

# 臺北市立中崙高中(國中部)114學年度部定課程計畫

1140113修訂

|            |   |  |  |  |                                       |  |  |  |
|------------|---|--|--|--|---------------------------------------|--|--|--|
| 領域/科目      | <input type="checkbox"/> 國語文 <input type="checkbox"/> 英語文 <input type="checkbox"/> 本土語文( <input type="checkbox"/> 閩南語文 <input type="checkbox"/> 客語文) <input type="checkbox"/> 數學 <input type="checkbox"/> 社會( <input type="checkbox"/> 歷史 <input type="checkbox"/> 地理 <input type="checkbox"/> 公民與社會) <input type="checkbox"/> 自然科學( <input type="checkbox"/> 理化 <input type="checkbox"/> 生物 <input type="checkbox"/> 地球科學)<br><input type="checkbox"/> 藝術( <input type="checkbox"/> 音樂 <input type="checkbox"/> 視覺藝術 <input type="checkbox"/> 表演藝術) <input type="checkbox"/> 綜合活動( <input type="checkbox"/> 家政 <input type="checkbox"/> 童軍 <input type="checkbox"/> 輔導) <input type="checkbox"/> 科技( <input type="checkbox"/> 資訊科技 <input type="checkbox"/> 生活科技) <input type="checkbox"/> 健康與體育( <input type="checkbox"/> 健康教育 <input type="checkbox"/> 體育) |  |  |  |                                       |  |  |  |
| 實施年級       | <input type="checkbox"/> 7年級 <input type="checkbox"/> 8年級 <input type="checkbox"/> 9年級<br><input type="checkbox"/> 上學期 <input type="checkbox"/> 下學期 (若上下學期均開設者，請均註記)  |  |  |  |                                       |  |  |  |
| 教材版本       | <input type="checkbox"/> 選用教科書: <u>翰林</u> 版<br><input type="checkbox"/> 自編教材 (經課發會通過)   | 節數   | 學期內每週 三 節(科目對開請說明，例：家政與童軍科上下學期對開)  |  |                                       |  |  |  |
| 領域核心素養     | 自-J-A1能應用科學知識、方法與態度於日常生活當中。<br>自-J-A2能將所習得的科學知識，連結到自己觀察到的自然現象及實驗數據，學習自我或團體探索證據、回應多元觀點，並能對問題、方法、資訊或數據的可信性抱持合理的懷疑態度或進行檢核，提出問題可能的解決方案。<br>自-J-A3具備從日常生活經驗中找出問題，並能根據問題特性、資源等因素，善用生活週遭的物品、器材儀器、科技設備及資源，規劃自然科學探究活動。<br>自-J-B1能分析歸納、製作圖表、使用資訊及數學運算等方法，整理自然科學資訊或數據，並利用口語、影像、文字與圖案、繪圖或實物、科學名詞、數學公式、模型等，表達探究之過程、發現與成果、價值和限制等。<br>自-J-B2能操作適合學習階段的科技設備與資源，並從學習活動、日常經驗及科技運用、自然環境、書刊及網路媒體中，培養相關倫理與分辨資訊之可信程度及進行各種有計畫的觀察，以獲得有助於探究和問題解決的資訊。<br>自-J-B3透過欣賞山川大地、風雲雨露、河海大洋、日月星辰，體驗自然與生命之美。<br>自-J-C1從日常學習中，主動關心自然環境相關公共議題，尊重生命。<br>自-J-C2透過合作學習，發展與同儕溝通、共同參與、共同執行及共同發掘科學相關知識與問題解決的能力。<br>自-J-C3透過環境相關議題的學習，能了解全球自然環境具有差異性與互動性，並能發展出自我文化認同與身為地球公民的價值觀。」   |  |  |  |                                       |  |  |  |
| 課程目標       | 希望學生藉由課程了解生命現象，生物對環境的適應，及生物圈。課程會介紹細胞的構造與類型，細胞是生命的基本單位。希望學生能了解組成生命的物質，生物體的組成層次。在跨科領域中教授認識尺度，如何表示速度，及如何應用尺度的跨科內容。接下來要了解食物中的養分，酵素的作用，植物如何製造養分及人體如何獲得養分。認識植物的運輸構造，動物體內的血液循環，及人體內的淋巴循環。再來了解神經系統是動物體內重要的控制和聯絡系統，了解其構造、功能及重要性。接著介紹內分泌系統和神經系統如何共同協調體內各部位的運作。課程也要讓學生知道植物能接收環境各種刺激，並產生反應。了解人體的生理現象如，呼吸與氣體的恆定，血糖的恆定，與體溫的恆定。<br>課程在下學期會進入生物的有性生殖與無性生殖，並介紹其異同並且認識細胞分裂與減數分裂。之後要了解孟德爾實驗及生物體基因、性狀遺傳的基本原理。最後認識目前的生物技術，並探討其利與弊。分類的內容中要了解生物學名的意義及分類的階層，並認識不同界生物的型態構造。之後要認識生態系的組成成分及生物與環境間的交互作用。再來認識能量在環境與生物間的轉換，或是物質在地球上的循環方式。最後要了解人類對環境所造成危害，並思考解決、改善之道。最終能培養出親近自然、愛護自然及尊重生命的情操。  |  |  |  |                                       |  |  |  |
| 學習進度<br>週次 | <b>單元/主題名稱</b><br><small>可分單元合併數週整合敘寫或依各週次進度敘寫。</small>   | <b>學習重點</b><br><small>學習表現      學習內容</small>   |  | <b>評量方法</b><br><small>議題融入實質內涵</small> | <b>跨領域/科目協同教學</b>                     |  |  |  |
