

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106年7月至106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	國家科學理論中心物理組管理費及累積賸餘	3	潘迪國立台灣大學 潘迪 於 20171130~20171225 至 印度(India)其他(Other)，訪問 報告繳交日期：20180103 (W0509900112)【差假單編號:W0509900112N】	24.25	
2	動機系業界管理費	4	林昭安動力機械工程學系 林昭安 於 20170716~20170721 至 加拿大(Canada)蒙特婁(Montreal)，開會中 報告繳交日期：20170801 (B1412800039)【差假單編號:B1412800039Y】	27.963	
3	蔡哲瑋-技術移轉權利金	4	蔡哲瑋材料科學工程學系 蔡哲瑋 於 20170625~20170629 至 南韓大田，參加會議 報告繳交日期：2017072 (V0118800005)【差假單編號:V0118800005Y】	1.334	
4	劉怡君-技術移轉權利金	4	電子所劉怡君助理教授1061104-1112出席韓國首爾A-SSCC 2017報告繳交1120	11.125	
5	麥偉基計畫結餘款	4	麥偉基資訊工程學系 麥偉基 於 20170619~20170622 至 美國(U.S.A.)奧斯丁(Austin, Texas)，出席DAC 2017 報告繳交日期：20170719 (B1440700012)【差假單編號:B1440700012Y】	38.019	
6	積體電路設計技術研發中心管理費及累積賸餘	4	電機系張孟凡教授於20171007~20171011至美國舊金山(San Francisco, California)Attend ISSCC paper selction meeting 總旅費\$85405，106J8452EA分攤\$77275，106H0000EA分攤\$8130	8.13	
7	粒子束流核心實驗室建置計畫	1	蘇尼原子科學技術發展中心 蘇尼 於 20170505~20170523 至 印度(India)海得拉巴(Hyderabad)，參訪報告繳交日期：20170609 (W1512700001)【差假單編號:W1512700001Y】	100.298	
8	粒子束流核心實驗室建置計畫	1	原子科學技術發展中心 陳建旭 於 20170629~20170701 至 日本(Japan)大阪(Osaka)，參訪離子加速器報告繳交日期：20170705 (D0701100011)【差假單編號:D0701100011Y】	36.229	
9	前瞻技術產學合作計畫「以再生原料為基礎之新世代綠色化工技術(III)」	3	總1 化工系汪上曉教授於20170627~20170701至日本福岡，參加九州大學學術交流 報告繳交日期：20170712 (C1264000036)【差假單編號:C1264000036Y】	40.6	
10	前瞻技術產學合作計畫「以再生原料為基礎之新世代綠色化工技術	3	總1 化工系朱一民教授於20170627~20170701至日本福岡，九州大學學術交流 報告繳交日期：20170712 (B0481000014)【差假單編號:B0481000014Y】	40.6	
11	前瞻技術產學合作計畫「以再生原料為基礎之新世代綠色化工技術	3	總1 化工系劉英麟教授於20170627~20170701至日本福岡，九州大學學術交流 報告繳交日期：20170712 (B1471300020)【差假單編號:B1471300020Y】	40.6	
12	前瞻技術產學合作計畫「以再生原料為基礎之新世代綠色化工技術(III)」	3	總1 化工系鄭西顯教授於20170627~20170701至日本福岡，九州大學學術交流 報告繳交日期：20170712 (B0759500027)【差假單編號:B0759500027Y】	40.6	

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
13	前瞻技術產學合作計畫 「以再生原料為基礎之 新世代綠色化工技術 (III)」	3	總1 化工系堀江正樹教授於20170627~20170701至日本福岡，九州大學學術交流 報告繳交日期： 20170712 (B1466600014)【差假單編號:B1466600014Y】	40.6	
14	前瞻技術產學合作計畫 「以再生原料為基礎之 新世代綠色化工技術 (III)」	3	總1 化工系呂世源教授於20170627~20170701至日本福岡，九州大學學術交流 報告繳交日期：20170712 (B1416300032)【差假單編號:B1416300032Y】	40.6	
15	前瞻技術產學合作計畫 「以再生原料為基礎之 新世代綠色化工技術 (III)」	3	總1 化工系胡啟章教授於20170627~20170701至日本福岡，九州大學學術交流 報告繳交日期：20170712 (B1457300032)【差假單編號:B1457300032Y】	40.6	
16	前瞻技術產學合作計畫 「以再生原料為基礎之 新世代綠色化工技術 (III)」	3	總1 化工系王潔教授於20170627~20170701至日本福岡，九州大學學術交流 報告繳交日期：20170712 (B1690700013)【差假單編號:B1690700013Y】	40.6	
17	前瞻技術產學合作計畫 「以再生原料為基礎之 新世代綠色化工技術 (III)」	3	6—5 生醫系王竹方教授於20170627~20170701至日本福岡，九州大學學術交流 報告繳交日期： 20170712 (B0761800020)【差假單編號:B0761800020Y】	40.6	
18	前瞻技術產學合作計畫 「以再生原料為基礎之 新世代綠色化工技術 (III)」	3	總1 化工系區迪頤教授於20170627~20170701至日本福岡，九州大學學術交流 報告繳交日期：20170712 (B0761800020)	40.6	
19	核能技術及安全分析之 強化研究	3	(分項四子項二)工科系馮玉明教授於 20170712~20170719至日本(Japan)東京(Tokyo)，參訪CRIEPI(電力中央研究所)及參加台日核安會議報告繳交日期：20170722 (W0745600033)【差假單編	65.035	

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
20	HIWIN聯合研發中心管理費	3	蕭德瑛動力機械工程學系 蕭德瑛 於 20170916~20170922 至 德國漢諾威，參觀EMO展 報告繳交日期：20170926 (C1263100054)【差假單編號:C1263100054Y】	94.263	
21	化工系業界管理費	4	化學工程學系 萬其超教授 於 20170831~20170914 至 美國(U.S.A.)紐約市(New York, New York)，哥倫比亞大學參訪 報告繳交日期：20171003	57.5	
22	CO2捕獲及再利用	4	(分4)中央大學陳郁文教授於20170909~20170918至美國(U.S.A.)舊金山(San Francisco, California)，台美CCS技術討論會 報告繳交日期：20170928 (W0622300016)【差假單編號:W0622300016N】	112.89	
23	智慧農業4.0結合LoRa發展研究	1	陳俊良國立臺灣科技大學 陳俊良 於 20171010~20171014 至 日本(Japan)東京(Tokyo)，參訪次世代農業展 報告繳交日期：20171231 (W1521800001)【差假單編號:W1521800001N】	49.938	
24	智慧農業4.0結合LoRa發展研究	1	黃能富資訊工程學系 黃能富 於 20171010~20171014 至 日本(Japan)東京(Tokyo)，參訪次世代農業展 報告繳交日期：20171231 (B0765000039)【差假單編號:B0765000039Y】	49.794	
25	欣興/清大聯合研究計畫	3	(衛子健)化學工程學系 衛子健教授 於 20171207~20171208 至 日本(Japan)東京(Tokyo)，訪問 Fujikura公司及Peccell公司討論合作事宜 報告繳交日期：20171212	23.951	
26	矩將科技液靜壓主軸設計與測試		【國外差旅費】(經費分攤)韓國KAIST—NTHU Workshop機械系參觀交流_林士傑	13.552	
27	扇出型晶圓級封裝可靠度、翹曲與電遷移效應模擬分析	3	江國寧動力機械工程學系 江國寧 於 20171209~20171212 至 南韓(Korea)大田(Daejeon)，KAIST參訪交流 報告繳交日期：20171217 (X0255300033)【差假單編號:X0255300033Y】	10.426	
28	十六、十七世紀有關中國之南歐史料(一)西班牙數位資料庫建構計畫	1	【結案日期：1061017】筆者2017年9月3日至2017年9月16日將前往西班牙執行蔣經國基金會計畫(南歐史料數位資料庫建構計畫)，因費用相當可觀，懇請暫借150,000元整。	149.917	
29	國家理論科學研究中心運作計畫-物理領域	3	台大孫斯純於2017.4.2~4.8至日本京都大學參加Quantum Gravity, String Theory and Holography)研討會。孫斯純於2017.4/2~4.13受邀參加神戶大學物理所訪問行程。差假單編號:W1522000002N】	15.454	
30	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	1	物理學系 林登松 於 20170609~20170616 至 瑞典其他，進行實驗 報告繳交日期：1060627 (B1461400020)	82.916	
31	提昇國際影響力-方維倫教授擔任JMM國際期刊主編(2/3)	4	方維倫動力機械工程學系 方維倫 於 20170502~20170507 至 英國(United Kingdom)其他(Other)，主持JMM 2017年度Board member會議 報告繳交日期：20170613 (B1423300026)【差假單編號:B1423300026Y】	78.991	
32	實作的證據概念：社會科學、法學、與生醫科學中的證據	3	參與京都大學與東京大學演講，並與大阪大學洽談學術合作事宜。	73.511	
33	社會想像：當檳城華人遇上世界文化遺產	1	李威宜人類學研究所 李威宜 於 20170109~20170118 至 馬來西亞檳城，田野調查，蒐集資料 報告繳交日期：20170425 (W0381500009)【差假單編號:W0381500009Y】	80.938	

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
34	印度的大國外交：崛起強權的身分與外交關係	3	方天賜通識教育中心 方天賜 於 20170416~20170423 至 印度(India)新德里(New Delhi)，參訪相關單位 報告繳交日期： 20170704 (W1190200016)【差假單編號:W1190200016Y】	87.398	
35	利用生物結晶蛋白 Mms6 及 MamC 製備奈米級磁	7	前往以色列	68.037	
36	推動減碳淨煤技術產業化與國際創新合作(II)		國立中央大學化學工程與材料工程學系張博凱助理教授，自5/28至6/2至東京、京都、札幌進行參訪	75.994	
37	神經活性對視網膜節細胞軸突再生的影響	4	焦傳金系統神經科學研究所 焦傳金 於 20170506~20170513 至 美國巴爾的摩，參加會議 報告繳交日期： 2017051 (B1438000015)【差假單編號:B1438000015Y】	95.199	
38	實現玻色-愛因斯坦凝聚體中的準粒子局域化	3	物理學系 童世光 於 20170604~20170623 至 美國(U.S.A.)舊金山(San Francisco, California)，參訪實驗室及參與會議 報告繳交日期：20170726 (B1698200001)	74.85	
39	我國發展淨源節流科技所涉法令限制探討研究	4	清華大學科技法律研究所 高銘志教授於 201710518~20170524 至 比利時魯汶參加國際研討會，報告繳交日期：20171231	64.471	
40	智慧積層製造(3D列印)跨領域研究專案計畫規	3	台科大機械系 鄭正元教授 於 20170517~20170525 至 美國(U.S.A.)舊金山(San Francisco, California)，展覽考察與產業參訪 報告繳交日期：20170619 (W0503000012)【差假單編	103.593	
41	石墨烯與奈米晶鑽石膜的製備及與其在檢測、超級電容與可撓透明導電膜之應用	4	戴念華材料科學工程學系 戴念華 於 20170707~20170724 至 義大利羅馬，出席ICCE25研討會 報告繳交日期：20170725 (W0303200039)【差假單編號:W0303200039Y】	85.87	
42	國家理論科學研究中心運作計畫-物理領域	3	陳信良成功大學 陳信良 於 20170628~20170712 至 日本(Japan)其他(Other)，訪問 報告繳交日期：20170808 (W0509900094)【差假單編號:W0509900094N】	40	
43	從殖民從屬到解殖民：菲律賓殖民過渡期（1930s-1950s）之文學與文化定位爭議與文化殖	3	傅士珍外國語文學系 傅士珍 於 20170717~20170731 至 菲律賓馬尼拉，移地研究 報告繳交日期：20181031 (B1468400006)【差假單編號:B1468400006Y】	116.221	
44	國家理論科學研究中心運作計畫-物理領域	3	狄米契國家理論科學中心物理組 狄米契 於 20170629~20170721 至 瑞士(Switzerland)伯恩(Bern)，訪問 報告繳交日期：20170809 (V0149000005)【差假單編號:V0149000005Y】	54	
45	晚清「冒險小說」之研究	1	顏健富中國文學系 顏健富 於 20170703~20170714 至 日本東京，蒐集資料 報告繳交日期： 20180630 (B1461500011)【差假單編號:B1461500011Y】	111.451	
46	國家理論科學研究中心運作計畫-物理領域	3	TG9：國外出差旅費—成大物理系張泰榕助理教授2017年6月30日至7月9日於美國密蘇里大學物理與天文所進行訪問(Department of Physics and Astronomy, University of Missouri)【差假單編	58.5	
47	用金屬半圓球達成3維負折射係數介質	4	黃宗鈺材料科學工程學系 黃宗鈺 於 20170820~20170827 至 日本(Japan)東京(Tokyo)，與RIKEN討論研究內容 報告繳交日期： 20170831 (V0147600003)【差假單編號:V0147600003Y】	70.572	

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	使用ALMA探索恆星與行星形成的最初階段	3	賴詩萍天文研究所 賴詩萍 於 20170527~20170604 至 美國(U.S.A.)華盛頓特區(Washington)，訪問、開會 報告繳交日期：20170712 (W0366200030)【差假單編號:W0366200030Y】	68.261	
49	使用ALMA探索恆星與行星形成的最初階段	3	賴詩萍天文研究所 賴詩萍 於 20170614~20170629 至 法國(France)巴黎(Paris)，訪問 報告繳交日期：20170712 (W0366200031)【差假單編號:W0366200031Y】	93.67	
50	國家理論科學研究中心運作計畫-物理領域	3	朱創新物理學系 朱創新 於 20170903~20170907 至 日本(Japan)京都(Kyoto)，訪問 報告繳交日期：20170912 (B1437100026)【差假單編號:B1437100026Y】	35.63	
51	優質平價紙基精液檢測試片應用於經濟畜禽市		芬蘭、荷蘭、德國(VTT, ASML, 海德堡大學)參訪，演講—鄭兆珉(20170812—20170822)	118.961	
52	推動減碳淨煤技術產業化與國際創新合作(II)	3	洪哲文動力機械工程學系 洪哲文 於 20170803~20170809 至 澳大利亞(Australia)伯斯(Perth)，開會 報告繳交日期：20170810 (B1400900015)【差假單編號:B1400900015Y】	110.345	
53	國家理論科學研究中心運作計畫-物理領域	3	高英哲國立台灣大學 高英哲 於 20170816~20170826 至 日本東京，訪問 報告繳交日期：20171002 (W0509900100)【差假單編號:W0509900100N】	17.402	
54	第二期能源國家型科技計畫減碳淨煤主軸中心之推動及管理計畫(IV)	4	化工系談駿嵩教授於20170925~20170928至日本(Japan)札幌(Sapporo)，至北海道苫小牧參訪CCS場址 報告繳交日期：20171012 (B0313000026)【差假單編號:B0313000026Y】	36.095	
55	極限光波的幾何操控	3	光電工程研究所李瑞光於20171002~20171008至巴基斯坦伊斯蘭馬巴德，出席TUD—CIIT訪問行程並發表演說 報告繳交日期：20171231 (B1448300027)	65.115	
56	第二期能源國家型科技計畫減碳淨煤主軸中心之推動及管理計畫(IV)	4	中鋼公司張西龍顧問於20170909~20170918至美國(U.S.A.)舊金山，匹茲堡，休士頓參加台美CCS技術討論會議以及示範場址觀摩 報告繳交日期：20170921 (W0622300014)【差假單編號:W0622300014N】	114.601	
57	燃燒後二氧化碳捕獲及再利用技術之開發及應用(1/2)	3	鄭西顯化學工程學系 鄭西顯教授 於 20170909~20170918 至 美國舊金山，參加臺美碳捕獲及封存技術交流會並轉往匹茲堡參訪美國國家能源局實驗室 報告繳交日期：20170921 (B0759500028)【差假單編號:B0759500028Y】	100.221	
58	創造力—工學院的點子(IDEA@COE)：在真實與情意陶冶之工程課程中進行跨領域辯證性問題探索-以專題導向教學法提升學生於機械工程領域的實作與創新能力	1	張禎元動力機械工程學系 張禎元 於 20170916~20170922 至 德國漢諾威，參加EMO漢諾威展 報告繳交日期：2017101 (B1472500048)【差假單編號:B1472500048Y】	88.756	
59	推動減碳淨煤技術產業化與國際創新合作(II)	1	張博凱中央大學化材系 張博凱 於 20170704~20170707 至 比利時布魯塞爾，歐洲ZEP會議 報告繳交日期：(W1537000001)【差假單編號:W1537000001N】	61.231	

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
60	國家理論科學研究中心 運作計畫-物理領域	3	狄米契國家理論科學研究中心 狄米契 於 20170812~20170908 至 希臘雅典，訪問 報告繳交日期： 20171103 (V0149000006)【差假單編號:V0149000006Y】	44.625	
61	國家理論科學研究中心 運作計畫-物理領域	3	狄米契國家理論科學中心物理組 狄米契 於 20171001~20171005 至 日本(Japan)沖繩(Okinawa)，訪問 報告繳交日期：201741103 (V0149000007)【差假單編號:V0149000007Y】	10.379	
62	先進晶片技術之可靠度 設計自動化研究-子計畫 三：可靠度技術研究	3	移地研究_計畫主持人何宗易老師赴馬來西亞吉隆坡IEEE PrimeAsia擔任Keynote Speaker及至UPM大學 進行計畫研究交流暨演講_1061029-1102(Report:1070531)	40.659	
63	智慧積層製造(3D列印) 跨領域研究專案計畫規	3	黃聖杰成大機械系 黃聖杰 於 20171021~20171027 至 日本(Japan)東京(Tokyo)，出席IPF 2017國際橡 塑膠展 報告繳交日期：20171106 (W0503000013)【差假單編號:W0503000013N】	75.087	
64	國家理論科學研究中心 運作計畫-物理領域	3	朱創新物理學系 朱創新 於 20171010~20171013 至 日本(Japan)神戶(Kobe)，研究訪問 報告繳交日 期：20171109 (B1437100027	25.778	
65	先進晶片技術之可靠度 設計自動化研究-子計畫 三：可靠度技術研究	3	移地研究_計畫主持人何宗易老師赴加州Irvine參加計畫相關IEEE CEDA EC meeting及參訪計畫合作UC Irvine之Prof. Elliot Hui之實驗室_1061111-15(Report:1061120，總差旅費\$58786，本計畫分攤 \$49341)	49.341	
66	推動減碳淨煤技術產業 化與國際創新合作(II)	3	董瑞安交通大學環工所 董瑞安 於 20171021~20171029 至 法國巴黎，參訪南區大學，BRGM及Total 報 告繳交日期：20171130 (B1419400074)【差假單編號:B1419400074N】	115.227	
67	推動減碳淨煤技術產業 化與國際創新合作(II)	3	洪哲文動力機械工程學系 洪哲文 於 20171021~20171029 至 法國(France)巴黎(Paris)，參訪相關單 位 報告繳交日期：20171105 (B1400900017)【差假單編號:B1400900017Y】	115.183	
68	推動減碳淨煤技術產業 化與國際創新合作(II)	3	王偉中動力機械工程學系 王偉中 於 20171021~20171029 至 法國巴黎，參訪相關單位 報告繳交日 期：20171102 (C1283600099)【差假單編號:C1283600099Y】	116.593	
69	推動減碳淨煤技術產業 化與國際創新合作(II)	3	張博凱國立中央大學化材系 張博凱 於 20171020~20171101 至 法國巴黎，IFPen 報告繳交日期： (W1537000002)【差假單編號:W1537000002N】	157.353	
70	以多波段觀測研究緻密 天體的高能輻射	4	江國興天文研究所 江國興 於 20170806~20170911 至 美國其他，會議 報告繳交日期：2017103 (B1456000020)【差假單編號:B1456000020Y】	85.902	
71	國際產學聯盟計畫-未來 智慧科技與生活國際產 學聯盟I	3	徐慧蘭產學合作營運總中心 徐慧蘭 於 20171115~20171117 至 泰國(Thailand)曼谷(Bangkok)，參訪 IMAGE GROUP 報告繳交日期：20171214 (W1336600003)【差假單編號:W1336600003Y】	31.763	
72	國際產學聯盟計畫-未來 智慧科技與生活國際產 學聯盟I	3	曾繁根工程與系統科學系 曾繁根 於 20171115~20171117 至 泰國(Thailand)曼谷(Bangkok)，參訪 Image group NECTEC Chulalongkorn University報告繳交日期：20171214 (B1429300085)【差假單編 號:B1429300085Y】	31.163	
73	具氮化鎵高功率晶片模 組之新式扇出型封裝結 構設計與力學分析	3	李昌駿動力機械工程學系 李昌駿 於 20171209~20171212 至 南韓大田，KAIST參訪 報告繳交日期： 20171217 (W0937500002)【差假單編號:W0937500002Y】	10.426	

