## 110 學年度彰化縣員林國小教師專業發展實踐方案

## 表 1、教學觀察/公開授課一觀察前會談紀錄表

回饋人員 (認證教師)	詹婉萍	任教 年級	11.]	任教 <b>/</b> 科		環境教育
授課教師	鄭生富	任教 年級	11]	任教 <b>/</b> 科		自然
備課社群(選填)	教學單		單元	磁鐵的磁力		勺磁力
觀察前會談 (備課)日期及時間	•	110年12月16日 15:00至16:00		七黑占	306 教室	
預定入班教學觀察/公開授課日期及時間		110年12月21日 8:40至9:20		地點		306 教室

### 一、學習目標(含核心素養、學習表現與學習內容):

### 核心素養:

A1 身心素質與自我精進

自-E-A1 能運用五官,敏銳的觀察周遭環境,保持好奇心、想像力持續探索自然。

A2 系統思考與解決問題

自-E-A2 能運用好奇心及想像能力,從觀察、閱讀、思考所得的資訊或數據中, 提出適合科學探究的問題或解釋資料,並能依據已知的科學知識、科學概念及 探索科學的方法去想像可能發生的事情,以及理解科學事實會有不同的論點、 證據或解釋方式。

A3 規劃執行與創新應變

自-E-A3 具備透過實地操作探究活動探索科學問題的能力,並能初步根據問題特性、資源的有無等因素,規劃簡單步驟,操作適合學習階段的器材儀器、科技設備及資源,進行自然科學實驗。

C2 人際關係與團隊合作

自-E-C2 透過探索科學的合作學習,培養與同儕溝通表達、團隊合作及和諧相處的能力。

### 學習表現:

- po-II-1 能從日常經驗、學習活動、自然環境,進行觀察,進而能察覺問題。
- po-II-2 能依據觀察、蒐集資料、閱讀、思考、討論等,提出問題。
- pe-II-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,並 能觀察和記錄。
- ai-II-2 透過探討自然與物質世界的規律性, 感受發現的樂趣。
- an-II-1 體會科學的探索都是由問題開始。

### 學習內容:

INa-Ⅱ-3 物質各有其特性,並可以依其特性與用途進行分類。

INb-Ⅱ-2 物質性質上的差異性可用來區分或分離物質。

INc-Ⅱ-1 使用工具或自訂參考標準可量度與比較。 INe-Ⅱ-7 磁鐵具有兩極,同極相斥,異極相吸;磁鐵會吸引含鐵的物體。磁力強弱可由吸起含鐵物質數量多寡得知。
二、學生經驗(含學生先備知識、起點行為、學生特性等): ● 知道磁鐵可以吸住某些東西。
<ul> <li>三、教師教學預定流程與策略:</li> <li>新由觀察認識磁鐵的磁力。</li> <li>知道磁力可以隔著物品吸引鐵製品。</li> <li>認識磁極位置。</li> <li>藉由實驗操作了解磁極的磁力最大。</li> </ul>
四、學生學習策略或方法: <ul><li>藉由實驗操作了解磁力可以隔著物品吸引鐵製品、磁極的磁力最大。</li></ul>
五、教學評量方式(請呼應學習目標,說明使用的評量方式): (例如:實作評量、檔案評量、紙筆測驗、學習單、提問、發表、實驗、小組討論、 自評、互評、角色扮演、作業、專題報告或其他。) 1.教學目標:透過實驗操作了解磁力特性和磁極位置。 2.評量方式:提問、發表和習作實作評量。
<ul> <li>六、觀察焦點(由授課教師決定,不同觀課人員可安排不同觀察焦點或觀察任務)</li> <li>1. 觀課人員位在教室□前、□中、V後(請打勾)。</li> <li>2. 觀課人員是V完全觀課人員、□有部分的參與,參與事項:         <ul> <li>一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一</li></ul></li></ul>
3. 拍照或錄影: Y皆無、□皆有、□只錄影、□只拍照(請打勾)。 (備註:拍照或錄影,如涉及揭露學生身分,請先徵求學生及其家長同意。)
七、觀察工具(可複選):  ■表 2-1、觀察紀錄表 □表 2-2、軼事紀錄表 □表 2-3、語言流動量化分析表 □表 2-4、在工作中量化分析表 □表 2-5、教師移動量化分析表 □表 2-6、佛蘭德斯(Flanders)互動分析法量化分析表 □其他:
八、回饋會談預定日期與地點: (建議於教學觀察後三天內完成會談為佳) 日期及時間: 110 年 12 月 16 日 15:00 至 16:00 地點: 306 教室