| 第一學期       | <b>第1週</b><br>1-1 多采多姿的生命世界   | ai-IV-2透過與同儕的討論，分享科學發現的樂趣<br>ai -IV-3透過所學到的科學知識和科學探索的各種方法，解釋自然現象發生的原因，建立科學學習的自信心<br>po-IV-1能從學習活動、日常經驗及科技運用、自然環境、書刊及網路媒體中，進行各種有計畫的觀察，進而能察覺問題 | Dc-IV-5 生物體能覺察外界環境變化、採取適當的反應以使體內環境維持恆定，這些現象能以觀察或改變自變項的方式來探討<br>Fa-IV-1 地球具有大氣圈、水圈和岩石圈<br>INg-IV-1 地球上各系統的能量主要來源是太陽，且彼此之間有流動轉換<br>INg-IV-5 生物活動會改變環境，環境改變之後也會影響生物活動 | 1. 上課發言與表現(形成性評量)                      | 品 J3關懷生活環境與自然生態永續發展<br>品 EJU6欣賞感恩     |  |  |  |
|            | <b>第2週</b><br>1-2 探究自然的科學方法<br>1-3進入實驗室   | ai-IV-2透過與同儕的討論，分享科學發現的樂趣<br>ai -IV-3透過所學到的科學知識和科學探索的各種方法，解釋自然現象發生的原因，建立科學學習   | Dc-IV-5 生物體能覺察外界環境變化、採取適當的反應以使體內環境維持恆定，這些現象能以觀察或改變自變項的方式來探討  | 1. 上課發言與表現(形成性評量)<br>2. 實作評量(實驗)       | 閱 J3理解學科知識內的重要詞彙的意涵，並懂得如何運用該詞彙與他人進行溝通 |  |  |  |

|     |                               |  |  |  |  |  |
|-----|-------------------------------|--|--|--|--|--|
|     |                               | <p>的自信心<br/>pa-IV-1 能分析歸納、製作圖表、使用資訊及數學等方法，整理資訊或數據<br/>pe-IV-2能正確安全操作適合學習階段的物品、器材儀器、科技設備與資源。能進行客觀的質性觀察或數值量測並詳實記錄</p>  |  |  |  |  |
| 第3週 | 2-1 生物體的基本組成                  | <p>ai-IV-2透過與同儕的討論，分享科學發現的樂趣<br/>ai -IV-3透過所學到的科學知識和科學探索的各種方法，解釋自然現象發生的原因，建立科學學習的自信心</p>   | Da-IV-2 細胞是組成生物體的基本單位  | 1. 上課發言與表現(形成性評量)                        | <p>閱 J3理解學科知識內的重要詞彙的意涵，並懂得如何運用該詞彙與他人進行溝通</p>   |  |
| 第4週 | 2-2 細胞的構造                     | <p>ai-IV-2透過與同儕的討論，分享科學發現的樂趣<br/>ai -IV-3透過所學到的科學知識和科學探索的各種方法，解釋自然現象發生的原因，建立科學學習的自信心</p>   | Da-IV-2 細胞是組成生物體的基本單位  | <p>1. 上課發言與表現(形成性評量)<br/>2. 實作評量(實驗)</p> | <p>閱 J3理解學科知識內的重要詞彙的意涵，並懂得如何運用該詞彙與他人進行溝通<br/>涯 J7 學習蒐集與分析工作/教育環境的資料<br/>涯 J6 建立對未來生活的願景</p>      |  |
| 第5週 | 2-3 物質進入細胞的方式<br>2-4 生物體的組成層次 | <p>ai-IV-2透過與同儕的討論，分享科學發現的樂趣<br/>ai -IV-3透過所學到的科學知識和科學探索的各種方法，解釋自然現象發生的原因，建立科學學習的自信心<br/>pa-IV-1 能分析歸納、製作圖表、使用資訊及數學等方法，整理資訊或數據<br/>pe-IV-2能正確安全操作適合學習階段的物品、器材儀器、科技設備與資源。能進行客觀的質性觀察或數值量測並詳實記錄</p>   | <p>Da-IV-2 細胞是組成生物體的基本單位<br/>Bc-IV-2 細胞利用養分進行呼吸作用釋放能量，供生物生存所需</p>  | 1. 上課發言與表現(形成性評量)                        | <p>閱 J3理解學科知識內的重要詞彙的意涵，並懂得如何運用該詞彙與他人進行溝通</p>   |  |
| 第6週 | 3-1 食物中營養與能量                  | <p>tr-IV-1:能將所習得的知識正確的連結到所觀察到的自然現象及實驗數據，並推論出其中的關聯。<br/>pe-IV-1:能辨明多個自變項、應變項並計劃適當次數的測試、預測活動的可能結果。在教師或教科書的指導或說明下，能了解探究的計畫，並進而能根據問題特性。<br/>pe-IV-2:能正確安全操作適合學習階段的物品、器材儀器、科技設備及資源。能進行客觀的質性觀察或數值量測並詳實記錄。<br/>pa-IV-1:能分析歸納、製作圖表、使用資訊及數學等方法，整理資訊或數據。<br/>pa-IV-2:能運用科學原理、思考智能、數學等方法，從(所得的)資訊或數據，形成解釋。能將自己的探究結果和同學的結果或其他相關的資訊比較對照，相</p> | <p>Bc-IV-1:生物經由酵素的催化進行新陳代謝，並以實驗活動探討影響酵素作用速率的因素。<br/>Fc-IV-2:組成生物體的基本層次是細胞，而細胞則由醣類、蛋白質及脂質等分子所組成，這些分子則由更小的粒子所組成。</p> | <p>1. 上課發言與表現(形成性評量)<br/>2. 實作評量(實驗)</p> | <p>科 E4體會動手實作的樂趣，並養成正向的科技態度<br/>閱 J3理解學科知識內的重要詞彙的意涵，並懂得如何運用該詞彙與他人進行溝通<br/>安 J9 遵守環境設施設備的安全守則</p> |  |

|     |                          |  |  |                                  |  |
|-----|--------------------------|--|--|----------------------------------|--|
|     |                          | 互檢核，確認結果。<br>ai-IV-1:動手實作解決問題或驗證自己想法，而獲得成就感。<br>ai-IV-2:透過與同儕的討論，分享科學發現的樂趣。  |  |                                  |  |
