

110學年度北區中小學科學教育專案計畫(22所學校)

序號	計畫 編號	申請單位	計畫名稱
臺北市府教育局			
1	10	萬福國小	綠能與節能—能源教育實踐活動
基隆市政府			
2	49	信義國小	科學積木與程式運算思維(第二年)
新北市政府教育局			
3	51	福和國中	科學影片製作對資賦優異學生科學興趣與情意教育影響之研究
4	52	北新國小	萃思(TRIZ)創新與改善科學課程之研發推廣
5	53	林口國中	跨領域數學素養課程之研發與實作III
6	54	樹人家商	技術高中學生科學教育營隊教學效能之行動研究
7	58	私立竹林中學	110學年度南勢角學園國小中、高年級學生探究營及推廣活動計畫
8	60	錦和高中	以STEM跨領域為主的探究與實作
9	61	及人小學	STEM創造力種子計畫
10	62	及人小學	AI數學王—數學數位學習平台建構與推廣
桃園市政府教育局			
11	65	建國國中	在生活中看見科學—科學創造力人才培育計畫
新竹市政府			
12	64	成德高中	跨領域探究課程—科學公民行動(第一年)
宜蘭縣政府			
13	66	宜蘭國中	蘭庭創新、攜手同行~推廣探究科學向上延伸、向下扎根
14	67	礁溪國中	校園「餘」菜水族課程研發及推廣計畫(三)
15	68	員山國中	開發學校永續課程(以海洋能為例第三年)
16	69	員山國中	探討V圖導入酸鹼鹽主題活動相關概念影響
17	70	北成國小	泰雅木琴的製作與教學
18	71	公正國小	航向科學，幸福未來
19	73	南屏國小	運算思維探究與專題實作(三)
20	75	中山國小	創新科學素養課程發展—當STEM遇上機器人
花蓮縣政府			
21	15	花崗國中	110年花蓮偏鄉地區中小學實作科學營及推廣活動計畫V4
22	16	鑄強國小	台灣鳥類生態科學教材研發推廣暨《飛羽生態》教育資源網經營管理