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
74	魚類新鮮度之氣味偵測系統設計與研發	3	饒達仁動力機械工程學系 饒達仁 於 20171209~20171212 至 南韓(Korea)大田(Daejon)，KAIST參訪 報告繳交日期：20171215 (B1437800077)【差假單編號:B1437800077Y】	10.426	
75	推動減碳淨煤技術產業化與國際創新合作(II)		【結案日期：106/06/30】5/28至6/2本計畫(推動減碳淨煤技術產業化與國際創新合作(II))至日本(東京、京都、北海道)相關單位參訪。	78.238	
76	推動減碳淨煤技術產業化與國際創新合作(II)		【結案日期：106/06/30】5/28至6/2本計畫(推動減碳淨煤技術產業化與國際創新合作(II))至日本(東京、京都、北海道)相關單位參訪。	75.09	
77	即時演算法之理論研究與應用		廖崇碩工業工程與工程管理學系 廖崇碩 於 20170723~20170819 至 日本東京(Tokyo)東京大學訪問及國際合作，報告繳交日期：20170830 \$174,033 = \$60,000(106H0000J8) + \$4,798(106N535CE1) + \$109,235(105B3089J8)	109.235	
78	化學工程學系管理費及累積賸餘	3	(公)化學工程學系 周鶴修 於 20170627~20170701 至 日本福岡，九州大學進行學術交流 報告繳交日期：20170707 (W1148700006)【差假單編號:W1148700006Y】	40.6	
79	化學工程學系管理費及累積賸餘	3	(公)化學工程學系 林麗萍 於 20170627~20170701 至 日本福岡，九州大學進行學術交流訪問 報告繳交日期：20170707 (W1357800001)【差假單編號:W1357800001Y】	40.6	
80	材料科學工程學系管理費及累積賸餘	9	周卓輝教授1060607-1060609至日本東京洽談計畫事宜差旅費	41.297	
81	化學工程學系管理費及累積賸餘	3	(公)化學工程學系 李育德 於 20170627~20170701 至 日本(Japan)福岡(Fukuoka)，九州大學學術交流	40.6	
82	化學工程學系管理費及累積賸餘	3	(公)化學工程學系 蔡德豪 於 20170627~20170701 至 日本福岡，九州大學學術交流 報告繳交日期：20170714 (B1688700017)【差假單編號:B1688700017Y】	28	
83	理學院管理費及累積賸餘	3	牟中瑜物理學系 牟中瑜 於 20170803~20170804 至 日本大阪，進行106學海築夢新穎材料計畫 報告繳交日期：20170814 (B1423900016)【差假單編號:B1423900016Y】	26.896	
84	物理學系管理費及累積賸餘	1	林志明物理學系 林志明 於 20170801~20170808 至 日本大阪，進行106學海築夢新穎材料計畫 報告繳交日期：20170814 (W0918800003)【差假單編號:W0918800003Y】	42.941	
85	理學院管理費及累積賸餘	3	林志明物理學系 林志明 於 20170801~20170808 至 日本大阪，進行106學海築夢新穎材料計畫 報告繳交日期：20170814 (W0918800003)【差假單編號:W0918800003Y】	23.718	
86	工程與系統科學系管理費及累積賸餘	3	許榮鈞教授赴南韓大田參加三校核工營(8/6~8/13)-報告繳交日期20170831	52.476	
87	工程與系統科學系管理費及累積賸餘	3	潘欽教授赴波蘭拉克羅Wroclaw Univ. of Science and Technology與國家科技研發署(NCBR)參訪(8/17~8/30)(差旅總額91524、實支59024)-報告繳交日期20170911	59.024	
88	能環中心管理費及累積賸餘	1	工科系葉宗洸教授於20170726~20170730至日本(Japan)其他一仙台參加Maintenance Science Summer School並授課 報告繳交日期：20170904 (W0486700046)【差假單編號:W0486700046Y】/葉宗洸結餘款	50.428	
89	工學院管理費及累積賸餘	3	(工學院)9/10-13醫工所宋信文所長赴越南招生演講及討論研究合作事宜國外差旅費(支出分攤，總金額36475)	11.475	

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
90	工業工程與工程管理學系管理費及累積賸餘	3	張瑞芬工工系張瑞芬特聘教授 於 20170809~20170816 至 新加坡及紐西蘭 訪問NTU、NUS、UoA工業4.0機構，報告繳交日期：20170828 (B1414300033)【差假單編號:B1414300033Y】	27.285	
91	核工所管理費及累積賸餘	1	林明緯老師帶領工科系/核工所學生赴韓國LAIST參加2017 Nuclear Engineering Summer School，時間1060806—0811	49.133	
92	核工所管理費及累積賸餘	1	陳紹文老師帶領工科系/核工所學生赴韓國LAIST參加2017 Nuclear Engineering Summer School，時間1060806—0811	47.965	
93	原子科學技術發展中心管理費及累積賸餘	1	林志宏原子科學技術發展中心 林志宏 於 20170914~20170918 至 日本東京，訪問東京大學及荏原公司報告繳交日期：20171002 (W1209400004)【差假單編號:W1209400004Y】	62.325	
94	電腦與通訊科技研發中心管理費及累積賸餘	3	陳宜欣資訊工程學系副教授於20170903~20170908至日本(Japan)東京(Tokyo)參訪東京洗足園音樂大學及名古屋參加EMS 2017會議，報告繳交日期：20171003 (B1443700004)【差假單編號:B1443700004Y】 總報支金額53814元=本計畫報支8537元+105B0259N5報支45277元	8.537	
95	電腦與通訊科技研發中心管理費及累積賸餘	3	蘇豐文資訊工程學系教授於20170903~20170908至日本東京參訪洗足園及名古屋參加EMS 2017會議，報告繳交日期：20171018 (B1401400016)【差假單編號:B1401400016Y】總報支金額60765=本計畫報支8537元+105B0259N5報支52228元	8.537	
96	胡美智計畫結餘款	1	胡美智科技管理研究所 胡美智 於 20170812~20170826 至 美國(U.S.A.)西雅圖(Seattle, Washington)，考察訪問細節如報告所述 報告繳交日期：20170830 (B1463700034)【差假單編號:B1463700034Y】	157.836	
97	科技法律研究所管理費及累積賸餘	3	【林昀嫻】科技法律研究所林昀嫻副教授 於 20171003~20171009 至 美國舊金山，柏克萊校友工作坊報告繳交日期：20171019 (X0304300027)【差假單編號:X0304300027Y】	74.347	
98	何宗易計畫結餘款	3	移地研究_計畫主持人何宗易老師赴加州Irvine參加計畫相關IEEE CEDA EC meeting及參訪計畫合作UC Irvine之Prof. Elliot Hui之實驗室_1061111—15(Report:1061120，總差旅費\$57063，本計畫分攤	7.722	
99	國家科學理論中心物理組管理費及累積賸餘	3	黃冠榮國家理論科學中心物理組 黃冠榮 於 20170411~20171018 至 美國(U.S.A.)其他(Other)，研究訪問 報告繳交日期：20171204 (V0151100001)【差假單編號:V0151100001Y】	44.825	
100	工業工程與工程管理學系管理費及累積賸餘	3	簡禎富工業工程與工程管理學系 簡禎富 於 20171206~20171209 至 泰國(Thailand)其他(Other)，訪問孔敬大學 報告繳交日期：20171225 (B1423700083)【差假單編號:B1423700083Y】	27.019	
101	理學院管理費及累積賸餘	3	陳益佳化學系 陳益佳 於 20171214~20171216 至 越南(Vietnam)胡志明市(Ho Chi Minh City)，訪問報告繳交日期：20171218 (B1410700023)【差假單編號:B1410700023Y】	22.453	
102	理學院管理費及累積賸餘	3	劉怡維物理學系 劉怡維 於 20171214~20171216 至 越南(Vietnam)胡志明市(Ho Chi Minh City)，拜訪胡志明市HCMUS 報告繳交日期：20171217 (B1434300009)【差假單編號:B1434300009Y】	24.003	
103	理學院管理費及累積賸餘	3	霍夫曼物理學系 霍夫曼 於 20171214~16 至 越南(Vietnam)胡志明市(Ho Chi Minh City)，訪問及提升清華與胡志明市理科大學之交流 報告繳交日期：20171219 (B1688300009)【差假單編號:B1688300009Y】	20.623	
104	理學院管理費及累積賸餘	3	蔡易州化學系 蔡易州 於 20171214~20171216 至 越南胡志明市，宣傳清華招生合作 報告繳交日期：20171222 (B1440300026)【差假單編號:B1440300026Y】	23.798	

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	理學院管理費及累積賸餘	3	賴詩萍天文研究所 賴詩萍 於 20171214~20171216 至 越南(Vietnam)胡志明市(Ho Chi Minh City)，招生 報告繳交日期：20131221 (W0366200036)【差假單編號:W0366200036Y】	23.714	
106	動力機械工程學系管理費及累積賸餘	3	蔡宏營—動力機械工程學系 蔡宏營 於 20171209~20171212 至 南韓(Korea)大田(Daejeon)，KAIST參訪交流 報告繳交日期：20171220 (B1457800046)【差假單編號:B1457800046Y】	10.264	
107	國家科學理論中心物理組管理費及累積賸餘	3	狄米契國家理論科學中心物理組 狄米契 於 20171217~20171223 至 南韓(Korea)其他(Other)，訪問報告繳交日期：20171225 (V0149000009)【差假單編號:V0149000009Y】	6.3	
108	工業工程與工程管理學系管理費及累積賸餘		A4—廖崇碩工業工程與工程管理學系 廖崇碩 於 20170723~20170819 至 日本東京(Tokyo)東京大學訪問及國際合作，報告繳交日期：20170830；總金額NT\$174,033 = \$60,000(106H0000J8) + \$4,798(106N535CE1) + \$109,235(105B3089J8)	60	
109	全系統效能和功率模擬之虛擬平台建置	4	(分攤) CT.H* W05422_國外差旅：資工系副教授黃稚存_20170508—20170514_加拿大(Canada)班夫(Banff)_出席研討會<GLSVLSI 2017>並擔任主持人_報告交期：20170601(W0542200027) (TTL: \$120779—105B0224I7 \$106045/ 105A0286EA \$14734)	14.734	
110	前瞻技術產學合作計畫「以再生原料為基礎之新世代綠色化工技術(III)」	4	6—5 化工系王潔教授 於 20170613~20170621 至 希臘參加6th工程與再生醫學會議 報告繳交日期：20170707 (B1690700014)	131.845	
111	建構胰小島組織三維血管、神經網路：肥胖鼠之胰小島、胰管腺與血管神經網絡之整合變化	4	醫科系湯學成教授，於20170610—20170614至美國聖地牙哥，參加美國糖尿病學會第77屆年會	105.198	
112	Physical Design for Circuits with Mixed-Height Standard Cells	4	計畫主持人王廷基老師赴美國奧斯丁參加計畫相關之DAC2017會議_20170617—25(總差旅\$99,398，本計畫分攤\$30,000，Report:20181031)	30	
113	產學合作計畫-大功率併網型轉換器開發II(1/2)	7	鄭博泰電機工程學系 鄭博泰 於 20170325~20170331 至 USATampa，報告繳交日期：20170430 (B1430600044)【差假單編號:B1430600044Y】	98.43	
114	全系統效能和功率模擬之虛擬平台建置	4	(分攤) CW.W* B14020_國外差旅：電機系教授吳誠文_20170607—20170611_美國(U.S.A)聖荷西(San Jose, California)_拜訪VIS Micro、參加ITC17(International Test Conference)_報告交期：20170612(B1402000019) (TTL: \$189989 —105A0286EA \$76589/ 106A0033TB \$113400)	76.589	
115	Design-Verification & Testing	4	CW—吳誠文電機工程學系 吳誠文 於 20170607~20170611 至 美國(U.S.A.)聖荷西(San Jose, California)，拜訪VIS Micro+參加International Test Conference (ITC17) 報告繳交日期：20170612 (B1402000019)【差假單編號:B1402000019Y】與計畫編號105A0286EA做支出分攤、正本黏貼於105A0286EA—本計畫報支商務艙機票票價差額:113,400元	113.4	

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
116	欣興/清大聯合研究計畫	4	(衛)能源與環境研究中心蕭婷云於20170606~20170614 至 日本(Japan)東京(Tokyo)，參加JPCA Show2017 報告繳交日期：20170630 (W1500900001)【差假單編號:W1500900001Y】	30	
117	欣興/清大聯合研究計畫	4	(衛)化學工程學系 洪承佑 於 20170606~20170612 至 日本(Japan)東京(Tokyo)，參加JPCA Show2017 報告繳交日期：20170630 (W1400300001)【差假單編號:W1400300001Y】	30	
118	平面與管狀磁性靶材的 濺鍍技術在磁性薄膜與 元件的應用開發(2/2)	4	賴志煌材料科學工程學系 賴志煌 於 20170619~20170626 至 新加坡新加坡，參加ICMAT2017 報告繳交日期：20170731 (B1427300025)【差假單編號:B1427300025Y】	76	
119	前瞻技術產學合作計畫 「以再生原料為基礎之 新世代綠色化工技術 (III)」	4	6-3 化工系堀江正樹教授於20170705~20170716至英國，參加MC13國際會議 報告繳交日期：20170721 (B1466600015)	102.509	
120	前瞻技術產學合作計畫 「以再生原料為基礎之 新世代綠色化工技術 (III)」	4	5-3 化工系姚遠教授於20170702~20170716至義大利波隆那及法國土魯斯，參加MECHCOMP3及IFAC2017 國際研討會 報告繳交日期：20170719 (B1472600028)【差假單編號:B1472600028Y】	186.99	
121	全雙工無線傳收技術之 研發(3/3)	4	電子所徐碩鴻教授1060606-0611出席國際微波會議 報告繳交 1060731	77.163	
122	核能技術及安全分析之 強化研究	4	(分項四子項四)核工所潘欽教授於20170610~20170619至美國舊金山，參加會議發表論文 報告繳交日期：20170622 (C1285100057)【差假單編號:C1285100057Y】(總額:134,458元 與106N514CE1分攤\$14710,103B0385K3分攤\$100,000)	14.248	
123	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 20170614~20170625 至 美國(U.S.A.)其他(Other)，參加國際會議 報告繳交日期：20170720 (B1690900006)【差假單編號:B1690900006Y】支出分攤	100	
124	Dart Project (2016)國 合計畫	4	江安世系統神經科學研究所 江安世 於 20170625~20170705 至 加拿大班夫，參加研討會 報告繳交日期：20170712 (B1414500039)【差假單編號:B1414500039Y】	27.656	
125	核能技術及安全分析之 強化研究	4	(分項三)核工所陳雄智研究助理於20170703~20170707至新加坡(Singapore)新加坡(Singapore)，WASET meeting 報告繳交日期：20170710 (W1171200005)【差假單編號:W1171200005Y】/王仲容(總計57744，與104A0110K8分攤:\$26,136)	31.608	
126	核能電廠緊急事故評估 與分析技術研究		陳雄智-核工所 於 20170703~20170707 至 新加坡(Singapore)新加坡(Singapore)，WASET meeting(共計\$57744，另\$31608分攤由106A3008EJ黃惠貞支應) 報告繳交日期：20170710 【差假單編	26.136	

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
127	5G NR MIMO Detector	4	通訊所副教授黃元豪於20170527~20170604至美國巴爾的摩參加ISCAS2017會議，報告繳交日期：20170628 (B1448100022)【差假單編號:B1448100022Y】105B2053N4分攤\$100000;105A0289EA分攤\$6161	6.161	
128	導光板亮度改善與量子點電激發光元件在鍵盤背光應用製程開發	4	陳學仕材料科學工程學系 陳學仕 於 20170703~20170708 至 日本(Japan)京都(Kyoto)，參加會議 報告繳交日期：20170726 (W1142500016)【差假單編號:W1142500016Y】	68.831	
129	以鎖延遲迴路為基礎的多裸晶時脈訊號同步技術	4	電機工程學系黃錫瑜教授於20170701~20170709至德國Bochum，參加IS-VLSI研討會並發表論文，報告繳交日期：20170714(B1429700028)【差假單編號:B1429700028Y】總旅費\$97074；105B0159J6分攤\$17271;106A0111EA分攤\$61000;106A0031EA分攤\$9703;999HB14297分攤\$9100	61	
130	MENTOR GRAPHICS CORPORATION 「Accurate Diagnosis using Machine	4	電機工程學系黃錫瑜教授於20170701~20170709至德國Bochum，參加IS-VLSI研討會並發表論文，報告繳交日期：20170714 (B1429700028)【差假單編號:B1429700028Y】總旅費\$97074；105B0159J6分攤\$17271;106A0111EA分攤\$61000;106A0031EA分攤\$9703;999HB14297分攤\$9100	9.703	
131	Study of gate stack, contact resistance reduction, channel strutures and materials for N7	4	巫勇賢教授赴德國柏林參加INFOS 2017 Conference (Insulating Films on Semiconductors)(6/26~7/11)(差旅總額92020，105B3077K3分攤79710)- 報告繳交日期20170726	12.31	
132	Circuit Designs for Embedded STT-MRAM	4	電機系張孟凡教授於20170528~20170602至美國巴爾的摩(Baltimore, Maryland)，參加IEEE ISCAS conference，報告繳交日期：20170630 (B1454700087)105A0200EW分攤\$105417;105B0195I7 分攤\$20000;105H0000EA分攤\$3800	105.417	
133	【PAN基碳纖維之機械性質研究】	4	蔡哲瑋材料科學工程學系 蔡哲瑋 於 20170625~20170629 至 南韓大田，參加會議 報告繳交日期：2017072 (V0118800005)【差假單編號:V0118800005Y】	15.531	
134	影像感測器讀取IC設計	4	謝志成電機工程學系 謝志成 於 20170525~20170603 至 日本(Japan)廣島(Hiroshima)，參加IISW研討會 報告繳交日期：20170707 (B1459200027)【差假單編號:B1459200027Y】	46.047	
135	有機CMOS影像感測讀取電路設計及晶片	4	謝志成電機工程學系 謝志成 於 20170525~20170603 至 日本(Japan)廣島(Hiroshima)，參加IISW研討會 報告繳交日期：20170707 (B1459200027)【差假單編號:B1459200027Y】	28.636	
136	高速高解析度低成本數位類比轉換器設計	4	盧志文教授赴印尼巴里島參加15th International Conference on Quality in Research (QiR 2017)並發表論文(7/24~7/29)- 報告繳交日期20170731	65.905	
137	導光板亮度改善與量子點電激發光元件在鍵盤背光應用製程開發	4	陳學仕材料科學工程學系 陳學仕 於 20170517~20170528 至 法國(France)斯特拉斯堡(Strasbourg)，參加會議 報告繳交日期：20170603 (W1142500014)【差假單編號:W1142500014Y】】(與106N143CE1及105A0270J4分攤)	26.267	
138	CO2捕獲及再利用	4	陳郁文化工系 陳郁文 於 20170604~20170615 至 美國(U. S. A.)丹佛(Denver, Colorado)，在美國觸媒學會開會 報告繳交日期：20170628 (W1517100001)【差假單編號:W1517100001N】	116.618	

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
139	壓電式超音波傳感器開發研究	5	李昇憲動力機械工程學系 李昇憲 於 20170708~20170715 至 法國(France)巴黎(Paris)，參加 2017IEEE IFCS國際研討會 報告繳交日期：20170801 (B1460600045)【差假單編號:B1460600045Y】	61.44	
140	推動參與氣候公約及巴黎協定因應策略研析-參與氣候公約及巴黎協定法政策研析計畫(分包計畫)	4	科技法律研究所 范建得 於 20170513~20170524 至 德國(Germany)波昂(Bonn)，參加UNFCCC會議 報告繳交日期：20171231 (W0444200049)	135.196	
141	產線聲學測試系統研究	4	羅一揚動力機械工程學系 羅一揚 於 20170722~20170803 至 英國(United Kingdom)倫敦(London)，參加ICSV會議 報告繳交日期：20170807 (W1378400001)【差假單編號:W1378400001Y】	53.426	
142	NICOP-Controlled Synthesis of Copper Oxide-Metal-Organic Framework-based Hybird Nanoparticles for Nano-energetics and Nanocatalysis	4	化學工程學系 蔡德豪 於 20170807~20170811 至 馬來西亞吉隆坡，參加亞洲礁體與介面學會會議，報告繳交日期：20170814 (B1688700016)	34.215	
143	解析度0.2um絕對式磁性尺研發(2/2)	4	宋震國動力機械工程學系 宋震國 於 20170721~20170801 至 英國倫敦，出席ICSV 24研討會 報告繳交日期：20170809 (B0758000032)【差假單編號:B0758000032Y】	46.952	
144	以圖形處理器運算為基礎之行動社群網路探勘-(1/3)	4	資訊工程學系助理教授沈之涯於20170706~20170719至德國科隆參與IC2S2並發表論文，報告繳交日期：1060807 (B1698600004)【差假單編號:B1698600004Y】(報支79，383；105B207117分攤63，348、106A6018SB分攤16，035)	16.035	
145	設計與實作基於霧計算之物聯網網路層協定	4	資訊工程學系許健平教授於20170610~20170623至芬蘭(Finland)歐魯(Other)及瑞典馬爾默，參加EUCNC 2017及IEEE CAMAD 2017，並發表論文，無需繳交報告(W0271400018)【差假單編號:W0271400018Y】	180.955	
146	前瞻下世代行動通訊終端關鍵技術研究(3/3)	4	K—金仲達資訊工程學系 金仲達 於 20170825~20170829 至 日本(Japan)其他(Other)，參加ASP—DAC2018議程會議 (B1409600036)【差假單編號:B1409600036Y】	29.076	
147	實驗室核種遷移	4	王清海原子科學技術發展中心 王清海 於 20170818~20170828 至 美國華盛頓特區，ACS會議暨與黃金寶教授交流 報告繳交日期：20170828 (W1007100011)【差假單編號:W1007100011Y】	160.563	