| 第7週 | 跨科主題：尺度<br>段考周<br>(第一段考) | tr-IV-1:能將所習得的知識正確的連結到所觀察到的自然現象及實驗數據，並推論出其中的關聯，進而運用習得的知識來解釋自己論點的正確性。<br>tm-IV-1:能從實驗過程、合作討論中理解較複雜的自然界模型，並能評估不同模型的優點和限制，進能應用在後續的科學理解或生活。<br>pe-IV-2:能正確安全操作適合學習階段的物品、器材儀器、科技設備及資源。能進行客觀的質性觀察或數值量測並詳實記錄。<br>ai-IV-2:透過與同儕的討論，分享科學發現的樂趣。<br>ai-IV-3:透過所學到的科學知識和科學探索的各種方法，解釋自然現象發生的原因，建立科學學習的自信心。<br>an-IV-1:察覺到科學的觀察、測量和方法是否具有正當性，是受到社會共同建構的標準所規範。                                  | Ea-IV-2:以適當的尺度量測或推估物理量，例如：奈米到光年、毫克到公噸、毫升到立方公尺等。<br>INc-IV-1:宇宙間事、物的規模可以分為微觀尺度與巨觀尺度。<br>INc-IV-2:對應不同尺度，各有適用的單位(以長度單位為例)，尺度大小可以使用科學記號來表達。<br>INc-IV-3:測量時要選擇適當的尺度。<br>INc-IV-4:不同物體間的尺度關係可以用比例的方式來呈現。 | 1. 上課發言與表現(形成性評量)                | 科-J-A3:利用科技資源，擬定與執行科技專題活動。                                 |
| 第8週 | 3-2 酶素                   | ai-IV-2透過與同儕的討論，分享科學發現的樂趣<br>ai-IV-3透過所學到的科學知識和科學探索的各種方法，解釋自然現象發生的原因，建立科學學習的自信心<br>ah-IV-1對於有關科學發現的報導甚至權威的解釋(如報章雜誌的報導或書本上的解釋)能抱持懷疑的態度，評估其推論的證據是否充分且可信賴<br>pa-IV-1能分析歸納、製作圖表、使用資訊及數學等方法，整理資訊或數據<br>pe-IV-1能辨明多個自變項、應變項並計劃適當次數的測試、預測活動的可能結果。在教師或教科書的指導或說明下，能了解探究的計畫，並進而能根據問題特性、資源(例如：設備、時間)等因素，規劃具有可信度(例如：多次測量等)的探究活動<br>pe-IV-2能正確安全操作適合學習階段的物品、器材儀器、科技設備與資源。能進行客觀的質性觀察或數值量測並詳實記錄 | Bb-IV-2 透過水升高溫度所吸收的熱能定義熱量單位<br>Bc-IV-1 生物經由酵素的催化進行新陳代謝，並以實驗活動探討影響酵素作用速率的因素<br>Bc-IV-2 細胞利用養分進行呼吸作用釋放能量，供生物生存所需<br>Fc-IV-2 組成生物體的基本層次是細胞，而細胞則由醣類、蛋白質、脂質等分子所組成，這些分子則由更小的粒子所組成                          | 1. 上課發言與表現(形成性評量)<br>2. 實作評量(實驗) | 生 J5 覺察生活中的各種迷思，在生活作息、健康促進、飲食運動、休閒娛樂、人我關係等課題上進行價值思辨，尋求解決之道 |

|      |               |   |  |   |  |  |
|------|---------------|---|--|---|--|--|
| 第9週  | 3-3 植物如何製造養分  | <p>ai-IV-2透過與同儕的討論，分享科學發現的樂趣<br/>     ai -IV-3透過所學到的科學知識和科學探索的各種方法，解釋自然現象發生的原因，建立科學學習的自信心<br/>     pe-IV-1能辨明多個自變項、應變項並計劃適當次數的測試、預測活動的可能結果。在教師或教科書的指導或說明下，能了解探究的計畫，並進而能根據問題特性、資源（例如：設備、時間）等因素，規劃具有可信度（例如：多次測量等）的探究活動<br/>     pe-IV-2能正確安全操作適合學習階段的物品、器材儀器、科技設備與資源。能進行客觀的質性觀察或數值量測並詳實記錄</p> | <p>Ba-IV-2光合作用是將光能轉換成化學能；呼吸作用是將化學能轉換成熱能<br/>     Bc-IV-3 植物利用葉綠體進行光合作用，將二氧化碳和水轉變成醣類養分，並釋出氧氣；養分可供植物本身及動物生長所需<br/>     Bc-IV-4 日光、二氧化碳和水分等因素會影響光合作用的進行，這些因素的影響可經由探究實驗來證實</p> | <p>1. 上課發言與表現(形成性評量)<br/>     2. 實作評量(實驗)</p> | <p>閱 J9 樂於參與閱讀相關的學習活動，並與他人交流<br/>     閱 J3 理解學科知識內的重要詞彙的意涵，並懂得如何運用該詞彙與他人進行溝通</p>     |  |
| 第10週 | 3-4 人體如何獲得養分  | <p>ai-IV-2透過與同儕的討論，分享科學發現的樂趣<br/>     ai -IV-3透過所學到的科學知識和科學探索的各種方法，解釋自然現象發生的原因，建立科學學習的自信心<br/>     tc-IV-1能依據已知的自然科學知識與概念，對自己蒐集與分類的科學數據，抱持合理的懷疑態度，並對他人的資訊或報告，提出自己的看法或解釋<br/>     tr-IV-1能將所習得的知識正確的連結到所觀察到的自然現象及實驗數據，並推論出其中的關聯，進而運用習得的知識來解釋自己論點的正確性</p>                                     | <p>Bc-IV-2 細胞利用養分進行呼吸作用釋放能量，供生物生存所需<br/>     Db-IV-1 動物體（以人體為例）經由攝食、消化、吸收獲得所需的養分</p>   | <p>1. 上課發言與表現(形成性評量)<br/>     2. 實作評量(實驗)</p> | <p>閱 J3 理解學科知識內的重要詞彙的意涵，並懂得如何運用該詞彙與他人進行溝通<br/>     閱 J5 活用文本，認識並運用滿足基本生活需求所使用之文本</p> |  |
| 第11週 | 4-1 植物的運輸構造   | <p>ai-IV-2透過與同儕的討論，分享科學發現的樂趣<br/>     ai -IV-3透過所學到的科學知識和科學探索的各種方法，解釋自然現象發生的原因，建立科學學習的自信心<br/>     pe-IV-1能辨明多個自變項、應變項並計劃適當次數的測試、預測活動的可能結果。在教師或教科書的指導或說明下，能了解探究的計畫，並進而能根據問題特性、資源（例如：設備、時間）等因素，規劃具有可信度（例如：多次測量等）的探究活動</p>  | <p>Db-IV-6 植物體根、莖、葉、花、果實內的維管束具有運輸功能</p>  | <p>1. 上課發言與表現(形成性評量)<br/>     2. 實作評量(實驗)</p> | <p>閱 J3 理解學科知識內的重要詞彙的意涵，並懂得如何運用該詞彙與他人進行溝通<br/>     閱 J5 活用文本，認識並運用滿足基本生活需求所使用之文本</p> |  |
| 第12週 | 4-2 植物體內物質的運動 | <p>ai-IV-2透過與同儕的討論，分享科學發現的樂趣<br/>     ai -IV-3透過所學到的科學知識和科學探索的各種方法，解釋自然現象發生的原因，建立科學學習的自信心<br/>     pe-IV-1能辨明多個自變項、應變</p>   | <p>Db-IV-6 植物體根、莖、葉、花、果實內的維管束具有運輸功能</p>  | <p>1. 上課發言與表現(形成性評量)<br/>     2. 實作評量(實驗)</p> | <p>閱 J3 理解學科知識內的重要詞彙的意涵，並懂得如何運用該詞彙與他人進行溝通<br/>     閱 J5 活用文本，認識並運用滿足基本生活需求所使用之文本</p> |  |

|      |                                  |  |   |                   |   |  |
