

107年度計畫回饋金(第一類-科技部補助計畫)申請核撥名冊

科技部補助計畫

107年度管理費清冊

序號	計畫代碼	計畫編號	計畫名稱	執行單位	計畫主持人	起始日期 (105.03.24 後核定)	應結日期	實際回撥數	實際提撥	擔任編制內 中心主任扣 除加給	獎勵金
1	106B301	MOST 106-2410-H-143-005-MY3	地方知識的脆弱與頑抗：污名化政策與氣候變遷下的台東老葉發展	公事系	張育銓	106.08.01	109.07.31	57,090	11,418	0	11,418
2	107B104	MOST 107-2410-H-143-001	結構限制與人類動力：從生命歷程理論探討經濟弱勢、城鄉差距與人類動力對於貧窮兒少的教育成就歷程的影響—以臺灣兒童暨家庭扶助基金會經濟扶助對象為例	公事系	謝志龍	107.08.01	109.01.31	36,056	7,211	0	7,211
3	107B201	MOST 107-2410-H-143-006-MY2	網路社群之發展：以阿美族的研究為例	公事系	葉淑綾	107.08.01	109.07.31	53,561	10,712	0	10,712
4	107B301	MOST 107-2420-H-143-001-MY3	多重感官取徑的原住民族知識體系建構—聲音、空間與現代生活：當代台灣原住民聲音地景地圖與數位資料庫計畫	公事系	林靖修	107.01.01	109.12.31	28,106	5,621	0	5,621
5	107B117	MOST 107-2410-H-143-016	變了嗎?參與性運動賽會消費者的行為類型與變遷之縱貫效應	心動系	葉允棋	107.08.01	108.07.31	62,539	12,508	0	12,508
6	106B203	MOST 106-2410-H-143-002-MY2	線上社會傳染力：社群成員態度渲染效果前因、後果與態度轉化機制之整合模型探討	文休系	許立群	106.08.01	108.07.31	50,556	10,111	0	10,111
7	107B111	MOST 107-2410-H-143-010	閱讀理解困難與推論能力之因果關係探究—詞彙、推論理解能力、聽覺理解對閱讀理解之關係研究	幼教系	簡馨瑩	107.08.01	108.07.31	43,148	8,630	0	8,630
8	107B205	MOST 107-2511-H-143-001-MY2	以永續教育發展取向的多元族群幼兒園STEM教學研究	幼教系	熊同鑫	107.08.01	109.07.31	64,756	12,951	462,305	-
9	107B401	MOST 107-2517-S-143-001-MY4	教育永續發展的原住民科學教育資源與支援平臺規劃計畫	幼教系	熊同鑫	107.03.01	110.10.31	376,737	75,347	462,305	-
10	105B301	MOST 105-2628-B-143-001-MY3	以臺東深層海水發酵之真菌開發預防失智症之保健食品	生科系	李俊霖	105.08.01	108.07.31	139,562	27,912	0	27,912
11	107B105	MOST 107-2218-E-143-001	以深層海水結合微生物發酵技術開發高功能性深層海水保健食品(2/3)	生科系	李俊霖	107.06.01	108.08.31	208,000	41,600	0	41,600
12	107B122	MOST 107-2311-B-143-001	爵床科馬藍屬同步週期性開花研究及其系統學研究	生科系	呂佩倫	107.08.01	108.11.30	57,557	11,511	0	11,511
13	107B123	MOST 107-2313-B-143-001	篩選硫鐵蛋白誘導型芽胞桿菌做為促進植物生長根圈細菌以增強作物對生物性及非生物性逆境的抵抗能力	生科系	黃祥恩	107.08.01	108.07.31	70,556	14,111	0	14,111
14	107B101	MOST 107-2119-M-143-002	中央與地方防救災情資整合管理研究計畫-臺東縣—中央與地方防救災情資整合管理研究計畫-臺東縣(1/3)	防災中心	王文清	107.01.01	107.12.31	241,057	48,211	0	48,211

