

南投縣立中興國民中學 111 學年度特殊需求領域教學計畫表

領域	特殊需求（獨立研究-自然）			
班型	資優資源班			
每週節數	1 節	教學者	林慧姍	
組別/教學人數	七年級 數理組 151/2、154/2			
核心素養	A 自主行動	<input type="checkbox"/> A1. 身心素質 與自我精進	<input checked="" type="checkbox"/> A2. 系統思考 與問題解決	<input checked="" type="checkbox"/> A3. 規劃執行 與創新應變
	B 溝通互動	<input checked="" type="checkbox"/> B1. 符號運用 與溝通表達	<input type="checkbox"/> B2. 科技資訊 與媒體素養	<input type="checkbox"/> B3. 藝術涵養 與美感素養
	C 社會參與	<input type="checkbox"/> C1. 道德實踐 與公民意識	<input checked="" type="checkbox"/> C2. 人際關係 與團隊合作	<input type="checkbox"/> C3. 多元文化 與國際理解
重大議題	<input type="checkbox"/> 人權教育 <input type="checkbox"/> 環境教育 <input type="checkbox"/> 海洋教育 <input type="checkbox"/> 品德教育 <input type="checkbox"/> 生命教育 <input type="checkbox"/> 法治教育 <input type="checkbox"/> 科技教育 <input checked="" type="checkbox"/> 資訊教育 <input type="checkbox"/> 能源教育 <input type="checkbox"/> 安全教育 <input type="checkbox"/> 防災教育 <input type="checkbox"/> 家庭教育 <input type="checkbox"/> 閱讀素養 <input type="checkbox"/> 戶外教育 <input type="checkbox"/> 國際教育 <input type="checkbox"/> 生涯規劃教育 <input type="checkbox"/> 多元文化教育 <input type="checkbox"/> 原住民族教育 <input type="checkbox"/> 性別平等教育			
	主題：資訊教育—資訊科技與溝通表達、 資訊教育—運算思維與問題解決			
學習重點	特殊需求領域學習表現： ◎ 學習表現： 特獨 1a-IV-4 透過獨立研究過程，了解獨立研究的意義、歷程及實踐的重要價值。 特獨 1b-IV-1 理解同儕報告，針對研究歷程提出相關的疑問或意見，形成評價並提出建議或改善方案。 特獨 2a-IV-1 選用適當的研究方法及程序，並運用於獨立研究中。 特獨 2b-IV-1 將蒐集的數據或資料，加以分析、比較，提出關聯與差異。 特獨 3a-IV-2 依據觀察、蒐集資料、閱讀、思考及討論等提出多個適合探究的問題或假說，而後分辨並界定最重要之問題或假說。 特獨 3c-IV-1 運用圖書館、網路、線上資料庫、期刊等，依據研究主題，搜尋相關資料。 特獨 3d-IV-2 獨立或依據操作指引，正確安全操作研究物品、器材儀器、科技設備與資源。 特獨 3e-IV-3 從得到的資訊或數據，分析出差異，提出研究結果與發現。 特獨 3f-IV-3 靈活運用各種形式，嚴謹展現研究過程、成果、價值及限制等。 特獨 3g-IV-1 透過檢核表或他人回饋，能對研究過程及結果進行自我評鑑。			
	◎ 學習內容： 特獨 A-IV-1 獨立研究作品的評析。 特獨 B-IV-4 資料蒐集與運用技能：線上資料庫、期刊雜誌等。 特獨 C-IV-1 研究主題的選擇：問題評定標準訂定、訂定問題。			

學習目標	<p>特獨 C-IV-3 文獻蒐集管道：書刊、線上資料庫、文獻資料的引用與附註方式。</p> <p>特獨 C-IV-6 論文格式與架構。</p>
教學與評量說明	<p>特殊需求領域課程學習目標：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 能藉由科展群傑廳、探究競賽網頁，或是各縣市之獨立研究競賽成果網頁中，尋找與個人興趣相關之研究主題文獻。 2. 能根據科學方法，規劃適當的研究設計及步驟，並能正確操作儀器或製作所需儀器。 3. 能以嚴謹的態度進行科學實驗，盡可能排除會造成結果誤差的變因。 4. 能將探究結果以適當的方式呈現，並與同儕分享。 5. 能根據同儕的研究內容，給予具有價值的意見；能根據同儕的意見，判斷其價值，並修正個人之研究報告。 <p>1. 教材編輯與資源</p> <p><input type="checkbox"/>教科書 (_____版本, 第_____冊) <input type="checkbox"/>圖書繪本 <input checked="" type="checkbox"/>學術研究 <input type="checkbox"/>報章雜誌 <input type="checkbox"/>影片資源 <input checked="" type="checkbox"/>網路 <input type="checkbox"/>新聞 <input checked="" type="checkbox"/>自編教材 <input type="checkbox"/>其他：_____</p> <p>2. 教學方法</p> <p><input type="checkbox"/>直接教學法 <input type="checkbox"/>工作分析教學法 <input type="checkbox"/>多層次教學法 <input type="checkbox"/>結構式教學法 <input type="checkbox"/>交互教學法 <input type="checkbox"/>圖片交換系統 <input type="checkbox"/>識字教學法 <input type="checkbox"/>社會故事教學法 <input type="checkbox"/>講述法 <input checked="" type="checkbox"/>討論法 <input type="checkbox"/>觀察法 <input type="checkbox"/>問思教學法 <input type="checkbox"/>發表法 <input type="checkbox"/>自學輔導法 <input checked="" type="checkbox"/>探究教學法 <input type="checkbox"/>編序教學法 <input checked="" type="checkbox"/>合作學習法 <input type="checkbox"/>價值澄清法 <input type="checkbox"/>角色扮演法 <input checked="" type="checkbox"/>問題解決教學法 <input type="checkbox"/>其他：_____</p> <p>3. 教學調整</p> <p><input type="checkbox"/>簡化 <input type="checkbox"/>減量 <input type="checkbox"/>分解 <input type="checkbox"/>替代 <input type="checkbox"/>重整 <input type="checkbox"/>加深 <input type="checkbox"/>加廣 <input type="checkbox"/>加速 <input type="checkbox"/>濃縮 <input type="checkbox"/>其他：_____</p> <p>4. 教學評量</p> <p><input type="checkbox"/>紙筆測驗 <input type="checkbox"/>口頭測驗 <input type="checkbox"/>指認 <input type="checkbox"/>觀察評量 <input checked="" type="checkbox"/>實作評量 <input checked="" type="checkbox"/>檔案評量 <input checked="" type="checkbox"/>同儕互評 <input checked="" type="checkbox"/>自我評量</p> <p>5. 其他</p> <p>描述質性教學內容</p>