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
148	NICOP-Controlled Synthesis of Copper Oxide-Metal-Organic Framework-based Hybird Nanoparticles for Nano-energetics and Nanocatalysis	4	化學工程學系 蔡德豪 於 20170819~20170828 至 美國(U.S.A.)華盛頓特區(Washington)，254th American Chemical Society National Meeting 及 Exposition 報告繳交日期：20170905 (B1688700018)【差假單編號:B1688700018Y】	48.547	
149	不斷電系統先進功能之研究 2017	4	電機工程學系 鄭博泰於20170606~20170611至ItalyMilan，I及CPS Europe 2017 報告繳交日期：2017063 (B1430600045)【差假單編號:B1430600045Y】	86.679	
150	核能技術及安全分析之強化研究	4	(分項四子項三)海洋大學開物教授於20170903~20170913至捷克布拉格，參加ICC2017會議 報告繳交日期：1060918 (W0622300013)【差假單編號:W0622300013N】(總計97400元 與海洋大學分攤26274元)	71.126	
151	行動網路服務可行性分析與市場行銷法委託檢測服務		科技管理研究所 丘宏昌教授 至英倫敦參與國際會議發表論文	7.283	
152	粒子束流核心實驗室建置計畫	4	原子科學技術發展中心 陳建旭 於 20170819~20170826 至 俄羅斯(Russia)莫斯科(Moscow)，參加會議 報告繳交日期：20170830 (D0701100012)【差假單編號:D0701100012Y】	126.669	
153	粒子束流核心實驗室建置計畫	4	原子科學技術發展中心 牛震 於 20170817~20170826 至 阿拉伯聯合大公國杜拜、俄羅斯莫斯科，參訪及參加會議 報告繳交日期：20170831 (D0493000008)【差假單編號:D0493000008Y】	141.677	
154	嵌入式智慧機器人與深度學習用之叢集伺服器之研製	4	李濬屹資訊工程學系 李濬屹 於 20170827~20170901 至 日本(Japan)東京(Tokyo)川崎(LAZONA)，2018 ASPDAC TPC meeting 報告繳交日期：20170920 (B1696100004)【差假單編號:B1696100004Y】	32.547	
155	HIWIN聯合研發中心管理費	4	動力機械工程學系 戴瑞怡 於 20170902~20170914 至 法國其他，出席ISEM 2017研討會 報告繳交日期：20170926 (W0503000001)【差假單編號:W0503000001Y】	82.829	
156	核能電廠緊急事故評估與分析技術研究	4	陳紹文—李尚諭核工所碩士班 於 20170909~20170915 會議期間至 南韓濟州，2017water reactor fuel performance meeting(實支) 報告繳交日期：20170927 【差假單編號:10501351401Y】	42.976	
157	前瞻下世代行動通訊終端關鍵技術研究(3/3)	4	L—李政崑資訊工程學系 李政崑 於 20170811~20170820 至 英國(United Kingdom)其他(Other)，參加ICPP2017並報告論文 報告繳交日期：20170904 (B1415500027)【差假單編號:B1415500027Y】【總金額:\$116,250，本計畫分攤:\$86,647、106F8000EA分攤:\$15,588、106H000EA分攤:\$14,015】	86.647	
158	基於ReRAM之新式運算架構研究	4	共同主持人電機工程學系 呂仁碩 於 20170921~20170923 至 日本(Japan)東京(Tokyo)，出席 HPC Asia 2018 Tech Papers Meeting 報告繳交日期：20170929 (W1286800002)【差假單編	32.135	

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
159	產學研價值創造計畫 「無藍害、色溫可調 OLED照明光源計畫」	4	周卓輝材料科學工程學系 周卓輝 於 20170818~20170910 至 瑞典斯德哥爾摩，EAMC研討會 報告繳交 日期： 2017092 (B1401700063)【差假單編號:B1401700063Y】(與105B0032J4分攤)	371.723	
160	產學合作-應用於3.3KV 等級碳化矽功率元件之 新穎終端結構研究	4	電子所黃智方教授1060915-0924至美國華盛頓出席ICSCRM2017報告繳交0924	40	
161	過度與變遷：美國對戰 後台灣政治、經濟與軍 事發展之影響	4	趙相科經濟學系 趙相科 於 20170830~20170904 至 荷蘭(Netherlands)其他(Other)，會議 報告繳交 日期： 20170904 (B1436700007)【差假單編號:B1436700007Y】	61.832	
162	Study of gate stack, contact resistance reduction, channel strutures and materials for N7	4	張廖貴術教授赴日本仙台參加2017國際固態元件與材料研討會(2017 International Conference on Solid State Devices and Materials)(9/20~9/21)(差旅總額26037，106N120AK3分攤8000、 106N520CE1分攤15475)-報告繳交日期20171005	2.562	
163	多通道高速矽光傳輸晶 片及耦光技術	4	李明昌光電工程所李明昌教授於20170821~0828至德國柏林，參加2017GROUP IV PHOTONICS會議 報告繳 交日期：20181030 (B1447500023)【差假單編號:B1447500023Y】	103.17	
164	樹脂轉注成型製程之纖 維預形滲透率量測方法 開發(1/2)	4	化學工程學系 姚遠 於 20170929~20171010 至 西班牙(Spain)巴塞隆納(Barcelona)，參加10th World Congress of Chemical Engineering(ESCAPE-27) 報告繳交日期：20171013 (B1472600029)【差假單 編號:B1472600029Y】	23.79	
165	加速器硼中子捕獲治療 BNCT計畫結餘款	4	薛燕婉教授赴南韓濟州參加ANS M及C 2017國際研討會(4/15~4/21)(差旅總額81809，106A3008EJ分攤 74433)-報告繳交日期20170721	7.376	
166	核能技術及安全分析之 強化研究	4	(分項四子項一)核工所薛燕婉教授於20170415~20170421 至 南韓濟州，參加 M及C2017 國際會議 報告 繳交日期：20170721 (C1270000032)【差假單編號:C1270000032Y】(總計81809，與106A1009K8分攤	74.433	
167	智慧輸電網下世代安全 監測、保護與控制關鍵 技術及系統研發(1/2)	4	電機工程學系朱家齊於20171001~20171007至美國辛辛那提，參加會議 報告繳交日期：20171016 (B1453400019)【差假單編號:B1453400019Y】_106A6016J6分攤60000+106B0160J6分攤29911=合計89911	60	
168	前瞻下世代行動通訊終 端關鍵技術研究(3/3)	4	K一金仲達資訊工程學系 金仲達 教授 於 20170901~20170911 至 德國慕尼黑，參加SOCC 2017會議 報 告繳交日期： 2017100 (B1409600037)【差假單編號:B1409600037Y】，總金額:\$103,055、本計畫分 攤:\$58,924、105A0286EA計畫分攤:\$44,131	58.924	
169	全系統效能和功率模擬 之虛擬平台建置	4	CT.K* B14096_國外差旅：(分攤) 資工系教授金仲達_20170901-20170911_德國(Germany)慕尼黑 (München)_出席研討會《SOCC 2017》_報告交期：20171001(B1409600037) (TTL: \$103055 - 105A0263TB \$58924/ 105A0286EA \$44131)	44.131	

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
170	DART Project (2015)	4	江安世系統神經科學研究所 江安世 於 20171002~20171011 至 德國(Germany)海德堡(Heidelberg)，參加研討會 報告繳交日期：20171027 (B1414500040)【差假單編號:B1414500040Y】(機票+計程車)	91.591	
171	核能技術及安全分析之強化研究	4	(分項一子項一)核工所施純寬教授於20171002~20171012至克羅埃西亞(Croatia)杜布羅尼夫克參加SDEWES2017國際會議 報告繳交日期：20171013 (C1150000028)【差假單編號:C1150000028Y】(總計124180，與106H0000EJ分攤31148)	94.35	
172	沸水式反應器主冷卻水迴路之水化學分析及組件材料腐蝕行為研究	4	葉宗洸 於 20170812~20170819 至 美國(U.S.A.)波特蘭(Portland, Oregon)，參加第18屆國際會議材料核動力系統的環境退化—水反應堆(共計\$141892，另\$2194分攤由106N120AK1院辦，另\$10萬分攤由106B3065K3惠貞)報告繳交日期：2017103 【差假單編號:W0486700045Y】	39.698	
173	核能技術及安全分析之強化研究	4	(分項一子項三)秘書處周懷樸副校長於20171025~20171103 至 美國華盛頓特區，參加ANS會議 報告繳交日期：20171105 (C1241000058)【差假單編號:C1241000058Y】(總計89150，實支86440)	86.44	
174	扇出型晶圓級封裝可靠度、翹曲與電遷移效應模擬分析	4	江國寧動力機械工程學系 江國寧 於 20170925~20170929 至 日本(Japan)其他(Other)，參加研討會 報告繳交日期：20171010 (X0255300032)【差假單編號:X0255300032Y】	54.468	
175	5G NR MIMO Detector	4	電機系副教授黃元豪於20171001—20171007至法國Lorient參加2017 IEEE International Workshop on Signal Processing Systems.發表論文，主持會議，參加IEEE Signal Processing Society DiSPS Technical Committee會議，報告繳交日期：20171019(B1448100024)106J00X9EA分攤\$50000;	56.325	
176	導光板亮度改善與量子點電激發光元件在鍵盤背光應用製程開發	4	張耀唐材料科學工程學系 張耀唐 於 20170902~20170910 至 南韓濟州，參加國際會議8th International Conference on Flexible and Printed Electronics 2017 報告繳交日期：20170912 (W1320200002)【差假單編號:W1320200002Y】	63.432	
177	分解式光場三維顯示器	4	電機工程學系黃朝宗於20171018~20171029至義大利(Italy)威尼斯(Venice)，參加會議 報告繳交日期：20171031 (B1692600005)【差假單編號:B1692600005Y】_106B0218J6分攤120000+106A0223J6分攤7834=實支127834	7.834	
178	MENTOR GRAPHICS CORPORATION 「Accurate Diagnosis using Machine	4	電機系黃錫瑜教授於20171029~20171111赴美國Fortworth參加ITC會議擔任Session Chair發表邀請演講及美國Boston參加ICCD會議發表論文報告繳交日期：20171113 (B1429700030)【差假單編號:B1429700030Y】 總旅費\$178563，105B3080J6\$101968，106A0031EA\$55535，999HB14297\$21060	55.535	
179	工具機產學研智慧製造技術價值創造與落實應用計畫		【國外差旅費_林】德國漢諾威EMO工具機展_林士傑	93.964	
180	工具機產學研智慧製造技術價值創造與落實應用計畫		【國外差旅費_林】瑞士蘇黎世2018IEEE MEMS會議_李昇憲	70.298	

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
181	利用模型壓縮與決斷捷徑之快速DNN演算法	4	電機工程學系 孫民 於 20170506~20170512 至 美國丹佛，參加CHI會議，報告論文。 報告繳交日期：20171125 (B1695100011)【差假單編號:B1695100011Y】_106F8000TB分攤74957+106A0052J6分攤11714=合計實支86671。	11.714	
182	前瞻物聯網中控平之建構與最佳化	4	資訊工程學系徐正炘教授於20170926~20170930至南韓(Korea)首爾(Seoul)，參加APNOMS 2017，並發表論文，報告繳交日期：無需繳交報告 (B1472900022)【差假單編號:B1472900022Y】	58.37	
183	前瞻物聯網中控平之建構與最佳化	4	資訊工程學系洪華駿於20170926~20171002至南韓(Korea)首爾(Seoul)，參加APNOMS 2017，無需繳交報告 (W1424400003)【差假單編號:W1424400003Y】	25	
184	Design-Verification & Testing	4	CH—張孟凡電機工程學系 張孟凡 於 20171106~20171109 至 南韓首爾，參加ASSCC會議 報告繳交日期：20171112 (B1454700095)【差假單編號:B1454700095Y】、報支總金額\$60407，計畫106J00X9EA分攤\$25000、本計畫分攤\$35407	35.207	
185	前瞻下世代行動通訊終端關鍵技術研究(3/3)	4	W—吳仁銘通訊所教授吳仁銘於20170916~20170922至芬蘭赫爾辛基參加 IEEE CSCN 2017 會議，總金額\$98526，計畫編號:106N301CE1分攤\$85000、本計畫分攤:\$13526，報告繳交日期：20171027 (B1439700026)【差假單編號:B1439700026Y】	13.526	
186	解析度0.2um絕對式磁性尺研發(2/2)	4	張禎元動力機械工程學系 張禎元 於 20171114~20171117 至 南韓(Korea)首爾(Seoul)，ASPEN會議 報告繳交日期：20171130 (B1472500050)【差假單編號:B1472500050Y】	25.603	
187	金屬空氣液流電池組與關鍵元件開發(1/2)	4	化工系胡啟章教授於20171121~20171126至德國明斯特，參加Agenda German—Taiwan Workshop 2017 報告繳交日期：2017120 (B1457300035)【差假單編號:B1457300035Y】	59.529	
188	粒子束流核心實驗室建置計畫	4	原子科學技術發展中心 黃峰運 於 20171110~20171117 至 卡達，出席會議 報告繳交日期：20171122 (W1415200001)【差假單編號:W1415200001Y】	131.863	
189	全系統效能和功率模擬之虛擬平台建置	4	電機系教授劉靖家_20170826—20170829_日本(Japan)其他(Other)/川崎(Kawasaki)_參加會議《ASP—DAC 2018 TPC Meeting and EDA Workshop》_報告交期：20170910(B14368000..)	39.968	
190	嵌入式智慧機器人與深度學習用之叢集伺服器之研製	4	李濬屹資訊工程學系 李濬屹 於 20171104~20171110 至 美國(U.S.A.)波士頓(Boston, Massachusetts)，出席 ICCAD 2017 報告繳交日期：20171123 (B1696100005)【差假單編號:B1696100005Y】(總差旅共計 \$96570，本計畫分攤補助 \$40570)	40.57	
191	深度學習研究	8	電機工程學系 孫民 於 20170808~20170811 至 澳大利亞(Australia)雪梨(Sydney)，參加ICML會議，應邀演講 報告繳交日期：20171125 (B1695100012)【差假單編號:B1695100012Y】	15.296	
192	核能電廠緊急事故評估與分析技術研究	4	施純寬於 20171126~20171202 至 美國密西根州安那堡，CAMP核能國際合作程式應用維護計畫會議 報告繳交日期：20171204 【差假單編號:C1150000029Y】	95.661	
193	利用模型壓縮與決斷捷徑之快速DNN演算法	4	電機工程學系 孫民 於 20170422~20170428 至 法國其他，參加ICLR會議，報告研究成果 報告繳交日期：2017112 (B1695100010)【差假單編號:B1695100010Y】—106J00X9EA分攤50000+106A0052J6分攤37625=合計87625元。	37.625	
194	利用模型壓縮與決斷捷徑之快速DNN演算法	7	電機工程學系 孫民 於 20170825~20170829 至 美國舊金山，參加Deep Reinforcement Learn 報告繳交日期：2017112 (B1695100014)【差假單編號:B1695100014Y】	108.219	

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
195	科技部產學小聯盟計畫-會員廠商會費	4	電機工程學系孫民於20170808~20170811至 澳大利亞(Australia)雪梨(Sydney)，參加ICML會議，應邀演講 報告繳交日期：20171125 (B1695100012)【差假單編號:B1695100012Y】(106A0193SB分攤35266+106A0222J6分攤15296)	35.266	
196	科技部產學小聯盟計畫-會員廠商會費	4	電機工程學系孫民於20170825~20170829至美國舊金山，參加Deep Reinforcement Learn 報告繳交日期：2017112 (B1695100014)【差假單編號:B1695100014Y】】(106A0193SB分攤328734+106A0052J6分	28.734	
197	5G開放平台建構與研究	4	資訊工程學系周志遠於20171119~20171126至日本(Japan)金澤(其他Other)，參加SC2研討會，並發表論文，報告繳交日期：20171129 (B1473200025)【差假單編號:B1473200025Y】	73.504	
198	全系統效能和功率模擬之虛擬平台建置	4	JJ.L* B14368_國外差旅：電機系教授劉靖家_20171029—20171105_美國(USA)達拉斯(Dallas)_參加會議《ITC 2017》_報告交期：20171120(B14368000..)	166.158	
199	鉀摻雜應用於Cu(InGa)Se2薄膜太陽能池與材料分析技術之研	4	賴志煌材料科學工程學系 賴志煌 於 20171212~20171215 至 日本(Japan)其他(Other)，15th RIEC International Workshop on Spintronics 報告繳交日期：20171219 (B1427300028)【差假單編號:B1427300028Y】	8.24	
200	全系統效能和功率模擬之虛擬平台建置	4	(分攤) CW.W* B14020_國外差旅：電機系教授吳誠文_20171029—20171105_美國(U.S.A)達拉斯(Dallas—Fort Worth, Texase)_參加ITC 2017(International Test Conference)_報告交期：20171108(B1402000021) (TTL: \$208080 —105A0286EA \$33441/ 106A0033TB \$136600/ 104B3079J6	33.441	
201	非揮發性記憶體電路設計應用開發	4	張孟凡電機工程學系 張孟凡 於 20171130~20171208 至 美國舊金山，參加IEDM研討會 報告繳交日期：20171220 (B1454700096)及奧斯汀受邀演講之差旅費【差假單編號:B1454700096Y】	41.982	
202	訊息傳導與細胞骨架重整在神經再生過程中的	4	分子醫學研究所 陳令儀 於20171110—20171117 至 美國華盛頓特區 參加會議	97.887	
203	Design-Verification & Testing	4	CW—吳誠文電機工程學系 吳誠文 於 20171029~20171105 至 美國(U.S.A.)達拉斯(Dallas, Texas)，參加會議及報告論文 報告繳交日期：20171108 (B1402000021)總金額\$208080，計畫編號104B3079J6分攤\$38039、計畫編號:105A0286EA分攤\$33441、本計畫分攤\$136300、正本黏貼於104B3079J6一本計畫報支商務艙機票票價差額:136600元	129.321	
204	前瞻下世代行動通訊終端關鍵技術研究(3/3)	4	W—吳仁銘電機工程學系 吳仁銘 於 20171205~20171208 至 新加坡新加坡，參加IEEE Globecom 2017會議 報告繳交日期：2017122 (B1439700029)【差假單編號:B1439700029Y】	69.264	
205	導光板亮度改善與量子點電激發光元件在鍵盤背光應用製程開發	4	陳學仕材料科學工程學系 陳學仕 於 20171204~20171209 至 日本(Japan)東京(Tokyo)，研究會議、參訪研究單位與岩手大學新創產學育成中心 日本半導體暨高分子材料交流報告繳交日期：20171211 (W1142500017)【差假單編號:W1142500017Y】	85.282	

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
206	The Impacts and the Improvements of Parasitic Capacitances and Resistances for FinFETs beyond 7nm	4	連振圻電機工程學系 連振圻 於 20171203~20171208 至 美國(U.S.A.)舊金山(San Francisco, California), 參加2017IEEE國際會議 報告繳交日期: 20171213 (B0298000029)【差假單編號:B0298000029Y】	9.325	
207	推動參與氣候公約及巴黎協定因應策略研析-參與氣候公約及巴黎協定法政策研析計畫(分包計畫)	4	科技法律研究所 范建得 於 20171107~20171117 至 德國(Germany)科隆(Cologne), 參加公約會議 報告繳交日期: 20171201 (W0444200057)	162.563	
208	3D 虛擬實境之光波導眼鏡研發(1/3)	4	盧志文教授赴日本仙台參加第24屆國際顯示器會議並報告論文(12/5~9)	47.106	
209	推動參與氣候公約及巴黎協定因應策略研析-參與氣候公約及巴黎協定法政策研析計畫(分包計畫)	4	中華經濟研究院 劉哲良 於 20171104~20171114 至 德國(Germany)科隆(Cologne), 參加公約會議 報告繳交日期: 20171201 4	133.886	
210	5G開放平台建構與研究	4	資訊工程學系周志遠於20171110~20171118至美國(U.S.A.)丹佛(Denver, Colorado), 參加SC 2017, 並發表論文, 報告繳交日期: 20171129 (B1473200024)【差假單編號:B1473200024Y】(106A0136SB分攤32546+106J00X9EA分攤45000)	32.546	
211	加速器硼中子捕獲治療BNCT計畫結餘款	4	薛燕婉教授赴加拿大魁北克參加AccApp 17國際研討會(7/29~8/6) - 報告繳交日期20170907	151.229	
212	應用類腫瘤相關細胞載體增進腫瘤治療效果		醫環系江啟勳教授於106.09.05~106.09.11至德國(Germany)法蘭克福(Frankfurt)Mainz參加2017 ICIC國際癌症免疫治療會議(機票費\$55,000、註冊費\$16,188、保險費\$302、生活費\$26,584)報告繳交日期: 1060915、受款人: 江啟勳(B14222)\$98,074(106A6008K6,\$90,000沖銷暫借款、\$8,074撥還墊	90	
213	應用類腫瘤相關細胞載體增進腫瘤治療效果	4	江啟勳生醫工程與環境科學系 江啟勳 於 20170905~20170911 至 德國(Germany)Mainz, 參加會議 報告繳交日期: 20170915 (B1422200026)【差假單編號:B1422200026Y】	8.074	
214	106年核能安全管制及安全度評估技術能力建立		【結案日期: 106年10月15日】核子工程與科學研究所陳詩奎教授赴美國參加CSARP會議機票費借支	70	
215	106年核能安全管制及安全度評估技術能力建立	4	陳詩奎核子工程與科學研究所 陳詩奎 於 20170910~20170922 至 美國(U.S.A.)貝塞斯達(Bethesda, Maryland), 參加CSARP會議 報告繳交日期: 20170928 (X0020800002)【差假單編號:X0020800002Y】	50.235	

