

111學年度國民中小學自然科學領域教師探究課程設計與執行能力提升計畫				
序號	區域	服務學校	教師姓名	參與研習計畫
1	臺北市	臺北市忠孝國中	廖俊筌	取得初階種子教師證資格 參與教案設計競賽獲選 優選：光說PLAY
2		臺北市忠孝國中	沈彥宏	取得初階種子教師證資格 參與教案設計競賽獲選 優選：光說PLAY
3		臺北市弘道國中	張雅婷	參與教案設計競賽獲選 優選：知「電」，知了~電能的探究活動首部曲
4		臺北市麗山國中	周玉芬	參與教案設計競賽獲選 優選：EcoloGy Guard(環保防摔蛋盒)(跨領域教案)
5	新北市	新北市康橋國際學校(國中部)	黃子欣	擔任教練教師，積極且熱心指導各階人員完成研習 擔任教練教師積極且熱心指導學員完成教案並獲選 優選：光說PLAY、素養導向教學與評量-電學
6		新北市柑園國中	陳晏柔	參與教案設計競賽獲選 優選：素養導向教學與評量-電學
7		新北市三多國中	洪俊介	參與教案設計競賽獲選 優選：素養導向教學與評量-電學
8		新北市大觀國中	何中楷	參與教案設計競賽獲選 優選：溫室效應
				取得高階種子教師證資格 參與教師專業成長競賽獲選 高階組：優選
9		新北市林口國小	陳昱宏	參與教案設計競賽獲選 優選：吸水盆栽的毛細現象探討
				取得進階種子教師證資格 參與教師專業成長競賽獲選 進階組：優選
10		新北市海山國小	黃偉誠	參與教案設計競賽獲選 優選：封蠟(sealing wax)熱對蠟塊製成完美封蠟片的研究
11		新北市莒光國小	劉淇嫻	參與教案設計競賽獲選 優選：環保綠能屋(跨領域教案)
				參與教師專業成長競賽獲選 跨領域組：優選
12		新北市重慶國小	武修謙	參與教案設計競賽獲選 優選：環保綠能屋(跨領域教案)
				參與教師專業成長競賽獲選 跨領域組：優選
13	新北市民安國小	王苑閔	參與教師專業成長競賽獲選 高階組：優選	
14	新北市文林國小	陳文珮	取得高階種子教師證資格	
			取得初階種子教師證資格 參與教師專業成長競賽獲選 初階組：優選	
15	桃園市同德國小	林碧玲	擔任教練教師，積極且熱心指導各階人員完成研習 擔任教練教師積極且熱心指導學員完成教案並獲選 優選：吸水盆栽的毛細現象探討	
16	桃園市山頂國小	何玉琳	擔任教練教師，積極且熱心指導各階人員完成研習 擔任教練教師積極且熱心指導學員完成教案並獲選 優選：追風者-風與帆的邂逅	
17	桃園市光明國小	紀佳伶	參與教案設計競賽獲選 優選：吸水盆栽的毛細現象探討	
			取得進階種子教師證資格 參與教師專業成長競賽獲選 進階組：優選	
18	桃園市光明國小	李宜臻	參與教案設計競賽獲選 優選：吸水盆栽的毛細現象探討	
			取得進階種子教師證資格 參與教師專業成長競賽獲選 進階組：優選	
19	桃園市快樂國小	邱秀蓮	參與教案設計競賽獲選 優選：吸水盆栽的毛細現象探討	
			取得進階種子教師證資格 參與教師專業成長競賽獲選 進階組：優選	
20	桃園市潛龍國小	陳秋萍	參與教師專業成長競賽獲選 初階組：優選	

111學年度國民中小學自然科學領域教師探究課程設計與執行能力提升計畫				
序號	區域	服務學校	教師姓名	參與研習計畫
				取得初階種子教師證資格
21		桃園市大成國中	廖宜銘	參與教案設計競賽獲選 優選：用鉛筆點亮世界-電阻的探究
22		桃園市觀音國中	宋威德	參與教案設計競賽獲選 優選：紙橋荷重大解碼 取得進階種子教師證資格
23		桃園市山腳國中	蔡雯怡	參與教師專業成長競賽獲選 跨領域組：優選
24		新竹市育賢國中	蘇漢哲	參與教案設計競賽獲選 優選：知「電」，知了~電能的探究活動首部曲
25	新竹市	新竹市建功高中(國中部)	魏惠美	參與教案設計競賽獲選 優選：星移月轉話斗牛-星象軟體APP真的準確嗎?、麵包為什麼可以這麼膨鬆呢?、探究食材中過氧化氫酶的反應速率、孟德爾遺傳法則模擬 參與教師專業成長競賽獲選 初階組：優選 取得初階種子教師證資格
