

**國立清華大學校務基金**  
**出國計畫執行情形表(自籌收入)**  
**中華民國108年7月至108年12月**

編號	計畫名稱	類別及內容簡述		執行數 (單位：新 臺幣千元)	備註
1	蔡子(日+告)-技術移轉權利金	4	計量財務金融學系蔡子 副教授於108年/7月/6日~108年/7月/15日至德國/慕尼黑(Munich)出席IME2019會議報告繳交日期1080801	27	
2	周鳳英-技術移轉權利金(退休老師)	4	王雅亭原子科學技術發展中心 王雅亭 於 20190906~20190908 至日本京都 參加會議，0909~0911為私人行程，20190912 為回程。 報告繳交日期：20190919 (W0608700002)【差假單編號:W0608700003Y】	39.271	
3	周鳳英-技術移轉權利金(退休老師)	4	鍾曉萍原子科學技術發展中心 鍾曉萍 於 20190906~20190908 至 日本(Japan)京都(Kyoto)，參加會議報告繳交日期：20190919 (W0499100004)【差假單編號:W0499100004Y】0909—0911為私人行程，0912為回程。	37.021	
4	周鳳英-技術移轉權利金(退休老師)	4	原子科學技術發展中心 周鳳英 於 20190906~20190909 至 日本京都，參與會議 報告繳交日期：20190924 (B1410400021)	41.176	
5	原科中心收支並列-免提管理費	4	原科中心黃裕翔(四等核能技術師)於108年/5月/10日~108年/5月/17日至法國巴黎出席應用國際會議(報告繳交日期108.06.12)(與研發處各分攤40000)	40	
6	基金		原傳票H200855-會計科目調整-國外旅費(510301→510303)	-40	
7	生命科學院管理費及累積賸餘	7	焦傳金系統神經科學研究所 焦傳金 於20180731~ 20180831 至美國波士頓，進行研究 報告繳交日期：20181007 (B1438000023)【差假單編號:B1438000023Y】	57.6	
8	基金		原傳票H200943-會計科目調整-國外旅費(510301→510303)	-57.6	
9	產學合作計畫-低成本之中高模數碳纖維開發與應用(2/2)	1	蔡哲瑋材料科學工程學系 蔡哲瑋 於 20190524~20190526 至 大陸及港澳地區深圳(Shenzhen)，廠商拜訪與設備洽談 報告繳交日期：20190528 (V0118800016)【差假單編號:V0118800016Y】	21.855	
10	生醫晶片代工廠製作程序設計及驗證(2/2)(廠商配合款)	1	饒達仁動力機械工程學系 饒達仁 於 20190628~20190701 至 日本沖繩，規劃會議及場勘 報告繳交日期：20190710 (B1437800101)【差假單編號:B1437800101Y】	48.634	
11	前瞻技術產學合作計畫「開發符合永續經營及循環經濟的綠色化工技術(II)」	3	2—5(胡) 化工系胡育誠教授 於 20190722~20190724 至 南韓首爾，首爾大學參訪 報告繳交日期：20190725 (B1431600089)【差假單編號:B1431600089Y】	28	

編號	計畫名稱	類別及內容簡述		執行數 (單位：新 臺幣千元)	備註
12	前瞻技術產學合作計畫 「開發符合永續經營及 循環經濟的綠色化工技 術(II)」	3	1-4 化工系蔡德豪教授於 20190722~20190724 至 南韓首爾，首爾大學參訪 報告繳交日期：20190725 (B1688700032)【差假單編號:B1688700032Y】	28	
13	前瞻技術產學合作計畫 「開發符合永續經營及 循環經濟的綠色化工技 術(II)」	3	3-5 化工系段興宇教授於 20190722~20190724 至 南韓首爾，首爾大學參訪 報告繳交日期：20190725 (B1457900007)【差假單編號:B1457900007Y】	28	
14	前瞻技術產學合作計畫 「開發符合永續經營及 循環經濟的綠色化工技 術(II)」	3	1-6 化工系呂世源教授於 20190722~20190724 至 南韓(Korea)首爾(Seoul)，首爾大學參訪 報告繳交 日期：20190725 (B1416300048)【差假單編號:B1416300048Y】	28	
15	前瞻技術產學合作計畫 「開發符合永續經營及 循環經濟的綠色化工技 術(II)」	3	4-10(彭) 化工系何榮銘教授於 20190722~20190726 至 南韓首爾大學參訪 報告繳交日期：20190729 (B1436300064)【差假單編號:B1436300064Y】	48	
16	前瞻技術產學合作計畫 「開發符合永續經營及 循環經濟的綠色化工技 術(II)」	3	4-4 劉英麟教授於 20190722~20190726 至 南韓首爾大學參訪 報告繳交日期：20190729 (B1471300037)【差假單編號:B1471300037Y】	48	
17	前瞻技術產學合作計畫 「開發符合永續經營及 循環經濟的綠色化工技 術(II)」	3	2-1(朱) 化工系朱一民教授於 20190722~20190726 至 南韓首爾大學參訪 報告繳交日期：20190729 (B0481000020)【差假單編號:B0481000020Y】	48	

編號	計畫名稱	類別及內容簡述		執行數 (單位：新 臺幣千元)	備註
18	前瞻技術產學合作計畫 「開發符合永續經營及 循環經濟的綠色化工技 術(II)」	3	4-3 化工系周鶴修教授於 20190722~20190726 至 南韓首爾大學參訪 報告繳交日期：20190729 (W1148700021)【差假單編號:W1148700021Y】	48	
19	前瞻技術產學合作計畫 「開發符合永續經營及 循環經濟的綠色化工技 術(II)」	3	4-1 化工系王潔教授於 20190722~20190726 至 南韓首爾大學參訪 報告繳交日期：20190729 (B1690700026)【差假單編號:B1690700026Y】	48	
20	科技部/智易產學計畫[ 企業配合款]-以精實管 理提升生產力	3	陳建良工業工程與工程管理學系 陳建良 於 20190627~20190708 至 美國(U.S.A.)紐約市(New York, New York)，拜訪廠商、洽談研究與計畫 報告繳交日期：20190712 (W0179600121)【差假單編號:W0179600121Y】	102.319	
21	婦科檢測試片前期共同 開發	3	鄭兆 於20190625—28至日本(東京大學)演講、參加會議，報告繳交日期：20190718	7.716	
22	因應氣候公約與巴黎協 定規則書整體決策研析 專案工作計畫-我國因應 卡托維茲氣候包裹決議 治理觀點之策略研析	1	科技法律研究所 范建得 於 20190622~20190629 至 德國(Germany)柏林(Berlin)，氣候變遷活動 報告 繳交日期：20191231 (W0444200072)	125.283	
23	以奈秒脈衝雷射製程直 接成長石墨烯提升熱輔 助磁紀錄之耐磨耗研究	3	闕郁倫材料科學工程學系 闕郁倫 於 20190126~20190128 至 大陸及港澳地區深圳(Shenzhen)，深圳大 學訪問合作 報告繳交日期：20190203 (W1036400100)【差假單編號:W1036400100Y】	12.781	
24	以奈秒脈衝雷射製程直 接成長石墨烯提升熱輔 助磁紀錄之耐磨耗研究	3	闕郁倫材料科學工程學系 闕郁倫 於 20190413~20190415 至 大陸及港澳地區成都(Chengdu)，至成都 電子科大訪問 報告繳交日期：20190430 (W1036400101)【差假單編號:W1036400101Y】	29.528	
25	企業電子心業界管理費	3	廖崇碩教授赴美國波士頓麻省理工學院短期進修及訪問紐約市哥倫比亞大學 Clifford Stein教授，洽 談國際合作並邀請Clifford Stein教授加入AI計畫advisory board;報告繳交:1080903【差假單編 號:B1466200021Y】	40.476	
26	產學合作計畫-低成本之 中高模數碳纖維開發與 應用(2/2)	1	葉均蔚材料科學工程學系 葉均蔚 於 20190524~20190526 至 大陸及港澳地區深圳(Shenzhen)，廠商拜 訪與設備洽談	20.027	

編號	計畫名稱	類別及內容簡述		執行數 (單位：新 臺幣千元)	備註
27	微型發光二極體巨量轉移之雷射剝離與雷射接合(2/2)	3	葉哲良動力機械工程學系 葉哲良 於 20190830~20190905 至 日本東京，1.拜訪Fujita教授 2.拜訪Daisu 報告繳交日期：20190911 (B1435500042)【差假單編號:B1435500042Y】	41.006	
28	HIWIN聯合研發中心管理費	3	蔡志成國立中興大學機械系 蔡志成 於 20190915~20190922 至 德國(Germany)法蘭克福(Frankfurt)，參觀西門子、TRUMPF廠、EMO工具機展、DMG廠 報告繳交日期：20190930 (W0503000014)【差假單編號:W0503000014N】	109.428	
29	HIWIN聯合研發中心管理費	1	動力機械工程學系 宋震國 於 20190915~20190922 至 德國(Germany)法蘭克福(Frankfurt)，參觀西門子、TRUMPF廠、EMO工具機展、DMG廠 報告繳交日期：20190926 (B0758000045)【差假單編號:B0758000045Y】	9.648	
30	量子點材料應用技術產學聯盟建教合作收入(專戶第二年結餘)	1	陳學仕材料科學工程學系 陳學仕 於 20190719~20190731 至 愛爾蘭與英國，參加ECI會議 報告繳交日期：20190806 (W1142500035)【差假單編號:W1142500035Y】	114.488	
31	里山地景變遷及評量指標建構-以豐南社區森林生態系為例	1	環境與文化資源學系 趙芝良 於20190817~20190822至日本(Japan)名古屋(Nagoya)，里山地景變遷及評量指標建構—以豐南社區森林生態系為例計畫執行	43.87	
32	量子點材料應用技術產學聯盟建教合作收入(專戶第二年結餘)	1	陳學仕材料科學工程學系 陳學仕 於 20190914~20190922 至 德國法蘭克福，參加車用電子展覽 報告繳交日期：20190923 (W1142500039)【差假單編號:W1142500039Y】	107.862	
33	以奈秒脈衝雷射製程直接成長石墨烯提升熱輔助磁紀錄之耐磨耗研究		原傳票108A201077-闕郁倫材料科學工程學系 闕郁倫 於 20190413~20190415 至 大陸及港澳地區成都(Chengdu)，至成都電子科大訪問 報告繳交日期：20190430 (W1036400101)【差假單編號:W1036400101Y】[107A0266J4]	-29.528	
34	產學合作計畫-低成本之中高模數碳纖維開發與應用(2/2)		原傳票108A201147-葉均蔚材料科學工程學系 葉均蔚 於 20190524~20190526 至 大陸及港澳地區深圳(Shenzhen)，廠商拜訪與設備洽談[108A0012J4]	-20.027	
35	以奈秒脈衝雷射製程直接成長石墨烯提升熱輔助磁紀錄之耐磨耗研究		原傳票108A201077-闕郁倫材料科學工程學系 闕郁倫 於 20190126~20190128 至 大陸及港澳地區深圳(Shenzhen)，深圳大學訪問合作 報告繳交日期：20190203 (W1036400100)【差假單編號:W1036400100Y】[107A0266J4]	-12.781	
36	Circuit Designs for Embedded Emerging Memory		原傳票108A201309-電機系張孟凡教授於 20191022~20191024至大陸及港澳地區杭州(Hangzhou)，Meeting with Professors from Tsinghua Univ. 及visit浙江大學 報告繳交日期：20191108 (B1454700132)【差假單編號:B1454700132Y】[108A0098EW]	-1.1	



編號	計畫名稱	類別及內容簡述		執行數 (單位：新 臺幣千元)	備註
37	產學合作計畫-低成本之中高模數碳纖維開發與應用(2/2)		原傳票108A200706-蔡哲瑋材料科學工程學系 蔡哲瑋 於 20190524~20190526 至 大陸及港澳地區深圳(Shenzhen)，廠商拜訪與設備洽談 報告繳交日期：20190528 (V0118800016)【差假單編號：V0118800016Y】[108A0012J4]	-21.855	
38	欣興/清大聯合研究中心		原傳票108A201220-國外差旅費-洪承佑-108/8/18-8/20(中國廣州)	-20	
39	【結餘款繳回】國立清華大學-國際產學聯盟計畫II	4	(國外參訪)萌芽-游萃蓉教授-國外參訪-游萃蓉材料科學工程學系 游萃蓉 於 20190226~20190301 至 日本(Japan)東京(Tokyo)，參加Battery Japan Show 展覽 報告繳交日期：20190514 (B1410100007)【差假單編號：B1410100007Y】	51.457	
40	【結餘款繳回】國立清華大學-國際產學聯盟計畫II	3	(國外參訪)萌芽-游萃蓉教授-國外參訪-游萃蓉材料科學工程學系 游萃蓉 於 20190527~20190529 至 日本大阪，拜訪電池大廠合作 報告繳交日期：20190704 (B1410100008)【差假單編號：B1410100008Y】	27.06	
41	【結餘款繳回】國立清華大學-國際產學聯盟計畫II	3	(國外參訪)萌芽-游萃蓉教授-國外參訪-藍凱威材料科學工程學系 藍凱威 於 20190225~20190301 至 日本(Japan)東京(Tokyo)，參加日本電池展 報告繳交日期：20190415 (W1593700001)【差假單編號：W1593700001Y】	56.176	
42	【結餘款繳回】國立清華大學-國際產學聯盟計畫II	3	(國外參訪)萌芽-游萃蓉教授-國外參訪-藍凱威材料科學工程學系 藍凱威 於 20190527~20190529 至 日本(Japan)大阪(Osaka)，與日本Panasonic洽談 報告繳交日期：20190704 (W1593700002)【差假單編號：W1593700002Y】	36.901	
43	【結餘款繳回】價創計畫：EUV光化檢測設備之發展	3	孔慶昌光電工程研究所孔慶昌於20190617~0620至法國波爾多參訪AS，0623~0626至瑞士蘇黎世參展LWOP，0627~0628至奧地利維也納參訪TU，0630~0703至立陶宛維爾紐斯參訪LC，報告繳交日期：20191031 (B1464600026)【差假單編號：B1464600026Y】	159.898	
44	【結餘款繳回】人工智慧製造系統研究中心(2/5)	1	人工智慧研發中心周哲維 於2019/07/21 ~2019/07/30 至 新加坡、印度等，考察當地著名標竿企業與中心參訪觀摩 報告繳交日期：(20190823)【差假單編號：W1675200001】	120.966	
45	【結餘款繳回】價創計畫：EUV光化檢測設備之發展	3	光電工程研究所盧志軒於20190617~0620至法國波爾多參訪AS，0623~0626至瑞士蘇黎世參展LWOP，0627~0628至奧地利維也納參訪TU，0701~0703至立陶宛維爾紐斯參訪LC，報告繳交日期：20191031 (W1579600003)	159.867	
46	【結餘款繳回】價創計畫：EUV光化檢測設備之發展	3	光電研究中心黃及#26046;齊於20190617~0620至法國波爾多參訪AS，0623~0626至瑞士蘇黎世參展LWOP，0627~0628至奧地利維也納參訪TU，0701~0703至立陶宛維爾紐斯參訪LC，報告繳交日期：20191031 (W1274400002)【差假單編號：W1274400002Y】	159.861	
47	【結餘款繳回】國立清華大學-國際產學聯盟計畫II	3	【產企組-國外差旅】許萬龍產學企畫組 許萬龍 於 20190707~20190713 至 美國舊金山，拜訪廠商及SEMICON West參展 報告繳交日期：1080724 (W1599800003)【差假單編號：W1599800003Y】	103.463	

編號	計畫名稱	類別及內容簡述		執行數 (單位：新 臺幣千元)	備註
48	【結餘款繳回】國立清 華大學-國際產學聯盟計 畫II	3	【產企組－國外差旅】邱健泰產學企畫組 邱健泰 於 20190707~20190713 至 美國(U.S.A.)舊金山(San Francisco, California), 拜訪廠商及參展SEMICON West 報告繳交日期: 20190724 (W1617100003) 【差假單編號:W1617100003Y】	102.063	
49	【結餘款繳回】國立清 華大學-國際產學聯盟計 畫II	4	陳信文化學工程學系 陳信文 於 20190826~20190909 至 美國(U.S.A.)芝加哥(Chicago, Illinois), 參加2019 North American Thermoelectric Workshop 報告繳交日期: 20190910 (B1413000087) 【差假單編號:B1413000087Y】	138.2	
50	【結餘款繳回】國立清 華大學-國際產學聯盟計 畫III	3	游萃蓉材料科學工程學系 游萃蓉 於 20190905~20190917 至 美國底特律, 參加商展 報告繳交日期: 20190925 (B1410100009) 【差假單編號:B1410100009Y】 萌芽計畫－材料系游萃蓉教授團隊	66.295	
51	【結餘款繳回】國立清 華大學-國際產學聯盟計 畫II	3	[國外差旅]產學企畫組 賴奕珊 於 20190826~20190831 至 菲律賓馬尼拉, 產學研單位參訪, 國外旅費－教職(考察、訪問), 報告繳交日期: 20190926 (W1574000006)	63.754	
52	【結餘款繳回】國立清 華大學-國際產學聯盟計 畫II	3	[國外差旅]產學企畫組 張益祥 於 20190826~20190831 至 菲律賓馬尼拉, 產學研單位參訪, 國外旅費－教職(考察、訪問), 報告繳交日期: 20190926 (W1579300006)	64.174	
53	【結餘款繳回】國立清 華大學-國際產學聯盟計 畫II	3	[國外差旅]生醫工程與環境科學系 江啟勳 於 20190826~20190829 至 菲律賓(Philippines)馬尼拉 (Manila), 產學研單位訪問, 國外旅費－教職(考察、訪問), 報告繳交日期: 201900926 (B1422200031)	40.931	
54	【結餘款繳回】國立清 華大學-國際產學聯盟計 畫II	3	陳信文化學工程學系 陳信文 於 20191020~20191027 至 美國紐約市, 參加科技部GLORIA訪美行程 報告繳交日期: 20191027 (B1413000090) 【差假單編號:B1413000090Y】	124.8	
55	【結餘款繳回】國立清 華大學-國際產學聯盟計 畫II	3	[國外差旅]國際產學營運總中心 劉志鴻 於 20190826~20190831 至 菲律賓(Philippines)馬尼拉 (Manila), 產學研單位訪問, 國外旅費－教職(考察、訪問), 報告繳交日期: 20190926 (W1629500001)	60.394	
56	【結餘款繳回】國立清 華大學-國際產學聯盟計 畫II	3	[國外差旅]醫學科學系 張晃猷 於 20190826~20190831 至 菲律賓(Philippines)馬尼拉(Manila), 產學研單位訪問, 國外旅費－教職(考察、訪問), 報告繳交日期: 20190926 (B1426800024)	60.394	
57	【結餘款繳回】國立清 華大學-國際產學聯盟計 畫II	3	[國外差旅]資訊工程學系 黃能富 於 20190828~20190830 至 菲律賓(Philippines)馬尼拉(Manila), 產學研單位參訪, 國外旅費－教職(考察、訪問), 報告繳交日期: 20190926 (B0765000067)	29.345	

編號	計畫名稱	類別及內容簡述		執行數 (單位：新 臺幣千元)	備註
58	【結餘款繳回】國立清 華大學-國際產學聯盟計 畫II	3	【產企組一國外差旅】產業聯絡專家張益祥資深協理(W15793)於108.09.21~108.09.29參加社團法人中 華民國國際經濟合作協會所舉辦之「赴芬蘭及瑞典經貿訪問團」。	120.373	
59	【愛因斯坦結餘款繳 回】-Tbps太赫茲無線移 動通訊系統(2/4)	3	電子所楊尚樺助理教授1080330—1080408至英國倫敦愛因斯坦計畫攬才 報告繳交1081127	131.714	
60	【結餘款繳回】國立清 華大學-國際產學聯盟計 畫III	3	(與107B7022TA分攤) 游萃蓉材料科學工程學系 游萃蓉 於 20191117~20191120 至 日本大阪，拜訪 Panasonic及Xport 報告繳交日期：20191126 (B1410100010)【差假單編號:B1410100010Y】	13.719	
61	【結餘款繳回】國立清 華大學-國際產學聯盟計 畫II	3	(與108B7028TA分攤) 游萃蓉材料科學工程學系 游萃蓉 於 20191117~20191120 至 日本大阪，拜訪 Panasonic及Xport 報告繳交日期：20191126 (B1410100010)【差假單編號:B1410100010Y】	20.624	
62	AI創新研究中心專案-國 際鏈結計畫	1	李濬屹資訊工程學系 李濬屹 於 20191031~20191105 至 加拿大其他Edmonton，出席AMII交流研討會 報告繳交日期：20191130 (B1696100018)【差假單編號:B1696100018Y】(本計畫分攤55,773元)	55.773	
63	AI創新研究中心專案 - 國際鏈結計畫	1	李濬屹資訊工程學系 李濬屹 於 20191031~20191105 至 加拿大其他Edmonton，出席AMII交流研討會 報告繳交日期：20191130 (B1696100018)【差假單編號:B1696100018Y】(本計畫分攤16516元)	16.516	
64	AI創新研究中心專案-國 際鏈結計畫	3	何宗易資訊工程學系 何宗易 於 20191029~20191108 至 加拿大(Canada)多倫多(Toronto)，臺加AI雙 邊研討會 報告繳交日期：20191109 (B1697100042)【差假單編號:B1697100042Y】	16.676	
65	AI創新研究中心專案 - 國際鏈結計畫	3	何宗易資訊工程學系 何宗易 於 20191029~20191108 至 加拿大(Canada)多倫多(Toronto)，臺加AI雙 邊研討會 報告繳交日期：20191109 (B1697100042)【差假單編號:B1697100042Y】(本計畫分攤11/1— 11/8日支生活費)	108.988	
66	【結餘款繳回】價創計 畫：自動化3D組織病理 生醫產業應用平台		【結案日期：20190630】計畫人員莊斯凱於20190530—20190612至美國費城參訪北美生技展及與計畫執 行相關機構	100	
67	【結餘款繳回】價創計 畫：自動化3D組織病理 生醫產業應用平台	3	計畫人員莊斯凱於20190530—20190612至美國費城參訪北美生技展及與計畫執行相關機構	12.381	
68	【結餘款繳回】價創計 畫：自動化3D組織病理 生醫產業應用平台		計畫人員張大慈於20190603—20190612至美國費城參訪北美生技展及與計畫執行相關機構	100	

編號	計畫名稱	類別及內容簡述		執行數 (單位：新 臺幣千元)	備註
69	【結餘款繳回】價創計畫：自動化3D組織病理生醫產業應用平台	3	計畫人員張大慈於20190603—20190612至美國費城參訪北美生技展及與計畫執行相關機構	17.345	
70	【哥倫布結餘款繳回】－透過神經人因途徑使用全域步態辨識系統進行動向模式預測(2/5)		工業工程與工程管理學系 溫玉瑤 於 20190902~20190908 至 日本(Japan)東京(Tokyo)，東京理科學大學參訪 報告繳交日期：20190912 (W1685200002)【差假單編號:W1685200002Y】[總金額67319:已暫借62661+另報支4658]	62.661	
71	【哥倫布結餘款繳回】－透過神經人因途徑使用全域步態辨識系統進行動向模式預測(2/5)	3	工業工程與工程管理學系 溫玉瑤 於 20190902~20190908 至 日本(Japan)東京(Tokyo)，東京理科學大學參訪 報告繳交日期：20190912 (W1685200002)【差假單編號:W1685200002Y】[總金額67319:已暫借62661+另報支4658]	4.658	
72	【結餘款繳回】國立清華大學-國際產學聯盟計畫II	3	國際產學營運總中心 林琮庸 於20190601~20190611 至 美國費城，參展工作人員 報告繳交日期：20190702 (W1572400012)－出國參訪及考察	198.892	
73	【結餘款繳回】國立清華大學-國際產學聯盟計畫II	3	產學企畫組 吳仁貴 於 20190601~20190608 至 美國費城，參展工作人員 報告繳交日期：20190702 (W1128300007)－出國參訪及考察	173.993	
74	【結餘款繳回】國立清華大學-國際產學聯盟計畫II	3	產學企畫組 賴奕珊 於 20190601~20190608 至 美國費城，參展工作人員 報告繳交日期：20190702 (W1574000004)－出國參訪及考察	171.263	
75	【結餘款繳回】國立清華大學-國際產學聯盟計畫II	3	楊嘉鈴教授【結案日期：108.9.23】【產企組－國外差旅費】本計畫擬108.8.20~108.8.23拜訪沖繩科學技術大學院大學。	39.464	
76	【結餘款繳回】國立清華大學-國際產學聯盟計畫II		張大慈教授【結案日期：108.9.23】【產企組－國外差旅費】本計畫擬108.8.20~108.8.23拜訪沖繩科學技術大學院大學。	39.464	
77	【結餘款繳回】國立清華大學-國際產學聯盟計畫II		饒達仁教授【結案日期：108.9.23】【產企組－國外差旅費】本計畫擬108.8.20~108.8.23拜訪沖繩科學技術大學院大學。	39.464	
78	【結餘款繳回】國立清華大學-國際產學聯盟計畫II		林琮庸執行長【結案日期：108.9.23】【產企組－國外差旅費】本計畫擬108.8.20~108.8.23拜訪沖繩科學技術大學院大學。	42.509	



編號	計畫名稱	類別及內容簡述		執行數 (單位：新 臺幣千元)	備註
79	【結餘款繳回】國立清 華大學-國際產學聯盟計 畫II		產業聯絡專家許萬龍【結案日期：108.9.23】【產企組－國外差旅費】本計畫擬108.8.20~108.8.23拜 訪沖繩科學技術大學院大學。	41.06	
80	【結餘款繳回】國立清 華大學-國際產學聯盟計 畫II	3	研究助理黎蕎鍵【結案日期：108.9.23】【產企組－國外差旅費】本計畫擬108.8.20~108.8.23拜訪沖 繩科學技術大學院大學。	42.681	
81	【結餘款繳回】國立清 華大學-國際產學聯盟計 畫II		【產企組－國外差旅費】本計畫之產業專家張益祥資深協理108.10.14~108.10.16至泰國曼谷拜訪SCG Chemicals, Co., Ltd.。	38.172	
82	【結餘款繳回】國立清 華大學-國際產學聯盟計 畫II		【產企組－國外差旅費】化工系汪上曉教授於108.10.14~108.10.16至泰國曼谷拜訪SCG Chemicals, Co., Ltd.。	35.075	
83	人工語法學習中的漢語 屈折調變調規則習得		修正B200273, (510303-230201→510303-230202)陳宗穎外國語文學系 陳宗穎 於 20190113~20190120 至 義大利(Italy)Verona, OCP16會議 報告繳交日期：20191031 (B1728700002)【差假單編 號:B1728700002Y】	-67.808	
84	劉玉雯計畫結餘款	1	劉玉雯科技管理研究所 劉玉雯 於 20190619~20190623 至 菲律賓(Philippines)馬尼拉(Manila)及香 港進行考察訪問 報告繳交日期：20190701 (B1468600030)【差假單編號:B1468600030Y】	52.839	
85	工程與系統科學系管理 費及累積賸餘	3	柳克強教授赴美國加州Rancho Cucamonga參訪Helio America Inc. 及洽談合作研發事宜(6/13~6/24) - 報告繳交日期20190710	39.334	
86	動力機械工程學系管理 費及累積賸餘	3	陳榮順動力機械工程學系 陳榮順 於 20190527~20190607 至 法國其他, 國際機器人競賽 報告繳交日 期：20190620 (B0681100026)【差假單編號:B0681100026Y】(分攤-108F7061J3)	51.201	
87	韓傳祥計畫結餘款	3	計財系 韓傳祥副教授於20181010-20181101至法國布雷斯托、美國紐約、西雅圖、舊金山、洛杉磯參 訪各大學教授, 參加資策會主辦海外營, 參訪各金融科技頂尖公司, 報告繳交： 20190123(B1447800022)	392.425	
88	原子科學技術發展中心 管理費及累積賸餘	1	林彥穎腦科學研究中心 林彥穎 於 20190530~20190611 至 美國舊金山, 參訪光學雷射展 報告繳交日 期：20190630 (W1017700019)【差假單編號:W1017700019Y】(報蔣安忠結餘款)	172.632	
89	原子科學技術發展中心 管理費及累積賸餘	1	蔡世欽原子科學技術發展中心 蔡世欽 於 20190626~20190630 至 日本(Japan)札幌(Sapporo), 參訪 報告繳交日期：20190714 (W0704300008)【差假單編號:W0704300008Y】	49.471	
90	化學工程學系管理費及 累積賸餘	4	化學工程學系 李育德 於 20190722~20190726 至 南韓(Korea)首爾(Seoul), 首爾大學參訪 報告繳交 日期：20190729	48	
91	趙蓮菊計畫結餘款	3	趙蓮菊統計學研究所 趙蓮菊 於 20190703~20190714 至 德國法蘭克福, 訪問德國烏茲堡大學生態實驗 室 報告繳交日期：20190718 (C1060000013)【差假單編號:C1060000013Y】	43.675	

編號	計畫名稱	類別及內容簡述		執行數 (單位：新 臺幣千元)	備註
92	丘宏昌計畫結餘款	3	丘宏昌於20190703~20190724至俄羅斯聖彼得堡，學術交流與實地訪問	67.897	
93	董瑞安計畫結餘款	1	董瑞安生醫工程與環境科學系 董瑞安 於 20190707~20190716 至 尼泊爾加德滿都，TU及KU簽訂MoU及招生 報告繳交日期：20190721 (B1419400092)【差假單編號:B1419400092Y】	52.27	
94	生倫中心管理費及累積 賸餘	1	科技法律研究所 范建得 於 20190622~20190629 至 德國(Germany)柏林(Berlin)，氣候變遷活動 報告 繳交日期：20191231 (W0444200072)	69.055	
95	工程與系統科學系管理 費及累積賸餘	3	葉宗洸教授帶領學生赴日本福井大學參加2019維護科學暑期學校(7/27~7/30) - 報告繳交日期20190815	34.849	
96	化學工程學系管理費及 累積賸餘	4	(何榮銘)化工系何榮銘教授於20190805~20190807至南韓(Korea)首爾(Seoul)，參訪KAIST拜訪Myungenu Seo教授，報告繳交日期：20190808	32.493	
97	工業工程與工程管理學 系管理費及累積賸餘	3	吳建瑋工業工程與工程管理學系 吳建瑋 於 20190905~20190909 至 越南(Vietnam)河內(Hanoi)，參訪 越南力基公司 報告繳交日期：20190917 (B1692000021)【差假單編號:B1692000021Y】	33.785	
98	工業工程與工程管理學 系管理費及累積賸餘	3	侯建良工業工程與工程管理學系 侯建良 於 20190926~20190929 至 泰國曼谷，訪問朱拉隆功大學、參 訪金寶電通公司 報告繳交日期：20190930 (W0675300040)【差假單編號:W0675300040Y】總金額 NT\$32239 = NT\$25841(108QI001E1) + NT\$6398(108H0000J8)	6.398	
99	工業工程與工程管理學 系管理費及累積賸餘	3	桑慧敏工業工程與工程管理學系 桑慧敏 於 20190926~20190929 至 泰國(Thailand)曼谷(Bangkok)， 參訪朱拉隆功大學、參訪金寶電通公司 報告繳交日期：20190930 (B1408000046)【差假單編 號:B1408000046Y】總金額NT\$35408 = NT\$29256(108QI001E1) + NT\$6152(108H0000J8)	6.152	
100	核工所管理費及累積賸 餘	1	林明緯老師帶領學生赴日本九州大學參加2019 Nuclear Engineering Summer School，出國日期 20180804—20190818，報告繳交日20180904	51.335	
101	核工所管理費及累積賸 餘	1	陳紹文老師帶領學生赴日本九州大學參加2019 Nuclear Engineering Summer School，日期20190804— 0810，報告繳交日20190917	57.309	
102	工業工程與工程管理學 系管理費及累積賸餘	3	吳建瑋工業工程與工程管理學系 吳建瑋 於 20190926~20190929 至 泰國曼谷，訪問朱拉隆功大學、參 訪金寶電通公司 報告繳交日期：20190930 (B1692000020)【差假單編號:B1692000020Y】總金額 NT\$36210 = NT\$23592(107J0079JJ) + NT\$5866(108QI001E1) + NT\$6752(108H0000J8)	6.752	
103	工業工程與工程管理學 系管理費及累積賸餘	3	張國浩工業工程與工程管理學系 張國浩 於 20190926~20190929 至 泰國(Thailand)曼谷(Bangkok)， 參訪朱拉隆功大學、參訪金寶電通公司 報告繳交日期：20190930 (B1464900058)【差假單編 號:B1464900058Y】總金額NT\$33808 = NT\$23592(107J0079JJ) + NT\$4064(108QI001E1) + NT\$6152(108H0000J8)	6.152	
104	工業工程與工程管理學 系管理費及累積賸餘	3	張堅琦工業工程與工程管理學系 張堅琦 於 20190926~20190929 至 泰國(Thailand)曼谷(Bangkok)， 訪問朱拉隆功大學、訪問金寶電通公司 報告繳交日期：20190930 (B1693700023)【差假單編 號:B1693700023Y】總金額NT\$34608 = NT\$23592(107J0079JJ) + NT\$4264(108QI001E1) + NT\$6752(108H0000J8)	6.752	

編號	計畫名稱	類別及內容簡述		執行數 (單位：新 臺幣千元)	備註
105	工業工程與工程管理學系管理費及累積賸餘	3	邱銘傳工業工程與工程管理學系 邱銘傳 於 20190926~20190929 至 泰國曼谷，訪問朱拉隆功大學、參訪金寶電通公司 報告繳交日期：20190930 (B1472800027)【差假單編號:B1472800027Y】總金額 NT\$35840 = NT\$23592(107J0079JJ) + NT\$5496(108Q1001E1) + NT\$6752(108H0000J8)	6.752	
106	工業工程與工程管理學系管理費及累積賸餘	3	葉維彰工業工程與工程管理學系 葉維彰 於 20190926~20190929 至 泰國(Thailand)曼谷(Bangkok)，參訪朱拉隆功大學、參訪金寶電通公司 報告繳交日期：20190930 (B1449700070)【差假單編號:B1449700070Y】總金額NT\$32886 = NT\$26734(108Q1001E1) + NT\$6152(108H0000J8)	6.152	
107	工業工程與工程管理學系管理費及累積賸餘	3	陳建良工業工程與工程管理學系 陳建良 於 20190926~20190929 至 泰國曼谷，訪問朱拉隆功大學、參訪金寶電通公司 報告繳交日期：20190930 (W0179600124)【差假單編號:W0179600124Y】總金額 NT\$35728 = NT\$28976(108Q1001E1) + NT\$6752(108H0000J8)	6.752	
108	工業工程與工程管理學系管理費及累積賸餘	3	林則孟工業工程與工程管理學系 林則孟 於 20190926~20190929 至 泰國(Thailand)曼谷(Bangkok)，參訪朱拉隆功大學、參訪金寶電通公司 報告繳交日期：20190930 (B0560000036)【差假單編號:B0560000036Y】總金額NT\$33808 = NT\$27656(108Q1001E1) + NT\$6152(108H0000J8)	6.152	
109	動力機械工程學系管理費及累積賸餘	3	陳榮順動力機械工程學系 陳榮順 於 20190920~20191001 至 美國舊金山，2019美國招生諮詢輔導年會 報告繳交日期：20191031 (B0681100030)【差假單編號:B0681100030Y】	19.83	
110	特色領域研究中心計畫管理費	3	20190919—0924至英國倫敦參加108年玉山學者計畫歐洲攬才與創新創業參訪活動	74.837	
111	化學系管理費及累積賸餘	3	王素蘭化學系 王素蘭 於 20191021~20191031 至 美國(U.S.A.)其他(Other)，參加Iowa state university頒獎活動 報告繳交日期：20191129 (B0761000028)【差假單編號:B0761000028Y】	43.938	
112	董瑞安計畫結餘款	3	董瑞安分析與環境科學研究所 董瑞安 於 20191116~20191117 至 越南太原，啟程及參加太原農林大學校慶 報告繳交日期：20191205 (B1419400098)【差假單編號:B1419400098Y】	16.541	
113	董瑞安計畫結餘款	3	董瑞安分析與環境科學研究所 董瑞安 於 20191118~20191123 至 法國巴黎，返回巴黎及參加教育展 報告繳交日期：20191205 (B1419400099)【差假單編號:B1419400099Y】與108Q101CB1計畫分擔	13.526	
114	中國文學系管理費及累積賸餘	1	中國文學系李欣錫於 20191128~20191202 至馬來西亞吉隆坡，文藝營 報告繳交日期：20191213 (X0281700008)【差假單編號:X0281700008Y】。	40.275	
115	中國文學系管理費及累積賸餘	1	(請退還給淑美一計程車資的金額有誤)中國文學系羅仕龍於 20191128~20191202 至馬來西亞吉隆坡，文藝營 報告繳交日期：20191211 (B1727100004)【差假單編號:B1727100004Y】。	44.687	
116	董瑞安計畫結餘款	3	董瑞安分析與環境科學研究所 董瑞安 於 20191218~20191222 至 日本東京，前往高中招生宣傳 報告繳交日期：20191223 (B1419400102)【差假單編號:B1419400102Y】	54.908	
117	物理學系管理費及累積賸餘	3	霍夫曼物理學系 霍夫曼 於 20191215~20191219 至 越南(Vietnam)胡志明市(Ho Chi Minh City)及河內(Hanoi)，訪問胡志明大學及河內大學，報告繳交日期：20191223 (B1688300014)【差假單編號:B1688300014Y】	35.592	



編號	計畫名稱	類別及內容簡述		執行數 (單位：新 臺幣千元)	備註
118	科技藝術研究中心管理費及累積賸餘	1	科技藝術相關國際STEAM教育與互動展示考察所需國外差旅費－美國Exploratorium與The Tech Interactive博物館－張雅婷(同行人員：許素朱教授、劉士達組長)	50.807	
119	理學院管理費及累積賸餘	4	劉怡維物理學系 劉怡維 於 20191215~20191219 至 越南(Vietnam)胡志明市(Ho Chi Minh City)與河內，胡志明大學與河內大學訪問 報告繳交日期：20191219 (B1434300017)【差假單編號:B1434300017Y】	39.793	
120	理學院管理費及累積賸餘	3	蔡易州化學系 蔡易州 於 20191215~20191219 至 越南胡志明市，參訪胡志明自然科學大學物理學院和化學學院 報告繳交日期：20191223 (B1440300036)【差假單編號:B1440300036Y】	39.732	
121	化學系管理費及累積賸餘	3	洪嘉呈化學系 洪嘉呈 於 20191215~20191219 至 越南，訪問胡志明大學和河內大學 報告繳交日期：20191223 (B1453500013)【差假單編號:B1453500013Y】	37.009	
122	化學系管理費及累積賸餘	4	陳建添化學系 陳建添 於 20191215~20191219 至 越南(Vietnam)胡志明市(Ho Chi Minh City)及河內(Hanoi)，參訪胡志明大學及河內大學 報告繳交日期：20191223 (B1466700054)【差假單編號:B1466700054Y】	37.212	
123	電機工程學系管理費及累積賸餘	3	劉靖家老師一至日本大阪20191229－20191230訪問大阪大學 Masanori Hashimoto實驗室【差假單編號:B1436800037Y】(報告日期20191231)(108A2029EA-\$30000+108H0000J6-\$2891)	1.691	
124	前瞻技術產學合作計畫「開發符合永續經營及循環經濟的綠色化工技術(II)」	4	1-5 化工系呂世源教授於 20190524~20190601 至 美國達拉斯，參加235th ECS Meeting 報告繳交日期：20190603 (B1416300046)【差假單編號:B1416300046Y】總額:\$96993，106B2051J2分攤\$41016	55.977	
125	腦科學中心業界管理費	4	機票費_腦科中心江安世教授20190413－20190424赴英國倫敦. 牛津. 劍橋參加FOM會議、洽談國際聯盟合作(MOU) 報告繳交日期：20190430 (B1414500046)【差假單編號:B1414500046Y】	105.776	
126	產學合作計畫－均溫板熱擴散率量測機台之開發	4	林唯耕 於 20190522~20190527 至 日本東京，參加2019年第二屆複合材料科學與技術國際會議(實支) 報告繳交日期：20190529 【差假單編號:B0272300051Y】	60	
127	前瞻技術產學合作計畫「開發符合永續經營及循環經濟的綠色化工技術(II)」	4	1-4 化工系蔡德豪教授於 20190528~20190530 至 大陸香港，參加AAC 2019(11th Asian Aerosol Conference) 報告繳交日期：20190603 (B1688700027)【差假單編號:B1688700027Y】總額:\$39546，105B3098J2分攤\$23968	15.578	
128	108年度建構民生公共物聯網計畫督導暨發展推動委辦案	4	電機工程學系 呂忠津 於 20190603~20190609 至 瑞士(Switzerland)日內瓦(Geneva)，參加WMO會員大會 報告繳交日期：20190624 (B0688400007)【差假單編號:B0688400007Y】	102.262	



編號	計畫名稱	類別及內容簡述		執行數 (單位：新 臺幣千元)	備註
129	矽基量子光電晶片(1/5)	4	李瑞光電機工程學系李瑞光於 0190614-20190626 至 西班牙(Spain)馬德里(Madrid)，武漢，阿布達比參加會議 報告繳交日期：1081230 (B1448300056)【差假單編號:B1448300056Y】	129.834	
130	前瞻技術產學合作計畫 「開發符合永續經營及 循環經濟的綠色化工技 術(II)」	4	3-1 化工系鄭西顯教授於 20190613~20190619 至 荷蘭恩荷芬參加ESCAPE 29國際研討會 報告繳交日期：20190628 (B0759500032)【差假單編號:B0759500032Y】	83.026	
131	前瞻技術產學合作計畫 「開發符合永續經營及 循環經濟的綠色化工技 術(II)」	4	4-4 化工系劉英麟教授於20190702~20190705至南韓濟州，參加AMS12薄膜學會年會 報告繳交日期：20190708 (B1471300036)	56.767	
132	聯發科技108年計畫	4	L-李政崑資訊工程學系 李政崑 於 20190511~20190521 至 美國(U. S. A.)波士頓(Boston，Massachusetts)，參加IWOC2019並發表論文之後前往舊金山參加廠商會議並技術交流，總金額\$124691，計畫108H000EA分攤\$44691、本計畫分攤\$80000， 報告繳交日期：20180602 (B1415500033)【差假單編號:B1415500033Y】	80	
133	前瞻技術產學合作計畫 「開發符合永續經營及 循環經濟的綠色化工技 術(II)」	4	4-1 化工系王潔教授於 20190606~20190614 至義大利羅馬，參加GCC2019國際會議，報告繳交日期：20190628 (B1690700024)【差假單編號:B1690700024Y】	127.092	
134	生醫晶片代工廠製作程 序設計及驗證(2/2)(廠 商配合款)	4	饒達仁動力機械工程學系 饒達仁 於 20190623~20190627 至 德國柏林，參加IEEE Transducer2019 報告繳交日期：20190705 (B1437800100)【差假單編號:B1437800100Y】	128.306	
135	綠能科技聯合研發計畫 之推動與策略研究計畫	4	饒達仁動力機械工程學系 饒達仁 於 20190623~20190627 至 德國柏林，參加IEEE Transducer2019 報告繳交日期：20190705 (B1437800100)【差假單編號:B1437800100Y】	1.526	
136	核電廠熱水流模擬程式 國際合作專案	4	張筠非於 20190525~20190608 至 西班牙(Spain)瓦倫西亞(Valencia)，參加CAMP會議 報告繳交日期：20190613 【差假單編號:W1447000002Y】	65.698	
137	樹枝狀高分子磷酸鈣奈 米載體於癌症標靶基因 治療上之應用	4	陳韻晶生物醫學工程研究所 陳韻晶 於 20190622~20190630 至 美國其他，參加國際會議 報告繳交日期：20190714 (B1690900007)【差假單編號:B1690900007Y】支出分攤	100	