|------|----------------------------------|--|---|-------------------|---|--|
|      |                                  | 項並計劃適當次數的測試、預測活動的可能結果。在教師或教科書的指導或說明下，能了解探究的計畫，並進而能根據問題特性、資源（例如：設備、時間）等因素，規劃具有可信度（例如：多次測量等）的探究活動  |   |                   |   |  |
| 第13週 | 4-3 人體心血管系統的組成                   | ai-IV-2透過與同儕的討論，分享科學發現的樂趣<br>ai -IV-3透過所學到的科學知識和科學探索的各種方法，解釋自然現象發生的原因，建立科學學習的自信心<br>pa-IV-1 能分析歸納、製作圖表、使用資訊及數學等方法，整理資訊或數據<br>pe-IV-2能正確安全操作適合學習階段的物品、器材儀器、科技設備與資源。能進行客觀的質性觀察或數值量測並詳實記錄 | Db-IV-2 動物體（以人體為例）的循環系統能將體內的物質運輸至各細胞處，並進行物質交換。並經由心跳、心音及脈搏的探測，以了解循環系統的運作情形 | 1. 上課發言與表現(形成性評量) | 閱 J3 理解學科知識內的重要詞彙的意涵，並懂得如何運用該詞彙與他人進行溝通<br>閱 J5 活用文本，認識並運用滿足基本生活需求所使用之文本<br>閱 J7 小心求證資訊來源，判讀文本知識的正確性<br>閱 J8 在學習上遇到問題時，願意尋找課外資料，解決困難 |  |
| 第14週 | 4-3 人體心血管系統的組成<br>段考周<br>(第二次段考) | ai-IV-2透過與同儕的討論，分享科學發現的樂趣<br>ai -IV-3透過所學到的科學知識和科學探索的各種方法，解釋自然現象發生的原因，建立科學學習的自信心<br>pa-IV-1 能分析歸納、製作圖表、使用資訊及數學等方法，整理資訊或數據<br>pe-IV-2能正確安全操作適合學習階段的物品、器材儀器、科技設備與資源。能進行客觀的質性觀察或數值量測並詳實記錄 | Db-IV-2 動物體（以人體為例）的循環系統能將體內的物質運輸至各細胞處，並進行物質交換。並經由心跳、心音及脈搏的探測，以了解循環系統的運作情形 | 1. 上課發言與表現(形成性評量) | 閱 J3 理解學科知識內的重要詞彙的意涵，並懂得如何運用該詞彙與他人進行溝通<br>閱 J5 活用文本，認識並運用滿足基本生活需求所使用之文本<br>閱 J7 小心求證資訊來源，判讀文本知識的正確性<br>閱 J8 在學習上遇到問題時，願意尋找課外資料，解決困難 |  |
| 第15週 | 4-4 人體的循環系統                      | ai-IV-2透過與同儕的討論，分享科學發現的樂趣<br>ai -IV-3透過所學到的科學知識和科學探索的各種方法，解釋自然現象發生的原因，建立科學學習的自信心<br>pa-IV-1 能分析歸納、製作圖表、使用資訊及數學等方法，整理資訊或數據<br>pe-IV-2能正確安全操作適合學習階段的物品、器材儀器、科技設備與資源。能進行客觀的質性觀察或數值量測並詳實記錄 | Db-IV-2 動物體（以人體為例）的循環系統能將體內的物質運輸至各細胞處，並進行物質交換。並經由心跳、心音及脈搏的探測，以了解循環系統的運作情形 | 1. 上課發言與表現(形成性評量) | 閱 J3 理解學科知識內的重要詞彙的意涵，並懂得如何運用該詞彙與他人進行溝通<br>閱 J5 活用文本，認識並運用滿足基本生活需求所使用之文本<br>閱 J7 小心求證資訊來源，判讀文本知識的正確性<br>閱 J8 在學習上遇到問題時，願意尋找課外資料，解決困難 |  |
| 第16週 | 4-4 人體的循環系統                      | ai-IV-2透過與同儕的討論，分享科學發現的樂趣<br>ai -IV-3透過所學到的科學知識和科學探索的各種方法，解釋自然現象發生的原因，建立科學學習的自信心<br>pa-IV-1 能分析歸納、製作圖表、使用資訊及數學等方法，整理資訊或數據  | Db-IV-2 動物體（以人體為例）的循環系統能將體內的物質運輸至各細胞處，並進行物質交換。並經由心跳、心音及脈搏的探測，以了解循環系統的運作情形 | 1. 上課發言與表現(形成性評量) | 閱 J3 理解學科知識內的重要詞彙的意涵，並懂得如何運用該詞彙與他人進行溝通<br>閱 J5 活用文本，認識並運用滿足基本生活需求所使用之文本<br>閱 J7 小心求證資訊來源，判讀文本知識的正確性<br>閱 J8 在學習上遇到問題時，願意尋找課外資料，解決困難 |  |

|      |                                   |  |   |                                  |   |  |
|------|-----------------------------------|--|---|----------------------------------|---|--|
|      |                                   | pe-IV-2能正確安全操作適合學習階段的物品、器材儀器、科技設備與資源。能進行客觀的質性觀察或數值量測並詳實記錄  |   |                                  |   |  |
| 第17週 | 5-1 刺激與反應<br>5-2 神經系統             | ai-IV-2透過與同儕的討論，分享科學發現的樂趣<br>ai -IV-3透過所學到的科學知識和科學探索的各種方法，解釋自然現象發生的原因，建立科學學習的自信心<br>pc-IV-1能理解同學的探究過程和結果（或經簡化過的科學報告），提出合理而且具有根據的疑問或意見。並能對問題、探究方法、證據及發現，彼此間的符應情形，進行檢核並提出可能的改善方案                         | Dc-IV-1 人體的神經系統能察覺環境的變動並產生反應<br>Dc-IV-5 生物體能覺察外界環境變化、採取適當的反應以使體內環境維持恆定，這些現象能以觀察或改變自變項的方式來探討   | 1. 上課發言與表現(形成性評量)<br>2. 實作評量(實驗) | 人 J5 了解社會上有不同的群體和文化，尊重並欣賞其差異<br>閱 J1 發展多元文本的閱讀策略。<br>閱 J2 發展跨文本的比對、分析、深究的能力，以判讀文本知識的正確性。<br>閱 J3 理解學科知識內的重要詞彙的意涵，並懂得如何運用該詞彙與他人進行溝通<br><b>【安全教育】</b><br>安 J3 了解日常生活容易發生事故的原因。<br>安 J4 探討日常生活發生事故的影響因素。 |  |
| 第18週 | 5-3 內分泌系統                         | ai-IV-2透過與同儕的討論，分享科學發現的樂趣<br>ai -IV-3透過所學到的科學知識和科學探索的各種方法，解釋自然現象發生的原因，建立科學學習的自信心<br>ah -IV-2 應用所學到的科學知識與科學探究方法幫助自己做出最佳的決定  | Dc-IV-2 人體的內分泌系統能調節代謝作用，維持體內物質的恆定<br>Dc-IV-5 生物體能覺察外界環境變化、採取適當的反應以使體內環境維持恆定，這些現象能以觀察或改變自變項的方式來探討  | 1. 上課發言與表現(形成性評量)                | 性 J1 接納自我與尊重他人的性傾向、性別特質與性別認同<br>閱 J3 理解學科知識內的重要詞彙的意涵，並懂得如何運用該詞彙與他人進行溝通  |  |
