

112學年度教育部中小學科教專案核定學校(北區-25件)

序號	申請單位	計畫名稱	計畫 申請人
宜蘭縣政府教育處			
1	宜蘭縣宜蘭市南屏國民小學	從運算思維到SDGs實作	蔡尚旻
2	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(第二年)	陳淑華
花蓮縣政府教育處			
3	花蓮縣立國風國民中學	科學探究實驗班計畫	林靜君
4	花蓮縣花崗國民中學	112年花蓮偏鄉地區中小學實作科學營及推廣活動計畫V6	李恩銘
基隆市政府教育處			
5	基隆市仁愛區信義國民小學	科學積木與程式運算思維(第四年)	潘志煌
6	基隆市中山區港西國民小學	國小學生經由STEAM小組合作進行「ROV」探究與實作計畫	吳哲銘
臺北市政府教育局			
7	臺北市立陽明高級中學	探究式「環境生態之科學見模課程模組」研發計畫	王聖淵
8	臺北市立啟聰學校	透過「手語擴增實境桌遊」已提升聽覺障礙學生的學習成就與興趣之研究(第二年)	林佳穎
9	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(第二年)	林佳穎
10	臺北市內湖區明湖國民小學	創新學習 樂在自造-以校園科學作品展示櫃促進科學實作課程的行動學習模式	林庭米
11	臺北市立永春高級中學	MAC數學增能課程與教材研發	高晟鈞
12	臺北市立永春高級中學	翱翔資優-培養帶的走的資優力	陳玠霖
新北市政府教育局			
13	新北市私立及人國民小學	五五學習方陣創意課程建構與推廣	張政義
14	新北市德拉楠民族實驗小學	探究式課程與傳統科學文化之研發推廣	賴明煜
15	新北市立烏來國民小學	泰會染-泰雅族的染布科學	劉亞汶
16	新北市林口國民中學	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II	李政憲
17	新北市私立竹林高級中學	賽恩斯養成計畫	鄭明珠
18	新北市樹人高級家事商業職業學校	技術高中趣味科學活動融入自然科教學之行動研究	唐明輝
19	新北市樹林高級中等學校	見樹也見林-樹林高中探究與實作科學課程發展計畫	黃俊昇
20	新北市立錦和高級中學	設計思考課程的規劃與實踐-以學生作為設計師的科學桌遊創作	鐘建坪
桃園市政府教育局			
21	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(第三年)	陳韋邑
22	臺灣大華學校財團法人桃園市私立大華高級中等學校	山野傳奇	陳雅棠
教育部國教署			
23	基隆市私立二信高級中學 國中部	STEAM理論融入地理教學:利用AR與VR玩趣北海岸	方維璽
24	花蓮縣海星高級中學	連桿機構設計在多元選修仿生學課程的進階應用	簡汎佐
25	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	李育賢