26		新竹縣成功國中	黃伶莉	擔任教練教師，積極且熱心指導各階人員完成研習 擔任教練教師積極且熱心指導學員完成教案並獲選 優選：喝出健康好食「力」—探討影響茶湯抗氧化力的各種因子、小小花粉粒，大大有學問、番轉逆境之路:探究牛心澀柿脫澀策略之探究教學(inquiry teaching)
27		新竹縣成功國中	莊麗頤	參與教案設計競賽獲選 優選：喝出健康好食「力」—探討影響茶湯抗氧化力的各種因子、小小花粉粒，大大有學問、番轉逆境之路:探究牛心澀柿脫澀策略之探究教學(inquiry teaching) 取得進階種子教師證資格
28		新竹縣成功國中	謝毓琦	參與教案設計競賽獲選 優選：喝出健康好食「力」—探討影響茶湯抗氧化力的各種因子、小小花粉粒，大大有學問、番轉逆境之路:探究牛心澀柿脫澀策略之探究教學(inquiry teaching) 取得初階種子教師證資格
29		新竹縣成功國中	黃麗如	參與教案設計競賽獲選 優選：喝出健康好食「力」—探討影響茶湯抗氧化力的各種因子、小小花粉粒，大大有學問、番轉逆境之路:探究牛心澀柿脫澀策略之探究教學(inquiry teaching) 取得高階種子教師證資格 參與教師專業競賽獲選 高階組：優選
30		新竹縣成功國中	陳颯姍	參與教案設計競賽獲選 優選：喝出健康好食「力」—探討影響茶湯抗氧化力的各種因子、小小花粉粒，大大有學問、番轉逆境之路:探究牛心澀柿脫澀策略之探究教學(inquiry teaching) 取得高階種子教師證資格
31		新竹縣湖口高中(國中部)	莊仁奕	參與教案設計競賽獲選 優選：喝出健康好食「力」—探討影響茶湯抗氧化力的各種因子、小小花粉粒，大大有學問、番轉逆境之路:探究牛心澀柿脫澀策略之探究教學(inquiry teaching) 取得初階種子教師證資格
32		新竹縣湖口高中(國中部)	火蠟.拉鬧	參與教案設計競賽獲選 優選：番轉逆境之路:探究牛心澀柿脫澀策略之探究教學(inquiry teaching)
33	新竹縣	新竹縣自強國中	蔡鈴珍	參與教案設計競賽獲選 優選：喝出健康好食「力」—探討影響茶湯抗氧化力的各種因子、小小花粉粒，大大有學問、番轉逆境之路:探究牛心澀柿脫澀策略之探究教學(inquiry teaching) 取得進階種子教師證資格 參與教師專業競賽獲選 進階組：優選
34		新竹縣東興國中	林弘霖	參與教案設計競賽獲選 優選：知「電」，知了~電能的探究活動首部曲 取得初階種子教師證資格
35		新竹縣東興國中	黃錫裕	擔任教練教師積極且熱心指導學員完成教案並獲選 優選：知「電」，知了~電能的探究活動首部曲

111學年度國民中小學自然科學領域教師探究課程設計與執行能力提升計畫					
序號	區域	服務學校	教師姓名	參與研習計畫	
36	新竹縣	新竹縣東興國中	李易儒	參與教案設計競賽獲選 優選：星移月轉話斗牛-星象軟體APP真的準確嗎?、麵包為什麼可以這麼膨鬆呢?、探究食材中過氧化氫酶的反應速率、孟德爾遺傳法則模擬 取得高階種子教師證資格 參與教師專業成長競賽獲選 高階組：優選	
37		新竹縣東興國中	葉俊希	參與教案設計競賽獲選 優選：我最「窯」擺(跨領域教案)	
38		新竹雨果國際教育機構(國中部) (財團法人學思達教育基金會)	謝彩凡	擔任教練教師，積極且熱心指導各階人員完成研習 擔任教練教師積極且熱心指導學員完成教案並獲選 優選：用鉛筆點亮世界-電阻的探究	
39		新竹縣精華國中	鄭如芳	參與教案設計競賽獲選 優選：知「電」，知了~電能的探究活動首部曲	
40		新竹縣竹北國小	陳慧容	參與教案設計競賽獲選 優選：我最「窯」擺(跨領域教案)、毛刷車—衝衝衝	
41		新竹縣竹北國小	曾美錫	參與教案設計競賽獲選 優選：毛刷車—衝衝衝 取得進階種子教師證資格 參與教師專業成長競賽獲選 進階組：優選	
42		新竹縣文山國小	林詩敏	參與教案設計競賽獲選 優選：我最「窯」擺(跨領域教案) 取得初階種子教師證資格	