| 第19週 | 5-4 行為與感應                         | ai-IV-2透過與同儕的討論，分享科學發現的樂趣<br>ai -IV-3透過所學到的科學知識和科學探索的各種方法，解釋自然現象發生的原因，建立科學學習的自信心<br>ah -IV-2 應用所學到的科學知識與科學探究方法幫助自己做出最佳的決定  | Dc-IV-5 生物體能覺察外界環境變化、採取適當的反應以使體內環境維持恆定，這些現象能以觀察或改變自變項的方式來探討   | 1. 上課發言與表現(形成性評量)                | 閱 J3 理解學科知識內的重要詞彙的意涵，並懂得如何運用該詞彙與他人進行溝通  |  |
| 第20週 | 6-1 呼吸與氣體的恆定<br>6-2 排泄與水分的恆定      | ai-IV-2透過與同儕的討論，分享科學發現的樂趣<br>ai -IV-3透過所學到的科學知識和科學探索的各種方法，解釋自然現象發生的原因，建立科學學習的自信心<br>pc-IV-2 能利用口語、影像（如攝影、錄影）、文字與圖案、繪圖或實物、科學名詞、數學公式、模型或經教師認可後以報告或新媒體形式表達完整之探究過程、發現與成果、價值、限制和主張等。視需要，並能摘要描述主要過程、發現和可能的運用 | Bc-IV-2 細胞利用養分進行呼吸作用釋放能量，供生物生存所需<br>Db-IV-3 動物體（以人體為例）藉由呼吸系統與外界交換氣體<br>Dc-IV-4 人體會藉由各系統的協調，使體內所含的物質以及各種狀態能維持在一定範圍內<br>Dc-IV-5 生物體能覺察外界環境變化、採取適當的反應以使體內環境維持恆定，這些現象能以觀察或改變自變項的方式來探討 | 1. 上課發言與表現(形成性評量)<br>2. 實作評量(實驗) | 閱 J3 理解學科知識內的重要詞彙的意涵，並懂得如何運用該詞彙與他人進行溝通<br>閱 J7 小心求證資訊來源，判讀文本知識的正確性<br>人 J5 了解社會上有不同的群體和文化，尊重並欣賞其差異  |  |
| 第21週 | 6-3 體溫的恆定與血糖的恆定<br>段考周<br>(第三次段考) | ai-IV-2透過與同儕的討論，分享科學發現的樂趣<br>ai -IV-3透過所學到的科學知識和科學探索的各種方法，解釋自  | Bc-IV-2 細胞利用養分進行呼吸作用釋放能量，供生物生存所需<br>Dc-IV-4 人體會藉由各系統的協調，使體內所含的物質以及各種  | 1. 上課發言與表現(形成性評量)                | 閱 J3 理解學科知識內的重要詞彙的意涵，並懂得如何運用該詞彙與他人進行溝通  |  |

|      |     |               |   |   |                                  |  |  |
|------|-----|---------------|---|---|----------------------------------|--|--|
|      |     |               | 然現象發生的原因，建立科學學習的自信心   | Dc-IV-5 生物體能覺察外界環境變化、採取適當的反應以使體內環境維持恆定，這些現象能以觀察或改變自變項的方式來探討                                       |                                  |  |  |
| 第二學期 | 第1週 | 1-1 細胞的分裂     | ai-IV-2透過與同儕的討論，分享科學發現的樂趣<br>ai -IV-3透過所學到的科學知識和科學探索的各種方法，解釋自然現象發生的原因，建立科學學習的自信心  | Da-IV-4 細胞會進行細胞分裂，染色體在分裂過程中會發生變化  | 1. 上課發言與表現(形成性評量)                | 閥 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<br>性 J1 接納自我與尊重他人的性傾向、性別特質與性別認同<br>人 J5 了解社會上有不同的群體和文化，尊重並欣賞其差異 |  |
|      | 第2週 | 1-1 細胞的分裂     | ai-IV-2透過與同儕的討論，分享科學發現的樂趣<br>ai -IV-3透過所學到的科學知識和科學探索的各種方法，解釋自然現象發生的原因，建立科學學習的自信心  | Da-IV-4 細胞會進行細胞分裂，染色體在分裂過程中會發生變化  | 1. 上課發言與表現(形成性評量)                | 閥 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<br>性 J1 接納自我與尊重他人的性傾向、性別特質與性別認同<br>人 J5 了解社會上有不同的群體和文化，尊重並欣賞其差異 |  |
|      | 第3週 | 1-2 無性生殖      | ai-IV-2透過與同儕的討論，分享科學發現的樂趣<br>ai -IV-3透過所學到的科學知識和科學探索的各種方法，解釋自然現象發生的原因，建立科學學習的自信心  | Ga-IV-1 生物的生殖可分為有性生殖與無性生殖，有性生殖產生的子代其性狀和親代差異較大   | 1. 上課發言與表現(形成性評量)<br>2. 實作評量(實驗) | 閥 J3 理解學科知識內的重要詞彙的意涵，並懂得如何運用該詞彙與他人進行溝通   |  |
|      | 第4週 | 1-3 有性生殖      | ai-IV-2透過與同儕的討論，分享科學發現的樂趣<br>ai -IV-3透過所學到的科學知識和科學探索的各種方法，解釋自然現象發生的原因，建立科學學習的自信心  | Db-IV-4 生殖系統（以人體為例）能產生配子進行有性生殖，並且有分泌激素的功能<br>Db-IV-7 花的構造中，雄蕊的花藥可產生花粉粒，花粉粒內有精細胞；雌蕊的子房內有胚珠，胚珠內有卵細胞 | 1. 上課發言與表現(形成性評量)                | 閥 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<br>性 J1 接納自我與尊重他人的性傾向、性別特質與性別認同<br>性 J2 艋清身體意象的性別迷思             |  |
|      | 第5週 | 1-3 有性生殖      | ai-IV-2透過與同儕的討論，分享科學發現的樂趣<br>ai -IV-3透過所學到的科學知識和科學探索的各種方法，解釋自然現象發生的原因，建立科學學習的自信心  | Db-IV-4 生殖系統（以人體為例）能產生配子進行有性生殖，並且有分泌激素的功能<br>Db-IV-7 花的構造中，雄蕊的花藥可產生花粉粒，花粉粒內有精細胞；雌蕊的子房內有胚珠，胚珠內有卵細胞 | 1. 上課發言與表現(形成性評量)                | 閥 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<br>性 J1 接納自我與尊重他人的性傾向、性別特質與性別認同<br>性 J2 艋清身體意象的性別迷思             |  |