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
216	前瞻技術產學合作計畫 「以再生原料為基礎之 新世代綠色化工技術 (III)」		4-1 轉撥食品研究所陳彥霖研究員實驗耗材經費第三年—國外差旅費	59.384	
217	自我組裝氣泡式奈米載 體用於口服蛋白質藥物 傳遞的研發(2/3)	4	化工系 宋信文 於 20170607~20170609 至 南韓首爾，參加2017BTDS研討會議 報告繳交日期： 20170613 (X0271300041)【差假單編號:X0271300041Y】	18.021	
218	石墨烯氧化物作為新型 類鐸受體/自體吞噬誘發 劑以及抗癌藥物	4	化學工程學系 胡育誠 於 20170601~20170603 至 南韓(Korea)大邱(Taegu)，2017KETRMS韓國組織工程 與再生醫學年會 報告繳交日期：20170603 (B1431600075)【差假單編號:B1431600075Y】	30.321	
219	奈米結構強化無藍害、 低色溫類自然光OLED光 源(2/3)	4	周卓輝材料科學工程學系 周卓輝 於 20170519~20170527 至 美國洛杉磯，參加SID研討會 報告繳交日 期：20170610 (B1401700060)【差假單編號:B1401700060Y】 [核銷]	124.295	
220	全球熱帶植物種源保育 計畫(3/4)	4	李家維生命科學系 李家維 於 20170423~20170426 至 越南(Vietnam)大叻(Dalat)，參加植物園會議 報告繳交日期：20171231 (L0013000034)【差假單編號:L0013000034Y】	25.686	
221	以結構為基礎探討離子 泵的離子轉運機制:利用 膜蛋白焦磷酸水解?為一 模式-利用X-光繞射和電 生理實驗對焦磷酸水解? 進行結構與動態的研究 (總計畫暨子計畫)	4	孫玉珠生物資訊與結構生物研究所 孫玉珠 於 20170525~20170606 至 美國(U.S.A.)紐奧良(New Orleans, Louisiana)，參加研討會 報告繳交日期：20170614 (B1431700031)【差假單編 號:B1431700031Y】	133.127	
222	拓樸絕緣體薄膜與磁性 結構於自旋傳輸之前瞻	4	郭瑞年 於 20170619~22 至 新加坡，出席ICMAT，並給演講 報告繳交日期： 20170623 (B1440200014)【差假單編號:B1440200014Y】	57.2	
223	超穎材料奈米薄膜特性 及光電應用(4/4)	4	闕郁倫/材料科學工程學系 闕郁倫老師 於 20170403~20170407 至 美國舊金山，參加2017美國化學年 會 報告繳交日期： 1060425 (W1036400070)【差假單編號:W1036400070Y】	94.347	
224	超穎材料奈米薄膜特性 及光電應用(4/4)	4	闕郁倫/材料科學工程學系 闕郁倫老師 於 20170425~20170428 至 南韓首爾，參加韓國金屬與材料研 究所年會及演講 報告繳交日期： 1060515 (W1036400071)【差假單編號:W1036400071Y】	45.181	
225	利用AKARI紅赤外太空望 遠鏡探究宇宙恆星形成?	4	後藤友嗣天文研究所 後藤友嗣 於 20170607~20170609 至 日本(Japan)大阪(Osaka)，參與天文國際會 議 報告繳交日期： 20171030 (B1693300018)【差假單編號:B1693300018Y】	28.034	

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
226	綠建築太陽能儲熱系統之一體化(BIST)之理論分析與其系統之發展	4	林唯耕教授赴澳大利亞雪梨參加第11屆工程與技術計算機基礎與應用科學國際研討會並發表論文(6/14~20)(分攤106N120AK3支9954元)	70	
227	氦原子及雙電子分子精密光譜量測(二)	4	白度納物理學系 白度納 於 20170518~20170525 至 日本(Japan)京都(Kyoto)，參加會議 報告繳交日期： 20170613 (V0150100001)【差假單編號:V0150100001Y】	19.418	
228	應用於心血管疾病風險評估之微流體感測系統(重點主題:C2)-子計畫四:應用於心血管疾病風險評估之整合監測系統原形開發(2/3)		電機工程學系 馬席彬 於 20170520~20170526 至 法國(France)巴黎(Paris)，參加ICC研討會 報告繳交日期： 20170606 (B1441300059)	101.524	
229	網路科學及其在通訊網路之應用-子計畫四：大型通訊網路安全及隱私	4	通訊所副教授黃之浩於20170520~20170530至法國巴黎參加 IEEE International Conference on Communications (IEEE ICC 2017) 會議擔任會議主持人，報告繳交日期：20170622 (B1470400019)【差假單編號:B1470400019Y】(與106N601CE1分攤64571，共114842)	50.271	
230	超快非線性電漿子光學之實現與其中光頻梳屬性之探討	4	光電工程所 黃承彬 於 20170418~20170421 至 日本(Japan)東京(Tokyo)，參加會議 報告繳交日期：20170731 (B1461300027)	39.503	
231	ReRAM與邏輯電路混合架構及其迴旋神經網路設計	4	黃稚存資訊工程學系 黃稚存 於 20170508~20170514 至 加拿大班夫，出席 GLSVLSI 2017國際會議並擔任主持人 報告繳交日期： 20170601 (W0542200027)【差假單編號:W0542200027Y】(總差旅共\$120779，本計畫分攤補助 \$106045，餘由105A0286EA分攤)	106.045	
232	適用於Gbit/s等級的無線中繼網路之連結層通訊協定--設計與分析	4	資訊工程學系副教授高榮駿於20170603~20170609至澳大利亞雪梨參與IEEE VTC2017研討會並發表論文，報告繳交日期：20170620 (B1462200004)【差假單編號:B1462200004Y】	92.191	
233	二維材料的自旋霍爾效應對磁矩翻轉之研究	4	賴志煌材料科學工程學系 賴志煌 於 20170519~20170530 至 法國(France)斯特拉斯堡(Strasbourg)，參加E-MARS會議 報告繳交日期： 2017630 (B1427300024)【差假單編號:B1427300024Y】(與106N509CE1、106H0000J4分攤)	33.85	
234	暗世界與新物理	4	物理學系 張維甫 於 20170617~20170626 至 美國(U.S.A.)洛杉磯(Los Angeles, California)，參加WIN2017國際會議 報告繳交日期： 20160627 (V0057700009)	123.357	

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
235	以臨場同步輻射X光吸收光譜及X光全散射方法研究及調控殼核結構奈米晶粒中金屬-氧化物之異質接合界面原子結構及其對太陽光電吸收作用	4	陳燦耀教授赴捷克布拉格參加EMN Meeting of Fuel Cells 2017邀請演講(6/9~16)	119.29	
236	強場兆赫波輻射之產生及其應用之研究(II)	4	物理學系 潘犀靈教授 於 20170607~20170614 至 菲律賓宿霧，SPP 2017 報告繳交日期：20170731 (B1463200028)	24.876	
237	創造力—工學院的點子(IDEA@COE)：在真實與情意陶冶之工程課程中進行跨領域辯証性問題探索-化學工程產學創新能力之培育	4	化學工程學系 劉大佼 於 20170516—20170519至 日本東京，參加ACW2017 第九屆亞洲塗佈研討會，報告繳交日期：20170531	49.479	
238	熱電模組的過渡液相連接與相關材料系統相平衡探討	4	化學工程學系 陳信文 於 20170610~20170616 至 法國Saint Malo，參加第46屆Calphad XLVI會議 報告繳交日期：20170618 (B1413000061)【差假單編號:B1413000061Y】	91.696	
239	以合金設計法與先進製粉技術開發及製作雷射積層製造之高品質超硬合金製品(3/3)	4	葉安洲材料科學工程學系 葉安洲 於 20170618~20170621 至 新加坡(Singapore)新加坡(Singapore)，參加國際會議 報告繳交日期：20170625 (W1206100019)【差假單編號:W1206100019Y】	49.092	
240	多軸研磨成形加工系統之系統及液靜壓軸承技術精進(1/4)	4	蕭德瑛動力機械工程學系 蕭德瑛 於 20170519~20170530 至 美國亞特蘭大，開會 報告繳交日期：20170609 (C1263100050)【差假單編號:C1263100050Y】	80	
241	自然語言中示證系統與模態系統之互動-以土耳其語為例	4	語言所謝易達助理教授於2017/04/27—2017/05/01至加拿大卡爾加利，參加會議 (West Coast Conference on Formal Linguistics 35) 並發表論文。報告繳交日期：2017/10/31。(機票費：36811，註冊費：1895，生活費：11294，合共實支：50000TWD)。	50	
242	自然語言中示證系統與模態系統之互動-以土耳其語為例	4	語言所謝易達助理教授於2017/05/05—2017/05/15至美國馬里蘭大學公園市，參加會議 (the 27th Semantics and Linguistics Theory conference) 並發表論文。報告繳交日期：2017/10/31。(機票費：39844，生活費：10156，合共實支：NTD50000)。	50	
243	巨量資料之高速資料分析與及時互動式資訊檢	4	資訊工程學系副教授周志遠於20170513~20170521至西班牙馬德里參與CCGrid 2017研討會並發表論文，報告繳交日期：20170531 (B1473200020)【差假單編號:B1473200020Y】	102.707	

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
244	無鉛、鎢合金型量子點 之合成、分析及列印式 量子點元件之研製	4	陳學仕材料科學工程學系 陳學仕 於 20170616~20170622 至 日本(Japan)福井(Fukui)，參加會議。 報告繳交日期：20170625 (W1142500015)【差假單編號:W1142500015Y】	73.306	
245	應用於心血管疾病風險 評估之微流體感測系統 (重點主題：C2)-子計畫 三:胞外囊泡與心血管疾 病-純化與量化平台之研	4	陳致真動力機械工程學系 陳致真 於 20170509~20170515 至 西班牙(Spain)聖塞巴斯坦(San Sebastian)，會議期間 報告繳交日期：20170601 (B1470500011)【差假單編號:B1470500011Y】	80.659	
246	利用固體-液體摩擦起電 效應開發新一代的自供 電感測器	4	林宗宏生物醫學工程研究所 林宗宏 於 20170528~20170602 至 美國(U.S.A.)紐奧良(New Orleans, Louisiana)，參加國際會議 報告繳交日期：20170609 (B1694200006)【差假單編號:B1694200006Y】	73.412	
247	台灣華語和閩南語鼻韻 母的協同構音比較研究	4	語言所張月琴教授於1051126-1051204至美國檀香山出席第五屆美國聲學協會與日本聲學協會聯合會議 (機票費39500\$+生活費49066\$+保險費285\$+註冊費20848\$)，報告繳交日期1060121	109.699	
248	早熟鳥及晚熟鳥的絨羽 發育表徵差異之分子基	4	黃貞祥分子與細胞生物研究所 黃貞祥 於 20170616~20170625 至 新加坡新加坡，參加發育生物學大會 報告繳交日期： 20170704 (B1697500002)【差假單編號:B1697500002Y】	64.219	
249	探討植物內部磷元素回 收的調控網絡	4	劉姿吟生物資訊與結構生物研究所 劉姿吟 於 20170623~20170629 至 美國(U.S.A.)夏威夷州(State of Hawaii)，會議進行 報告繳交日期： 20170628 (B1694700004)【差假單編號:B1694700004Y】	75	
250	針對多重圖案微影技術 的實體設計研究	4	計畫主持人王廷基老師赴美國奧斯丁參加計畫相關之DAC2017會議_20170617-25(總差旅\$99,398，本 計畫分攤\$69,398，Report:20181031)	69.398	
251	利用掌性高分子與掌性 嵌段共聚高分子之自組 裝行為探討掌性訊息傳 遞與掌性作用力	4	化學工程學系 何榮銘 於 20170708~20170712 至 日本(Japan)東京(Tokyo)，參加Chirality 2017會議 報告繳交日期： 20170713 (B1436300038)【差假單編號:B1436300038Y】	55.98	
252	新path-based基礎演算 法與新網路可靠度模式 之研究	4	葉維彰工業工程與工程管理學系 葉維彰 於 20170513~20170523 至 美國(U.S.A.)阿拉斯加州(State of Alaska)，參加研討會IJCNN2017 報告繳交日期：20170607 (B1449700047)[總金額95676:邁頂 106N536CE1報支47970+科技部104B3030J8報支27346+系結餘款106H0000J8報支20360]【差假單編	27.346	
253	以共用密鑰輔助之實體 層保密通訊	4	通訊所教授洪樂文於20170703~20170706至日本札幌參加The 18th IEEE International Workshop on Signal Processing Advances in Wireless Communications (SPAWC2017)會議發表論文並擔任會議主 持人，報告繳交日期：20170711 (B1448400020)【差假單編號:B1448400020Y】	57.149	

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
254	以組織切片層級之指數增幅型系統性配子演化法與噬菌體表現法篩選癌症專一標誌俾應用於腫瘤臨床檢測與標靶治療之自動化微流體系統	4	李國賓動力機械工程學系 李國賓 於 20170625~20170629 至 美國(U.S.A.)洛杉磯(Los Angeles, California)參加Micro TAS ETPC 2017會議，報告繳交日期：20170707 (B1467800035)【差假單編號:B1467800035Y】	25.146	
255	先進製造技術研究專案推動計畫		國外差旅費_6/28~7/2至德國法蘭克福參加會議_蔡宏營	55.782	
256	動機對認知歷程的影響：以幽默和金錢為酬賞之fMRI研究	4	106年6—7月參與OHBM 2017學術會議(20170624—20170701加拿大溫哥華)	93.705	
257	應用壓縮感測技術在正交分頻多工系統與空間調變巨量天線多重輸入多重輸出系統之稀疏通道估計研究	4	通訊所教授蔡育仁於20170702~20170709至日本札幌參加The 18th IEEE International Workshop on Signal Processing Advances in Wireless Communications (SPAWC2017)會議並發表會議論文，報告繳交日期：20170713 (W0284900004)【差假單編號:W0284900004Y】	73.084	
258	摻鎢超快高功率雷射開發及強單埃秒脈衝產生	4	光電工程研究所 陳明彰 於 20170514~20170521 至 美國(U.S.A.)聖荷西(San Jose, California)，參加會議 報告繳交日期： 20190731 (B1689300015)	105.305	
259	異族通姻對其下一代之影響	4	黃賀寶經濟學系 黃賀寶 於 20170614~20170628 至 美國聖地牙哥，於聖地牙哥進行研討會 報告繳交日期：20170701 (B1698800001)【差假單編號:B1698800001Y】	59.516	
260	應用賴德堡態原子的量子光學與非線性光學	4	余怡德物理學系余怡德於20170701~20170714至立陶宛(Lithuania)維爾紐斯(Vilnius)及法國(France)波爾多Acarchon，參加TLL及ICOLS會議，報告繳交日期：20170718 (W0178700016)【差假單編	155.752	
261	半母數迴歸模型的統計推論	4	黃禮珊統計學研究所 黃禮珊 於 20170624~20170630 至 美國(U.S.A.)芝加哥ICSA2017 Symposium (Chicago, Illinois)，參加研討會 報告繳交日期： 20170731 (V0106000009)【差假單編	105.137	
262	肝癌質子標靶治療：物理、影像與生物的結合—結合基因工程改造幹細胞與腫瘤微環境應答型奈米化學/免疫療法傳遞新平台之建立以搭配肝癌質子束多重治療(子計	4	邱信程生醫工程與環境科學系 邱信程 於 20170624~20170702 至 法國巴黎，參加會議 報告繳交日期：20170705 (B1465900028)【差假單編號:B1465900028Y】	100	
263	利用領袖型構框策略在中國互聯網創造新市場	4	李傳楷科技管理研究所 李傳楷 於 20170617~20170622 至 日本北九州，10th AAOM & 10th TAOM 報告繳交日期：20170630 (B1456300030)【差假單編號:B1456300030Y】	14.893	

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
264	長效型混成桿狀病毒載體調控非編碼RNA干擾機制並應用於抑制肝細胞癌(HCC)生長、轉移與腫	4	化工系胡育誠教授於20170706－20170712赴阿拉伯聯合大公國杜拜，參加International Conference on Advances in Biotechnology研討會議，報告繳交日20170712。	106.632	
265	概念化大學生涯的成功：台灣大學生的觀點	4	國外差旅費－林旂旒老師於20170629~20170703至新加坡參與2017 SCAP國際研討會議。	47.726	
266	以新形態結構導向試劑製備新穎多階層孔洞奈米結構之合成與催化研	4	楊家銘化學系 楊家銘 於 20170708~20170719 至 加拿大渥太華，開會 報告繳交日期：20171001 (W0568400014)【差假單編號:W0568400014Y】	136.157	
267	以基因改造幹細胞片表現神經生長因子應用於組織再生	4	化學工程學系胡育誠教授於20170626－20170701赴瑞士Davos，參加TERMIS－EU國際會議並發表，報告繳交日20170703	112.716	
268	優質平價紙基精液檢測試片應用於經濟畜禽市		美國(波士頓)會議Boston Taiwanese Biotechnology Symposium－鄭兆珉20160713－2016070，美國)	116.551	
269	探討受文化汙名威脅之顧客於跨文化服務接觸中的反應		國外差旅費_計畫主持人王貞雅助理教授_20170403－0411_古巴哈瓦那_參加SIG會議	122.147	
270	理學工夫論的體證難題	4	楊儒賓中國文學系 楊儒賓 於 20170627~20170712 至 捷克德國法蘭克福，查理歌德包浩斯會議 報告繳交日期： 20171031 (B1400800029)【差假單編號:B1400800029Y】	101.78	
271	車載網路中以行車路徑為基礎之群播訊息傳送技術研究	4	資訊工程學系副教授楊舜仁於20170623~20170702至西班牙瓦倫西亞參與IWCME 2017研討會並發表論文，報告繳交日期：20170706 (B1444000007)【差假單編號:B1444000007Y】(報支113,846;106N600CE1分攤53,846元+105B0154I7分攤60,000元)	60	
272	長距離交互作用的冷原子強相關聯物理	4	王道維物理學系 王道維 於 20170706~20170713 至 立陶宛(Lithuania)維爾紐斯(Vilnius)，參與國際會議 報告繳交日期： 20180831 (V0079500011)【差假單編號:V0079500011Y】	65.342	
273	超穎材料奈米薄膜特性及光電應用(4/4)	4	賴志煌材料科學工程學系 賴志煌 於 20170619~20170626 至 新加坡新加坡，參加ICMAT2017 報告繳交日期：20170731 (B1427300025)【差假單編號:B1427300025Y】	10.898	
274	癲癇高頻震盪分析－源起區域的定位與癲癇網絡架構	4	吳順吉教授赴南韓濟州島參加第39屆IEEE EMBC研討會並進行口頭論文發表(7/11~15)	57.636	
275	超薄主動層無接面式電晶體與非揮發記憶體及其量子效應之研究	4	吳永俊教授赴日本京都參加2017國際主動元件顯示器與元件技術會議(6/30~7/7)	69.096	