# 110 學年度彰化縣員林國小教師專業發展實踐方案

表 2-1、觀察紀錄表表								
	回饋人員 (認證教師)	詹婉萍	任		=		教領域 科目	環境教育
授課教師		鄭生富	任年	••	=		教領域 科目	自然
	教學單元 磁鐵的磁力			教學節次		共 4 節 本次教學為第 3 節		
教	教學觀察/公開授課 110年12月21日 日期及時間 8:40至9:20			地點			3	806教室
層面	指標	指標與檢核重點			事實摘要敘述 (可包含教師教學行為、學生學習表現、師 生互動與學生同儕互動之情形)			
	A-2 掌握教材內容,實施教學活動,促進學生學習。							
	A-2-1 有效連結學生的新舊知能或生活經驗,引 發與維持學生學習動機。			(請文字敘述,至少條列三項具體事實摘要 並對應三個檢核重點)				
А	A-2-2 清晰呈現教材內容,協助學生習得重要概念、原則或技能。			<ul><li>1.老師請小朋友觀察課本圖片裡的物品, 讓小朋友舉手發表哪些是鐵製品。</li><li>2.藉由實驗讓小朋友了解磁鐵可以隔著物品吸引鐵製品。</li><li>3.在實驗後歸納學習重點,讓學生寫習</li></ul>				
課程	A-2-3 提供適當的練習或活動,以理解或熟練 學習內容。							
設計與	A-2-4 完成每個學 學習重點。	習活動後,適時歸納或總結 作和作業簿,鞏固學生的記憶						
教學	教 A-3 運用適切教學策略與溝通技巧,幫助學生學習。							
	A-3-1 運用適切的 討論或實例	的教學方法,引導學生思考、 作。			(請文字敘述,至少條列二項具體事實摘要 並對應二個檢核重點) 1.實驗前老師先示範,強調實驗時要注 意的事項,實驗有問題再舉手發問。			
	A-3-2 教學活動中	是活動中融入學習策略的指導。						
	A-3-3 運用口語、 巧,幫助學	非口語、教室走動等溝通 學生學習。						
	A-4 運用多元評量方式評估學生能力,提供學習回饋並調整教學。							
	A-4-1 運用多元評	量方式,評估學生學習成				項具體事實摘要		
	A-4-2 分析評量約 習回饋。	5果,適時提供學生適切的						
	A-4-3 根據評量結	果,調整教學。		컅	内容的程度	上做錯的步驟加		
	A-4-4 運用評量結 課程。(選)	果,規劃實施充實或補強 田)	強性		的注意事項。 			

視,幫助弱勢學生學習。

課程。(選用)

層面	指標與檢核重點	事實摘要敘述 (可包含教師教學行為、學生學習表現、師生互 動與學生同儕互動之情形)
	B-1 建立課堂規範,並適切回應學生的行為表現。	
В	B-1-1 建立有助於學生學習的課堂規範。	(請文字敘述,至少條列一項具體事實摘要) 1.學生舉手發問忘記舉手,老師請學生重新 舉手發問。對於學生給予正確的課堂規範。
班級		
經營與輔	B-1-2 適切引導或回應學生的行為表現。	
導	B-2 安排學習情境,促進師生互動。	
	D-2 女孙学自月境,[此起即土 <u>与</u> 到。	
	B-2-1 安排適切的教學環境與設施,促進師生互動與 學生學習。	(請文字敘述,至少條列—項具體事實摘要) 1.在學生實驗時在課堂巡視並且給予指導和 回饋。
	B-2-2 營造溫暖的學習氣氛,促進師生之間的合作關 係。	

## 110 學年度彰化縣員林國小教師專業發展實踐方案

## 表 3、教學觀察/公開授課一觀察後回饋會談紀錄表

回饋人員 (認證教師)	詹婉萍	任教 年級	111	任教領域/	環境教育		
授課教師	鄭生富	任教 年級	=	任教領域/	自然		
教學單元	磁鐵的磁力	教學節次		,	共 4 節 本次教學為第 3 節		
回饋會談日期及時間	110年12月23日15:00至16:	117里占		3	806 教室		

#### 請依據教學觀察工具之紀錄分析內容,與授課教師討論後填寫:

- 一、教與學之優點及特色(含教師教學行為、學生學習表現、師生互動與學生同儕互動之情形):
  - 1.老師上課時先複習學生前堂的課程,喚起學生先前的學習記憶,才進入今日的課程,最後對學習課程進行統整複習。
  - 2.實驗中,老師會巡視並且指導小朋友們操作,然後適時給予鼓勵。
- 二、教與學待調整或精進之處(含教師教學行為、學生學習表現、師生互動與學生同 儕互動之情形):

未給予明確的學生實驗時間和標準,學生操作磁鐵的時間不一樣,導致有些學生操作磁鐵太久,壓縮到下一位學生的實驗時間,最後如果時間允許,可以給予學生討論實驗中遇到的問題。

### 三、 回饋人員的學習與收穫

老師的實驗流程順暢,實驗中給予學生正向的回饋,實驗時的秩序良好,很好的引導學生的操作,在最後進行題目的練習加深學習效果。