|      | 第6週 | 2-1 遺傳、染色體與基因 | ai-IV-2透過與同儕的討論，分享科學發現的樂趣<br>ai -IV-3透過所學到的科學知識和科學探索的各種方法，解釋自然現象發生的原因，建立科學學習的自信心<br>pa-IV-1 能分析歸納、製作圖表、使用資訊及數學等方法，整理資訊或數據<br>ti-IV-1能依據已知自然科學知識概念，經由自我或團體探索與討論過程，想像當使用的觀察方法或實驗方法改變時，其結果可能產生的差異；並能嘗試在指導下 | Ga-IV-6 孟德爾遺傳研究的科學史<br>Mb-IV-2 科學史上重要發現的過程，以及不同性別、背景、族群者於其中的貢獻                                    | 1. 上課發言與表現(形成性評量)                | 閥 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<br>閥 J6 懂得在不同學習及生活情境中使用文本之規則<br>閥 J8 在學習上遇到問題時，願意尋找課外資料，解決困難    |  |

|      |                                 |   |   |                                  |   |
|------|---------------------------------|---|---|----------------------------------|---|
|      |                                 | 以創新思考和方法得到新的模型、成品或結果  |   |                                  |   |
| 第7週  | 2-1 遺傳、染色體與基因<br>段考周<br>(第一次段考) | ai-IV-2透過與同儕的討論，分享科學發現的樂趣<br>ai -IV-3透過所學到的科學知識和科學探索的各種方法，解釋自然現象發生的原因，建立科學學習的自信心<br>pa-IV-1 能分析歸納、製作圖表、使用資訊及數學等方法，整理資訊或數據<br>ti-IV-1能依據已知自然科學知識概念，經由自我或團體探索與討論過程，想像當使用的觀察方法或實驗方法改變時，其結果可能產生的差異；並能嘗試在指導下以創新思考和方法得到新的模型、成品或結果 | Ga-IV-6 孟德爾遺傳研究的科學史<br>Mb-IV-2 科學史上重要發現的過程，以及不同性別、背景、族群者於其中的貢獻  | 1. 上課發言與表現(形成性評量)<br>總結性評量       | 閱 J3 理解學科知識內的重要詞彙的意涵，並懂得如何運用該詞彙與他人進行溝通<br>閱 J6 懂得在不同學習及生活情境中使用文本之規則<br>閱 J8 在學習上遇到問題時，願意尋找課外資料，解決困難<br>涯 J7 學習蒐集與分析工作/教育環境的資料<br>涯 J6 建立對未來生活的願景                          |
| 第8週  | 2-2 人類的遺傳                       | ai-IV-2透過與同儕的討論，分享科學發現的樂趣<br>ai -IV-3透過所學到的科學知識和科學探索的各種方法，解釋自然現象發生的原因，建立科學學習的自信心<br>pa-IV-1 能分析歸納、製作圖表、使用資訊及數學等方法，整理資訊或數據   | Ga-IV-2 人類的性別主要由性染色體決定。<br>Ga-IV-3 人類的 ABO 血型是可遺傳的性狀  | 1. 上課發言與表現(形成性評量)<br>2. 實作評量(實驗) | 閱 J3 理解學科知識內的重要詞彙的意涵，並懂得如何運用該詞彙與他人進行溝通<br>性 J4 認識身體自主權相關議題，維護自己與尊重他人的身體自主權<br>人 J5 了解社會上有不同的群體和文化，尊重並欣賞其差異<br>品 J7 同理分享與多元接納<br>品 J8 理性溝通與問題解決<br>多 J3 提高對弱勢或少數群體文化的覺察與省思 |
| 第9週  | 2-3 突變與遺傳諮詢<br>2-4 生物技術         | ai-IV-2透過與同儕的討論，分享科學發現的樂趣<br>ai -IV-3透過所學到的科學知識和科學探索的各種方法，解釋自然現象發生的原因，建立科學學習的自信心  | Ga-IV-4 遺傳物質會發生變異，其變異可能造成性狀的改變；若變異發生在生殖細胞可遺傳到後代<br>Ga-IV-5 生物技術的進步，有助於解決農業、食品、能源、醫藥，以及環境相關的問題，但也可能帶來新問題<br>Ma-IV-5 各種本土科學知能（含原住民族科學與世界觀）對社會、經濟環境及生態保護之啟示<br>Mb-IV-1 生物技術的發展是為了因應人類需求，運用跨領域技術來改造生物。發展相關技術的歷程中，也應避免對其他生物以及環境造成過度的影響 | 1. 上課發言與表現(形成性評量)                | 閱 J3 理解學科知識內的重要詞彙的意涵，並懂得如何運用該詞彙與他人進行溝通<br>多 J8 探討不同文化接觸時可能產生的衝突、融合或創新<br>科 E1 了解平日常見科技產品的用途與運作方式<br>科 E3 體會科技與個人及家庭生活的互動關係  |
| 第10週 | 3-1 化石與演化                       | tr-IV-1:能將所習得的知識正確的連結到所觀察到的自然現象及實驗數據，並推論出其中的關聯，進而運用習得的知識來解釋自己論點的正確性。<br>po-IV-2:能辨別適合科學探究或適合以科學方式尋求解決的問題（或假說），並能依據觀察、蒐集   | Gb-IV-1:從地層中發現的化石，可以知道地球上曾經存在許多的生物，但有些生物已經消失了，例如：三葉蟲、恐龍等。   | 1. 口頭評量<br>2. 實作評量<br>3. 紙筆評量    | 資 E2:使用資訊科技解決生活中簡單的問題。<br>閱 J3:理解學科知識內的重要詞彙的意涵，並懂得如何運用該詞彙與他人進行溝通。<br>閱 J4:除紙本閱讀之外，依學習需求選擇適當的閱讀媒材，並了解如何利用適當的管道獲得文本資  |

|      |                           |  |   |   |   |  |
|------|---------------------------|--|---|---|---|--|
|      |                           | <p>資料、閱讀、思考、討論等，提出適宜探究之問題。</p> <p>ai-IV-3:透過所學到的科學知識和科學探索的各種方法，解釋自然現象發生的原因，建立科學學習的自信心。</p> <p>an-IV-2:分辨科學知識的確定性和持久性，會因科學研究的時空背景不同而有所變化。</p> |   |   | 源。  |  |