編號	計畫名稱	類別及內容簡述		執行數 (單位：新 臺幣千元)	備註
138	應用於植栽與採收之智慧農業行動機器人研究-以菇菌場之實證為例	4	陳韻晶生物醫學工程研究所 陳韻晶 於 20190622~20190630 至 美國其他，參加國際會議 報告繳交日期：20190714 (B1690900007)【差假單編號:B1690900007Y】支出分攤	31.405	
139	核電廠熱水流模擬程式國際合作專案	4	王仲容 於 20190523~20190612 至 西班牙(Spain)瓦倫西亞(Valencia)，參加CAMP會議 報告繳交日期：20190613 【差假單編號:X0316100005Y】	66.466	
140	核電廠熱水流模擬程式國際合作專案	4	陳雄智 於 20190527~20190609 至 西班牙(Spain)瓦倫西亞(Valencia)，CAMP spring 2019 報告繳交日期：20190610 【差假單編號:W1171200006Y】	64.814	
141	前瞻技術產學合作計畫「開發符合永續經營及循環經濟的綠色化工技術(II)」	4	4-11 許千樹教授於 20190623~20190713 至 義大利羅馬，出席Graphene 2019 報告繳交日期：(W0207400001)【差假單編號:W0207400001N】	58.853	
142	前瞻技術產學合作計畫「開發符合永續經營及循環經濟的綠色化工技術(II)」	4	3-6 化學系凌永健教授於 20190701~20190717 至 法國巴黎，參加IUPAC會議 報告繳交日期：20190724 (B1405100039)【差假單編號:B1405100039Y】總額:\$131041，107B0148115分攤\$100000	31.041	
143	US Naval or Marine Corps Science & Technolngy Plan	4	電機工程學系 李瑞光教授於 20190714~20190724 至 美國夏威夷州，參加會議 報告繳交日期：20191130 (B1448300058)【差假單編號:B1448300058Y】	130.564	
144	產學合作計畫-微機電壓電超聲波傳感器之開發(2/3)廠商配合款	4	李昇憲動力機械工程學系 李昇憲 於 20190621~20190701 至 德國(Germany)柏林(Berlin)，2019 Transducers conference 報告繳交日期：20190718 (B1460600058)【差假單編號:B1460600058Y】	100	
145	TTA亞洲創新創業態圖調查：台灣成為「亞洲矽谷」的機會	4	胡美智科技管理研究所 胡美智 於 20190625~20190709 至 英國諾丁漢，TSP 2019 Annual Conference 報告繳交日期：20190711 (B1463700054)【差假單編號:B1463700054Y】	120	
146	影像感測技術相關研究	4	謝志成電機工程學系 謝志成 於 20190622~20190701 至 美國鹽湖城，參加IISW會議 報告繳交日期：20190705 (B1459200033)【差假單編號:B1459200033Y】	95.417	

編號	計畫名稱	類別及內容簡述		執行數 (單位：新 臺幣千元)	備註
147	積層製造結合精準醫療 於癌症藥物篩檢平台之 應用(2/3)	4	化學工程學系 王潔教授 於 20190621~20190625至新加坡，參加10th International Conference on Materials for Advanced Technology會議，報告繳交日期:20190708	39.123	
148	Study contact resistance optimization and Fin structures for N7 FinFET	4	吳永俊—20190608~20190614至日本京都，參加SNW(奈米電子國際會議)、VLSI會議(國際超大型積體電路會議)(共計\$82191，分攤於108Q281AK3補助\$2萬+108A0099EW吳\$62191)報告繳交日期：20190625 【差假單編號:B1454300011Y】—吳	67.977	
149	CIGS薄膜太陽能電池新 製程與結構開發、整合 式分析與產品實測	4	賴志煌材料科學工程學系 賴志煌 於 20190618~20190703 至 荷蘭(Netherlands)阿姆斯特丹(Amsterdam)，參加IoT Tech 2019 報告繳交日期：20200229 (B1427300040)【差假單編號:B1427300040Y】	208.401	
150	以奈秒脈衝雷射製程直 接成長石墨烯提升熱輔 助磁紀錄之耐磨耗研究	4	闕郁倫材料科學工程學系 闕郁倫 於 20190623~20190628 至 新加坡新加坡，參加APAM及ICMAT國際會議 報告繳交日期：20190713 (W1036400098)【差假單編號:W1036400098Y】	43.032	
151	Improved electrical and reliability characteristics in N7 FinFETs by gate stack engineering	4	張廖貴術—於 20190701~20190705 至 馬來西亞古晉，(國際奈米電子研討會)演講，主持會議(共計\$53628，分攤於108Q281AK3補助\$1.6萬+108A0104EW張廖\$17628+108Q213CE1惠貞\$2萬)報告繳交日期：20190711 【差假單編號:B1413700038Y】—張廖	17.628	
152	蛇毒咬傷急救敷藥開發	4	吳文桂生物資訊與結構生物研究所 吳文桂 於 20190626~20190707 至 美國西雅圖，會議 報告繳交日期：20190718 (C1283200031)【差假單編號:C1283200031Y】	76.82	
153	智慧家庭照顧與聲學監 護系統研究	4	白明憲動力機械工程學系 白明憲 於 20190614~20190621 至 西班牙(Spain)馬德里(Madrid)，參加國際會議 報告繳交日期：20190715 (B1465100025)【差假單編號:B1465100025Y】	112.098	
154	腦科學中心業界管理費	4	江安世系統神經科學研究所 江安世 於 20190622~20190703 至 希臘其他，參加國際會議 報告繳交日期：20190710 (B1414500047)【差假單編號:B1414500047Y】	73	
155	miRNA快速癌症檢測平台 技術開發	4	奈米工程與微系統研究所王玉麟教授於20190619—20190701至德國柏林參加TRANSDUCE2019會議(開會)，報告繳交時間1080725	17.191	
156	量子點發光元件研究開 發	4	陳學仕材料科學工程學系 陳學仕 於 20190613~20190624 至 葡萄牙里斯本，參加NANO TODAY會議 報告繳交日期：20190627 (W1142500034)【差假單編號:W1142500034Y】	124.913	
157	生科院業界管理費	4	孫玉珠生物資訊與結構生物研究所 孫玉珠 於 20190626~20190708 至 美國西雅圖，參加研討會 報告繳交日期：20180715 (B1431700040)【差假單編號:B1431700040Y】	14.94	

編號	計畫名稱	類別及內容簡述		執行數 (單位：新 臺幣千元)	備註
158	資安特色中心暨聯盟-資安特色中心暨聯盟3/3	4	資訊工程學系 教授 孫宏民 於 20190712~20190717 至 南韓(Korea)首爾(Seoul)，參加國際會議 報告繳交日期：20200531 (B1436400046)【差假單編號:B1436400046Y】	69.152	
159	矽基量子光電晶片(1/5)	4	電機工程學系李瑞光教授於 20190816~20190826 至 日本(Japan)其他(Other)，參加會議 報告繳交日期：20191230 (B1448300060)【差假單編號:B1448300060Y】	36.111	
160	資安特色中心暨聯盟-資安特色中心暨聯盟3/3	4	孫宏民資訊工程學系 孫宏民 於 20190718~20190723 至 日本(Japan)大阪(Osaka)，Attending conference 報告繳交日期：20200531 (B1436400047)【差假單編號:B1436400047Y】	69.817	
161	產學合作-新世代高解析度之升頻感測晶片(1/3)	4	電子所吳孟奇教授1080728-1080807至土耳其伊斯坦堡 出席ICBS 2019 報告2019081	30.311	
162	品研中心業界管理費	4	簡禎富工業工程與工程管理學系 簡禎富 於 20190505~20190512 至 捷克(Czech Republic)布拉格(Prauge)，參加台捷科技日 報告繳交日期：20190606 (B1423700107)【差假單編號:B1423700107Y】；\$109,069=\$22,940(108A5000JC)+\$86,129(108J8416J8)；簡禎富	22.94	
163	因應氣候公約與巴黎協定規則書整體決策研析專案工作計畫-我國因應卡托維茲氣候包裹決議治理觀點之策略研析	4	科技法律研究所 范建得 於 20190731~20190803 至 新加坡新加坡，參加會議 報告繳交日期：20191231 (W0444200074)(分攤)	44.982	
164	Improved electrical and reliability characteristics in N7 FinFETs by gate stack engineering	4	張廖貴術 於 20190903~20190905 至 日本名古屋，參加會議(2019固態元件與材料會議) 報告繳交日期：20190910 )【差假單編號:B1413700039Y】	25.267	
165	105年~108年結餘款(微感測器與致動器產學聯盟)	4	方維倫動力機械工程學系 方維倫 於 20190621~20190701 至 德國柏林，2019 Transducers conference 報告繳交日期：20190717 (B1423300034)【差假單編號:B1423300034Y】	8.05	
166	Development of mediators for controlled/living radical polymerization of vinyl acetate	4	彭之皓化學系 彭之皓 於 20190830~20190906 至 日本京都、名古屋，參加國際會議、發表演講；至大阪參加會議。 報告繳交日期：20190930 (B1468700040)【差假單編號:B1468700040Y】	10.175	



編號	計畫名稱	類別及內容簡述		執行數 (單位：新 臺幣千元)	備註
167	前瞻技術產學合作計畫- 開發符合永續經營及循 環經濟的綠色化工技術 (3/3)	4	1-3 化工系周政宏於20190804~20190818至美國北卡羅萊納州參加2019 FOPAM國際會議 報告繳交日期：20190910 (W1702700001)【差假單編號:W1702700001Y】	80	
168	前瞻技術產學合作計畫- 開發符合永續經營及循 環經濟的綠色化工技術 (3/3)	4	1-5 李恩各博士於 20190923~20190928 至 日本札幌，參加第18屆亞太化工會議 報告繳交日期：1080930 (W1344600004)【差假單編號:W1344600004Y】	59.982	
169	前瞻技術產學合作計畫- 開發符合永續經營及循 環經濟的綠色化工技術 (3/3)	4	1-5 化工系汪上曉教授於20190923~20190928至日本札幌，參加第18屆亞太化工會議 報告繳交日期：20191001 (C1264000050)【差假單編號:C1264000050Y】	68.386	
170	細菌光譜測試		鄭兆 於20190903-20190911至日本、美國參加會議、拜訪學者，報告繳交日期：20190930)	22.504	
171	奕達精機軸頸式液靜壓 滑軌設計與測試	1	林士傑動力機械工程學系 林士傑 於 20190916~20190921 至 日本其他，參加會議 報告繳交日期：20190923 (B1406500041)【差假單編號:B1406500041Y】	36.03	
172	鑽石切割線製程中電鍍 鍍液添加劑配方開發	4	化工系衛子健教授於20190926~20190927至日本(Japan)札幌(Sapporo)，參加APCCHE2019並發表演講，報告繳交日期：20190930	39.602	
173	利用軟硬體共同設計達 成具有彈性的可合成深 度神經網路加速架構	4	黃稚存_資訊工程學系 黃稚存 於 20190816~20190822 至 美國(U.S.A.)史丹佛(Stanford，California)，出席 HOTCHIPS 2019 國際會議 報告繳交日期：20190903 (W0542200031)【差假單編號:W0542200031Y】 (108A2029EA：74639，108Q2530E1：30000，108H0000EA：21559，共126198元)	74.639	
174	The Exploration of Intelligent Memory Project	4	電機系張孟凡教授於20190907~20190911至加拿大蒙特婁(Montreal)，attend IEDM TPC Meeting 報告繳交日期：20190918 (B1454700129) 108B6007J6分攤\$71996；108A0094EA\$10258	10.258	
175	利用軟硬體共同設計達 成具有彈性的可合成深 度神經網路加速架構	4	劉靖家_電機工程學系 劉靖家主任於 20190818~20190827 至 美國(U.S.A.)舊金山(San Francisco，California)，參加Hot Chip 2019及公司計畫會議報告繳交日期：20190923 (B1436800034)【差假單編號:B1436800034Y】 (108A2029EA\$100904，108Q2530E1\$30000，共計\$130904)	100.89	
176	積層製造結合精準醫療 於癌症藥物篩檢平台之 應用(2/3)	4	化學工程學系 王潔教授 於 20191009~20191011至南韓濟州，參加Fall Meeting of the Polymer Society of Korea會議，報告繳交日期:20191017	30.019	

編號	計畫名稱	類別及內容簡述		執行數 (單位：新 臺幣千元)	備註
177	核電廠熱水流模擬程式 國際合作專案	4	施純寬 於 20190908~20190912 至 中國山西太原，第五屆兩岸放射性廢料物管理研討會議 報告繳交日期：20190916 【差假單編號:C1150000033Y】—施	40.267	
178	108-109年度核能設施附 近海域生態放射性物質 調查計畫	4	蔡世欽原子科學技術發展中心 蔡世欽 於 20190915~20190921 至 日本京都，參加研討會 報告繳交日期：20190930 (W0704300010)【差假單編號:W0704300010Y】	96.378	
179	企業電子心業界管理費	4	張瑞芬工業工程與工程管理學系 張瑞芬 於 20191003~20191012 至 義大利(Italy)Bari巴里，SMC2019 報告繳交日期：20191014 (B1414300043)【差假單編號:B1414300043Y】[總金額:81366:清華大學1504+中興大學79862]	1.504	
180	利用軟硬體共同設計達 成具有彈性的可合成深 度神經網路加速架構	4	吳誠文電機工程學系 吳誠文 於 20190902~20190906 至 日本東京，參加IEEE國際測試會議—亞洲 報告繳交日期：20190909 (B1402000033)【差假單編號:B1402000033Y】	64.966	
181	系統化課綱導向素養課 程設計及發展計畫	4	呂秀蓮教育與學習科技學系 呂秀蓮 於 20190820~20190824 至 日本(Japan)東京(Tokyo)，2019 ICEPS 國際學術研討會出席、發表文章與Session Chair 報告繳交日期：20190826 (B1694100004)【差假單編號:B1694100004Y】	47.572	
182	系統化課綱導向素養課 程設計及發展計畫	4	【回程】呂秀蓮教育與學習科技學系 呂秀蓮 於 20190820~20190824 至 日本(Japan)東京(Tokyo)，2019 ICEPS國際學術研討會出席、發表文章與Session Chair 報告繳交日期：20190826 (B1694100004)【差假單編號:B1694100004Y】	9.077	
183	前瞻技術產學合作計畫- 開發符合永續經營及循 環經濟的綠色化工技術 (3/3)	4	1-3 化工系王聖潔博士於20190923~20190928至日本札幌參加2019 APCCHE大會 報告繳交日期：20190930 (W0786100006)【差假單編號:W0786100006Y】	59.74	
184	前瞻技術產學合作計畫- 開發符合永續經營及循 環經濟的綠色化工技術 (3/3)	4	3-4 化工系姚遠教授於20190923~20190927至日本札幌參加18th亞太化工大會 報告繳交日期：1080930 (B1472600042)【差假單編號:B1472600042Y】	41.009	
185	前瞻技術產學合作計畫- 開發符合永續經營及循 環經濟的綠色化工技術 (3/3)	4	3-4 化工系姚遠教授於20190912~20190922至義大利佛羅倫斯參加2019 AITA 國際研討會 報告繳交日期：20190930 (B1472600041)【差假單編號:B1472600041Y】	103.905	

編號	計畫名稱	類別及內容簡述		執行數 (單位：新 臺幣千元)	備註
186	利用類器官細胞晶片探討癌轉移前微環境的物理性要素	4	曾繁根教授赴希臘科孚參加前瞻循環腫瘤細胞國際會議(10/1~10/6)－報告繳交日期：20191009，分攤108B6117K3支40049元)	50	
187	聯發科技108年計畫	4	L－李政崑資訊工程學系 李政崑教授 於 20191010~20191017 至 美國(U.S.A.)舊金山(San Francisco, California)，參加2019 RISC－V CON並參與討論 報告繳交日期：20191104 (B1415500035)【差假單編號:B1415500035Y】	55.022	
188	Improved electrical and reliability characteristics in N7 FinFETs by gate stack engineering	4	張廖貴術 於 20191028~20191029 至 大陸及港澳地區成都(Chengdu)，啟程，受邀演講 報告繳交日期：20191105 【差假單編號:B1413700040Y】－張廖	23.275	
189	Novel AI Architecture based on Convolutional Computing-in-Sensor and Computing-in-Memory	4	電機系張孟凡教授於20191012~20191016至美國舊金山，atteng ISSCC TPC meeting 報告繳交日期：20191101 (B1454700131)【差假單編號:B1454700131Y】 108J8446J6分攤\$66451;107A0154EA分攤\$8255	8.255	
190	以圖形處理器運算為基礎之行動社群網路探勘-基於使用者移動模式分析之社群運算資源圖演化推論與社群網路錯誤偵測(3/3)	4	資訊工程學系沈之涯助理教授於20190913~20190922至德國Hof參與ACM HYPERTEXT 2019並發表論文，報告繳交日期：20191005 (B1698600018)【差假單編號:B1698600018Y】	122.249	
191	105年~108年結餘款(微感測器與致動器產學聯盟)	4	方維倫動力機械工程學系 方維倫 於 20191019~20191024 至 英國(United Kingdom)倫敦(London)，(1) 參加 IOP eBook editorial board 會議 (2) 和 IOP JMM associate publisher 開會 報告繳交日期：20191111 (B1423300037)【差假單編號:B1423300037Y】	63.17	
192	蛇毒咬傷急救敷藥開發	4	吳文桂生物資訊與結構生物研究所 吳文桂 於 20190928~20191014 至 德國漢堡，膜蛋白會議 報告繳交日期：20191015 (C1283200034)【差假單編號:C1283200034Y】	79.296	
193	協助桃園市汙染熱區或事業廢水放流口水質分析服務	4	董瑞安分析與環境科學研究所 董瑞安 於 20191010~20191020 至 波蘭華沙，準備資料及參加會議 報告繳交日期：20191024 (B1419400097)【差假單編號:B1419400097Y】	137.435	

編號	計畫名稱	類別及內容簡述		執行數 (單位：新 臺幣千元)	備註
194	婦科檢測試片前期共同開發		鄭兆 出國差旅費(日本東京11th International Plastic Surgery 及 Wound Healing Conference in Nippon Medical School, 20191030-20191101)	42.284	
195	研究腦傷後促進神經再生的機制與療法	4	醫學科學系 陳令儀 於 20191002~20191006 至 日本(Japan)福岡(Fukuoka), 參加國際會議 報告繳交日期: 20191021 (B1452300022)	48.174	
196	超寬頻強場電磁輻射技術研究乙項	4	電機工程學系 黃衍介教授於20190909~20190914至日本濱松參加國際加速器晶片合作會議, 報告繳交日期20190928 (105B3059N6分攤22,199元, 共79,990元)	57.791	
197	超寬頻強場電磁輻射技術研究乙項	4	電機工程學系 黃衍介教授 於1080915~1080921至捷克布拉格, 參加2019先進雷射技術國際會議, 報告繳交日期1081104	75.722	
198	前瞻技術產學合作計畫-開發符合永續經營及循環經濟的綠色化工技術(3/3)	4	1-4 化工系蔡德豪教授於20191105~20191107至日本沖繩參加膠體與介面科學學會研討會 報告繳交日期: 20191113 (B1688700035)【差假單編號:B1688700035Y】	43.809	
199	矽基量子光電晶片(1/5)	4	電機工程學系李明昌教授 於 20191015~20191019 至 美國(U.S.A.)華盛頓特區(Washington), 參加會議 報告繳交日期: 20200430 (B1447500034)【差假單編號:B1447500034Y】	85.496	
200	Microsoft Taiwan AI R&D Center Support of Comprehensive Computer Vision Research at National Tsinghua University	4	許秋婷資訊工程學系 許秋婷 於 20191021~20191025 至 法國(France)尼斯(Nice), 參加國際會議 報告繳交日期: 20191103 (B1429400034)【差假單編號:B1429400034Y】	66.087	
201	運用積層製造製備肝小葉血管之研究	4	化學工程學系 王潔教授 於 20191125~20191208 至 美國波士頓, 參加2019 MRS Fall材料年會 報告繳交日期: 20191209 (108A6009J2分攤76000元、108A0189J2分攤71948元)	76	
202	前瞻技術產學合作計畫-開發符合永續經營及循環經濟的綠色化工技術(3/3)	4	4-1 化學工程學系 王潔教授 於 20191125~20191208 至 美國波士頓, 參加2019 MRS Fall材料年會 報告繳交日期: 20191209 (108A6009J2分攤76000元、108A0189J2分攤71948元)	71.948	
203	不斷電系統先進功能之研究2019	4	鄭博泰電機工程學系 鄭博泰 於 20191024~20191027 至 日本東京, 參加 S2PC 報告繳交日期: 20191230 (B1430600067)【差假單編號:B1430600067Y】	52.281	



編號	計畫名稱	類別及內容簡述		執行數 (單位：新 臺幣千元)	備註
204	不斷電系統先進功能之研究2019	4	鄭博泰電機工程學系 鄭博泰 於 20190819~20190824 至 日本長崎，出席 IEE Japan IAS Conferenc 報告繳交日期：20191231 (B1430600068)【差假單編號:B1430600068Y】	36.743	
205	智慧農業用感應器集線器開發	7	資訊工程學系黃能富教授於20190916~20190921至日本松江市參加APNOMS2019會議，報告繳交日期：20190925 (B0765000069)	13.7	
206	Microsoft Taiwan AI R&D Center Support of Comprehensive Computer Vision Research at National Tsinghua University	4	許秋婷資訊工程學系 許秋婷 於 20191123~20191130 至 紐西蘭(New Zealand)奧克蘭(Auckland)，參與國際會議 報告繳交日期：20191202 (B1429400035)【差假單編號:B1429400035Y】	102.595	
207	利用軟硬體共同設計達成具有彈性的可合成深度神經網路加速架構	4	劉靖家_電機工程學系劉靖家主任於20191111~20191115 至 美國聖地牙哥參加ASE 2019 報告繳交日期：20191124 (B1436800035)【差假單編號:B1436800035Y】 (108A2029EA\$23119，108A0025TB\$101696)	23.119	
208	聯發科技108年計畫	4	LU—劉靖家電機工程學系 劉靖家 於 20191111~20191115 至 美國聖地牙哥參加ASE 2019 報告繳交日期：20191124 (B1436800035)【差假單編號:B1436800035Y】與計畫108A2029EA支出分攤:\$23119，本計畫分攤\$101696	101.696	
209	聯發科技108年計畫	4	Lee—李濬屹資訊工程學系 李濬屹 於 20191027~20191031 至 日本(Japan)大阪，出席CoRL 2019國際會議並發表論文， 報告繳交日期：20191210【差假單編號:B1696100017Y】	32.419	
210	應用於植栽與採收之智慧農業行動機器人研究—以菇菌場之實證為例—應用於植栽與採收之智慧農業行動機器人研究—以菇菌場之實證為例	4	陳韻晶生物醫學工程研究所 陳韻晶 於 20191203~20191209 至 日本神戶，參加國際會議 報告繳交日期：20191217 (B1690900008)【差假單編號:B1690900008Y】	44.111	
211	矽基量子光電晶片(1/5)	4	電機工程學系李瑞光教授於 20191202~20191205 至 日本(Japan)東京(Tokyo)，參加會議 報告繳交日期：20200530 (B1448300066)【差假單編號:B1448300066Y】	38.681	
212	利用軟硬體共同設計達成具有彈性的可合成深度神經網路加速架構	4	劉靖家—電機工程學系 劉靖家 於 20191204~20191208 至 美國西雅圖，參加TVM會議 報告繳交日期：20191225 (B1436800036)【差假單編號:B1436800036Y】	76.762	

編號	計畫名稱	類別及內容簡述		執行數 (單位：新 臺幣千元)	備註
213	Study contact resistance optimization and Fin structures for N7 FinFET	4	吳永俊 於 20191207~20191212 至 美國舊金山，參加IEDM國際電子元件會議 報告繳交日期：20191231【差假單編號:B1454300012Y】—吳	54	
214	前瞻技術產學合作計畫-開發符合永續經營及循環經濟的綠色化工技術(3/3)	4	1—6 化工系呂世源教授於20191109~20191116至美國奧蘭多參加2019AIChE Annual Meeting，報告繳交日期：20191118 (B1416300051)【差假單編號:B1416300051Y】總額:\$111798，108QI001E12分攤\$26006，108J8449J2分攤\$60000	25.792	
215	透明可伸縮導電材料技術開發1年計畫	4	周鶴修教授於20191113—1116赴南韓首爾參加ICE—MLF 2019國際研討會議(總計35875元整，108B6105J2分攤18612元整，108A0064J2分攤17263元整。)	17.263	
216	HIWIN聯合研發中心管理費	4	臺北城市科技大學機械系 邱昱仁副教授 於 20191112~20191116 至 日本其他，出席ASPEN2019研討會 報告繳交日期：20191125 (W0503000015)【差假單編號:W0503000015N】	67.61	
217	供應鏈金融：大數據風險信評分析與智能合約眾籌監理技術應用-供應鏈金融隨機風險建模與決策支援(3/3)	4	沈之涯資訊工程學系沈之涯助理教授於20191209~20191214至美國夏威夷州參與GLOBECOM 2019並發表論文，報告繳交日期：20191225 (B1698600020)【差假單編號:B1698600020Y】】(報支130,081；108QI012E1分攤23397、108B6106I7分攤64157、108A6027SB分攤42527)	42.527	
218	利用軟硬體共同設計達成具有彈性的可合成深度神經網路加速架構	4	黃稚存資訊工程學系 黃稚存 於 20191204~20191208 至 美國西雅圖，出席 TVM 2019 國際研討會議 報告繳交日期：20191216 (W0542200032)【差假單編號:W0542200032Y】	32.371	
219	因應氣候公約與巴黎協定規則書整體決策研析專案工作計畫-我國因應卡托維茲氣候包裹決議治理觀點之策略研析	4	科技法律研究所 范建得 於 20191204~20191213 至 西班牙(Spain)馬德里(Madrid)，COP25會議 報告繳交日期：20191231 (W0444200077)	205.354	
220	鑽石切割線製程中電鍍鍍液添加劑配方開發	4	化學工程學系 衛子健 於 20191203~20191206 至 美國波士頓，到達並直接前往參加「2019 MRS FALL MEETING 及 EXHIBIT」國際研討會 報告繳交日期：20191213 (B1688600031)【差假單編號:B1688600031Y】(合計\$114399元整，108B3083J2分攤\$100299元整，108A2053J2分攤\$14100元整)	14.1	

編號	計畫名稱	類別及內容簡述		執行數 (單位：新 臺幣千元)	備註
221	於TVM深度學習編譯器平台上建構RISC-V數位訊號處理器單指令流多資料流指令(RISC-V)	4	李政崑資訊工程學系 李政崑 於 20191203~20191217 至 美國西雅圖、華盛頓特區、舊金山，參加TVM，IPDPS研討會及RISC-V SUMMIT會議並報告 報告繳交日期：20191225 (B1415500036)【差假單編號:B1415500036Y】共167720元與108A0000EA分攤	46.4	
222	離子佈植於尖端生醫材料之應用產學合作計畫	4	牛震原子科學技術發展中心 牛震 於 20191214~20191218 至 泰國(Thailand)曼谷(Bangkok)，參加會議 報告繳交日期：20191223 (D0493000015)【差假單編號:D0493000015Y】	42.181	
223	綠能科技聯合研發計畫之推動與策略研究計畫	4	動力機械工程學系 饒達仁 於 20190723~20190727 至 德國柏林，參加EMBC2019 報告繳交日期：20190729 (B1437800105)【差假單編號:B1437800105Y】	100	
224	綠能科技聯合研發計畫之推動與策略研究計畫	4	動力機械工程學系 饒達仁 於 20190723~20190727 至 德國柏林，參加EMBC2019 報告繳交日期：20190729 (B1437800105)【差假單編號:B1437800105Y】	32.009	
225	miRNA快速癌症檢測平台技術開發		奈米工程與微系統研究所 王玉麟教授於20190526-20190530至美國達拉斯參加ECS2019會議(開會)，報告繳交：1080725	72.048	
226	綠能科技聯合研發計畫之推動與策略研究計畫		原傳票A200784號(更正費用別15→17)-饒達仁動力機械工程學系 饒達仁 於 20190623~20190627 至 德國柏林，參加IEEE Transducer2019 報告繳交日期：20190705 (B1437800100)【差假單編號:B1437800100Y】	-1.526	
227	綠能科技聯合研發計畫之推動與策略研究計畫	4	饒達仁動力機械工程學系 饒達仁 於 20190623~20190627 至 德國柏林，參加IEEE Transducer2019 報告繳交日期：20190705 (B1437800100)【差假單編號:B1437800100Y】	1.526	
228	核電廠熱水流模擬程式國際合作專案		原傳票108A201167-施純寬 於 20190908~20190912 至 中國山西太原，第五屆兩岸放射性廢料物管理研討會議 報告繳交日期：20190916 【差假單編號:C1150000033Y】—施[106A3027K8]	-40.267	
229	矽基量子光電晶片(1/5)		原傳票108A200718-李瑞光電機工程學系李瑞光於 0190614~20190626 至 西班牙(Spain)馬德里(Madrid)，武漢，阿布達比參加會議 報告繳交日期：1081230 (B1448300056)【差假單編號:B1448300056Y】[108A6014N6]	17.7	
230	前瞻技術產學合作計畫「開發符合永續經營及循環經濟的綠色化工技術(II)」		原傳票108A200718-1-4 化工系蔡德豪教授於 20190528~20190530 至 大陸香港，參加AAC 2019(11th Asian Aerosol Conference) 報告繳交日期：20190603 (B1688700027)【差假單編號:B1688700027Y】總額:\$39546，105B3098J2分攤\$23968[107A0247J2]	-15.578	
231	Improved electrical and reliability characteristics in N7 FinFETs by gate stack engineering		原傳票108A201264-張廖貴術 於 20191028~20191029 至 大陸及港澳地區成都(Chengdu)，啟程，受邀演講 報告繳交日期：20191105 【差假單編號:B1413700040Y】—張廖[108A0104EW]	-23.275	

編號	計畫名稱	類別及內容簡述		執行數 (單位：新 臺幣千元)	備註
232	SmartPano: 智慧全景影片編輯暨合成技術與創新應用-SmartPano: 智慧全景影片編輯暨合成技術與創新應用(1/3)		108年度科技部就地查核-收回電機工程學系 孫民 於 20180325-20180330 至 美國舊金山，參加會議 (GTC 2018)	-3.389	
233	「AI創新專案計畫」推動辦公室		108年度科技部就地查核-收回共同主持人黃俊達生活費	-12.547	
234	可動態調控剛性水凝膠的開發與其應用於幹細胞再生醫學的研究		108年度科技部就地查核-收回國外差旅費	-9.897	
235	銅合金薄膜自形成一元至六元超薄擴散阻障層之自形成機制與擴散阻障能力研究	4	張守一材料科學工程學系 張守一 於 20190519~20190525 至 美國聖地牙哥，參加 2019 ICMCTF 會議 報告繳交日期： 20190609 (W0520900019)	80	
236	結合神經滋養因子梯度與奈米表面形貌之多通道仿生神經導管應用於神經再生修復	7	王子威材料科學工程學系 王子威 於 20190529~20190531 至 南韓(Korea)首爾(Seoul)，參加BK21 Plus 國際研討會並發表論文 報告繳交日期：20190601 (B1464000022)【差假單編號:B1464000022Y】	26.557	
237	表面電漿波之完全動態控制	4	光電工程研究所 黃承彬教授 於20190525~0601 至 丹麥哥本哈根，參加SPP9會議 報告繳交日期：20200731 (B1461300043)【差假單編號:B1461300043Y】	108.926	
238	腦科學研究中心(2/5)-「特色領域研究中心」	4	生活費+火車_腦科中心江安世教授20190413-20190424赴英國倫敦. 牛津. 劍橋參加FOM會議、洽談國際聯盟合作(MOU) 報告繳交日期：20190430 (B1414500046)【差假單編號:B1414500046Y】	88.598	
239	行動裝置識別與追蹤物體之關鍵技術-仿神經智慧視覺系統晶片-總計畫暨子計畫二：基於仿神經智慧之低延遲低功耗深度學習晶片實現(2/2)	4	電機工程學系 鄭桂忠 於 20190525~20190529 至 日本(Japan)札幌(Sapporo)，ISCAS2019 研討會 報告繳交日期：20190606 (B1454000037)	66.666	



編號	計畫名稱	類別及內容簡述		執行數 (單位：新 臺幣千元)	備註
240	陣列感測光達之智慧三維感測影像處理系統-子計畫二：應用於陣列感測光達之混合型解調前端設計(2/2)	4	電機工程學系 謝秉璇 於 20190526~20190530 至 日本札幌，ISCAS2019研討會 報告繳交日期：1080611 (B1473800010)	74.162	
241	模型預測控制、進化計算和機器學習於智慧城市之智慧能源應用	4	電機工程學系 邱偉育 於 20190607~20190616 至 日本福岡，參與會議 報告繳交日期：20190617 (V0132400005)【差假單編號:V0132400005Y】	63.582	
242	台灣飛航輻射劑量的研究與評估程式的開發	4	許榮鈞教授赴葡萄牙里斯本參加3rd International Conference on Dosimetry and its Applications (ICDA-3)國際研討會(5/25~6/3)(分攤108H0000K3支34703元)	90	
243	巨量天線多輸入多輸出系統之混合式預編碼器及合路器設計研究	4	通訊所教授蔡育仁於20190530~20190604至日本(Japan)沖繩(Okinawa)參加 2019 IEEE Eurasia Conference on Biomedical Engineering, Healthcare and Sustainability (ECBIOS 2019) 會議並發表論文，報告繳交日期：20190611 (W0284900006)【差假單編號:W0284900006Y】	66.93	
244	心智障礙女性的絕育與終止懷孕		科技法律研究所 林昀嫻 於 20190529~20190606 至 美國華盛頓，參加會議。	3.048	
245	競爭或合作？人工智慧在人文社會的應用與影響探究(1/4)		【子計劃一】國外差旅費：林昀嫻 20190529—20190606 (美國華盛頓) 參加 2019 Law and Society Annual Meeting	100	
246	設計公民參與促進平台：服務系統設計、建置與營運(8/1成大轉任清大)	4	曾元琦服務科學研究所 曾元琦 於 20190427~20190510 至 英國伯明翰進行移地研究，格洛哥參與CHI 2019 報告繳交日期：20180530 (X0374600002)【差假單編號:X0374600002Y】107B03100B計畫分攤格拉哥日支、會議註冊費及部分機票款，共99035元整。	99.035	
247	小鼠視網膜節細胞的軸突再生	4	焦傳金系統神經科學研究所 焦傳金 於 20190427~20190505 至 加拿大(Canada)溫哥華(Vancouver)，出席國際會議 報告繳交日期：20190505 (B1438000024)【差假單編號:B1438000024Y】	83.328	
248	在微中子及暗世界中搜尋新物理	4	物理學系張維甫於20190518—20190527至美國其他(德州科珀斯克里斯蒂)參加SUSY conference 2019	108.393	
249	新穎多階層孔洞材料的設計與製備及其應用於綠色催化反應之研究	4	楊家銘化學系 楊家銘 於 20190522~20190525 至 新加坡(Singapore)新加坡(Singapore)，開會 報告繳交日期：20190701 (W0568400021)【差假單編號:W0568400021Y】	44.658	

編號	計畫名稱	類別及內容簡述		執行數 (單位：新 臺幣千元)	備註
250	仿肺組織功能重建之肺實驗室晶片研發以應用肺癌及氣喘之個人化醫療開發	4	劉承賢動力機械工程學系 劉承賢 於 20190617~20190619 至 日本東京，SSDM2019審查會議 報告繳交日期：20190620 (B1432300033)【差假單編號:B1432300033Y】	34.171	
251	新式細菌快速檢測試片開發及其臨床驗證-（惟國外學者來臺費用一項，係為促進來臺進行實質合作研究，應專款專用，不得流用，如有餘款請全數繳回。）		鄭兆 於20190522—20190531至德國(法蘭克福)演講、美國(達拉斯)參加會議，報告繳交日期：20190630)	34.25	
252	新穎石墨烯量子點/金屬硫化物/孔洞碳材複合材料之免標定感測與電化學儲能特性研究(8/1交大轉任清大)	4	生醫工程與環境科學系 董瑞安 於 20190503~20190511 至 德國德勒斯登，參加會議 報告繳交日期：20191031 (B1419400089)【移地研究\$24,946；國外差旅\$110,284】	110.284	
253	台灣閩南語狀語語法研究		語言學研究所 連金發 於 20190509~20190513 至 日本神戶，參加IACL—27(機票費\$10427+長途大眾陸運工具\$1222+生活費\$26977+行政費\$2828) 報告繳交日期：20190514 (B0765100032)【差假單編號809338】	41.454	
254	編織的「上帝」：原住民文學的基督宗教表述與文化重構	4	陳芷凡台灣文學研究所 陳芷凡 於 20190407~20190414 至 英國其他(諾丁漢大學)，考察訪問及參與會議與發表 報告繳交日期：20190731 (B1689200013)【差假單編號:B1689200013Y】	66.061	
255	總函數體上Eisenstein級數的算術(8/1中央轉任清大)	4	數學系 魏福村 於 20190529~20190602 至 南韓Pohang，參加會議2019 POSTECH PMI(Korea)—NCTS(Taiwan) Joint Workshop on Number theory 報告繳交日期：20191031 (V0119600009	15.97	
256	雙亞硝基鐵錯合物的合成與催化應用	4	化學系 廖文(上山+下峯)；於 20190606~20190609 至 南韓(Korea)首爾(Seoul)，seminar 報告繳交日期：20190611 (B1436100010)【差假單編號:B1436100010Y】	37.763	
257	AI創新研究中心專案-國際鏈結計畫	4	資訊工程學系 何宗易 於 20190530~20190606 至 美國(U.S.A.)洛杉磯與拉斯維加斯，訪問UCLA與出席DAC2019	108.546	
258	大學聯盟ALMA科學創進中心第四階段	4	陳惠茹天文研究所 陳惠茹 於 20181213~20181221 至 日本(Japan)大阪(Osaka)，參加會議 報告繳交日期：20181228 (B1452400025)【差假單編號:B1452400025Y】	78.449	

編號	計畫名稱	類別及內容簡述		執行數 (單位：新 臺幣千元)	備註
259	探索多信息宇宙-從參與重力波天文台的建設到大型巡天望遠鏡(2/5)	4	李瑞光光電所李瑞光教授於 20190417~20190421 至 日本東京，參加會議 報告繳交日期：20191030 (B1448300054)【差假單編號:B1448300054Y】	34.75	
260	電漿輔助原子層沉積氮化鉬複合薄膜應用於光電化學與光催化水解產氫	4	廖明威材料科學工程學系 廖明威 於 20190601~20190610 至 日本(Japan)東京(Tokyo)，參加會議 (WHTC2019) 報告繳交日期：20190624 (W1562700001)【差假單編號:W1562700001Y】	100	
261	聲致顯影光同調斷層影像於超音波微氣泡藥物輸送之研究(總計畫)(3/3)	4	醫環系葉秩光於1080611~0618至西班牙巴塞隆納參加會議；研究報告繳交日期：20190731 (B1449500048)【差假單編號:B1449500048Y】	97.747	
262	應用可見光應答金屬氧化物/2維孔洞複合材料光電催化反應進行污染物降解與能源應用研究(8/1交大轉任清大)	4	董瑞安生醫工程與環境科學系 董瑞安 於 20190610~20190615 至 英國愛丁堡，參加會議 報告繳交日期：20191031 (B1419400090)【差假單編號:B1419400090Y】	127.099	
263	內部控制簽證會計師於公司公開發行時扮演之角色	7	潘虹華計量財務金融學系 潘虹華 於 20190523~20190605 至 塞浦路斯(Cyprus)其他(Other)Paphos，2019EAA會議期間 報告繳交日期：20190611 (B1732600001)【差假單編號:B1732600001Y】	81.447	
264	建構胰臟淋巴管網絡之影像分析技術：小鼠胰腺上皮內瘤變與淋巴管增生之整合變化分析	4	湯學成醫學科學系 湯學成 於 20190518~20190522 至 美國(U.S.A.)聖地牙哥(San Diego, California)，參加2019DDW國際研討會 報告繳交日期：20190523 (B1450100013)【差假單編號:B1450100013Y】	89.261	
265	量子規範理論的幾何拓撲方面	4	吳思曄數學系 吳思曄 於 20190314~20190326 至 俄羅斯(Russia)莫斯科(Moscow)，參加會議Complex Analysis and Mathematical Physics 報告繳交日期：20190531 (B1694000036)【差假單編號:B1694000036Y】(54363元108H000012分攤21444元)	32.919	
266	【哥倫布結餘款繳回】-深度學習技術於智慧型機器人系統之有效訓練演算法與最佳化技術(1/4)	4	李濬屹資訊工程學系 李濬屹 於 20190504~20190513 至 美國(U.S.A.)紐奧良(New Orleans, Louisiana)，出席 ICRL 2019 國際研討會議暨發表論文 報告繳交日期：20190617 (B1696100016)【差假單編號:B1696100016Y】	107.305	

