

項次	主持人	計畫名稱	委託單位	起訖日期	總計	政府	企業	本校
6	劉祖華	創新醫療設計跨域 人才培育苗圃計畫	教育部	106/10/01 107/09/30	2,800,000	2,800,000	0	0
7	高清漢	超細框節能氣密摺 疊門人因使用性研 究	經濟部	106/06/16 107/11/15	182,369	173,250	9,119	0
8	陳建志	福祉用品之研究設 計	長庚醫學科技 股份有限公司	106/01/01 106/06/30	479,144	0	479,144	0
9	許定洋	醫療產品臨床評估 合作 計畫	寧波聖宇瑞醫 療器械有限公 司	106/01/01 106/04/30	49,830	0	49,830	0
10	許定洋	牙科手機之逆向工 程製作	永豐醫療器材 有限公司	106/03/01 106/05/31	33,000	0	33,000	0
11	楊俊明	創新文創商品設計 與開發	艸木栽培有限 公司	106/02/15 107/02/28	63,000	0	63,000	0
12	黃鼎豪	友善生活輔具產品 設計開發分包研究	財團法人長庚 大學	106/04/01 106/06/30	92,000	0	92,000	0
13	高清漢	人因導向智慧建材 開發研究	無界創新股份 有限公司	106/05/01 107/04/30	60,000	0	60,000	0
14	賴宛吟	UV-LED 衍生產品 開發	台塑石化股份 有限公司	106/06/01 106/09/29	300,000	0	300,000	0
15	江潤華	以 UXD 使用者經 驗導入第二代家用 光療機設計	南亞光電股份 有限公司	106/09/01 106/12/31	149,600	0	149,600	0
16	謝政道	建構智慧製造中心 之前置 作業	揚恩科技有限 公司	106/10/01 107/03/31	100,000	0	100,000	0
17	劉祖華	106 年度南亞塑膠 工業股份有限公司 員工培訓計畫	南亞塑膠工業 股份有限公司	106/01/01 106/12/31	561,255	0	561,255	0
18	劉祖華	106 年度台塑企業 員工培訓計畫	台塑企業總管 理處總經理人 事組	106/01/01 106/12/31	1,162,933		1,162,933	
合計					11,230,756	7,692,650	3,203,051	335,055

五、技術移轉案件

單位:元

項次	教師	技術移轉 或授權	計畫案名稱	廠商名稱	金額	起訖日期
1	江潤華	技術移轉	科技精品客製化-運用鋁金屬 3D 列印技術進行個人化飾品設計與開發	點睛設計有限公司	40,118	106/06/01 107/05/31
2	楊俊明	技術移轉	創新文創商品設計與開發	艸木栽培有限公司	12,000	106/02/15 107/02/28
3	高清漢	技術移轉	人因導向智慧建材開發研究	無界創新股份有限公司	12,000	106/05/01 107/04/30

六、專利

項次	發明人	專利權人	專利名稱	類別	證書 字號	專利 國家	生效日期
1	許定洋	長庚大學	穿戴式閱讀監視裝置及其運作方法	發明專利	I606427	國內	106/11/21
2	高清漢	明志科技大學	貓屋(兩用座椅)	設計專利	D182608	國內	106/04/21
3	黃鼎豪	長庚學校財團法人 長庚科技大學	拋棄式氣切照護包	新型專利	M550150	國內	106/10/11
4	黃鼎豪	長庚學校財團法人 長庚科技大學	坐臥兩用陪伴床	新型專利	M548489	國內	106/09/11

七、專書(含篇章)及其他著作

姓名	篇章及所屬專書名稱/或專書名稱	出版社/出版處所	ISBN編號
黃鼎豪	Feasibility of Utilizing E-Mental Health with Mobile APP Interface for Social Support Enhancement: A Conceptional Solution for Postpartum Depression in Taiwan/Design, User Experience, and Usability: Designing Pleasurable Experiences	Springer/Cham	978-3-319-58637-3
黃鼎豪	The Design Features of Pictorial Face Design for Facilitating Exertion Perception/Advances in Neuroergonomics and Cognitive Engineering. Advances in Intelligent Systems and Computing	Springer/Cham	978-3-319-41691-5