43		新竹縣文山國小	孟琬瑜	參與教案設計競賽獲選 優選：毛刷車—衝衝衝 取得初階種子教師證資格 參與教師專業成長競賽獲選 初階組：優選	
44		苗栗縣致民國中	羅晨涵	參與教案設計競賽獲選 優選：用鉛筆點亮世界-電阻的探究 取得初階種子教師證資格 參與教師專業成長競賽獲選 初階組：優選	
45		苗栗縣致民國中	黃志民	參與教案設計競賽獲選 優選：知「電」，知了~電能的探究活動首部曲	
46		苗栗縣君毅中學(國中部)	郭俊鑫	參與教案設計競賽獲選 優選：紙橋荷重大解碼 取得初階種子教師證資格	
47		苗栗縣福星國小	劉華麗	參與教案設計競賽獲選 優選：紙橋荷重大解碼	
48		苗栗縣	苗栗縣客庄國小	周珮真	參與教案設計競賽獲選 優選：紙張拔河、誰是最佳推酒保-探究影響摩擦力大小的因素、Eureka!燈泡更亮了!、鹽晶亮晶晶_蒸發法結晶探究活動 取得進階種子教師證資格 參與教師專業成長競賽獲選 進階組：優選
49		苗栗縣公館國小	謝祥宏	擔任教練教師，積極且熱心指導各階人員完成研習 擔任教練教師積極且熱心指導學員完成教案並獲選 優選：紙橋荷重大解碼	
50	苗栗縣公館國小	范碧玉	參與教師專業成長競賽獲選 跨領域組：優選		
51	苗栗縣公館國小	王惠玲	參與教師專業成長競賽獲選 跨領域組：優選		
52	苗栗縣公館國小	謝寶櫻	參與教師專業成長競賽獲選 跨領域組：優選		
53	南投縣	南投縣南崗國中	甘凱吟	參與教案設計競賽獲選 優選：星移月轉話斗牛-星象軟體APP真的準確嗎?、麵包為什麼可以這麼膨鬆呢?、探究食材中過氧化氫酶的反應速率、孟德爾遺傳法則模擬	
54		南投縣宏仁國中	洪旭汶	參與教案設計競賽獲選 優選：浮沉看虛實 取得初階種子教師證資格	

111學年度國民中小學自然科學領域教師探究課程設計與執行能力提升計畫				
序號	區域	服務學校	教師姓名	參與研習計畫
				參與教師專業成長競賽獲選 初階組：優選
55	南投縣	南投縣宏仁國中	林偉業	參與教案設計競賽獲選 優選：浮沉看虛實
56		南投縣漳和國小	高若喬	參與教案設計競賽獲選 優選：醋勁大爆發、水水，去哪兒了?、飛天盤探究趣、彩色液體疊疊樂 取得高階種子教師證資格
57		南投縣中原國小	劉侑青	參與教師專業成長競賽獲選 高階組：優選
				參與教案設計競賽獲選 優選：醋勁大爆發、水水，去哪兒了?、飛天盤探究趣、彩色液體疊疊樂 取得高階種子教師證資格
58		南投縣社寮國小	許淑媚	參與教案設計競賽獲選 優選：醋勁大爆發、水水，去哪兒了?、飛天盤探究趣、彩色液體疊疊樂 取得進階種子教師證資格
				參與教師專業成長競賽獲選 進階組：優選
59		南投縣埔里國小	賴柏儒	參與教案設計競賽獲選 優選：追風者-風與帆的邂逅 取得初階種子教師證資格
				參與教師專業成長競賽獲選 初階組：優選
60		南投縣仁愛國中	王聖嵐	參與教師專業成長競賽獲選 進階組：優選
				取得進階種子教師證資格
61	南投縣仁愛國中	劉姿佑	參與教師專業成長競賽獲選 進階組：優選	
			取得進階種子教師證資格	
62	臺中市	臺中市草湖國小	郭信宏	參與教案設計競賽獲選 優選：玩轉起浮—磁力浮力大比拼 取得進階種子教師證資格
63		臺中市樂業國小	江建昌	擔任教練教師，積極且熱心指導各階人員完成研習 擔任教練教師積極且熱心指導學員完成教案並獲選 優選：玩轉起浮—磁力浮力大比拼
64		臺中市樂業國小	盧玟秀	參與教案設計競賽獲選 優選：玩轉起浮—磁力浮力大比拼
65		臺中市樂業國小	陳芳怡	參與教案設計競賽獲選 優選：玩轉起浮—磁力浮力大比拼
66		臺中市德化國小	劉善德	參與教案設計競賽獲選 優選：溶液溶解，容易嗎? 取得初階種子教師證資格
				參與教師專業成長競賽獲選 初階組：優選
67		臺中市德化國小	王建仁	擔任教練教師，積極且熱心指導各階人員完成研習 擔任教練教師積極且熱心指導學員完成教案並獲選 優選：溶液溶解，容易嗎?