序號	計畫代碼	計畫編號	計畫名稱	執行單位	計畫主持人	起始日期 (105.03.24 後核定)	應結日期	實際回撥數	實際提撥	擔任編制內 中心主任扣除加給	獎勵金
15	107B103	MOST 107-2119-M-143-001	臺東縣災害資料儲存使用及經驗傳承之研究	防災中心	王文清	107.01.01	107.12.31	82,556	16,511	0	16,511
16	105B302	MOST 105-2410-H-143-021-MY3	情動力生態論述：自然、療癒、和科學	英美系	張雅蘭	105.08.01	109.07.31	15,556	3,111	0	3,111
17	107B208	MOST 107-2410-H-143-020-SS2	國中生考試情緒之狀態-特質成分分析暨考試情緒歷程模式驗證	師培中心	林宴瑛	107.09.01	109.08.31	64,160	12,832	0	12,832
18	107B303	MOST 107-2410-H-143-007-MY3	以直接教學模式為弱勢學前兒童發展口語語言教材	特教系	曾世杰	107.08.01	110.07.31	107,596	21,519	0	21,519
19	106B202	MOST 106-2410-H-143-008-SS2	樂齡學習者心態模式、接受創新程度與超越老化關係之探究	教育系	陳嘉彌	106.08.01	108.07.31	69,868	13,974	0	13,974
20	106B302	MOST 106-2410-H-143-007-MY3	以差異化教學提昇三、五年級原住民學校低成就學生閱讀能力的成效研究	教育系	陳淑麗	106.08.01	109.07.31	115,230	23,046	0	23,046
21	107B110	MOST 107-2410-H-143-008	原漢連續通婚戶青壯年期原住民身分承繼與幼齡期子女教育權利取得之研究：以兩個年齡組人口時間序列的轉換函數模型為基礎	教育系	王前龍	107.08.01	108.09.30	54,413	10,883	0	10,883
22	107B112	MOST 107-2410-H-143-011	台灣偏鄉教育與中國農村教育政策之比較研究	教育系	何俊青	107.08.01	108.10.31	42,740	8,548	0	8,548
23	107B113	MOST 107-2410-H-143-013-SSS	不同師資培育體系與不同世代教師之教育職志、職場靈性與工作投入之比較:兼論學校文化與領導之效果	教育系	鄭耀男	107.08.01	109.03.31	35,966	7,193	0	7,193
24	107B125	MOST 107-2410-H-143-018	Andreas M. Kazamias歷史取向比較教育方法論之研究	教育系	黃柏叡	107.08.01	108.07.31	15,273	3,055	0	3,055
25	107B126	MOST 107-2515-S-143-001	科普活動：趣味能源科普—全國教師傳播活動（主題一）	教育系	李偉俊	107.08.01	108.07.31	83,670	16,734	0	16,734
26	107B204	MOST 107-2410-H-143-012-MY2	日本少子高齡化之下偏鄉地區創生型課程模式與我國東部實驗教育課程之比較研究	教育系	梁忠銘	107.08.01	109.07.31	36,176	7,235	0	7,235
27	107B135	MOST 107-2410-H-143-019	雙文社會下變遷的台語讀寫意識形態與實踐	華語系	蘇鳳蘭	107.09.01	108.08.31	40,258	8,052	0	8,052
28	107B302	MOST 107-2410-H-143-004-MY3	台語返家計畫：家庭語言計畫的研究設計與推廣	華語系	張學謙	107.08.01	110.07.31	94,177	18,835	0	18,835
29	106B205	MOST 106-2511-S-143-002-MY2	基於生理訊號分析大學生創客教育STEAM課程學習效果與創意表現之研究	資工系	陳世曄	106.11.01	108.10.31	47,557	9,511	0	9,511
30	107B115	MOST 107-2221-E-143-003	複雜環境下多目標路徑最佳化之嵌入式系統佈局軟體設計	資工系	范揚興	107.08.01	108.10.31	46,556	9,311	0	9,311
31	107B116	MOST 107-2221-E-143-004	正則網路之限制連通度與g好鄰條件式偵錯度之研究	資工系	李佳銓	107.08.01	108.10.31	34,559	6,912	0	6,912
32	107B120	MOST 107-2511-H-143-004	以AI感知運算技術改善注意力缺陷過動症行為問題之研究探討	資工系	賴盈勳	107.08.01	108.07.31	86,809	17,362	0	17,362