| 第11週 | 3-2 生物的分類                 | <p>ai-IV-2透過與同儕的討論，分享科學發現的樂趣</p> <p>ai -IV-3透過所學到的科學知識和科學探索的各種方法，解釋自然現象發生的原因，建立科學學習的自信心</p>  | <p>Gc-IV-1 依據生物形態與構造的特徵，可以將生物分類</p> <p>Mb-IV-2 科學史上重要發現的過程，以及不同性別、背景、族群者於其中的貢獻</p>              | 1. 上課發言與表現(形成性評量)   | <p>閻 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>環 J2 了解人與周遭動物的互動關係，認識動物需求，並關切動物福利</p> <p>品 J3 關懷生活環境與自然生態永續發展</p>  |  |
| 第12週 | 3-3 原核、原生生物與真菌界           | <p>ai-IV-2透過與同儕的討論，分享科學發現的樂趣</p> <p>ai -IV-3透過所學到的科學知識和科學探索的各種方法，解釋自然現象發生的原因，建立科學學習的自信心</p>  | <p>Gc-IV-1 依據生物形態與構造的特徵，可以將生物分類</p> <p>Gc-IV-2 地球上有形形色色的生物，在生態系中擔任不同的角色，發揮不同的功能，有助於維持生態系的穩定</p> | 1. 上課發言與表現(形成性評量)   | <p>閻 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>環 J1 了解生物多樣性及環境承載力的重要性</p> <p>環 J2 了解人與周遭動物的互動關係，認識動物需求，並關切動物福利</p> <p>海 J14 探討海洋生物與生態環境之關聯</p> <p>海 J19 了解海洋資源之有限性，保護海洋環境</p> |  |
| 第13週 | 3-4 植物界                   | <p>ai-IV-2透過與同儕的討論，分享科學發現的樂趣</p> <p>ai -IV-3透過所學到的科學知識和科學探索的各種方法，解釋自然現象發生的原因，建立科學學習的自信心</p>  | <p>Gc-IV-1 依據生物形態與構造的特徵，可以將生物分類</p> <p>Gc-IV-2 地球上有形形色色的生物，在生態系中擔任不同的角色，發揮不同的功能，有助於維持生態系的穩定</p> | <p>1. 上課發言與表現(形成性評量)</p> <p>2. 實作評量(實驗)</p>                 | <p>閻 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>環 J1 了解生物多樣性及環境承載力的重要性</p> <p>環 J2 了解人與周遭動物的互動關係，認識動物需求，並關切動物福利</p>  |  |
| 第14週 | 3-4 植物界<br>段考週<br>(第二次段考) | <p>ai-IV-2透過與同儕的討論，分享科學發現的樂趣</p> <p>ai -IV-3透過所學到的科學知識和科學探索的各種方法，解釋自然現象發生的原因，建立科學學習的自信心</p>  | <p>Gc-IV-1 依據生物形態與構造的特徵，可以將生物分類</p> <p>Gc-IV-2 地球上有形形色色的生物，在生態系中擔任不同的角色，發揮不同的功能，有助於維持生態系的穩定</p> | <p>1. 上課發言與表現(形成性評量)</p> <p>2. 實作評量(實驗)</p> <p>3. 總結性評量</p> | <p>閻 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>環 J1 了解生物多樣性及環境承載力的重要性</p> <p>環 J2 了解人與周遭動物的互動關係，認識動物需求，並關切動物福利</p>  |  |
| 第15週 | 3-5 動物界                   | <p>ai-IV-2透過與同儕的討論，分享科學發現的樂趣</p> <p>ai -IV-3透過所學到的科學知識和科學探索的各種方法，解釋自然現象發生的原因，建立科學學習的自信心</p>  | <p>Gc-IV-1 依據生物形態與構造的特徵，可以將生物分類</p> <p>Gc-IV-2 地球上有形形色色的生物，在生態系中擔任不同的角色，發揮不同的功能，有助於維持生態系的穩定</p> | 1. 上課發言與表現(形成性評量)   | <p>閻 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>環 J1 了解生物多樣性及環境承載力的重要性。</p> <p>環 J2 了解人與周遭動物的互動關係，認識動物需求，並關切動物福利</p>   |  |

|      |                             |  |   |   |  |
|------|-----------------------------|--|---|---|--|
|      |                             |  |   | 海 J13 探討海洋對陸上環境與生活的影響<br>海 J18 探討人類活動對海洋生態的影響 |  |
| 第16週 | 4-1族群、群集與演替                 | ai-IV-2透過與同儕的討論，分享科學發現的樂趣<br>ai -IV-3透過所學到的科學知識和科學探索的各種方法，解釋自然現象發生的原因，建立科學學習的自信心   | Fc-IV-1 生物圈內含有不同的生態系。生態系的生物因子，其組成層次由低到高為個體、族群、群集<br>Lb-IV-1 生態系中的非生物因子會影響生物的分布與生存，環境調查時常需檢測非生物因子的變化<br>Lb-IV-3 人類可採取行動來維持生物的生存環境，使生物能在自然環境中生長、繁殖、交互作用，以維持生態平衡   | 1. 上課發言與表現(形成性評量)                             | 閱 J3 理解學科知識內的重要詞彙的意涵，並懂得如何運用該詞彙與他人進行溝通<br>環 J1 了解生物多樣性及環境承載力的重要性<br>環 J2 了解人與周遭動物的互動關係，認識動物需求，並關切動物福利<br>品 J3 關懷生活環境與自然生態永續發展<br>品 J8 理性溝通與問題解決                    |
| 第17週 | 4-2 生物間的互動關係<br>4-3 生態系     | ai-IV-2透過與同儕的討論，分享科學發現的樂趣<br>ai -IV-3透過所學到的科學知識和科學探索的各種方法，解釋自然現象發生的原因，建立科學學習的自信心<br>pc-IV-2 能利用口語、影像（如攝影、錄影）、文字與圖案、繪圖或實物、科學名詞、數學公式、模型或經教師認可後以報告或新媒體形式表達完整之探究過程、發現與成果、價值、限制和主張等。視需要，並能摘要描述主要過程、發現和可能的運用<br>po-IV-1能從學習活動、日常經驗及科技運用、自然環境、書刊及網路媒體中，進行各種有計畫的觀察，進而能察覺問題 | Bd-IV-1 生態系中的能量來源是太陽，能量會經由食物鏈在不同生物間流轉<br>Bd-IV-2 在生態系中，碳元素會出現在不同的物質中（例如：二氧化碳、葡萄糖），在生物與無生物間循環使用<br>Bd-IV-3 生態系中，生產者、消費者和分解者共同促成能量的流轉和物質的循環<br>La-IV-1 隨著生物間、生物與環境間的交互作用，生態系中的結構會隨時間改變，形成演替現象<br>Na-IV-1 利用生物資源會影響生物間相互依存的關係<br>INa-IV-1 能量有多種不同的形式<br>INa-IV-2 能量之間可以轉換，且會維持定值<br>INg-IV-4 碳元素在自然界中的儲存與流動<br>INg-IV-5 生物活動會改變環境，環境改變之後也會影響生物活動 | 1. 上課發言與表現(形成性評量)<br>2. 實作評量(實驗)              | 閱 J3 理解學科知識內的重要詞彙的意涵，並懂得如何運用該詞彙與他人進行溝通<br>環 J1 了解生物多樣性及環境承載力的重要性<br>環 J14 了解能量流動及物質循環與生態系統運作的關係<br>海 J19 了解海洋資源之有限性，保護海洋環境   |