68		臺中市瑞井國小	翁乙文	參與教案設計競賽獲選 優選：溶液溶解，容易嗎?
69		臺中市鹿峰國小	許毓華	參與教案設計競賽獲選 優選：溶液溶解，容易嗎? 取得初階種子教師證資格
70		臺中市南陽國小	蘇湘菱	參與教案設計競賽獲選 優選：紙張拔河、誰是最佳推酒保-探究影響摩擦力大小的因素、Eureka!燈泡更亮了!、鹽晶亮晶晶_蒸發法結晶探究活動 取得初階種子教師證資格
			參與教師專業成長競賽獲選 初階組：優選	
71	臺中市頭家國小	李金生	擔任教練教師，積極且熱心指導各階人員完成研習 擔任教練教師積極且熱心指導學員完成教案並獲選 優選：紙張拔河、誰是最佳推酒保-探究影響摩擦力大小的因素、Eureka!燈泡更亮了!、鹽晶亮晶晶_蒸發法結晶探究活動	

111學年度國民中小學自然科學領域教師探究課程設計與執行能力提升計畫				
序號	區域	服務學校	教師姓名	參與研習計畫
72	臺中市	臺中市東寶國小	林麗瑜	參與教案設計競賽獲選 優選：紙張拔河、誰是最佳推酒保-探究影響摩擦力大小的因素、Eureka!燈泡更亮了!、鹽晶亮晶晶_蒸發法結晶探究活動 取得初階種子教師證資格 參與教師專業成長競賽獲選 初階組：優選
73		臺中市協和國小	陳思吟	參與教案設計競賽獲選 優選：紙張拔河、誰是最佳推酒保-探究影響摩擦力大小的因素、Eureka!燈泡更亮了!、鹽晶亮晶晶_蒸發法結晶探究活動 取得初階種子教師證資格
74		臺中市沙鹿國小	陳進旺	擔任教練教師，積極且熱心指導各階人員完成研習 擔任教練教師積極且熱心指導學員完成教案並獲選 優選：醋勁大爆發、水水，去哪兒了?、飛天盤探究趣、彩色液體疊疊樂、彈跳吧！紙板
75		臺中市圳堵國小	黃姿瑛	參與教案設計競賽獲選 優選：醋勁大爆發、水水，去哪兒了?、飛天盤探究趣、彩色液體疊疊樂 取得高階種子教師證資格 參與教師專業成長競賽獲選 高階組：優選
76		臺中市私立華盛頓小學	李天佑	參與教案設計競賽獲選 優選：聰明領頭羊 取得進階種子教師證資格 參與教師專業成長競賽獲選 進階組：優選
77		臺中市私立華盛頓小學	蕭宇青	擔任教練教師，積極且熱心指導各階人員完成研習 擔任教練教師積極且熱心指導學員完成教案並獲選 優選：聰明領頭羊
78		臺中市私立華盛頓小學	王宜廷	取得初階種子教師證資格 參與教案設計競賽獲選 優選：聰明領頭羊 參與教師專業成長競賽獲選 初階組：優選
79		臺中市私立華盛頓小學	梁元菁	參與教案設計競賽獲選 優選：聰明領頭羊 取得進階種子教師證資格 參與教師專業成長競賽獲選 進階組：優選
80		臺中市大道國中	李祥菁	擔任教練教師，積極且熱心指導各階人員完成研習 擔任教練教師積極且熱心指導學員完成教案並獲選 優選：星移月轉話斗牛-星象軟體APP真的準確嗎?、麵包為什麼可以這麼膨鬆呢?、探究食材中過氧化氫酶的反應速率、孟德爾遺傳法則模擬
81		臺中市港港高中(國中部)	李俊穎	參與教案設計競賽獲選 優選：星移月轉話斗牛-星象軟體APP真的準確嗎?、麵包為什麼可以這麼膨鬆呢?、探究食材中過氧化氫酶的反應速率、孟德爾遺傳法則模擬
82		臺中市大華國中	許淑娟	參與教案設計競賽獲選 優選：EcoloGy Guard(環保防摔蛋盒)(跨領域教案)