編號	計畫名稱	類別及內容簡述		執行數 (單位：新 臺幣千元)	備註
267	系外行星與恆星交互作用的觀測與模擬	4	沙德偉天文研究所 沙德偉 於 20190512~20190521 至 CanadaVictoria, Conference duration 報告繳交日期：20190531 (V0148200011)【差假單編號:V0148200011Y】	66.122	
268	以嵌段共聚物模板化聚合法製備具超穎機械性質之高有序奈米網狀複材與混成材料	4	化學工程學系 何榮銘 於 20190607~20190617 至 希臘(Greece)雅典(Athens), EPF 2019 Congress 報告繳交日期：20190618 (B1436300062)【差假單編號:B1436300062Y】(合計99567, 本計畫分攤80000元整, 107B3097J2分攤19567元整)	80	
269	由掌性分子建構掌性層級結構及其掌性光學之應用	4	化學工程學系 何榮銘 於 20190607~20190617 至 希臘(Greece)雅典(Athens), EPF 2019 Congress 報告繳交日期：20190618 (B1436300062)【差假單編號:B1436300062Y】(合計99567, 本計畫分攤19567元整, 107B0281J2分攤80000元整)	19.567	
270	平行四邊形平滑蛇形流道於不同入口條件下之流場、熱傳及壓損研究	4	劉通敏動力機械工程學系 劉通敏 於 20190620~20190628 至 美國(U.S.A.)洛杉磯(Los Angeles, California), 會議 報告繳交日期：20191031 (L0007000019)【差假單編號:L0007000019Y】	61.803	
271	從血流計算動能與壓力以評估馬凡氏症患者之主動脈剝離風險因素 II	4	彭旭霞醫環系彭旭霞於1080511~1080518至加拿大蒙特婁, 出席國際會議, 報告繳交日期：1080612 (B1465800012)【差假單編號:B1465800012Y】	113.084	
272	東南亞閩南離散社群研究-福建話語音系統的共時研究	4	語言學研究所 張月琴 於 20190523~20190526 至 南韓首爾, 出席會議(機票費\$12200) 報告繳交日期：20190601 (C1284100048)【差假單編號:C1284100048Y】	12.2	
273	腦科學研究中心(2/5)-「特色領域研究中心」	4	黃喬腦科學研究中心 黃喬 於 20190404~20190420 至 英國倫敦, 參加國際會議 報告繳交日期：20190529 (W1638300001)【差假單編號:W1638300001Y】	50.086	
274	國家理論科學研究中心運作計畫-物理領域(5/6)	4	朱創新物理學系 朱創新 於 20190604~20190615 至 日本(Japan)京都(Kyoto), 會議 報告繳交日期：20190718 (B1437100043)【差假單編號:B1437100043Y】	108.181	
275	新穎TADF材料與元件結構強化OLED元件表現	4	周卓輝材料科學工程學系 周卓輝 於 20190510~20190518 至 美國(U.S.A.)聖荷西(San Jose, California), 參加國際會議 SID DISPLAY WEEK 報告繳交日期：20190527 (B1401700079)【差假單編號:B1401700079Y】	115.883	
276	SmartPano: 智慧全景影片編輯暨合成技術與創新應用-SmartPano: 智慧全景影片編輯暨合成技術與創新應用(2/3)	4	計畫主持人資訊工程學系朱宏國教授於20190616~20190621至美國(U.S.A.)長灘(Other), 參加CVPR, 並發表論文, 報告繳交日期：20190627 (B1469300025)【差假單編號:B1469300025Y】	97.654	



編號	計畫名稱	類別及內容簡述		執行數 (單位：新 臺幣千元)	備註
277	研究與開發數位製造先進超硬合金模具-研究與開發數位製造先進超硬合金模具(2/3)	4	李昌駿動力機械工程學系 李昌駿 於 20190616~20190622 至 義大利(Italy)其他(Other)，參加 ICASS2019 報告繳交日期：20190624 (W0937500010)【差假單編號:W0937500010Y】	108.604	
278	整合型微流體系統於抗生素自動化篩選及個人化醫療之應用	4	李國賓動力機械工程學系 李國賓 於 20190618~20190629 至 德國柏林，2019 Transducers國際研討會報告繳交日期：20190701 (B1467800055)【差假單編號:B1467800055Y】	100	
279	免疫現場:當代台灣劇場裡的死亡、愛與族群	4	黃仕宜外國語文學系 黃仕宜 於 20190328~20190331 至 日本東京，參加研討會ACAH2019 報告繳交日期：20190415 (B1729900001)【差假單編號:B1729900001Y】	36.42	
280	研究與開發數位製造先進超硬合金模具-研究與開發數位製造先進超硬合金模具(2/3)	4	張耀仁材料科學工程學系 張耀仁 於 20190610~20190615 至 日本奈良，參加會議 報告繳交日期：20190625 (W1605200002)【差假單編號:W1605200002Y】	54.671	
281	雙晶銅/氧化物核殼奈米陣列結構材料於生物感測及氫能之應用探索	4	廖建能材料科學工程學系 廖建能 於 20190630~20190704 至 韓國慶州，出席2019 ICT會議 報告繳交日期：20190705 (W0333600016)【差假單編號:W0333600016Y】	65.688	
282	輻射對替代生醫材料性質的影響	4	李三保材料科學工程學系 李三保 於 20190606~20190615 至 義大利羅馬，會議 報告繳交日期：20190703 (L0002000012)【差假單編號:L0002000012Y】	96.398	
283	初探時間的政治與政治的時間	4	吳建亨外國語文學系 吳建亨 於 20190410~20190417 至 USALos Angeles，研討會會議 報告繳交日期：20190503 (B1693500002)【差假單編號:B1693500002Y】	40.962	
284	利用變構轉換機制調控細胞制裁運作之研究	4	江昀緯化學系 江昀緯 於 20190616~20190618 至 日本(Japan)淡路島(Awaji-shima)，開會、演講 報告繳交日期：20190619 (B1457600017)【差假單編號:B1457600017Y】	40.731	
285	利用變構轉換機制調控細胞制裁運作之研究	4	江昀緯化學系 江昀緯 於 20190702~20190706 至 新加坡(Singapore)新加坡(Singapore)，開會、演講 報告繳交日期：20190707 (B1457600018)【差假單編號:B1457600018Y】	67.386	
286	複雜數據之分析-理論、方法及應用-複雜數據之分析-理論、方法及應用(3/4)(台大轉入一冊)	4	銀慶剛統計學研究所 銀慶剛 於 20190626~20190629 至 南韓(Korea)首爾(Seoul)，參加研討會 報告繳交日期：20190731 (B1714700012)【差假單編號:B1714700012Y】	62.265	
287	全d值網路可靠度創新問題之研究	4	葉維彰工工系 葉維彰 於 20190608~20190620 至 紐西蘭威靈頓，參加IEEE CEC2019研討會 報告繳交日期：20190630 (B1449700067)【差假單編號:B1449700067Y】	89.254	
288	語料庫研究混合性統合分析		林惠芬外國語文學系 林惠芬 於 20190623~20190629 至 荷蘭(Netherlands)阿姆斯特丹(Amsterdam)，參加會議 報告繳交日期：20190701 (B1689100011)【差假單編號:B1689100011Y】	107.398	

編號	計畫名稱	類別及內容簡述		執行數 (單位：新 臺幣千元)	備註
289	低功耗智慧型記憶體電路之探索(1/2)	4	電機系張孟凡教授於20190525—20190529至日本札幌(Sapporo)參加IEEE ISCAS conference報告繳交日期:20190611 (B1454700122)【差假單編號:B1454700122Y】	72.739	
290	高效電容式壓力感測系統之開發與優化(II)	4	羅丞曜動力機械工程學系 羅丞曜 於 20190621~20190630 至 德國柏林，參與研討會並發表論文 報告繳交日期：20190709 (B1464500047)【差假單編號:B1464500047Y】	116.967	
291	基於機器學習方法之部分線性模型之估計	4	楊睿中經濟學系 楊睿中 於 20190531~20190603 至 日本(Japan)大阪(Osaka)，SETA 會議 報告繳交日期：20190731 (B1727400001)【差假單編號:B1727400001Y】	37.913	
292	建構公部門員工協助方案評估準則之研究一以整合分析、模糊層級分析與TOPSIS分析為途徑	4	陳殷哲教育心理與諮商學系 陳殷哲 於 20180709~20180713 至 日本東京，2018ASMSS 報告繳交日期：20180715 (B1708900001)【差假單編號:B1708900001Y】	25.302	
293	深度學習應用於機器人視覺之最佳化 (2/5~5/5)(2/4)	4	邱及#28702;德資訊工程學系 邱及#28702;德 於 20190511~20190519 至 英國其他Brighton,UK，參與ICASSP 2019國際會議 報告繳交日期：20190606 (B1442500033)【差假單編號:B1442500033Y】	110.487	
294	智慧終端系統晶片研發與新創事業計畫-子計畫六：智慧終端系統晶片之安全技術研發(2/2)	4	計畫主持人王廷基教授赴美國拉斯維加斯參加計畫相關DAC2019會議及2019 ICCAD TPC meeting_1080601—08(Report:20200229)	101.059	
295	伽瑪射線天體的觀測及理論研究（兩岸合作研究：重點項目）	4	江國興天文研究所 江國興 於 20190417~20190424 至 日本(Japan)東京(Tokyo)，會議 報告繳交日期：20190601 (B1456000032)【差假單編號:B1456000032Y】	79.369	
296	針對【偶發性的晶片內掃描鍊故障】之高精度診斷方法研發	4	電機系黃錫瑜教授於20190602—20190609至美國Las Vegas參加IEEE 56th Design Automation Conerence報告繳交日期：20190610 (B1429700038)【差假單編號:B1429700038Y】	97.153	
297	使用新後端元件之超低待機功耗記憶體相關電路之設計與應用探索(2/2)	4	電機系張孟凡教授於20190609—20190614至日本京都(Kyoto)參加Symp. VLSI研討會 報告繳交日期:20190618(B1454700123)【差假單編號:B1454700123Y】總旅費\$79143，107B7018J6分攤\$76260，108B7002J6分攤\$2883	76.26	
298	低功耗智慧型記憶體電路之探索(1/2)	4	電機系張孟凡教授於20190609—20190614至日本京都(Kyoto)參加Symp. VLSI研討會 報告繳交日期:20190618(B1454700123)【差假單編號:B1454700123Y】總旅費\$79143，107B7018J6分攤\$76260，108B7002J6分攤\$2883	2.883	

編號	計畫名稱	類別及內容簡述		執行數 (單位：新 臺幣千元)	備註
299	行動裝置識別與追蹤物體之關鍵技術-仿神經智慧視覺系統晶片-總計畫暨子計畫二：基於仿神經智慧之低延遲低功耗深度學習晶片實現(2/2)	4	電機工程學系 鄭桂忠 於 20190609~20190614 至 日本京都，VLSI Symposium 報告繳交日期：20190618 總金額85801與108Q2530E1分攤	55.801	
300	分佈反饋光參數震盪器雷射	4	電機工程學系 黃衍介 於 20190506~20190513 至 美國舊金山，參加國際會議 報告繳交日期：20190521 (B1425600042)	66.102	
301	分佈反饋光參數震盪器雷射	4	電機工程學系 黃衍介 於20190621~20190702 至 法國尼斯，開會、研究 報告繳交日期:20190717	158.192	
302	自旋解析暨角解析光電子能譜與顯微實驗站的建構與前瞻晶體研究	4	物理學系 林登松 於 20190630~0707 至 美國 舊金山(San Francisco, California)，參加 VUVX 2019 真空紫外暨X光科學會議 報告繳交日期：20190710 (B1461400028)【差假單編號:B1461400028Y】	118.765	
303	聚脯胺酸及膠原蛋白模擬胜?作為酯類水解催化劑之設計研究(2/2)	4	化學系 洪嘉呈 於 20190621~20190629 至 美國蒙特雷，參加會議 報告繳交日期：20190701 (B1453500010)【差假單編號:B1453500010Y】	88.39	
304	次世代微流體晶片之設計自動化技術研發-總計畫暨子計畫一：連續微流體晶片之設計自動化技術研發	4	計畫大陸籍博士後研究員黃興執行國際合作差旅—赴美國拉斯維加斯參加DAC2019會議及報告展示計畫成果_1080604—1080608(Report:1081031)	72.993	
305	織構演變對氮化鈣薄膜殘留應力與破裂?性之影響	4	黃嘉宏工程與系統科學系 黃嘉宏 於 20190518~20190525 至 美國(U.S.A.)聖地牙哥(San Diego, California)，參加會議口頭報告 報告繳交日期：20190721 (B1407700032)【差假單編號:B1407700032Y】	90.077	
306	現代西方帝國主義崛起前談帝國：中世紀帝國概念		金守民外國語文學系 金守民 於 20190628~20190703 至 英國其他，參加國際研討會 報告繳交日期：20190705 (V0095300024)【差假單編號:V0095300024Y】	104.14	
307	探討以SOX2 所誘導致癌代謝為治療標的之研究	4	周裕琨生物科技研究所 周裕琨 於 20190329~20190405 至 美國(U.S.A.)亞特蘭大(Atlanta, Georgia)，年會行程 報告繳交日期：20190531 (B1689800011)【差假單編號:B1689800011Y】	97.331	
308	TOR及自噬作用在果蠅與線蟲pfrx/pfbk-1.1調控壽命之研究	4	汪宏達生物科技研究所 汪宏達 於 20190620~20190626 至 美國(U.S.A.)洛杉磯(Los Angeles, California)，出席國際線蟲會議 報告繳交日期：20190701 (B1444900012)【差假單編號:B1444900012Y】	85.113	

編號	計畫名稱	類別及內容簡述		執行數 (單位：新 臺幣千元)	備註
309	三維晶片封裝對於先進 鰭式電晶體性能影響之 分析與研究	4	李昌駿動力機械工程學系 李昌駿 於 20190702~20190707 至 日本京都，參加會議 報告繳交日期： 20190715 (W0937500011)【差假單編號:W0937500011Y】	62.78	
310	商標保護在公司向銀行 借款的影響	4	邱婉茜計量財務金融學系 邱婉茜 於 20190609~20190616 至 英國(United Kingdom)格洛哥(Glasgow) ，參加國際會議 報告繳交日期：20190623 (W0805400003)【差假單編號:W0805400003Y】	76.949	
311	循環經濟中綠色分析化 學的挑戰與機會	4	化學系 凌永健教授 於 20190701~20190717 至 法國巴黎參加第50屆大會暨第47屆IUPAC世界化學大會 會議 報告繳交日期：20190724 (B1405100039)【差假單編號:B1405100039Y】	100	
312	基於人類技能移轉之人 工智慧晶片發展環境及 其於擬人雙手機器人之 應用-子計畫一：靈巧具 感知擬人雙手智慧機器 人機電整合系統開發 (1/2)	4	張禎元動力機械工程學系 張禎元 於 20190625~20190630 至 美國(U.S.A.)聖地牙哥(San Diego， California)，會議 報告繳交日期：20190704 (B1472500057)【差假單編號:B1472500057Y】	13.769	
313	基於人類技能移轉之人 工智慧晶片發展環境及 其於擬人雙手機器人之 應用-子計畫一：靈巧具 感知擬人雙手智慧機器 人機電整合系統開發 (2/2)	4	張禎元動力機械工程學系 張禎元 於 20190625~20190630 至 美國(U.S.A.)聖地牙哥(San Diego， California)，會議 報告繳交日期：20190704 (B1472500057)【差假單編號:B1472500057Y】	82.651	
314	陣列感測光達之智慧三 維感測影像處理系統-子 計畫五：適用於智慧視 覺應用之嵌入式卷積神 經網路處理器(2/2)	4	電機工程學系 黃朝宗 於 20190510~20190519 至 英國Brighton，參加會議 報告繳交日期：20190619 (B1692600008)【差假單編號:B1692600008Y】	80.988	
315	陣列感測光達之智慧三 維感測影像處理系統-子 計畫五：適用於智慧視 覺應用之嵌入式卷積神 經網路處理器(2/2)	4	黃朝宗電機工程學系 黃朝宗 於 20190610~20190615 至 日本(Japan)京都(Kyoto)，參加會議 報告繳 交日期：20190619 (B1692600010)【差假單編號:B1692600010Y】	69.857	



編號	計畫名稱	類別及內容簡述		執行數 (單位：新 臺幣千元)	備註
316	擴增實境中鞋品虛擬試穿之進階研究	4	瞿志行工工系 瞿志行 於 20190710~20190713 至 越南(Vietnam)峴港(Danang)，參加PRESM 2019 報告繳交日期：20190717 (B1437700045)【差假單編號:B1437700045Y】	55.883	
317	新穎半導體-石墨烯-半導體光電晶體之研究	4	電子所徐永珍教授1080523-1080531至法國尼斯出席E MRS 2019報告繳交1080614	90	
318	陣列感測光達之智慧三維感測影像處理系統-總計畫暨子計畫三：智慧深度感測與影像重建系統(2/2)	4	電機系黃元豪教授於20190525~20190529至日本札幌(Sapporo)，參加ISCAS 2019研討會 報告繳交日期：20190627 (B1448100029)【差假單編號:B1448100029Y】	69.627	
319	離岸外包、跨國企業研發及專利：台灣母公司與中國大陸子公司之實證分析	7	經濟學系 馮炳萱 於 20190628~20190701 至日本東京，參加國際研討會 報告繳交日期：20190720(B1465600034)	51.773	
320	由學聯網MOOCs及SPOCs探討高等教育線上課程研製、融匯與創新教學模式之成效	4	楊叔卿學習科學與科技研究所 楊叔卿 於 20190706~20190713 至 日本富山，參加會議 報告繳交日期：20190716 (B1401100039)【差假單編號:B1401100039Y】	70.99	
321	以三維奈米結構碳/石墨烯基傳感器與無線加熱器為個別刺激系統輔助自動化小型昆蟲行為監測(2/3)	4	蔡宏營動力機械工程學系 蔡宏營 於 20190617~20190623 至 斯洛伐克(Slovakia)布拉提斯拉瓦(Bratislava)，參加研討會並發表 報告繳交日期：20180705 (B1457800064)【差假單編號:B1457800064Y】	100	
322	以影像處理進行多果蠅自動化群組社交互動監測與求偶行為辨識研究	4	蔡宏營動力機械工程學系 蔡宏營 於 20190617~20190623 至 斯洛伐克(Slovakia)布拉提斯拉瓦(Bratislava)，參加研討會並發表 報告繳交日期：20180705 (B1457800064)【差假單編號:B1457800064Y】	28.704	
323	以擴增實境及3D列印技術開發碳奈米科技教學模組	4	唐文華學習科學與科技研究所 唐文華 於 20190625~20190711 至 澳大利亞(Australia)雪梨(Sydney)，參加ICMSTTL2019國際研討會 報告繳交日期：20190711 (B1708400011)【差假單編號:B1708400011Y】	25.269	
324	新穎多階層孔洞材料的設計與製備及其應用於綠色催化反應之研究	4	楊家銘化學系 楊家銘 於 20190706~20190713 至 澳大利亞(Australia)伯斯(Perth)，開會 報告繳交日期：20190731 (W0568400022)【差假單編號:W0568400022Y】	115.668	

編號	計畫名稱	類別及內容簡述		執行數 (單位：新 臺幣千元)	備註
325	多功能彩色共焦與白光干涉顯微系統整合與開發	4	王偉中動力機械工程學系 王偉中 於 20190621~20190629 至 希臘其他，參加會議發表論文 報告繳交日期：20190731 (C1283600124)【差假單編號:C1283600124Y】	133.102	
326	工業 3.5 的智慧製造與大數據分析解決方案 (2/4)	4	簡禎富工業工程與工程管理學系 簡禎富 於 20190524~20190527 至 泰國(Thailand)普吉(Phuket)，參加研討會(MSIE2019) 報告繳交日期：20190501 (B1423700109)【差假單編號:B1423700109Y】	46.961	
327	針對【偶發性的晶片內掃描鍊故障】之高精準度診斷方法研發	4	電機系黃錫瑜教授於20190622—20190628至德國慕尼黑參加IEEE NEWCAS Conf. 2019及發表論文，報告繳交日期:20190701(B1429700039) )【差假單編號:B1429700039Y】 999HB14297分攤\$97742，107B70185J6分攤\$45000，105B3080J6分攤\$7521	45	
328	用於邏輯電路與連接線之微小瑕疵測試，線上監控，與自我修復之前瞻技術	4	電機系黃錫瑜教授於20190622—20190628至德國慕尼黑參加IEEE NEWCAS Conf. 2019及發表論文，報告繳交日期:20190701(B1429700039) )【差假單編號:B1429700039Y】 999HB14297分攤\$97742，107B70185J6分攤\$45000，105B3080J6分攤\$7521	7.521	
329	新穎石墨烯量子點/金屬硫化物/孔洞碳材複合材料之免標定感測與電化學儲能特性研究(8/1交大轉任清大)	4	董瑞安生醫工程與環境科學系 董瑞安 於 20190621~20190630 至 加拿大魁北克，參加AEC會議 報告繳交日期：20191031 (B1419400091)【差假單編號:B1419400091Y】	119.385	
330	應用可見光應答金屬氧化物/2維孔洞複合材料光電催化反應進行污染物降解與能源應用研究(8/1交大轉任清大)	4	董瑞安生醫工程與環境科學系 董瑞安 於 20190621~20190630 至 加拿大魁北克，參加AEC會議 報告繳交日期：20191031 (B1419400091)【差假單編號:B1419400091Y】 【與105B3122K6分攤\$119，385，總金額：140，508】	21.123	
331	【結餘款繳回】國立清華大學-國際產學聯盟計畫II	4	曾繁根工程與系統科學系 曾繁根 於 20190613~20190616 至 日本(Japan)帶廣(Obihiro)，CBMS meeting 報告繳交日期：20190703 (B1429300099)【差假單編號:B1429300099Y】	43.005	
332	國家理論科學研究中心運作計畫-物理領域 (5/6)	4	劉柏衡國家理論科學研究中心 劉柏衡 於 20190609~20190707 至 日本(Japan)京都(Kyoto)，會議 報告繳交日期：20190709 (V0164500001)【差假單編號:V0164500001Y】	100	
333	飛行量子位元—單光子的量子資訊操控(1/5)	4	金奉俊物理學系 金奉俊 於 20190706~20190714 至 紐西蘭(New Zealand)皇后鎮(Quenstown)，參加ICOLS 2019 報告繳交日期：20190720 (V0151300005)【差假單編號:V0151300005Y】	92.678	

編號	計畫名稱	類別及內容簡述		執行數 (單位：新 臺幣千元)	備註
334	電動車路線規劃服務：理論與應用	4	侯建良工業工程與工程管理學系 侯建良 於 20190626~20190703 至 日本(Japan)德島(Tokushima)，參加研討會(NLPIR2019) 報告繳交日期：20190704 (W0675300033)【差假單編號:W0675300033Y】	51.716	
335	非平衡磁控濺鍍奈米雙晶銅-銅接合?究	4	工程與系統科學系 歐陽汎怡教授 赴瑞典馬爾默參加IVC21及口頭報告(108/6/22~7/7)	80.562	
336	衰變試驗資料之建模與推論-雙加速變數的衰變試驗之設計與分析	3	曾勝滄統計學研究所 曾勝滄 於 20170916~20170923 至 尼泊爾加德滿都，座談及開會 報告繳交日期：20170928 (B1421400023)【差假單編號:B1421400023Y】	69.422	
337	SmartPano: 智慧全景影片編輯暨合成技術與創新應用-SmartPano: 智慧全景影片編輯暨合成技術與創新應用(2/3)	4	電機工程學系王傳歲專任助理於20190613~20190626至美國(U.S.A.)長灘(Other)，參加CVPR 2019，報告繳交日期：20190701 (W1606800001)【差假單編號:W1606800001Y】	84.409	
338	【自由型結餘款繳回】運用資料科學與深度學習之語言學、語言工程、語言教學之整合研究(3/4)	4	電腦與通訊科技研發中心楊馨瑜博士後研究於20190526~20190613至美國(U.S.A.)明尼亞波里斯(Minneapolis, Minnesota)，參加NAACL，報告繳交日期：20190618 (W1547500003)【差假單編號:W1547500003Y】	83.448	
339	陣列感測光達之智慧三維感測影像處理系統-總計畫暨子計畫三：智慧深度感測與影像重建系統(2/2)	4	電機系黃元豪教授於20190511~20190519至英國Brighton，參加ICASSP 2019會議，DiSPS TC會議 報告繳交日期：20190626 (B1448100028)【差假單編號:B1448100028Y】總旅費\$127396，108B0040N4分攤\$92066	91.997	
340	創新困境與產業轉型：後進國家的策略觀點	4	胡美智科技管理研究所 胡美智 於 20190619~20190621 至 印尼(Indonesia)巴里島(Bali Island)，AAOM/TAOM CONFERENCE 2019 報告繳交日期：20190701 (B1463700053)【差假單編號:B1463700053Y】；20190622因長榮罷工，改訂隔天華航班機	64.644	
341	雙向語言移轉：以動態事件之表達為例	4	蘇怡如外國語文學系 蘇怡如 於 20190626~20190713 至 泰國(Thailand)曼谷(Bangkok)，參加會議 報告繳交日期：20190801 (B1435200004)【差假單編號:B1435200004Y】	49.802	
342	侯孝賢的凝視：抒情傳統、文本互涉與文化政治	4	謝世宗台灣文學研究所 謝世宗 於 20190628~20190707 至 泰國曼谷，會議發表並參與大會安排文化行程 報告繳交日期：20190731 (B1463100016)【差假單編號:B1463100016Y】	59.276	

編號	計畫名稱	類別及內容簡述		執行數 (單位：新 臺幣千元)	備註
343	次世代微流體晶片之設計自動化技術研發-總計畫暨子計畫一：連續微流體晶片之設計自動化技術研發	4	計畫大陸籍博後黃興赴德國慕尼黑參加計畫相關Research Opportunities Week會議_1080330-0415(實支簽證費\$2080, Report:1081031)	2.08	
344	(終止)果蠅全腦長期記憶蛋白質神經突觸層級定位	4	朱麗安腦科學研究中心 朱麗安 於 20190413~20190430 至 英國(United Kingdom)倫敦(London)，參與國際學術會議 報告繳交日期：20190515 (W1460200002)【差假單編號:W1460200002Y】	105.407	
345	因應超越摩爾時代之智慧終端微機電環境感測器集成-子計畫二：共振式懸浮微粒感測器(2/2)	4	李昇憲動力機械工程學系 李昇憲 於 20190621~20190701 至 德國(Germany)柏林(Berlin)，2019 Transducers conference 報告繳交日期：20190718 (B1460600058)【差假單編號:B1460600058Y】	51.811	
346	新興科技創新營運模式-亞洲矽谷創新營運模式研究中心：物聯網創新應用與東南亞新興市場之連結(2/4)	4	胡美智科技管理研究所 胡美智 於 20190625~20190709 至 英國其他，TSP 2019 Annual Conference 報告繳交日期：20190711 (B1463700054)【差假單編號:B1463700054Y】	15.236	
347	物聯網及網路型社會時代：臺灣面臨的重大產業、行為與法律議題(2/3)	4	彭心儀科技法律研究所 彭心儀 於 20190604~20190611 至 瑞士(Switzerland)日內瓦(Geneva)，參加G2研討會 報告繳交日期：20190705 (B1433600017)【差假單編號:B1433600017Y】	70.72	
348	國際經濟法下之管制調和：以管制影響評估為核心	4	彭心儀科技法律研究所 彭心儀 於 20190604~20190611 至 瑞士(Switzerland)日內瓦(Geneva)，參加G2研討會 報告繳交日期：20190705 (B1433600017)【差假單編號:B1433600017Y】	40	
349	競爭或合作？人工智慧在人文社會的應用與影響探究(1/4)		【子計劃四】國外差旅費：李怡俐 20190713-20190715 (日本東京)參加會議	35.729	
350	中文量詞在語意及語法處理的神經機制在發展上的變化		李姝慧通識教育中心 李姝慧 於 20190606~20190616 至 義大利羅馬，參與國際會議 報告繳交日期：20190620 (B1728200001)【差假單編號:B1728200001Y】	55.322	



編號	計畫名稱	類別及內容簡述		執行數 (單位：新 臺幣千元)	備註
351	中文量詞在語意及語法處理的神經機制在發展上的變化		余季霖通識教育中心 余季霖 於 20190606~20190616 至 義大利羅馬，參與國際會議 報告繳交日期：20190620 (W1618500001)【差假單編號:W1618500001Y】	54.763	
352	字詞語意與聯想圖像-詩詞意境之視覺化設計方法(I)	4	廖冠智學習科學與科技研究所 廖冠智 於 20190601~20190608 至 匈牙利(Hungary)布達佩斯(Budapest)，參加研討會 報告繳交日期：20190701 (B1708800002)【差假單編號:B1708800002Y】	50	
353	群體人工智慧-群體人工智慧之用戶特徵學習、情緒運算及行為塑型研究(2/4)	4	李祈均教授—於1080723~1080727到德國柏林參加研討會EMBC 2019之差旅費	100.165	
354	次世代微流體晶片之設計自動化技術研發-子計畫三：應用在合成生物學的微流體系統	4	電子所楊雅棠教授1080704—0713至波蘭克拉科夫出席歐洲生物化學學會會議 繳交報告0717	44.885	
355	綠色平台化合物乙二醇之生物性合成：結合光能與化學能驅動自營性細胞工廠之研究-結合半導體奈米粒以光能驅動自營性微生物工廠之固碳轉化乙二醇及其光生物反應器的開發	4	電子所楊雅棠教授1080704—1080713至波蘭克拉科夫出席44屆歐洲生物化學學會會議 報告繳交0717	26.648	
356	一個時變異質的位置CVaR投資組合選擇：估計、正則化和漸近性	4	經濟學系 冼芻堯 於 20190626~20190704 至 美國(U. S. A.)西雅圖(Seattle, Washington)，參加國際會議 報告繳交日期：20190725 (B1459800037)	103.127	
357	前瞻磁性記憶體陣列開發與磁技術分析平台建立-總計畫暨子計畫一：前瞻磁阻式記憶體單元元件開發(2/2)	4	賴志煌材料科學工程學系 賴志煌 於 20190604~20190613 至 美國紐約市，參加IEEE summer school及訪問Stony Brook University 報告繳交日期：20190717 (B1427300039)【差假單編號:B1427300039Y】和108Q181AJ1分攤	59.246	

編號	計畫名稱	類別及內容簡述		執行數 (單位：新 臺幣千元)	備註
358	伽瑪射線天體的觀測及理論研究（兩岸合作研究：重點項目）	4	江國興天文研究所 江國興 於 20190503~20190515 至 英國(United Kingdom)倫敦(London)，皇家天文學會會議 報告繳交日期：20190630 (B1456000033)【差假單編號:B1456000033Y】	40	
359	澎湖、嘉義與台南海岸上部全新統海相事件堆積物之岩相與地層學（2/3）		游能悌老師於108/06/30~108/07/25至義大利米蘭參加參加 Stratigraphy 2019 國際研討會，會後並進行野外調查行程。	92.551	
360	團體諮商領導力研究：成員自我揭露、領導認知地圖與互動工作組型分析	4	教育心理與諮商學系 許育光教授 於 20190703~20190722至 瑞士巴塞爾，ISPA2019 報告繳交日期：20190724 (B1706300025)【差假單編號:B1706300025Y】	72.198	
361	倫理領導、品牌文化、正向員工品牌行為與顧客品牌權益之跨層次關係探討：員工品牌認知與態度之中介與調節效果	4	江旭新教育心理與諮商學系 江旭新 於 20190702~20190705 至 日本(Japan)大阪(Osaka)，參加SIBR國際研討會 報告繳交日期：20190722 (B1709000001)【差假單編號:B1709000001Y】	30	
362	客家話非趨向「來」、「去」之共時與歷時研究	4	葉瑞娟老師108.07.04—108.07.11至日本仙台參加研討會並發表論文差旅費用	32.259	
363	以英語為全球共通語觀點探討臺灣國中及高中英語教科書內容與符應十二年國民基本教育英語文課程綱要相關聯之研究	4	英語教學系 羅文杏 於 20190628~20190704 至 羅馬尼亞(Romania)其他(Other)錫比烏，出國參加國際會議 報告繳交日期：20190719 (B1713500005)	74	
364	可供光學感測和能源元件應用之可調控多功能金屬氮化物電漿	4	物理學系 果尚志 於 20190719~20190728 至 葡萄牙里斯本，參加me<x>ta 2019—Lisbon 報告繳交日期：20190930 (B1425800068)【差假單編號:B1425800068Y】	178.109	
365	探索多信息宇宙-從參與重力波天文台的建設到大型巡天望遠鏡(2/5)	4	天文研究所 江國興 於 20190524~20190612至 瑞士(Switzerland)蘇黎士(Zurich)，會議 報告繳交日期：20190630 (B1456000034)【差假單編號:B1456000034Y】	120	

編號	計畫名稱	類別及內容簡述		執行數 (單位：新 臺幣千元)	備註
366	頻率調變連續波雷達積體化單晶片之設計 採用全數位鎖相迴路提供功率震盪器及三角積分調變器	4	電機系朱大舜教授於20190601~20190610至美國波士頓(Boston, Massachusetts)，參加IMS 2019 conference 報告繳交日期：20190703 (B1463400007)【差假單編號:B1463400007Y】	100	
367	便攜式智慧人因作業評估系統之建構	4	工工系張堅琦2019/03/26—2019/04/03赴哥倫比亞 1. 卡利參加 IEA EC Meeting;2. 麥德林參加 International Forum—The Ergonomic and Human Factors in the World並發表專題演講 報告繳交日期：20190622 (B1693700020)【差假單編號:B1693700020Y】[總金額15086:科技部106B3058J8支1926+教育部深耕108QI001E1支13160]	1.926	
368	因應超越摩爾時代之智慧終端微機電環境感測器集成-子計畫三：超高靈敏度電晶體式重金屬感測器及模組開發(2/2)	4	奈米工程與微系統研究所王玉麟教授於20190619—20190701至德國柏林參加TRANSDUCE2019會議(開會)，報告繳交時間1080725	120	
369	【愛因斯坦結餘款繳回】-結合具有神經保護作用/促進神經再生功能之三維幹細胞球體和多功能產氣式水膠之新型治療平台用於腦部損傷的治療(2/5)	4	生物醫學工程研究所 黃玠誠 於 20190801~20190803 至 南韓首爾，參加國際會議 報告繳交日期：20190804 (W1182300006)【差假單編號:W1182300006Y】	44.182	
370	基於雙光子顯微數據之神經網絡建置及動態分析與果蠅嗅覺功能形成探索	4	工程與系統科學系 吳順吉 於 20190722~20190728 至 德國(Germany)柏林(Berlin)，參加EMBC19會議 報告繳交日期：20190731 (B1693600011)【差假單編號:B1693600011Y】	113.107	
371	利用可調式氧空缺修飾光觸媒低溫低CO啟動甲醇重組製氫反應之研究	4	生醫工程與環境科學系 黃鈺軫 於 20190601~20190607 至 日本東京，出席國際會議 報告繳交日期：20190715 (B1451000004)【差假單編號:B1451000004Y】	118.738	
372	學前融合教師之教師效能與文化回應教學的歷程研究(II)	4	特殊教育學系 朱思穎 於 20190624~20190629 至 澳大利亞(Australia)雪梨(Sydney)，出席國際會議(ISEI)發表論文 報告繳交日期：20190706 (B1706000004)【差假單編號:B1706000004Y】	78.995	

編號	計畫名稱	類別及內容簡述		執行數 (單位：新 臺幣千元)	備註
373	桌上型高亮度13.5奈米極紫外雷射及其在同調繞射造影之應用-桌上型高亮度13.5奈米極紫外雷射及其在同調繞射造影之應用	4	楊尚達光電工程研究所 楊尚達教授 於 20190502~0512 至 美國聖荷西，參加CLE02019會議 報告繳交日期：20191231 (B1448200015)【差假單編號:B1448200015Y】	86.908	
374	基於深度學習及人工智慧之自動原生廣告與內容生成技術與平台建置(2/5~5/5)(2/4)	4	資訊工程學系吳尚鴻教授於20190610~20190630至美國(U. S. A.)長灘(Other)，參加ICML 2019，並發表論文，報告繳交日期：20190715 (B1469400009)【差假單編號:B1469400009Y】	81.386	
375	橋接高等教育與勞動市場之政策設計與跨域治理	4	謝卓君教育與學習科技學系 謝卓君 於 20190621~20190702 至 加拿大(Canada)蒙特婁(Montreal)，參加研討會 報告繳交日期：20190731 (B1729100004)【差假單編號:B1729100004Y】	138.166	
376	腦科學研究中心(2/5)-「特色領域研究中心」	4	羅中泉系統神經科學研究所 羅中泉 於 20190710~20190712 至 新加坡(Singapore)新加坡(Singapore)，參加會議 報告繳交日期：20190718 (B1460700021)【差假單編號:B1460700021Y】	35.02	
377	高分子量蛇毒蛋白對局部壞死組織免疫代謝的影響研究	4	吳文桂生物資訊與結構生物研究所 吳文桂 於 20190626~20190707 至 美國西雅圖，會議 報告繳交日期：20190718 (C1283200031)【差假單編號:C1283200031Y】	50.104	
378	動態環境下之個人化產品服務系統設計方法	4	邱銘傳工業工程與工程管理學系 邱銘傳 於 20190706~20190714 至 英國(United Kingdom)利物浦(Liverpool)，參加研討會(ICS 2019) 報告繳交日期：20190722 (B1472800025)【差假單編號:B1472800025Y】；\$93,393=\$40,493(106B3064J8)+\$52,900(108QI001E1)	40.493	
379	降低行走時使用智慧型手機之風險危害的人因工程改善對策	4	盧俊銘工業工程與工程管理學系 盧俊銘 於 20190713~20190724 至 日本札幌，參加ICEPS 2019研討會 報告繳交日期：20190726 (B1693800007)【差假單編號:B1693800007Y】\$59,392 = \$40,000(108QI001E1)+\$19,392(106B3059J8)	19.392	
380	健康促進系統設計：探索飲食介入於促進生理與心理健康的角色	4	服務科學研究所 郭佩宜 於 20190503~20190510 至 英國(United Kingdom)格洛哥(Glasgow)，CHI2019 報告繳交日期：20190731 (B1730700002)【差假單編號:B1730700002Y】	118.902	
381	國家理論科學研究中心運作計畫-物理領域(5/6)	4	郭武中國家理論科學研究中心 郭武中 於 20190616~20190629 至 日本(Japan)京都(Kyoto)，會議 報告繳交日期：20190702 (V0154100007)【差假單編號:V0154100007Y】	100	



編號	計畫名稱	類別及內容簡述		執行數 (單位：新 臺幣千元)	備註
382	彈性多工微機電晶圓級 自動化檢測平台開發-工 業4.0概念於微機電產業 之應用-子計畫四：晶圓 級先進自動化檢測平台 系統整合與監控	4	陳榮順動力機械工程學系 陳榮順 於 20190621~20190701 至 德國柏林，trnasducers 2019 報告繳交 日期：1080724 (B0681100027)【差假單編號:B0681100027Y】	125.664	
383	矽光子光載毫米波天線 應用於5G無線通訊-毫米 波矽光子晶片載台設計 及製作(1/4)	4	光電所博士後顏志恆於20190706~20190716至日本(Japan)福岡(Fukuoka)參加 the 24th OptoElectronics and Communications Conference (OECC 2019) 會議，報告繳交日期：20190730 (V0152900005)【差假單編號:V0152900005Y】	71.974	
384	壽險、健康險與傷害險 之保險需求實證研究	4	計量財務金融學系蔡子 副教授於20190706—20190715至德國慕尼黑(Munich)，參加國際會議 報告繳 交日期20190715(B14650)	40	
385	腦科學研究中心(2/5)- 「特色領域研究中心」	4	江安世系統神經科學研究所 江安世 於 20190622~20190703 至 希臘其他，參加國際會議 報告繳交日 期：20190710 (B1414500047)【差假單編號:B1414500047Y】	107.826	
386	離子溶質與溶劑分子對 蛋白質動態及化學反應 路徑的影響(1/2)		朱立岡於20190720—20190731至美國Boulder出席ICP2019會議。	90	
387	以三維奈米結構碳/石墨 烯基傳感器與無線加熱 器為個別刺激系統輔助 自動化小型昆蟲行為監 測(2/3)	4	曾仕君動力機械工程學系 曾仕君 於 20190618~20190626 至 斯洛伐克(Slovakia)其他(Other)，參加 APCOM會議 報告繳交日期：20190715 (W1623900001)【差假單編號:W1623900001Y】	84.569	
388	【愛因斯坦結餘款繳 回】-高安全性與高能量 密度之全固態鈉離子電 池材料開發以及綠色能 源永續發展(1/5)	4	陳翰儀—材料科學工程學系 陳翰儀 於 20190720~20190805 至 英國(United Kingdom)格洛哥 (Glasgow)及泰恩河畔紐卡素(Newcastle upon Tyne)，參加ECEE研討會及NECEM研討會 報告繳交日期： 20190812 (B1698500009)【差假單編號:B1698500009Y】	65.879	
389	用於多重路徑衰退通道 之線性調變時空碼的研 究	4	呂忠津電機工程學系 呂忠津 於 20181028~20181101 至 新加坡(Singapore)新加坡(Singapore)，參加 ISITA2018 報告繳交日期：20190106 (B0688400006)【差假單編號:B0688400006Y】	67.792	

編號	計畫名稱	類別及內容簡述		執行數 (單位：新 臺幣千元)	備註
390	全d值網路可靠度創新問題之研究	4	葉維彰工業工程與工程管理學系 葉維彰 於 20190713~20190725 至 匈牙利布達佩斯，IJCNN研討會 報告繳交日期：20190808 (B1449700068)【差假單編號:B1449700068Y】[總金額97061:107B3028J8支10746+108QI001E1支86315]	10.746	
391	鐵銻薄膜鐵磁與反鐵磁相變之研究	4	李志浩工程與系統科學系 李志浩 於 20190615~20190626 至 越南峴港，參加3rd ISAMR國際會議 報告繳交日期：20190630 (X0245400043)【差假單編號:X0245400043Y】	31.087	
392	低溫高頻電漿放電動態機制物理之研究	4	工程與系統科學系 柳克強 於 20190711~20190715 至 日本鶴岡，參加 台日電漿生命科學與技術研討會 報告繳交日期：20190730 (B0639000041)【差假單編號:B0639000041Y】	43.294	
393	廠商資本結構、槓桿比率與出口參與	4	林靜儀經濟學系 林靜儀 於 20190615~20190710 至 法國(France)里昂(Lyon)，出席會議 報告繳交日期：20190715 (B1462000009)【差假單編號:B1462000009Y】	93.44	
394	漢語重音相關議題的量化質性研究	4	語言學研究所 謝豐帆 於 20190523~20190526 至 南韓首爾，出席會議發表論文 報告繳交日期：20190611 機票費\$12200+生活費\$27100—第九點扣除\$2628=實計支付\$36672(B1457200047)【差假單編號:B1457200047Y】	36.672	
395	戰後在日台裔作家的文學活動：以邱永漢與陳舜臣的個案為例	4	人文社會學院學士班 王惠珍 於 20190705~20190711 至 日本奈良，參加天理台灣學會 報告繳交日期：20191031 (X0310500021)【差假單編號:X0310500021Y】	73.781	
396	發展分子標靶治療策略特異性阻斷CD133-integrin結合進而抑制癌幹細胞形成及預防腫瘤轉移	4	李佳霖分子與細胞生物研究所 李佳霖 於 20190711~20190724 至 日本(Japan)京都(Kyoto)，參加會議 報告繳交日期：20190815 (B1463300011)【差假單編號:B1463300011Y】	58.586	
397	果蠅N-醯基轉移?的受質選擇性探討、作用機制鑑定、及結構分析	4	補助呂平江教授於108年7月1日至7月4日至印尼巴里島及108年7月4日至7月7日至新加坡，參加國際研討會(機票費20400+生活費20253，共計40653元)	40.653	
398	分子金屬線的合成、鑑定與其量子傳輸效應-金屬串之增強拉曼光譜鑑定(子計畫二)(3/4)		化學系/教授陳益佳於108/07/20~108/07/31至美國/ Boulder出席ICP2019會議。報告繳交日期:20190805(B1410700029)。建議事項項數1。	49.731	
399	結合神經滋養因子梯度與奈米表面形貌之多通道仿生神經導管應用於神經再生修復	4	材料科學工程學系 王子威 於 20190719~20190726 至 西班牙(Spain)瓦倫西亞(Valencia)，參加會議 發表論文 報告繳交日期：20190726 (B1464000023)【差假單編號:B1464000023Y】	111.607	