| 第18週 | 4-4 生態系的類型                  | po-IV-1能從學習活動、日常經驗及科技運用、自然環境、書刊及網路媒體中，進行各種有計畫的觀察，進而能察覺問題<br>pc-IV-2 能利用口語、影像（如攝影、錄影）、文字與圖案、繪圖或實物、科學名詞、數學公式、模型或經教師認可後以報告或新媒體形式表達完整之探究過程、發現與成果、價值、限制和主張等。視需要，並能摘要描述主要過程、發現和可能的運用   | Gc-IV-2 地球上有形形色色的生物，在生態系中擔任不同的角色，發揮不同的功能，有助於維持生態系的穩定<br>Lb-IV-2 人類活動會改變環境，也可能影響其他生物的生存  | 1. 上課發言與表現(形成性評量)                             | 閱 J3 理解學科知識內的重要詞彙的意涵，並懂得如何運用該詞彙與他人進行溝通<br>環 J1 了解生物多樣性及環境承載力的重要性<br>環 J2 了解人與周遭動物的互動關係，認識動物需求，並關切動物福利<br>環 J4 了解永續發展的意義（環境、社會、與經濟的均衡發展）與原則<br>海 J14 探討海洋生物與生態環境之關聯 |
| 第19週 | 5-1 生物多樣性<br>5-2 生物多樣性面臨的危機 | ah-IV-1對於有關科學發現的報導甚至權威的解釋（如報章雜誌的報導或書本上的解釋）能抱持懷   | Nb-IV-1 全球暖化對生物的影響<br>Me-IV-1 環境汙染物對生物生長的影響及應用  | 1. 上課發言與表現(形成性評量)                             | 閱 J3 理解學科知識內的重要詞彙的意涵，並懂得如何運用該詞彙與他人進行溝通   |

|              |  |  |   |  |                                   |
|--------------|--|--|---|--|-----------------------------------|
|              | 5-3 保育與生態平衡                                | <p>疑的態度，評估其推論的證據是否充分且可信賴</p> <p>po-IV-1能從學習活動、日常經驗及科技運用、自然環境、書刊及網路媒體中，進行各種有計畫的觀察，進而能察覺問題</p> <p>po-IV-2能辨別適合科學探究或適合以科學方式尋求解決的問題（或假說），並能依據觀察、蒐集資料、閱讀、思考、討論等，提出適宜探究之問題</p> <p>tr-IV-1能將所習得的知識正確的連結到所觀察到的自然現象及實驗數據，並推論出其中的關聯，進而運用習得的知識來解釋自己論點的正確性</p>   | <p>Me-IV-6 環境汙染物與生物放大的關係</p> <p>Mc-IV-1 生物生長條件與機制在處理環境汙染物質的應用</p> <p>Mc-IV-2 運用生物體的構造與功能，可改善人類生活</p> <p>Md-IV-1 生物保育知識與技能在防治天然災害的應用</p> <p>Lb-IV-3 人類可採取行動來維持生物的生存環境，使生物能在自然環境中生長、繁殖、交互作用，以維持生態平衡</p> <p>INg-IV-2 大氣組成中的變動氣體有些是溫室氣體</p> | <p>國 J1 理解國家發展和全球之關連性</p> <p>國 J3 了解我國與全球議題之關連性</p> <p>國 J8 了解全球永續發展之理念並落實於日常生活中</p> <p>戶 J1 善用教室外、戶外及校外教學，認識臺灣環境並參訪自然及文化資產，如國家公園、國家風景區及國家森林公園等</p> <p>多 J2 關懷我族文化遺產的傳承與興革</p> <p>多 J6 分析不同群體的文化如何影響社會與生活方式</p> <p>涯 J7 學習蒐集與分析工作/教育環境的資料</p> <p>品 J6 關懷弱勢的意涵、策略，及其實踐與反思</p> <p>環 J1 了解生物多樣性及環境承載力的重要性</p> <p>環 J2 了解人與周遭動物的互動關係，認識動物需求，並關切動物福利</p> <p>環 J4 了解永續發展的意義（環境、社會、與經濟的均衡發展）與原則</p> <p>環 J5 了解聯合國推動永續發展的背景與趨勢</p> |                                   |
| 第20週         | 跨科主題：地球的過去、現在與未來<br>段考周<br>(第三次段考)         | <p>tr-IV-1:能將所習得的知識正確的連結到所觀察到的自然現象及實驗數據，並推論出其中的關聯，進而運用習得的知識來解釋自己論點的正確性。</p> <p>tm-IV-1:能從實驗過程、合作討論中理解較複雜的自然界模型，並能評估不同模型的優點和限制，進能應用在後續的科學理解或生活。</p> <p>pe-IV-2:能正確安全操作適合學習階段的物品、器材儀器、科技設備及資源。能進行客觀的質性觀察或數值量測並詳實記錄。</p> <p>ai-IV-2:透過與同儕的討論，分享科學發現的樂趣。</p> <p>ai-IV-3:透過所學到的科學知識和科學探索的各種方法，解釋自然現象發生的原因，建立科學學習的自信心。</p> <p>an-IV-1:察覺到科學的觀察、測量和方法是否具有正當性，是受到社會共同建構的標準所規範。</p> | <p>Gc-IV-1 依據生物形態與構造的特徵，可以將生物分類</p> <p>Me-IV-1 環境汙染物對生物生長的影響及應用</p> <p>Md-IV-1 生物保育知識與技能在防治天然災害的應用</p> <p>Lb-IV-3 人類可採取行動來維持生物的生存環境，使生物能在自然環境中生長、繁殖、交互作用，以維持生態平衡</p>  | <p>1. 上課發言與表現(形成性評量)</p>   | <p>科-J-A3:利用科技資源，擬定與執行科技專題活動。</p> |
| 教學設施<br>設備需求 | 1. 電腦<br>2. 投影機或大屏螢幕<br>3. 教學動畫或相關引起動機之教具。 |  |   |  |                                   |

|    |                             |
|----|-----------------------------|
|    | 4. 實驗室預約。<br>5. 實驗器材之準備與善後。 |
| 備註 |                             |