83		臺中市光正國中	楊惠涵	參與教案設計競賽獲選 優選：EcoloGy Guard(環保防摔蛋盒)(跨領域教案)
84		臺中市光正國中	林宗平	參與教案設計競賽獲選 優選：EcoloGy Guard(環保防摔蛋盒)(跨領域教案)
85		臺中市五權國中	林均澤	參與教師專業成長競賽獲選 初階組：優選 取得初階種子教師證資格
86	臺中市忠明高中(國中部)	賴志忠	擔任教練教師，積極且熱心指導各階人員完成研習	
87	彰化縣大竹國小	賴芸凡	參與教案設計競賽獲選 優選：彈跳吧！紙板 取得進階種子教師證資格	
88	彰化縣湍雅國小	余慧伶	參與教案設計競賽獲選 優選：彈跳吧！紙板	
89	彰化縣南興國小	張丞瑄	參與教案設計競賽獲選 優選：彈跳吧！紙板	

111學年度國民中小學自然科學領域教師探究課程設計與執行能力提升計畫

序號	區域	服務學校	教師姓名	參與研習計畫
90	彰化縣	彰化縣泰和國小	黃馨誼	參與教案設計競賽獲選 優選：聲音瘦身術-隔音板的探究、馬達轉轉轉、靜電好好玩
				取得進階種子教師證資格
				參與教師專業成長競賽獲選 進階組：優選
91		彰化縣南州國小	楊巽斐	擔任教練教師，積極且熱心指導各階人員完成研習 擔任教練教師積極且熱心指導學員完成教案並獲選 優選：聲音瘦身術-隔音板的探究、靜電好好玩、馬達轉轉轉、毛刷車—衝衝衝
				參與教案設計競賽獲選 優選：我最「窯」擺(跨領域教案)
92		彰化縣廣興國小	黃琬臻	參與教案設計競賽獲選 優選：聲音瘦身術-隔音板的探究、馬達轉轉轉、靜電好好玩
				取得進階種子教師證資格
				參與教師專業成長競賽獲選 進階組：優選
93		彰化縣鹿港國小	施淑津	參與教案設計競賽獲選 優選：聲音瘦身術-隔音板的探究、馬達轉轉轉、靜電好好玩
	取得高階種子教師證資格			
	參與教師專業成長競賽獲選 高階組：優選			
94	彰化縣建新國小	許智鈴	參與教案設計競賽獲選 優選：聲音瘦身術-隔音板的探究、馬達轉轉轉、靜電好好玩	
95	嘉義市	嘉義市志航國小	林妤芳	參與教案設計競賽獲選 優選：封蠟(sealing wax)熱對蠟塊製成完美封蠟片的研究
				取得高階種子教師證資格
				參與教師專業成長競賽獲選 高階組：優選
96		嘉義市宣信國小	謝佳蓉	參與教案設計競賽獲選 優選：封蠟(sealing wax)熱對蠟塊製成完美封蠟片的研究
				取得高階種子教師證資格
97		嘉義市宣信國小	王文志	參與教案設計競賽獲選 優選：封蠟(sealing wax)熱對蠟塊製成完美封蠟片的研究
				取得進階種子教師證資格
98		嘉義市垂楊國小	李青禧	參與教案設計競賽獲選 優選：封蠟(sealing wax)熱對蠟塊製成完美封蠟片的研究
	取得初階種子教師證資格			
	參與教師專業成長競賽獲選 初階組：優選			
99	嘉義市崇文國小	葉妹瑜	參與教案設計競賽獲選 優選：「銅」「鋅」協力發電好環保、酸鹼無字天書	
			取得高階種子教師證資格	
			參與教師專業成長競賽獲選 高階組：優選	
100	嘉義市崇文國小	蘇翰庭	參與教案設計競賽獲選 優選：環保綠能屋(跨領域教案)	
			擔任教練教師，積極且熱心指導各階人員完成研習 擔任教練教師積極且熱心指導學員完成教案並獲選 優選：「銅」「鋅」協力發電好環保、酸鹼無字天書	