編號	計畫名稱	類別及內容簡述		執行數 (單位：新 臺幣千元)	備註
400	運用深度學習於製造流程參數設計之最佳化	4	工工系 蘇朝墩 於 20190709~20190728 至 捷克(Czech Republic)皮爾森，2019 IEOM European 研討會報告繳交日期：20190729 (B1443500030)【差假單編號:B1443500030Y】[總金額79, 056:107B2018J8 支 19056 + 108QI001E1 支60000]	19.056	
401	機器學習用在混合式量子訊息處理與量子度量衡	4	電機工程學系 李瑞光教授 於 20190803~20190814 至 俄羅斯(Russia)聖彼得堡(Saint. Petersburg)，參加會議 報告繳交日期：20191230 (B1448300059)【差假單編號:B1448300059Y】	135.851	
402	探討兒童本體感覺之發展光譜、其對於動作障礙之機制、與特殊運動訓練介入對本體感覺之效益	4	體育學系 曾鈺婷 於 20190630~20190707 至 捷克布拉格，參加研討會 報告繳交日期：20190712 (B1731300001)【差假單編號:B1731300001Y】	100.484	
403	海岸土地使用脆弱度評估與空間變遷模擬之研究(二)	4	環境與文化資源學系黃書偉於20190707~20190713 至 日本名古屋，參加會議Conference—ICNSE	35.569	
404	海岸土地使用脆弱度評估與空間變遷模擬之研究(二)	4	謝秀宜兼任助理於20190707~20190713至 日本名古屋，參加會議Conference—ICNSE	11.314	
405	綠膿桿菌胞外蛋白質分解?網路	4	醫學科學系 張晃猷 於 20190717~20190727 至 馬來西亞(Malaysia)吉隆坡(Kuala Lumpur)，參加2019Pseudomonas會議 報告繳交日期：20190727 (B1426800023)	71.196	
406	植物磷酸鹽轉運膜蛋白分子結構與生物功能的研究	4	生物資訊與結構生物研究所 孫玉珠 於 20190626~20190708 至 美國(U.S.A.)西雅圖(Seattle, Washington)，參加研討會 報告繳交日期：20180715 (B1431700040)【差假單編號:B1431700040Y】	122.429	
407	疾病現代性與他人的生命	4	洪意凌老師(107/8/9-107/8/14)至美國費城參與ASA年會國外差旅費	102.28	
408	國人血液中持久性污染物偵測及淋巴瘤危害評估	4	醫環系莊淳宇於1080706~1080729至美國夏威夷州(State of Hawaii)，出席國際會議；至美國洛杉磯(LA)，移地研究8天、報告繳交日期：20190812 (B1446400007)【差假單編號:B1446400007Y】	180.658	
409	心智障礙女性的絕育與終止懷孕	4	科技法律研究所 林昀嫻 於 20190805~20190810 至 日本(Japan)東京(Tokyo)，參加會議，原定8/9返國，因利奇馬颱風導致班機延誤，8/10使返國，報告繳交日期：20190812 (X0304300032)【差假單編號:X0304300032Y】	74.694	

編號	計畫名稱	類別及內容簡述		執行數 (單位：新 臺幣千元)	備註
410	資產價格與消費：台灣的實證研究	4	經濟學系 黃朝熙 於 20190626~20190710 至 美國(U.S.A.)舊金山(San Francisco, California)，出席94th-WEAI會議 報告繳交日期：20190731 (B0688600047)【差假單編號:B0688600047Y】差旅費NT\$125,974。科技部計畫107B0064R4分攤NT\$90,000;經濟系計畫108Q281AR4分攤NT\$20,000;經濟系計畫108H0000R4分攤NT\$15974。	90	
411	基於AI應用之深度學習智慧系統整合-規模化訓練基於深度學習之智慧代理人/機器人(2/4)	4	[實支] MS* W16161_國外差旅：職_電機系_林杰_20190609~20190630_赴美國(U.S.A.)洛杉磯(LA)_參與會議1《ICML 2019》及會議2《CVPR 2019》_報告交期：20190725 (\$14629 實支\$100000)	100	
412	依據不相似性指標來監控多變量共變異數矩陣的新指數權數移動平均管制圖	4	黃榮臣統計學研究所 黃榮臣 於 20190812~20190815 至 日本京都，參加DSSV2019國際會議 報告繳交日期：20190831 (B1412100008)【差假單編號:B1412100008Y】	50.881	
413	【哥倫布結餘款繳回】-模擬腫瘤微環境晶片快速篩選系統開發應用於仿病毒穿透式藥物/免疫治療(2/5)	4	生醫工程與環境科學系胡尚秀於20190716~20190725至西班牙(Spain)巴塞隆納(Barcelona)，出席國際會議 報告繳交日期：20190729 (B1691200017)【差假單編號:B1691200017Y】	116.267	
414	估計從事校務研究的效益兼論我國校務研究發展的挑戰	4	林世昌經濟學系 林世昌 於 20190626~20190717 至 美國舊金山，參加國際會議 報告繳交日期：20190820 (B1445100021)【差假單編號:B1445100021Y】本次國外差旅費僅報支部分交通費及日資費共\$100000元，由本計畫與另一計畫(104H0000R4)做分攤。本計畫實支\$70000元，另一計畫實支\$30000元。	70	
415	工學與行知：比較農民工與青農的移動軌跡與學習模式看「實作」學習的階級性與能動性	4	方怡潔人類學研究所 方怡潔 於 20190617~20190623 至 英國倫敦，參與國際會議發表與進行移地研究 報告繳交日期：20190714 (W1241200011)【差假單編號:W1241200011Y】	32.007	
416	青少年網路霸凌防治方案的建構與實踐：生態動力系統合作模式之初探	4	施香如教育心理與諮商學系 施香如教授 於 20190330~20190405 至 日本(Japan)福岡(Fukuoka)，ISEP2019 報告繳交日期：20180501 (X0252800001)【差假單編號:X0252800001Y】	46.324	
417	國家理論科學研究中心運作計畫-物理領域(5/6)	4	莊又霖國家理論科學研究中心 莊又霖 於 20190713~20190721 至 俄羅斯(Russia)莫斯科(Moscow)，會議 報告繳交日期：20190726 (W1270300008)【差假單編號:W1270300008Y】	100	



編號	計畫名稱	類別及內容簡述		執行數 (單位：新 臺幣千元)	備註
418	【哥倫布結餘款繳回】－設計與合成仿皮膚之高分子材料於可伸縮感測元件暨電子皮膚元件整合之應用(2/5)	4	化工系周鶴修教授於20190804－0808赴泰國曼谷參加The 8th Asia－Pacific Congress on Catalysis 會議，報告繳交日20190815	59.181	
419	以廢甘油為基礎製備生物可分解高分子材料，製程及產品開發(3/3)	4	汪上曉化學工程學系 汪上曉 於 20190802~20190813 至 美國(U.S.A.)北卡羅萊納州萊里(Raleigh)，參加FOPAM 2019 報告繳交日期：20190827 (C1264000048)【差假單編號:C1264000048Y】	156.234	
420	倒單擺人型機器人之強健防滑控制、定位與導航	4	葉廷仁動力機械工程學系 葉廷仁 於 20190718~20190803 至 捷克布拉格，參加會議 報告繳交日期：20190816 (B1427200010)【差假單編號:B1427200010Y】	92.295	
421	表面電漿波之完全動態控制	4	黃承彬光電工程研究所 黃承彬教授 於20190819~0821 至日本札幌，參加International Workshop on Ultrafast Micro/NanoPhotonics and Photochemistry 報告繳交日期：1090731(B1461300046)【差假單編號:B1461300046Y】	31.546	
422	Wi-Fi Direct多重跳接式網路中介軟體及應用程式介面之設計與實作	4	資訊工程學系楊舜仁教授於20190622~20190630至摩洛哥(Morocco)丹吉爾(Tangier)，參加IWCMC 2019，並發表論文，報告繳交日期：20190715 (B1444000010)【差假單編號:B1444000010Y】	35	
423	製備各式半導體材料以鑑定其具有的光學與導電載子傳輸時的晶面效應	4	黃暄益化學系 黃暄益 於 20190818~20190824 至 南韓濟州，參加2019MCAERE 報告繳交日期：20190831 (B1437200032)【差假單編號:B1437200032Y】	79.431	
424	利用氮化鋁鎵/氮化鎵材料製作射頻通訊晶片(I)	4	電子所吳孟奇教授1080728－1080807土耳其伊斯坦堡出席ICBS 2019 報告繳交108/0815	61.734	
425	廠商資本結構、槓桿比率與出口參與	6	經濟學系 林靜儀 於 20190818~20190823 至 南韓(Korea)大田(Daejon)，參與會議 報告繳交日期：2019826 (B1462000010)	47.97	
426	總函數體上Eisenstein級數的算術(8/1中央轉任清大)	4	數學系 魏福村 於 20190825~20190830 至 南韓(Korea)大田(Daejon)，KAIST參加EANTC 2019 The 8th East Asia Number Theory Conference 報告繳交日期：20200531 (V0119600011)	20.016	
427	在微中子及暗世界中搜尋新物理	4	張維甫物理學系 張維甫 於 20190820~20190829 至 俄羅斯莫斯科，參加參加the 19th Lomonosov Confe 報告繳交日期：20190830 (V0057700015)【差假單編號:V0057700015Y】	129.018	

編號	計畫名稱	類別及內容簡述		執行數 (單位：新 臺幣千元)	備註
428	開發金屬磷酸鹽之實用性及稀有鈦含氧鹽之研究	4	洪伶宜化學系 洪伶宜 於 20190815~20190827 至 奧地利(Austria)維也納(Vienna)，參加會議 報告繳交日期：20180904 (W1425300003)【差假單編號:W1425300003Y】	96.3	
429	微波強化技術在化工反應與分離程序的開發與應用	4	化學工程學系 蕭郁達 於 20190804~20190815 至 美國(U.S.A.)Raleigh，參加FOPAM 2019 報告繳交日期：20190827 (W1700600001)【差假單編號:W1700600001Y】	100.278	
430	碳材料在超級電容、生醫及氣體檢測與電磁波屏蔽之應用研究	4	戴念華材料科學工程學系 戴念華 於 20190712~20190727 至 西班牙(Spain)及德國其他(Other)，ICCE-27 Conference (西班牙)及NT19 (德國) 報告繳交日期：20190729 (W0303200055)【差假單編號:W0303200055Y】	148.991	
431	以氣溶膠技術控制合成高效能奈米觸媒作為甲烷能源技術之應用	4	化學工程學系 蔡德豪 於 20190826~20190830 至 美國聖地牙哥，參加2019ACS秋季年會 報告繳交日期：20190902 (B1688700031)【差假單編號:B1688700031Y】	83.437	
432	以先進機器學習演算法進行配電網之竊電偵測	4	朱家齊電機工程學系 朱家齊 於 20190803~20190809 至 美國亞特蘭大，參加大會 報告繳交日期：20190819 (B1453400023)【差假單編號:B1453400023Y】	93.505	
433	利用小角度X光散射研究具抗附著能力之奈米平板微胞之結構及穩定性以及其與聚電質分子作用	4	林滄浪教授赴奧地利維也納參加第32屆歐洲結晶學會議(ECM)(8/7~26)	106.156	
434	陣列感測光達之智慧三維感測影像處理系統-子計畫一：高精度抗干擾脈衝式混沌光達系統開發研究(1/2)	4	光電工程研究所林凡異教授於20190626~0706及0711~0828至美國(U.S.A.)鹽湖城(Salt Lake City, Utah)訪問U. of Utah Prof. John Lin實驗室；20190707~0710至美國(U.S.A.)佛羅里達州參加IEEE Summer Topical Meeting國際研討會議。報告繳交日期：20190830 (B1443800027) (與108B0041N6、999HB14438分攤)	41.017	
435	陣列感測光達之智慧三維感測影像處理系統-子計畫一：高精度抗干擾脈衝式混沌光達系統開發研究(2/2)	4	光電工程研究所林凡異教授於20190626~0706及0711~0828至美國(U.S.A.)鹽湖城(Salt Lake City, Utah)訪問U. of Utah Prof. John Lin實驗室；20190707~0710至美國(U.S.A.)佛羅里達州參加IEEE Summer Topical Meeting國際研討會議。報告繳交日期：20190830 (B1443800027) (與107B0043N6、999HB14438分攤)	66.96	
436	閱讀中文:人文行遠書寫計畫	4	教育與學習科技學系 柯華葳 於 20190716—20190725 參加加拿大多倫多SSSR會議差旅費	121.359	

編號	計畫名稱	類別及內容簡述		執行數 (單位：新 臺幣千元)	備註
437	成為更好的自己-- 彈性學習課程發展中教師角色轉變與學生學習知覺探究	4	教科系陳美如於20190801~20190815至義大利羅馬參加研討會議，及3所大學移地研究 報告繳交日期：20190823	140.635	
438	磷酸轉運膜蛋白的分子結構、生物物理功能及以結構為基礎的藥物設計之研究(2/5)	4	孫玉珠生物資訊與結構生物研究所 孫玉珠 於 20190817~20190828 至 奧地利維也納，參加研討會 報告繳交日期：20190904 (B1431700041)【差假單編號:B1431700041Y】	117.825	
439	人工智慧「產出產品」之智慧財產權權利歸屬與潛在智慧財產權侵權議題研究(108.02.01世新轉入)	4	科技法律研究所李紀寬於20190806—20190819至美國芝加哥參加會議，報告繳交日期：20190827	102.26	
440	多文本閱讀理解歷程：國小學生因應閱讀任務的模式與個別差異的角色	4	陳明蕾臺灣語言研究與教學研究所 陳明蕾 於 20190716~20190727 至 加拿大多倫多，會議 報告繳交日期：20190724 (B1714400007)【差假單編號:B1714400007Y】	91.462	
441	鳥羽多樣化之遺傳及分子基礎	4	分子與細胞生物研究所 黃貞祥 於20190718~20190802 至 英國(United Kingdom)曼徹斯特(Manchester)參加研討會	99.929	
442	利用限制性蒙特卡羅樹搜索法與因果常識來產生多角度的故事	4	蘇豐文資訊工程學系教授於20190728~20190802至美國(U. S. A.)Las Vegas其他(Other)參加CSCE 2019國際會議， 報告繳交日期：1080815(B1401400022)【差假單編號:B1401400022Y】總報支金額97994元=本計畫分攤80000元+107B0286N5報支17994元	80	
443	以深度機器學習輔助個人化音樂健康照護(3/3)(元培大學轉入1冊)	4	蘇豐文資訊工程學系蘇豐文教授於20190728~20190802至美國(U. S. A.)Las Vegas其他(Other)參加CSCE 2019國際會議， 報告繳交日期：1080815(B1401400022)【差假單編號:B1401400022Y】總報支金額97994元=本計畫報支17994元+106B2049N5報支80000元	17.994	
444	使用ALMA探索恆星形成的多層級匯流機制	4	陳惠茹天文研究所 陳惠茹 於 20190719~20190729 至 澳大利亞(Australia) Palm Cove，參加會議 報告繳交日期：20190731 (B1452400028)【差假單編號:B1452400028Y】	108.389	
445	大氣電漿技術於先進材料表面工程修飾的開發與應用	4	杜正恭材料科學工程學系 杜正恭 於 20190901~20190905 至 南韓(Korea)濟州(Cheju)，參加AEPSE2019 報告繳交日期：20190906 (C1244000088)【差假單編號:C1244000088Y】	46.855	

編號	計畫名稱	類別及內容簡述		執行數 (單位：新 臺幣千元)	備註
446	開發具溫差及壓力調控 釋放活性氧物質功能的 智慧型傷口敷料	4	林宗宏生物醫學工程研究所 林宗宏 於 20190803~20190807 至 南非共和國德班，參加會議 報告繳交日期：20190903 (B1694200025)【差假單編號:B1694200025Y】	75.117	
447	晚清「冒險小說」之研究	4	顏健富中國文學系 顏健富 於 20190627~20190730 至 澳大利亞墨爾本，國際研討會與交流 報告繳交日期：20191020 (B1461500015)【差假單編號:B1461500015Y】(其中6/28—6/30生活費，自行吸收3063元)	100.951	
448	國家理論科學研究中心 運作計畫-物理領域 (5/6)	4	楊立威I3：清大生資所楊立威教授2019年6月26日至30日受邀赴泰國清邁參加ANSCSE23會議並演講【差假單編號:B1471100030Y】	11.49	
449	研發創新混合式溫度敏感型胺基酸水膠來改善 免疫抑制劑藥物的投遞 而達到良好異體複合組織 移植之結果-混合式溫度 敏感型水膠之性質探討 及其臨床應用(2/3)	4	化學工程學系 朱一民 於 20190825~20190903 至 俄羅斯(Russia)聖彼得堡(Saint. Petersburg)，參加International Sol-Gel Conference 報告繳交日期：20190909 (B0481000021)【差假單編號:B0481000021Y】	100	
450	發展具可調式網格晶格 波茲曼法於叢集圖形顯示 卡平行機上模擬紊流場	4	林昭安動力機械工程學系 林昭安 於 20190727~20190812 至 美國(U.S.A.)奧斯丁(Austin, Texas)，開會 報告繳交日期：20190815 (B1412800052)【差假單編號:B1412800052Y】	63.8	
451	多軸研磨成形加工系統 之系統及液靜壓軸承技術 精進(3/4)	4	林昭安動力機械工程學系 林昭安 於 20190727~20190812 至 美國(U.S.A.)奧斯丁(Austin, Texas)，開會 報告繳交日期：20190815 (B1412800052)【差假單編號:B1412800052Y】	35	
452	光電、電鍍與鋼鐵產業 廢棄物以微生物回收金屬 之研究	4	賀陳弘動力機械工程學系 賀陳弘 於 20190817~20190830 至 希臘塞薩羅尼基，參加會議 報告繳交日期：20190904 (B1405400083)【差假單編號:B1405400083Y】	35.611	
453	高熵材料研發中心 (2/5)-「特色領域研究中心」		葉均蔚老師於1080704—1080710至印度清奈參加ISMANAM2019會議差旅費	84.978	



編號	計畫名稱	類別及內容簡述		執行數 (單位：新 臺幣千元)	備註
454	軟體定義系統之關鍵技術研究及其在物聯網的應用-子計畫四：高校軟體定義物聯網傳輸機制設計	4	通訊所教授鍾偉和於20190828~20190831至新加坡(Singapore)新加坡(Singapore)參加the 16th IEEE Asia Pacific Wireless Communications Symposium 2019 (APWCS 2019)會議並擔任主持人，報告繳交日期：20190910 (B1730000007)【差假單編號:B1730000007Y】	38.047	
455	可供光學感測和能源元件應用之可調控多功能金屬氮化物電漿	4	物理學系 果尚志 於 20190813~20190824 至 美國聖地牙哥參加國際會議"SPIE2019"並給演講，會後順道拜訪加州大學的Dr.Enrique Lavernia及蔡振水院士討論合作事宜，並赴墨西哥參加IMRC2019國際會議 報告繳交日期：20191030	291.521	
456	智慧終端系統晶片研發與新創事業計畫-總計畫暨子計畫一：智慧終端系統晶片研發與新創事業計畫(2/2)	4	計畫主持人林永隆教授赴日本Kanagawa參加計畫相關MPSoc2019會議_20190707-14(Report:20190729，總差旅\$116,029，本計畫分攤\$99,121)	99.121	
457	自我乳化脂質油珠奈米載體用於口服難吸收藥物經淋巴系統以標的胰臟相關疾病(1/3)	4	化學工程學系 宋信文 於 20190825~20190903 至 俄羅斯(Russia)聖彼得堡(Saint. Petersburg)，參加International Sol-Gel Conference 報告繳交日期：20190912 (X0271300059)【差假單編號:X0271300059Y】	112.051	
458	結合固相萃取與液液微萃取技術提升量測微量鎢之靈敏度	4	吳劍侯分析與環境科學研究所 吳劍侯 於 20190818~20190826 至 日本(Japan)大阪(Osaka)，出席國際會議 報告繳交日期：20190831 (B1431900015)【差假單編號:B1431900014Y】	55.282	
459	工作心流的健康模式：非線性動態系統觀點	4	張婉菁教育心理與諮商學系 張婉菁 於 20190807~20190815 至 美國波士頓，AOM2019 報告繳交日期：20190910 (B1706500002)【差假單編號:B1706500002Y】	105	
460	仿肺組織功能重建之肺實驗室晶片研發以應用肺癌及氣喘之個人化醫療開發	4	劉承賢動力機械工程學系 劉承賢 於 20190903~20190906 至 日本(Japan)名古屋(Nagoya)，參加及主持會議 報告繳交日期：20190910 (B1432300035)【差假單編號:B1432300035Y】	6.765	
461	行動裝置識別與追蹤物體之關鍵技術-仿神經智慧視覺系統晶片-子計畫四：融合數位與類比之仿神經智慧晶片架構(2/2)	4	呂仁碩電機工程學系 呂仁碩 於 20190520~20190527 至 美國(U.S.A.)聖他克拉拉(Santa Clara, California)，參加MSST會議 報告繳交日期：20190630 (W1286800007)【差假單編號:W1286800007Y】	73.932	

編號	計畫名稱	類別及內容簡述		執行數 (單位：新 臺幣千元)	備註
462	多元物理理論計算輔助開發新型仿生材料暨其高效能壓電與摩擦奈米元件在自供電感測器之整合性研究(2/4)	4	林宗宏生物醫學工程研究所 林宗宏 於 20190828-20190830 至 南韓(Korea)其他(Other)江陵，參加會議 報告繳交日期：20190903 (B1694200028)【差假單編號:B1694200028Y】	32.43	
463	裝載奈米磁棒與含薑黃素之蛋白質/奈米氧化鐵複合粒子之骨髓衍生細胞傳輸系統對腦內瀰漫性類澱粉蛋白堆積斑塊的磁力攪拌/化學多重治療	4	邱信程醫環系邱信程於20190825~20190903 至 俄羅斯(Russia)聖彼得堡(Saint. Petersburg)，出席國際會議 報告繳交日期：20190906 (B1465900038)【差假單編號:B1465900038Y】	109.841	
464	進行自我肯定需要考慮成就目標嗎？自我肯定與成就目標對中學生迎接挑戰動機與表現的影響	4	劉政宏教育心理與諮商學系 劉政宏 於 20190715~20190729 至 日本(Japan)札幌(Sapporo)，參加ICEPS研討會 報告繳交日期：20190930 (B1691600007)【差假單編號:B1691600007Y】	88.711	
465	帶正則化的高維度投資組合選擇：估計及其極限理論	4	經濟學系冼芻堯教授於 20190823~20190901 至 英國(United Kingdom)曼徹斯特(Manchester)，參加國際會議 報告繳交日期：20190911 (B1459800039)	100	
466	以可控/活性自由基聚合製備刺激響應型嵌段共聚物用於癌症治療中以奈米粒子為載體的藥物/基因傳輸系統(1/3)	4	彭之皓化學系 彭之皓 於 20190830~20190906 至 日本京都、名古屋，參加國際會議、發表演講；至大阪參加會議。 報告繳交日期：20190930 (B1468700040)【差假單編號:B1468700040Y】	43.15	
467	具有金屬-金屬多重鍵之雙金屬鉗形錯合物的合成及其催化應用	4	蔡易州化學系 蔡易州 於 20190919~20190922 至 日本名古屋，參加會議 報告繳交日期：20190930 (B1440300034)【差假單編號:B1440300034Y】	33.178	
468	發展新型碳材電極應用於高電壓鋰離子超高電容器之研究	4	化學工程學系 胡啟章 於 20190908~20190912 至 日本(Japan)長野，參加6th International Conference on Advanced Capacitors (ICAC 2019)報告繳交日期：20190916 (B1457300043)【差假單編號:B1457300043Y】	61.805	

編號	計畫名稱	類別及內容簡述		執行數 (單位：新 臺幣千元)	備註
469	CRISPR/CRISPRi 系統之開發並結合sgRNA library應用於藍綠菌中生產2,3-BDO	4	化學工程學系 胡育誠 於 20190903~20190912 至 義大利(Italy)羅馬(Rome)，參加世界癌症研究與治療大會 報告繳交日期：20190912 (B1431600090)【差假單編號:B1431600090Y】	108.973	
470	【哥倫布結餘款繳回】- 原子尺度臨場觀測技術於材料熱處理、晶體成長、電化學和催化反應之探討(1/5)	4	呂明諺材料科學工程學系 呂明諺 於 20190825~20190903 至 美國聖地牙哥，會議 報告繳交日期：20190907 (V0103000016)【差假單編號:V0103000016Y】	73.606	
471	多功能自潔表面與鍍膜之仿生合成	4	陳柏宇材料科學工程學系 陳柏宇 於 20190907~20190916 至 德國(Germany)慕尼黑(Munich)，參與BIO MIN國際研討會 報告繳交日期：20190920 (W0607200029)	117.762	
472	群眾智慧概念下評論者特質與評論傾向之解析模式	4	侯建良工業工程與工程管理學系 侯建良 於 20190819~20190829 至 匈牙利布達佩斯參加MEBM、SSERS 報告繳交日期：20190830 (W0675300035)【差假單編號:W0675300035Y】總金額NT\$105914 = NT\$55511(105B3072J8) + NT\$50403(108QI001E1)	55.511	
473	(檢送)【結餘款繳回】 臺馬國合計畫-臺馬潔淨水質與永續能源海外科研中心維運計畫(1/3)	4	董瑞安分析與環境科學研究所 董瑞安 於 20190804~20190807 至 馬來西亞新山，參加臺馬雙邊會議 報告繳交日期：20190822 (B1419400093)【差假單編號:B1419400093Y】	29.199	
474	前近代東亞及東南亞數學教科書結構中的教育功能		琅元通識教育中心 琅元 於 20190818~20190824 至 南韓(Korea)其他(Other)Jeonju，參加國際會議 報告繳交日期：20190925 (B1451600018)【差假單編號:B1451600018Y】	52.696	
475	20世紀中葉曼谷、香港潮劇交流研究：	4	林佳儀 於 20190819~20190903 至 德國其他，第三屆世界漢學研究 差旅費	71.122	
476	原住民族幼兒STEM方案：教師教學策略、態度與信念、幼兒學習成效、認同發展之探討	4	辛靜婷幼兒教育學系 辛靜婷 於 20190831~20190908 至 德國(Germany)漢堡(Hamburg)，ECER會議 報告繳交日期：20190910 (B1705100015)【差假單編號:B1705100015Y】	105.368	
477	能引發神經胺酸?交叉抑制性抗體之神經胺酸?突變流感病毒研究(2/2)	4	吳夙欽醫學科學系 吳夙欽 於 20190828~20190902 至 新加坡(Singapore)新加坡(Singapore)，參加會議 報告繳交日期：20190904 (B1426300033)【差假單編號:B1426300033Y】	38.155	
478	變分方法，中心構形，與N體問題	4	數學系 陳國璋 於 20190719~20190724 至 日本(Japan)東京(Tokyo)，Kitasato Univ. 會議(7/20~21);Tokyo Metropolitan Univ. 移地研究(7/22~23) 報告繳交日期：20200531 (B1444500036)	62.927	

編號	計畫名稱	類別及內容簡述		執行數 (單位：新 臺幣千元)	備註
479	金屬-金屬五重鍵的類不飽和烴化性研究及新穎具金屬-金屬五重鍵化合物的合成	4	蔡易州化學系 蔡易州 於 20190821~20190831 至 美國聖地牙哥，參加會議 報告繳交日期：20190910 (B1440300033) 【差假單編號:B1440300033Y】	96.868	
480	OpenVX編譯器框架支援與NNE/NEF研究總計畫-總計畫暨子計畫一：OpenVX動態編譯器支援與NNE/NEF最佳化	4	李政崑資訊工程學系 李政崑 於 20190803~20190811 至 日本(Japan)京都(Kyoto)，參加ICPP2019並發表論文 報告繳交日期：20190820 (B1415500034) 【差假單編號:B1415500034Y】	66	
481	【結餘款繳回】提昇國際影響力-方維倫教授擔任Journal of Micromechanics and Microengineering(JMM)國際期刊主編(1/3)	4	方維倫動力機械工程學系 方維倫 於 20190621~20190701 至 德國柏林，2019 Transducers conference 報告繳交日期：20190717 (B1423300034) 【差假單編號:B1423300034Y】	90	
482	多軸研磨成形加工系統之系統及液靜壓軸承技術精進(3/4)	4	方維倫動力機械工程學系 方維倫 於 20190621~20190701 至 德國柏林，2019 Transducers conference 報告繳交日期：20190717 (B1423300034) 【差假單編號:B1423300034Y】	53.11	
483	公共空間聲音設計對聽力下降之年長者友善度的全面盤點與準則之建立	4	電機工程學系 劉奕汶 於 20190820~20190915 至 瑞士伯恩與德國亞琛，參加會議發表論文 報告繳交日期：20190917 (B1464400038) 【差假單編號:B1464400038Y】_108Q2500E1分攤58188+107B3012J6分攤95736=合計153924元	95.736	
484	擴增實境之顯示介面設計：光學頭戴式顯示器內中文字可辨識性與步態之評估與分析	4	張堅琦工工系 張堅琦 於 20190820~20190829 至 丹麥赫爾辛格參加IEA EC Meeting, Council Meeting, 及NES研討會 報告繳交日期：20190911 (B1693700021) 【差假單編號:B1693700021Y】[總經費74933:深耕108Q1001E1支46840+科技部107B3026J8支28093]	28.093	
485	氫氣濃度對於壓水式反應器不銹鋼與鎳基材料的腐蝕行為研究	4	葉宗洸教授赴美國波士頓參加第19th International Conference on Environmental Degradation of Materials in Nuclear Power Systems—Water Reactor國際會議(EDMNS)(8/17~25)(分攤108H0000K3支63756元)	100	
486	n-氫取代-二呋環庚烯模板在不對稱催化和OLED應用	4	陳建添化學系 陳建添 於 20190907~20190912 至 土耳其(Turkey)伊斯坦堡(Istanbul)，參加12thAIMECS亞洲聯盟藥學會議 報告繳交日期：20190924 (B1466700049) 【差假單編號:B1466700049Y】	89.188	



編號	計畫名稱	類別及內容簡述		執行數 (單位：新 臺幣千元)	備註
487	應用於物聯網的近似計算邏輯合成的研究	4	王俊堯資訊工程學系 王俊堯 於 20190902~20190907 至 新加坡(Singapore)新加坡(Singapore)，出席 SOCC 2019國際會議並發表論文 報告繳交日期：20190909 (W0583300023)【差假單編號:W0583300023Y】	76.318	
488	智慧製造技術研究專案推動計畫	4	蔡宏營動力機械工程學系 蔡宏營 於 20190817~20190825 至 英國(United Kingdom)伯明翰(Birmingham)，前往會場參加會議 報告繳交日期：20190908 (B1457800065)【差假單編號:B1457800065Y】	165.144	
489	用於語音助理之智慧聲學系統	4	白明憲動力機械工程學系 白明憲 於 20190907~20190915 至 德國(Germany)其他(Other)，參加國際會議 報告繳交日期：20190923 (B1465100026)【差假單編號:B1465100026Y】	14.828	
490	高效節能控制與行為：多目標最佳化、逆向強化學習與多智能體強化學習	4	邱偉育電機工程學系 邱偉育 於 20190905~20190914 至 日本廣島，參加國際會議 報告繳交日期：20190915 (V0132400006)【差假單編號:V0132400006Y】	71.48	
491	不同年齡大腦處理象徵性語言的神經通路之擴散造影和功能性造影比較研究	4	楊梵宇外國語文學系 楊梵宇 於 20190818~20190823 至 芬蘭赫爾辛基，參與2019SNL 報告繳交日期：20190823 (B1469200032)【差假單編號:B1469200032Y】	60	
492	向下紮根：以國民小學教學情境為基礎的地理資訊系統師資培育課程研發	4	丁志堅環境與文化資源學系 丁志堅 於 20190826~20190906 至 斯洛維尼亞盧比安納，參與國際會議 報告繳交日期：20190916 (B1709800004)【差假單編號:B1709800004Y】	78.141	
493	白色念珠菌Sfpl協同調控壓力反應及抗藥性之研究	4	藍忠昱分子與細胞生物研究所 藍忠昱 於 20190816~20190827 至 瑞典(Sweden)其他(Other)，參加會議 報告繳交日期：20190903 (B1448900006)【差假單編號:B1448900006Y】	110.474	
494	模組化液靜壓滑軌設計分析與測試	1	林士傑動力機械工程學系 林士傑 於 20190916~20190921 至 日本其他，參加會議 報告繳交日期：20190923 (B1406500041)【差假單編號:B1406500041Y】	35	
495	新穎TADF材料與元件結構強化OLED元件表現	4	周卓輝材料科學工程學系 周卓輝 於 20190827~20190901 至 南韓慶州，IMID 2019 報告繳交日期：20190914 (B1401700082)【差假單編號:B1401700082Y】	70.209	

編號	計畫名稱	類別及內容簡述		執行數 (單位：新 臺幣千元)	備註
496	行動裝置識別與追蹤物體之關鍵技術-仿神經智慧視覺系統晶片-子計畫四：融合數位與類比之仿神經智慧晶片架構(2/2)	4	呂仁碩電機工程學系 呂仁碩 於 20190705~20190715 至 美國西雅圖，參加USENIX ATC ' 19 報告繳交日期：10800720 (W1286800008)【差假單編號:W1286800008Y】	146.298	
497	台灣社會創業之商業生態系統研究	4	謝英哲科技管理研究所 謝英哲 於 20190808~20190815 至 美國波士頓，參加國際研討會 報告繳交日期：20190816 (B1689400026)【差假單編號:B1689400026Y】	91.667	
498	客戶服務聊天機器人之幽默對顧客的影響	4	王貞雅服務科學研究所 王貞雅 於 20190718~20190722 至 新加坡新加坡，Fortiers on Service研討會 報告繳交日期：20190729 (B1472300018)【差假單編號:B1472300018Y】	72.728	
499	師培者協助在職教師發展學生素養的教師專業發展	4	林碧珍老師於1080802—1080902至美國紐約參加國際會議(ICE國際研討會)	120	
500	寬頻兆赫波磁旋管研發	4	張存續物理學系 張存續 於 20190823~20190906 至 法國巴黎，參與國際會議。 報告繳交日期：20190915 (V0053600017)【差假單編號:V0053600017Y】	106.832	
501	弱電對稱破缺與暗物質的理論與實驗探索	4	張敬民物理學系 張敬民 於 20190910~20190914 至 日本其他，會議 報告繳交日期：20190916 (V0057800027)【差假單編號:V0057800027Y】	23.869	
502	弱電對稱破缺的理論與實驗研究	4	張敬民物理學系 張敬民 於 20190910~20190914 至 日本其他，會議 報告繳交日期：20190916 (V0057800027)【差假單編號:V0057800027Y】	34.142	
503	衰變試驗資料之建模與推論-雙加速變數的衰變試驗之設計與分析	4	曾勝滄統計學研究所 曾勝滄 於 20190805~20190817 至 馬來西亞吉隆坡，參加2019 Satellite conferenc 報告繳交日期：20190827 (B1421400031)【差假單編號:B1421400031Y】	111.795	
504	【哥倫布結餘款繳回】-用於下世代類神經與量子運算之關鍵鹵化鈣鈦礦光電元件(1/5)	4	林皓武材料科學工程學系 林皓武 於 20190825~20190831 至 南韓慶州，參加2019IMID國際研討會 報告繳交日期：20190903 (B1466300016)【差假單編號:B1466300016Y】	83.845	

編號	計畫名稱	類別及內容簡述		執行數 (單位：新 臺幣千元)	備註
505	針對智慧型車用品片之前瞻性【以資料為驅動力之可靠度與測試方法】研究-總計畫暨子計畫四：用於邏輯電路、連接線、以及時間相關電路之【以資料為驅動力之測試與校正方法】(I)	4	電機系黃錫瑜教授於20190902~20190906至日本(Japan)東京(Tokyo)，參加ITC-Asia 2019 報告繳交日期：20190909 (B1429700040)【差假單編號:B1429700040Y】	72.557	
506	基於 LoRa 長距離低功耗通訊架構之智慧農業服務物聯網雲端平台之研製(3/3)-台科大轉入1冊、宜大轉入4冊	4	黃能富資訊工程學系 黃能富 於 20190727~20190730 至 新加坡新加坡，參加ICISPC2019會議 報告繳交日期：20190802 (B0765000065)【差假單編號:B0765000065Y】	59.29	
507	網路鏈結資料之?究-子計畫四：分割圖之演算法研究 -- 理論與實務	4	資訊工程學系韓永楷教授於20190803~20190810至紐西蘭Rotorua參與IEEE TRUSTCOM 2019，報告繳交日期：20190825 (B1454800033)【差假單編號:B1454800033Y】	88.445	
508	印刷電路板含銅污泥之廠內銅電解回收技術開發(1/2)	4	化學工程學系 胡啟章 於 20190926~20190927 至 日本(Japan)札幌(Sapporo)，參加APCChE 2019 報告繳交日期：20190930 (B1457300044)【差假單編號:B1457300044Y】	29.118	
509	先進熱電材料Ag-Pb-Sn-Te 與 Pb-Se-Sn-Te系統的複雜相圖實驗與計算量測	4	化學工程學系 陳信文 於 20190929~20191003 至 美國波特蘭 參加 2019材料科學與技術會議 (Materials Science and Technology 2019, MS及T19) 報告繳交日期：20191003 (B1413000088)【差假單編號:B1413000088Y】	80.417	
510	(終止)-【提昇國際影響力結餘款繳回】-國際電子電機工程師學會國際電子元件會議(IEDM)執行委員申請案	4	電機系張孟凡教授於20190907~20190911至加拿大蒙特婁(Montreal)，attend IEDM TPC Meeting 報告繳交日期：20190918 (B1454700129) 108B6007J6分攤\$71996；108A0094EA\$10258	71.996	
511	以雷射電漿自壓縮機制所產生之兆瓦短脈衝與其驅動之軟X光光源開發	4	林明緯教授赴克羅埃西亞波爾參加2019超快光學會議(Ultrafast Optics XII)並做壁報發表(10/4~12)	92.469	

編號	計畫名稱	類別及內容簡述		執行數 (單位：新 臺幣千元)	備註
512	國家理論科學研究中心 運作計畫-物理領域 (5/6)	4	伊馬斯國家理論科學研究中心 伊馬斯 於 20190923~20190928 至 日本(Japan)其他(Other)，會議 報告繳交日期：20191007 (V0164100002)【差假單編號:V0164100002Y】	48.133	
513	均衡規劃模型探討有限 供給競爭--轉運與結盟	4	李雨青工業工程與工程管理學系 李雨青 於 20190802~20190810 至 德國(Germany)柏林(Berlin)，參加ICCOPT2019 報告繳交日期：20190903 (B1696200015)【差假單編號:B1696200015Y】；\$124，237=\$26，639(107B3029J8)+\$97，598(108QI001E1)	26.639	
514	均衡規劃模型探討有限 供給競爭--轉運與結盟	4	李雨青工業工程與工程管理學系 李雨青 於 20181102~20181110 至 美國(U.S.A.)鳳凰城(Phoenix，Arizona)，參加研討會(INFORMS2018)及作Oral Presentation 報告繳交日期：20190531 (B1696200018)【差假單編號:B1696200018Y】	91.061	
515	運用索引調變技術於競 爭式隨機多重存取通訊	4	通訊所教授吳仁銘於20190828~20190831至新加坡(Singapore)新加坡(Singapore)參加the 16th IEEE Asia Pacific Wireless Communications Symposium 2019 (APWCS 2019)會議並發表論文，報告繳交日期：20190910 (B1439700036)【差假單編號:B1439700036Y】	60.993	
516	前近代東亞及東南亞數 學教科書結構中的教育 功能		琅元通識教育中心 琅元 於 20190911~20190915 至 希臘(Greece)雅典(Athens)，參加國際會議 報告繳交日期：20191002 (B1451600019)【差假單編號:B1451600019Y】	74.813	
517	女性離散文學與香港發 表場域—以1970至80年 代聶華苓作品在香港傳 播路徑與文學流轉為考 察對象	4	王鈺婷台灣文學研究所 王鈺婷 於 20190918~20190925 至 德國法蘭克福，參與研討會與發表 報告繳交日期：20190731 (W0819200025)【差假單編號:W0819200025Y】(台文所發展基金108M2049RJ報帳支付兩萬，故扣除兩萬元)	57.646	
518	超臨界加熱系統遭受垂 直地震加速度波的流體 穩定性探討	4	李進得原子科學技術發展中心 李進得 於 20190817~20190825 至 美國(U.S.A.)波特蘭(Portland，Oregon)，參與NURETH18並發表論文 報告繳交日期：20190826 (W0706400011)【差假單編號:W0706400011Y】	149.314	
519	建立高熔點金屬(T <sub>m</sub> > 1900 °C)之製程及探討 與材料組織和高溫性質 的關係	4	葉安洲材料科學工程學系 葉安洲 於 20190817~20190823 至 墨西哥(Mexico)坎昆(Cancun)，參加會議 報告繳交日期：20190830 (W1206100028)【差假單編號:W1206100028Y】	119.219	
520	碳化矽單晶片功率系統 平台-子計畫二：高可靠 度高電壓碳化矽橫向型 元件技術研發(2/2)	4	電子所黃智方教授1080929-1004日本京都出席ICSCRM 2019 報告繳交20191006	78.397	



編號	計畫名稱	類別及內容簡述		執行數 (單位：新 臺幣千元)	備註
521	自然語言到數學語言轉化之閱讀理解課程設計、學生學習及師資生的教學思維與轉化	4	白雲霞教育與學習科技學系 白雲霞 於 20190811~20190821 至 德國其他，參加歐洲學習與教學研究協會2019國際學術研討會並發表論文 報告繳交日期：20190829 (B1703900003)【差假單編號:B1703900003Y】	59.899	
522	幼兒視覺空間工作記憶廣度測量	4	陳湘淳幼兒教育學系 陳湘淳 於 20190830~20190908 至 UK Stoke on trent，參加會議發表論文 報告繳交日期：20200731 (B1705300004)【差假單編號:B1705300004Y】	80.76	
523	群體人工智慧-群體人工智慧之用戶特徵學習、情緒運算及行為塑型研究(2/4)	4	李祈均教授—於20190915至20190920赴奧地利格拉&#20857;參加研討會INTERSPEECH 2019之差旅費。	87.865	
524	單體集成銻化鎵半導體於矽光子元件以實現高速積體化光傳輸器	4	李明昌電機工程學系 李明昌 於 20190728~20190731 至 南韓大田，2019 International Conferenc 報告繳交日期：20190930 (B1447500032)【差假單編號:B1447500032Y】	39.435	
525	發展極化 QM/MM 模擬法並應用於工業級鹼性催化降解反應	4	游靜惠化學系 游靜惠 於 20190927~20191005 至 澳大利亞雪梨，參加理事會暨會議 報告繳交日期：20191128 (B1409400038)【差假單編號:B1409400038Y】	87.843	
526	具有金屬-金屬多重鍵之雙金屬鉗形錯合物的合成及其催化應用	4	蔡易州化學系 蔡易州 於 20191014~20191019 至 馬來西亞吉隆坡，參加會議 報告繳交日期：20191030 (B1440300035)【差假單編號:B1440300035Y】	59.478	
527	康卜吞成像光譜儀高空氣球飛行試驗及鍺康卜吞相機之研製	4	天文研究所 張祥光 於 20190925~20190928 至 南韓(Korea)釜山(Pusan)，參加2019夸克與緻密星體國際研討會 報告繳交日期：20191012 (V0038500020)	32.339	
528	【愛因斯坦結餘款繳回】-能源催化材料之研究及其應用於減碳氫能源的永續發展(2/4)	4	化學工程學系 潘詠庭 於 20191022~20191025 至 南韓(Korea)大田(Daejon)，參加2019KICHe會議 報告繳交日期：20191027 (B1730500007)【差假單編號:B1730500007Y】	27.297	
529	新型耐火高熵合金Mo-Nb-Ti-V-Zr-(Al,Cr,Si,Sn)之開發	4	材料科學工程學系 蔡哲瑋 於 20190831~20190906 至 瑞典(Sweden)斯德哥爾摩(Stockholm)參加會議，邀請演講報告	65.218	
530	利用電子斷層掃描顯微術研究合金與介面的物理性質(中山轉入)	4	陳健群教授赴日本京都參加Atomic Level Characterization會議並發表演講(10/19~26)	80.661	

