

29	理學院	物理系	邱鈺茹	B052030004	張鼎張	109.03.01-109.05.31	3	鉬電極電阻式記憶體之物理機制研究
30	理學院	物理系	陳逸璇	B062030032	陳易馨	109.03.01-109.05.31	3	奈米光纖中進行熱原子的電磁波引發透明之研究
31	理學院	物理系	陳沅彰	B052030011	陳永松	109.03.01-109.05.31	3	以超臨界氧處理研製高電阻氧化鋅薄膜 (Seeking High-Resistivity ZnO Thin Films via Supercritical-Oxygen Treatment)
32	理學院	物理系	翁煥峰	B052030018	黃旭明	108.07.01-109.05.31	11	拓模材料於高磁場下之異常正磁化率
33	理學院	物理系	孫允萱	B052030003	陳永松	108.07.01-109.05.31	11	原子層沉積法成長氧化鋅/氧化鎵超晶格薄膜及其物理特性量測
34	理學院	物理系	劉思彤	B052030029	陳易馨	108.07.01-109.05.31	11	四百奈米光纖拉製
35	理學院	物理系	吳重緯	B052030047	張鼎張	108.07.01-109.05.31	11	鉬金屬作為電阻式記憶體元件上電極其物理機制之研究
36	理學院	物理系	林義閔	B052030010	陳易馨	108.07.01-109.05.31	11	冷原子系統中進行光纖式量子操控
37	理學院	物理系	陳信儒	B062030013	郭建成	108.07.01-109.05.31	11	探討在Co3Sn2S2外爾半金屬(Weyl Semimetal)少量摻雜的熱電傳輸性質
38	理學院	應數系	吳安容	B052040008	董立大	109.03.01-109.05.31	3	Graph neural network anf sequential data. 圖形神經網路及循序資料
39	理學院	應數系	李元靖	B052040001	郭美惠	109.03.01-109.05.31	3	應用網路分析探討中美貿易爭端相關之新聞議題及產業
40	理學院	應數系	黃鼎勳	B052040051	李宗銓	108.07.01-109.05.31	11	數值消去法求解多項式方程
41	工學院	光電系	洪敦耀	B053090020	于欽平	109.3.01-109.05.31	3	結合波長光柵之彎曲定向耦合器結構的高效率極化分光器
42	工學院	光電系	宋展文	B053090027	洪勇智	109.03.01-109.05.31	3	利用長直波導與環形共振腔評估90nm製程多晶矽光波導的損耗來源
43	工學院	光電系	劉驊緯	B053090021	張美潑	109.03.01-109.05.31	3	可溶液製程的OLED主體材料

44	工學院	光電系	林志岳	B053090005	洪勇智	109.03.01-109.05.31	3	應用于850nm與1310nm通訊波段之導波模態共振濾波器
45	工學院	光電系	翁枕榆	B053090037	邱逸仁	109.03.01-109.05.31	3	量子井熱混合可高度電光侷限效果之雷射與光模轉換器的積體化製作
46	工學院	光電系	王怡閔	B053090007	王俊達	108.07.01-109.05.31	11	設計四通道跑道式環形共振腔陣列應用於密分波多工
47	工學院	光電系	涂佳伶	B053090009	王俊達	108.07.01-109.05.31	11	利用歐拉曲線設計低損耗彎曲波導應用於環形共振腔
48	工學院	光電系	羅元奕	B053090047	張美潑	108.07.01-109.05.31	11	PEDOT:PSS與鉬氧化物奈米顆粒混合溶液作為OLED電極之研究
49	工學院	光電系	李孟慶	B053090023	李晁達	108.07.01-109.05.31	11	多脈衝激發銻化鉍的聲子震盪行為
50	工學院	光電系	張雁翔	B053090011	邱逸仁	108.07.01-109.05.31	11	埋入式奈米級二維光子晶體短腔長雷射的設計與製作
51	工學院	光電系	莊譯德	B053090039	王俊達	108.07.01-109.05.31	11	利用光配向技術實現液晶Q波板
52	工學院	光電系	楊雅婷	B053090033	洪勇智	108.07.01-109.05.31	11	In-line linewidth monitoring using silicon high-index-contrast gratings
53	工學院	材光系	郭俐伶	B053100018	張六文	109.03.01-109.05.31	3	石英管尖端角度對銀單晶成長中晶粒競爭成長的影響
54	工學院	材光系	涂泓邑	B053100031	蔡宗鳴	109.03.01-109.05.31	3	非晶態銦鎵鋅氧薄膜電晶體應用於UV 光感測元件之可靠度分析與元件優化
55	工學院	材光系	溫云妃	B053100041	郭紹偉	109.03.01-109.05.31	3	以雙官能基-倍半矽氧烷籠狀寡聚體為基礎製備聚氰酸酯
56	工學院	材光系	施乃瑛	B053100023	張六文	108.07.01-109.05.31	11	不同集合組織的電鍍鎳層初期磊晶成長的研究
57	工學院	材光系	王丹玲	B053100015	林仕鑫	108.07.01-109.05.31	11	二維材料電解水產氫電極材料
58	工學院	材光系	黃郁庭	B053100012	林仕鑫	108.07.01-109.05.31	11	新穎太陽能基板材料－有機鈣鈦礦第一原理計算