

112學年度國民中小學自然科學領域教師探究、動機融入探究、跨領域探究(STEM)之
課程設計與專業知能成長計畫-新北市表現績優人員名單

序號	服務學校	教師姓名	參與研習計畫
1	新北市康橋國際學校	黃子欣	參與教案設計競賽優選 優選：水的淨化與水資源再利用(跨領域教案)
2	新北市福營國中	楊傑	參與教案設計競賽優選 優選：摩擦摩擦, 不滑不滑
3	新北市海山高中 (國中部)	鄭芷婷	取得初階種子教師證資格 參與教案設計競賽優選 優選：磁鐵比一比-影響磁力強弱的因素
4		胡心如	參與教案設計競賽優選 優選：水的淨化與水資源再利用(跨領域教案)
5	新北市永和國中	陳敏華	參與教案設計競賽優選 優選：水的淨化與水資源再利用(跨領域教案)
6	新北市林口國小	陳昱宏	參與教案設計競賽優選 優選：滴管火箭射得遠的秘訣
7	新北市沙崙國小	李宜臻	取得高階種子教師證資格 參與教案設計競賽優選 優選：滴管火箭射得遠的秘訣
8	新北市興南國小	張詠心	取得初階種子教師證資格 參與教師專業成長競賽優選 初階組：優選 參與教案設計競賽優選 優選：視這樣嗎？其有磁理、磁鐵好吸力！、燈泡燈泡我要世界上最亮的燈
9	新北市海山國小	黃偉誠	取得高階種子教師證資格 參與教案設計競賽優選 優選：柔水生電~探究台灣的水力發電
10	新北市興化國小	許聘淑	取得進階種子教師證資格 參與教案設計競賽優選 優選：衝吧!我的火箭、電力搬運公司、爆走毛根-疾速奔跑
11	新北市重慶國小	武修謙	參與教師專業成長競賽優選 跨領域組：優選 參與教案設計競賽優選 優選：發現光的反射定律-法線在哪裡？(跨領域教案)、聲音夢工場-光碟笛與擴音探究(跨領域教案)
12	新北市莒光國小	劉淇姍	參與教案設計競賽優選 優選：夏日涼風扇~風力大車拼(跨領域教案)、聲音夢工場-光碟笛與擴音探究(跨領域教案)