編號	計畫名稱	類別及內容簡述		執行數 (單位：新 臺幣千元)	備註
531	載藥聲學相變奈米液滴 應用於腫瘤抗血管治療	4	醫環系何奕儒博士後於1081005~1081013至英國格洛哥(Glasgow)，參加2019 IUS會議 報告繳交日期：20191022(W1510100004)【差假單編號:W1510100004Y】	79.501	
532	無創式超音波腦部基因 遞送(重點主題A3)-子計 畫二:負載GDNFp微氣泡 開發與結合聚焦式超音 波之帕金森氏症治療成 效機制探討(3/3)	4	醫環系葉秩光教授於1081005~1081013至英國格洛哥(Glasgow)，參加2019IUS會議 報告繳交日期：20191031(B1449500049)【差假單編號:B1449500049Y】	32.222	
533	帶氧微氣泡結合漩渦式 聲鉗改善腫瘤微環境	4	醫環系葉秩光教授於1081005~1081013至英國格洛哥(Glasgow)，參加國際會議 報告繳交日期：20191031(B1449500049)【差假單編號:B1449500049Y】	32.248	
534	工學與行知：比較農民 工與青農的移動軌跡與 學習模式看「實作」學 習的階級性與能動性	4	方怡潔人類學研究所 方怡潔 於 20190913~20190921 至 德國柏林，參與國際會議與進行移地研究 報告繳交日期：20191008 (W1241200013)【差假單編號:W1241200013Y】	42.623	
535	水文與人文的交會---竹 塹客雅河流域的人文地 景及其歷史敘事	4	陳惠齡人文社會學院學士班 陳惠齡 於 20190819~20190903 至 德國其他，第三屆世界漢學研究 報告繳交日期：20191215 (B1710200010)【差假單編號:B1710200010Y】	71.122	
536	父母心智關注、親子互 動品質與嬰幼兒心智理 論的發展	7	周育如幼兒教育學系 周育如 於 20190727~20190802 至 日本大阪，出席APCV國際研討會 報告繳交日期：20190810 (B1704800003)【差假單編號:B1704800003Y】	70.269	
537	教師覺察力之研究	3	林勇吉數理教育研究所 林勇吉 於 20190820~20190827 至 日本(Japan)東京(Tokyo)，參與研討會與發表論文 報告繳交日期：20190909 (B1701800003)【差假單編號:B1701800003Y】	60.628	
538	竹桃北地區穩定供水與 減災總合策略研究與成 效評估-子計畫:竹桃北 地區引入風險管理之標 的間水資源調度價值與 價格分析及調度管理機 制效益評估(I)	4	闕雅文環境與文化資源學系 闕雅文 於 20190926~20191002 至 日本福島，參加SEEPs國際會議 報告繳交日期：20191030 (B1709400012)【差假單編號:B1709400012Y】	38.003	

編號	計畫名稱	類別及內容簡述		執行數 (單位：新 臺幣千元)	備註
539	以可控/活性自由基聚合製備刺激響應型嵌段共聚物用於癌症治療中以奈米粒子為載體的藥物/基因傳輸系統(1/3)	4	彭之皓化學系 彭之皓 於 20191014~20191018 至 馬來西亞吉隆坡，參加ACCC7會議 報告繳交日期：20191030 (B1468700041)【差假單編號:B1468700041Y】	4.765	
540	以聚乙烯醇為基礎的高分子工程研究：從機制探討到功能性高分子的開發	4	彭之皓化學系 彭之皓 於 20191014~20191018 至 馬來西亞吉隆坡，參加ACCC7會議 報告繳交日期：20191030 (B1468700041)【差假單編號:B1468700041Y】	61.066	
541	系外巨行星天文成像觀測和行星形成演化模型研究(兩岸合作研究：重點項目)	4	天文研究所 江瑛貴 於 20190816~20190827 至 奧地利維也納，參加Stars and their Variability, Observed from Space國際會議 報告繳交日期：20191231 (B1452500011)	125.83	
542	大學聯盟ALMA科學創進中心第四階段	4	陳惠茹天文研究所 陳惠茹 於 20190605~20190616 至 希臘(Greece)納夫普利歐 (Nafplio)，參加會議 Zooming in on Star Formation—Nafplio Greece報告繳交日期：20190626 (B1452400027)【差假單編號:B1452400027Y】	91.163	
543	【愛因斯坦結餘款繳回】-能源催化材料之研究及其應用於減碳氫能源的永續發展(2/4)	4	化學工程學系 潘詠庭 於 20191009~20191019 至 美國(U.S.A.)亞特蘭大(Atlanta, Georgia)，參加 23th ECS Meeting 報告繳交日期：20191021 (B1730500006)【差假單編號:B1730500006Y】(去程因航班誤點，故美國內陸航空免費協助更換轉機在預定時間到達亞特蘭大，但無提供新的電子機票)	102.405	
544	公車司機員管理與旅客指派問題之研究	4	林東盈工業工程與工程管理學系 林東盈 於 20191018~20191024 至 美國(U.S.A.)西雅圖(Seattle, Washington)，Informs 2019 報告繳交日期：20191030 (B1731900001)【差假單編號:B1731900001Y】	104.167	
545	發展靶向式多途徑免疫奈米脂質治療平台結合放射療法進行乳癌療效評估(追加擴充加值)	4	邱信程醫環系邱信程 於 1081013~1081020至澳大利亞布里斯本，起程+出席國際會議 報告繳交日期：20200731 (B1465900039)【差假單編號:B1465900039Y】	74.315	
546	吉娃斯愛科學II	4	學習科學與科技研究所 傅麗玉 於20190913~20190923 至 尼泊爾加德滿都 參加會議報告繳交日期：20191004 (B1425500018)	64.44	
547	矽光子光載毫米波天線應用於5G無線通訊-毫米波矽光子晶片載台設計及製作(1/4)	4	參加IEEE 2019 CONFERENCE	59.951	

編號	計畫名稱	類別及內容簡述		執行數 (單位：新 臺幣千元)	備註
548	曹雪芹的歷史世界	4	歷史研究所 黃一農 於 20190928~20191006 至 馬來西亞吉隆坡，參加學術研討會、收集研究資料 報告繳交日期：20200531 (B0688100044)【差假單編號:B0688100044Y】	62.035	
549	應用於先進製程之大數據智慧分析與決策系統(1/4)	4	計畫共同主持人侯建良工業工程與工程管理學系 侯建良 於 20190917~20190922 至 日本福岡，參訪福岡九州大學、日本(Japan)東京(Tokyo)，參加ICENT研討會 報告繳交日期：20190923 (W0675300039)【差假單編號:W0675300039Y】[總金額71796:深耕108QI001E1支27692+科技部108B0026J8支44104]	44.104	
550	智慧仿生材料於球型水面機器人之應用(2/4)	4	萬德輝生物醫學工程研究所 萬德輝 於 20190920~20191006 至 希臘(Greece)雅典(Athens)，參加MNE2019國際研討會 報告繳交日期：20191020 (B1690800011)【差假單編號:B1690800011Y】	75.033	
551	【愛因斯坦結餘款繳回】-結合具有神經保護作用/促進神經再生功能之三維幹細胞球體和多功能產氣式水膠之新型治療平台用於腦部損傷的治療(2/5)	4	黃玠誠生物醫學工程研究所 黃玠誠 於 20191010~20191019 至 澳大利亞布里斯本，參加國際會議 報告繳交日期：20191020 (W1182300007)【差假單編號:W1182300007Y】	95.382	
552	多元物理理論計算輔助開發新型仿生材料暨其高效能壓電與摩擦奈米元件在自供電感測器之整合性研究(2/4)	4	林宗宏生物醫學工程研究所 林宗宏 於 20190914~20190920 至 日本其他，參加會議 報告繳交日期：20191001 (B1694200029)【差假單編號:B1694200029Y】	45.794	
553	【沙克爾頓結餘款繳回】使用微透析高密度細胞陣列晶片以及智能細胞影像系統應用於循環腫瘤細胞之診斷選擇與擴增	4	曾繁根教授赴希臘科孚參加前瞻循環腫瘤細胞國際會議(10/1~10/6)-報告繳交日期：20191009，分攤108A6007K3支50000元)	40.049	
554	建立人類細胞株平台以增進沉積污染物毒性分析的評估效益	4	周秀專分析與環境科學研究所 周秀專 於 20190803~20190825 至 奧地利維也納，研討會議 報告繳交日期：20191231 (B1701000006)【差假單編號:B1701000006Y】	105.443	



編號	計畫名稱	類別及內容簡述		執行數 (單位：新 臺幣千元)	備註
555	研製生物可分解之奈米 高分子/金屬複合材料作 為癌症治療與藥物傳遞 分析應用(3/3)	4	張建文生醫工程與環境科學系 張建文 於 20190905~20190917 至 德國(Germany)德勒斯登(Dresden)， 參加研討會 報告繳交日期：20191023 (B1470100016)【差假單編號:B1470100016Y】<<與108B0181K6分 攤>>	100	
556	開發磁性奈米複合體作 為幹細胞分化分析與純 化應用	4	生醫工程與環境科學系張建文於 20190905~20190917 至 德國(Germany)德勒斯登(Dresden)，參加研討 會 報告繳交日期：20191023 (B1470100016)【差假單編號:B1470100016Y】<<與107B0153K6分攤>>	0.466	
557	校長領導力：IPOC模式	4	謝傳崇教育與學習科技學系 謝傳崇 於 20190807~20190812 至 日本(Japan)東京(Tokyo)，參加國際研 討會 報告繳交日期：20190915 (B1703500015)【差假單編號:B1703500015Y】	57.922	
558	探討粒線體中ROS1致癌 基因在口腔癌發展的角色 及評估粒線體移植對 口腔癌治療的效用	4	張育蓉分子醫學研究所 張育蓉 於 20191002~20191009 至 日本(Japan)福岡(Fukuoka)，參加會議 報 告繳交日期：20191014 (V0141200004)【差假單編號:V0141200004Y】	45.765	
559	【哥倫布結餘款繳回】- 小鼠理毛行為之探索 (1/5)	4	郭崇涵系統神經科學研究所 郭崇涵 於 20191018~20191024 至 美國芝加哥，會議 報告繳交日期： 20191025 (W0784600005)【差假單編號:W0784600005Y】	91.176	
560	杏仁核投射至紋狀體核 床核神經迴路對於憂鬱 症多巴胺系統失調的研 究(1/3)	4	張鈞惠系統神經科學研究所 張鈞惠 於 20191018~20191029 至 美國(U.S.A.)芝加哥(Chicago， Illinois)，2019 sfm 神經科學年會 報告繳交日期：20191031 (B1695500007)【差假單編 號:B1695500007Y】	100	
561	CRISPR/CRISPRi 系統之 開發並結合sgRNA library應用於藍綠菌中 生產2,3-BDO	4	化學工程學系 胡育誠 於 20191014~20191018 至 澳大利亞(Australia)布里斯本(Brisbane)，參加 TERMIS-AP 2019 報告繳交日期：20191022 (B1431600091)【差假單編號:B1431600091Y】	84.394	
562	基於AI應用之深度學 習 智慧系統整合-規模化訓 練基於深度學習之智慧 代理人/機器人(2/4)	4	WC.C* 國外差旅：職_陳彥中_1080907-1080915_赴英國卡地夫_參加研討會《BMVC 2019》並發表論文 報告交期：20190921	74.056	
563	細胞機械力訊號於腦瘤 轉移與能量代謝之初探	4	陳之碩醫環系陳之碩於1081012~1081019至法國其他(Aussois)，出席國際會議 報告繳交日期：1081031 (W1090300006)【差假單編號:W1090300006Y】	110.355	

編號	計畫名稱	類別及內容簡述		執行數 (單位：新 臺幣千元)	備註
564	從生理及行為探討眼窩額葉皮質至杏仁核神經迴路對習得恐懼的調控	4	張鈞惠2019 Gordon Research Conference Amygdala Function in Emotion, Cognition and Disease【差假單編號:B1695500006Y】	106.252	
565	台灣人體生物資料庫的多重性狀關連性分析	4	謝文萍統計學研究所 謝文萍 於 20191014~20191020 至 美國(U.S.A.)休士頓(Houston, Texas), 開會報告繳交日期: 20191023 (W0436200015)【差假單編號:W0436200015Y】	83.772	
566	基於AI應用之深度學習智慧系統整合-規模化訓練基於深度學習之智慧代理人/機器人(2/4)	4	MS* 國外差旅: 教_孫民_1081026-1081103_赴南韓(Korea)首爾(Seoul)_出席研討會《ICCV 2019》報告交期: 20191119	95.732	
567	開發具溫差及壓力調控釋放活性氧物質功能的智慧型傷口敷料	4	林宗宏生物醫學工程研究所 林宗宏 於 20191017~20191019 至 南韓(Korea)仁川(Incheon), 參加國際會議 報告繳交日期: 20191028 (B1694200031)【差假單編號:B1694200031Y】	45.327	
568	高溫氣冷式反應器之爐心模擬計算與特性研究	4	梁正宏教授赴 保加利亞 內塞伯爾 參加WWER FUEL國際學術研討會並發表論文(9/14~22)(會議性質: 核燃料營運)	83.948	
569	聚焦式超音波結合奈米液滴與電生理-光學造影技術於癲癇治療-負載抗癲癇藥物之奈米液滴結合聚焦式超音波應用於癲癇治療(追加擴充加值經費)	4	范景翔醫環系 范景翔於1081005~1081013至英國格洛哥(Glasgow), 參加國際會議 報告繳交日期: 20191024 (V0136100009)【差假單編號:V0136100009Y】	84.716	
570	福衛七號三頻訊號標與GNSS地基和全天空成像儀於電離層電漿泡之閃爍現象觀測研究	4	蕭棟元原子科學技術發展中心 蕭棟元 於 20190815~20190827 至 波蘭其他(華沙), 參加研討會議 報告繳交日期: 20191004 (W1583000006)【差假單編號:W1583000006Y】	110.607	
571	台灣閩南語狀語語法研究	4	語言學研究所 連金發 於 20191101~20191104 至 日本東京, 參加日本中國語學會第69回全國大會(機票費\$11500+長途大眾陸運工具\$1423+生活費\$28475+行政費\$847) 報告繳交日期: 20191106 (B0765100034)【差假單編號848646】	42.245	

編號	計畫名稱	類別及內容簡述		執行數 (單位：新 臺幣千元)	備註
572	應用深度學習與物聯網技術開拓數位教學與學習的可視性：辨識學習者表情與生理訊息並設計可調節即時回饋模組 用於三類數位學習系統-子計畫二：應用深度學習技術進行遠距學習者之臉部表情辨識：結合生理訊息比較線上教學法與開發即時回饋模組	4	1081020—1081030 王淳民赴美國內華達州拉斯維加斯市參加國際會議國外差旅費	72.538	
573	網路霸凌防治互動學習系統：旁觀者行為與相關因素之探究	4	語言中心 黃芸茵 於 20190719~20190812 至 美國芝加哥，2019APA會議 報告繳交日期：20190909 (X0313100002)【差假單編號：X0313100002Y】	61.758	
574	二維材料，異質結構，拓撲，超導，氧化物，及熱電材料之新穎電子結構研究	4	鄭弘泰物理學系 鄭弘泰 於 20191027~20191030 至 日本(Japan)大阪(Osaka)，參加ASIAN—22國際會議 報告繳交日期：20191107 (V0046000002)【差假單編號：V0046000002Y】	10.952	
575	Lysozyme會阻絕S100A6與RAGE V-domain的結合，而抑制細胞之增生	4	余靖化學系 余靖 於 20190920~20190929 至 加拿大(Canada)班夫(Banff)，參加2019IPOS WORLD CONGRESS 報告繳交日期：20191130 (C1283900011)【差假單編號：C1283900011Y】	60.377	
576	肺癌拮抗劑：以結構為基礎的抗肺癌藥物設計	4	余靖化學系 余靖 於 20190920~20190929 至 加拿大(Canada)班夫(Banff)，參加2019IPOS WORLD CONGRESS 報告繳交日期：20191130 (C1283900011)【差假單編號：C1283900011Y】	60.547	
577	人工智慧之倫理學(2/5~5/5) (2/4)	4	丁川康動力機械工程學系 丁川康 於 20190127~20190202 至 美國夏威夷州，AAAI 2019 研討會 報告繳交日期：20191231 (B1729500006)【差假單編號：B1729500006Y】	105.594	
578	軟性氣動式多吸盤握取機械臂的微系統設計與三維製造技術	4	蘇育全教授赴瑞士巴塞爾參加第23屆微型化學與生醫系統國際學術研討會(MicroTAS 2019)並發表論文(10/26~11/2)(分攤108H0000K3支11342元)	90	
579	語料庫研究混合性統合分析		林惠芬外國語文學系 林惠芬 於 20191024~20191102 至 荷蘭(Netherlands)阿姆斯特丹(Amsterdam)，參加國際會議 報告繳交日期：20191104 (B1689100012)【差假單編號：B1689100012Y】	42.602	

編號	計畫名稱	類別及內容簡述		執行數 (單位：新 臺幣千元)	備註
580	發展極化 QM/MM 模擬法並應用於工業級鹼性催化降解反應	4	游靜惠化學系 游靜惠 於 20191102~20191112 至 南韓(Korea)濟州(Cheju)，參加會議邀請演發表邀請演講暨擔任分場主持人 報告繳交日期：20191219 (B1409400039)【差假單編號:B1409400039Y】	60.279	
581	行動裝置識別與追蹤物體之關鍵技術-仿神經智慧視覺系統晶片-總計畫暨子計畫二：基於仿神經智慧之低延遲低功耗深度學習晶片實現(2/2)	4	電機工程學系 鄭桂忠 於 20191016~20191019 至 日本(Japan)奈良(Nara)，IEEE BioCAS 研討會 報告繳交日期：20191023 (B1454000042)	61.968	
582	論金融科技革命與金融管制：以網路融資為例	4	因計畫而生之國外差旅費，教授於108/06/19~06/23至美國舊金山柏克萊大學參加研討會，一共支出74759元，其中有申請研發處補助30000元，因此從中扣除。	44.759	
583	帶正則化的高維度投資組合選擇：估計及其極限理論	4	冼芻蕘經濟學系 冼芻蕘 於 20191019~20191028 至 美國(U.S.A.)西雅圖(Seattle, Washington)，參加國際會議 報告繳交日期：20191103 (B1459800040)【差假單編號:B1459800040Y】	75.893	
584	神道設教 — 祭祀與蠶桑政策	4	毛傳慧歷史所毛傳慧於 20190818~20190824 至南韓全州參加第十五屆東亞科學、技術、醫療史國際學術研討會 報告繳交日期：20190912 (B1459900029)【差假單編號:B1459900029Y】	50.846	
585	疾病誌與再生詩——朝向人文醫學的研究視角	4	李癸雲台灣文學研究所於20190918~20190925 至 德國(Germany)法蘭克福(Frankfurt)，參與研討會與發表 報告繳交日期：20191011 (B1469500014)【差假單編號:B1469500014Y】. 出差期間搭乘長途火車往返法蘭克福與特里爾大學，去程票價39.9歐元(279.3/7人)，回程45.9歐元(229.5/5人)，本申購檢附車票複本，正本請見王鈺婷教授之請購單號:108BRJ0252(計劃編號:108B0160RJ).	53.246	
586	客語條件構式與條件標記研究		英語教學系 黃漢君 於20191101~20191104 至日本(Japan)東京(Tokyo)，參加國際學術會議並發表論文 報告繳交日期：20191106(B1713800011)	42.245	
587	國家理論科學研究中心運作計畫-物理領域(5/6)	4	北本浩之國家理論科學研究中心 北本浩之 於 20190916~20190921 至 日本(Japan)其他(Other)，會議 報告繳交日期：20191014 (V0157900008)【差假單編號:V0157900008Y】	18.004	
588	國家理論科學研究中心運作計畫-物理領域(5/6)	4	侯泮丹國家理論科學研究中心 侯泮丹 於 20190921~20190928 至 日本(Japan)其他(Other)，會議 報告繳交日期：20191014 (V0166500001)【差假單編號:V0166500001Y】	67.026	



編號	計畫名稱	類別及內容簡述		執行數 (單位：新 臺幣千元)	備註
589	結合AKARI紅外線太空望遠鏡與Subaru's Hyper Suprime-Cam揭露宇宙黑洞吸積歷史(追加擴充加值)	4	後藤友嗣天文研究所 後藤友嗣 於 20190910~20190916 至 日本熊本，參加研討會 報告繳交日期：20201031 (B1693300029)【差假單編號:B1693300029Y】	69.893	
590	多尺度模擬人工光合作用CO2產製燃料-觸媒材料與光電化學熱流系統設計	4	洪哲文動力機械工程學系 洪哲文 於 20191102~20191108 至 南韓(Korea)濟州(Cheju)，參加國際會議 報告繳交日期：20191113 (B1400900029)【差假單編號:B1400900029Y】	67.909	
591	【結餘款繳回】國立清華大學-國際產學聯盟計畫II	4	饒達仁動力機械工程學系 饒達仁 於 20191026~20191031 至 瑞士巴塞爾，參加2019MicroTas 報告繳交日期：20191104 (B1437800108)【差假單編號:B1437800108Y】	122.113	
592	高頻非平衡電漿放電之研究(1/3)	4	柳克強教授赴美國俄亥俄哥倫布市參加美國真空科學國際研討會(AVS 2019)(10/17~30)(分攤108Q281AK3支27900元)	72.599	
593	【結餘款繳回】提昇國際影響力-IEEE Transaction on Components, Packaging and Manufacturing資深領域主編(1/3)	4	江國寧動力機械工程學系 江國寧 於 20191106~20191110 至 美國(U.S.A.)達拉斯(Dallas, Texas)，ECTC meeting 報告繳交日期：20191119 (X0255300044)【差假單編號:X0255300044Y】	87.528	
594	基於學習方法探討雷射定義圖樣分佈誘發碳系複合材料成長製程之研究	4	蔡宏營動力機械工程學系 蔡宏營 於 20191112~20191116 至 日本(Japan)其他(Other)松江市，參加會議發表論文 報告繳交日期：20191120 (B1457800067)【差假單編號:B1457800067Y】	58.463	
595	表面電漿波之完全動態控制	4	光電工程研究所黃承彬教授 於20191112~1115至日本神戶，參加iSPN2019會議 報告繳交日期：1090731 (B1461300049)【差假單編號:B1461300049Y】	54.006	
596	客家話非趨向「來」、「去」之共時與歷時研究	4	葉瑞娟老師108.11.01-108.11.04至日本東京參加研討會並發表論文差旅費用	43.515	
597	馬來西亞與新加坡金門會館成員的語言流變	4	劉秀雪老師108/11/01-04至日本東京參加研討會並發表論文差旅費	43.515	

編號	計畫名稱	類別及內容簡述		執行數 (單位：新 臺幣千元)	備註
598	高分子量蛇毒蛋白造成局部組織壞死機制研究及抑制物篩選設計	4	吳文桂生物資訊與結構生物研究所 吳文桂 於 20190928~20191014 至 德國漢堡，膜蛋白會議 報告繳交日期：20191015 (C1283200034)【差假單編號:C1283200034Y】	52.6	
599	利用THOR中子源進行碳化矽功率元件之中子誘發總游離劑量及單粒子燒毀效應研究	4	趙得勝原子科學技術發展中心 趙得勝 於 20190823~20190901 至 俄羅斯其他，參加會議 報告繳交日期：20190905 (D0498900017)【差假單編號:D0498900017Y】	46.096	
600	微尺度超音速噴嘴內部流場氣動力分析	4	黃智永動力機械工程學系 黃智永 於 20191105~20191110 至 日本(Japan)其他(Other)仙台，參加ICFD會議 報告繳交日期：20191113 (B1466100056)【差假單編號:B1466100056Y】	42.203	
601	利用仿生及材料基因數位技術平台設計並開發具優異機械性能之創新輕量化結構材料(2/4)	4	許育銓材料科學工程學系 許育銓 於 20191012~20191109 至 美國(U.S.A.)聖路易斯(St. Louis)，及波士頓(Boston, Massachusetts) 參加研討會與學術交流。 報告繳交日期：20191119 (W1638500001)【差假單編號:W1638500001Y】	75.281	
602	【結餘款繳回】國立清華大學-國際產學聯盟計畫II	4	曾繁根教授赴瑞士巴塞爾參加應用於化學及生命科學之微小系統(微全分析系統會議(10/24~11/1)，報告繳交日期：20191103 (B1429300110)【差假單編號:B1429300110Y】	121.725	
603	兆赫波電子加速器	4	電機工程學系 黃衍介 教授於 20190901—20190906至 法國巴黎，參加國際會議 報告繳交日期：20190917	91.001	
604	兆赫波電子加速器	4	電機工程學系 黃衍介教授於20190909~20190914至日本濱松參加國際加速器晶片合作會議，報告繳交日期20190928 (107A6031P1分攤57,791元，共79,990元)	22.199	
605	以行動科技輔助合作式探究學習	4	林秋斌學習科學與科技研究所 林秋斌教授 於 20190920~20190927 至 德國(Germany)馬德堡(Magdeburg)參加SETE2019國際研討會 20190928—20191006至美國波士頓執行教育部計畫美東參訪【差假單編號:B1708500008Y】	79.47	
606	【愛因斯坦結餘款繳回】-非平衡態之拓樸性質，量子糾纏，與量子混沌之研究(1/5)	3	張博堯物理學系 張博堯 於 20191029~20191111 至 美國紐約市，Visiting Prof. Jed. H Pixley 報告繳交日期：20191120 (B1731800002)【差假單編號:B1731800002Y】	140.55	
607	陣列感測光達之智慧三維感測影像處理系統-子計畫五：適用於智慧視覺應用之嵌入式卷積神經網路處理器(2/2)	4	黃朝宗電機工程學系 黃朝宗 於 20191012~20191018 至 美國(U.S.A.)其他(Other)Ohio，參加會議 報告繳交日期：20191019 (B1692600011)【差假單編號:B1692600011Y】_校外單位分攤60000+射月計畫38086=合計98086元	38.086	

編號	計畫名稱	類別及內容簡述		執行數 (單位：新 臺幣千元)	備註
608	多元物理理論計算輔助開發新型仿生材料暨其高效能壓電與摩擦奈米元件在自供電感測器之整合性研究(2/4)	4	林宗宏生物醫學工程研究所 林宗宏 於 20191104-20191106 至 南韓(Korea)濟州(Cheju)，參加國際會議 報告繳交日期：20191113 (B1694200032)【差假單編號:B1694200032Y】	52.082	
609	氯離子對於用於乾貯系統之不銹鋼材料的應力腐蝕龜裂行為研究	4	王美雅原子科學技術發展中心 王美雅 於 20190907~20190917 至 西班牙(Spain)其他(Other)塞維亞，參加EUROCORR國際會議 報告繳交日期：20200731 (W0648800020)【差假單編號:W0648800020Y】	100	
610	中文量詞在語意及語法處理的神經機制在發展上的變化		李姝慧通識教育中心 李姝慧 於 20190819~20190829 至 芬蘭赫爾辛基，參與SNL國際會議 報告繳交日期：20190905 (B1728200002)【差假單編號:B1728200002Y】	62.582	
611	幽默與替代用途的欣賞及解困歷程之fMRI研究	4	教育心理與諮商學系 詹雨臻 於 20191018~20191027 至 美國(U.S.A.)芝加哥(Chicago, Illinois)，參與SFN會議 報告繳交日期：20191105 (B1691700011)(此次出國差旅費用總額89745，由108B0141UF和108F7120A8兩個計畫共同支出，故另一筆請購編號F108UA0196核銷45922)	43.823	
612	DNA探索之旅虛擬實驗室的發展與學習成效評估	4	王姿陵老師執行之科技部計畫共同主持人一學習科學與科技研究所 唐文華老師 於 20191114~20191118 至 新加坡(Singapore)，AISS2019 報告繳交日期：20191121 (B1708400013)【差假單編號:B1708400013Y】	45.17	
613	探討脂多醣生合成與細菌蛋白質醣基化修飾在微生物-宿主交互作用中所扮演的角色	4	高茂傑分子醫學研究所 高茂傑 於 20190903~20190913 至 英國(United Kingdom)伯爾法斯特(Belfast)，參與會議 報告繳交日期：20191102 (B1449000006)【差假單編號:B1449000006Y】	116.23	
614	中性點箝位多階轉換器之控制技術研究	4	鄭博泰電機工程學系 鄭博泰 於 20190927~20191005 至 美國巴爾的摩，參加 ECCE 2019 報告繳交日期：20191130 (B1430600066)【差假單編號:B1430600066Y】	112.15	
615	述情障礙者在情緒及語意處理的神經機制:功能性磁振造影研究		李姝慧通識教育中心 李姝慧 於 20191017~20191027 至 美國芝加哥，參與SFN會議 報告繳交日期：20191101 (B1728200003)【差假單編號:B1728200003Y】	71.784	
616	運用電晶體雜訊進行機率型學習與演算之突波式仿神經晶片系統研發	3	電子所陳新教授1081012-1081019至法國巴黎進行國際研究合作 報告繳交1081104	15.031	
617	開發合成聚脯胺酸骨架用以針對細胞表面多價性作用之研究(1/2)	4	王聖凱化學系 王聖凱 於 20191110~20191115 至 韓國釜山，會議 報告繳交日期：20191119 (B1692800011)【差假單編號:B1692800011Y】	45	

編號	計畫名稱	類別及內容簡述		執行數 (單位：新 臺幣千元)	備註
618	以深度機器學習輔助個人化音樂健康照護(3/3)(元培大學轉入1冊)	4	蘇豐文資訊工程學系蘇豐文教授於20191010~20191014至越南(Vietnam)河內(Hanoi)參加Pacling 2019國際會議，報告繳交日期：20191021(B1401400023)【差假單編號:B1401400023Y】	50.469	
619	【哥倫布結餘款繳回】-基於圖論與機器學習之焦慮症探勘、介入與協助治療(2/5)	4	電腦與通訊科技研發中心張明宜博士後研究於20191014~20191018至日本大阪參與GCCE 2019並發表論文，報告繳交日期：20191028(W1619200005)【差假單編號:W1619200005Y】	51.603	
620	使用ALMA探索恆星形成的多層級匯流機制	4	陳惠茹天文研究所 陳惠茹 於 20190809~20190818 至 荷蘭(Netherlands)萊頓(Leiden)，參加會議 報告繳交日期：20190825(B1452400029)【差假單編號:B1452400029Y】	88.425	
621	生物離子通道之理論與模擬	1	劉晉良計算與建模科學研究所 劉晉良 於 20190817~20190822 至 加拿大多倫多，出席國際學術會議 報告繳交日期：20190924(B1699600006)【差假單編號:B1699600006Y】	104.635	
622	智動化高階電路板先進複合製造技術及系統開發-智動化高階電路板先進複合製造技術及系統開發(1/3)	4	李昌駿動力機械工程學系 李昌駿 於 20191107~20191116 至 南韓(Korea)釜山(Pusan)，EMAP研討會 報告繳交日期：20191130(W0937500013)【差假單編號:W0937500013Y】	193.568	
623	人工智慧之倫理學(2/5~5/5)(2/4)	4	丁川康動力機械工程學系 丁川康 於 20190608~20190613 至 紐西蘭威靈頓，CEC 2019 報告繳交日期：20191231(B1729500007)【差假單編號:B1729500007Y】	87.344	
624	磁斯格明子系統的物理性質及其應用	4	歐陽浩材料科學工程學系 歐陽浩 於 20191103~20191110 至 美國(U.S.A.)(拉斯維加斯)，參加國際研討會(MMM 2019) 報告繳交日期：20191125(W0676800012)【差假單編號:W0676800012Y】	95.518	
625	行動裝置識別與追蹤物體之關鍵技術-仿神經智慧視覺系統晶片-子計畫四：融合數位與類比之仿神經智慧晶片架構(2/2)	4	呂仁碩電機工程學系 呂仁碩 於 20190920~20190930 至 波蘭(Poland)克拉科(Krakow)，參加研討會 報告繳交日期：20191122(W1286800009)【差假單編號:W1286800009Y】(總核銷金額113915，108Q2738E1分攤10000，108Q2707E1分攤40851，108B0046J6分攤63064元)	63.064	
626	高低頻諧和式轉換器研究	4	吳財福電機工程學系 吳財福 於 20191125~20191127 至 新加坡(Singapore) 參加國際會議 報告繳交日期：20191206(W0357400039)【差假單編號:W0357400039Y】	52.689	



編號	計畫名稱	類別及內容簡述		執行數 (單位：新 臺幣千元)	備註
627	陣列感測光達之智慧三維感測影像處理系統-子計畫一：高精度抗干擾脈衝式混沌光達系統開發研究(2/2)	4	光電工程研究所 林凡異教授 於 20191118~1124 至 法國Metz，參加2019IS-PALD會議 報告繳交日期：20200430 (B1443800028)【差假單編號:B1443800028Y】	90.874	
628	【結餘款繳回】國立清華大學-國際產學聯盟計畫II	3	萌芽－游萃蓉教授－蔡宗閔 於 20191117－20191119 至日本大阪拜訪 Panasonic 進行技術/商業會談 報告繳交日：20191121(W1729200001)	26.614	
629	國家理論科學研究中心運作計畫-物理領域(5/6)	4	古德里國家理論科學研究中心 古德里 於 20191027~20191031 至 日本(Japan)大阪(Osaka)，會議 報告繳交日期：20191114 (V0155600003)【差假單編號:V0155600003Y】	41.79	
630	探索多信息宇宙-從參與重力波天文台的建設到大型巡天望遠鏡(2/5)	4	江國興天文研究所 江國興 於 20190819~20190824 至 日本(Japan)其他(Other)Univ.of Toyama富山大學，會議The 23re KAGRA face-to-face meeting 報告繳交日期：20190930 (B1456000035)【差假單編號:B1456000035Y】	28.444	
631	高熵材料研發中心(2/5)-「特色領域研究中心」	4	葉安洲材料科學工程學系 葉安洲 於 20191117~20191123 至 美國(U.S.A.)西雅圖(Seattle，Washington)，參加會議 報告繳交日期：20191128 (W1206100030)【差假單編號:W1206100030Y】	100.85	
632	針對智慧型車用品片之前瞻性【以資料為驅動力之可靠度與測試方法】研究-總計畫暨子計畫四：用於邏輯電路、連接線、以及時間相關電路之【以資料為驅動力之測試與校正方法】(1)	4	電機系黃錫瑜教授於 20191110~20191116至美國華盛頓特區，參加ITC會議 報告繳交日期：20191118 (B1429700042)【差假單編號:B1429700042Y】	55.741	
633	行動裝置識別與追蹤物體之關鍵技術-仿神經智慧視覺系統晶片-子計畫四：融合數位與類比之仿神經智慧晶片架構(2/2)	4	呂仁碩電機工程學系 呂仁碩 於 20191010~20191018 至 日本東京，參加HPC-Asia TPC Meeting，颱風襲日滯留日本期間協助學生參與MICRO會議報告 報告繳交日期：20191122 (W1286800010)【差假單編號:W1286800010Y】(108Q2738E1分攤74155， 108B0046J6分攤2249， 108H0000J6分攤22677)	2.249	

編號	計畫名稱	類別及內容簡述		執行數 (單位：新 臺幣千元)	備註
634	綠色平台化合物乙二醇之生物性合成：結合光能與化學能驅動自營性細胞工廠之研究-結合半導體奈米粒子以光能驅動自營性微生物工廠之固碳轉化乙二醇及其光生物反應器的開發	4	電子所楊雅棠副教授1081105-1109至日本京都出席OEMN sorkshop 2019報告繳交11/13	28.307	
635	研製生物可分解之奈米高分子/金屬複合材料作為癌症治療與藥物傳遞分析應用(3/3)	4	張建文生醫工程與環境科學系 張建文 於 20190918~20190920 至 南韓首爾，參加會議發表演講 報告繳交日期：20191212 (B1470100017)【差假單編號:B1470100017Y】	17.668	
636	陣列感測光達之智慧三維感測影像處理系統-總計畫暨子計畫三：智慧深度感測與影像重建系統(2/2)	4	黃元豪電機系黃元豪教授於20190827~20190903至義大利威尼斯參加2019 IEEE ISICAS 報告繳交日期：20190926 (B1448100031)【差假單編號:B1448100031Y】	111.032	
637	寬頻兆赫波磁旋管研發	4	張存續物理學系 張存續 於 20191117~20191122 至 馬來西亞(Malaysia)其他(Other)，參與會議中 報告繳交日期：20191202 (V0053600018)【差假單編號:V0053600018Y】	40.546	
638	智慧終端系統晶片研發與新創事業計畫-總計畫暨子計畫一：智慧終端系統晶片研發與新創事業計畫(2/2)	4	計畫主持人林永隆教授赴韓國首爾參加計畫相關ICCV 2019會議_1081026-1102(Report:1081113，總差旅費\$101208， 本計畫分攤\$96208)	96.208	
639	電容去離子與逆電容去離子脫鹽技術之機制與技術開發	4	化學工程學系 胡啟章 於 20191112~20191115 至 日本(Japan)京都(Kyoto)，參加日本第60回電池討論會 報告繳交日期：20191115 (B1457300045)【差假單編號:B1457300045Y】	43.366	
640	開發連續式平台以用於治療型單株抗體之純化	4	化學工程學系 黃振煌 於 20191122~20191124 至 南韓首爾，參加YABEC2019國際研討會議 報告繳交日期：20191209 (B1697900012)	33.983	
641	綠色合金型量子點之合成、分析及列印式可翹曲量子點元件之研製	4	陳學仕材料科學工程學系 陳學仕 於 20191011~20191020 至 美國亞特蘭大，參加ECS會議、演講、主持會議A 報告繳交日期：20191106 (W1142500038)【差假單編號:W1142500038Y】	52.269	

編號	計畫名稱	類別及內容簡述		執行數 (單位：新 臺幣千元)	備註
642	生物啟發自聚合奈米胜？ 水膠搭載糖胺聚醣輔助 生長因子釋放與血管新 生之研究	4	材料科學工程學系 王子威 於 20191120~20191125 至南韓(Korea)光州(Kwangju)，參加IEEE Nanomedicine國際會議並發表論文	53.636	
643	二元低熵至六元高熵介 金屬化合物微奈米尺度 機械行為與變形機制之 研究	4	張守一材料科學工程學系 張守一 於 20191129~20191208 至 美國波士頓，參加會議(MRS) 報告繳交日期：20191209 (W0520900021)【差假單編號:W0520900021Y】	100	
644	【結餘款繳回】國立清 華大學-國際產學聯盟計 畫II	4	曾繁根教授赴日本東京參加第20屆化學與微奈米系統協會國際研討會(11/19~20)(分攤108Q281AK3支7811元)	8.275	
645	預測液化石油氣燃燒生 成多環芳烴之化學動力 學機理的開發(8/1中山 轉任清大)	4	林洸銓教授赴日本仙台參加ICFD 2019國際會議(11/2~8)	35.94	
646	促進微藻生物膜形成與 高價產物生產的研究及 生物膜光反應器的設計	4	王翔郁教授赴南韓首爾參加亞洲青年生化工程學者會議(11/22~24)	40.55	
647	建構果蠅抑制長期記憶 之神經網路	4	陳俊朝腦科學研究中心 陳俊朝 於 20190930~20191007 至 美國(U.S.A.)紐約市(New York, New York)，參加研討會 報告繳交日期：20191021 (W1292600004)【差假單編號:W1292600004Y】	160.486	
648	【自由型結餘款繳回】 運用資料科學與深度學 習之語言學、語言工 程、語言教學之整合研 究(3/4)	4	資訊工程學系張俊盛教授於20190725~20190810 至 義大利(Italy)佛羅倫斯(Florence)，參加ACL 2019 報告繳交日期：20191025 (B0760500026)【差假單編號:B0760500026Y】	83.093	
649	智慧終端系統晶片研發 與新創事業計畫-總計畫 暨子計畫一：智慧終端 系統晶片研發與新創事 業計畫(2/2)	4	計畫主持人林永隆教授赴美國紐約參加計畫相關Embedded Systems Week—HENP2019會議_1081010—19(Report:1081113，總差旅費\$225294，本計畫分攤\$147026)	147.026	
650	大學聯盟ALMA科學創進 中心第四階段	4	陳惠茹天文研究所 陳惠茹 於 20190920~20190929 至 希臘(Greece)克里特島(Crete)，參加會議 Crete III 報告繳交日期：20191005 (B1452400030)【差假單編號:B1452400030Y】	101.458	

編號	計畫名稱	類別及內容簡述		執行數 (單位：新 臺幣千元)	備註
651	【結餘款繳回】國立清華大學-國際產學聯盟計畫II	4	饒達仁動力機械工程學系 饒達仁 於 20191121~20191124 至 南韓光州，參加IEEE NANOMED2019 報告繳交日期：20191202 (B1437800109)【差假單編號:B1437800109Y】	56.633	
652	農業廢棄物回收碳之低溫石墨化技術開發與高值循環再利用技術開發(1/2)	4	闕郁倫材料科學工程學系 闕郁倫 於 20191012~20191019 至 美國(U.S.A.)亞特蘭大(Atlanta, Georgia)，參加236th美國電化學年會 報告繳交日期：20191125 (W1036400104)【差假單編號:W1036400104Y】	102.59	
653	多元物理理論計算輔助開發新型仿生材料暨其高效能壓電與摩擦奈米元件在自供電感測器之整合性研究(2/4)	4	林宗宏生物醫學工程研究所 林宗宏 於 20191120~20191124 至 南韓(Korea)光州(Kwangju)，參加國際會議 報告繳交日期：20191202 (B1694200033)【差假單編號:B1694200033Y】	59.895	
654	細胞機械力訊號於腦瘤轉移與能量代謝之初探-II(1/2)	4	陳之碩醫環系 陳之碩於1081121~1081124 至 南韓光州，出席國際會議 報告繳交日期：20191126 (W1090300007)【差假單編號:W1090300007Y】	52.649	
655	國際合作鏈結法人計畫—碳化矽功率元件及材料之輻射效應研究	4	電子所黃智方教授1081110—1115至日本沖繩出席APWS 2019報告繳交1081117	64.415	
656	新創突圍混沌及秩序呈現的演化路徑：複雜調適系統下的後進者觀點	4	胡美智科技管理研究所 胡美智 於 20191022~20191101 至 斯洛維尼亞(Slovenia)其他(Other)，參加AOM會議 報告繳交日期：20191111 (B1463700058)【差假單編號:B1463700058Y】	130.402	
657	新興科技創新營運模式-亞洲矽谷創新營運模式研究中心：物聯網創新應用與東南亞新興市場之連結(3/4)	4	劉玉雯科技管理研究所 劉玉雯 於 20191022~20191101 至 克羅埃西亞(Croatia)札格雷布(Zagreb)，參加AOM會議 報告繳交日期：20191111 (B1468600032)【差假單編號:B1468600032Y】	117.657	
658	台灣閩南語普通腔具體內容之探究：兼論與廈門音之比較	4	陳淑娟華文文學研究所 陳淑娟 於 20191101~20191106 至 日本(Japan)東京(Tokyo)，開會 報告繳交日期：20191201 (B1710100012)【差假單編號:B1710100012Y】	41.117	
659	國家理論科學研究中心運作計畫-物理領域(5/6)	4	毛英男國家理論科學研究中心 毛英男 於 20191013~20191027 至 瑞士(Switzerland)其他(Other)，會議 報告繳交日期：20191104 (V0162900004)【差假單編號:V0162900004Y】	80.208	



