</p>			<p>的機構與結構的應用。</p> <p><u>生 S-IV-1</u> 科技與社會的互動關係。</p> <p><b>資訊科技</b> <u>資 P-IV-1</u> 程式語言基本概念、功能及應用。</p> <p><u>資 P-IV-2</u> 結構化程式設計。</p>			<p>討論</p>	<p>的意涵，並懂得如何運用該詞彙與他人進行溝通。</p>	
<p>第 16 週</p>	<p>生活科技</p> <p><b>第三章：結構的原理與應用</b></p> <p>第 2 節 常見的結構應用</p> <p>□2-1 常見的建築結構</p> <p>□2-2 常見的橋梁結構</p> <p>□2-3 常見的家具結構</p> <p><b>資訊科技</b></p> <p><b>第六章：Scratch 程式設計</b></p> <p>第 1 節 循序結構</p> <p>□1-1 認識循序結構</p> <p>□1-2 循序結構實作練習</p>	<p><b>生活科技</b></p> <p><u>科-J-B2</u></p> <p>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。</p> <p><b>資訊科技</b></p> <p><u>科-J-B1</u></p> <p>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。</p>	<p><b>生活科技</b></p> <p><u>設 k-IV-2</u></p> <p>能了解科技產品的基本原理、發展歷程、與創新關鍵。</p> <p><u>設 s-IV-3</u></p> <p>能運用科技工具保養與維護科技產品。</p> <p><b>資訊科技</b></p> <p><u>運 t-IV-1</u></p> <p>能了解資訊系統的基本組成架構與運算原理。</p> <p><u>運 p-IV-3</u></p> <p>能有系統地整理數位資源。</p>	<p><b>生活科技</b></p> <p><u>生 N-IV-1</u></p> <p>科技的起源與演進。</p> <p><u>生 P-IV-2</u></p> <p>設計圖的繪製。</p> <p><u>生 P-IV-3</u></p> <p>手工工具的操作與使用。</p> <p><u>生 A-IV-1</u></p> <p>日常科技產品的選用。</p> <p><u>生 A-IV-2</u></p> <p>日常科技產品的機構與結構的應用。</p> <p><u>生 S-IV-1</u></p> <p>科技與社會的互動關係。</p> <p><b>資訊科技</b></p>	<p><b>生活科技</b></p> <p>了解結構通常是由不同結構構件接合而成，不同的材質的結構有不同接合的技巧或方法。</p> <p><b>資訊科技</b></p> <p>了解基礎的程式語言概念瞭後，並了解程式語言的結構有哪些。</p>	<p><b>生活科技</b></p> <p>說明結構通常是由不同結構構件接合而成，不同的材質的結構有不同接合的技巧或方法。</p> <p><b>資訊科技</b></p> <p>說明基礎的程式語言概念瞭後，並講解程式語言的結構有哪些。</p>	<p>態度 檢核 上課 參與 小組 討論</p>	<p><b>生活科技</b></p> <p><b>關 J3</b></p> <p>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。</p> <p><b>資訊科技</b></p> <p><b>關 J3</b></p> <p>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。</p>	

				<p><b>資 P-IV-1</b> 程式語言基本概念、功能及應用。</p> <p><b>資 P-IV-2</b> 結構化程式設計。</p>					
第 17 週	<p><b>生活科技</b></p> <p><b>第三章：結構的原理與應用</b></p> <p>第 3 節 現今建築結構發展</p> <p>□3-1 設計理念的發展</p> <p>□3-2 結構材料的發展</p> <p>□3-3 設計方式發展</p> <p>□3-4 常見電腦繪圖軟體示例</p> <p><b>資訊科技</b></p> <p><b>第六章：Scratch 程式設計</b></p> <p>第 2 節 選擇結構</p> <p>□2-1 認識選擇結構</p> <p>□2-2 選擇結構實作練習</p>	<p><b>生活科技</b></p> <p><b>科-J-C3</b> 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。