4-1 磁鐵的磁力

| 單元名稱 | | 4.磁鐵好好玩 | | | | | |
|------------|------------------|------------------|---|-----------------|-----------------|--|--|
| | | 4-1 磁鐵的磁力 | | 節數 | 1 節,共40 分鐘 | | |
| | | A 自主行動 | A1 身心素質 | 與自我精進 與自我精進 | | | |
| | 總綱核 | | A2 系統思考與解決問題 | | | | |
| | 心素養 | | A3 規劃執行與創新應變 | | | | |
| | | C 社會參與 | C2 人際關係與團隊合作 | | | | |
| | 自然科 學核心 素養 | 自-E-A1 | • 能運用五官 | 宮,敏銳的觀 | 察周遭環境,保持好奇心、想像 | | |
| 核心力 | | | 力持續探索自然。 | | | | |
| | | 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E | 己知的科學知 | 識、科學概念及探索科學的方法 | | |
| 素 | | | 去想像可能 | | ,以及理解科學事實會有不同的 | | |
| 養 | | | 論點、證據 | 蒙或解釋方式 | | | |
| | | | • 具備透過實 | 丁 地操作探究 | 活動探索科學問題的能力,並能 | | |
| | | | 初步根據問 | 引題特性、資 済 | 源的有無等因素,規劃簡單步驟, | | |
| | | | 操作適合學 | 學習階段的器 | 材儀器、科技設備及資源,進行 | | |
| | | | 自然科學實 | 動 | | | |
| | | 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 | | | | |
| | | | 合作及和訊 | 皆相處的能力 | | | |
| | 學習表現 | po-II-1 | • 能從日常經 | 巫驗、學習活 | 動、自然環境,進行觀察,進而 | | |
| | | | 能察覺問題 | 夏。 | | | |
| | | po-II-2 | • 能依據觀察 | 答、蒐集資料 | 、閱讀、思考、討論等,提出問 | | |
| | | | 題。 | | | | |
| 學 | | pe-II-2 | | | 習階段的物品、器材儀器、科技 | | |
| 習 | | | | 原,並能觀察 | | | |
| 重 | | 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。 | | | | |
| 點 | | an-II-1 | • 體會科學的探索都是由問題開始。 | | | | |
| | 學習內容 | INa-∏-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。磁鐵具有兩極,同極相斥,異極相吸;磁鐵會吸引含鐵 | | | | |
| | | INe- II -7 | | | | | |
| | | 科技教育 | 口少沙痘。 馅 | 以刀织羽 5 出 | 吸起含鐵物質數量多寡得知。 | | |
| 議 | 學習主 | 1771又32月 | | | | | |
| 題融入 | 字百工 題 | | | | | | |
| | | 科 E2 了解動手實作的重要性。 | | | | | |
| | | 11 | | | | | |
| - 超其 | | 無 | | | | | |
| 科目的連結 | | <i>////</i> | | | | | |
| イコ ロロン(生物ロ | | | | | | | |

| 教材來源 課 | | | | | | | | | |
|--|--|-------------------|---------------------|--|--|--|--|--|--|
| 教學設備/資 電 | 子教科書、教學影片 | | | | | | | | |
| 源 | | | | | | | | | |
| 學習目標 | | | | | | | | | |
| 1. 了解研究或製作一樣東西的過程與方法。 | | | | | | | | | |
| 2. 藉由觀察實驗認證 | 2. 藉由觀察實驗認識磁鐵的磁力。 | | | | | | | | |
| | 3. 知道磁力可以隔著物品吸引鐵製品。 | | | | | | | | |
| 4. 認識磁極的位置 | | | | | | | | | |
| 5. 藉由實驗操作了解 | | | | | | | | | |
| ىد | 教學活動設計 | ANT KOCH WAY NITH | क्षेत्र संस्थाननः 🛏 | | | | | | |
| | 效學活動內容及實施方式 5月三月2月2日2日2日2日2日2日2日2日2日2日2日2日2日2日2日2日2日2 | 教學資源 | 學習評量 | | | | | | |
| | 勿品可以吸引鐵製品 | 課本 | 口頭報告 | | | | | | |
| 一、引起動機 | | 各種物品 | 小組互動表 | | | | | | |
| | 什麼可以利用磁鐵吸附在黑板 | 磁鐵 | 現 | | | | | | |
| | 以被磁鐵吸引的物品,一定要接觸到磁鐵才 | | 實驗操作 | | | | | | |
| 能產生作用嗎? | | | | | | | | | |
| | • 引導學生發現,紙張不能被磁鐵吸引,卻可以被磁鐵固 | | | | | | | | |
| | 提出問題:可以被磁鐵吸引的物品,一定 | | | | | | | | |
| | 才能產生作用嗎? | | | | | | | | |
| | 探究的方法,觀察並蒐集資料,發現黑板、 | | | | | | | | |
| | 冰箱門等可以利用磁鐵將紙張吸附在上面,提出假設: | | | | | | | | |
| 磁鐵隔著物品可以吸引鐵製品。 | | | | | | | | | |
| • 引導學生討論並設計實驗,證明磁鐵隔著物品可以吸引 | | | | | | | | | |
| 鐵製品。(如:讓磁鐵隔著不同東西吸引鐵製迴紋針) | | | | | | | | | |
| • 藉由實驗結果發現並獲得結論:磁鐵隔著物品可以吸引 | | | | | | | | | |
| 鐵製品。如果物品太厚或磁力太小,鐵製品就無法被磁 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 二、 觀察活動 1 期象化活力的用品加密链球型类,球性淋巴环加等物 | | | | | | | | | |
| 1. 觀察生活中的用品如窗簾磁吸綁帶、磁性漱口杯架等物 | | | | | | | | | |
| 品,發現磁鐵隔著物品可以吸附鐵製品。 • 引導學生察覺磁鐵可以吸附鐵製品,磁力 是一種超距 | | | | | | | | | |
| 力,可以隔著物品吸鐵製品。 | | | | | | | | | |
| 教學注意事項 | | | | | | | | | |
| 提醒學生實驗時 | ,操作磁鐵要小心勿摔到磁鐵。 | | | | | | | | |
| | 評量向度 | | | | | | | | |
| | ✓ 能知道物質或物體各有不同的功能或用途。 | | | | | | | | |
| 本人 8年子47 6日 | ✓ 能應用物質性質上的差異性可用來區分或分離物質。 | | | | | | | | |
| 科學認知 | ✓ 能理解磁鐵具有兩極,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。 | | | | | | | | |
| <i>የመታት ል</i> ት ፲ • | ✓ 能在指導下觀察日常生活現象的規律性,並運用想像力與好奇 | | | | | | | | |
| 探究能力 | 心,了解及描述自然環境的現象。 | | | | | | | | |

| | ✓ | 能簡單分辨或分類所觀察到的自然科學現象。 | | | |
|----------|---|------------------------------|--|--|--|
| | ✓ | 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。 | | | |
| | ✓ | 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。 | | | |
| | ✓ | 保持對自然現象的好奇心, 透過不斷的探尋和提問,常會有新 | | | |
| | | 發現。 | | | |
| | ✓ | 透過探討自然與物質世界的規律性,感受發現的樂趣。 | | | |
| 科學的態度與本質 | ✓ | 透過各種感官了解生活週遭事物的屬性。 | | | |
| | ✓ | 體會科學的探索都是由問題開始。 | | | |
| | ✓ | 察覺科學家們是利用不同的方式探索自然與物質世界的形式與 | | | |
| | | 規律。 | | | |
| 附錄/ 附件 | | | | | |
| 無 | | | | | |