編號	計畫名稱	類別及內容簡述		執行數 (單位：新 臺幣千元)	備註
660	國家理論科學研究中心 運作計畫-物理領域 (5/6)	4	張敬民物理學系 張敬民 於 20191028~20191101 至 日本其他，會議 報告繳交日期：20191104 (V0057800028)【差假單編號:V0057800028Y】	55.613	
661	基於人類技能移轉之人 工智慧晶片發展環境及 其於擬人雙手機器人之 應用-子計畫一：靈巧具 感知擬人雙手智慧機器 人機電整合系統開發 (2/2)	3	張禎元動力機械工程學系 張禎元 於 20191112~20191115 至 日本(Japan)其他(Other)，ASPEN會議 報 告繳交日期：20191127 (B1472500059)【差假單編號:B1472500059Y】	77.792	
662	生物相容性纖維素奈米 纖維之氣凝膠複合材料 在奈米發電機暨無線自 發電感測元件之整合性 研究	4	吳志明材料科學工程學系 吳志明 於 20191012~20191018 至 美國(U.S.A.)亞特蘭大(Atlanta， Georgia)，於亞特蘭大參與236th ECS Meeting會議 報告繳交日期：(10803152601)【差假單編 號:10803152601N】	91.684	
663	高熵合金巨觀至原子尺 度機械行為與變形機制 之研究(3/3)	4	材料科學工程學系 葉瀚文 於20191129—20191212至美國(U.S.A.)波士頓(Boston, Massachuseetts)， 參加2019MRS會議 報告繳交日期:20191216(W1643800001)	98.37	
664	跨領域學位學生的多樣 性經驗與跨域整合能力 對學習成果之影響 及在 校務研究之應用	4	祝若穎學習評鑑中心 祝若穎 於 20191030~20191103 至 日本(Japan)東京(Tokyo)，參加ACE2019國際 研討會議並發表 報告繳交日期：20191105 (W1194700010)【差假單編號:W1194700010Y】	55.654	
665	以深度機器學習輔助個 人化音樂健康照護 (3/3)(元培大學轉入1 冊)	4	蘇郁惠音樂學系蘇郁惠教授於20191114~20191118至日本(Japan)大阪(Osaka)參加ICHSS 2019會議 報告 繳交日期：20191004 (B1711000009)【差假單編號:B1711000009Y】	59.818	
666	奈米碳管/形狀記憶聚合 物複合材料之微波吸收 升溫特性與無線蠕蟲致 動器製作	4	蔡宏營動力機械工程學系 蔡宏營 於 20191210~20191213 至 日本(Japan)其他(Other)金澤，參加會議 發表論文 報告繳交日期：20191218 (B1457800069)【差假單編號:B1457800069Y】	46.475	
667	低標註資源應用之深度 學習技術開發(1/4)	4	林嘉文電機工程學系 林嘉文 於 20190511~20190519 至 英國(United Kingdom)其他(Other)，參加 ICASSP 報告繳交日期：201901017 (B1456500062)【差假單編號:B1456500062Y】	109.821	

編號	計畫名稱	類別及內容簡述		執行數 (單位：新 臺幣千元)	備註
668	條件期望值模擬最佳化之收斂演算架構：理論與應用	4	張國浩工業工程與工程管理學系 張國浩 於 20191201~20191205 至 日本(Japan)金澤(Kanazawa)，參加APIEMS 2019 (第20屆亞太工業工程與管理系統研討會) 報告繳交日期：20191211 (B1464900060) 【差假單編號:B1464900060Y】\$38,355=\$25,395(107B3037J8)+\$12,960(108Q181AJ8)	25.395	
669	機器學習於無人搬運車系統之派車與路徑規劃應用	4	林則孟工業工程與工程管理學系 林則孟 於 20191201~20191205 至 日本(Japan)金澤Kanazawa，APIEMS 報告繳交日期：20191211 (B0560000037) 【差假單編號:B0560000037Y】	53.972	
670	超臨界加熱系統遭受垂直地震加速度波的流體穩定性探討	4	李進得原子科學技術發展中心 李進得 於 20190922~20190930 至 希臘(Greece)其他(Other)羅德島，參加ICNAAM2019並發表論文 報告繳交日期：20191002 (W0706400010) 【差假單編號:W0706400010Y】	107.398	
671	競爭或合作？人工智慧在人文社會的應用與影響探究(1/4)		【子計劃二】國外差旅費：李紀寬 (B17322) 20191109—20191115 (台北—日本) 參加日本Jurisin國際研討會	52.44	
672	競爭或合作？人工智慧在人文社會的應用與影響探究(1/4)		【子計劃二】國外差旅費：蘇豐文 (B14014) 20191109—20191113 (台北—日本) 參加日本Jurisin國際研討會	50.695	
673	轉化古典文學《三國演義》情境於《離散最佳化》Coursera MOOC 課程：創新教材研發與教學成效研究(追加加值國際合作，專款專用不得流用餘額繳回)	4	楊叔卿學習科學與科技研究所 楊叔卿 於 20191130~20191207 至 挪威(Norway)特羅姆瑟(Tromso)，參加國際會議 報告繳交日期：20191231 (B1401100041) 【差假單編號:B1401100041Y】	69.882	
674	以聚乙烯醇為基礎的高分子工程研究：從機制探討到功能性高分子的開發	4	彭之皓化學系 彭之皓 於 20191209~20191213 至 新加坡新加坡，出席國際會議並發表演講 報告繳交日期：20191231 (B1468700042) 【差假單編號:B1468700042Y】	78.157	
675	大學聯盟ALMA科學創進中心第四階段	4	國外差旅費：歐靖Olguin(博後V01592)_赴義大利卡利亞里Cagliari參加會議(ALMA2019)_20191010—20191024_\$66184	66.184	
676	大學聯盟ALMA科學創進中心第四階段	4	賴詩萍天文研究所 賴詩萍 於 20190602~20190610 至 美國(U.S.A.)其他(Charlottesville)，會議 報告繳交日期：20191216 (W0366200049) 【差假單編號:W0366200049Y】	72.967	

編號	計畫名稱	類別及內容簡述		執行數 (單位：新 臺幣千元)	備註
677	【哥倫布結餘款繳回】- 設計與合成仿皮膚之高 分子材料於可伸縮感測 元件暨電子皮膚元件整 合之應用(2/5)	4	周鶴修教授於20191113-1116赴南韓首爾參加ICE-MLF 2019國際研討會議(總計35875元整，108B6105J2分攤18612元整，108A0064J2分攤17263元整。)	18.612	
678	有機電子元件之導電共 軛高分子材料的新穎合 成技術研究與開發	4	化學工程學系 堀江正樹 於 20191112~20191117 至 日本別府，2019 Japan/Taiwan/Korea Chemical Engineering Conference 報告繳交日期：20191217 (B1466600021)【差假單編號:B1466600021Y】	36.606	
679	【哥倫布結餘款繳回】- 原子尺度臨場觀測技術 於材料熱處理、晶體成 長、電化學和催化反應 之探討(1/5)	4	呂明諺材料科學工程學系 呂明諺 於 20191124~20191207 至 美國(U.S.A.)波士頓(Boston, Massachusetts)，參加MRS會議 報告繳交日期：20191207 (V0103000017)【差假單編號:V0103000017Y】	96.506	
680	美國普羅文學的社會正 義叩問		傅士珍外國語文學系 傅士珍 於 20191111~20191119 至 美國(U.S.A.)芝加哥(Chicago, Illinois)，參加國際會議 報告繳交日期：20200131 (B1468400009)【差假單編號:B1468400009Y】	114.62	
681	【人工智慧創新研究中 心專案-拔尖整合計畫- 結餘款繳回】台灣聰明 生產之智能解決方案	4	簡禎富工業工程與工程管理學系 簡禎富 於 20191202~20191206 至日本金澤參加APIEM國際研討會，報告繳交日期：20190220【差假單編號:B1423700115】	51.181	
682	基於環保低毒性之水性 硝酸鉛前驅物之高效鈣 鈦礦太陽電池相關製程 技術開發	4	化學工程學系 衛子健 於 20191203~20191206 至 美國波士頓，到達並直接前往參加「2019 MRS FALL MEETING 及 EXHIBIT」國際研討會 報告繳交日期：20191213 (B1688600031)【差假單編號:B1688600031Y】(合計\$114399元整，本計畫分攤\$100299元整，108A2053J2分攤\$14100元整)	100.299	
683	由掌性分子建構掌性層 級結構及其掌性光學之 應用	4	化學工程學系 何榮銘 於 20191209~20191213 至 美國夏威夷州，參加AIRFORCE Meeting 報告繳交日期：20191217 (B1436300067)【差假單編號:B1436300067Y】	68.511	
684	【愛因斯坦結餘款繳 回】-高安全性與高能量 密度之全固態鈉離子電 池材料開發以及綠色能 源永續發展(2/5)	4	陳翰儀材料科學工程學系 陳翰儀 於 20191129~20191207 至 美國(U.S.A.)波士頓(Boston, Massachusetts)，參加MRS研討會 報告繳交日期：20191217 (B1698500012)【差假單編號:B1698500012Y】	65.653	

編號	計畫名稱	類別及內容簡述		執行數 (單位：新 臺幣千元)	備註
685	低標註資源應用之深度學習技術開發(1/4)	4	林嘉文電機工程學系 林嘉文 於 20190910~20190915 至 馬來西亞(Malaysia)新加坡(Singapore)，參加BigMM 報告繳交日期：20191107 (B1456500065)【差假單編號:B1456500065Y】	63.958	
686	【愛因斯坦結餘款繳回】-Tbps太赫茲無線移動通訊系統(2/4)	4	電子所楊尚樺助理教授1080609—1060616至捷克布拉格出席EMN國際會議 報告繳交1081127	98.742	
687	吉娃斯愛科學II	4	傅麗玉學習科學與科技研究所 傅麗玉 於 20191104~20191111 至 印度加爾各答，第5屆印度國際科學影展 (India 報告繳交日期：20191213 (B1425500020)【差假單編號:B1425500020Y】	38.597	
688	【哥倫布結餘款繳回】-基於圖論與機器學習之焦慮症探勘、介入與協助治療(2/5)	4	資訊工程學系沈之涯助理教授於20191209~20191214至美國夏威夷州參與GLOBECOM 2019並發表論文，報告繳交日期：20191225 (B1698600020)【差假單編號:B1698600020Y】(報支130，081；108Q1012E1分攤23397、108B610617分攤64157、108A6027SB分攤42527)	64.157	
689	基於代理模型之超精密晶體基材切削技術	4	劉俊葳動力機械工程學系 劉俊葳 於 20191108~20191120 至 美國拉斯維加斯，研討會發表論文 報告繳交日期：20191121 (X0339800002)【差假單編號:X0339800002Y】	39.459	
690	轉化古典文學《三國演義》情境於《離散最佳化》Coursera MOOC 課程：創新教材研發與教學成效研究(追加加值國際合作，專款專用不得流用餘額繳回)	4	楊叔卿學習科學與科技研究所 楊叔卿 於 20191116~20191126 至 美國波士頓，參加國際會議行程 報告繳交日期：20191231 (B1401100042)【差假單編號:B1401100042Y】	68.734	
691	行動裝置識別與追蹤物體之關鍵技術-仿神經智慧視覺系統晶片-子計畫一：低功耗智慧視覺影像感測晶片(2/2)	4	謝志成電機工程學系 謝志成 於 20191207~20191212 至 美國(U.S.A.)舊金山(San Francisco, California)，參加IEDM會議 報告繳交日期：20191217 (B1459200037)【差假單編號:B1459200037Y】(總核銷金額110151，108B0045J6分攤82084，108H0000EA分攤4800，108Q2713E1分攤23267)	82.084	
692	低標註資源應用之深度學習技術開發(1/4)	4	林嘉文電機工程學系 林嘉文 於 20191129~20191214 至 加拿大(Canada)溫哥華(Vancouver)，參加NeuriPS 2019 報告繳交日期：20191224 (B1456500070)【差假單編號:B1456500070Y】	88.001	
693	低標註資源應用之深度學習技術開發(1/4)	3	林嘉文電機工程學系 林嘉文 於 20191018~20191102 至 法國尼斯，參加acmmm2019 報告繳交日期：20191218 (B1456500069)【差假單編號:B1456500069Y】	120.441	
694	應用於先進製程之大數據智慧分析與決策系統(1/4)	4	侯建良工工系 侯建良 於 20191203~20191208 至 日本京都ICSSABE/ICBUSECO 研討會，東京參加ICGBEFSS研討會，報告繳交日期：20191218 (W0675300042)【差假單編號:W0675300042Y】[總金額73179:108B0026J8支46326+108H0000J8支26835]	46.326	



編號	計畫名稱	類別及內容簡述		執行數 (單位：新 臺幣千元)	備註
695	運用於無允諾隨機多重 接取無線通訊之物理層 技術	4	通訊所教授吳仁銘於20191208~20191214至美國(U.S.A.)夏威夷州(State of Hawaii)Waikoloa，參加 IEEE GLOBECOM 2019研討會並發表演講，報告繳交日期：20191230 (B1439700037)【差假單編 號:B1439700037Y】(與108Q2530E1分攤60000，共107456)	47.456	
696	B5G無線通訊之基頻核心 技術研究(2/3)	4	電機工程學系 王晉良 於 20191213~20191221 至 澳大利亞黃金海岸，參加 第十三屆訊號處理與通訊 系統國際會議(ICSPCS 2019)	86.212	
697	殖民、族群與語言：西 班牙漢文辭典與文化翻 譯-台大轉入	1	外語系張淑英至西班牙馬德里，10/31~11/03移地研究 \$57,899；11/04~11/10國際會議 \$44,059	44.059	
698	【哥倫布結餘款繳回】- 基於圖論與機器學習之 焦慮症探勘、介入與協 助治療(2/5)	4	電腦與通訊科技研發中心張明宜博士後研究於20190913~20190922至德國Hof參與ACM HYPERTEXT 2019並 發表論文，報告繳交日期：1081007 (W1619200003)【差假單編號:W1619200003Y】	98.028	
699	質子照射所致之位移損 傷對於寬能隙半導體材 料之載子傳導與介面特 性之影響研究	4	趙得勝原子科學技術發展中心 趙得勝 於 20191020~20191026 至 日本(Japan)京都(Kyoto)，參加會議 發表論文 報告繳交日期：20191031 (D0498900019)【差假單編號:D0498900019Y】	83.011	
700	結構性穩定檢定法在追 蹤資料和財務議題之全 面性研究	4	計量財務金融學系 王馨徽 於 20190904~20190919 至 英國倫敦，參與國際會議 報告繳交日期： 20191220 (B1692300026)	171.94	
701	深度學習應用於機器人 視覺之最佳化 (2/5~5/5)(2/4)	4	賴尚宏資訊工程學系 賴尚宏 於 20191122~20191201 至 紐西蘭(New Zealand)奧克蘭(Auckland)，參 與國際會議 報告繳交日期：20191219 (B1431100054)【差假單編號:B1431100054Y】	81.962	
702	【哥倫布結餘款繳回】- 模擬腫瘤微環境晶片快 速篩選系統開發應用於 仿病毒穿透式藥物/免疫 治療(2/5)	4	胡尚秀醫環系胡尚秀於1081203~1081207至日本(Japan)神戶(Kobe)，出席國際會議 報告繳交日期： 20191215 (B1691200019)【差假單編號:B1691200019Y】	47.066	
703	【哥倫布結餘款繳回】- 模擬腫瘤微環境晶片快 速篩選系統開發應用於 仿病毒穿透式藥物/免疫 治療(2/5)	4	胡尚秀醫環系胡尚秀於1081211~1081215 至 日本(Japan)橫濱(Yokohama)，出席國際會議 報告繳交日 期：20191225 (B1691200020)【差假單編號:B1691200020Y】	60.377	

編號	計畫名稱	類別及內容簡述		執行數 (單位：新 臺幣千元)	備註
704	基於物聯網大數據分析之保險產業創新服務平台建置-基於物聯網大數據分析之保險產業創新服務平台建置(3/3)	4	電機工程學系 馬席彬 於 20191208~20191216 至 美國(U.S.A.)夏威夷州(State of Hawaii)，參加 IEEE GLOBECOM2019 報告繳交日期：20191217 (B1441300079)【差假單編號:B1441300079Y】(總核銷金額172457元，108B0066Q2核銷75152， 108H0000J6分攤97305元)	75.152	
705	【愛因斯坦結餘款繳回】-人工智慧與智慧財產權之保護及限制實證研究(1/5)	4	李紀寬科技法律研究所 李紀寬 於 20191127~20191201 至 新加坡新加坡，參加國際會議 報告繳交日期：20191231 (B1732200003)【差假單編號:B1732200003Y】	28.036	
706	【哥倫布結餘款繳回】-探索人工智慧發展及應用的跨國風險管制框架(2/5)		科技法律研究所 林勤富 於 20190721~20190731 至 澳大利亞(Australia)墨爾本(Melbourne)，參加墨爾本大學舉辦之國際研討會與莫納許大學短期移地研究，報告繳交日期：20200131 (B1697200020)	114.357	
707	【哥倫布結餘款繳回】-探索人工智慧發展及應用的跨國風險管制框架(2/5)	4	科技法律研究所 林勤富 於 20190721~20190731 至 澳大利亞(Australia)墨爾本(Melbourne)，參加墨爾本大學舉辦之國際研討會與莫納許大學短期移地研究，報告繳交日期：20200131 (B1697200020)	19.784	
708	【哥倫布結餘款繳回】-透過神經人因途徑使用全域步態辨識系統進行動向模式預測(2/5)		工工系 溫玉瑋 於 20190730~20190809 至 加拿大卡爾加利，ISB/ASB2019 報告繳交日期：20190812 (W1685200001)【差假單編號:W1685200001Y】[總金額107949:已暫借55153+另報支52796]	55.153	
709	【哥倫布結餘款繳回】-透過神經人因途徑使用全域步態辨識系統進行動向模式預測(2/5)	4	工工系 溫玉瑋 於 20190730~20190809 至 加拿大卡爾加利，ISB/ASB2019 報告繳交日期：20190812 (W1685200001)【差假單編號:W1685200001Y】[總金額107949:已暫借55153+另報支52796]	52.796	
710	高熵材料研發中心(2/5)-「特色領域研究中心」		張耀仁博士參加在(8/18-8/23)墨西哥Cancun舉辦高熵研討會，機票款70,000+註冊費15,000+住宿費15,000合計100,000	100	
711	高熵材料研發中心(2/5)-「特色領域研究中心」		張耀仁博士參加在(8/18-8/23)墨西哥Cancun舉辦高熵研討會，119416(已於8月初暫支100000) 張耀仁代墊	19.416	

編號	計畫名稱	類別及內容簡述		執行數 (單位：新 臺幣千元)	備註
712	利用磁力鉗研究99mTc-APMED群聚效應在水溶液中造成DNA雙股斷裂之影響	4	許志木英醫環系許志及#26983;於1080517~1080912至美國舊金山，出席國際會議報告繳交日期：20190910(B1411900034)【差假單編號:B1411900034Y】	90	
713	利用磁力鉗研究99mTc-APMED群聚效應在水溶液中造成DNA雙股斷裂之影響	4	許志木英醫環系許志及#26983;於1080517~1080912至美國舊金山，出席國際會議報告繳交日期：20190910(B1411900034)【差假單編號:B1411900034Y】	16.403	
714	國人血液中持久性污染物偵測及淋巴癌危害評估	4	醫環系莊淳宇於1080907~1080913至芬蘭赫爾辛基，出席國際會議 報告繳交日期：20190915(B1446400008)	98	
715	國人血液中持久性污染物偵測及淋巴癌危害評估	4	醫環系莊淳宇於1080907~1080913至芬蘭赫爾辛基，出席國際會議 報告繳交日期：20190915(B1446400008)	10.755	
716	探討巨噬細胞於後天性輻射抗性與侵襲性腦瘤中所扮演的角色	4	江啟勳生醫工程與環境科學系 江啟勳 於 20190923~20190930 至 法國(France)巴黎(Paris)，開會 報告繳交日期：20191009 (B1422200032)【差假單編號:B1422200032Y】	90	
717	探討巨噬細胞於後天性輻射抗性與侵襲性腦瘤中所扮演的角色	4	江啟勳生醫工程與環境科學系 江啟勳 於 20190923~20190930 至 法國(France)巴黎(Paris)，開會 報告繳交日期：20191009 (B1422200032)【差假單編號:B1422200032Y】	38.965	
718	兩個創新的電漿超材料之基本性質和應用的探討：中紅外三維負折射係數介質的三種設計和藉由高階電漿共振達成的超靈敏超材料生物感測器	4	嚴大任材料科學工程學系 嚴大任 於 20191111~20191114 至 日本(Japan)神戶(Kobe)，參加日本電漿和奈米光子學國際研討會(iSPN2019) 報告繳交日期：20191126 (B1443400067)【差假單編號:B1443400067Y】	50	

編號	計畫名稱	類別及內容簡述		執行數 (單位：新 臺幣千元)	備註
719	兩個創新的電漿超材料之基本性質和應用的探討：中紅外三維負折射係數介質的三種設計和藉由高階電漿共振達成的超靈敏超材料生物感測器	4	嚴大任材料科學工程學系 嚴大任 於 20191111~20191114 至 日本(Japan)神戶(Kobe)，參加日本電漿和奈米光子學國際研討會 (iSPN2019) 報告繳交日期：20191126 (B1443400067)【差假單編號:B1443400067Y】	9.427	
720	兩個創新的電漿超材料之基本性質和應用的探討：中紅外三維負折射係數介質的三種設計和藉由高階電漿共振達成的超靈敏超材料生物感測器	4	嚴大任材料科學工程學系 嚴大任 於 20191130~20191208 至 美國波士頓，參加2019美國材料年會 (MRS) 報告繳交日期：20191213 (B1443400069)【差假單編號:B1443400069Y】	90	
721	兩個創新的電漿超材料之基本性質和應用的探討：中紅外三維負折射係數介質的三種設計和藉由高階電漿共振達成的超靈敏超材料生物感測器	4	嚴大任材料科學工程學系 嚴大任 於 20191130~20191208 至 美國波士頓，參加2019美國材料年會 (MRS) 報告繳交日期：20191213 (B1443400069)【差假單編號:B1443400069Y】	72.776	
722	SmartPano: 智慧全景影片編輯暨合成技術與創新應用-SmartPano: 智慧全景影片編輯暨合成技術與創新應用(1/3)		計畫出國用無線網卡(於20180227-20180302至日本東京、20180329-20180403日本京都)	1.929	
723	【哥倫布結餘款繳回】-探索人工智慧發展及應用的跨國風險管制框架(2/5)		科技法律研究所 林勤富 於 20190711~20190720 至 日本(Japan)東京(Tokyo)參加研討會與學術拜會，並至中國(china)北京，參加清華跨領域數據治理課程暑期訪學計畫，報告繳交日期：20190802 (B1697200019) (經費分攤)	45.912	



編號	計畫名稱	類別及內容簡述		執行數 (單位：新 臺幣千元)	備註
724	台灣關係法中國國際法論 題之理論體系化與實踐 迴歸分析		黃居正科技法律研究所黃居正於20190604~20190612至波蘭(Poland)羅茲(Lodz)參加研討會 報告繳交日期：20190831 (B1436500007)【差假單編號:B1436500007Y】	71.64	
725	數位微流體系統於低濃 度檢體之生醫分子篩選 及偵測	4	動力機械工程學系 饒達仁 於 20190831~20190908 至 法國巴黎，IRMMW—THz2019 報告繳交日期：20190917 (B1437800107)【差假單編號:B1437800107Y】	49.727	
726	新式細菌快速檢測試片 開發及其臨床驗證-（惟 國外學者來臺費用一項 ，係為促進來臺進行實 質合作研究，應專款專 用，不得流用，如有餘 款請全數繳回。）		鄭兆&#29641;於20190903—20190911赴日本東京、美國波士頓參加會議及拜訪學者(報告繳交20190930)	100	
727	單光子等級之光與物質 交互作用的量子操控		【結案日期：1080831】物理學系 郭昌昊 於 20190722~20190726 至 馬來西亞(Malaysia)吉隆坡(Kuala Lumpur)，國際會議 報告繳交日期：20191031 (W1634200001)	40	
728	量子規範理論的幾何拓 撲方面		修正B200681， 數學系 吳思曄 於 20190103~20190217 至 泰國(Thailand)曼谷(Bangkok)，參加會議the 8th Workshop on High Energy Theory(1/3~1/14)，大陸及港澳地區香港(Hong Kong)，參加會議MIST 2019 Workshop(1/15~1/24)，香港中文大學移地研究(1/25~2/17) 報告繳交日期：20191031 (W0524400034	-50.238	
729	量子規範理論的幾何拓 撲方面		數學系 吳思曄 於 20190103~20190217 至 泰國(Thailand)曼谷(Bangkok)，參加會議the 8th Workshop on High Energy Theory(1/3~1/14)，大陸及港澳地區香港(Hong Kong)，參加會議MIST 2019 Workshop(1/15~1/24)，香港中文大學移地研究(1/25~2/17) 報告繳交日期：20191031 (W0524400034	28.74	
730	新式細菌快速檢測試片 開發及其臨床驗證-（惟 國外學者來臺費用一項 ，係為促進來臺進行實 質合作研究，應專款專 用，不得流用，如有餘 款請全數繳回。）		鄭兆 於20191118—23赴日本名古屋參加CHEMINAS 40th CCT CITY Hamamatsu研討會、英國倫敦拜訪期刊編輯	40	

編號	計畫名稱	類別及內容簡述		執行數 (單位：新 臺幣千元)	備註
731	大學聯盟ALMA科學創進 中心第四階段		修正B200273，(510303-230202→510303-2398)管一政台師大地球科學系 管一政 於 20181024~20181029 至 美國新墨西哥Socorro，參加會議(2018 CASA users Committee)報告繳交日 期：【差假單編號:W1030600014N】	-75.277	
732	人工語法學習中的漢語 屈折調變調規則習得		陳宗穎外國語文學系 陳宗穎 於 20190113~20190120 至 義大利(Italy)Verona，OCP16會議 報告繳交 日期：20191031 (B1728700002)【差假單編號:B1728700002Y】	67.808	
733	公車司機員管理與旅客 指派問題之研究		修正B200301，(510303-230202→510303-2398)成大支(105/8/1-108/1/31)-業務費1490633+彈性支用 1590+設備費111400+國外差旅費207947+管理費287500=2099070;管理費支~另外一筆報支	-207.947	
734	曾勝滄計畫結餘款		106-H200782(會計事項變更-999HB14214→106B301018	-69.422	
735	工程與系統科學系管理 費及累積賸餘	4	許榮鈞教授赴葡萄牙里斯本參加ICDA-3(5/25~6/3)(差旅總額124703，105B3075K8分攤90000)-報告 繳交日期20190605	34.703	
736	原子科學技術發展中心 管理費及累積賸餘	4	裴晉哲原子科學技術發展中心 裴晉哲 於 20190413~20190421 至 美國拉斯維加斯、舊金山，國際會議 發表論文、參訪與談合作 報告繳交日期：20190502 (D0492600018)	118.285	
737	化學系技術服務	4	化學系洪伶宜博士後研究員於 20190518~20190525 至 瑞士(Switzerland)Les Diablerets，參加會議 報告繳交日期：20190529 (W1425300002)【差假單編號:W1425300002Y】	70.735	
738	董瑞安計畫結餘款	4	董瑞安生醫工程與環境科學系 董瑞安 於 20190522~20190524 至 南韓仁川，參加會議 報告繳交日 期：20190617 (B1419400088)【差假單編號:B1419400088Y】	41.896	
739	能環中心管理費及累積 賸餘	4	核工所施純寬教授於20190510~20190517至法國(France)JUAN-LES-PINS參加2019ICAPP國際研討會 報 告繳交日期：20190520 (C1150000032)【差假單編號:C1150000032Y】/潘欽結餘款	128.329	
740	何宗易計畫結餘款	4	計畫主持人何宗易老師赴美國拉斯維加斯參加計畫相關DAC2019會議_1080530-0606(總差旅費\$113， 810， 本計畫分攤\$5，200，Report: 1080610)	5.2	
741	數學系管理費及累積賸 餘	4	吳思曄數學系 吳思曄 於 20190314~20190326 至 俄羅斯(Russia)莫斯科(Moscow)，參加會議Complex Analysis and Mathematical Physics 報告繳交日期：20190531 (B1694000036)【差假單編 號:B1694000036Y】】(54363元106B202912分攤32919元)	21.444	
742	化學系管理費及累積賸 餘	4	化學系王聖凱老師於20190614-20190617至南韓大田參加研討會議差旅費	3.711	
743	電機工程學系管理費及 累積賸餘	7	鄭桂忠老師-電機工程學系 鄭桂忠 於 20190428~20190504 至 義大利薩丁尼亞島，參加 Workshop 報 告繳交日期：20190529 (B1454000039)【差假單編號:B1454000039Y】(邀請國際知名大師蒞校交流指 導)	11	
744	電機系科技部管理費	7	鄭桂忠老師-電機工程學系 鄭桂忠 於 20190428~20190504 至 義大利薩丁尼亞島，參加 Workshop 報 告繳交日期：20190529 (B1454000039)【差假單編號:B1454000039Y】(邀請國際知名大師蒞校交流指 導)	34.058	

編號	計畫名稱	類別及內容簡述		執行數 (單位：新 臺幣千元)	備註
745	材料科學工程學系管理費及累積賸餘	4	彭宗平材料科學工程學系 彭宗平 於 20190601~20190609 至 日本(Japan)東京(Tokyo)，參加2019世界氫能科技會議(World Hydrogen Technology Conference)。報告繳交日期：20190613 (C1283700039)【差假單編號:C1283700039Y】(彭宗平教授一節餘款)	114.242	
746	原子科學技術發展中心管理費及累積賸餘	4	原科中心許芳裕博士(一等核能技術師)於108/5/22-108/6/2至葡萄牙里斯本出席第三屆劑量學及其應用國際會議(報告繳交日期108.6.14)(研發處分攤40000)	60.285	
747	經濟學系管理費及累積賸餘	4	吳世英經濟學系 吳世英 於 20190703~20190708 至 日本大阪，出席SIBR會議 報告繳交日期：20190709 (B1434900020)【差假單編號:B1434900020Y】差旅費合計NT\$57842。經濟系計畫108Q281AR4分攤NT\$40000；經濟系計畫108H000AR4分攤NT\$17842。	17.842	
748	銀慶剛計畫結餘款	4	銀慶剛統計學研究所 銀慶剛 於 20190626~20190629 至 南韓首爾，參加研討會 報告繳交日期：20190731 (B1714700012)【差假單編號:B1714700012Y】	2.383	
749	積體電路設計技術研發中心管理費及累積賸餘	4	jklee-李政崑資訊工程學系 李政崑 於 20190511~20190521 至 美國(U.S.A.)波士頓(Boston, Massachusetts)，參加IWOC2019並發表論文之後前往舊金山參加廠商會議並技術交流 共124691元~108A0025TB分攤:80000元報告繳交日期：20180602 (B1415500033)【差假單編號:B1415500033Y】	44.691	
750	奈米工程與微系統研究所管理費及累積賸餘	4	羅_羅丞曜動力機械工程學系 羅丞曜 於 20190621~20190630 至 德國柏林，參與研討會並發表論文 報告繳交日期：20190709 (B1464500047)【差假單編號:B1464500047Y】	0.921	
751	黃錫瑜計畫結餘款	4	電機系黃錫瑜教授於20190602-20190609至美國Las Vegas參加IEEE 56th Design Automation Conference報告繳交日期：20190610總旅費\$112713(107B0185J6分攤\$97153，999HB14297分攤\$15560)	15.56	
752	光電所技術服務	4	光電工程研究所趙煦教授於 20190604~0622 至 義大利(Italy)羅馬(Rome)，參加PIERS國際電磁會議 報告繳交日期：20190625 (L0009000031)【差假單編號:L0009000031Y】	51.269	
753	洪世章計畫結餘款	4	洪世章科技管理研究所 洪世章 於 20190618~20190623 至 印尼巴里島，參加AAOM/TAOM 國際會議 報告繳交日期：20190628 (B1424300122)【差假單編號:B1424300122Y】	82.125	
754	林哲群計畫結餘款	4	計財系林哲群教授兼系主任於20190703~20190707赴冰島雷克雅未克出席EREFS會議(國際會議)，報告繳交日期：20190720	40	
755	黃錫瑜計畫結餘款	4	電機系黃錫瑜教授於20190622-20190628至德國慕尼黑參加IEEE NEWCAS Conf. 2019及發表論文，報告繳交日期:20190701(B1429700039) )【差假單編號:B1429700039Y】999HB14297分攤\$97742，107B70185J6分攤\$45000，105B3080J6分攤\$7521	97.742	
756	材料科學工程學系管理費及累積賸餘		20190623~0627至新加坡參加國際會議一分攤。材料系李三保一節。代墊人:李三保 Q100028093	25.883	
757	通訊工程研究所管理費及累積賸餘	4	黃元豪電機系黃元豪教授於20190511~20190519至英國Brighton，參加ICASSP 2019會議，DiSPS TC會議 報告繳交日期：20190626 (B1448100028)【差假單編號:B1448100028Y】	5.33	
758	積體電路設計技術研發中心管理費及累積賸餘	4	謝志成電機工程學系 謝志成 於 20190622~20190701 至 美國鹽湖城，參加IISW會議 報告繳交日期：20190705 (B1459200033)【差假單編號:B1459200033Y】	11.56	

編號	計畫名稱	類別及內容簡述		執行數 (單位：新 臺幣千元)	備註
759	積體電路設計技術研發 中心管理費及累積賸餘	4	電機系朱大舜教授於20190601~20190610至美國波士頓(Boston, Massachuseetts)，參加IMS 2019 conference 報告繳交日期：20190703 (B1463400007)【差假單編號:B1463400007Y】	27.413	
760	動力機械工程學系管理 費及累積賸餘	4	王偉中—宋泊錡動力機械工程學系 宋泊錡 於 20190614~20190630 至 希臘(Greece)其他(Other)，參加會議 報告繳交日期：20190716 (W1379000011)【差假單編號:W1379000011Y】	40	
761	趙蓮菊計畫結餘款	4	趙蓮菊統計學研究所 趙蓮菊 於 20190721~20190726 至 馬來西亞(Malaysia)吉隆坡(Kuala Lumpur)，2019國際生態保育會議及7月24日大會主講 報告繳交日期：20190731 (C1060000014)【差假單編號:C1060000014Y】	44.435	
762	生倫中心管理費及累積 賸餘	4	科技法律研究所 高銘志 於 20190731~20190803 至 新加坡 (Sinapore)，參加會議 報告繳交日期：20190815 (B14670000049)	46.449	
763	動力機械工程學系管理 費及累積賸餘	4	陳榮順—動力機械工程學系 陳榮順 於 20190621~20190701 至 德國柏林，trnasducers 2019 報告繳交日期：1080724 (B0681100027)【差假單編號:B0681100027Y】	23.824	
764	動力機械工程學系管理 費及累積賸餘	4	洪哲文動力機械工程學系 洪哲文 於 20190804~20190807 至 MalaysiaJohor Bahru，開會 報告繳交日期：20190812 (B1400900028)【差假單編號:B1400900028Y】	28.041	
765	奈米工程與微系統研究 所管理費及累積賸餘	4	賴梅鳳動力機械工程學系 賴梅鳳 於 20190621~20190701 至 德國柏林開會，會後於6/27搭火車至慕尼黑，並於6/28順道進行公司參訪，報告繳交日期：20190731 (W0390100023)【差假單編號:W0390100023Y】	146.931	
766	經濟學系管理費及累積 賸餘	4	黃朝熙經濟學系 黃朝熙 於 20190626~20190710 至 美國(U.S.A.)舊金山(San Francisco, California)，出席94th—WEAI會議 報告繳交日期：20190731 (B0688600047)【差假單編號:B0688600047Y】 差旅費NT\$125,974。科技部計畫107B0064R4分攤NT\$90,000;經濟系計畫108Q281AR4分攤NT\$20,000;經濟系計畫108H0000R4分攤NT\$15974。	15.974	
767	數學系管理費及累積賸 餘	7	數學系 王信華 於 20190625~20190709 至 葡萄牙(Portugal)里斯本(Lisbon)，參加ICDDEA 2019 (7/1~5)報告繳交日期：20190725 (B1402700018)共96588元，(H108I20019—1分攤94586元)	2.002	
768	經濟學系管理費及累積 賸餘	4	林世昌經濟學系 林世昌 於 20190626~20190717 至 美國舊金山，參加國際會議 報告繳交日期：20190820 (B1445100021)【差假單編號:B1445100021Y】 本次過外差旅費僅報支部分交通費及日支費共NT\$100,000。科技部計畫107B0121R4分攤NT\$70,000;經濟系108H0000R4分攤NT\$30,000。	30	
769	教務處管理費及累積賸 餘		教務處/1080712—0727戴教務長至西班牙及德國開會差旅費分攤	10.84	
770	林俊成計畫結餘款	4	林俊成化學系 林俊成 於 20190819~20190901 至 義大利(Italy)米蘭(Milan)，參加會議 報告繳交日期：20190930 (B1451100028)【差假單編號:B1451100028Y】	51.644	
771	林永隆計畫結餘款	4	計畫主持人林永隆老師赴美國Stanford University參加計畫相關Hot Chips會議_1080809—22(Report:1080903)	184.315	



編號	計畫名稱	類別及內容簡述		執行數 (單位：新 臺幣千元)	備註
772	化學系管理費及累積賸餘	4	陳貴通化學系 陳貴通 於 20190805~20190811 至 南韓(Korea)首爾(Seoul)，參加國際會議 報告繳交日期：20190902 (B1465500019)【差假單編號:B1465500019Y】	15.101	
773	王素蘭計畫結餘款	4	貴重儀器中心陳佩琳於20190815—20190827至奧地利維也納參加會議	89.327	
774	材料科學工程學系管理費及累積賸餘	4	周卓輝材料科學工程學系 周卓輝 於 20190709~20190722 至 瑞士蘇黎世，International Conference 報告繳交日期：20190811 (B1401700081)【差假單編號:B1401700081Y】	218.989	
775	王馨徽計畫結餘款	4	王馨徽計量財務金融學系 王馨徽 於 20190530~20190606 至 日本(Japan)大阪(Osaka)，參與國際研討會 報告繳交日期：20190815 (B1692300024)【差假單編號:B1692300024Y】	82.994	
776	王姿陵計畫結餘款	4	王姿陵數理教育研究所 王姿陵 於 20190819~20190826 至 日本東京，2019ICEPS 報告繳交日期：20190830 (B1701600003)【差假單編號:B1701600003Y】	74.37	
777	生倫中心管理費及累積賸餘	4	科技法律研究所 范建得 於 20190731~20190803 至 新加坡新加坡，參加會議 報告繳交日期：20191231 (W0444200074)(分攤) 受款人:范建得\$44982	18.195	
778	林永隆計畫結餘款	4	計畫主持人林永隆教授赴日本Kanagawa參加計畫相關MPSoc2019會議_20190707—14(Report:20190729，總差旅\$116，029，本計畫分攤\$16，908)	16.908	
779	原子科學技術發展中心管理費及累積賸餘	4	王美雅原子科學技術發展中心 王美雅 於 20190817~20190823 至 美國波士頓，參加 EDMNS國際會議 報告繳交日期：20190826 (W0648800018)【差假單編號:W0648800018Y】	163.136	
780	工程與系統科學系管理費及累積賸餘	4	葉宗洸教授赴美國波士頓參加第19th International Conference on Environmental Degradation of Materials in Nuclear Power Systems—Water Reactor國際研討會(8/17~8/25)(差旅總額157138，106B3065K3分攤100000) - 報告繳交日期20190911	57.138	
781	積體電路設計技術研發中心管理費及累積賸餘	4	吳誠文/電機工程學系 吳誠文 於 20190818~20190824 至 美國(U.S.A)華盛頓特區(Washington)，參加會議之艙等價差費 報告繳交日期：20190829 (B1402000034)	116.35	
782	能環中心管理費及累積賸餘	4	核工所許榮鈞教授於20190816~20190826至美國波士頓與紐約參加EnvDeg2019國際會議與參訪 報告繳交日期：20190830 (W0357500054)【差假單編號:W0357500054Y】/許榮鈞結餘款	183.314	
783	服務科技與管理研究中心管理費及累積賸餘	4	林福仁服務科學研究所 林福仁 於 20190105~20190113 至 美國(U.S.A.)夏威夷州(State of Hawaii)，參加HICSS 報告繳交日期：20190605 (B1445800034)【差假單編號:B1445800034Y】	114.686	
784	工程與系統科學系管理費及累積賸餘	3	李敏教授赴日本東京拜會東大教授、參訪福島電廠及參加Go Green with Nuclear會議(9/1~9/8) - 報告繳交日期20190919	82.728	
785	董瑞安計畫結餘款	4	董瑞安分析與環境科學研究所 董瑞安 於 20190916~20190920 至 日本岡山，參加SBJ會議 報告繳交日期：20190921 (B1419400096)【差假單編號:B1419400096Y】	56.564	
786	楊梵宇計畫結餘款		參與2019SNL之部分生活費與會議註冊費	29.757	
787	黃居正計畫結餘款	4	黃居正科技法律研究所黃居正於20190604~20190612至波蘭(Poland)羅茲(Lodz)參加研討會 報告繳交日期：20190831 (B1436500007)【差假單編號:B1436500007Y】 - 與B108Q40304-1支出分擔	9.538	

