臺北市忠孝國民中學 111 學年度領域/科目課程計畫

	□國語文□英語文□數學□社會(□歷史□地理□公民與社會)■自然科學(□理化□生物■地球科學)						
領域/科目	┃ □藝術(□音樂□視覺藝	術□表演藝術)□綜合活動(□家政□童軍[□輔導)□科技(□資訊	L科技□生活科技	支)		
	│ │□健康與體育(□健康教	育□體育) □本土語文(□閩南語文□閩東	.語文□客家語文□臺>	彎手語□原住民	族語:)		
	□7年級 □8年級 ■9	 年級					
實施年級	■上學期 ■下學期 (若」	上下學期均開設者,請均註記)					
	■選用教科書:翰林版						
教材版本	□自編教材 (經課發會:	通過)	節數	學期內每週 1	節		
領域核心素養	自-J-A2 能將所習得的科學進行檢核,提出問題中間題生活經由-J-A3 具備從日常生活經由-J-B1 能分析歸納 價值智格 人 發現與成果、價值智格 人 發現其作	的解決方案。 經驗中找出問題,並能根據問題特性、資源作圖表、使用資訊及數學運算等方法,整理限制等。 皆段的科技設備與資源,並從學習活動、E 解決的資訊。 也、風雲雨露、河海大洋、日月星辰,體驗 主動關心自然環境相關公共議題,尊重生命 題的學習,能了解全球自然環境具有差異性	原等因素,善用生活週 是自然科學資訊或數據 日常經驗及科技運用、 全自然與生命之美。 全自然與生命之美。 全與互動性,並能發展 全實際生活中觀察並珍	遭的物品、器材、	一儀器、科技設備及 影像、文字與圖案 及網路媒體中,培 與身為地球公民的何 更深化為愛護自然	、繪圖或實物、科學名詞、數學公式、模型等,表 養相關倫理與分辨資訊之可信程度及進行各種有計 價值觀。 、珍愛生命及惜取資源的關懷心與行動力,進而致	達探究之過畫的觀察,
		、生活或工作所需,都能更進一步努力增進					
學習進度	單元/主題	學習重	三點				跨領域/科
• .,	,	學習	學習		評量方法	議題融入實質內涵	目協同教
週次	名稱	表現	內容				學
		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	Fa-IV-1 地球具有大岩石圏。	(氣圈、水圈和	1. 觀察(33%) 2. 口頭詢問(33%)	【環境教育】	

		生的原因,建立科學學習的自信心。			【能源教育】	
					能 J4 了解各種能量形式的轉換。	
第 3-4 週	第5章地球的環境 5-2地表的改變與平衡	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,進而實驗與用習得的知識來解釋自己論點的知識。 ai-IV-3 透過所學到的科學知識和經濟方法,學探索的人類,對於有關科學學習的自信報報。 ah-IV-1 對於有關科學發現的與語表於有關科學學發現的與對於有關科學學發現的與對於有關科學學發現的與對於有關科學學發現的與對於有關科學學發現的與對於有關科學學發現的與對於有關科學學發現的與對於有關科學學發現的與對於有關科學學發現的對於對於對於對於對於對於對於對於對於對於對於對於對於對於對於對於對於對於對於	改變地貌。	2. 口頭詢問(33%)	【品德教育】 品 J3 關懷生活環境與自然生態永續發展。 品 J7 同理分享與多元接納。 品 J8 理性溝通與問題解決。 品 J9 知行合一與自我反省。 【閱讀素養教育】 閱 J4 除紙本閱讀之外,依學習需求選擇適當的閱讀媒材,並了解如何利用適當的管道獲得文本資源。	
第 5 週	第5章地球的環境 5-3岩石與礦物	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,進而正確習得的知識來解釋自己論點的正確性。 pe-IV-2 能正確安全操作適合學習階段的物品、器材儀器、科技設數值量段的物品,會大客觀的質性觀察或數值量測並詳實紀錄。 ai-IV-2 透過與同儕的討論,分享科學發現的樂趣。	岩石圈。 Fa-IV-2 三大類岩石有不同的特徵	2. 口頭詢問(25%)	【品德教育】 品 J3 關懷生活環境與自然生態永續發展。 品 J7 同理分享與多元接納。 品 J8 理性溝通與問題解決。 品 J9 知行合一與自我反省。 【閱讀素養教育】 閱 J4 除紙本閱讀之外,依學習需求選擇適當 的閱讀媒材,並了解如何利用適當的管道獲得 文本資源。	
