

114學年度(北區)中小學科學教育專案補助計畫—24件

| | 申請單位 | 計畫名稱 | 計畫申請人 |
|------------------|----------------|---|-------|
| 基隆市 政府教育局 | | | |
| 1 | 基隆市 信義國民小學 | 科學積木邏輯思維培養(第六年) | 潘志煌 |
| 花蓮縣 政府教育處 | | | |
| 2 | 花蓮縣 壽豐國民中學 | 114年花蓮偏鄉地區中小學實作科學營及推廣活動計畫V8 | 李恩銘 |
| 3 | 花蓮縣 三民國民小學 | 從生活提問到永續設計 | 黃唯銘 |
| 臺北市 政府教育局 | | | |
| 4 | 臺北市 大直高級中學 | 翼起玩科學-飛行科技與實作 | 廖宇新 |
| 5 | 臺北市 永春高級中學 | 高中數學科能力競賽教材研發 | 高晟鈞 |
| 6 | 臺北市 明倫高級中學 | 應用電動振動台模擬大樓制震的POEC模式教學活動設計 | 江玉燕 |
| 7 | 臺北市 陽明高級中學 | 探究式「環境生態之科學見模課程模組」研發計畫(第三年) | 王聖淵 |
| 8 | 臺北市立啟聰學校 | 以「跨領域動手做科學課程」提升聽覺障礙學生的科學素養與學習成就之研究(第二年) | 張倩予 |
| 新北市 政府教育局 | | | |
| 9 | 新北市 三民高級中學 | 以KEL教學模式協助學生在探究實作課程進行實驗設計 | 詹捷茹 |
| 10 | 新北市 三重高級中學 | 114學年度中學生之科學能力培育計畫 | 林宜柔 |
| 11 | 新北市 土城國民中學 | AI補助科學探究 | 蕭聖益 |
| 12 | 新北市 林口國民中學 | 數學手作、AI融入與科普閱讀寫作(HAIR)創造性課程之研發與實作 I | 李政憲 |
| 13 | 新北市 錦和高級中學 | 發展探究取向彈性課程：以簡易水質過濾器為主題培養學生科學探究能力與認識論知識 | 鐘建坪 |
| 14 | 新北市 積穗國民小學 | STEAM課程研發推廣 | 廖羿喬 |
| 15 | 新北市 新北高級中學 | 新科技 x 新素養：跨域探究導向科學課程之創新與推廣 | 蕭宇軒 |
| 16 | 新北市 三民高級中學 | 高中化學競賽潛能開發計畫 | 林容靖 |
| 17 | 新北市 樹林高級中學 | 樹林高中科學專題素養深耕計畫 | 黃俊昇 |
| 基隆市 政府教育局 | | | |
| 18 | 桃園市 大華高級中學 | 山野傳奇(第三年) | 陳雅棠 |
| 新竹縣 政府教育處 | | | |
| 19 | 新竹縣 新湖國民小學 | 向科學家們致敬-科學探究推廣 | 曾凱群 |
| 教育部 國教署 | | | |
| 20 | 國立臺灣師範大學附屬高級中學 | 互動遊戲之線上學習平台-鍵線式有機結構中官能基識別 | 葉士肇 |
| 21 | 國立基隆高級商工職業學校 | 科學創新之旅-無人船之實作與田寮河生態探索(第二年) | 林子建 |
| 22 | 國立基隆高級商工職業學校 | 1+1大於2-Python與數學融入進階(第二年) | 林子建 |
| 23 | 花蓮縣海星高級中學 | 擺盪型仿生機械設計的探究實作 | 簡汎佐 |
| 24 | 國立金門高級中學 | 金門高中天文研究及地區觀星推廣計畫(第三年) | 李育賢 |