第一學期

週次	單元名稱	單元目標
1	科學方法	1. 瞭解科學方法的步驟 2. 能夠正確設計實驗步驟，並能夠檢核研究之信效度 3. 能夠分析實驗結果，提出適宜的結論
2		
3		
4	優良作品觀摩	1. 能夠讀懂研究報告的內容 2. 能夠批判研究報告中的優缺點，並提出改善意見或延伸實驗設計
5		
6		

7	指定問題解決	1. 能針對老師給予的議題，並提出可探究的不同面向 2. 能夠設計問題解決的流程，並向同儕說明想法 3. 能完成問題解決活動，並進行自評、反思與改進 4. 能針對同儕的報告給予建議與鼓勵
8		
9		
10	研究主題探討	1. 能由不同的來源（例如課本實驗、流言追追追、獨立研究競賽、科展群傑廳等），尋找感興趣的研究主題 2. 能提出該研究主題吸引自己的原因（研究動機），並初步提出想探討的研究面向、研究的流程、預期結果與可能遇到的困難
11		
12		
13	文獻蒐集與評析	1. 根據感興趣的主題，蒐集相關的研究報告 2. 能整合多篇研究報告內容，分析共通點以及相異處 3. 能根據前人的研究，提出延伸的研究設計，並進行報告 4. 能培養文獻品質的鑑賞力
14		
15		
16	研究初探	1. 能將研究主題拆解為至少三個可探討的面向 2. 針對一至兩個研究面向，進行實驗設計、實驗材料的蒐集 3. 能夠正確且安全地操作實驗器材 4. 能夠設計表格等，以便於蒐集完整研究數據
17		
18		
19	研究再探	1. 能針對研究結果進行分析，並獲得適宜的結論 2. 能針對自己以及同儕的研究進行批判，提出具有參考價值的修改意見
20		
21		

第二學期

週次	單元名稱	單元目標
1	關鍵文獻蒐集與閱讀	1. 能針對個人的研究結果，尋找相關的研究報告，進行分析比較 (1) 若個人研究結果與文獻相符，可進行延伸的研究設計 (2) 若個人研究結果與文獻不符，進行分析比較，並批判兩者之可信度
2		
3		
4	研究三探	
5		1. 根據研究再探與文獻分析結果，進行可提升研究信效度的重複實驗或是延伸實驗
6		
7	統計圖表認識	1. 能瞭解不同的統計圖表的意義，並能夠正確的解說教師提供範例
8		2. 能針對個人研究數據，提出正確的統計圖格式

9	研究結果分析	1. 能夠正確且信實地取捨研究結果 2. 能夠藉由適當軟體進行數據分析 3. 能使用 excel 製作統計圖，並調整為符合學術研究要求的規格，並進行適度的美編
10		
11		
12	研究報告撰寫	1. 知道學術研究的報告撰寫格式 2. 能夠以學術性的文筆撰寫個人研究報告 3. 能在報告當中加入適度的文獻佐證內容
13		
14		
15	簡報製作	1. 能評析教師提供之學術簡報內容之優缺 2. 能瞭解簡報設計之基本要求 3. 能學會如何使用 powerpoint 4. 能針對個人研究結果，製作深入淺出的簡報內容
16		
17		
18	口頭報告	1. 能具有邏輯、口條清晰地向同學分享個人研究結果 2. 能針對同儕的提問，進行解答與說明 3. 能對同儕的報告內容提出疑問或建議 4. 能客觀地進行同儕互評
19		
20		
21	期末回饋	1. 能根據個人表現，進行客觀的自評與反思