101	嘉義市蘭潭國小	吳惠如	參與教案設計競賽獲選 優選：「銅」「鋅」協力發電好環保、酸鹼無字天書	
			取得高階種子教師證資格	
			參與教師專業成長競賽獲選 高階組：優選	
102	嘉義市世賢國小	陳韻如	參與教案設計競賽獲選 優選：瓶子想呼吸	
			取得初階種子教師證資格	
			參與教師專業成長競賽獲選 初階組：優選	
103	嘉義市世賢國小	陳玉幸	參與教案設計競賽獲選 優選：瓶子想呼吸	
			取得初階種子教師證資格	

111學年度國民中小學自然科學領域教師探究課程設計與執行能力提升計畫				
序號	區域	服務學校	教師姓名	參與研習計畫
				參與教師專業成長競賽獲選 初階組：優選
104		嘉義市世賢國小	張漪珮	參與教案設計競賽獲選 優選：瓶子想呼吸 取得初階種子教師證資格 參與教師專業成長競賽獲選 初階組：優選
105		嘉義市世賢國小	湯千慧	擔任教練教師，積極且熱心指導各階人員完成研習 擔任教練教師積極且熱心指導學員完成教案並獲選 優選：瓶子想呼吸
106		國立嘉義大學附設實驗國小	翁秀玉	擔任教練教師，積極且熱心指導各階人員完成研習 參與教案設計競賽獲選 優選：環保綠能屋(跨領域教案) 擔任教練教師積極且熱心指導學員完成教案並獲選 優選：封蠟(sealing wax)熱對蠟塊製成完美封蠟片的研究、電與磁之「話說風涼」、彈簧的秘密、磁轉胡旋舞
107		嘉義縣民和國中	蔡明哲	參與教案設計競賽獲選 優選：喝出健康好食「力」—探討影響茶湯抗氧化力的各種因子、小小花粉粒，大大有學問、番轉逆境之路:探究牛心澀柿脫澀策略之探究教學(inquiry teaching) 取得進階種子教師證資格 參與教師專業成長競賽獲選 進階組：優選
108		嘉義縣和睦國小	陳佩瑩	參與教案設計競賽獲選 優選：封蠟(sealing wax)熱對蠟塊製成完美封蠟片的研究 取得進階種子教師證資格 參與教師專業成長競賽獲選 進階組：優選
109	嘉義縣	嘉義縣大林國小	江培詩	參與教案設計競賽獲選 優選：封蠟(sealing wax)熱對蠟塊製成完美封蠟片的研究 取得初階種子教師證資格 參與教師專業成長競賽獲選 初階組：優選
110		嘉義縣興中國小	方盈云	參與教案設計競賽獲選 優選：「銅」「鋅」協力發電好環保、酸鹼無字天書
111		嘉義縣桃源國小	呂淑女	參與教案設計競賽獲選 優選：「銅」「鋅」協力發電好環保、酸鹼無字天書 取得高階種子教師證資格 參與教師專業成長競賽獲選 高階組：優選
112		嘉義縣桃源國小	關智太	參與教案設計競賽獲選 優選：「銅」「鋅」協力發電好環保、酸鹼無字天書 取得高階種子教師證資格 參與教師專業成長競賽獲選 高階組：優選
113		嘉義縣桃源國小	黃純慧	參與教案設計競賽獲選 優選：「銅」「鋅」協力發電好環保、酸鹼無字天書 取得進階種子教師證資格
114	臺南市	臺南市協進國小	李俊宏	參與教案設計競賽獲選 優選：「銅」「鋅」協力發電好環保、酸鹼無字天書 取得初階種子教師證資格 參與教師專業成長競賽獲選 初階組：優選
115		臺南市大灣高中(國中)	劉佳容	參與教案設計競賽獲選 優選：用鉛筆點亮世界-電阻的探究 取得初階種子教師證資格
116		臺南市大甲國小	廖仲文	參與教案設計競賽獲選 優選：電與磁之「話說風涼」、彈簧的秘密、磁轉胡旋舞 取得高階種子教師證資格 參與教師專業成長競賽獲選 高階組：優選
