

	教師姓名	科技部專題研究計畫名稱	研究領域
1	蔡志申	二維材料上的磁性有機半導體異質界面研究	材料與光電物理實驗
2	傅祖怡	原子級針尖的自組裝機制與控制方法	材料物理實驗
3	劉祥麟	利用外加磁場與應變探究及操控二維原子晶體之電荷的內部量子自由度(3/3)	材料與光電物理實驗
4	胡淑芬	具低過電位鋰氧電池之新穎陰極材料開發(2/3)	材料與光電物理實驗
5	林文欽	使用科爾顯微儀研究氫原子擴散造成的磁性變化	材料與光電物理實驗
6	陸亭樺	光學角動量之光通訊研究與應用	光電物理實驗
7	江佩勳	新穎磁性元件研究	材料物理實驗
8	趙宇強	穩定無鉛與少鉛多維度鈣鈦礦奈米結構之光電特性與應用	材料與光電物理實驗
9	藍彥文	可撓式二維材料無線電頻率穿隧電晶體	材料與光電物理實驗
10	吳文欽	安德森局域化暨量子紊流在長程序超冷波色氣體的研究 III	凝態物理理論
11	江府峻	淬火無序紊亂下之強相關電子系統的蒙地卡羅模擬研究	凝態物理理論
12	陳鴻宜	二維硒化銻的自旋軌道耦合及參雜的研究	凝態物理理論
13	高賢忠	場論在凝態系統應用之研究 2	高能與基本粒子理論
14	林豐利	全像共形場論中的量子資訊議題研究-及參與 KAGRA 相關數值重力與資料分析之研究	高能與基本粒子理論
15	趙挺偉	格點 QCD 具動態(u,d,s,c,b)夸克之 Charm 及 Beauty 物理	高能與基本粒子理論
16	陳傳仁	LHC 新紀元：對撞機中新物理效應的研究	高能與基本粒子理論
17	陳啟明	複雜網絡的計算研究與統計分析	生物物理理論
18	邱顯智	導電高分子薄膜奈米磨潤性質之研究	生物物理實驗
19	張宜仁	利用單分子螢光顯微術與螢光相干光譜解析細菌鞭毛與第三型分泌系統數量與位置之控制機制	生物物理實驗
20	陸健榮	研發應用開源微處理器之視覺與光學探究實作模組以支援 12 年國教新課程	物理教育