編號	計畫名稱	類別及內容簡述		執行數 (單位：新 臺幣千元)	備註
788	積體電路設計技術研發中心管理費及累積賸餘	4	黃稚存資訊工程學系 黃稚存 於 20190816~20190822 至 美國(U.S.A.)史丹佛(Stanford, California), 出席 HOTCHIPS 2019 國際會議 報告繳交日期: 20190903 (W0542200031)【差假單編號:W0542200031Y】(分攤豪經艙價差\$21559)	21.559	
789	沈秀華計畫結餘款	4	社會所/副教授沈秀華於108年8月15日~108年8月17日至美國新澤西州出席The International Sociological Association's Research Committee28會議+報告108年9月24日+1	51.911	
790	原子科學技術發展中心管理費及累積賸餘	4	趙得勝原子科學技術發展中心 趙得勝 於 20190914~20190922 至 保加利亞(Bulgaria)其他(Other), 參加WWER燃料會議並發表論文 報告繳交日期: 20190927 (D0498900018)【差假單編號:D0498900018Y】	82.992	
791	原子科學技術發展中心管理費及累積賸餘	4	許芳裕原子科學技術發展中心 許芳裕 於 20190914~20190922 至 日本廣島, 參加國際會議 報告繳交日期: 20191008 (W0731800017)【差假單編號:W0731800017Y】	75.951	
792	生倫中心管理費及累積賸餘	4	科技法律研究所 范建得 於 20191008~20191012 至 日本東京, 參加會議, 報告繳交日期: 20191231 (W0444200074)受款人:范建得\$44982	56.83	
793	黃一農計畫結餘款	4	歷史研究所 黃一農 於 20190928~20191006 至 馬來西亞吉隆坡, 參加學術研討會、收集研究資料 報告繳交日期: 20200531 (B0688100044)【差假單編號:B0688100044Y】	1.572	
794	電腦與通訊科技研發中心管理費及累積賸餘	4	石維寬資訊工程學系石維寬教授於20181221~20190209至美國拉斯維加斯參加ICCE 2019會議及美國舊金山參加SPIE 2019會議報告繳交日期: 20190724 (B1418300049)【差假單編號:B1418300049Y】	115.611	
795	光電工程研究所科技部管理費	4	李瑞光電機工程學系 李瑞光 於 20191004~20191006 至 日本(Japan)其他(Other), 參加ICRR會議 報告繳交日期: 20200530 (B1448300062)【差假單編號:B1448300062Y】	27.91	
796	計量財務金融學系管理費及累積賸餘	4	索樂晴老師於108.10.1-10.13前往葡萄牙里斯本參加國際研討會(29th EBES Conference), 出國報告審核表於108.10.16繳交。	103.517	
797	化學系管理費及累積賸餘	4	王聖凱化學系 王聖凱 於 20190926~20191001 至 日本札幌, ICCEOCA-14會議 報告繳交日期: 20191009 (B1692800010)【差假單編號:B1692800010Y】	6.144	
798	林俊成計畫結餘款	4	林俊成前往日本札幌參加ICCEOCA-14國際會議【差假單編號:B1451100029Y】	6.144	
799	工程與系統科學系管理費及累積賸餘	4	葉宗洸教授赴西班牙塞維亞參加2019 EUROCORR會議(9/7~9/15)-報告繳交日期20191015	126.013	
800	光電工程研究所科技部管理費	4	黃耀欽光電工程研究所 黃耀欽 於 20190819~20190828 至 日本其他, 23rd KAGRA f2f meeting 報告繳交日期: 20190906 (V0166300001)【差假單編號:V0166300001Y】	60.052	
801	光電工程研究所科技部管理費	4	蔡東昇光電工程研究所 蔡東昇 於 20190819~20190827 至 日本(Japan)東京(Tokyo), 參加KAGRA會議 報告繳交日期: 20191230 (W0923200001)【差假單編號:W0923200001Y】	59.561	
802	原子科學技術發展中心管理費及累積賸餘	4	王美雅原子科學技術發展中心 王美雅 於 20190925~20190928 至 南韓(Korea)首爾(Seoul), 參加AWC 2019國際會議 報告繳交日期: 20190930 (W0648800021)【差假單編號:W0648800021Y】	61.199	

編號	計畫名稱	類別及內容簡述		執行數 (單位：新 臺幣千元)	備註
803	光電工程研究所科技部 管理費	4	吳建明光電工程研究所 吳建明 於 20190819~20190827 至 日本(Japan)東京(Tokyo)，參加KAGRA會議 報告繳交日期：20191230 (W1457300007)【差假單編號:W1457300007Y】	51.836	
804	工程與系統科學系管理 費及累積賸餘	4	蘇育全教授赴瑞士巴塞爾參加第23屆微型化學與生醫系統國際學術研討會(10/25~11/2)(差旅總額 101342，108B0266K3分攤90000)-報告繳交日期20191104	11.342	
805	材料科學工程學系管理 費及累積賸餘	4	彭宗平材料科學工程學系 彭宗平 於 20190918~20190929 至 澳大利亞(Australia)伯斯(Perth)，會議 報告繳交日期：20191001 (C1283700044)【差假單編號:C1283700044Y】(彭—管理費)	104.465	
806	原子科學技術發展中心 管理費及累積賸餘	4	王仲容能源與環境研究中心 王仲容 於 20190920~20191007 至 美國(U.S.A.)西雅圖(Seattle， Washington)，參加TOPFUEL會議 報告繳交日期：20191022 (W1447000003)【差假單編 號:W1447000003N】	75.075	
807	董瑞安計畫結餘款	4	董瑞安分析與環境科學研究所 董瑞安 於 20190823~20190829 至 美國聖地牙哥，參加ACS會議 報告繳 交日期：20190915 (B1419400095)【差假單編號:B1419400095Y】	26.58	
808	原子科學技術發展中心 管理費及累積賸餘	4	王仲容能源與環境研究中心 王仲容 於 20191025~20191104 至 越南(Vietnam)其他(Other)，參加ISTP 會議 報告繳交日期：20191107 (W1447000004)【差假單編號:W1447000004N】	26.333	
809	科技政策研究中心管理 費及累積賸餘	7	洪世章科技管理研究所 洪世章 於 20191019~20191025 至 美國(U.S.A.)明尼亞波里斯(Minneapolis， Minnesota)，參加SMS會議進修研究 報告繳交日期：201910 (B1424300128)【差假單編 號:B1424300128Y】	121.255	
810	原子科學技術發展中心 管理費及累積賸餘	4	趙得勝原子科學技術發展中心 趙得勝 於 20190823~20190901 至 俄羅斯其他，參加會議 報告繳交日 期：20190905 (D0498900017)【差假單編號:D0498900017Y】	4.871	
811	工程與系統科學系管理 費及累積賸餘	4	葉宗洸教授赴日本橫濱參加2019 NACE亞洲防蝕國際研討會(11/10~11/15)-報告繳交日期20191118	71.621	
812	電機工程學系管理費及 累積賸餘	7	謝志成老師—電機工程學系 謝志成 於 20191012~20191016 至 美國舊金山，參加ISSCC 2020 International Technical Program Committee Meeting 報告繳交日期：20191028 (B1459200035)【差 假單編號:B1459200035Y】(108Q2530E1—\$14246+108Q2738E1—\$40470)	4.1	
813	原子科學技術發展中心 管理費及累積賸餘	4	王美雅原子科學技術發展中心 王美雅 於 20190907~20190917 至 西班牙(Spain)其他(Other)，參加 EUROCORR國際會議 報告繳交日期：20200731 (W0648800020)【差假單編號:W0648800020Y】	27.757	
814	電腦與通訊科技研發中 心管理費及累積賸餘	4	石維寬資訊工程學系石維寬教授於20190315~20190328至美國(U.S.A.)芝加哥(Chicago, Illinois)參加 ALT 2019會議， 報告繳交日期：20191121(B1418300050)【差假單編號:B1418300050Y】	100.6	
815	林永隆計畫結餘款	4	計畫主持人林永隆教授赴韓國首爾參加計畫相關ICCV 2019會議_1081026—1102(Report:1081113，總差 旅費\$101208， 本計畫分攤\$5000)	5	
816	黃錫瑜計畫結餘款	4	電機系黃錫瑜教授於 20191110~20191116至美國華盛頓特區，參加ITC會議 報告繳交日期：20191118 (B1429700042)【差假單編號:B1429700042Y】	70.197	



編號	計畫名稱	類別及內容簡述		執行數 (單位：新 臺幣千元)	備註
817	電機工程學系管理費及 累積賸餘	7	呂仁碩老師－電機工程學系 呂仁碩 於 20191010~20191017 至 日本東京，參加HPC-Asia TPC Meeting及MICRO 2019註冊費 報告繳交日期：20191129 (W1286800010)【差假單編號:W1286800010Y】(108Q2738E1-\$74155+108B0046J6-\$2499)	22.677	
818	原科中心收支並列-免提 管理費	4	原科中心王美雅一等核技師於108年11月05日與108年11月11日~11月15至日本橫濱出席EAPA2019國際會議(繳交報告日期1081118)_27	69.383	
819	原子科學技術發展中心 管理費及累積賸餘	4	李宜娟能源與環境研究中心 李宜娟 於 20191112~20191117 至 南韓首爾，發表論文，參訪並與國外學者交流討論，報告繳交日期：20191127 (W0867400013)【差假單編號:W0867400013Y】	54.381	
820	原子科學技術發展中心 管理費及累積賸餘	4	許文勝原子科學技術發展中心 許文勝 於 20191112~20191117 至 南韓(Korea)首爾(Seoul)，發表論文及交流 報告繳交日期：20191128 (W0230500027)【差假單編號:W0230500027Y】	54.381	
821	通訊工程研究所管理費 及累積賸餘	4	黃元豪電機系黃元豪教授於20190827~20190903至義大利威尼斯參加2019 IEEE ISICAS 報告繳交日期：20190926 (B1448100031)【差假單編號:B1448100031Y】(分攤機票價差)	3.3	
822	通識教育中心管理費及 累積賸餘		7_1通識中心方天賜老師於1081018-1081023至越南河內，參加國際會議，提升研究用。	20.471	
823	化學系管理費及累積賸 餘	4	王聖凱化學系 王聖凱 於 20191110~20191115 至 韓國釜山，會議 報告繳交日期：20191119 (B1692800011)【差假單編號:B1692800011Y】	5.74	
824	林永隆計畫結餘款	4	計畫主持人林永隆教授赴美國紐約參加計畫相關Embedded Systems Week-HENP2019會議_1081010-19(Report:1081113，總差旅費\$225294，本計畫分攤\$78268)	78.268	
825	趙蓮菊計畫結餘款	4	趙蓮菊統計學研究所 趙蓮菊 於 20191120~20191126 至 日本(Japan)沖繩(Okinawa)，參加研討會 報告繳交日期：20191231 (C1060000015)【差假單編號:C1060000015Y】	47.816	
826	電腦與通訊科技研發中 心管理費及累積賸餘	4	石維寬資訊工程學系石維寬教授於20190727~20190908至美國洛杉磯參加SIGGRAPH 2019報告繳交日期：20191210 (B1418300052)【差假單編號:B1418300052Y】	147.448	
827	電腦與通訊科技研發中 心管理費及累積賸餘	4	石維寬資訊工程學系石維寬教授於20191017~20191105至加拿大溫哥華參加VIS 2019會議，及自費至普渡大學進行國際合作，報告繳交日期：20191216 (B1418300053)【差假單編號:B1418300053Y】	104.65	
828	積體電路設計技術研發 中心管理費及累積賸餘	4	黃稚存資訊工程學系 黃稚存 於 20191204~20191208 至 美國西雅圖，出席 TVM 2019 國際研討會議 報告繳交日期：20191216 (W0542200032)【差假單編號:W0542200032Y】(總差旅62091，本計畫分攤機票費15792)	15.792	
829	何宗易計畫結餘款	4	計畫人員何宗易老師赴加拿大多倫多參加計畫相關臺加AI雙邊研討會_1081029-1108(Report:1081206，總差旅\$137,542，本計畫分攤\$28,000)	28	
830	材料科學工程學系管理 費及累積賸餘	4	彭宗平材料科學工程學系 彭宗平 於 20191121~20191201 至 南蘇丹(South Sudan)模里西斯(Mauritius)，2019 EMN Meeting on Nanowires (能源暨奈米科技會議) 報告繳交日期：20191203 (C1283700047)【差假單編號:C1283700047Y】(彭一節餘款)	94.92	



編號	計畫名稱	類別及內容簡述		執行數 (單位：新 臺幣千元)	備註
831	工業工程與工程管理學系管理費及累積賸餘	4	張堅琦工業工程與工程管理學系 張堅琦 於 20191130~20191206 至 日本(Japan)其他—京都(Other)，參加APIEMS2019 報告繳交日期：20191216 (B1693700024)【差假單編號:B1693700024Y】	61.778	
832	工程與系統科學系管理費及累積賸餘	4	葉宗洸教授赴日本福島參加2019年福島輻射與腐蝕研究會議(12/8~12/12)－報告繳交日期20191218	27.847	
833	工程與系統科學系管理費及累積賸餘	4	盧志文教授赴義大利羅馬參加OTPIC 2019國際研討會及Catania大學參訪(12/5~12/14)－報告繳交日期20191221	100.527	
834	積體電路設計技術研發中心管理費及累積賸餘	4	jklee－資訊工程學系 李政崑 於 20191203~20191217 至 美國西雅圖、華盛頓特區、舊金山，參加TVM，IPDPS研討會及RISC－V SUMMIT會議並報告 報告繳交日期：20191225 (B1415500036)【差假單編號:B1415500036Y】共167720元與108A0219EA分攤	121.32	
835	理論中心科技部管理費	4	加堂大輔國家理論科學研究中心 加堂大輔 於 20191125~20191201 至 日本(Japan)其他(Other)，會議報告繳交日期：20191225 (V0168000002)【差假單編號:V0168000002Y】	16.341	
836	積體電路設計技術研發中心管理費及累積賸餘	4	謝志成電機工程學系 謝志成 於 20191207~20191212 至 美國(U.S.A.)舊金山(San Francisco，California)，參加IEDM會議 報告繳交日期：20191217 (B1459200037)【差假單編號:B1459200037Y】本計畫分攤攤等差價4800元。	4.8	
837	工業工程與工程管理學系管理費及累積賸餘	4	侯建良工工系 侯建良 於 20191203~20191208 至 日本京都ICSSABE/ICBUSECO 研討會，東京參加ICGBEFSS研討會，報告繳交日期：20191218 (W0675300042)【差假單編號:W0675300042Y】總金額NT\$73179 = NT\$46326(108B0026J8) + NT\$26835(108H0000J8)	26.835	
838	動力機械工程學系管理費及累積賸餘	4	方維倫－林明毅動力機械工程學系 林明毅 於 20190611~20190703 至 德國柏林，參加研討會 報告繳交日期：20191223 (W1567700001)【差假單編號:W1567700001Y】	68.037	
839	電機工程學系管理費及累積賸餘	7	馬席彬老師－電機工程學系馬席彬於 20191208~20191216 至 美國(U.S.A.)夏威夷州(State of Hawaii)，參加IEEE GLOBECOM2019 報告繳交日期：20191219 (B1441300079)【差假單編號:B1441300079Y】(108B0066Q2－\$75152)	97.305	
840	許志木英計畫結餘款	4	【結案日期：1090106】出席參加BIOMEDevice會議與展覽Dec.4－5，2019	65	
841	許志木英計畫結餘款	4	醫環系許志木英於1081128~1081207至美國聖荷西，出席國際會議與展覽 報告繳交日期：20191212 (B1411900035)【差假單編號:B1411900035Y】	2.012	
842	數學系管理費及累積賸餘		數學系 王信華 於 20190625~20190709 至 葡萄牙(Portugal)里斯本(Lisbon)，參加ICDDEA 2019 (7/1~5)報告繳交日期：20190725 (B1402700018)共96588元(H108I20046分攤2002	94.586	
843	通識教育中心管理費及累積賸餘		會計事項變更_轉計劃(108H0000R5→108H0000R5.108HB000R5)	-20.471	
844	通識中心科技部管理費		7_1通識中心方天賜老師於1081018－1081023至越南河內，參加國際會議，提升研究用。	6.192	
845	通識教育中心管理費及累積賸餘		7_1通識中心方天賜老師於1081018－1081023至越南河內，參加國際會議，提升研究用。	14.279	

編號	計畫名稱	類別及內容簡述		執行數 (單位：新 臺幣千元)	備註
846	基金		會計科目調整-國外旅費(510301→510303)	40	
847	科技部/智易產學計畫[企業配合款]-以精實管理提升生產力	7	陳建良工業工程與工程管理學系 陳建良 於 20190521~20190526 至 大陸及港澳地區上海、昆山，執行與洽談產學計畫 報告繳交日期：20190526 (W0179600119)【差假單編號:W0179600119Y】	34.881	
848	從個人經歷看1950-1990年代美國與臺灣的華語交流--來臺學華語及臺人赴美教華語之口述歷史研究		蔣經國基金會計畫共同主持人曾金金教授，至美國紐澤西執行移地研究(學者訪談及資料收集)。代墊者：曾金金	88.995	
849	US Naval or Marine Corps Science & Technolngy Plan	7	吳建明博後受邀至日本國立天文台協助重力波觀測KAGRA計畫差旅費	70.925	
850	科技部/智易產學計畫[企業配合款]-以精實管理提升生產力	7	陳建良工業工程與工程管理學系 陳建良 於 20190917~20190922 至 大陸及港澳地區上海(Shanghai)、昆山(Kunshan)，至智易科技昆山廠執行科技部應用型產學計畫「以精實管理提升生產力」 報告繳交日期：20190924 (W0179600123)【差假單編號:W0179600123Y】\$33,694 = \$3,655(107A0331J8)+\$30,309(108H0000J8)	3.655	
851	建構蘭花培育及品管之智慧控制系統	7	陳榮順動力機械工程學系 陳榮順 於 20191011~20191014 至 越南大叻，研究討論 報告繳交日期：20191029 (B0681100029)【差假單編號:B0681100029Y】	28.68	
852	科技部/智易產學計畫[企業配合款]-以精實管理提升生產力		原傳票108A201231-陳建良工業工程與工程管理學系 陳建良 於 20190917~20190922 至 大陸及港澳地區上海(Shanghai)、昆山(Kunshan)，至智易科技昆山廠執行科技部應用型產學計畫「以精實管理提升生產力」 報告繳交日期：20190924 (W0179600123)【差假單編號:W0179600123Y】\$33,694 = \$3,655(107A0331J8)+\$30,309(108H0000J8)[107A0331J8]	-3.655	
853	科技部/智易產學計畫[企業配合款]-以精實管理提升生產力		原傳票108A200700-陳建良工業工程與工程管理學系 陳建良 於 20190521~20190526 至 大陸及港澳地區上海、昆山，執行與洽談產學計畫 報告繳交日期：20190526 (W0179600119)【差假單編號:W0179600119Y】[107A0331J8]	-34.881	
854	頭足類的視覺行為與體色調控		修正107-B201588，焦傳金系統神經科學研究所 焦傳金 於20180731~ 20180831 至美國波士頓，進行研究 報告繳交日期：20181007 (B1438000023)【差假單編號:B1438000023Y】	-57.6	
855	使用ALMA探索恆星形成的多層級匯流機制	7	歐靖天文研究所 歐靖 於 20190307~20190324 至 日本(Japan)東京(Tokyo)，NAOJ Visit 報告繳交日期：20190326 (V0159200017)【差假單編號:V0159200017Y】	26.648	
856	康卜吞成像光譜儀高空氣球飛行試驗及鍺康卜吞相機之研製	7	天文研究所 張祥光 於 20190506~20190511 至 法國(France)巴黎(Paris)，研究 報告繳交日期：20191031 (V0038500019)	77.765	

編號	計畫名稱	類別及內容簡述		執行數 (單位：新 臺幣千元)	備註
857	應用於先進製程之大數據智慧分析與決策系統(1/4)	7	廖崇碩工工系 廖崇碩 於 20190322~20190419 至 美國(U.S.A.)波士頓短期研究，馬里蘭與Lingling Zhang教授國際合作 報告繳交日期：20190522 (B1466200018)【差假單編號:B1466200018Y】	59.572	
858	應用於先進製程之大數據智慧分析與決策系統(1/4)	7	廖崇碩工工系 廖崇碩 於 20190422~20190524 至 美國波士頓MIT短期研究及劍橋市哈佛大學國際合作 報告繳交日期：20190606 (B1466200020)【差假單編號:B1466200020Y】	55.204	
859	行為改變促進：從行為理解到系統設計、實施和運營(I)(8/1成大轉任清大)	7	曾元琦服務科學研究所 曾元琦 於 20190427~20190510 至 英國伯明翰進行移地研究，格洛哥參與CHI 2019 報告繳交日期：20180530 (X0374600002)【差假單編號:X0374600002Y】，107B0241QB計畫分攤伯明翰日支及部分機票款，共7萬元整。	70	
860	新穎石墨烯量子點/金屬硫化物/孔洞碳材複合材料之免標定感測與電化學儲能特性研究(8/1交大轉任清大)	4	生醫工程與環境科學系 董瑞安 於 20190503~20190511 至 德國德勒斯登，參加會議 報告繳交日期：20191031 (B1419400089)【移地研究\$24,946；國外差旅\$110,284】	24.946	
861	無創式超音波腦部基因遞送(重點主題A3)-子計畫二：負載GDNFp微氣泡開發與結合聚焦式超音波之帕金森氏症治療成效機制探討(3/3)	7	醫環系葉秩光於1080611~0618至法國圖爾進行國際合作研究報告繳交日期：20190731 (B1449500048)【差假單編號:B1449500048Y】	6.296	
862	發展靶向式多途徑免疫奈米脂質治療平台結合放射療法進行乳癌療效評估(追加擴充加值)	7	邱信程生醫工程與環境科學系 邱信程 於 20190607~20190611 至 日本(Japan)東京(Tokyo)，執行國際合作研究【移地研究】 報告繳交日期：20190720 (B1465900037)【差假單編號:B1465900037Y】	30.204	
863	國家理論科學研究中心運作計畫-物理領域(5/6)	7	張宸國家理論科學研究中心 張宸 於 20190511~20190526 至 丹麥(Denmark)其他(Other)，移地研究 報告繳交日期：20190604 (V0159100006)【差假單編號:V0159100006Y】	85.194	
864	十七世紀至十八世紀西班牙與閩南人所編閩南語辭典研究(II)	7	李毓中歷史研究所 李毓中 於 20190409~20190423 至 英國(United Kingdom)倫敦(London)，蒐集資料 報告繳交日期：20190523 (W1073800062)【差假單編號:W1073800062Y】	110.636	

編號	計畫名稱	類別及內容簡述		執行數 (單位：新 臺幣千元)	備註
865	實作的證據概念：社會科學、法學、與生醫科學中的證據	7	陳思廷哲學研究所 陳思廷 於 20190525~20190601 至 日本東京，研究與洽談合作 報告繳交日期：20190630 (B1445000023)【差假單編號:B1445000023Y】	71.952	
866	創新困境與產業轉型：後進國家的策略觀點	7	胡美智科技管理研究所 胡美智 於 20190411~20190510 至 澳大利亞(Australia)雪梨(Sydney)，Newcastle大學合作研究 報告繳交日期：20190510 (B1463700051)【差假單編號:B1463700051Y】	191.432	
867	弱電對稱破缺的理論與實驗研究	6	張敬民物理學系 張敬民 於 20190520~20190527 至 南韓(Korea)首爾(Seoul)，研究合作 報告繳交日期：20190528 (V0057800023)【差假單編號:V0057800023Y】	29.376	
868	無創式超音波腦部基因遞送(重點主題A3)-子計畫二：負載GDNFp微氣泡開發與結合聚焦式超音波之帕金森氏症治療成效機制探討(3/3)	7	醫環系范景翔於20190607~20190618至法國圖爾(Tours)執行國際合作研究 報告繳交日期：20190625 (V0136100008)【差假單編號:V0136100008Y】	56.27	
869	根系統的正性	7	蔡孟傑數學系 蔡孟傑 於 20190622~20190629 至 日本(Japan)京都(Kyoto)，京都大學移地研究 報告繳交日期：20200531 (B1455600017)【差假單編號:B1455600017Y】	75.087	
870	演員身體、家國敘事與社會介入：周逸昌與1980年代後期小劇場運動研究	1	石婉舜台灣文學研究所 石婉舜 於 20190508~20190519 至 丹麥霍斯特布羅及法國巴黎，移地研究 報告繳交日期：20191031 (B1469600007)【差假單編號:B1469600007Y】	89.304	
871	寬頻兆赫波磁旋管研發	7	張存續物理學系 張存續 於 20190701~20190709 至 日本(Japan)福井(Fukui)，做實驗+理論模擬與分析 報告繳交日期：20190716 (V0053600016)【差假單編號:V0053600016Y】	49.287	
872	探索多信息宇宙-從參與重力波天文台的建設到大型巡天望遠鏡(2/5)	7	吳建明光電工程研究所博士後研究員吳建明於20190513~0606至日本東京國立天文台協助重力波觀測 KAGRA計畫， 報告繳交日期：20200731	80	
873	(檢據)(108/8/1轉任台大)金圈套：金本位熱潮如何損害世界經濟，1717-1914	7	何泰寬計量財務金融學系 何泰寬 於 20190622~20190720 至 德國(Germany)漢堡(Hamburg)，出國進修 報告繳交日期：20191231 (B1467200020)【差假單編號:B1467200020Y】 差旅費應支NT\$139734，實支NT\$81451。	81.451	



編號	計畫名稱	類別及內容簡述		執行數 (單位：新 臺幣千元)	備註
874	新興科技創新營運模式- 亞洲矽谷創新營運模式 研究中心：物聯網創新 應用與東南亞新興市場 之連結(2/4)	7	胡美智科技管理研究所 胡美智 於 20190522~20190610 至 澳大利亞雪梨，Newcastle University joint r 報告繳交日期：20190701 (B1463700052)【差假單編號:B1463700052Y】	176.459	
875	重新定義蘇州與北京： 十八世紀中國商業與視 覺政治	7	108/2/4-2/19 至日本參加國際會議 與 移地研究	154.002	
876	國家理論科學研究中心 運作計畫-物理領域 (5/6)	7	張敬民物理學系 張敬民 於 20190626~20190703 至 日本(Japan)東京(Tokyo)，訪問，研究合作，演講 報告繳交日期：20190704 (V0057800025)【差假單編號:V0057800025Y】	76.435	
877	國家理論科學研究中心 運作計畫-物理領域 (5/6)	7	伊馬斯國家理論科學研究中心 伊馬斯 於 20190606~20190625 至 土耳其(Turkey)伊斯坦堡(Istanbul)，移地研究 報告繳交日期：20190702 (V0164100001)【差假單編號:V0164100001Y】	39.427	
878	國家理論科學研究中心 運作計畫-物理領域 (5/6)	7	北本浩之國家理論科學研究中心 北本浩之 於 20190630~20190706 至 日本(Japan)其他(Other)，移地研究 報告繳交日期：20190708 (V0157900007)【差假單編號:V0157900007Y】	16.055	
879	印度與越南的戰略關係 發展及中國因素	7	方天賜通識教育中心 方天賜 於 20190707~20190712 至 越南(Vietnam)河內(Hanoi)，執行科技部計畫，訪問相關機構(移地研究)。報告繳交日期：20190714 (W1190200023)【差假單編號:W1190200023Y】	35.817	
880	v-進多重zeta值	7	數學系 張介玉 於 20190704~20190724 至 日本(Japan)福岡(Fukuoka)，九州大學移地研究 報告繳交日期：20200531 (V0094200028)	95.217	
881	基於多重寫入模式非揮 發記憶儲存架構之設計 與效能優化	7	資訊工程系 石維寬教授 於1080503-1080517 至 美國印第安納州西拉法葉(Purdue大學執行國際合作與移地研究，報告繳交日期:20190701【差假單編號:B1418300051Y】	65.192	
882	使用ALMA探索恆星與行 星形成的最初階段 (二)	7	裴珂塔天文研究所 裴珂塔 於 20190526~20190606 至 美國(U.S.A.)夏威夷州(State of Hawaii)，Observing at James Clerk Maxwell Telescope 報告繳交日期：20190701 (V0160800015)【差假單編號:V0160800015Y】	82	
883	微流體介電泳晶片利用 表面增強拉曼散射檢 測細菌	7	曾繁根教授 於20190721-20190727 至 蒙古烏蘭巴托，參訪蒙古科技大學/執行台蒙計畫進行移地研究(7/21~27)	60.988	

編號	計畫名稱	類別及內容簡述		執行數 (單位：新 臺幣千元)	備註
884	新石器時代歐洲農夫-狩獵採集者遷徙現象的建模與數學分析	7	數學系 蔡志強 於 20190722~20190727 至 日本(Japan)東京(Tokyo)，Meiji Univ. 移地研究 報告繳交日期：20191031 (B1727600007)	61.861	
885	誰願意付費？雲端服務免費用戶與付費客戶間的鑑別、吸引、與轉換	7	服務科學研究所 許裴舫 於 20190115~20190616 至 美國(U.S.A.)爾灣，加州大學爾灣分校移地研究 報告繳交日期：20190731 (B1458700009)	286.941	
886	結合以第一原理及巨量資料驅動的抗癌及抗菌胜?設計(1/3)	3	楊立威生物資訊與結構生物研究所 楊立威 於 20190330~20190409 至 美國(U.S.A.)Dallas，North Carolina，演講 報告繳交日期：20190516 (B1471100029)【差假單編號:B1471100029Y】	30	
887	反應擴散作用衍生之耗散結構	7	數學系 陳兆年 於 20170414~20170422 至 日本(Japan)東京(Tokyo)，Meiji Univ. 移地研究 報告繳交日期：20191031 (B1694800015)	24.515	
888	反應擴散作用衍生之耗散結構	7	數學系 陳兆年 於 20170923~20171003 至 日本(Japan)札幌(Sapporo)，Hokkaido Univ. 移地研究 報告繳交日期：20191031 (B1694800019)	26.428	
889	前瞻物質基礎與應用科學中心(2/5)-「特色領域研究中心」	7	楊家銘教授博後林芝宇(V01658)，2019/05/11—2019/07/12至德國烏爾姆大學進行移地研究	116.8	
890	電遷移於熱電材料系統觸發奈米析出相之製程、性質與理論分析研究	3	廖建能材料科學工程學系 廖建能 於 20190804~20190809 至 日本東京，參訪與演講 報告繳交日期：20180812 (W0333600017)【差假單編號:W0333600017Y】	41.678	
891	ETF 產生自動化	9	韓傳祥計量財務金融學系 韓傳祥 於 20190610~20190614 至 南韓(Korea)其他(Other)，公州大學移地研究 報告繳交日期：20190626 (B1447800024)【差假單編號:B1447800024Y】	24.216	
892	疾病現代性與他人的生命	7	洪意凌老師(107/8/15-107/9/02)至美國紐約蒐集研究資料	148.754	
893	實作的證據概念：社會科學、法學、與生醫科學中的證據	3	哲學研究所 陳思廷 於 20190717~20190725 至 日本(Japan)京都(Kyoto)，移地研究與進修。 報告繳交日期：20190831 (B1445000024)【差假單編號:B1445000024Y】	76.736	
894	以ESR研究TMBIM6膜蛋白鈣離子調控分子機制	7	江昀緯化學系 江昀緯 於 20190808~20190819 至 美國紐約市，參加會議、並且進行計畫核定之移地研究 報告繳交日期：20190819 (B1457600019)【差假單編號:B1457600019Y】	170.645	

編號	計畫名稱	類別及內容簡述		執行數 (單位：新 臺幣千元)	備註
895	工學與行知：比較農民工與青農的移動軌跡與學習模式看「實作」學習的階級性與能動性	4	方怡潔人類學研究所 方怡潔 於 20190617~20190623 至 英國倫敦，參與國際會議發表與進行移地研究報告繳交日期：20190714 (W1241200011)【差假單編號:W1241200011Y】	66.508	
896	水文與人文的交會---竹塹客雅河流域的人文地景及其歷史敘事	7	陳惠齡陳惠齡 陳惠齡 於 20190516~20190520 至 日本岐阜，岐阜清泰寺田調 報告繳交日期：20190530 (B1710200008)【差假單編號:B1710200008Y】	37.446	
897	前瞻物質基礎與應用科學中心(2/5)-「特色領域研究中心」	7	邱博文電機工程學系 邱博文 於 20190807~20190815 至 日本(Japan)茨城進行移地實驗研究 報告繳交日期：20190819 (W0505600020)【差假單編號:W0505600020Y】	60	
898	單原子之自旋態在懸浮二維材料之探索	7	邱博文電機工程學系 邱博文 於 20190807~20190815 至 日本(Japan)茨城進行移地實驗研究 報告繳交日期：20190819 (W0505600020)【差假單編號:W0505600020Y】	7.062	
899	國家理論科學研究中心運作計畫-物理領域(5/6)	7	查克拉博蒂2/4-3/16 赴印度移地研究【差假單編號:V0160100003Y】	8.179	
900	美國普羅文學的社會正義叩問	1	1080713~1080803至美國芝加哥和洛杉磯進行移地研究之國外差旅費	201.721	
901	現代西方帝國主義崛起前談帝國：中世紀帝國概念		金守民外國語文學系 金守民 於 20190717~20190809 至 美國(U.S.A.)其他(Other)Nashville，進行移地研究 報告繳交日期：20190822 (V0095300025)【差假單編號:V0095300025Y】	101.64	
902	20世紀中葉曼谷、香港潮劇交流研究：	7	林佳儀於 20190804~20190810 至 泰國(Thailand)曼谷(Bangkok)，查閱資料及調查 差旅費	41.838	
903	利用ATLAS探測器記錄之質子對撞數據進行希格斯玻色子性質研究以及尋找暗物質	1	呂昀儒物理學系 呂昀儒 於 20190525~20190607 至 瑞士日內瓦，移地研究 報告繳交日期：20190625 (V0148500011)【差假單編號:V0148500011Y】	152.187	
904	工業化前歐洲國際信貸的地理區塊	7	經濟學系 李翎帆 於 20190807~20190829 至 荷蘭阿姆斯特丹，移地研究(檔案室工作) 報告繳交日期：20190915 (B1694600012)【差假單編號:B1694600012Y】	173.317	
905	反應擴散作用衍生之耗散結構	7	數學系 陳兆年 於 20190406~20190421 至 法國(France)巴黎(Paris)，Ceremade—Univ. Paris—Dauphine移地研究 報告繳交日期：20190514 (B1694800024)174232元(108H0000I2分攤38566元)	135.666	

編號	計畫名稱	類別及內容簡述		執行數 (單位：新 臺幣千元)	備註
906	新興科技創新營運模式- 亞洲矽谷創新營運模式 研究中心：物聯網創新 應用與東南亞新興市場 之連結(3/4)	7	胡美智科技管理研究所 胡美智 於 20190806~20190813 至 泰國曼谷、澳洲雪梨，泰國創新營運模式研究及Newcastle University 報告繳交日期：20190815 (B1463700056)【差假單編號:B1463700056Y】	104.65	
907	新興科技創新營運模式- 亞洲矽谷創新營運模式 研究中心：物聯網創新 應用與東南亞新興市場 之連結(3/4)	7	許韶芸科技管理研究所 許韶芸 於 20190806~20190812 至 泰國曼谷，泰國創新營運模式研究 報告繳交日期：20190816 (W1433200002)【差假單編號:W1433200002Y】	55.317	
908	建立高熔點金屬( $T_m > 1900\text{ }^{\circ}\text{C}$ )之製程及探討 與材料組織和高溫性質 的關係	7	葉安洲材料科學工程學系 葉安洲 於 20190701~20190801 至 德國(Germany)拜羅伊特(bayreuth)，實驗進行計畫討論 報告繳交日期：20190808 (W1206100029)【差假單編號:W1206100029Y】	17.904	
909	新興科技創新營運模式- 亞洲矽谷創新營運模式 研究中心：物聯網創新 應用與東南亞新興市場 之連結(3/4)	7	胡美智科技管理研究所 胡美智 於 20190902~20190905 至 馬來西亞吉隆坡，VISIT TO THE FACULTY OF SCIE 報告繳交日期：20190906 (B1463700057)【差假單編號:B1463700057Y】	33.932	
910	馬來西亞與新加坡金門 會館成員的語言流變	3	劉秀雪臺灣語言研究與教學研究所 劉秀雪 於 20190811~20190823 至 新加坡新加坡，金門會館語言調查 報告繳交日期：20201031 (X0298200012)【差假單編號:X0298200012Y】	120.694	
911	太陽內部之研究與台灣 全自動望遠鏡觀測網相 關之科學課題	7	周定一物理學系 周定一 於 20190625~20190724 至 西班牙(Spain)其他(Other)，? 報告繳交日期：20190809 (B0765300042)【差假單編號:B0765300042Y】	145.282	
912	低維(拓撲)量子裝置 中的傳輸理論	7	物理學系教授米格爾 於 20190625~20190907 至 西班牙(Spain)畢爾包(Bilbao)，聖塞巴斯(San Sebastian)，在CMF做學術研究及參加國際會議和暑期進修	237.035	
913	國家理論科學研究中心 運作計畫-物理領域 (5/6)	6	朱創新物理學系 朱創新 於 20190815~20190827 至 瑞士(Switzerland)伯恩(Bern)，移地研究 報告繳交日期：20190905 (B1437100045)【差假單編號:B1437100045Y】	136.938	
914	新石器時代歐洲農夫-狩 獵採集者遷徙現象的建 模與數學分析	7	數學系 蔡志強 於 20190813~20190824 至 日本(Japan)京都(Kyoto)，京都大學移地研究 報告繳交日期：20201031 (B1727600008)	66.17	



編號	計畫名稱	類別及內容簡述		執行數 (單位：新 臺幣千元)	備註
915	江戶幕府末期陽明學者的另一個面向—吉村秋陽、林良齋的思想與經典詮釋	1	中國文學系 鍋島亞朱華 於 20190728~20190808 至 日本(Japan)東京(Tokyo)，移地研究 報告繳交日期：20190829 (B1469100006)	90	
916	新興科技創新營運模式-亞洲矽谷創新營運模式研究中心：物聯網創新應用與東南亞新興市場之連結(2/4)	7	黃郁雅科管所 黃郁雅 於 20190701~20190731 至 泰國(Thailand)曼谷(Bangkok)，泰國創新營運模式研究 報告繳交日期：20190901 (W1690000001)【差假單編號:W1690000001N】	133.053	
917	關於廣義負相關列陣隨機變數在一般有限矩，R-h 可積與獨立控制三種架構下的極限理論與統計應用	7	胡殿中數學系 胡殿中 於 20190722~20190906 至 美國(U.S.A.)Claremont，Claremont McJenna College(7/22~8/16);舊金山(San Francisco，California)，Univ. of California(8/19~30)移地研究 報告繳交日期：20201031 (C070100【差假單編號:C0701000009Y】	167.244	
918	異核低溫雷德堡原子分子的交互作用	7	劉怡維物理學系 劉怡維 於 20190920~20190930 至 瑞士(Switzerland)蘇黎世(Zurich)，執行實驗工作 報告繳交日期：20191001 (B1434300015)【差假單編號:B1434300015Y】	103.518	
919	網路鏈結資料之?究-子計畫四：分割圖之演算法研究 -- 理論與實務	7	資訊工程學系韓永楷教授於20190330~20190406至日本東京大學(University of Tokyo)移地研究，報告繳交日期：20190430 (B1454800030)【差假單編號:B1454800030Y】	27.874	
920	太陽內部之研究與台灣全自動望遠鏡觀測網相關之科學課題	7	周定一物理學系 周定一 於 20190808~20190823 至 哈薩克(Kazakhstan)阿拉木圖(Almaty)，執行科技部計畫移地研究 報告繳交日期：20190910 (B0765300043)【差假單編號:B0765300043Y】	129.126	
921	利用ATLAS探測器記錄之質子對撞數據進行希格斯玻色子性質研究以及尋找暗物質	7	呂昀儒物理學系 呂昀儒 於 20190720~20190806 至 瑞士日內瓦，及美國波士頓，移地研究 報告繳交日期：20190904 (V0148500012)【差假單編號:V0148500012Y】	235.945	
922	低維（拓撲）量子裝置中的傳輸理論	7	米格爾物理學系 米格爾 於 20191009~20191016 至 日本大阪，移地研究 報告繳交日期：20191017 (V0119000024)【差假單編號:V0119000024Y】	76.315	

編號	計畫名稱	類別及內容簡述		執行數 (單位：新 臺幣千元)	備註
923	綠色平台化合物乙二醇之生物性合成：結合光能與化學能驅動自營性細胞工廠之研究-結合半導體奈米粒子以光能驅動自營性微生物工廠之固碳轉化乙二醇及其光生物反應器的開發	7	電子所楊雅棠副教授1080820—1080831至美國印地安那州notre dame大學移地研究 報告繳交1080902	59.916	
924	福衛七號三頻訊號標與GNSS地基和全天空成像儀於電離層電漿泡之閃爍現象觀測研究	6	蕭棟元原子科學技術發展中心 蕭棟元 於 20190626~20190628 至 菲律賓(Philippines)馬尼拉(Manila)，安裝GPS與討論 報告繳交日期：20191004 (W1583000005)【差假單編號:W1583000005Y】	30.392	
925	新興科技創新營運模式-亞洲矽谷創新營運模式研究中心：物聯網創新應用與東南亞新興市場之連結(3/4)	7	吳清炎科技管理研究所 吳清炎 於 20190828~20190908 至 澳大利亞(Australia)雪梨(Sydney)，進行台灣循環經濟研究案 報告繳交日期：20190910 (B1733800001)【差假單編號:B1733800001Y】	101.538	
926	抗藥性細菌演化之偏微分方程系統之研究	7	許世壁數學系 許世壁 於 20190822~20190915 至 法國(France)Bordeaux，Bordeaux Univ. 移地研究(08.23~08.31)，執行幽蘭計畫(09.01~09.13) 報告繳交日期：20200131 (W0524400037)【差假單編號:W0524400037N】	83.605	
927	【愛因斯坦結餘款繳回】-非平衡態之拓撲性質，量子糾纏，與量子混沌之研究(1/5)	7	張博堯物理學系 張博堯 於 20190701~20190905 至 德國(Germany)德勒斯登(Dresden) 和美國(USA)紐約市(New York City)，visiting Max Planck Institute and Grad Center 報告繳交日期：20190909 (B1731800001)【差假單編號:B1731800001Y】	239.737	
928	台俄：臺灣舊石器文化的整合研究—技術、適應與文化類緣	1	臧振華人類學研究所 臧振華 於 20190823~20190903 至 俄羅斯(Russia)其他(Other)，參訪考古學研究所 報告繳交日期：20191231 (X0257000006)【差假單編號:X0257000006Y】	108.073	
929	從血流計算動能與壓力以評估馬凡氏症患者之主動脈剝離風險因素 II	7	彭旭霞醫環系彭旭霞於1080802~1080901至德國弗萊堡，移地研究，報告繳交日期：20190925 (B1465800013)【差假單編號:B1465800013Y】	153.348	

編號	計畫名稱	類別及內容簡述		執行數 (單位：新 臺幣千元)	備註
930	跨越模型的邊界：使用預測模型作因果解釋以及使用因果解釋模型作預測	7	服務科學研究所 徐茉莉 於 20190715~20190808 至 以色列(Israel)海法(Haifa)，以色列里工學院移地研究並發表演講 報告繳交日期：20190823 (B1693900016)	20.913	
931	似噪音脈衝光纖雷射：物理機制與應用於兆赫輻射之產生(追加擴充加值)	7	物理學系潘犀靈教授於20191015~20191031至美國UNC Charlotte執行國際合作與移地研究 報告繳交日期：1081231(B1463200041)	121.772	
932	民國時代中國土地關係之權利化?以最高法院遷台舊檔為中心	7	陳宛妤科技法律研究所 陳宛妤 於 20190701~20190731 至 日本(Japan)東京(Tokyo)，移地訪問研究 報告繳交日期：20191007 (B1689500004)【差假單編號:B1689500004Y】	130	
933	跨越模型的邊界：使用預測模型作因果解釋以及使用因果解釋模型作預測	4	徐茉莉服務科學研究所 徐茉莉 於 20190814~20190816 至 馬來西亞(Malaysia)吉隆坡(Kuala Lumpur)，ISBIS 2019 報告繳交日期：20190823 (B1693900017)【差假單編號:B1693900017Y】	12.746	
934	轉化古典文學《三國演義》情境於《離散最佳化》Coursera MOOC 課程：創新教材研發與教學成效研究(追加加值國際合作，專款專用不得流用餘額繳回)	1	楊叔卿學習科學與科技研究所 楊叔卿 於 20190819~20190903 至 美國舊金山進行移地研究 報告繳交日期：20190930 (B1401100040)【差假單編號:B1401100040Y】	76.902	
935	群體人工智慧-群體人工智慧之用戶特徵學習、情緒運算及行為塑型研究(2/4)	4	李祈均教授－受科技部台大AI中心之邀於2019年10月29日至2019年11月2日到加拿大多倫多大學參加台加雙邊交流會。	68.189	
936	物聯網及網路型社會時代：臺灣面臨的重大產業、行為與法律議題(3/3)	7	彭心儀科技法律研究所 彭心儀 於 20191002~20191007 至 比利時魯汶，研討會受邀演講學術交流 報告繳交日期：20200731	10.632	