第6週	第5章地球的環境 5-3岩石與礦物、實驗5- 1猜猜我是誰	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。 pa-IV-1 能分析歸納、製作圖表、使 用資訊與數學等方法,整理資訊或數 據。 ai-IV-2 透過與同儕的討論,分享科 學發現的樂趣。	岩石圈。 Fa-IV-2 三大類岩石有不同的特徵	2. 口頭詢問(25%)	【品德教育】 品 J3 關懷生活環境與自然生態永續發展。 品 J7 同理分享與多元接納。 品 J8 理性溝通與問題解決。 品 J9 知行合一與自我反省。 【閱讀素養教育】 閱 J4 除紙本閱讀之外,依學習需求選擇適當的閱讀媒材,並了解如何利用適當的管道獲得文本資源。	
第7 3 7 3 7 3 7 3 7 3 7 3 7 3 7 3 7 3 7 3	第5章地球的環境 5-3岩石與礦物	tc-IV-1 能依據已知的自然科學知識	岩石圈。 Fa-IV-2 三大類岩石有不同的特徵	2. 口頭詢問(25%)	【品德教育】 品 J3 關懷生活環境與自然生態永續發展。 品 J7 同理分享與多元接納。 品 J8 理性溝通與問題解決。 品 J9 知行合一與自我反省。 【閱讀素養教育】 閱 J4 除紙本閱讀之外,依學習需求選擇適當 的閱讀媒材,並了解如何利用適當的管道獲得 文本資源。	
第8週	第6章板塊運動與岩層的 祕密 6-1 地球的構造與板塊運 動	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。		1. 觀察(50%) 2. 口頭詢問(50%)	【安全教育】 安 J9 遵守環境設施設備的安全守則。 【生涯規劃教育】 涯 J3 覺察自己的能力與興趣。 涯 J4 了解自己的人格特質與價值觀。	

		ai-IV-2 透過與同儕的討論,分享科學發現的樂趣。 ai-IV-3 透過所學到的科學知識和發學探索的各種方法,解釋自然以及 學來的原因,建立科學學習的自信心。 tr-IV-1 能將所習得的知識正確的 生的原因,建立科學學的自然, 對於, 對於, 對於, 對於, 對於, 對於, 對於 對於 對於 對於 對於 對於 對於 對於 對於 對於 對 對 對 對	改變地貌。 Ia-IV-2 岩石圈可分為數個板塊。	2. 口頭詢問(33%)	【閱讀素養教育】 閱了3 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。 閱了7 小心求證資訊來源,判讀文本知識的正確性。 閱了8 在學習上遇到問題時,願意尋找課外資 料,解決困難。 閱了9 樂於參與閱讀相關的學習活動,並與他 人交流。主動尋求多元的詮釋,並試著表達自己的想法。 【戶外教育】 戶了3 理解知識與生活環境的關係,獲得心靈的甚次,培養積極面對挑戰的能力與態度。 戶好應度與技能。 【安全教育】 安了與 遵守環境設施設備的安全守則。 【生涯規劃教育】 涯 J3 覺察自己的此力與與趣。 涯 J4 了解自己的此為特質與價值觀。 【閱讀 業務等】知識內的重要詞彙的意涵,並
第 9 週	第6章變動的地球 6-1地球的活動與構造	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。			懂得如何運用該詞彙與他人進行溝通。 閱 J7 小心求證資訊來源,判讀文本知識的正確性。 閱 J8 在學習上遇到問題時,願意尋找課外資料,解決困難。 閱 J9 樂於參與閱讀相關的學習活動,並與他人交流。 閱 J10 主動尋求多元的詮釋,並試著表達自己的想法。 【戶外教育】 戶 J3 理解知識與生活環境的關係,獲得心靈的喜悅,培養積極面對挑戰的能力與態度。 戶 J5 在團隊活動中,養成相互合作與互動的良好態度與技能。
第 10~13 週	第6章變動的地球 6-2板塊運動與內營力的 影響	tc-IV-1 能依據學知識 自然科學學也 自然教育 自然教育 自然教育 自然教育 自然教育 自然教育 的母母 的母 的母 的 要 要 是 是 是 是 是 的 是 是 是 是 是 是 是 是 。 的 是 是 是 是 是 是 是 是 是 。 的 是 是 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	改變地貌。 Ia-IV-2 岩石圈可分為數個板塊。	1. 作業評量(50%) 2. 分組討論(50%)	【閱讀素養教育】 閱 J3 理解學科知識內的重要詞彙的意涵,並 懂得如何運用該詞彙與他人進行溝通。 閱 J7 小心求證資訊來源,判讀文本知識的正 確性。 閱 J10 主動尋求多元的詮釋,並試著表達自己的想法。 【戶外教育】 戶 J3 理解知識與生活環境的關係,獲得心靈的喜悅,培養積極面對挑戰的能力與態度。 戶 J5 在團隊活動中,養成相互合作與互動的 良好態度與技能。