</p> <p><b>科-J-B1</b> 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。</p> <p><b>資訊科技</b></p> <p><b>科-J-B1</b> 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。</p>	<p><b>生活科技</b></p> <p><b>設 a-IV-3</b> 能主動關注人與科技、社會、環境的關係。</p> <p><b>設 c-IV-1</b> 能運用設計流程，實際設計並製作科技產品以解決問題。</p> <p><b>資訊科技</b></p> <p><b>運 t-IV-3</b> 能設計資訊作品以解決生活問題。</p> <p><b>運 t-IV-4</b> 能應用運算思維解析問題。</p> <p><b>運 p-IV-1</b> 能選用適當的資訊科技組織思維，並進行有效的表達。</p> <p><b>運 p-IV-3</b> 能有系統地整理數位資源。</p>	<p><b>生活科技</b></p> <p><b>生 N-IV-1</b> 科技的起源與演進。</p> <p><b>生 P-IV-2</b> 設計圖的繪製。</p> <p><b>生 P-IV-3</b> 手工工具的操作與使用。</p> <p><b>生 A-IV-1</b> 日常科技產品的選用。</p> <p><b>生 A-IV-2</b> 日常科技產品的機構與結構的應用。</p> <p><b>生 S-IV-1</b> 科技與社會的互動關係。</p> <p><b>資訊科技</b></p> <p><b>資 P-IV-1</b> 程式語言基本概念、功能及應用。</p> <p><b>資 P-IV-2</b> 結構化程式設計。</p>	<p><b>生活科技</b> 了解各種不同的結構。</p> <p><b>資訊科技</b> 學會透過 Scratch 進行程式設計</p>	<p><b>生活科技</b> 說明各種不同的結構。</p> <p><b>資訊科技</b> 讓學生學會透過 Scratch 進行程式設計</p>	態度 檢核 上課 參與 小組 討論	<p><b>生活科技</b></p> <p><b>關 J3</b> 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。</p> <p><b>資訊科技</b></p> <p><b>關 J3</b> 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。</p>	

第 18 週	<p>生活科技</p> <p><b>第三章：結構的原理與應用</b></p> <p>第 4 節 建築科技發展的影響</p> <p>□4-1 建築與環境</p> <p>□4-2 建築減震防災新科技</p> <p><b>資訊科技</b></p> <p><b>第六章：Scratch 程式設計</b></p> <p>第 2 節 選擇結構</p> <p>□2-1 認識選擇結構</p> <p>□2-2 選擇結構實作練習</p>	<p><b>生活科技</b></p> <p><b>科-J-C3</b></p> <p>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。</p> <p><b>科-J-B1</b></p> <p>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。</p> <p><b>資訊科技</b></p> <p><b>科-J-B1</b></p> <p>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。</p>	<p><b>生活科技</b></p> <p><b>設 a-IV-3</b></p> <p>能主動關注人與科技、社會、環境的關係。</p> <p><b>設 c-IV-1</b></p> <p>能運用設計流程，實際設計並製作科技產品以解決問題。</p> <p><b>資訊科技</b></p> <p><b>運 t-IV-3</b></p> <p>能設計資訊作品以解決生活問題。</p> <p><b>運 t-IV-4</b></p> <p>能應用運算思維解析問題。</p> <p><b>運 p-IV-1</b></p> <p>能選用適當的資訊科技組織思維，並進行有效的表達。</p> <p><b>運 p-IV-3</b></p> <p>能有系統地整理數位資源。