117		高雄市新興高中(國中)	朱妍蓉	參與教案設計競賽獲選 優選：浮沉看虛實

111學年度國民中小學自然科學領域教師探究課程設計與執行能力提升計畫

序號	區域	服務學校	教師姓名	參與研習計畫	
118	高雄市	高雄市彌陀國小	劉亞鑫	參與教案設計競賽獲選 優選：紙張拔河、誰是最佳推酒保-探究影響摩擦力大小的因素、Eureka!燈泡更亮了!、鹽晶亮晶晶_蒸發法結晶探究活動 取得高階種子教師證資格 參與教師專業競賽獲選 高階組：優選	
119		高雄市前鎮國小	邱詠筑	參與教案設計競賽獲選 優選：追風者-風與帆的邂逅 取得初階種子教師證資格	
120		高雄市鳳西國小	謝依萍	參與教案設計競賽獲選 優選：電與磁之「話說風涼」、彈簧的秘密、磁轉胡旋舞 取得高階種子教師證資格 參與教師專業成長競賽獲選 高階組：優選	
121		高雄市鳳西國小	賴姵涵	參與教案設計競賽獲選 優選：電與磁之「話說風涼」、彈簧的秘密、磁轉胡旋舞 取得進階種子教師證資格 參與教師專業成長競賽獲選 進階組：優選	
122		高雄市鳳西國小	李國銘	參與教案設計競賽獲選 優選：電與磁之「話說風涼」、彈簧的秘密、磁轉胡旋舞 取得初階種子教師證資格 參與教師專業成長競賽獲選 初階組：優選	
123		高雄市鳳西國小	黃民仰	參與教案設計競賽獲選 優選：電與磁之「話說風涼」、彈簧的秘密、磁轉胡旋舞 取得初階種子教師證資格	
124		高雄市岡山國小	郭巧寧	參與教案設計競賽獲選 優選：電與磁之「話說風涼」、彈簧的秘密、磁轉胡旋舞 取得高階種子教師證資格 參與教師專業成長競賽獲選 高階組：優選	
125		高雄市旗山國小	蘇盈方	參與教案設計競賽獲選 優選：紙炮帶你玩探究—”碰”出你的科學力 取得初階種子教師證資格 參與教師專業成長競賽獲選 初階組：優選	
126		高雄市文府國小	莊婷嬭	擔任教練教師，積極且熱心指導各階人員完成研習 擔任教練教師積極且熱心指導學員完成教案並獲選 優選：紙炮帶你玩探究—”碰”出你的科學力	
127		高雄市橋頭國小	盧思好	參與教案設計競賽獲選 優選：紙炮帶你玩探究—”碰”出你的科學力 取得高階種子教師證資格	
128		高雄市忠孝國小	許聘淑	參與教案設計競賽獲選 優選：紙炮帶你玩探究—”碰”出你的科學力 取得初階種子教師證資格	
129		高雄市莊敬國小	陳美雯	參與教案設計競賽獲選 優選：紙炮帶你玩探究—”碰”出你的科學力	
130		宜蘭縣	宜蘭縣員山國中	江彥青	擔任教練教師，積極且熱心指導各階人員完成研習 擔任教練教師積極且熱心指導學員完成教案並獲選 優選：溫室效應
131			宜蘭縣宜蘭國中	林智傑	參與教案設計競賽獲選 優選：溫室效應
132			宜蘭縣士敏國小	王美芳	取得初階種子教師證資格 參與教師專業成長競賽獲選 初階組：優選
133	宜蘭縣公正國小		莊以真	參與教師專業成長競賽獲選 初階組：優選 取得初階種子教師證資格	
134	花蓮縣	花蓮縣平和國中	吳旻	參與教案設計競賽獲選 優選：用鉛筆點亮世界-電阻的探究	
135		花蓮縣宜昌國中	曾元科	擔任教練教師，積極且熱心指導各階人員完成研習 擔任教練教師積極且熱心指導學員完成教案並獲選 優選：浮沉看虛實	