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
276	我國發展淨源節流科技 所涉法令限制探討研究	4	科技法律研究所 高銘志 於 20170717~20170720 至 南韓(Korea)首爾(Seoul)，參加會議並拜訪智庫 報告繳交日期：20171231 (W0590700003)	43.726	
277	債務融資與景氣循環： 台灣的實證研究	4	差旅費實支NT108474，科技部計畫B105B0038R4分攤\$90000，經濟系106H0000R4分攤\$18474黃朝熙經濟 學系 黃朝熙 於 20170623~20170705 至 美國(U.S.A.)聖地牙哥(San Diego, California)，參加研討 會 報告繳交日期：20171031 (B0688600041)【差假單編號:B0688600041Y】	90	
278	高效率量子記憶體與熱 雷德堡EIT之研究(1/2)	4	陳易馨物理學系 陳易馨 於 20170701~20170709 至 France Arcachon，參加國際會議 報告繳交日期： 20170710 (V0126600003)【差假單編號:V0126600003Y】	105.197	
279	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 (1/4)	4	銀慶剛統計學研究所 銀慶剛 於 20170624~20170701 至 美國(U.S.A.)芝加哥(Chicago, Illinois)， 參加研討會 報告繳交日期：20170731 (B1714700001)【差假單編號:B1714700001Y】	136.267	
280	共軛高分子與奈米粒子 混成系統之光電互換機 理及應用：實驗、理論 及電腦模擬	4	化工系陳壽安教授於20170624—20170701赴俄羅斯莫斯科，出席參加莫斯科大学14th European Conference on Liquid Crystals (ECLC 2017)會議及討論國際合作進度，報告繳交日20170721	120	
281	多維度有機金屬鈣鈦礦 奈米結構之光電特性	4	林皓武材料科學工程學系 林皓武 於 20170617~20170623 至 日本(Japan)福井(Fukui)，2017EM—NANO 會議 報告繳交日期：20170629 (B1466300012)【差假單編號:B1466300012Y】	45.422	
282	微流道擴散吸收式冷凍 循環之多相流沸騰熱傳	4	潘欽教授赴美國舊金山參加2017 ANS Annual Meeting會議並發表論文(6/10~19)(分攤106N514CE1支 14710元、106A3008EJ支14248元)	100	
283	精進離子注入於合成新 穎單一元素二維材料之 機制探討與應用評估	4	梁正宏教授赴葡萄牙里斯本參加第二十屆離子束材料表面改質國際學術研討會並發表論文(SMMIB 2017)(7/7~16)	127.845	
284	前瞻超快雷射光源研究- 前瞻超快雷射光源研究	4	光電工程研究所 楊尚達 於 20170619~20170630 至 德國(Germany)慕尼黑(Munich)，參加會議 報告繳 交日期：20180731 (B1448200011)	108.537	
285	創新困境與產業轉型： 後進國家的策略觀點	4	胡美智教授國外差旅費：6/3—6/10至義大利參加產學合作研討會以及至英國University of Reading、 University of Sussex研究訪問	100.918	
286	三重奏：機會、制度與 策略的共演過程	4	洪世章科技管理研究所 洪世章 於 20170630~20170707 至 比利時(Belgium)其他(Other)，2017 R&D Management Conference 發表論文 報告繳交日期：20170716 (B1424300095)【差假單編	195.649	
287	針對生活輔助之環境感 知穿戴式應用(3/3)	4	馬席彬電機工程學系 馬席彬 於 20170528~20170602 至 美國巴爾的摩，參加ISCAS研討會 報告繳交日 期：20170606 (B1441300061)【差假單編號:B1441300061Y】分攤24368元。	24.368	
288	奈米結構強化無藍害、 低色溫類自然光OLED光 源(2/3)	4	周卓輝材料科學工程學系 周卓輝 於 20170625~20170701 至 南韓濟州，CCMR 2017 報告繳交日期： 2017071 (B1401700062)【差假單編號:B1401700062Y】	94.763	

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	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	4	電子所陳新教授1060522-1060602至英國愛丁堡出席國際神經調控學會全球年會 報告繳交0613	50	
290	開發CXCR4標靶奈米載體 以輸送抗血管新生藥物 和小干擾RNA用於改善腫 瘤微環境和達到治療肝	4	陳韻晶生物醫學工程研究所 陳韻晶 於 20170614~20170625 至 美國(U.S.A.)其他(Other)，參加國際 會議 報告繳交日期：20170720 (B1690900006)【差假單編號:B1690900006Y】支出分攤	44.981	
291	高溫純水中316L不銹鋼 與52合金異材銲件之應 力腐蝕龜裂行為研究	4	葉宗洸教授赴美國舊金山參加2017 ANS Annual Meeting會議(6/10~14)	101.976	
292	兆赫波電子加速器	4	光電工程研究所 黃衍介教授於20170516-20170521至美國(U.S.A.)聖荷西(San Jose, California)， 參加CLEO研討會 報告繳交日期：20170524(B1425600030)	67.832	
293	臺灣高科技製造業之性 別薪資差異與就業區隔 之實證研究	4	莊慧玲經濟學系 莊慧玲 於 20170629~20170706 至 奧地利(Austria)維也納(Vienna)，參與研討會 報 告繳交日期： 20170721 (B1410500059)【差假單編號:B1410500059Y】，本次差旅費由邁頂計畫 (106N602CE1)及本計畫做分攤。邁頂計畫實支16711元，本計畫實支80000元。	80	
294	果蠅神經網路體計畫 (4/4)	4	江安世系統神經科學研究所 江安世 於 20170625~20170705 至 加拿大(Canada)班夫(Banff)，參加研 討會 報告繳交日期：20170712 (B1414500039)【差假單編號:B1414500039Y】	103.026	
295	建立研究碳水化合物-凝 集素作用平臺:以 Siglec-14 為主軸的案 例研究-建立研究碳水化 合物-凝集素作用平臺: 以Siglec-14 為主軸的		計劃協同主持人陳玉如教授國外差旅費，於1060604-1060611至美國參加第65屆美國質譜年會	70	
296	三重奏：機會、制度與 策略的共演過程	4	曾詠青科技管理研究所 曾詠青 於 20170617~20170624 至 日本北九州(Kitakyushu)，參加AAOM&TAOM 會議 報告繳交日期： 20170708 (W1139400015)【差假單編號:W1139400015Y】	63.757	
297	我國發展淨源節流科技 所涉法令限制探討研究	4	科技法律研究所 范建得 於 20170717~20170720 至 南韓(Korea)首爾(Seoul)，參加國際會議並拜訪韓 國智庫，報告繳交日期：20161231 (W0444200052)	43.331	
298	金融衝擊，資本結構與出 口動態之分析	4	林靜儀經濟學系 林靜儀 於 20170630~20170708 至 南韓首爾，出席會議 報告繳交日期： 20170712 (B1462000008)【差假單編號:B1462000008Y】實際支付\$57887元。	57.887	
299	膠原蛋白模擬胜?自組裝 與結構之探討	4	洪嘉呈化學系 洪嘉呈 於 20170721~20170729 至 澳大利亞墨爾本，會議報到， 參加研討會 報告繳交 日期：20170731 (B1453500006)【差假單編號:B1453500006Y】	89.005	

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
300	高性能奈米石墨烯系材料/高分子複合材料之製備及其基礎性質研究	4	馬振基化學工程學系 馬振基 於 20170622~20170704 至 德國德勒斯登，參加會議 報告繳交日期：20170714 (V0006000046)【差假單編號:V0006000046Y】	84.397	
301	以螢光溫度與粒子影像速度量測技術探討氣泡誘導聲流之熱傳增益	4	黃智永動力機械工程學系 黃智永 於 20170725~20170729 至 新加坡(Singapore)新加坡(Singapore)，參加研討會並應邀演講 報告繳交日期：20170801 (B1466100034)【差假單編號:B1466100034Y】	73.076	
302	發展桌上型像差修正掃描穿透式電子顯微鏡	4	陳福榮教授赴法國波爾多受邀參與2017 FiMART國際會議並演講(7/7~14)	100	
303	多用戶全雙工感知無線電網路之干擾管理	4	通訊所副教授林澤於20170703~20170706至日本札幌參加SPAWC2017會議並發表論文，報告繳交日期：20170726 (B1461700013)【差假單編號:B1461700013Y】	59.52	
304	數位化光電操控微流體細胞生醫晶片用於肺部纖維化	4	劉承賢動力機械工程學系 劉承賢 於 20170706~20170711 至 日本(Japan)東京(Tokyo)，TPC 開會 報告繳交日期：20170714 (B1432300025)【差假單編號:B1432300025Y】	49.025	
305	多元氧化物材料開發於光電與感測元件之應用	4	游萃蓉材料科學工程學系 游萃蓉 於 20170605~20170609 至 日本(Japan)京都(Kyoto)，開會 (2017 VLSI Symposium on Technology) 報告繳交日期：20170710 (B1410100002)【差假單編號:B1410100002Y】	20.862	
306	企業社會責任的管制模式：程序規範v. 實體規範	4	因計畫產生之國外差旅費蔡昌憲科技法律研究所 蔡昌憲 於 20170607~20170611 至 美國(U.S.A.)鹽湖城(Salt Lake City, Utah)，參加會議 報告繳交日期：20171031 (B1468100020)【差假單編號:B1468100020Y】	53.509	
307	醣胺聚醣結合蛋白於腫瘤微環境中細胞穿透與胞內訊息調控之生醫應用	4	王慧菁分子與細胞生物研究所 王慧菁 於 20170624~20170702 至 英國倫敦，醣科學會議 報告繳交日期：2017070 (B1470300013)【差假單編號:B1470300013Y】	150	
308	以臺灣蠶醣分子結合蛋白抑制病原性細菌-台灣蠶醣分子結合蛋白的專一性結合特性研究(子計畫三)(3/3)	4	前往泰國參加第五屆亞太蛋白質會議	25.869	
309	附加混合邊界條件之一維微擾格爾凡德方程正解及變號解分枝曲線之分類和演化及其推廣問	4	王信華數學系 王信華 於 20170630~20170710 至 日本札幌，參加NACA 2017 報告繳交日期：20180531 (B1402700012)【差假單編號:B1402700012Y】	86.15	
310	新型耐火高熵合金Mo-Nb-Ti-V-Zr-(Al, Cr, Si, Sn) 之開發	4	葉均蔚材料科學工程學系 葉均蔚 於 20170307~20170313 至 印度(India)海得拉巴(Hyderabad)，參加會議 報告繳交日期：20170709 (B0600000020)【差假單編號:B0600000020Y】	49.269	

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
311	適用於第五代通訊微波多輸入多輸出系統之混合式波束追蹤數位訊號	4	通訊所副教授黃元豪於20170527~20170604至美國巴爾的摩參加ISCAS2017會議發表論文並擔任會議主持人，報告繳交日期：20170628 (B1448100022)【差假單編號:B1448100022Y】(與105A0289EA分攤6161，共106161)	100	
312	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-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	4	電機工程學系劉奕汶於20170616~20170628至加拿大多倫多，參加會議，報告繳交日期：20170707 (B1464400025)【差假單編號:B1464400025Y】	80.73	
313	基於輪廓縮放與自相似性之梯度搜尋的超解析度影像	4	邱靜德資訊工程學系教授於20170527~20170603至美國(U. S. A.)巴爾的摩(Baltimore, Maryland)參加ISCAS 2017研討會，報告繳交日期：20170714(B1442500028)【差假單編號:B1442500028Y】	103.676	
314	下世代網路路由器之先進記憶體系統設計技術	4	計畫主持人林永隆老師赴法國ANNECY參加計畫相關之MPSoc2017會議_20170629-0714(總差旅費\$220，374，本計畫分攤\$174，970，Report:20170803)	174.97	
315	新型耐火高熵合金Mo-Nb-Ti-V-Zr-(Al, Cr, Si, Sn)之開發	4	葉均蔚材料科學工程學系 葉均蔚 於 20161113~20161118 至 印度(India)其他(Other)，參加會議 報告繳交日期： 20170709 (B0600000018)【差假單編號:B0600000018Y】	37.594	
316	以先進多重代理人系統進行獨立微電網之叢集共識型垂降控制	4	電機工程學系朱家齊於20170716~20170721至美國(U. S. A.)芝加哥(Chicago, Illinois)，參加IEEE PES 大會 報告繳交日期： 20170727 (B1453400018)【差假單編號:B1453400018Y】	94.319	
317	在貪婪演算法下稀疏二元感測矩陣之重建能力	4	電機工程學系呂忠津於20170621~20170704至GermanyAachen，參加會議 報告繳交日期： 20170727 (B0688400004)【差假單編號:B0688400004Y】_實支100000元	100	
318	低溫電漿動態物理機制之研究	4	柳克強教授赴葡萄牙里斯本參加第33屆游離氣體現象國際研討會(7/8~18)	109.78	
319	智慧生活與環境—以Smart Bike為平台之穿戴式應用(3/3)	4	資訊工程學系王浩全於20170225~20170305至美國(U. S. A.)波特蘭(Portland, Oregon)，參加CSCW 2017，並發表論文，報告繳交日期：20170701 (B1473000019)【差假單編號:B1473000019Y】	103.031	
320	應用賴德堡態原子的量子光學與非線性光學	4	金奉俊物理學系 金奉俊 於 20170701~20170715 至 FranceArcachon, Attend the conference 報告繳交日期： 20170720 (V0151300001)【差假單編號:V0151300001Y】	157.369	
321	綠色經濟中石墨烯化學的機會與挑戰	4	國外差旅費— 凌永健教授 於 20170721~20170727 至 澳大利亞(Australia)墨爾本(Melbourne)，8th International Conference on Green and Sustainable Chemistry，報告繳交日期： 20170731 (B1405100029)【差假單編號:B1405100029Y】	60.263	

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
322	以核磁共振技術來研究蛋白質－蛋白質的相互作用及新藥的開發：以S100 蛋白質家族為例	4	余靖化學系 余靖 於 20170723~20170730 至 加拿大魁北克，參加會議 報告繳交日期：20170804 (C1283900009)【差假單編號:C1283900009Y】	136.684	
323	以異質原子摻雜石墨烯作為高效電催化反應平	4	胡啟章化學工程學系 胡啟章 於 20170709~20170716 至 德國耶拿，參加會議 報告繳交日期：20170717 (B1457300033)【差假單編號:B1457300033Y】	121.621	
324	以硫為原料的新型熱固性高分子合成與性質研究	4	化學工程學系 劉英麟 於 20170730~20170805 至 美國(U.S.A.)舊金山(San Francisco, California)，參加ICOM 2017(The 11th International Congress on Membranes and Membrane Processes) 報告繳交日期：20170807 (B1471300021)	107.914	
325	彈性多功晶圓級微機電元件自動化檢平台開發-工業4.0概念於微機電產業之應用-子計畫三：晶圓級微機電元件自動化檢測模組之應力與可靠	4	葉孟考動力機械工程學系 葉孟考 於 20170607~20170612 至 日本東京，參加「第五屆亞洲機械與材料工程會議」(ACMME 2017)會議 報告繳交日期：20170620 (B0758200018)【差假單編號:B0758200018Y】	55.511	
326	應用於新穎綠能奈米元件與積層式三維積體電路之GeSn技術開發	4	巫勇賢教授赴德國柏林參加2017 Conference on Insulating Films on Semiconductors (INFOS)國際會議(6/26~7/11)(分攤106A0153EW支12310元)	79.71	
327	探討薑黃素Curcumin和抗癌藥物Foretinib對口腔癌轉移的影響	4	分子醫學研究所 陳令儀 於 20170723~20170730至日本大阪參加會議	100	
328	針對生活輔助之環境感知穿戴式應用(3/3)	4	電機系張孟凡教授於20170528~20170602至美國巴爾的摩(Baltimore, Maryland)參加IEEE ISCAS conference 報告繳交日期：20170630(B1454700087)【差假單編號:B1454700087Y】(總旅費\$129217，105B0195I7分攤\$20000，105A0200EW分攤\$105417，105H0000EA分攤\$3800)	20	
329	穩健設計及彈性製作隨機粗糙表面，系統性探討各表面背向散射與特殊		陳玉彬 於 20170624~20170701 至 南韓大田，參加研討會(NanoRad2017)	54.677	
330	知識發掘技術及其在5G網路中行動視訊和資訊之應用(3/3)	4	電機系教授林嘉文於20161212~20161218至南韓濟州參加 APSIPA ASC 2016 會議發表論文並擔任會議主持人，報告繳交日期：20170807 (B1456500041)【差假單編號:B1456500041Y】	64.328	
331	摻鎢超快高功率雷射開發及強單埃秒脈衝產生	4	陳明彰光電工程研究所 陳明彰 於 20170619~20170630 至 德國(Germany)慕尼黑(Munich)，參加會議 報告繳交日期：20190731 (B1689300016)【差假單編號:B1689300016Y】	107.541	

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
332	二世代強制流原子層沉積系統開發及三維奈米結構太陽能元件之研製	4	陳學仕材料科學工程學系 陳學仕 於 20170517~20170528 至 法國(France)斯特拉斯堡(Strasbourg)，參加會議 報告繳交日期：20170603 (W1142500014)【差假單編號:W1142500014Y】(與106N143CE1及105A0270J4分攤)	85.289	
333	設計與評估輔助線上技能自學之社群介面與視覺化輔助	4	王浩全資訊工程學系教授於20170517~20170521至加拿大(Canada)Edmonton(Other)參加Graphics Interface 2017國際會議，報告繳交日期：20170701(B1473000023)【差假單編號:B1473000023Y】	71.535	
334	製造業廢料中金屬之微生物溶濾回收研究	4	賀陳弘動力機械工程學系 賀陳弘 於 20170714~20170730 至 英國其他，參加會議 報告繳交日期：20170803 (B1405400061)【差假單編號:B1405400061Y】	95.663	
335	【具有溫度補償能力】之【可調控相位移動電路】及其【自動化技	4	電機工程學系黃錫瑜教授於20170701~20170709至德國Bochum，參加IS-VLSI研討會並發表論文，報告繳交日期：20170714 (B1429700028)【差假單編號:B1429700028Y】總旅費\$97044；105B0159J6分攤\$17241；106A0111EA分攤\$61000；106A0031EA分攤\$9703；999HB14297分攤\$9100	17.241	
336	我國發展淨源節流科技所涉法令限制探討研究	4	清華大學科技法律研究所 范建得教授於 201710514~20170524 至 德國與比利時參加國際研討會，報告繳交日期：20171231	87.661	
337	數位時代中生活圖像的探索、再現與建構-清華「梅園」數位人文意象之建構：樹、再現與情感社群之發展與評估	4	楊叔卿教授於1060719-22至泰國曼谷參加「2017年第八屆泰國網路大學國際數位學習學術研討會」(1060803提出報告)	20.348	
338	鑒定可調控趨化素聚合態及專注結合的因子(二)-與下游受體的專著結合研究	4	參加亞太蛋白質會議	75	
339	仿生結構應用於真空取下疊合製程	4	宋震國動力機械工程學系 宋震國 於 20170721~20170801 至 英國倫敦，出席ICSV 24研討會 報告繳交日期：20170809 (B0758000032)【差假單編號:B0758000032Y(總金額136952元，105B0085J3分攤45000元，105B0090J3分攤45000元，105A0262JI分攤46952元)	45	
340	一種虛實整合系統之建構——以液靜壓智慧滑塊模組線性平台為驗證	4	動力機械工程學系 宋震國 於 20170721~20170801 至 英國倫敦，出席ICSV 24研討會 報告繳交日期：20170809 (B0758000032)【差假單編號:B0758000032Y】(總金額136952元，105B0085J3分攤45000元，105B0090J3分攤45000元，105A0262JI分攤46952元)	45	
341	依據自閉症診斷觀察量表開發多模態演算法以量化類自閉症小孩的非典型社交行為	4	電機工程學系李祈均於20170708~20170715至南韓濟州，參加EMBC2017研討會 報告繳交日期：20170730 (B1693400011)【差假單編號:B1693400011Y】	76	

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
342	基於個人差異、環境因素與任務複雜度的足部定位動作策略分析研究	7	盧俊銘工業工程與工程管理學系 盧俊銘 於 20170710~20170716 至 加拿大(Canada)溫哥華(Vancouver)，參加HCII 2017 報告繳交日期：20170718 (B1693800005)【差假單編號:B1693800005Y】\$107,738 = \$20,000(106N533CE1) + \$87,738(104B2051J8)	87.738	
343	以系統性方法設計個人化的產品與服務系統	7	邱銘傳工業工程與工程管理學系 邱銘傳 於 20170709~20170715 至 新加坡(Singapore)新加坡(Singapore)，參加TE 2017 報告繳交日期：20170717 (B1472800019)【差假單編號:B1472800019Y】	78.205	
344	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(1/4)	4	黃國文統計學研究所 黃國文 於 20170719~20170731 至 義大利其他，參加TIES2017研討會 報告繳交日期：2017083 (V0156600001)【差假單編號:V0156600001Y】—會議時間:20170724~0727	81.68	
345	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(1/4)	4	黃信誠中研院 黃信誠 於 20170714~20170806參加ISI2017研討會及TIES2017研討會 報告繳交日期：20170831【差假單編號:W1465800003N】	60.386	
346	THOR中子轉化摻雜應用於二元化合物半導體及其二極體元件特性評估	4	趙得勝原子科學技術發展中心 趙得勝 於 20170707~20170716 至 葡萄牙里斯本，參加會議並發表論文 報告繳交日期：20170721 (D0498900012)【差假單編號:D0498900012Y】	90	
347	二世代強制流原子層沉積系統開發及三維奈米結構太陽能元件之研製	4	彭宗平材料科學工程學系 彭宗平 於 20170703~20170715 至 捷克布拉格，會議中 報告繳交日期：20171231 (C1283700028)【差假單編號:C1283700028Y】	117.557	
348	利用原子層沉積技術製備氮化鈦與金屬碳化物新穎多孔奈米結構觸媒載體及其質子交換膜燃料電池應用	4	彭宗平材料科學工程學系 彭宗平 於 20170617~20170624 至 西班牙聖塞巴斯坦，會議中 報告繳交日期：2017063 (C1283700027)【差假單編號:C1283700027Y】	132.109	
349	台灣飛航輻射劑量的研究與評估程式的開發	4	許榮鈞教授赴加拿大魁北克參加美國核能協會第13屆加速器在核工的應用國際研討會(AccApp 2017)並發表論文(7/29~8/5)	153.271	
350	國家理論科學研究中心運作計畫-物理領域	4	史馬丁國家理論科學中心物理組 史馬丁 於 20170716~20170722 至 越南(Vietnam)其他(Other)，會議 報告繳交日期：20170808 (V0155200004)【差假單編號:V0155200004Y】	41.494	
351	以石墨烯/碳布複合物為基礎的柔性膠態超級電	4	化學工程學系 呂世源 於 20170808~20170811 至 馬來西亞(Malaysia)吉隆坡(Kuala Lumpur)，2017 Asian Conference on Colloid 及 Interface Science 報告繳交日期：20170824 (B1416300033)	28.684	
352	採用複合式溝槽/銅網毛細之可視化平板熱管在不同傾斜角下的性能量	4	王訓忠動力機械工程學系 王訓忠 於 20170730~20170811 至 美國夏威夷，會議0730—0803(夏威夷時間) 報告繳交日期：20170831 (B1401600006)【差假單編號:B1401600006Y】	109.059	

