

# 111學年度中小學科學教育專案計畫 (北區24件)

序號	申請單位	計畫名稱	計畫申請人
<b>宜蘭縣政府教育局</b>			
1	宜蘭縣立員山國民中學	能源科技融入自然科彈性課程發展學校課程	陳淑華
2	宜蘭縣立礁溪國民中學	水族綠校園得「剩」有「餘」推廣計畫(一)	陳柏羽
3	宜蘭縣立南屏國民小學	從運算思維到SDGs實作(一)	蔡上旻
<b>花蓮縣政府教育處</b>			
4	花蓮縣立鑄強國民小學	環境與生物多樣性科學教材研發推廣暨《探索洄瀾、體驗生態》教育資源網經營管理	曾啟銘
5	花蓮縣立花崗國民中學	111年花蓮偏鄉地區中小學實作科學營及推廣活動計畫V1	李恩銘
<b>基隆市政府教育處</b>			
6	基隆市立信義國民小學	科學積木與程式運算思維(第三年)	顏有志
<b>臺北市政府教育局</b>			
7	臺北市立麗山高級中學	開發風能教育課程、教材、教具與評量	吳明德
8	臺北市立啟聰學校	以「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	林佳穎
9	臺北市立啟聰學校	透過「手語擴增實境桌遊」以提升聽覺障礙學生的科學史概念之研究	林佳穎
10	臺北市立景美女子高級中學	培養女性科學家-金線蛙生態研究(一)	張玲齡
<b>新北市政府教育局</b>			
11	新北市立北新國民小學	發明探究式科學課程之研發推廣	彭文萱
12	新北市立新市國民小學	新市好生活，自然好新事	陳佩芝
13	新北市立東山國民小學	神奇的葉脈	古淑鈴
14	新北市立及人國民小學	STEM創造力種子計劃二部曲	張政義
15	新北市立林口國民中學	數學手作問題導向課程與科普閱讀寫作設計之研發與實作I	李政憲
16	新北市立錦和高級中學	環境永續議題課程規劃與實施—以水質檢測為例	鐘建坪
17	新北市私立竹林高級中學	科學服務創想基地—一個提升學生探究與實作能力及服務學習的基地	葉俊偉
18	新北市私立樹人家事商業職業學校	科學社團提升技術高中學生合作學習問題解決能力之行動研究	唐明輝
<b>桃園市政府教育局</b>			
19	桃園市立建國國民中學	在生活中看見科學-科學創造力人才培育計畫(第二年)	李惠民
<b>新竹市政府教育局</b>			
20	新竹市立新竹國民小學	竹小賽思思遇見法拉第計畫	楊秋燕
<b>教育部國教署</b>			
21	國立羅東高級商業職業學校	結合專題實作之三創科學教育實踐計畫	陳銓
22	花蓮縣私立海星高級中學	物理動態模擬軟體在高中多元選修仿生學課程的實作應用	簡汎佐
23	國立基隆高級中學	創意科學魔法列車	蔡仲元
24	國立金門高級中學	金門高中天文氣象研究及地區觀星推廣計畫	李育賢