第 14 週 (第 2 次定	第6章變動的地球 6-3 岩層裡的秘密(第二 次段考)		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	2. 口頭詢問(33%)	【安全教育】 安 J9 遵守環境設施設備的安全守則。 【生涯規劃教育】 涯 J3 覺察自己的能力與興趣。 涯 J4 了解自己的人格特質與價值觀。

45		ma IV 1 处以比结构 制从同主 化	11. 7 知 11. 社 14 座 中		▼ 6 N 払 本 ¶
評)		pa-IV-1 能分析歸納、製作圖表、使用資訊與數學等方法,整理資訊或數據。 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。			【戶外教育】 戶 J3 理解知識與生活環境的關係,獲得心靈的喜悅,培養積極面對挑戰的能力與態度。 戶 J5 在團隊活動中,養成相互合作與互動的良好態度與技能。
第 15~16 週	第7章浩瀚的宇宙 7-1宇宙與太陽系	tr-IV-1 制力	位。 Ed-IV-2 我們所在的星系,稱為銀	2. 口頭詢問(25%) 3. 紙筆測驗(25%)	【品德教育】 品 J1 溝通合作與和諧人際關係。 品 J2 重視群與第二時期, 與 17 同理分享與問我反
第 17~18 週	第7章浩瀚的宇宙 7-2畫夜與四季	tr-IV-1 能料型得的现象。 能料到的现象,進點 的現象,進點的 的現象,進點的 的開始, 的與關聯論 的的自己 的與關聯論 性們 IV-1 能稱 實而的 的自己 能稱 對其解解 實面的 的自己 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	較長。 Id-IV-2 陽光照射角度之變化,會造成地表單位面積土地吸收太陽能量的不同。 Id-IV-3 地球的四季主要是因為地球自轉軸傾斜於地球公轉軌道面而	2. 口頭詢問(25%) 3. 分組討論(25%) 4. 紙筆測驗(25%)	【品德教育】 品 J1 溝通合作與和諧人際關係。 品 J2 重視群體規範與榮譽。 品 J7 同理分享與多元接納。 品 J8 理性溝通與問我反省。 【安全教育】 安 J9 與自我反省。 【安全教育】 安 J9 遵守環境設施設備的安全守則。 【生涯規劃教育】 涯 J3 覺察自己的人格特質與價值觀。 【戶外教育】 戶 J3 理解知識與生活環境的關係,獲得心靈的喜悅,培養積極面對挑戰的能力與態度。 戶 J5 在團隊活動中,養成相互合作與互動的良好態度與技能。
第 19~20 週	第7章浩瀚的宇宙 7-3 日地月的相對運動、 實驗 7-1 月相的變化	字贺巩的無趣。 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,並對他的資訊或報告,提出自己的看法或報告,提出自己的看法可能與所習得的知識正確的與數據,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	月、地在同一直線上會發生日月 食。	1. 觀察(25%) 2. 口頭詢問(25%) 3. 分組討論(25%) 4. 紙筆測驗(25%)	【品德教育】 品 J1 溝通合作與和諧人際關係。 品 J2 重視群體規範與榮譽。 品 J7 同理分享與多元接納。 品 J8 理性溝通與問題解決。 品 J9 知行合一與自我反省。 【安全教育】 安 J9 遵守環境設施設備的安全守則。 【生涯規劃教育】