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
353	過渡金屬二硫族化合物：合成技術開發、基礎光學、壓電、電子傳輸特性之研究及斜向沉積法蒸鍍系統製備奈米結構	4	闕郁倫材料科學工程學系 闕郁倫 於 20170526~20170605 至 美國(U.S.A.)紐奧良(New Orleans, Louisiana)，參加ECS國際會議 報告繳交日期： 20170701 (W1036400073)【差假單編號:W1036400073Y】	158.029	
354	運用計算智能方法改善服務品質	4	蘇朝墩工工系 蘇朝墩 於 20170716~20170801 至 英國倫敦參加2017 Computing Conference並發表論文 報告繳交日期： 2017081 (B1443500022)【差假單編號:B1443500022Y】	120.72	
355	手持式智慧紅酒氣味感測系統研發	4	B14378饒達仁教授於20170725—20170728赴新加坡參加Optofluidics2017，報告繳交日期20170807	60.247	
356	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 20170721~20170730 至 澳洲墨爾本，參加會議 報告繳交日期： 2017081 (B1440300024)【差假單編號:B1440300024Y】	27.586	
357	發展快速偵測技術及其在生物程序整合上的應用：以微生物燃料電池為	4	王翔郁教授赴新加坡出席第七屆國際光流體跨領域會議(7—25~29)(分攤106N143CE1支16000元)	19.12	
358	金融風暴下透過對外直接投資與研發決策檢視台灣廠商員工聘雇	4	林世昌經濟學系 林世昌 於 20170708~20170716 至 日本名古屋，參加國際會議 報告繳交日期： 20170819 (B1445100015)【差假單編號:B1445100015Y】	83.001	
359	從構音機制來檢證漢語的音位組合限制	4	語言所謝豐帆副教授於20170615—20170704至匈牙利布達佩斯出席國際中國語言學學會第25屆年會(機票NTD59500+註冊費NTD4699+生活費NTD42374+保險費NTD494)，報告繳交日期：20170727	107.067	
360	台灣華語和閩南語鼻韻母的協同構音比較研究	4	語言所張月琴教授於20170615—20170704至匈牙利布達佩斯出席國際中國語言學學會第25屆年會(IACL—25會議)(機票NTD59500+註冊費NTD4699+生活費NTD42374+保險費NTD494)，報告繳交日期:20170721	106.501	
361	ParABS在染色體分離系統中的生物功能及分子結構之研究	4	孫玉珠生物資訊與結構生物研究所 孫玉珠 於 20170716~20170724 至 英國愛丁堡，參加國際研討會 報告繳交日期： 2017072 (B1431700033)【差假單編號:B1431700033Y】	72.939	
362	智慧積層製造(3D列印)跨領域研究專案計畫規	4	張禎元動力機械工程學系 張禎元 於 20170714~20170721 至 義大利米蘭，ICIDM會議 報告繳交日期： 2017072 (B1472500046)【差假單編號:B1472500046Y】	98.877	
363	推動減碳淨煤技術產業化與國際創新合作(II)	1	洪哲文動力機械工程學系 洪哲文 於 20170803~20170809 至 澳大利亞(Australia)伯斯(Perth)，開會 報告繳交日期： 20170810 (B1400900015)【差假單編號:B1400900015Y】	105.878	
364	廠商生產力異質下之網路形成	4	2017年8月21日~8月26日至札幌參加國際研討會 (2017 International Symposium on Economics and Social Science—Summer Session)	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
365	金屬與半導體奈米粒子之晶面相關的化學和物理性質研究	4	黃暄益化學系 黃暄益 於 20170822~20170826 至 南韓首爾，參加2017ISNBE 報告繳交日期： 2017083 (B1437200025)【差假單編號:B1437200025Y】	25.083	
366	IC產業同盟：大數據分析、資源管理優化與聰明生產技術(1/2)	4	簡禎富工工系 簡禎富 於 20170621~20170701 至 義大利摩德納參加FAIM2017發表論文及演講;羅馬拜會駐教廷大使館;佛羅倫斯參訪波隆那大學 報告繳交日期：20170803 (B1423700073)【差假單編號:B1423700073Y】[總金額116951:科技部82059+管理費34892]	82.059	
367	基於擴增實境概念之文件內容補充資訊呈現模式	4	侯建良工業工程與工程管理學系 侯建良 於 20170724~20170804 至 荷蘭(Netherlands)阿姆斯特丹(Amsterdam)，參加ICAEB2017 報告繳交日期：20170808 (W0675300023)【差假單編號:W0675300023Y】[總金額139332:104B3025J8支15443+106N535CE1支57600+106H0000J8支66289]	15.443	
368	設計與製備奈米紅血球斗蓬磁性膠囊隱型戰鬥機可同時攜帶多重藥物、標靶功能與遙控雙藥物釋放協同應用於多耐藥型乳癌腫瘤治療	4	胡尚秀生醫工程與環境科學系 胡尚秀 於 20170820~20170825 至 日本(Japan)北九州(Kitakyushu)，參加會議 報告繳交日期： 20180731 (B1691200010)【差假單編號:B1691200010Y】	64.306	
369	美國產險業各險種聯合損失分佈風險值估計	4	國外差旅費(106年07月01日—106年07月7日維也納國際會議)	85.511	
370	高解析度之降雨量預測	4	徐南蓉統計學研究所 徐南蓉 於 20170722~20170806 至 義大利其他，參加研討會 報告繳交日期：20170831 (B1429200011)【差假單編號:B1429200011Y】—TIES GRASPA 2017研討會2017.7.24~27	87.895	
371	共軛高分子與奈米粒子混成系統之光電互換機理及應用：實驗、理論及電腦模擬	4	化工系陳壽安教授於20170624—20170701赴俄羅斯莫斯科，出席參加莫斯科大學14th European Conference on Liquid Crystals (ECLC 2017)會議及討論國際合作進度，報告繳交日20170721	155.68	
372	前瞻積體化高速傳收晶片模組及無線光通訊技術應用(2/3)	4	電子所吳孟奇教授1060801—0810至加拿大溫哥華出席ICMMP 2017：19th International Conference on Microstructure and Materials Properties 報告繳交1060822	82	
373	奈米銀及奈米二氧化鈦對神經系列細胞之發炎表現及致毒機轉之探討	4	莊淳宇醫環系莊淳宇教授於106.06.30~106.08.01至美國芝加哥參加Toxicology and Applied Pharmacology國際會議(7/20—7/23)，同時間6/30—8/1至芝加哥大學移地研究、報告繳交日期：20170815 (B1446400005)【差假單編號:B1446400005Y】	63.824	
374	美國產險業各險種聯合損失分佈風險值估計	4	國外差旅費(106年7月1日—106年7月7日)出席國際會議—維也納)	28.004	

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
375	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 (1/4)	4	銀慶剛統計學研究所 銀慶剛 於 20170807~20170811 至 日本(Japan)東京(Tokyo)，參加IFCS—2017研 討會 報告繳交日期： 20170831 (B1714700003)【差假單編號:B1714700003Y】	54.364	
376	鍍奈米化合物之合成與 應用	4	化工系段興宇教授於20170812—0820赴美國洛杉磯，參加AFM2017會議，報告交繳日期20170821	117.227	
377	新式金屬/合金奈米粒子 於高效能儲熱流體材料 研製量測及其熱儲存媒	4	闕郁倫材料科學工程學系 闕郁倫 於 20170619~20170622 至 新加坡新加坡，參加ICMAT2017會議 報告 繳交日期： 2017071 (W1036400074)【差假單編號:W1036400074Y】	58.858	
378	網路鏈結資料之?究-子 計畫三：運用網路連結 化之數據資料進行社群 偵測與連結預測之研究	4	通訊所教授張正尚於20170803~20170815至美國舊金山參加 2017 IEEE Smart World Congress (2017 IEEE 3rd International Conference on Internet of People (IoP 2017)) 會議，報告繳交日期： 20170821 (B1418500007)【差假單編號:B1418500007Y】(與106H0000N4分攤2520，共120451)	117.931	
379	利用風險指數有效地管 理財務風險		馬可立 國外差旅費—曼谷，泰國—國際會議(ICEMI 2017)	35.299	
380	國家理論科學研究中心 運作計畫-物理領域	4	孫斯純國立台灣大學 孫斯純 於 20170624~20170722 至 南韓其他，會議 報告繳交日期：20170904 (W0509900095)【差假單編號:W0509900095N】	32	
381	定量表面增強拉曼光譜 和非線性電漿光子學之	4	果尚志教授於20170805—20170812至美國聖地牙哥參加SPIE Nanoscience + Engineering 2017國際會 議差旅費	142.213	
382	加速 TRP 模型之設計與 分析	4	曾勝滄統計學研究所 曾勝滄至美國(U.S.A.)巴爾的摩(Baltimore, Maryland)，JSM 2017 開會及學術 訪問 報告繳交日期：20170815 (B1421400022)【差假單編號:B1421400022Y】	110	
383	新path-based基礎演算 法與新網路可靠度模式 之研究	4	葉維彰工業工程與工程管理學系 葉維彰 於 20170702~20170721 至 法國(France)Grenoble(格勒諾布 爾)，參加MMR2017 報告繳交日期：20170822 (B1449700049)【差假單編號:B1449700049Y】[總金額 70502:106N143CE1補助32000+104B3030J8分攤38502]	38.502	
384	狄拉克物質中非傳統超 導與馬約拉納費米子之	4	物理學系 牟中瑜 於 20170808~20170817 至 瑞典(Sweden)其他(Other)，參加LT28會議並發表演講 報 告繳交日期： 20170830 (B1423900015)	101.923	
385	暗世界與新物理	4	張維甫物理學系 張維甫 於 20170822~20170831 至 俄羅斯(Russia)莫斯科(Moscow)，參加會議 報告 繳交日期：20170901 (V0057700010)【差假單編號:V0057700010Y】	131.165	
386	奈米鑽石薄膜非酵素型 生物感測器及二維材料/ 砷化鎵奈米線太陽能電 池之研究	4	黃金花材料科學工程學系 黃金花 於 20170807~20170824 至 美國洛杉磯，參加AFM17—USA會議 報告 繳交日期： 2017083 (B1414200009)【差假單編號:B1414200009Y】	131.352	

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
387	《天義》與何震(1886- ca. 1920)的「女子解 放」思想／運動	4	申請國外差旅費以供參加國際會議使用	63.147	
388	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	4	林佳賢中央大學 林佳賢 於 20170701~20170708 至 瑞士(Switzerland)伯恩(Bern)，出席國際會議 報 告繳交日期：20170801 (B0765300033)【差假單編號:B0765300033N】	92.303	
389	於巨量線上社群網路之 社群稀薄團查詢技術開 發與實做	4	資訊工程學系助理教授沈之涯於20170706~20170719至德國科隆參與IC2S2並發表論文，報告繳交日期： 1060807 (B1698600004)【差假單編號:B1698600004Y】(報支79,051;105B207117分攤63,016、 106A6018SB分攤16,035)	63.016	
390	多面向分析與口腔癌轉 移相關之生物標誌分子	4	詹鴻霖生物資訊與結構生物研究所 詹鴻霖 於 20170819~20170831 至 比利時布魯塞爾，參加會議 報 告繳交日期：2017090 (B1458200007)【差假單編號:B1458200007Y】	44.868	
391	潛變與應變率對先進封 裝結構長期壽命之影響	4	江國寧動力機械工程學系 江國寧 於 20170528~20170605 至 美國奧蘭多，參加ECTC2017研討會 報告 繳交日期：20170609 (X0255300029)【差假單編號:X0255300029Y】	108.222	
392	以合金設計法與先進製 粉技術開發及製作雷射 積層製造之高品質超硬 合金製品(3/3)	4	葉安洲材料科學工程學系 葉安洲 於 20170819~20170826 至 墨西哥(Mexico)坎昆(Cancun)，參加國際 會議(IMRC2017研討會) 報告繳交日期：20170828 (W1206100022)【差假單編號:W1206100022Y】	146.818	
393	國家理論科學研究中心 運作計畫-物理領域	4	石田裕之國家理論科學研究中心 石田裕之 於 20170819~20170901 至 日本(Japan)其他(Other)，會議 報告繳交日期：20170905 (V0152300004)【差假單編號:V0152300004Y】	21.719	
394	國家理論科學研究中心 運作計畫-物理領域	4	2017/8/26-2017/8/30 朱明文(台灣大學教授)赴南韓首爾參加1st Asia Pacific Workshop on Quantum Magnetism 2017 (APWQM 2017)會議	23.715	
395	國家理論科學研究中心 運作計畫-物理領域	4	李瑞光電機工程學系 李瑞光 於 20170903~20170907 至 新加坡(Singapore)新加坡(Singapore)，會議 報告繳交日期：20170911 (B1448300026)【差假單編號:B1448300026Y】	60.849	
396	頭戴式裝置之人因設 計、使用性評估與創新	4	王茂駿工工系 王茂駿 於 20170820~20170826 至 日本(Japan)京都(Kyoto)，AmI&E2017 報告繳交日 期：20170830 (W0473800009)【差假單編號:W0473800009N】	78.443	
397	以組織人因工程之安全 氣候評估產業內部潛在 風險(II)	4	張堅琦工業工程與工程管理學系 張堅琦 於 20170820~20170826 至 日本京都，參加AmI&E 2017 報告 繳交日期：20170906 (B1693700014)【差假單編號:B1693700014Y】	71.173	
398	利用小角度散射等方法 研究帶電荷圓盤微粒及 其與帶高電荷聚電解質 分子之作用-聚集及再溶	4	林滄浪教授赴西班牙馬德里參加歐洲膠體與界面科學會議(8/14-21)(簽呈核准報支：機票41300元、註 冊費19723元、生活費9480元)	70.503	

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
399	高所得納稅人的捐贈行為	4	吳世英經濟學系 吳世英 於 20170817~20170822 至 日本(Japan)東京(Tokyo)，出席IIPF會議 報告繳交日期：20170901 (B1434900014)【差假單編號:B1434900014Y】差旅費實支NT\$56028	56.028	
400	低維度微奈米結構中的極化子理論與實驗研究，與其在空間分散式量子訊息處理	3	光電工程所李瑞光教授訪問俄羅斯合作團隊(2017/07/02—2017/07/10)，義大利合作團隊(2017/07/18—2017/07/08/02)，並於"Quantum Optics to Quantum Technology workshop" at Royal Society, London (2017/07/10—2017/07/18)報告繳交日期：20171231 (B1448300024)與105B2001N6分攤\$123，489元。	186.6	
401	極限光波的幾何操控	3	光電工程所李瑞光教授訪問俄羅斯合作團隊(2017/07/02—2017/07/10)，義大利合作團隊(2017/07/18—2017/07/08/02)，並於"Quantum Optics to Quantum Technology workshop" at Royal Society, London (2017/07/10—2017/07/18)報告繳交日期：20171231 (B1448300024)與104B3005N6分攤\$186，	123.489	
402	黃河之水天上來？組織創新的複雜現象	4	洪世章科技部 洪世章 於 20170804~20170811 至 美國亞特蘭大，AOM國際會議 報告繳交日期：20170901 (W1058600002)【差假單編號:W1058600002N】	231.386	
403	針對生活輔助之環境感知穿戴式應用(3/3)	4	電機工程學系 劉靖家教授 於 20170508~20170514 至 加拿大(Canada)班夫(Banff)，參加會議<GLSVLSI 2017> 報告繳交日期：20170707 (B1436800025)【差假單編號:B1436800025Y】電機系劉靖家教授_20170508—20170514_赴加拿大(Canada)班夫(Banff)_出席研討會《GLSVLSI 2017》_報告交期：20170707(B1436800025) (總差旅共\$124329，本計畫分攤 \$24329，餘由106J00X9EA分攤)	24.329	
404	在盛行資料下用組合估計方程式對半母數轉換治癒模式做估計	4	鄭又仁統計學研究所 鄭又仁 於 20170628~20170904 至 美國(U.S.A.)巴爾的摩(Baltimore, Maryland)，參加會議 報告繳交日期：20170913 (B1464300009)【差假單編號:B1464300009Y】	93.992	
405	發展新穎之自由基與原子轉移鹵化反應於功能性高分子之合成與應用	4	劉英麟化學工程學系 劉英麟 於 20170827~20170904 至 日本京都，參加IUMRS—ICAM 2017 The 15th international Conference on Advanced Materials會議 報告繳交日期：20170906 (B1471300023)【差假單編號:B1471300023Y】	81.754	
406	基於機器學習之數位學習大數據分析技術與磨課師應用-基於機器學習之數位學習大數據分析技術與磨課師應用	4	資訊工程學系石維寬教授於20161213~20170213至美國矽谷及舊金山參加ICNC 2017會議及AAAI 2017會議，報告繳交日期：20170821(B1418300036)【差假單編號:B1418300036Y】	117.756	
407	提昇國際影響力-提升在國際再生醫學界影響力	4	化學工程學系 胡育誠 於 20170910~20170913 至 越南(Vietnam)胡志明市(Ho Chi Minh City)，參加第3屆CRRM會議 報告繳交日期：20170914 (B1431600077)【差假單編號:B1431600077Y】	34.655	
408	分散型功能奈米材料之尖端分析技術與表面改質技術之開發研究	4	化學工程學系 蔡德豪 於 20170819~20170828 至 美國(U.S.A.)華盛頓特區(Washington)，254th American Chemical Society National Meeting 及 Exposition 報告繳交日期：20170905 (B1688700018)	80	
409	樹枝狀高分子與DNA靜電錯合物之超分子結構研	4	化學工程學系 陳信龍 於 20170905~20170909 至 日本山形縣米澤市，參加JTBPS 2017 報告繳交日期：20170913 (B1426500011)【差假單編號:B1426500011Y】	35.608	

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	顯示器中玻璃基板殘餘應力與厚度量測及破裂行為之探討	4	宋泊錡動力機械工程學系 宋泊錡 於 20170622~20170708 至 德國(Germany)慕尼黑(Munich)，參加會議 報告繳交日期：20170809 (W1379000007)【差假單編號:W1379000007Y】	93.028	
411	磁壁組態遽緩對自旋波透射與熱傳影響研究		動機系黃及#26215;庭獨立博士後研究員於1051027—1051107至美國紐奧良參加MMM Conference會議，報告繳交日期1060731	100	
412	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 20170910~20170915 至 南韓(Korea)濟州(Cheju)，參與AEPSE研討會 報告繳交日期： 20270916 (W0607200021)【差假單編號:W0607200021Y】	47.117	
413	用金屬半圓球達成3維負折射係數介質	4	嚴大任材料科學工程學系 嚴大任 於 20170820~20170827 至 日本東京，參加國際研討會並與RIKEN討論研究內容 報告繳交日期： 2017092 (B1443400038)【差假單編號:B1443400038Y】(與104B3050J4分	8.595	
414	二維材料能谷電子學之探討	4	電子所吳玉書教授1060625—0902至美國波士頓出席MIT—organized workshop 報告繳交1060930本次會議乃 MIT 與 Harvard 所主辦，於 Aug 22—23 在 MIT 舉行. 本人受邀演講，闡述過去數年本人領導之團隊在 valleytronics 領域研究之成果.	47.539	
415	以理論與計算化學方法研究與植物分子相關之化學(2/3)	4	游靜惠化學系 游靜惠 於 20170820~20170902 至 德國慕尼黑，參加會議 報告繳交日期： 2017093 (B1409400028)【差假單編號:B1409400028Y】	136.239	
416	三個革新性的超材料技術—(1)超表面導引之首創表面電漿子波差頻干涉儀(2)超靈敏、免標定之即時生化檢測/影像晶片(3)次波長雙面型完美	4	嚴大任材料科學工程學系 嚴大任 於 20170820~20170827 至 日本東京，參加國際研討會並與RIKEN討論研究內容 報告繳交日期： 2017092 (B1443400038)【差假單編號:B1443400038Y】(與106B0018J4分攤)	101.358	
417	石墨烯新穎傳輸物性於元件之應用	4	電子所吳玉書教授1060625—0902至美國波士頓出席MIT—organized workshop 報告繳交1060930本次會議乃 MIT 與 Harvard 所主辦，於 Aug 22—23 在 MIT 舉行. 本人受邀演講，闡述過去數年本人領導之團隊在 valleytronics 領域研究之成果.	25.019	
418	運用於下世代無線通訊異質蜂巢網路之干擾管理技術	4	通訊所教授吳仁銘於20170822~20170826至南韓仁川參加 The 14th IEEE Vehicular Technology Society Asia Pacific Wireless Communications Symposium (APWCS 2017) 會議並發表論文，報告繳交日期：20170912 (B1439700025)【差假單編號:B1439700025Y】	44.429	
419	行動病毒式行銷影響效果之研究		科技管理研究所 丘宏昌教授 至英國倫敦參與國際會議發表論文 (20170629—20170727)	104.617	
420	載藥聲學相變奈米液滴應用於腫瘤抗血管治療	4	何奕儒醫環系何奕儒 於 20170905~20170916 至 美國(U.S.A.)華盛頓特區(Washington)參加會議、並至西雅圖華盛頓大學討論計畫、報告繳交日期： 20170918 (W1510100002)【差假單編	100	
421	透過資訊科技引領服務創新		國外差旅費_許裴舫副教授_20170721—0724_南韓首爾_出席國際會議APDSI	50.874	

