彰化縣鹿東國民小學113學年度資優巡迴班課程計畫

一、科目:獨立研究 年級:中年級

學年目標:

- 1. 了解獨立研究的意義,養成探究的興趣,探索自我潛能,奠定生涯發展的基礎。
- 2. 具備探索問題的能力,能提出多種解決問題的構想,透過體驗與實踐,解決問題。
- 3. 具備擬定研究計畫與實作能力,並嘗試以創新思考方式因應探究問題情境及執行研究計畫。
- 4. 能分析比較、製作簡單圖表,整理蒐集之資訊或數據,並運用簡單形式,表達獨立研究之過程、發現或成果。
- 5. 能了解科技、資訊及媒體使用方式,並據實地取得有助於獨立研究過程中所需的資料。
- 6. 養成運用藝術感知、創作與鑑賞能力於獨立研究過程、成果展現中,覺察及培養美感體驗。
- 7. 從研究問題的探究中,養成研究倫理、社會責任感及公民意識,主動關懷自然生態與人類永續發展。
- 8. 透過獨立研究小組學習,養成同儕溝通、團隊合作及包容不同意見的態度與能力。

實施 時間 (週次)	學習 (學習表現或		主題(單元名稱)	單元說明	議題融入	評量方式
上學期 1-10	學習表現 特獨 2a-Ⅱ-1 了解獨立研		主題訂定	本單元共有二個課程主題, 分別為「研究主題選擇」與	■資訊教育 ■閱讀素養	■觀察 ■課堂問答 ■實作評量
	究的基本內涵及應有的流程 步驟。	優勢/專長領域能力與興 趣。		「獨立研究基本概念」: 一、研究主題選擇以學生熟	■戶外教育	一 只们工
	特獨 3a-Ⅱ-1 從日常生活、課堂學習及自然環境中			悉的校園植物為主題,了解 校園植物其他相關資訊,引		
	察覺問題。 特獨 3a-Ⅱ-2 依據觀察、	特獨 C-Ⅱ-1 研究主題的選 擇:觀察現象、蒐集問題。		導學生討論啟發研究興趣, 進一步運用5W1H 提出研究問		
	蒐集資料、閱讀、思考及討 論等提出問題。			題並評估可行性。 二、獨立研究基本概念為透		
	特獨 1b-Ⅱ-1 願意與他人 溝通自己的想法與發現。			過賞析優秀獨立研究作品, 並介紹如何運用自然觀察法		
	特獨 3b-Ⅱ-2 依據研究主			進行獨立研究,激發學生研		

	1	T	T			
	題,規劃簡單的研究活動。			究興趣,讓學生理解獨立研		
	特獨 1c-Ⅱ-1 從興趣探			究基本內涵與流程步驟,		
	索、閱讀書籍報刊、他人研			習得基本概念。		
	究成果與良師典範學習中,					
	引發研究動機與熱忱。					
上學期	特獨3c-Ⅱ-1 運用圖書館、	特獨 B-Ⅱ-5 資料蒐集與運	資料蒐集	本單元共有二個課程主題,	■資訊教育	■觀察
11-20	路等,依據研究主題搜尋相	用技能:圖書館資源、網頁		分別為「文獻資料蒐集」與	■閱讀素養	■課堂問答
	關資料。	及平台等。		「植物觀察筆記」:	■戶外教育	■實作評量
	特獨1d-Ⅱ-1 能了解學術與	特獨 C-Ⅱ-2 文獻蒐集:報		一、文獻資料蒐集為學習資		
		紙、雜誌、網路、圖書館。		料蒐集之方法,透過實作引		
	意遵守之。	特獨 B-Ⅱ-2 調查研究、基		導學生認識基本操作介面 、		
	特獨1d-Ⅱ-3 能說明研究參			瀏覽器使用方式,再熟悉相		
		特獨 C-Ⅱ-4 研究資料蒐集		關查詢介面、關鍵字選用		
		方式:問卷、錄音、訪談、		等,進行研究主題書籍、網		
		筆記、實驗操作。		路資訊之查詢,以蒐集多元		
	特獨2c-Ⅱ-4 遇到問題時,			資料。		
	能確認問題性質,養成實際			二、植物觀察筆記為針對研		
	動手嘗試解決的習慣。			究主題植物,以三年級自然		
	特獨3d-Ⅱ-1 認識基本研究			課程中所學到有關植物特徵		
	種類。			概念,依序進行秋、冬、		
	性知。			桥心,低户进行状、冷、一春、夏,長期的觀察與記		
				錄,以了解各季節不同的樣		
				貌與其成長變化,並完成植		
一份山口	計211. Ⅱ りか口は人 本り	HAM D II O PINT II ANT I	次州新四	物觀察筆記。	■次山北大	■觀察
下學期	特獨1b-Ⅱ-3 與同儕合完成	1 · · ·	資料 整理	本單元共有三個課程主題,	■資訊教育	■ 課堂問答
1-10	'	訓練。		分別為「資料歸納分析」、		■實作評量
		特獨 C-Ⅱ-3 文獻資料探討			■戶外教育	
	或資料,依內容結構、脈絡			發現與討論」:		
		特獨 C-Ⅱ-5研究資料整理		一、資料歸納分析為引導學		
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	步驟:研究資料分類、摘錄		生將蒐集完備的研究主題資		
	特獨2b-Ⅱ-2 能將蒐集的數			料進行資料閱讀、概念分		
	據或資料,進行簡單紀錄與	特獨 C-Ⅱ-6 研究成果展現		類,擬出研究內容次子題,		