編號	計畫名稱	類別及內容簡述		執行數 (單位：新 臺幣千元)	備註
937	國家理論科學研究中心 運作計畫-物理領域 (5/6)	7	古德里國家理論科學研究中心 古德里 於 20191005~20191023 至 印度(India)其他(Other)，移地研究 報告繳交日期：20191030 (V0155600004)【差假單編號:V0155600004Y】	25	
938	國家理論科學研究中心 運作計畫-物理領域 (5/6)	7	蕭學遠國家理論科學研究中心 蕭學遠 於 20190915~20191021 至 法國(France)巴黎(Paris)，移地研 究及會議 報告繳交日期：20191030 (V0162800003)【差假單編號:V0162800003Y】	150	
939	形態的幾何結構	7	陳兆年數學系 陳兆年 於 20190710~20190817 至 義大利(Italy)Napoli，Univ.di Napoli(7/14~20)移 地研究，德國(Germany)Oberwolfach，Math. Forschungsinstitut Oberwolfach(7/21~8/9)移地研究 報告繳交日期：20190915 (B16【差假單編號:B1694800026Y】	33.043	
940	利用二維材料奈米薄膜 為基底之異質界面透明 可撓與可延展光偵測器 開發	3	闕郁倫材料科學工程學系 闕郁倫 於 20191003~20191007 至 南韓首爾，台擊合作計畫研究訪問合作 報告繳交日期：20191123 (W1036400103)【差假單編號:W1036400103Y】	54.02	
941	太陽內部研究與台灣全 自動望遠鏡觀測網	4	周定一物理學系 周定一 於 20190917~20190929 至 美國(U.S.A.)舊金山(San Francisco， California)，演講+移地研究報告繳交日期：20191009 (B0765300044)【差假單編號:B0765300044Y】	140.751	
942	生物離子通道之理論與 模擬	7	劉晉良計算與建模科學研究所 劉晉良 於 20190823~20190829 至 美國(U.S.A.)芝加哥(Chicago， Illinois)，移地研究 報告繳交日期：20190924 (B1699600005)【差假單編號:B1699600005Y】	49.427	
943	規範理論和西格瑪模型 中的對偶的幾何學	7	數學系 吳思曄 於 20191004~20191010 至 日本(Japan)東京(Tokyo)，東京理科學大學移地研究 報告繳 交日期：20201031 (B1694000039	19.573	
944	物理研究推動中心-圖書 服務計畫(1/3)	4	物理學系 林登松教授 於 20191027~1101 至 瑞士(Switzerland)日內瓦(Geneva)，參加高能物理期刊 聯盟執行委員會 報告繳交日期：20191108 (B1461400029)	67.397	
945	臺灣、俄羅斯與世界其 他區域具經濟潛力酵母 菌於演化基因體學和遺 傳學比較研究	7	李清福分析與環境科學研究所 李清福 於 20190825~20190831 至 俄羅斯(Russia)莫斯科(Moscow)，移 地研究 報告繳交日期：1081031 (B1700500006)【差假單編號:B1700500006Y】	87.8	
946	橢圓問題在星型區域上 的人工邊界條件	7	數學系 王偉成 於 20190820~20190826 至 新加坡(Singapore)新加坡(Singapore)，National Univ. of Singapore移地研究 報告繳交日期：202000131 (B1428300013)	66.66	
947	以臨場X光散射與光電子 能譜技術解析具有原子 團簇修飾的奈米晶體表 面光致二氧化碳轉換反 應機制	4	陳燦耀教授赴英國利物浦移地研究(11/16~23提前11/22回國參加計畫複審)	77.211	



編號	計畫名稱	類別及內容簡述		執行數 (單位：新 臺幣千元)	備註
948	重新定義蘇州與北京：十八世紀中國商業與視覺政治	7	出國差旅費分攤：中國圖繪史課程海外移地教學，總差旅費：101980元(臺幣)，深耕計畫108Q1005E1補助8萬元，剩餘21980元由科技部計畫106B2035R6(重新定義蘇州與北京：十八世紀中國商業與視覺政治)分攤支出。	21.98	
949	開創，調控與探索二維新穎材料	7	唐述中物理學系 唐述中 於 20191120~20191125 至 日本千葉，實驗研究 報告繳交日期：20181231 (B1452600019)【差假單編號:B1452600019Y】	45.845	
950	【哥倫布結餘款繳回】-基於圖論與機器學習之焦慮症探勘、介入與協助治療(2/5)	7	資訊工程學系沈之涯助理教授於20190820~20190904至美國賓州移地研究，報告繳交日期：20190915 (B1698600017)【差假單編號:B1698600017Y】	142.747	
951	【哥倫布結餘款繳回】-基於圖論與機器學習之焦慮症探勘、介入與協助治療(2/5)	7	電腦與通訊科技研發中心張明宜博士後研究於20190820~20190904至美國賓州移地研究，報告繳交日期：20190918 (W1619200004)【差假單編號:W1619200004Y】	141.508	
952	兩個創新的電漿超材料之基本性質和應用的探討：中紅外三維負折射係數介質的三種設計和藉由高階電漿共振達成的超靈敏超材料生物感測器	3	嚴大任材料科學工程學系 嚴大任 於 20190825~20190831 至 日本(Japan)東京(Tokyo)，訪問RIKEN(理化學研究所) 報告繳交日期：20191126 (B1443400063)【差假單編號:B1443400063Y】	72.165	
953	群體人工智慧-群體人工智慧之分散式學習、資料融合及隱私性研究(2/4)	7	王永順通訊所博士後 王永順 於 20190913~20191130 至 加拿大多倫多大學，進行短期移地研究交流	200	
954	先進熱電材料Ag-Pb-Sn-Te 與 Pb-Se-Sn-Te系統的複雜相圖實驗與計算量測	7	化學工程學系 陳信文 於 20191205~20191217 至 捷克(Czech Republic)布拉格及布爾諾(Brno)，先前往布拉格捷克化學學會參訪，再至布爾諾 捷克科學院進行計畫移地研究 報告繳交日期：20191219 (B1413000092)【差假單編號:B1413000092Y】(合計\$121035元整，107B3011J2分攤94823元整、108T20ICA8分攤26212元整)	94.823	
955	辛幾何與 tt*-Toda 方程	7	數學系 何南國 於 20190623~20190707 至 日本(Japan)東京(Tokyo)，Waseda Univ. 移地研究 報告繳交日期：20191031 (B1464700040)	47.019	

編號	計畫名稱	類別及內容簡述		執行數 (單位：新 臺幣千元)	備註
956	殖民、族群與語言：西班牙漢文辭典與文化翻譯-台大轉入	1	外語系張淑英至西班牙馬德里，10/31~11/03移地研究 \$57,899；11/04~11/10國際會議 \$44,059	57.899	
957	向量叢的飯高映射	7	數學系 卓士堯 於 20191213~20191221 至 紐西蘭(New Zealand)奧克蘭(Auckland)，Univ. of Auckland移地研究並參加"Algebraic Geometry in Auckland" 報告繳交日期：20201031 (B1689700015)	89.351	
958	機率模擬最佳化：理論與應用		工工系張國浩於 20190609—20190622至美國紐約與工學院賴院長一同前往石溪大學(SBU)討論未來學程運作方式及帶領目前學程學生與SBU進行專題研究；20190622—20190712至美國華盛頓執行國際研究計畫；\$362,377=\$179,669(108TPB0EJ1)+\$150,993(105B3096J8)+\$31,715(107B3037J8)轉正—\$99,000；國外差旅費—\$51,993	99	
959	條件期望值模擬最佳化之收斂演算架構：理論與應用	7	工業工程與工程管理學系 張國浩 於 20190609—20190622 至 美國紐約 與工學院賴院長一同前往石溪大學(SBU) 討論未來學程運作方式及帶領目前學程學生與SBU進行專題研究；20190622—20190712 至 美國華盛頓執行國際研究計畫；\$362,377=\$179,669(108TPB0EJ1)+\$150,993(105B3096J8)+\$31,715(107B3037J8)	31.715	
960	機率模擬最佳化：理論與應用	7	工工系張國浩於 20190609—20190622至美國紐約與工學院賴院長一同前往石溪大學(SBU)討論未來學程運作方式及帶領目前學程學生與SBU進行專題研究；20190622—20190712至美國華盛頓執行國際研究計畫；\$362,377=\$179,669(108TPB0EJ1)+\$150,993(105B3096J8)+\$31,715(107B3037J8)轉正—\$99,000；國外差旅費—\$51,993	51.993	
961	【哥倫布結餘款繳回】—透過神經人因途徑使用全域步態辨識系統進行動向模式預測(2/5)		計畫研究助理吳權哲108/9/2—108/11/1赴日本東京理科大学理工學部機械工學科醫學機電實驗室進行移地研究[原訂11/1返國，因實驗室活動延後二天返國]；報告繳交：2019/11/11	209.914	
962	【哥倫布結餘款繳回】—透過神經人因途徑使用全域步態辨識系統進行動向模式預測(2/5)		計畫研究助理吳權哲108/9/2—108/11/1赴日本東京理科大学理工學部機械工學科醫學機電實驗室進行移地研究[原訂11/1返國，因實驗室活動延後二天返國]；報告繳交：2019/11/11；[總金額216,662:暫借轉正209914+另報支6748)	6.748	
963	表面電漿波之完全動態控制	7	光電工程研究所 黃承彬教授 於 20190803~0817 至 美國匹茲堡大學進行移地研究 報告繳交日期：20200731 (B1461300045)	137.548	
964	大學聯盟ALMA科學創進中心第四階段		修正B200344，(510303-230203→510303-2398)管一政台師大地球科學系 管一政 於 20181213~20181220 至 美國(U.S.A.)夏威夷州(State of Hawaii)，JCMT觀測 報告繳交日期：(W1030600017)【差假單編號:W1030600017N】	-90.532	

編號	計畫名稱	類別及內容簡述		執行數 (單位：新 臺幣千元)	備註
965	大學聯盟ALMA科學創造 中心第四階段		修正B200461，(510303-230203→510303-2398)劉芳君台師大地球科學系 劉芳君 於 20181213~20181220 至 美國(U.S.A.)夏威夷州(State of Hawaii)，JCMT觀測 報告繳交日期： (W1030600018)【差假單編號:W1030600018N】	-82.494	
966	林凡異計畫結餘款	3	光電工程研究所林凡異教授於20190626~0706及0711~0828至美國(U.S.A.)鹽湖城(Salt Lake City， Utah)訪問U. of Utah Prof. John Lin實驗室；20190707~0710至美國(U.S.A.)佛羅里達州參加IEEE Summer Topical Meeting國際研討會議。報告繳交日期：20190830 (B1443800027)(與107B0043N6、 108B0041N6分攤)	139.989	
967	理學院管理費及累積賸 餘	8	107年第二梯學海築夢實習計畫：物理系林志明教授(1080716—1080722 赴日本大阪大學，機票費16850 元，交通費941元，生活費51513元，108H0000I1支42133元，108H0000I4支27171元)	42.133	
968	物理學系管理費及累積 賸餘	8	107年第二梯學海築夢實習計畫：物理系林志明教授(1080716—1080722 赴日本大阪大學，機票費16850 元，交通費941元，生活費51513元，108H0000I1支42133元，108H0000I4支27171元)	1.891	
969	數學系管理費及累積賸 餘	7	數學系 陳兆年 於 20190406~20190421 至 法國(France)巴黎(Paris)，Ceremade—Univ. Paris— Dauphine移地研究 報告繳交日期：20190514 (B1694800024)(105B3067I2分攤135666元	37.066	
970	張元杰計畫結餘款	6	科管院派張元杰教授於20190623~20190705 前往美國波士頓進修	71.323	
971	黃禮珊計畫結餘款	6	黃禮珊統計學研究所 黃禮珊 於 20190706~20190831 至 ?，進修研究 報告繳交日期：20190911 (V0106000012)【差假單編號:V0106000012Y】	15.118	
972	工業工程與工程管理學 系管理費及累積賸餘	7	A4—陳建良工業工程與工程管理學系 陳建良 於 20191022~20191024 至 菲律賓(Philippines)馬尼拉 (Manila)，參訪康舒科技 報告繳交日期：20191024 (W0179600127)【差假單編號:W0179600127Y】	15.143	
973	數學系管理費及累積賸 餘	7	陳兆年—數學系 陳兆年 於 20190710~20190817 至 義大利(Italy)Napoli，Univ.di Napoli(7/14~20) 移地研究，德國(Germany)Oberwolfach，Math. Forschungsinstitut Oberwolfach(7/21~8/9)移地研究 報告繳交日期：20190915 (B16【差假單編號:B1694800026Y】	31.074	
974	數學系管理費及累積賸 餘	7	張介玉—數學系 蓋茲米斯 於 20191117~20191123 至 日本(Japan)京都(Kyoto)，Kyoto Univ. RIMS (Research Institute in Mathematical Sciences)移地研究 報告繳交日期：20191126 (V0167200001)	65.764	
975	黃禮珊計畫結餘款	7	黃禮珊統計學研究所 黃禮珊 於 20190901~20191130 至 美國紐約市，進修研究 報告繳交日期： 20191206 (V0106000013)【差假單編號:V0106000013Y】	130.809	
976	電機工程學系管理費及 累積賸餘	7	林嘉文老師—電機工程學系 林嘉文 於 20190921~20190929 至 日本(Japan)其他(Other)，參加ICIP 2019 報告繳交日期：20191224 (B1456500068)【差假單編號:B1456500068Y】	20.19	
977	理論中心科技部管理費	7	佐藤芳紀國家理論科學研究中心 佐藤芳紀 於 20191126~20191211 至 日本東京，移地研究 報告繳交 日期：20191218 (V0167900001)【差假單編號:V0167900001Y】	31.859	
978	理論中心科技部管理費	7	張宸國家理論科學研究中心 張宸 於 20191123~20191208 至 丹麥其他，移地研究 報告繳交日期： 20191218 (V0159100008)【差假單編號:V0159100008Y】	100	

編號	計畫名稱	類別及內容簡述		執行數 (單位：新 臺幣千元)	備註
979	黃禮珊計畫結餘款	7	黃禮珊統計學研究所 黃禮珊 於 20191201~20191231 至 美國(U.S.A.)紐約市(New York, New York)，進修研究 報告繳交日期：20200102 (V0106000014)【差假單編號：V0106000014Y】	43.603	
980	理論中心科技部管理費	7	張敬民物理學系 張敬民 於 20191219~20191229 至 南韓(Korea)首爾(Seoul)，研究合作，演講 報告繳交日期：20191230 (V0057800029)【差假單編號：V0057800029Y】	33.418	
981	基金		會計科目調整-國外旅費(510301→510303)	57.6	
982	科學教育推廣課程	3	跨領域科教中心廖偉翔於2019/5/24-5/29至馬來西亞吉隆坡協助戴明鳳教授辦理「2019年第十五屆馬來西亞華文獨中科學營」動手做科學工作坊活動。報告繳交日期：2019/07/09(報告編號：W1605800003)分攤報支：108Q101CB1支出19910元、108D0012BI支出135元	0.135	
983	推廣教育管理費		【結案日期：108.10.11】葛雅琴參加德國斯圖加特自由大學華德福教育100週年國際學術研討會差旅費	99	
984	推廣教育管理費		葛雅琴參加德國斯圖加特自由大學華德福教育100週年國際學術研討會差旅費(預借差額)	0.572	
985	推廣教育管理費		【結案日期：108.10.11】成虹飛參加德國斯圖加特自由大學華德福教育100週年國際學術研討會差旅費	70	
986	推廣教育管理費		成虹飛參加德國斯圖加特自由大學華德福教育100週年國際學術研討會差旅費(預借不足差額)	1.726	
987	教務處結餘款轉入-人才 提升計畫	3	蔡宏營動力機械工程學系 蔡宏營 於 20191121~20191124 至 印尼雅加達，拜訪高中及舉辦面試 報告繳交日期：20191204 (B1457800068)【差假單編號：B1457800068Y】	36.028	
988	美光學術講座	1	簡禎富工業工程與工程管理學系 簡禎富 於 20190410~20190412 至 新加坡新加坡，訪問美光科技 報告繳交日期：20190502 (B1423700103)【差假單編號：B1423700103Y】	38.081	
989	動機系系友捐贈	3	陳榮順動力機械工程學系 陳榮順 於 20190527~20190607 至 法國其他，國際機器人競賽 報告繳交日期：20190620 (B0681100026)【差假單編號：B0681100026Y】(分攤-108H0000J3)	59.058	
990	B--秘書處專項計畫	1	周懷樸秘書處 周懷樸 於 20190618~20190623 至 美國休士頓及紐約進行校友拜訪 報告繳交日期：20190705 (C1241000062)【差假單編號：C1241000062Y】	46.22	
991	春之清華藝術教育基金	1	春之清華RMIT交流展，藝術與設計學系江怡瑩教授原訂於20191004~1022至澳大利亞墨爾本辦理交流展。(後因提早完成撤展任務，故申請銷假提早於20190120抵台)	135.524	
992	春之清華藝術教育基金	1	藝術學院學士班陶亞倫教授於20190827~20190910至希臘雅典，參與雅典科技藝術展 報告繳交日期：20190920	82.506	
993	國立清華大學與祥茂光 電科技(股)公司產學合 作計劃案	3	盧志文教授8/5~6赴美國訪問聖地牙哥大學(7/26~8/10)報告繳交日期：20191223 (W0669000042)【差假單編號：W0669000042Y】	59.223	
994	台文所發展基金	1	補助陳芷凡老師20190218-20190302赴倫敦SOAS演講、圖書館參訪、收集資料，赴牛津大學收集資料。實支32366元，補助金額20000元。報告繳交日期：2019年5月9日，建議事項1項。	20	



編號	計畫名稱	類別及內容簡述		執行數 (單位：新 臺幣千元)	備註
995	台文所發展基金	3	台灣文學研究所 李癸雲 於 20190908~20190911 至 馬來西亞(Malaysia)其他(Other)，參加南方大學學院會議 報告繳交日期：20190925，建議事項：1項(B1469500013)【差假單編號:B1469500013Y】實支：27207元，以20000元核銷。	20	
996	台文所發展基金	3	人文社會學院學士班 陳惠齡 於 20190908~20190911 至 馬來西亞(Malaysia)其他(Other)，南方大學會議 報告繳交日期：20190924，建議事項：1項(B1710200011)【差假單編號:B1710200011Y】實支：27207元，以20000元核銷。	20	
997	台文所發展基金	3	台灣文學研究所 王鈺婷 於 20190908~20190911 至 馬來西亞(Malaysia)其他(Other)，南方大學會議 報告繳交日期：20190924 建議事項1項(W0819200024)【差假單編號:W0819200024Y】實支：25907元，以20000元核銷。	20	
998	台文所發展基金	3	台灣文學研究所 王惠珍 於 20190908~20190911 至 馬來西亞其他，南方大學會議 報告繳交日期：20190924 (X0310500023)【差假單編號:X0310500023Y】建議事項2項。實支：27207元，以20000元核銷。	20	
999	台達電-清大研發合作計畫經費-三年計畫	3	鄭博泰電機工程學系 鄭博泰 於 20190726~20190812 至 美國麥迪遜，參加 IFEC 2019 報告繳交日期：20190923 _108Q025CLA分攤100000+106M1022A8分攤89130=合計189130元	89.13	
1000	台達電-清大研發合作計畫經費-三年計畫	3	鄭博泰電機工程學系 鄭博泰 於 20190927~20191005 至 美國巴爾的摩，參加 ECCE 2019 報告繳交日期：20191130 (B1430600066)【差假單編號:B1430600066Y】	10.684	
1001	教務處結餘款轉入-人才提升計畫		108年9月25日至30日招策中心彭心儀博士參加全美招生諮詢會議 (National Association for College Admission Counseling, NACAC) 之國外差旅費。	113.15	
1002	初陽.出揚-補助鄭兆王民教授研究室教職員生出席國際學術活動計畫		鄭兆 於20190522—20190531至德國、美國演講，報告繳交日期：20190630)	75.75	
1003	尹書田教育基金	4	【108—4】陳殷哲教育心理與諮商學系 陳殷哲 於 20190702~20190706 至 日本(Japan)沖繩(Okinawa)，2019ICEEPS 報告繳交日期：20190709 (B1708900002)【差假單編號:B1708900002Y】	14.266	
1004	尹書田教育基金	4	[108—1]詹雨臻教育心理與諮商學系 詹雨臻 於 20190607~20190616 至 義大利(Italy)羅馬(Rome)，參加OHBM國際會議 報告繳交日期：20190626 (B1691700009)【差假單編號:B1691700009Y】	158.494	
1005	國立清華大學與祥茂光電科技(股)公司產學合作計劃案	4	盧志文教授赴日本東京參加The 26th International Display Workshops (IDW 2019)論文審查會(7/11~13)報告繳交日期：20190725 (W0669000040)【差假單編號:W0669000040Y】	46.595	
1006	尹書田教育基金	4	【108—3】程冠豪教育與心智科學研究中心 程冠豪 於 20190728~20190805 至 日本大阪，APCV年會 報告繳交日期：20190823 (W1569800004)【差假單編號:W1569800004Y】	48.636	
1007	侯金堆講座	4	黃樹民特聘教授於108年9月27日至10月1日赴韓國全州Jeonju City參加第12屆東亞人類學會並發表論文(報告繳交日期：108年10月6日)	31.187	

編號	計畫名稱	類別及內容簡述		執行數 (單位：新 臺幣千元)	備註
1008	尹書田教育基金	4	[108-1]教育心理與諮商學系 詹雨臻 於 20191018~20191027 至 美國(U.S.A.)芝加哥(Chicago, Illinois), 參與SfN會議 報告繳交日期: 20191105 (B1691700011)(此次國外差旅費用總額89745, 由108B0141UF和108F7120A8兩個計畫共同支出, 故另一筆請購編號B108UF0248核銷43823)	45.922	
1009	春之清華藝術教育基金	3	音樂系陳孟亨老師至荷蘭阿姆斯特丹, 參加音樂節活動與比賽, 國外差旅費用共88278元。	88.278	
1010	初陽. 出揚-補助鄭兆王民教授研究室教職員生出席國際學術活動計畫		鄭兆 於20191118-23赴日本名古屋參加CHEMINAS 40th CCT CITY Hamamatsu研討會、英國倫敦拜訪期刊編輯	60	
1011	國立清華大學與祥茂光電科技(股)公司產學合作計劃案	4	盧志文教授赴日本札幌參加IDW2019會議(11/26~30)報告繳交日期: 20191221 (W0669000045)【差假單編號:W0669000045Y】	65.685	
1012	材料系系友捐款	4	龔佩雲材料科學工程學系 龔佩雲 於 20191208~20191214 至 新加坡新加坡, Attending seminar 報告繳交日期: 20191218 (B1731200002)【差假單編號:B1731200002Y】(龔一系友捐款)	59.867	
1013	春之清華藝術教育基金	3	學士班陳珠櫻老師至法國巴黎參加國際研討會, 國外差旅費實支共80000元; 原本金額為80177元, 但補助金額有限, 共實支80000元。	80	
1014	資工系學術提昇師生考察及研究獎助學金	4	李濬屹L-資訊工程學系 李濬屹 於 20191115~20191124 先於11/15-11/18至 阿拉伯聯合大公國杜拜, 參加ICCD研討會, 於11/19-11/23至英國(United Kingdom)利物浦(Liverpool)參加清大-英國利物浦大學雙邊研討會, 報告繳交日期: 【差假單編號:B1696100019Y】	39.461	
1015	初陽. 出揚-補助鄭兆王民教授研究室教職員生出席國際學術活動計畫		生物醫學工程研究所 詹喬婷 於 20190903~20190905 至 日本(Japan)東京(Tokyo), RSC Conference 報告繳交日期: 20191002 (W0527200001)【差假單編號:W0527200001Y】	34.954	
1016	台達電-清大研發合作計畫經費-三年計畫	4	林昭安動力機械工程學系 林昭安 於 20190623~20190627 至 日本(Japan)沖繩(Okinawa), Meeting 報告繳交日期: 20190630 (B1412800051)【差假單編號:B1412800051Y】	82.83	
1017	台達電-清大研發合作計畫經費-三年計畫	4	電機工程學系 鄭博泰 於 20190526~20190601 至 南韓釜山, 參加 ICPE 2019 報告繳交日期: 20190701 (B1430600061)【差假單編號:B1430600061Y】	93.081	
1018	國立清華大學新進人員研究獎7名		物理學系 溫秉彝於 20190301-20190317至美國(U.S.A)波士頓(Boston, Massachusetts)參加 march meeting	128.507	
1019	E-校控專簽-投資分析小組-1060100445號簽(至1090731)	4	財規室林哲群副主任(計財系教授兼系主任)於20190703~20190707赴冰島雷克雅未克出席EREFS會議(國際會議), 報告繳交日期: 20190720	48.104	
1020	E-校控專簽-投資分析小組-1060100445號簽(至1090731)	4	財規室林哲群副主任(計財系教授兼系主任)於20190715~20190719赴荷蘭阿姆斯特丹出席AFSC會議(國際會議), 報告繳交日期: 20190720	52.068	

編號	計畫名稱	類別及內容簡述		執行數 (單位：新 臺幣千元)	備註
1021	台文所發展基金	4	王威智老師於6月28—30日至日本東京參加國際會議，7月1—5日至泰國曼谷參加國際會議。實支費65251元，台文所補助20000元。報告繳交日期7月22日，建議事項2項。	20	
1022	E--校控專簽-投資分析 小組-1060100445號簽 (至1090731)	4	科管所劉玉雯副教授於20190809~20190815至美國波士頓參加2019AOM會議，報告繳交日期：20190906	39.661	
1023	台文所發展基金	4	王鈺婷台灣文學研究所 王鈺婷 於 20190918~20190925 至 德國法蘭克福，參與研討會與發表 報告繳交日期：20190731 (W0819200025)建議事項2項。本次出國旅費共計77646元，本計畫只補助20000元，剩餘57646元由計畫108B0160RJ支付。【差假單編號:W0819200025Y】	20	
1024	台文所發展基金	4	石婉舜台灣文學研究所 石婉舜 於 20190804~20190809 至 日本(Japan)東京(Tokyo)，赴日大參加學術會議 報告繳交日期：20190811 (B1469600009)【差假單編號:B1469600009Y】建議事項：1項，補助20000元。	20	
1025	理律學生短期訪學交流 計畫	7	林晏如科技法律研究所 林晏如 於 20190714~20190720 至 大陸及港澳地區北京，執行理律訪學計畫 報告繳交日期：20190802 (W1464700001)【差假單編號:W1464700001Y】	74.143	
1026	電資院年輕教師考察研 究獎助		徐正炘教授赴美國 University of California， Irvine短期研究生活費 (108.4.1—108.6.30)	92.416	
1027	TEN創新創業試驗鼓勵計 畫	7	胡美智科技管理研究所 胡美智 於 20191126~20191203 至 澳大利亞(Australia)雪梨(Sydney)，新能 源產業發展與政策的田野研究計畫;網路數位行銷工作坊 報告繳交日期：20191210 (B1463700060)【差 假單編號:B1463700060Y】	97.979	
1028	理律學生短期訪學交流 計畫		(原傳票#F200635-更正會計科目)科技法律研究所 林晏如 於 20190714~20190720 至 大陸及港澳地區 北京，執行理律訪學計畫 報告繳交日期：20190802 (W1464700001)【差假單編號:W1464700001Y】	-74.143	
1029	107年後結餘-教科系碩 士在職專班		原傳票#T201582 顏國樑教授帶領學生赴馬來西亞實習差旅費-轉至108Q281AUC	-49.571	
1030	107年後結餘-教育學院- 在職專班院管理費	3	環境與文化資源學系曾慈慧於20190627~20190630至馬來西亞居鑾，拜訪實習單位，報告繳交日期： 20190702 (B1709500008)【差假單編號:B1709500008Y】	20.268	
1031	C海外見習自籌款(教師 國外差旅費)		許馨仁至美國明尼亞波利斯機票差額補助及保險費	6.319	
1032	C推動科技經費	3	賀陳弘動力機械工程學系 賀陳弘 於 20190618~20190627 至 美國休士頓，拜會校友 報告繳交日期： 20190704 (B1405400079)【差假單編號:B1405400079Y】	206.275	
1033	107年後結餘-教育學院- 在職專班院管理費	1	竹師教育學院王子華副院長赴馬來西亞沙巴洽談碩士專班事宜	15.976	
1034	107年後結餘-教育學院- 在職專班院管理費	1	教育與學習科技學系邱富源副教授赴馬來西亞沙巴洽談碩士專班事宜	15.976	



編號	計畫名稱	類別及內容簡述		執行數 (單位：新 臺幣千元)	備註
1035	C推動科技經費	9	賀陳弘參加竹師教育學院新加坡師資培訓簽約【差假單編號:B1405400082Y】	38.855	
1036	科管院EMBA高階經營管理碩士在職專班經費	9	EMBA馬來西亞班_國外差旅費：洪世章科技管理研究所 洪世章 於 20190730~20190802 至 馬來西亞吉隆坡，馬來西亞專班口試 報告繳交日期：20190805 (B1424300125)【差假單編號:B1424300125Y】	38.677	
1037	107年後結餘-教科系碩士在職專班	3	教育與學習科技學系 顏國樑 於 20190819~20190825 至 馬來西亞(Malaysia)吉隆坡(Kuala Lumpur)，帶領學生於吉隆坡臺灣學校見實習 報告繳交日期：20190827 (B1703100007)【差假單編號:B1703100007Y】	49.571	
1038	107年後結餘-教科系碩士在職專班	3	教育與學習科技學系 郭柏秀 於 20190815~20190824 至 馬來西亞(Malaysia)吉隆坡(Kuala Lumpur)，帶領學生於馬來西亞吉隆坡臺灣學校實習 報告繳交日期：20190827 (X0370700003)【差假單編號:X0370700003Y】	66.292	
1039	C海外見習自籌款(教師國外差旅費)		丘嘉慧老師新加坡實習機票一成補助	1.25	
1040	科管院MPM公共政策與管理在職專班經費	9	MPM_國外差旅費：經營管理碩士在職專班 王淑貞 於 20190724~20190729 至 新加坡/馬來西亞，隨行人員 報告繳交日期：20190812 (W0627800002)【差假單編號:W0627800002Y】	70.92	
1041	科管院EMBA高階經營管理碩士在職專班經費	9	EMBA馬來西亞班_國外差旅費：丘宏昌科技管理研究所 丘宏昌 於 20190904~20190909 至 馬來西亞(Malaysia)吉隆坡(Kuala Lumpur)，馬國境外班授課 報告繳交日期：20190912 (X0281000063)【差假單編號:X0281000063Y】	46.047	
1042	105年後結餘-科管院MBA經營管理在職專班經費	9	MBA_國外差旅費：莊慧玲經濟學系 莊慧玲 於 20190726~20190804 至 以色列台拉維夫，赴以色列台拉維夫大學帶領EMBA 報告繳交日期：1080808 (B1410500082)【差假單編號:B1410500082Y】	119.952	
1043	科管院EMBA高階經營管理碩士在職專班經費	9	EMBA馬來西亞班_國外差旅費：謝英哲科技管理研究所 謝英哲 於 20190908~20190909 至 馬來西亞(Malaysia)吉隆坡(Kuala Lumpur)，參加馬來西亞高階經營管理境外碩士在職專班(EMBA)迎新晚宴 報告繳交日期：20190923 (B1689400028)【差假單編號:B1689400028Y】	17.764	
1044	C海外見習自籌款(教師國外差旅費)		體育學系 劉先翔 於 20190825~20190907 至 印尼雅加達，執行國外史懷哲計畫-機票一成補助及保險費	2.348	
1045	科管院MPM公共政策與管理在職專班經費	1	MPM_國外差旅費：林世昌經濟學系 林世昌 於 20190724~20190729 新加坡新加坡，帶領MPM學員至新加坡學習， 報告繳交日期：20190916 (B1445100022)【差假單編號:B1445100022Y】	74.223	
1046	C國外差旅費	4	陳信文化學工程學系 陳信文 於 20190923~20190927 至 日本(Japan)札幌(Sapporo)，參加亞太化工會議及參訪北海道大學 報告繳交日期：20191003 (B1413000089)【差假單編號:B1413000089Y】	37.044	
1047	科管院EMBA高階經營管理碩士在職專班經費	9	EMBA馬來西亞班_國外差旅費：余士迪計量財務金融學系 余士迪 於 20191106~20191111 至 馬來西亞(Malaysia)檳城(Penang)，馬來西亞EMBA授課 報告繳交日期：20191113 (B1460500070)【差假單編號:B1460500070Y】	41.386	
1048	A單位分配-特教系	3	許馨仁於20190615~20190701 至 美國曼卡托，師培生海外見習輔導 報告繳交日期：20190708 (B1729200001)【差假單編號:B1729200001Y】生活費不足實支23370元	23.37	



編號	計畫名稱	類別及內容簡述		執行數 (單位：新 臺幣千元)	備註
1049	科管院EMBA高階經營管理碩士在職專班經費	9	EMBA馬來西亞班_國外差旅費：蔡子及#26215;計量財務金融學系 蔡子及#26215; 於 20191106~20191111 至 馬來西亞(Malaysia)檳城(Penang)，馬來西亞EMBA授課 報告繳交日期：20191112 (B1465000017)【差假單編號:B1465000017Y】	45.188	
1050	E塾借-清華學院國際學士班海外說明會及面試會議經費	2	丁琳—法國差旅費(分攤)	51.689	
1051	科管院EMBA高階經營管理碩士在職專班經費	9	EMBA馬來西亞班_國外差旅費：莊慧玲經濟學系 莊慧玲 於 20191211~20191215 至 馬來西亞(Malaysia)吉隆坡(Kuala Lumpur)，EMBA馬來西亞班授課 報告繳交日期：20191217 (B1410500085)【差假單編號:B1410500085Y】	41.134	
1052	科管院EMBA高階經營管理碩士在職專班經費	9	EMBA馬來西亞班_國外差旅費：祁玉蘭經濟學系 祁玉蘭 於 20191212~20191216 至 馬來西亞(Malaysia)吉隆坡(Kuala Lumpur)，教授EMBA課程 報告繳交日期：20191217 (B1407600016)【差假單編號:B1407600016Y】	41.138	
1053	C國外差旅費	3	陳信文化學工程學系 陳信文 於 20191205~20191217 至 捷克(Czech Republic)布爾諾(Brno)，至捷克科學院移地研究 報告繳交日期：20191219 (B1413000092)【差假單編號:B1413000092Y】本次差旅費計121035元，採分攤支付，108T20ICA8支付26212元，107B3011J2支付94823元。	26.212	
1054	107年後結餘-教育學院-在職專班院管理費	1	張瑋琦環境與文化資源學系 張瑋琦 於 20191206~20191209 至 日本(Japan)東京(Tokyo)，拜訪早稻田洽談國際交換生及合作課程事宜 報告繳交日期：20191226 (X0349700003)【差假單編號:X0349700003Y】	18.561	
1055	105年後結餘-全球營運管理碩士雙聯學位學程	3	工工系20190609—20190622學程主任張國浩教授於至美國紐約與工學院賴院長一同前往石溪大學(SBU)討論未來學程運作方式及帶領目前學程學生與SBU進行專題研究	150	
1056	105年後結餘-全球營運管理碩士雙聯學位學程	3	工工系20190609—20190622學程主任張國浩教授於至美國紐約與工學院賴院長一同前往石溪大學(SBU)討論未來學程運作方式及帶領目前學程學生與SBU進行專題研究	29.669	
1057	C海外見習自籌款(教師國外差旅費)		實習輔導組 嚴媚玲 於 20190813~20190817 至 新加坡新加坡，拜訪學生大五實習幼兒園 報告繳交日期：20190829 (A1472800001)【差假單編號:A1472800001Y】	25	
1058	C海外見習自籌款(教師國外差旅費)		實習輔導組 嚴媚玲 於 20190813~20190817 至 新加坡新加坡，拜訪學生大五實習幼兒園 報告繳交日期：20190829 (A1472800001)【差假單編號:A1472800001Y】	12.5	
1059	C海外見習自籌款(教師國外差旅費)		【結案日期：108年10月1日】國際史懷哲計畫，印尼台灣學校志工服務陪同教師生活費28000元(黃慧珊)	28	
1060	C海外見習自籌款(教師國外差旅費)		黃慧珊雅加達國際史懷哲計畫機票費及保險費	18.698	

編號	計畫名稱	類別及內容簡述		執行數 (單位：新 臺幣千元)	備註
1061	105年後結餘-科管院 EMBA高階經營管理碩士 在職專班經費	9	EMBA_國外差旅費:高階經營管理碩士在職專班彭美婷於20190726—20190807至以色列(Israel)台拉維夫(Tel Aviv)，帶領EMBA/MBA學生至特拉維夫大學境外課程，報告繳交日期:20190812(W1442000016)	117.852	
1062	105年後結餘-科管院 EMBA高階經營管理碩士 在職專班經費		EMBA馬來西亞班_國外差旅費:高階經營管理碩士在職專班吳嘉玲於20190904—20190911至馬來西亞(Malaysia)吉隆坡(Kuala Lumpur)，協助馬來西亞境外班首次課程及新生歡迎會，報告繳交日期:20190916(W1476100003)	52.84	
1063	基金		會計科目更正(515001→510301)	414.168	
1064	C國外差旅費	4	信世昌華語中心 信世昌 於 20190322~20190325 至 日本(Japan)其他(Other)，漢語教學研討會 報告繳交日期：20190506 (B1697800026)【差假單編號:B1697800026Y】	2.692	
1065	C國外差旅費	4	信世昌華語中心 信世昌 於 20190410~20190418 至 愛爾蘭漢語研討會演講及法國巴黎市政學院參訪，報告繳交日期：20190506 (B1697800026)【差假單編號:B1697800026Y】	22.415	
1066	C國外差旅費	4	信世昌華語中心 信世昌 於 20190620~20190624 至 印度(India)海得拉巴(Hyderabad)，2019 臺灣印度大學校長論壇 報告繳交日期：20190805 (B1697800028)【差假單編號:B1697800028Y】	94.304	
1067	C年會差旅費	4	賀陳弘動力機械工程學系 賀陳弘 於 20191029~20191030 至 南韓(Korea)首爾(Seoul)，參加AEARU會議 報告繳交日期：20191126 (B1405400085)【差假單編號:B1405400085Y】	21.753	
1068	C國外差旅費	4	華語中心 信世昌 於 20191019~20191023 至 俄羅斯(Russia)海參崴(Vladivostok)，亞太高教校長論壇 報告繳交日期：20191118 (B1697800034)	32.418	
1069	跨院國際博士班學位學程	4	包盛盈包盛盈助理教授於20190904~20190918參加林茲藝術節及舊金山會議 報告繳交日期：20191127 (B1734500001)【差假單編號:B1734500001Y】實支237,789，報支38,265 (剩餘金額於另一計畫代號:108B101CB1報支)	38.264	
1070	跨院國際博士班學位學程	4	包盛盈至奧地利林茲參加藝術展及美國舊金山會議 回程班機因故延誤一天【差假單編號:B1734500002Y】	2.738	
1071	C年會差旅費		全球處 嚴大任於2019/10/29~2019/10/30 赴韓國首爾延世大學參加AEARU年會	17.211	
1072	C年會差旅費	4	全球處 嚴大任於2019/10/29~2019/10/30 赴韓國首爾延世大學參加AEARU年會【差假單編號:B1443400066Y】差旅總額17884—暫借17211=再請款673	0.673	
1073	基金		會計科目更正(515001→510301)	169.211	
1074	105年後結餘-科管院-在 職專班院管理費		【結案日期：2019年9月30日】國際事務_推薦科管所謝英哲教授赴美國波士頓哈佛大學參加個案研習課程國外旅費共計329,264元(含報名費7250美元)	328.576	
1075	105年後結餘-科管院-在 職專班院管理費		【結案日期：2019年9月30日】國際事務_推薦服科所雷松亞教授(Soumya Ray)赴美國波士頓哈佛大學參加個案研習課程國外旅費共計324,039元(含報名費7250美元)	322.735	
1076	105年後結餘-科管院-在 職專班院管理費		【結案日期：108年9月30日】國際事務_科管院推薦科管所張元杰教授赴美國百森商學院(Babson)參加創業領導及創新研習課程補助其報名費共計台幣302851(報名費9800美元)	302.851	

編號	計畫名稱	類別及內容簡述		執行數 (單位：新 臺幣千元)	備註
1077	C國外差旅費:參與海外校友活動	3	陳千惠校友服務中心 陳千惠 於 20190618~20190625 至 美國舊金山，校友活動 報告繳交日期：20190705 (X0299100010)【差假單編號:X0299100010Y】	116.52	
1078	C國外差旅費:參與海外校友活動	3	曾美惠校友服務中心 曾美惠 於 20190618~20190627 至 美國舊金山，洛杉磯校友會 報告繳交日期：20190704 (A0904300011)【差假單編號:A0904300011Y】	134.681	
1079	C國外差旅費	1	陳信文化學工程學系 陳信文 於 20190804~20190807 至 馬來西亞其他，參加Taiwan—Malaysia workshop 報告繳交日期：20190816 (B1413000086)【差假單編號:B1413000086Y】	23.4	
1080	C國外差旅費	1	周懷樸秘書處 周懷樸 於 20190618~20190623 至 美國休士頓及紐約進行校友拜訪 報告繳交日期：20190705 (C1241000062)【差假單編號:C1241000062Y】	19.463	
1081	基金		會計科目更正(515001→510301)	-414.168	
1082	C推動科技經費	4	賀陳弘動力機械工程學系 賀陳弘 於 20190918~20190924 至 英國倫敦，參訪及攬才活動 報告繳交日期：20191001 (B1405400084)【差假單編號:B1405400084Y】	169.211	
1083	基金		會計科目更正(515001→510301)	-169.211	
合計				<b>69465.54</b>	

說明：

- 1.非營業特種基金派員出國計畫（不含大陸地區）應依預算所列出國計畫項目逐一填列，如有奉核定變更者，須按變更後出國計畫項目填列；因故未執行、需變更計畫或臨時派員出國者，應於備註欄述明是否經相關機關核定。
- 2.出國類別依下列類型分列以代號填寫：(1)考察、(2)視察、(3)訪問、(4)開會、(5)談判、(6)進修、(7)研究、(8)實習及(9)業務洽談等9類。