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
422	高效電容式壓力感測系統之開發與優化	4	羅丞曜動力機械工程學系 羅丞曜 於 20170810~20170827 至 美國(U. S. A.)Santa Fe，參與OMN2017會議並發表論文 報告繳交日期：20170904 (B1464500040)【差假單編號:B1464500040Y】	32.492	
423	雲端網路安全防禦機制之研究	4	孫宏民資訊工程學系教授於20170726~20170809至日本福岡參加DMBD 2017研討會及訪問九州大學，報告繳交日期：20170829(B1436400027)【差假單編號:B1436400027Y】總報支金額128879=103B307617報支113953+106H0000SB報支14926	113.953	
424	設計與評估輔助線上技能自學之社群介面與視覺化輔助	4	王浩全資訊工程學系副教授於20170506~20170512至美國(U. S. A.)丹佛(Denver, Colorado)參加ACM CHI 2017會議 報告繳交日期：20170830(B1473000022)【差假單編號:B1473000022Y】	65.013	
425	電聲雙埠阻抗矩陣泛用量測技術	4	白明憲動力機械工程學系 白明憲 於 20170723~20170806 至 英國倫敦，參加國際會議 報告繳交日期：20170808 (B1465100019)【差假單編號:B1465100019Y】	113.432	
426	應用於雷射微掃描投影之CMOS二維微鏡面晶片	4	電子所盧向成教授於1060901~0909至法國巴黎出席EUROSENSORS 2017 報告繳交060920	58.857	
427	智慧製造技術研究專案推動計畫		動機系蔡宏營於2017/8/17~8/27至瑞士其他，參加研討會及發表論文報告繳交日期：2017/9/10(B1457800043)	100	
428	複合碳系材料之化學氣相沈積製作與場發射特性研究		動機系蔡宏營於2017/8/17~8/27至瑞士其他，參加研討會及發表論文報告繳交日期：2017/9/10(B1457800043)	43.257	
429	二世代強制流原子層沉積系統開發及三維奈米結構太陽能元件之研製	4	蜜希菀材料科學工程學系 蜜希菀 於 20170706~20170718 至 捷克(Czech Republic)布拉格(Prauge)，Join Conference (The 7th world Hydrogen Technology Convention Together with CZECH Hydrogen) 報告繳交日期： 20170805 (W1297600003)【差假單編號:W1297600003Y】	59.002	
430	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(2/3)	4	葉秩光醫環系葉秩光於20170905~20170913至美國(U. S. A.)華盛頓特區(Washington)參加會議、並至西雅圖華盛頓大學討論計畫、報告繳交日期：20170929【差假單編號:B1449500035Y】	100	
431	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)	4	葉秩光醫環系葉秩光於20170905~20170913至美國(U. S. A.)華盛頓特區(Washington)參加會議、並至西雅圖華盛頓大學討論計畫、報告繳交日期：20170929【差假單編號:B1449500035Y】	21.029	
432	國中教師課程能力與自主態度之研究：課綱導向的單元課程發展設計	4	呂秀蓮教育與學習科技學系 呂秀蓮 於 20170727~20170731 至 美國(U. S. A.)洛杉磯(Los Angeles, California)，參加國際會議 報告繳交日期： 20170726 (B1694100003)【差假單編號:B1694100003Y】	66.506	

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
433	網路資料儲存技術之研究	4	電機工程學系許雅三於20170626~20170908至美國Las Vegas，參加會議 報告繳交日期： 20170822 (B1430900006)【差假單編號:B1430900006Y】	111.326	
434	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	4	周定一物理學系 周定一 於 20170701~20170723 至 瑞士伯恩，轉車參加國際會議 報告繳交日期：20170815 (B0765300031)【差假單編號:B0765300031Y】	130.063	
435	深度學習於電腦視覺應用之最佳化及精簡化	4	曾景暉電腦與通訊科技研發中心研究助理於 20170903~20170910至英國(United Kingdom)倫敦(London)參加BMVC 2017會議，報告繳交日期： 20170912 (W1541500002)【差假單編號:W1541500002Y】實支	90	
436	開發積層製造用之生物可降解光聚合高分子於生醫組織工程之應用	4	化學工程學系 王潔 於 20170905~20170907 至 日本山形縣，參加JTBPS 2017並發表 報告繳交日期：20170927 (B1690700016)【差假單編號:B1690700016Y】	35.089	
437	發展應用於有機光電的全共軛共嵌段高分子	4	化學工程學系 堀江正樹 於 20170901—20170909 至 日本山形縣米澤市，參加JTBPS 2017研討會 報告繳交日期：20170911	47.088	
438	以不定材料建構超介面及其相關應用：1.次波長成像及次波長微影製程。2.光儲存介質及其於太陽能電池之應用。3.次波長聚焦效應。	4	嚴大任材料科學工程學系 嚴大任 於 20170806~20170812 至 美國聖地牙哥，參加國際研討會 報告繳交日期： 2017092 (B1443400037)【差假單編號:B1443400037Y】	140.476	
439	大氣電漿技術之精進與相關裝置之開發及其在能源材料表面處理之應	4	杜正恭材料科學工程學系 杜正恭 於 20170910~20170916 至 南韓(Korea)濟州(Cheju)，參加AEPSE 2017 報告繳交日期： 20170928 (C1244000062)【差假單編號:C1244000062Y】	22.529	
440	發展桌上型像差修正掃描穿透式電子顯微鏡	4	陳福榮教授赴印度海得拉巴參與第24屆結晶學國際會議並演講(IUCr 2017)(8/20~28)	100	
441	最小絕對離差估計法之若干議題探討及其應用	4	計量財務金融學系 王馨微 副教授 (B16923) 於20170906—20170917至美國芝加哥、納許維爾、洛杉磯參加NBER—NSF國際研討會與訪問演講 報告繳交日期 20170922	80	
442	大學創新思維與實踐—自我認同、學習信念、學習經驗和情境脈絡之探究(I)-「有意義感的學習」和「多元素養」		國外差旅費—參與Digital Humanities 2017數位人文2017國際研討會	54.713	
443	超薄堆疊晶片之三維晶片封裝結構設計、組裝與可靠度分析研究		沖付中興大學移轉憑證—國外差旅費(103B3118J3)	287.533	

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
444	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		沖付中興大學移轉憑證－國外差旅費(105B3119J3)	74.06	
445	國家理論科學研究中心 運作計畫-物理領域	4	莊又霖國家理論科學研究中心 莊又霖 於 20170827~20170902 至 南韓(Korea)濟州(Cheju)，會議 報 告繳交日期：1060928 (W1270300006)【差假單編號:W1270300006Y】	40	
446	國家理論科學研究中心 運作計畫-物理領域	4	陳柏中8/27－8/30 陳柏中 於 20170827~20170830 至 南韓首爾，會議 報告繳交日期：20170928 (B1442700012)【差假單編號:B1442700012Y】	23.467	
447	利用金屬奈米顆粒薄膜 研究表面增強拉曼光譜 之機制	4	赴日本仙台參加國際會議SSDM2017	47.02	
448	視覺搜尋計算於智慧生 活應用之整合設計研究－ 子計畫三：人本視角影 片中的場景分析與物件	4	資訊工程學系許秋婷教授於20170903~20170914至英國倫敦參與BMVC 2017並發表論文，報告繳交日期： 20170920 (B1429400028)【差假單編號:B1429400028Y】	109.235	
449	壓縮貓態的產生與量測	4	光電工程研究所博後吳淑蓉20170827~20170903至南韓濟州，參加ICSSUR2017會議 報告繳交日期： 20170905 (W1457300002)與106N503CE1分攤3萬元	20	
450	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(1/4)	4	劉玉雯科技管理研究所 劉玉雯 於 20170803~20170823 至 美國亞特蘭大，2017 Academic of Management 報告繳交日期：20170812 (B1468600020)【差假單編號:B1468600020Y】	50	
451	巨量資料應用之資安管 理：以資通訊服務與運 用為例	4	彭心儀科技法律研究所 彭心儀 於 20170903~20170910 至 義大利那不勒斯，參加會議 報告繳交日 期： 20170920 (B1433600011)【差假單編號:B1433600011Y】	88.04	
452	大強子對撞機超環面實 驗第二及第三階段運轉 之新穎分析研發－補助 國立清華大學參與大強 子對撞機之超環面實驗	4	徐百嫻物理學系 徐百嫻 於 20170909~20170916 至 瑞士(Switzerland)日內瓦(Geneva)，參加ATLAS會 議 報告繳交日期： 20170928 (B1694400009)【差假單編號:B1694400009Y】	102.023	
453	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	20170623－20170702至捷克布拉格參加國際會議 European Week of Astronomy and Space Science EWASS2017 －江瑛貴(B1452500008)	118.42	

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	行星與星系的模擬與觀測及烏克蘭望遠鏡	4	20170623-20170702至捷克布拉格參加國際會議 European Week of Astronomy and Space Science EWASS2017 一計畫共同主持人葉麗琴(B1699400001)	118.42	
455	開發基於多模態人類行為訊號應用於急診檢傷之客觀疼痛指數	4	李祈均電機工程學系 李祈均 於 20170819~20170902 至 瑞典斯德哥爾摩，參加Interspeech2017會議 報告繳交日期：20170912 (B1693400013)【差假單編號:B1693400013Y】	80	
456	依據自閉症診斷觀察量表開發多模態演算法以量化類自閉症小孩的非典型社交行為	4	電機工程學系李祈均於20170819~20170902至瑞典斯德哥爾摩，參加Interspeech2017會議 報告繳交日期：20170912 (B1693400013)【差假單編號:B1693400013Y】	10.672	
457	超穎材料奈米薄膜特性及光電應用(4/4)	4	何榮銘/化學工程學系 何榮銘教授 於 20170905~20170909 至 日本其他(米澤及仙台)，參加2017台日高分子研討會及東北大學進行學術交流 報告繳交日期：20170911 (B1436300046)【差假單編	50.864	
458	穿戴式LoRa通訊系統平台及其登山救災之應用-穿戴式LoRa通訊系統平台及其登山救災之應用	4	石維寬資訊工程學系教授於20170825~20170910至美國洛杉磯及夏威夷州，參加 SIGCOMM 2017/IEEE CLUSTER 2017報告繳交日期：20170928 (B1418300039)【差假單編號:B1418300039Y】	131.598	
459	結合光操控及UV水膠直寫模組之微流體系統及其於雞尾酒藥物之應用	4	李國賓動力機械工程學系 李國賓 於 20170930~20171002 至 新加坡(Singapore)新加坡(Singapore)，參加IEEE NTC Strategic meeting 報告繳交日期：20171006 (B1467800041)【差假單編號:B1467800041Y】	19.414	
460	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 20170820~20170826 至 日本(Japan)東京(Tokyo)，參加會議 報告繳交日期：20170905 (W0937500001)【差假單編號:W0937500001Y】	90.647	
461	臨場實驗用同步輻射X光束線之建立	4	李志浩教授赴印度海德拉巴參加國際結晶學聯合會(8/19~9/2)(分攤106N120AK3支54000元)	62.112	
462	四維原子分辨顯微學之發展：解析原子動態及物理性質	4	陳福榮教授赴比利時安特衛普參與12th ATOM會議並討論學術合作進度(9/19~24)	63.5	
463	氮化鈮薄膜之製程最佳化與其機械性質研究	4	黃嘉宏教授赴南韓濟州參加第十一屆亞歐電漿表面工程國際會議發表論文(AEPSE2017)(9/10~16)	70	
464	壓縮貓態的產生與量測	4	李瑞光光電工程所李瑞光於20170823-0902至南韓濟州，參加ICSSUR 2017會議 報告繳交日期：20100731(B1448300025)【差假單編號:B1448300025Y】	83.1	
465	照應詞與代名詞指涉之二語習得	4	語言學研究所蘇宜青教授 於 1060831~1060910 至西班牙帕爾馬，出席GALA國際會議（機票費46800+註冊費0+生活費5918）報告繳交日期：1060918	52.718	

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
466	康卜吞成像光譜儀	4	天文研究所 張祥光 於 20170917~20170922 至 南韓(Korea)濟州(Cheju)，出席國際會議 報告繳交日期： 20171031 (V0038500014)	62.068	
467	四維原子分辨顯微學之發展：解析原子動態及物理性質	4	陳福榮教授赴蒙特內哥羅Herceg Novi參與YUCOMAT 2017會議、南非共和國約翰尼斯堡參加FEMMS2017會議(9/2~17)	139.464	
468	分佈反饋光參數震盪器雷射	4	光電工程研究所 黃衍介教授 於 20170908~20170917 至 南韓(Korea)浦項(Pohang)、項釜山(Pusan)及美國(USA)舊金山(San Francisco)，參加國際會議 報告繳交日期： 1060930 (B1425600032)【差假單編號:B1425600032Y】	122.364	
469	受限制分位數迴歸：條件變異性和內生性的一個(半)無母數處理方	4	洗芻堯經濟學系 洗芻堯 於 20170812~20170827 至 葡萄牙里斯本，參加國際會議 報告繳交日期：2017091 (B1459800032)【差假單編號:B1459800032Y】差旅費應支:NT\$136287，差旅費實支:NT\$108211	108.211	
470	時間解析質譜法：開發新的應用之研究		交大轉入/因研究用，於2017.6.4~2017.6.10出席國際會議第六十五屆美國質譜學會會議，應化系實驗室學生(張承皓)參與年會的交通費	27	
471	國家理論科學研究中心運作計畫-物理領域	4	許鈺敏國立交通大學 許鈺敏 於 20170826~20170830 至 南韓(Korea)首爾(Seoul)，會議 報告繳交日期：20170928 (W0509900097)【差假單編號:W0509900097N】	24.809	
472	國家理論科學研究中心運作計畫-物理領域	4	林瑜琿國立政治大學 林瑜琿 於 20170827~20170830 至 南韓首爾，會議 報告繳交日期：20170928 (W0509900098)【差假單編號:W0509900098N】	25.966	
473	國家理論科學研究中心運作計畫-物理領域	3	高英哲國立台灣大學 高英哲 於 20170827~20170831 至 南韓(Korea)首爾(Seoul)，會議 報告繳交日期：20171002 (W0509900099)【差假單編號:W0509900099N】	24.356	
474	多模式人機互動技術於智慧電視之研發	4	陳煥宗資訊工程學系 陳煥宗 於 20170720~20170728 至 美國(U.S.A.)夏威夷州(State of Hawaii)，參加CVPR國際會議 報告繳交日期： 20170913 (B1455200016)【差假單編號:B1455200016Y】	122.545	
475	利用AKARI紅紫外太空望遠鏡探究宇宙恆星形成?	4	後藤友嗣天文研究所 後藤友嗣 於 20170810~20170818 至 日本東京，參與國際會議 報告繳交日期：2018103 (B1693300019)【差假單編號:B1693300019Y】	52.624	
476	磁性奈米結構之熱傳導及熱擴散性質研究	4	衛榮漢動力機械工程學系 衛榮漢 於 20170725~20170728 至 俄羅斯海參崴，會議 報告繳交日期：2018053 (B1449800018)【差假單編號:B1449800018Y】	74.928	
477	應用於低功耗巨量資料運算之非揮發性混合邏輯與記憶體之電路設計	4	電機系張孟凡教授於 20170922~20170924至日本仙台Attend The 3rd【ImPACT】 報告繳交日期：20171010 (B1454700092)【差假單編號:B1454700092Y】	15.434	
478	矽基板氮化鋁銦/氮化鎵之高效率特高頻/超高頻功率轉換器	4	電子所徐碩鴻教授1060823-0902至南韓首爾出席IEEE RFIT報告繳交1061013	66.79	

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	辯證思維法與問題解決 取向教學策略在工程教 育上的應用：女性工程 師之辯證思考能力/整體 信念與其情緒覺受、學 習態度及學習成就之關		學習科學與科技研究所 朱如君 於 20170905~20170909 至 南韓首爾，參加研討會 報告繳交日期： 20170921 (B1691500005)	55.916	
480	弱相關數據中異質變異 穩健的計量推論：穩健 變異數對重採樣方法	4	冼芻堯經濟學系 冼芻堯 於 20170614~20170620 至 美國聖路易斯，出席會議 報告繳交日期： 2017091 (B1459800031)【差假單編號:B1459800031Y】差旅費實支:NT\$88166	88.166	
481	凸幾何在線性系的研究 上之應用	4	卓士堯數學系 卓士堯 於 20170730~20170813 至 墨西哥(Guanajuato)，參加the Third Latin American School on Algebraic Geometry and its Applications會議 報告繳交日期：20170912 (B1689700011)【差假單編號:B1689700011Y】，106N120AI2，N106I20080分攤30000元	48.669	
482	量子化,超凱勒結構和對 偶	4	數學系 吳思曄 於 20160505~20160517 至 俄羅斯(Russia)莫斯科(Moscow)，參加會議 報告繳交日 期： 20180131 (B1694000010)	56.911	
483	設計與合成有機金屬錯 合物以結合不同機理之 聚合反應	4	彭之皓化學系 彭之皓 於 20171014~20171018 至 日本(Japan)宮崎(Miyazaki)，參加會議，發表演說 報告繳交日期：20171020 (B1468700024)【差假單編號:B1468700024Y】	39.009	
484	利用AKARI紅赤外太空望 遠鏡探究宇宙恆星形成？	4	後藤友嗣天文研究所 後藤友嗣 於 20170910~20170914 至 日本(Japan)札幌(Sapporo)，參加國際會議 報告繳交日期： 20181030 (B1693300020)【差假單編號:B1693300020Y】	47.142	
485	利用固體-液體摩擦起電 效應開發新一代的自供 電感測器	4	林宗宏生物醫學工程研究所 林宗宏 於 20171001~20171009 至 美國華盛頓特區，參加國際會議 報告 繳交日期：20171017 (B1694200008)【差假單編號:B1694200008Y】	89.553	
486	綠色經濟中石墨烯化學 的機會與挑戰	4	凌永健化學系 凌永健 於 20170910~20170917 至 波蘭克拉科，會議 報告繳交日期：20171006 (B1405100030)【差假單編號:B1405100030Y】	94.01	
487	多模式人機互動技術於 智慧電視之研發	4	資訊工程學系賴尚宏教授於20170829~20170908 至 英國(United Kingdom)倫敦(London)參加BMVC國際 會議，報告繳交日期：20170919(B1431100042)【差假單編號:B1431100042Y】	96.279	
488	應用新穎終端保護結構 之650V超接面功率電晶 體開發	4	電子所黃智方教授於10609150924至美國華盛頓出席ICSCRM2017報告繳交0924	97.293	
489	前近代東亞及東南亞數 學教科書結構中的教育		琅元通識教育中心 琅元 於 20170919~20170924 至 荷蘭Utrecht，參加國際會議 報告繳交日期： 2017101 (B1451600009)【差假單編號:B1451600009Y】	54.317	
490	事證性與念力的比較句 法研究	4	語言學研究所蔡維天教授於1060908-1060919至瑞士蘇黎世出席 SOCIETAS LINGUISICA EUROPAEA 50th ANNUAL MEETING(機票費43，200+生活費47，253+行政費7，261)，報告繳交日期:106/09/21	97.714	

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
491	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(1/3)	4	資訊工程學系黃能富於20170925~20170928至南韓(Korea)首爾(Seoul)，參加APNOMS 2017，報告繳交日期：20171006 (B0765000040)【差假單編號:B0765000040Y】	51.301	
492	利用3D列印與CFD模擬開發新式二氧化碳吸收塔填充料結構	4	鄭西顯化學工程學系 鄭西顯教授 於 20170924~20171004 至 西班牙巴塞隆納參加2017 ESCAPE27國際研討會 報告繳交日期： 20171018 (B0759500029)【差假單編號:B0759500029Y】	97.644	
493	獨立微電網分散式頻率控制與通信系統惡意攻擊之侵入偵測	4	電機工程學系朱家齊於20171001~20171007至美國辛辛那提，參加會議 報告繳交日期：20171016 (B1453400019)【差假單編號:B1453400019Y】_106A6016J6分攤60000+106B0160J6分攤24873=合計84873	24.873	
494	價值肯定對不同害怕被嘲笑程度國中生迎接挑戰傾向與表現的效果與	4	教育心理與諮商學系 劉政宏 於20170821~20170828參加2017International Conference on Education， Psychology， and Learning研討會	64.409	
495	流體化吸附吸收在二氧化碳捕獲的應用	4	化工系 汪上曉 教授 於2017/09/10—2017/09/18，赴美國參加「臺美碳捕獲及封存交流研討會」及參訪「美國能源部國家能源技術實驗室及Petro Nova 二氧化碳捕獲工廠訪問」，報告繳交日20170925	106.61	
496	CFD技術結合3D列印改良傳統塔式質傳效率	4	淡江大學材化所康嘉麟助理教授於106/9/28~10/9出席西班牙巴塞隆納2017 ESCAPE—27國際會議，報告繳交日期:106/10/17	135.789	
497	利用機器學習方法輔助非破壞性檢測以實現高分子複合材料的自動缺	4	化學工程學系 姚遠 於 20170929~20171010 至 西班牙(Spain)巴塞隆納(Barcelona)，參加10th World Congress of Chemical Engineering(ESCAPE—27) 報告繳交日期：20171013 (B1472600029)【差假單編號:B1472600029Y】	106.217	
498	大學在國家創新系統的演變：以專利分析的觀		張元杰教授出席英國BAM國際研討會	84.27	
499	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	4	周定一物理學系 周定一 於 20170817~20170827 至 美國(U.S.A.)波特蘭(Portland, Oregon)，轉機/出席會議發表論文 報告繳交日期： 20170927 (B0765300033)【差假單編號:B0765300033Y】	155.245	
500	超穎材料奈米薄膜特性及光電應用(4/4)	4	何榮銘/化學工程學系 何榮銘老師 於 20171010~20171013 至 南韓(Korea)濟州(Cheju)，參加2017年國際純粹及應用化學組織暨亞洲高分子聯盟2017年會(IUPAC—FAPS 2017) 報告繳交日期： 20171023 (B1436300043)【差假單編號:B1436300043Y】	46.378	
501	高效率溶液製程混成白光發光元件之研究(2/3)	4	化學工程學系 陳壽安教授 於 20170905~20170909 至 日本山形縣米澤市，參加JTBPS 2017會議，報告繳交日期20171019	47.305	
502	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 20170921~20170926 至 斯里蘭卡(Sri Lanka)可倫坡(Colombo)，會議 報告繳交日期：20171231 (L0007000014)【差假單編號:L0007000014Y】	50.656	