彰化縣鹿東國民小學113學年度資優巡迴班課程計畫

一、科目:獨立研究 年級:高年級

學年目標:

- 1. 能夠從不同角度觀察日常生活中的問題或事件,並進行研究。
- 2. 能夠運用魚骨圖思考法,推測變化事物的機能和形式之間的因果關係。
- 3. 能夠以新觀點看待舊資料或以新資料檢視舊理論,發現新問題。
- 4. 能夠使用瀏覽器搜尋研究主題相關資料,並進行資料評估和整理。
- 5. 能夠使用搜尋引擎蒐集與問題相關的資訊,並分辨科學文獻的真實性程度。
- 6. 能夠根據研究主題進行有計畫的觀察,列出影響研究結果的因素,並在實驗過程中確定操作變因與控制變因。
- 7. 能夠操作實驗儀器如石蕊試紙和酸鹼度計,並進行實驗設計與分析。
- 8. 能夠以多元媒材與技法呈現研究資訊或數據,並在小組合作中剪輯成一部影片,並進行自我評鑑和接受他人的回饋和建議。

實施 時間 (週次)		重點 支學習內容)	主題 (單元名稱)	單元說明	議題融入	評量方式
	學習表現 特獨1a-III-1 從日常生活 經驗、自然環境觀察或領域 學習課程等向度發現並提出 自己感興趣的內容。 特獨1c-III-1 從興趣探 索、閱讀書籍報刊、他人研	本步驟。 特獨 B-III-2 問題解決技 能訓練。 特獨 C-III-1 研究主題的	主題訂定	本單元「主題訂定」可分為「選擇 有因果關係的研究主題」和「擬定 研究問題釐清實驗的變因」兩個課 程主題。 第一個課程主題是「選擇有因果關 係的研究主題」,以西遊記故事引導 學生進行學習,利用魚骨圖教學,	■資訊教育 ■科技教育 ■閱讀素養 ■戶外教育	■觀察 ■課堂問答 ■實作評量
	忱。 特獨2a-III-1 了解獨立研 究的內涵及程序,並能運用	本步驟。 特獨 B-III-2 問題解決技 能訓練。		使學生了解研究中因與果的關係, 協助學生了解控制變因、操作變 因、應變變因三者的不同之處,同 時提供學生在進行研究分析時,能 夠快速地進行歸類及串連整理。 第二個課程主題「擬定研究問題釐		

