

教育部 108 學年度中小學科學教育專案期中報告大綱

計畫名稱： 043 國小自然科學文本中的探究與實作

主持人： 葉鴻楨

電子信箱： yhj@tmail.ilc.edu.tw

共同主持人：

執行單位： 宜蘭縣羅東鎮羅東國民小學

一、計畫目的

1. 經由轉換教科書實驗操作內容為具探究性質之活動，藉以促進學生的學科學習。
2. 引導學生經由探究與實作，習得科學探究能力、養成科學態度，以獲得對科學知識內容的理解與應用能力。
3. 發展一符應核心素養之科學探究與實作課程設計。

二、執行單位對計畫支持(援)情形與參與計畫人員

1. 1 年級 3 個班
2. 領域社群參與人員 6 員
3. 行政協助人員 3 員

三、研究方法

本研究將依據文本轉換修寫、專家諮詢、實證教學、學習成效評估等項目進行，透過前、中、後等歷程活動中，給予多角檢測，從中分析實施成效，以引領學生學習發展。並透過「概念學習之成就測驗」瞭解學生科學概念理解情形，並以適切的「評分表」評量其表現；從既有之現行教科書轉化基礎上，進行科學探究與實作之學習，期許能深層引領學生深入參與並學習如何進行科學探究。茲將方法與步驟說明如下：

流程	說明
課程設計	應用過去研究所獲得之結果，進行教科書實驗操作轉化為探究活動文本修寫，並開發探究與實作教學模組試用於實際教學。
專家諮詢	透過專家諮詢提供文本與教學模組可行之建議、修整或補充。
實證教學	從實踐教學中，比較實驗組與對照組班級，相關學科概念習得之差異性。
學習成效評估	採用多元式評量藉以評估本教學研究之可行性。

成果分析與報告	藉統計分析提升論證教學與評量的效益，並提出教學與研究建議供現場教學參考。。
教學分享	應用校本進修與同儕社群聚會時間，將實驗結果分享。



圖 1 研究流程圖

四、執行進度（請評估目前完成的百分比）

年/月	108 / 8	108 / 9	108 / 10	108 / 11	108 / 12	109 / 1	完成百分比
準備階段	■						100%
課程設計		■	■	■	■	■	80%
專家諮詢			■			■	100%
實證教學				■	■		80%
學習成效評估						■	0%
成果分析報告							0%
教學分享							0%

五、預期成果

1. 透過探究與實作教學活動設計與文本修寫，提升學生學習自然科學與實驗操作之成效。
2. 透過班群及跨班群協作方式，將自然科學學習更普及到學生身上。
3. 透過探究實作來探索知識的建構、理解探究與實作之實質內涵，經由跨領域教師合作，帶動全校之自然科學教學研究之風氣。
4. 上述歷程經由研發、試用與修正，提供現場老師日後教學之參考。

六、檢討

略

七、參考資料

略