序號	計畫代碼	計畫編號	計畫名稱	執行單位	計畫主持人	起始日期 (105.03.24 後核定)	應結日期	實際回撥數	實際提撥	擔任編制內 中心主任扣 除加給	獎勵金
33	107B304	MOST 107-2221-E-143-001-MY3	基於深度學習之後5G行動網路—子計畫四：基於深度學習之後5G行動邊緣霧運算研究	資工系	張耀中	107.08.01	110.07.31	60,556	12,111	0	12,111
34	107B305	MOST 107-2221-E-143-002-MY3	應用於農業網宇實體系統之具學習機制的機器人車系統設計	資工系	黃駿賢	107.08.01	110.07.31	60,558	12,112	0	12,112
35	106B201	MOST 106-2410-H-143-001-MY2	不完美生產系統具有離散時間故障分佈考慮產品保固的最佳生產及維護策略	資管系	廖國良	106.08.01	108.07.31	61,558	12,312	0	12,312
36	107B107	MOST 107-2410-H-143-002	以情境知覺理論觀點探討低度資安知覺之研究	資管系	黃協弘	107.08.01	108.10.31	32,556	6,511	0	6,511
37	107B108	MOST 107-2410-H-143-003	社群媒體生態系統之使用者黏著與價值創造之實證研究	資管系	陳宜樺	107.08.01	108.07.31	36,556	7,311	0	7,311
38	107B109	MOST 107-2410-H-143-005	具先備知識支援向量模糊迴歸之研究	學士學位	陳志全	107.08.01	108.10.31	51,560	10,312	0	10,312
39	107B114	MOST 107-2410-H-143-014	擴增實境重現文化底蘊—數位設計系學生探究學習成效探討(I)	數媒系	賀俊智	107.08.01	108.07.31	34,903	6,981	0	6,981
40	107B202	MOST 107-2221-E-143-007-MY2	地方文化內容開源化之研究與應用	數媒系	張嘉玲	107.08.01	109.07.31	27,096	5,419	0	5,419
41	107B203	MOST 107-2410-H-143-009-MY2	原住民族的性別分工與性別平等：卑南族一所小學的性別平等教學	數媒系	張如慧	107.08.01	109.07.31	58,556	11,711	0	11,711
42	106B204	MOST 106-2113-M-143-001-MY2	新穎性碳-氫鍵活化反應開發，反應機制研究暨合成應用	應科系	朱見和	106.08.01	108.07.31	150,557	30,111	0	30,111
43	107B106	MOST 107-2221-E-143-005	無機無鉛鹵化物鈣鈦礦奈米晶體之化學合成與特性探究	應科系	黃俊元	107.08.01	108.07.31	56,559	11,312	0	11,312
44	107B118	MOST 107-2511-H-143-002	駐波懸浮實作推廣計畫	應科系	林自奮	107.08.01	108.07.31	56,557	11,311	142,622	-
45	107B119	MOST 107-2511-H-143-003	快跑! 環糊精	應科系	廖尉岑	107.08.01	108.10.31	54,558	10,912	0	10,912
46	107B128	MOST 107-2113-M-143-001	含錳硫化化合物之製備與反應性探討	應科系	李建明	107.08.01	109.07.31	65,557	13,111	0	13,111
47	107B129	MOST 107-2113-M-143-002	高選擇性與高靈敏度的螢光碳奈米點應用於金屬離子和農藥的偵測	應科系	邱泰嘉	107.08.01	108.12.31	50,557	10,111	0	10,111
48	107B130	MOST 107-2113-M-143-003	一個基於破點與金奈米粒子的簡便方法用於簡單與靈敏檢測得恩地	應科系	胡焯淳	107.08.01	108.10.31	131,561	26,312	0	26,312
49	107B131	MOST 107-2221-E-143-006	導電潤滑劑及外部磁場之複合效應對具彈性鍍層接觸表面之暫態擠壓磁彈液動潤滑研究	應科系	朱力民	107.08.01	108.07.31	37,557	7,511	0	7,511
50	107B132	MOST 107-2221-E-143-008	具高介電與高導磁特性之三相奈米複合材料與微波元件之應用(I)	應科系	吳家慶	107.08.01	108.10.31	30,657	6,131	0	6,131
51	107B133	MOST 107-2515-S-143-002	科普活動：臺東縣全民科學週暨離島科普推廣計畫（主題三）	應科系	林自奮	107.07.01	108.06.30	129,252	25,850	142,622	-
52	107B134	MOST 107-2515-S-143-003	科普活動：無人飛行載具科學教育與偏鄉活動推廣（主題一）	應科系	吳家慶	107.08.01	108.07.31	28,189	5,638	0	5,638

序號	計畫代碼	計畫編號	計畫名稱	執行單位	計畫主持人	起始日期 (105.03.24 後核定)	應結日期	實際回撥數	實際提撥	擔任編制內 中心主任扣 除加給	獎勵金
53	107B207	MOST 107-2628-M-143-001-MY2	以液相製備半導體態過渡金屬硫化物薄層材料用於潔淨能源之研究	應科系	陳以文	107.08.01	109.07.31	242,557	48,511	0	48,511
54	107B501	MOST 107-2622-E-143-001 -CC3	產學合作計畫－具可撓曲式奈米複合材料之合成與特性探討	應科系	吳家慶	107.11.01	108.10.31	33,000	6,600	0	6,600
55	107B121	MOST 107-2635-M-143-001	非線性薛丁格方程探討	應數系	張乃珩	107.08.01	108.07.31	32,556	6,511	0	6,511
56	107B124	MOST 107-2115-M-143-001	可預測起始條件隨機微分方程之探討	應數系	吳慶堂	107.08.01	108.07.31	26,556	5,311	0	5,311
57	107B206	MOST 107-2115-M-143-002-MY2	經由拓撲Tverberg定理探討s-stable Kneser超圖之著色數	應數系	陳鵬安	107.08.01	109.07.31	27,556	5,511	0	5,511
58	107B127	MOST 107-2410-H-143-017	同時性動作回饋對不同等級空氣手槍選手射擊技能表現的影響	體育系	陳秀惠	107.08.01	108.08.31	59,953	11,991	0	11,991
								4,386,247	877,249	0	714,547