		_	1			1
	特獨2b-III-2 依據領域知	研究等。		清實驗的變因」,教導學生以研究假		
	識,對自己蒐集資料或數			設串聯整個實驗,釐清實驗中因、		
	據,抱持合理的懷疑態度,			果、變因之間的對應關係,透過實		
	提出自己看法、解釋或實例			驗次數的設定,達到反覆驗證實驗		
	加以驗證。			的重要性,並提醒學生在實驗中可		
	特獨2c-III-3 對各種問題			能會產生的極端數據該如何因應,		
	解決的構想,加以探討調整			期待在後期正式研究可以一氣呵		
	的可能性。			成。		
上學期		特獨 C-III-3 文獻資料探討	資料蒐集	本單元主旨為使學生具備對欲研究	■資訊教育	■觀察
11-20	注研究參考資料的來源與出			主題之正確科學觀念,並使能具備		課堂問答
	處。	資議T-III-2 網路服務工具		自行搜尋網路文獻資料及相關影音		■實作評量
	特獨3c-III-1 運用圖書			資料之能力,本單元共有兩個課程		
		特獨 B-IV-4 資料蒐集與運		主題,分別為「科學研究資料蒐		
		用技能:線上資料庫、期刊		集」和「影音類型資料蒐集」。第一		
	相關資料。	雜誌等。		個課程 主題是「科學研究資料蒐		
		特獨 C-IIIm-3 文獻資料探		集」,以臺灣網路科教館的搜尋頁面		
		討方法:摘錄資料重點與校		進行教學,引導學生使用搜尋頁面		
	7	正。		搜尋與興趣主題相關之訊息,也因		
		 資議H-III-2 資訊科技合理		應學生能力將查詢方式分為基礎搜		
		使用原則的理解與應用。		尋及進階搜尋 ,並教導學生如何判		
	特獨2c-III-2 從多元管道			斷網頁所提供資訊之可信度,學習		
	來源蒐集與問題相關的資訊			如何引注研究參考資料之來源與出		
	或資源。	1		處以符合學術研究倫理,並將文獻		
	特獨3c-III-2 分辨所蒐集			摘要統整及改寫,佐以5W1H 思考法		
	資料的真實性程度。			引導學生針對文獻資料進行 心得與		
	其作的共真正在及			聯想之撰寫,培養思考力、聯想力		
				等寫作能力,冀望學生能透過師生		
				相互激盪而更能聚焦於興趣主題之		
				相互 放盈 叫 文 能 水 点 が 央 巡 王 烟 之 一 搜 尋 與 討 論 。		
				授守典的酬。 第二個課程主題「影音類型資料蒐		
				第一個球程主題 影音類型貝科鬼 集 , 本書蒐集許多國內可供使用之		
				科學影音網址,希冀透過影音增加		

				协量次制上标刊 1.从旧对的工场		
				搜尋資料之類型,也能提升學生搜		
				尋 資料之動機,影音資料搜尋除運		
				用 YouTube 平台進行之外,亦教導		
				學生辨讀安全可信之學術網域		
				(.edu 或.gov 之網域),並運用曼陀		
				羅思考法引導 學生如何找尋主題相		
				關的關鍵字,於資料蒐集完畢,為		
				使學生能分辨蒐集科學文獻之真實		
				性程度,透過「科學探究歷程檢核		
				表 教導學生科學探究 歷程應具備		
				之要素外,也使用此表來檢視影音		
				資料之真實性,以及如何辨識偽科		
				學,將蒐集到之資料進行判斷,而		
				後進行摘要及儲存,希冀透過一系		
				列的文獻搜尋提高學生科學閱讀能		
				力、辨別蒐集到資料之真偽,學習		
				文獻摘要與改寫。		
下學期	特獨3a-III-1 從日常生	 	實驗方注	本單元共有兩個課程主題,分別為	■咨訊粉育	觀察
1-10	活、課堂學習、自然環境及		貝以及 77 74	「實驗設計與規劃」和「實驗進行		課堂問答
1 10		特獨 C-IIIm-2 研究計畫內		與資料數據蒐集」。第一個課程主題	■別讀素養	■實作評量
		容:研究問題、名詞界定/		是「實驗設計與規劃」,以生活中蝶		
		釋義、研究假設、研究架構		豆花飲料變色的現象,引發學生的	■广介级月	
	考量相關因素,適時與他人			好奇心,喚起自然課石蕊試紙變色		
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	i '				
		特獨C-III-4 研究資料蒐集		的酸鹼實驗學習經驗,引導學生以		
	2	方式:實地考察、觀察、實		科學方法分析影響實驗過程和結果		
		驗量測、研究手冊、日誌。		的因素,協助學生釐清操作變因、		
	-	特獨C-III-5 研究資料分析		控制變因,並進一步以魚骨圖整理		
		方法:基本統計分析介紹與		實驗研究問題與變因,完成實驗設		
		應用、圖表製作技巧(解		計。		
	試的意義。在教師或教科書			第二個課程主題「實驗進行與資料		
		特獨 C-IVm-2 研究計畫管		數據蒐集」,透過不同的溶液對蝶豆		
	究的計畫,並進而能根據問	理:可運用資源及時間評		花水溶液顏色的影響實驗實作,引		