		性。ai-IV-2 透過與同儕的討論,分享科學發現的樂趣。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。			涯 J3 覺察自己的能力與興趣。 涯 J4 了解自己的人格特質與價值觀。 【閱讀素養教育】 閱 J3 理解學科知識內的重要詞彙的意涵,並 懂得如何運用該詞彙與他人進行溝通。 閱 J7 小心求證資訊來源,判讀文本知識的正 確性。 閱 J8 在學習上遇到問題時,願意尋找課外資 料,解決困難。 閱 J9 樂於參與閱讀相關的學習活動,並與他 人交流。 閱 J10 主動尋求多元的詮釋,並試著表達自己	
第 3 (次評)	第7章浩瀚的宇宙 7-3 日地月的相對運動 (第三次段考)	tc-IV-1 能依據已知的自然科學知識學學人們	月、地在同一直線上會發生日月 食。		的想法。 【品德教育】 品 J1 溝通合作與和諧人際關係。 品 J2 重視群體規範與之所,與與人人與與人人。 品 J8 理性溝通與自我反省。 【生涯規劃教育】 涯 J3 覺察自己的人格特質與價值觀。 【生涯規劃教育】	
第 1~2 第 二 學	第3章變化莫測的天氣 3-1 地球的大氣	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進而電驗與關聯,並推論出其中的關聯,進而與數方,並推論出其中的關聯,。 po-IV-1 能從學習活動、書刊及顯明在 po-IV-1 能從學習活動、書刊及與 體內 是 m 是 m 是 m 是 m 是 m 是 m 是 m 是 m 是 m 是	岩石圈。 Fa-IV-3 大氣的主要成分為氮氣和氧氣,並含有水氣、二氧化碳等變動氣體。 Fa-IV-4 大氣可由溫度變化分層。 Me-IV-3 空氣品質與空氣汙染的種	2. 口頭詢問(33%)	良好態度與技能。 【品德教育】 品 J3 關懷生活環境與自然生態永續發展。 【生命教育】 生 J1 思考生活、學校與社區的公共議題,培養與他人理性溝通的素養。 【戶外教育】 戶 J2 擴充對環境的理解,運用所學的知識到生活當中,具備觀察、描述、測量、紀錄的能力。	
期 第 3-4 週	第3章變化莫測的天氣 3-2天氣變化	pa-IV-1 能分析歸納、製作圖表、使用資訊與數學等方法,整理資訊。 pa-IV-2 能運用科學原理、思考智能、數學等方法,從(所得的)獲別,形成解釋、發現新知、獲別,形成解釋、發現新知、獲別,所以與關係、解決問題或是發現新問題。並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,相互檢核,確認結果。	而產生風。 Ib-IV-3 由於地球自轉的關係會造成高、低氣壓空氣的旋轉。 Ib-IV-6 臺灣秋冬季受東北季風影響,夏季受西南季風影響,造成各地氣溫、風向和降水的季節性差	2. 口頭詢問(33%)	【品德教育】 品 J3 關懷生活環境與自然生態永續發展。 【閱讀素養教育】 閱 J3 理解學科知識內的重要詞彙的意涵,並懂得如何運用該詞彙與他人進行溝通。 閱 J4 除紙本閱讀之外,依學習需求選擇適當的閱讀媒材,並了解如何利用適當的管道獲得文本資源。 閱 J7 小心求證資訊來源,判讀文本知識的正確性。	

第 5-6 週	第3章變化莫測的天氣 3-3 氣團與鋒面	ai-IV-3 透過所學到的科學知識和科學探索的各種方法,解釋自然現象生的原因,建立科學學習的自信心。 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實力,並推論出其中的關聯,進的正確對別的知識來解釋自己論點的正確性。 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學習的原因,是正確安全操作適合學習階	氣團塊,性質各有不同。 Ib-IV-4 鋒面是性質不同的氣團之	2. 口頭詢問(33%)	【戶外教育】 戶 J2 擴充對環境的理解,運用所學的知識到 生活當中,具備觀察、描述、測量、紀錄的能力。 【品德教育】 品 J3 關懷生活環境與自然生態永續發展。 【閱讀素養教育】 閱 J3 理解學科知識內的重要詞彙的意涵,並 懂得如何運用該詞彙與他人進行溝通。 閱 J4 除紙本閱讀之外,依學習需求選擇適當 的閱讀媒材,並了解如何利用適當的管道獲得 文本資源。 閱 J7 小心求證資訊來源,判讀文本知識的正
		段的物品、器材儀器、科技設備與資源。能進行客觀的質性觀測或數值量冊並詳實記錄。 pa-IV-1 能分析歸納、製作圖表、使用資訊與數學等方法,整理資訊或數據。			確性。 【戶外教育】 戶 J2 擴充對環境的理解,運用所學的知識到 生活當中,具備觀察、描述、測量、紀錄的能 力。