</p>	<p><b>生活科技</b></p> <p><b>生 N-IV-1</b></p> <p>科技的起源與演進。</p> <p><b>生 P-IV-2</b></p> <p>設計圖的繪製。</p> <p><b>生 P-IV-3</b></p> <p>手工工具的操作與使用。</p> <p><b>生 A-IV-1</b></p> <p>日常科技產品的選用。</p> <p><b>生 A-IV-2</b></p> <p>日常科技產品的機構與結構的應用。</p> <p><b>生 S-IV-1</b></p> <p>科技與社會的互動關係。</p> <p><b>資訊科技</b></p> <p><b>資 P-IV-1</b></p> <p>程式語言基本概念、功能及應用。</p> <p><b>資 P-IV-2</b></p> <p>結構化程式設計。</p>	<p><b>生活科技</b></p> <p>了解結構的原理與應用。</p> <p><b>資訊科技</b></p> <p>學會透過 Scratch 進行程式設計。</p>	<p><b>生活科技</b></p> <p>說明結構的原理與應用。</p> <p><b>資訊科技</b></p> <p>讓學生學會透過 Scratch 進行程式設計。</p>	態度 檢核 上課 參與 小組 討論	<p><b>生活科技</b></p> <p><b>關 J3</b></p> <p>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。</p> <p><b>資訊科技</b></p> <p><b>關 J3</b></p> <p>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。</p>	
第 19 週	<p>生活科技</p> <p><b>第三章：結構的原理與應用</b></p> <p>終極任務 迷你小橋</p> <p><b>資訊科技</b></p> <p><b>第六章：</b></p>	<p><b>生活科技</b></p> <p><b>科-J-A1</b></p> <p>具備良好的科技態度，並能應用科技知能，以啟發自我潛能。</p> <p><b>科-J-A2</b></p> <p>運用科技工具，理解與歸納問</p>	<p><b>生活科技</b></p> <p><b>設 k-IV-4</b></p> <p>能瞭解選擇、分析與運用科技產品的基本知識。</p> <p><b>設 a-IV-1</b></p> <p>能主動參與科技實作活動及試探興趣，不受性別的限制。</p>	<p><b>生活科技</b></p> <p><b>生 N-IV-1</b></p> <p>科技的起源與演進。</p> <p><b>生 P-IV-2</b></p> <p>設計圖的繪</p>	<p><b>生活科技</b></p> <p>學會用電腦繪圖軟體。</p> <p><b>資訊科技</b></p> <p>瞭解透過 Scratch 結構化的程式語言有哪些，並學會實際操作。</p>	<p><b>生活科技</b></p> <p>讓學生學會用電腦繪圖軟體。</p> <p><b>資訊科技</b></p> <p>說明透過 Scratch 結構化的程式語言有哪些，並學會實際操作。</p>	態度 檢核	<p><b>生活科技</b></p> <p><b>關 J3</b></p> <p>理解學科知識內的重要詞彙的意涵，並懂得如何運用該</p>	

	<p><b>Scratch 程式設計</b> 第3節 重複結構 □3-1 認識重複結構 □3-2 重複結構實作練習</p>	<p>題，進而提出簡易的解決之道。 <b>科-J-A3</b> 利用資訊科技資源，擬定與執行科技專題活動。 <b>科-J-C2</b> 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。</p> <p><b>資訊科技</b> <b>科-J-B1</b> 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。</p>	<p><b>設 s-IV-1</b> 能繪製可正確傳達設計理念的平面或立體設計圖。 <b>設 s-IV-2</b> 能運用基本工具進行材料處理與組裝。 <b>設 c-IV-1</b> 能運用設計流程，實際設計並製作科技產品以解決問題。 <b>設 c-IV-3</b> 能具備與人溝通、協調、合作的能力。</p> <p><b>資訊科技</b> <b>運 t-IV-3</b> 能設計資訊作品以解決生活問題。 <b>運 t-IV-4</b> 能應用運算思維解析問題。 <b>運 p-IV-1</b> 能選用適當的資訊科技組織思維，並進行有效的表達。 <b>運 p-IV-3</b> 能有系統地整理數位資源。</p>	<p>製。 <b>生 P-IV-3</b> 手工工具的操作與使用。 <b>生 A-IV-1</b> 日常科技產品的選用。 <b>生 A-IV-2</b> 日常科技產品的機構與結構的應用。 <b>生 S-IV-1</b> 科技與社會的互動關係。</p> <p><b>資訊科技</b> <b>資 P-IV-1</b> 程式語言基本概念、功能及應用。 <b>資 P-IV-2</b> 結構化程式設計。</p>		上 課 參 與 小 組 討 論	詞彙與他人進行溝通。  <b>資訊科技 關 J3</b>  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 20 週	<p><b>生活科技</b> 第三章：結構的原理與應用 終極任務 迷你小橋 <b>資訊科技</b> 第六章： <b>Scratch 程式設計</b> 第3節 重複結構 □3-1 認識重複結構 □3-2 重複結構實作練習</p>	<p><b>生活科技</b> <b>科-J-A1</b> 具備良好的科技態度，並能應用科技知能，以啟發自我潛能。 <b>科-J-A2</b> 運用科技工具，理解與歸納問題，進而提出簡易的解決之道。 <b>科-J-A3</b> 利用資訊科技資源，擬定與執行科技專題活動。 <b>科-J-C2</b> 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。</p>	<p><b>生活科技</b> <b>設 k-IV-4</b> 能瞭解選擇、分析與運用科技產品的基本知識。 <b>設 a-IV-1</b> 能主動參與科技實作活動及試探興趣，不受性別的限制。 <b>設 s-IV-1</b> 能繪製可正確傳達設計理念的平面或立體設計圖。 <b>設 s-IV-2</b> 能運用基本工具進行材料處理與組裝。 <b>設 c-IV-1</b> 能運用設計流程，實際設計並製作科技產品以解決問題。 <b>設 c-IV-3</b></p>	<p><b>生活科技</b> <b>生 N-IV-1</b> 科技的起源與演進。 <b>生 P-IV-2</b> 設計圖的繪製。 <b>生 P-IV-3</b> 手工工具的操作與使用。 <b>生 A-IV-1</b> 日常科技產品的選用。 <b>生 A-IV-2</b></p> <p><b>生活科技</b> 學會用電腦繪圖軟體。 <b>資訊科技</b> 瞭解透過 Scratch 結構化的程式語言有哪些，並學會實際操作。</p>	<p><b>生活科技</b> 讓學生學會用電腦繪圖軟體。 <b>資訊科技</b> 說明透過 Scratch 結構化的程式語言有哪些，並學會實際操作。</p>	態 度 檢 核 上 課 參 與 小	<p><b>生活科技 關 J3</b>  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。  <b>資訊科技 關 J3</b>  理解學科知識</p>	

		<p><b>資訊科技</b> <b>科-J-B1</b></p> <p>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。</p>	<p>能具備與人溝通、協調、合作的能力。</p> <p><b>資訊科技</b> <b>運 t-IV-3</b> 能設計資訊作品以解決生活問題。 <b>運 t-IV-4</b> 能應用運算思維解析問題。 <b>運 p-IV-1</b> 能選用適當的資訊科技組織思維，並進行有效的表達。 <b>運 p-IV-3</b> 能有系統地整理數位資源。</p>	<p>日常科技產品的機構與結構的應用。</p> <p><b>生 S-IV-1</b> 科技與社會的互動關係。 <b>資訊科技</b> <b>資 P-IV-1</b> 程式語言基本概念、功能及應用。 <b>資 P-IV-2</b> 結構化程式設計。</p>			<p>組 討 論</p>	<p>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。</p>	
--	--	--	--	---	--	--	----------------------	-------------------------------------	--

註 1：請分別列出七、八、九年級第一學期及第二學期八個學習領域（語文、數學、自然科學、綜合、藝術、健體、社會及科技等領域）之教學計畫表。

註 2：議題融入部份，請填入法定議題及課綱議題。