

教育部國教署109學年度中小學科學教育計畫專案(北區通過名單23件)

序號	編號	申請單位	計畫名稱	計畫申請人
<b>宜蘭縣政府</b>				
01	33	宜蘭縣立礁溪國中	校園「餘」菜水族課程研發及推廣計畫(二)	陳柏羽
02	36	宜蘭縣北成國小	「泰雅弓箭」的傳承與科學	陳英傑
03	32	宜蘭縣立員山國中	開發學校永續課程(以海洋能為例第二年)	陳淑華
04	30	宜蘭縣立宜蘭國民中學	千里科學一線牽~推廣探究科學	吳宛如
05	34	宜蘭縣南屏國小	運算思維探究與專題實做(二)	蔡尚旻
<b>花蓮縣政府</b>				
06	62	花蓮市鑄強國小	《飛羽生態》科學教材推廣及臺灣鳥類生態教育資源網經營	曾啟銘
07	63	花蓮縣花崗國中	109年花蓮偏鄉地區中小學實作科學營及推廣活動計畫V3	李恩銘
<b>基隆市政府</b>				
08	100	基隆市信義國小	科學積木與程式運算思維	顏有志
<b>臺北市政府</b>				
09	11	臺北市萬福國小	太陽能不能—能源教育實踐活動	郭瑞芬
10	15	臺北市立仁愛國中	IBSE探究為基的教學模式於科學資賦優異學生學習表現評量之應用研究	曾文龍
11	12	臺北市胡適國民小學	WHOSE科學劇場	陳明仁
12	17	臺北市立中正高級中學	STEM教育課程開發之手做模型車計畫	洪佩琪
<b>新北市府</b>				
13	45	新北市林口國中	跨領域數學素養課程之研發與實作(二)	李政憲
14	41	新北市立錦和高中	文組學生議題導向論證教學模組規劃與實施—以基因改造食品為例	鐘建坪
15	49	新北市立烏來國民中小學	原住民族文化之科學智慧探討—Let's go mu' qulih	劉亞汶
16	48	新北市立二重國民中學	校園螞蟻快篩技術 Rapid Sieve For Ant Fauna In The Campus	鍾兆晉
17	53	新北市光復國小	「太陽能，我們也能！」-以STREAM跨領域進行主題教學，以積木課程發展創意太陽能模組	雷敏君
18	44	新北市永和國中	國中教科書實驗轉化探究課程以提升學生科學素養之研究	黃正龍
19	47	新北市深坑國中	土壤資源循環之友善環境耕作校本課程研究	汪以竣
20	43	新北市立金山高中	動動「金」手指科學課程發展計畫	賴來展
<b>桃園市政府</b>				
21	67	桃園市立大成國中	探究式教學對數理資優學生學習興趣的發展與評估	劉彥民
<b>新竹市政府</b>				
22	57	新竹市立成德高級中學(國中部)	科學探究的鷹架課程研發(第二年)	呂廷鈺
<b>新竹縣政府</b>				
23	1	新竹縣立東興國民中學	清華STEAM課程模組研發與推廣計畫課程(以竹北東興圳為例)	黃錫裕