第7週(次評)	第3章變化莫測的天氣3-4臺灣的特殊天氣	tr-IV-1 能將所習得的知識正確的連結所關緊到的自然現象及實際到的自然現象,進入與關聯,並推論出其中的關聯,並推論出其中的關稅。 以上,其一數學等的知識來解釋自己,其一數學等,對學學,對學學,對學學,對學學,對學學,對學學學的,對學學學的自信,以一個學學學學的自信,	風、梅雨、寒潮、乾旱等現象。 Md-IV-2 颱風主要發生在七至九 月,並容易造成生命財產的損失。 Md-IV-3 颱風會帶來狂風、豪雨及	2. 口頭詢問(25%)	【品德教育】 品 J3 關懷生活環境與自然生態永續發展。 【閱讀素養教育】 閱 J3 理解學科知識內的重要詞彙的意涵,並懂得如何運用該詞彙與他人進行溝通。 閱 J4 除紙本閱讀之外,依學習需求選擇適當的閱讀媒材,並了解如何利用適當的管道獲得文本資源。 閱 J7 小心求證資訊來源,判讀文本知識的正確性。 【戶外教育】 戶 J2 擴充對環境的理解,運用所學的知識到生活當中,具備觀察、描述、測量、紀錄的能力。
第 8-9 週	第4章永續的地球 4-1海洋與大氣的互動	pa-IV-1 能分析歸納、製作圖表、使用資訊與數學等方法,製作圖訊與數學等方法,整理資訊。 po-IV-1 能從學習活動、日常經驗及科技運用、自然環境、書刊及經驗路媒體中,進行各種有計畫的觀察,進而能察覺問題。 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。	和潮汐,各有不同的運動方式。 Ic-IV-2 海流對陸地的氣候會產生 影響。 Ic-IV-3 臺灣附近的海流隨季節有	1. 觀察(25%) 2. 口頭詢問(25%) 3. 成果展示(25%) 4. 紙筆測驗(25%)	【海洋教育】 海 J14 探討海洋生物與生態環境之關聯。 海 J20 了解我國的海洋環境問題,並積極參與 海洋保護行動。 【閱讀素養教育】 閱 J4 除紙本閱讀之外,依學習需求選擇適當 的閱讀媒材,並了解如何利用適當的管道獲得 文本資源。
第 10-11 週	第4章永續的地球 4-2溫室效應與全球暖化	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實施,並推論出其中的關聯,進而習得的知識來解自己關聯,進於與其事的知識來解自己的自然科學的與於實際,對自己的懷疑的對對,對自己的懷疑出自己的對於,對自己的懷疑出自己的對於,對於不不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以	平面上升、全球暖化、異常降水等現象。 Nb-IV-3 因應氣候變遷的方法有減緩與調適。 Na-IV-2 生活中節約能源的方法。 Na-IV-6 人類社會的發展必須達在保護地球自然環境的基礎上,可以從減量、回收、再利用、綠能等做起。	2. 口頭詢問(25%) 3. 成果展示(25%)	【品德教育】 品 J3 關懷生活環境與自然生態永續發展。 【生命教育】 生 J1 思考生活、學校與社區的公共議題,培 養與他人理性溝通的素養。

		同建構的標準所規範。		
第 12-13 週	第4章永續的地球 4-3人與自然的互動	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。 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。 ai-IV-3 透過所學到的科學知識或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。	2. 實驗操作(33%) 3. 口頭詢問(34%)	【環境教育】 環 J8 了解臺灣生態環境及社會發展面對氣候 變遷的脆弱性與韌性。 環 J9 了解氣候變遷減緩與調適的涵義,以及 臺灣因應氣候變遷調適的政策。 【原住民族教育】 原 J11 認識原住民族土地自然資源與文化間的 關係。 原 J12 主動關注原住民族土地與自然資源議 題。 【生命教育】 生 J1 思考生活、學校與社區的公共議題,培 養與他人理性溝通的素養。