	題的特性、資源(設備等)	估。		導學生進行實驗及蒐集資料,並將		
	的有無等因素,規劃簡單的			實驗過程詳實記錄下來,指導學生		
	探究活動。			繪製統計圖來將資料做精簡清晰地		
	特獨2d-III-1 從教師設計			呈現。最後,師生透過思考圖的分		
	獨立研究課程內容選擇,並			析討論,解釋變因對實驗的影響,		
	依照自己的進度進行學習。			說明實驗的因果關係與發現,讓學		
	特獨3b-III-2 根據研究問			生透過一連串的實驗規劃、實作活		
	題、資源,規劃研究計畫並			動,體驗科學實驗的流程,並學習		
	依進度執行。			結果分析整理的書寫技巧。		
	特獨3d-III-2 依據教師示					
	範步驟,正確安全操作研究					
	物品、器材儀器、科技設備					
	與資源。					
	特獨3e-III-1 撰寫研究日					
	誌、製作圖表、使用統計等					
	方法,整理、分析及比較已					
	有的資訊或數據。					
	特獨3e-III-3 從得到的資					
	訊或數據,提出研究結果與					
	發現。					
	自 pa-III-1 能分析比較、					
	製作圖表、運用簡單數學等					
	方法,整理已有的資訊或數					
	據。					
下學期	特獨1b-III-1 透過口語、	特獨 C-III-7 研究成果展現	成果發表	本單元分成兩個課程主題,主題一	■資訊教育	■觀察
11-20	文字或圖畫等表達方式,與	形式:小論文、文學/文藝		為「影音成果製作」, 將實驗研究	■科技教育	■課堂問答 實作評量
	他人溝通自己的想法與發	創作、辯論、模型、簡報、		成果透過腳本設計來規劃成果影片	■閱讀素養	■貝TF町里
	現。	實物、新媒體形式等。		內容,並運用手機或相機進行拍	■戶外教育	
	特獨3e-III-3從得到的資訊	視E-III-2 多元的媒材技法		攝,再透過影片剪輯軟體製作成影		
	或數據,提出研究結果與發	與創作表現類型。		片。		
	現。					

特獨3f-I11-1於研究過程與	性福C III C 加克七甲昆珀	十 晒 一 为 「 影 立 十 甲 戏 丰 昫 证 僻 .	
		主題二為「影音成果發表與評鑑」,	
成果展現中,能表現藝術與	內涵:研究結論與應用。	教導學生評鑑上需有規準依據,引	
美感的元素和技巧。	(結論與建議)	導學生發展出成果影片的評分表,	
特獨 3f-I11-3以個人或小		並利用評分表來檢視觀摩同儕間的	
組合作方式,運用複雜形式		優點與待改進之處。	
展現研究過程、成果、價值			
及限制等。			
特獨1b-III-2 理解同儕報			
告,提出相關的疑問、意見			
或具體建議。			
特獨1b-III-4積極參與研究			
活動,並樂於討論分享,接			
受他人回饋。			
特獨3g-III-1透過教師引導			
或檢核表,對研究過程及結			
果進行自我評鑑。			
特獨3g-III-2依據自我評鑑			
結果指出研究之優缺點。			