第 14-15 週	跨科主題氣候變遷與調適	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。 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。 ah-IV-2 應用所學到的科學知識與科學探究的方法,幫助自己做出最佳的決定。 Nb-IV-1 全球暖化對生物的影響。 Nb-IV-2 氣候變遷產生的衝擊有海平面上升、全球暖化、異常降水等現象。 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。 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。 INg-IV-7 溫室氣體與全球暖化的關係。 INg-IV-8 氣候變遷產生的衝擊是全球性的。 INg-IV-9 因應氣候變遷的方法,主要有減緩與調適兩種途徑。	2. 口頭詢問(25%) 3. 分組討論(25%) 4. 紙筆測驗(25%)	【環境教育】 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。 環 J9 了解氣候變遷減緩與調適的涵義,以及臺灣因應氣候變遷調適的政策。 【海洋教育】 海 J18 探討人類活動對海洋生態的影響。 【生命教育】 生 J1 思考生活、學校與社區的公共議題,培養與他人理性溝通的素養。 【國際教育】 國 J10 了解全球永續發展之理念。
第 16 週	跨科主題 海洋吸塵器	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。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。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。	2. 課堂討論(33%) 3. 分組討論(34%)	【環境教育】 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。 環 J9 了解氣候變遷減緩與調適的涵義,以及臺灣因應氣候變遷調適的政策。 【品德教育】 品 J3 關懷生活環境與自然生態永續發展。 品 J8 理性溝通與問題解決。 【閱讀素養教育】 閱 J3 理解學科知識內的重要詞彙的意涵,並 懂得如何運用該詞彙與他人進行溝通。 閱 J4 除紙本閱讀之外,依學習需求選擇適當 的閱讀媒材,並了解如何利用適當的管道獲得 文本資源。 閱 J10 主動尋求多元的詮釋,並試著表達自己 的想法。
第 17 週	跨科主題 太空行旅	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。 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。 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	2. 課堂討論(50%)	【品德教育】 品 J3 關懷生活環境與自然生態永續發展。 品 J8 理性溝通與問題解決。 【閱讀素養教育】 閱 J3 理解學科知識內的重要詞彙的意涵,並 懂得如何運用該詞彙與他人進行溝通。 閱 J4 除紙本閱讀之外,依學習需求選擇適當 的閱讀媒材,並了解如何利用適當的管道獲得 文本資源。

		同建構的標準所規範。		閱 J10 主動尋求多元的詮釋,並試著表達自己的想法。
第 18 週	跨科主題 火山爆發	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(或或閱說),並能依據觀察、蒐集資料究或 閱讀、思考、討論等,提出適宜探究之問題。 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。 ai-IV-3 透過所學到的科學知識和發學探索的各種方法,解釋自然現象發生的原因,建立科學學習的自信心。	Ia-IV-2 岩石圈可分為數個板塊。 Ia-IV-3 板塊之間會相互分離或聚合,產生地震、火山和造山運動。 Ia-IV-4 全球地震、火山分布在特定的地帶,且兩者相當吻合。	見賞(50%) 【品德教育】
教學設施 設備需求	1. 教用版教科書 2. 課程相關實驗器材 3. 影片播放設備 4. 學習單 5. 上網設備 6. 活動紀錄簿 7. 教學光碟 8. 課程相關影音資源與圖 9. 實驗影片			
備註				