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
503	以分切合整數位控制之 LCL型換流器研製	4	吳財福9/28-10/9至美國阿肯色大學演講並至辛辛那提參加ECCE2017國際研討會	136.156	
504	奈米級鰭式電晶體寄生 效應監測技術與降低寄 生效應之設計研究	4	金雅琴電機工程學系 金雅琴 於 20170919~20170923 至 日本(Japan)其他(Other)，參加SSDM國際會議 報告繳交日期： 20170926 (B1429800009)【差假單編號:B1429800009Y】	54.52	
505	前瞻積體化高速傳收晶 片模組及無線光通訊技 術應用(3/3)	4	光電所李明昌教授1060813-1060819至美國SANTA FE出席2017 Optical MEMS and Nanophotonics會議 ， 報告繳交1070731	50	
506	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	光電工程所李明昌教授於20170813~0819至美國SANTA FE，參加2017 OPTICAL MEMS and Nanophotonics 會議 報告繳交日期：20190731 (B1447500022)，與106B0179J9分攤\$50,000	54.912	
507	同性伴侶成家權：審議 民主之研究（重點代號 :K05)		科技法律研究所 林昀嫻 於 20170825~20170902 至 奧地利(Austria)維也納(Vienna)，參與國際會 議。	103.676	
508	以深度機器學習輔助個 人化音樂健康照護(1/3)	4	蘇郁惠音樂學系教授於20170827~20170908至日本大阪參加MMHS2017會議，日本東京參訪東京藝術大學 及洗足園音樂大學，日本名古屋參加EMS 2017會議【差假單編號:B1711000001Y】總報支金額86617元 =105B0259N5報支69464元+106N802CE1報支17153元	69.464	
509	基於機器學習之數位學 習大數據分析技術與磨 課師應用-基於機器學習 之數位學習大數據分析 技術與磨課師應用	4	石維寬資訊工程學系教授於20170414~20170423至美國(U. S. A.)其他(Other)參加IPSN 2017會議，報告 繳交日期：20170930 (B1418300037)【差假單編號:B1418300037Y】	53.543	
510	以深度機器學習輔助個 人化音樂健康照護(1/3)	4	陳宜欣資訊工程學系副教授於20170903~20170908至日本(Japan)東京(Tokyo)參訪東京洗足園音樂大學 及名古屋參加EMS 2017會議，報告繳交日期：20171003 (B1443700004)【差假單編號:B1443700004Y】 總報支金額53814元=本計畫報支45277元+106H0000SB報支8537元	45.277	
511	使用ALMA探索恆星與星 團形成的層級分裂機制	4	陳惠茹天文研究所 陳惠茹 於 20170805~20170813 至 越南(Vietnam)歸仁(Quy Nhon)，參加會議 報告 繳交日期： 20170830 (B1452400017)【差假單編號:B1452400017Y】	63.826	
512	結構智能監測診斷與減 振系統之研發與效能驗 證-子計畫:基於連續類 Duffing模型之磁流變阻 尼器半主動減振技術研 發與驗證(II)	4	杜佳穎動力機械工程學系 杜佳穎 於 20170902~20170919 至 瑞士蘇黎世，參加會議 報告繳交日期： 20171006 (B1470800014)【差假單編號:B1470800014Y】	26.522	

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
513	結構智能監測診斷與減振系統之研發與效能驗證-子計畫:基於連續類Duffing模型之磁流變阻尼器半主動減振技術研發與驗證(III)	4	杜佳穎動力機械工程學系 杜佳穎 於 20170902~20170919 至 瑞士蘇黎世，參加會議 報告繳交日期：20171006 (B1470800014)【差假單編號:B1470800014Y】	70	
514	巨型貿易協定時代下法規一致性之研究 (107/1/15 中止)	4	科技法律研究所 劉漢威助理教授 於 20170824~20170826 至 南韓首爾，參與會議 報告繳交日期：20170828 (B1697300005)【差假單編號:B1697300005Y】	40.313	
515	繼承與轉化：張行成與祝泌的康節易	4	為執行計畫所需，祝平次老師至荷蘭萊頓大學參加「Second Conference on Middle Period Chinese Humanities」國際會議，發表論文並主持討論。確為執行計畫所必須，且與研究計畫直接相關。	31.022	
516	適用於第五代行動網路之具保證傳輸速率的增強頻譜效率技術	4	資訊工程學系副教授高榮駿於20170924~20170929至加拿大多倫多參與VTC 2017–Fall，報告繳交日期：1061011 (B1462200005)【差假單編號:B1462200005Y】	108.293	
517	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(1/3)	4	化學工程學系 汪上曉 教授 於 20170930~20171008 至 西班牙(Spain)巴塞隆納(Barcelona)，參加 27th European Symposium on Computer–Aided Process Engineering(ESCAPE–27) 報告繳交日期：20171011	141.497	
518	果蠅神經網路體計畫 (4/4)	4	江安世系統神經科學研究所 江安世 於 20171002~20171011 至 德國(Germany)海德堡(Heidelberg)，參加研討會 報告繳交日期：20171027 (B1414500040)【差假單編號:B1414500040Y】(生活費)	50.847	
519	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特蘭參加國際核能反應器材料劣化研究會議(8/12~19)(分攤106N120AK1支2194元、105A3006K3支45015元)	100	
520	多層光學薄膜強反射鏡應用於低溫雷射干涉重力波偵測器之研究	4	光電工程所趙煦教授於20170901~0911至巴西依瓜蘇市，參加ICIFMS18會議，報告繳交日期：20180731 (L0009000020)【差假單編號:L0009000020Y】	96.104	
521	新南向區域之金融風險，經貿投資與人力移動-東南亞國家勞動參與之實證研究兼論東南亞新移民在臺灣之就業表現	4	莊慧玲經濟學系 莊慧玲 於 20171006~20171010 至 馬來西亞(Malaysia)檳城(Penang)，參與研討會 報告繳交日期：20171019 (B1410500062)【差假單編號:B1410500062Y】	53.186	
522	胰島素受體做為眼鏡蛇蛇毒的作用標的蛋白	4	吳文桂生物資訊與結構生物研究所 吳文桂 於 20170915~20170926 至 日本(Japan)熊本(Kumamoto)，會議與演講 報告繳交日期：20170929 (C1283200018)【差假單編號:C1283200018Y】	57.034	

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
523	樂生療養院:醫療機構、 科學基本結構與疾病的 社會建構		社會所洪意凌助理教授科技部計畫由交通大學轉入，累計實付數(業務費441,244元;國外差旅費232,000元;研究設備費30,934元+折舊1,066元)	232	
524	第二期能源國家型科技 計畫減碳淨煤主軸中心 之推動及管理計畫(IV)	3	台灣大學顏溪成教授於20170909~20170918至美國(U.S.A.)舊金山(San Francisco, California)參加台 美CCS技術討論會議及參訪國家能源技術實驗室 報告繳交日期：20171026 (W0622300015)【差假單編 號:W0622300015N】/談駿嵩	112.89	
525	深度學習於電腦視覺應 用之最佳化及精簡化	4	邱靜德資訊工程學系教授於20171001~20171007 至 法國(France)巴黎(Paris)參加SiPS 2017會議，報 告繳交日期：20171017(B1442500029)【差假單編號:B1442500029Y】	105.445	
526	高輸出功率型稻殼摩擦 奈米發電機暨其電漿表 面改質在自供電之整合 型系統研究	4	吳志明材料科學工程學系 吳志明 於 20170929~20171007 至 美國華盛頓特區，參加232nd ECS Meeting會議 報告繳交日期： 2017101 (B1690500015)【差假單編號:B1690500015Y】	114.425	
527	自動化軟性高分子機電 裝置的壓力驅動與數位 控制技術	4	蘇育全教授赴美國喬治亞州薩凡納參加第21屆微型化學與生醫系統國際學術研討會並發表論文 (MicroTAS 2017)(10/19~29)(分攤106H0000K3支24962元)	70	
528	以深度機器學習輔助個 人化音樂健康照護(1/3)	4	蘇豐文資訊工程學系蘇豐文教授於20170903~20170908至日本東京參訪洗足園及名古屋參加EMS 2017會 議，報告繳交日期：20171018 (B1401400016)【差假單編號:B1401400016Y】總報支金額60765=本計畫 報支52228元+106H0000SB報支8537元	52.228	
529	國家理論科學研究中心 運作計畫-物理領域	4	Luke Smith成功大學物理系 Luke Smith 於 20171021~20171031 至 西班牙巴塞隆納，參加國際會議 報告繳交日期：20171103 (W1313000003)【差假單編號:W1313000003N】	55	
530	國家理論科學研究中心 運作計畫-物理領域	4	林新中央研究院 林新 於 20171021~20171027 至 西班牙巴塞隆納，參加國際會議 報告繳交日期： 20171102 (W1313000002)【差假單編號:W1313000002N】	68.564	
531	國家理論科學研究中心 運作計畫-物理領域	4	張明強中興大學物理系 張明強 於 20171021~20171027 至 西班牙巴塞隆納，參加國際會議 報告繳交 日期：20171102 (W1313000001)【差假單編號:W1313000001N】	68.8	
532	開創，調控與探索二維 新穎材料	4	物理學系 唐述中 於 20171022~20171027 至 西班牙(Spain)巴塞隆納(Barcelona)，參加Workshop 2DM sointronics 2017 報告繳交日期：20171213 (B1452600015)	76.217	
533	設計與合成有機金屬錯 合物以結合不同機理之 聚合反應	4	彭之皓化學系 彭之皓 於 20171031~20171104 至 泰國(Thailand)清邁(Chiang mai)，參加會議，發表 演講 報告繳交日期：20171108 (B1468700025)【差假單編號:B1468700025Y】	38.442	
534	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	4	計畫主持人何宗易老師赴英國劍橋參加計畫相關IEEE DFT會議_1061022-26(Report:20180531)	85.863	

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
535	運用全基因模型推論腫瘤變異演化進程	4	謝文萍統計學研究所 謝文萍 於 20171016~20171023 至 USAOrlando，開會 報告繳交日期： 2018073 (W0436200009)【差假單編號:W0436200009Y】	84.862	
536	利用高目標最佳化方法控制智慧電網系統之研	4	電機工程學系邱偉育於20171023~20171029至日本(Japan)名古屋(Nagoya)，參與會議 報告繳交日期：20171106 (V0132400002)【差假單編號:V0132400002Y】	56.051	
537	用於前哨淋巴結識別之改良型脈衝式磁致動超音波成像	4	電機工程學系李夢麟於20170905~20170913至美國(U.S.A.)華盛頓特區(Washington)，參加國際會議 報告繳交日期： 20171110 (B1455000019)【差假單編號:B1455000019Y】	100	
538	筆記與宋代士人的術數知識建構	4	廖咸惠歷史研究所 廖咸惠 於 20171021~20171027 至 德國紐倫堡，出席國際會議 報告繳交日期：20171103 (B1470700006)【差假單編號:B1470700006Y】	17.261	
539	[價創計畫]：自動化3D組織病理生醫產業應用	4	計畫人員 林彥穎 於 20170731~20170805 至新加坡(Singapore)，參加研討會 報告繳交日期：20171201 (W1017700013)【差假單編號:W1017700013Y】	45.13	
540	相位訊號處理器：演算法與硬體架構協同設計，晶片實現，與即時展示	4	電機工程學系黃朝宗於20171018~20171029至義大利(Italy)威尼斯(Venice)，參加會議 報告繳交日期： 20171031 (B1692600005)【差假單編號:B1692600005Y】_106B0218J6分攤120000+106A0223J6分攤8141=實支128141	120	
541	數位控制線性穩壓器設計	4	電機系黃柏鈞教授於20171104—20171108至南韓首爾，參加A—SSCC2017並擔任session chair及TPC member報告繳交日期：20171114	60	
542	穿戴式智慧電子鼻整合微流道用於長期監控慢性阻塞性肺病之病患		電機工程學系 鄭桂忠 於 20171106~20171107 至Korea(韓國)首爾(Seoul)，IEEE SoC Design Conference 研討會 報告繳交日期：20171109 (B1454000029)與106J00X9EA分攤，合計37，964	31.741	
543	石墨烯與奈米晶鑽石膜的製備及與其在檢測、超級電容與可撓透明導電膜之應用		戴念華材料科學工程學系 戴念華 於 20171014~20171021 至 阿拉伯聯合大公國(United Arab Emirates)杜拜(Dubai)，5th ICNMS研討會 報告繳交日期：20171031 (W0303200041)【差假單編號:W0303200041Y】(分攤)	19.558	
544	具自我聚合能力的功能性奈米胜?水膠於再生醫學上的應用	4	王子威材料科學工程學系 王子威 於 20171011~20171014 至 南韓(Korea)濟州(Cheju)，參加會議並發表論文 報告繳交日期： 201711108 (B1464000019)【差假單編號:B1464000019Y】	27.206	
545	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	4	電機系黃錫瑜教授於20171029~20171111赴美國Fortworth參加ITC會議擔任Session Chair發表邀請演講及美國Boston參加ICCD會議發表論文報告繳交日期：20171113 (B1429700030)【差假單編號:B1429700030Y】 總旅費\$178563，105B3080J6\$101968，106A0031EA\$55535，999HB14297\$21060	101.968	
546	SPECT雙同位素同時擷取技術的最佳化	4	莊克士生醫工程與環境科學系 莊克士 於 20171019~20171102 至 奧地利(Austria)維也納(Vienna)，參加會議 報告繳交日期：20180731 (B1418400014)【差假單編號:B1418400014Y】	97.828	

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
547	創造力—工學院的點子 (IDEA@COE)：在真實與 情意陶冶之工程課程中 進行跨領域辯証性問題 探索-IDEA@COE工學院生 創意解決問題能力開發 模式之成效評量		學習科學與科技研究所 曾正宜教授於20170914—20171027至美國拉斯維加斯，參加國際研討會 報告繳 交日期：201701102(B1436600010)	80	
548	超穎材料奈米薄膜特性 及光電應用(4/4)	4	闕郁倫/材料科學工程學系 闕郁倫 於 20170930~20171006 至 美國(U.S.A.)華盛頓特區(Washington) ，參加232nd ECS會議 報告繳交日期： 1061026 (W1036400082)【差假單編號:W1036400082Y】	115.958	
549	利用AKARI紅赤外太空望 遠鏡探究宇宙恆星形成?	4	黃鼎耆天文研究所 黃鼎耆 於 20171016~20171022 至 日本東京，參加會議 報告繳交日期：20171025 (W1550900001)【差假單編號:W1550900001Y】	73.435	
550	利用AKARI紅赤外太空望 遠鏡探究宇宙恆星形成?	4	【國外】天文研究所 橋本哲也 於 20171006~20171021 至 日本東京，參加國際會議 報告繳交日期： 2018103 (V01530)	55.677	
551	利用AKARI紅赤外太空望 遠鏡探究宇宙恆星形成?	4	【國外】天文研究所 後藤友嗣 於 20171016~20171021 至 日本東京，參與國際會議 報告繳交日期： 2018103 (B1693300021)	58.901	
552	機率模擬最佳化：理論 與應用	4	張國浩工業工程與工程管理學系 張國浩 於 20171020~20171102 至 美國(U.S.A.)休士頓(Houston， Texas)，參加研討會，波士頓進行國合研究 報告繳交日期：20171107 (B1464900044)【差假單編 號:B1464900044Y】\$185，079=\$6，669(106D0019J8)+\$43，200(106N535CE1)+\$4，	130.664	
553	低溫非平衡電漿放電特 性與機制研究	4	柳克強教授赴美國佛羅里達州坦帕市參加第64屆美國真空科學國際研討會(10/26~11/8)	96.788	
554	四維原子分辨顯微學之 發展：解析原子動態及 物理性質	4	陳福榮教授赴南韓釜山參與第三屆東亞顯微鏡研討會並演講(11/7~10)	39.396	
555	利用台灣租稅改革實證 研究納稅人行為反應	4	經濟系吳世英教授21071103~20171105至日本沖繩參加2017japan economic policy association年會， 報告繳交日20171130	32.035	
556	國家理論科學研究中心 運作計畫-物理領域	4	石田裕之國家理論科學研究中心 石田裕之 於 20171105~20171111 至 南韓(Korea)首爾(Seoul)，會議 報告繳交日期：20171123 (V0152300006)【差假單編號:V0152300006Y】	4.507	
557	二維材料積體電路開發 (1/3)	4	奈微與材料科技中心—葉昭輝 於 20170918~20170922 至 日本仙台出席2017SSDM會議 //報告繳交日 期：20171101 (W1358200003)【差假單編號:W1358200003Y】	63.199	
558	非監督影像分割之研究	4	張隆紋資訊工程學系教授於20171109~20171120至西班牙(Spain)巴塞隆納(Barcelona)參加EMERGING 2017會議，報告繳交日期：20171121 (L0015000016)【差假單編號:L0015000016Y】	108.226	
559	智慧積層製造(3D列印) 跨領域研究專案計畫規	4	動力機械工程學系 宋震國 於 20171114~20171116 至 南韓(Korea)首爾(Seoul)，出席ASPEN2017國際 研討會 報告繳交日期：20171120 (B0758000035)【差假單編號:B0758000035Y】	49.385	

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
560	併網型大功率轉換系統研究-子計畫二：併網系統之多階層STATCOM及電力品質補償研究	7	鄭博泰電機工程學系 鄭博泰 於 20170809~20170817 至 澳洲雪梨，參加 ICEMS 2017 報告繳交日期：201710020 (B1430600046)【差假單編號:B1430600046Y】	84.691	
561	前瞻超快雷射光源研究-前瞻超快雷射光源研究	4	光電工程所楊尚達教授於20171003~1013至美國JACKSON HOLO，參加Ultrafast optics xi conference，報告繳交日期：1070731 (B1448200012)	95.802	
562	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		國外差旅費_計畫主持人徐茉莉教授_2017.10.19—10.27_美國休士頓、達拉斯出席國際會議2017 INFORMS Annual Meeting	16.463	
563	文學作為「書寫治療」的意義與實踐	4	計劃主持人李癸雲於2017/10/27~30帶領研究助理劉千瑜至南韓首爾，參加國際研討會。	22.091	
564	肺臟損傷修護及肺癌形成中細支氣管肺泡幹細胞的分裂調控	4	王翊青生物科技研究所 王翊青 於 20170922~20170929 至 美國(U.S.A.)奧蘭多(Orlando, Florida)，參加AACR研討會 報告繳交日期：20171025 (B1471400008)【差假單編號:B1471400008Y】	89.884	
565	國家理論科學研究中心運作計畫-物理領域	4	史馬丁國家理論科學中心物理組 史馬丁 於 20171105~20171111 至 南韓(Korea)首爾(Seoul)，會議報告繳交日期：20171123 (V0155200005)【差假單編號:V0155200005Y】	10.028	
566	國家理論科學研究中心運作計畫-物理領域	4	北本浩之北本浩之 於 20171112~20171117 至 日本其他，會議 報告繳交日期：20171123 (V0157900001)【差假單編號:V0157900001Y】	15.158	
567	以自組裝方式製作多層三維光子晶體實現寬頻或多窄頻波段遮蔽器		陳玉彬 於 201701029~20171030 至 日本沖繩參加TFEC9	37.498	
568	跨學科的宋元研究工作坊——十至十四世紀知識的構成與實踐	4	共同主持人吳雅婷於9月13日至18日至荷蘭萊頓，參加萊頓大學主辦之「第二屆唐至明中國人文會議」，並於會議中發表論文	59.886	
569	量子化,超凱勒結構和對偶	4	吳思曄數學系 吳思曄 於 20160602~20160620 至 保加利亞Varna，參加會議，法國馬賽，參加會議 報告繳交日期：2018013 (B1694000011)【差假單編號:B1694000011Y】	85.518	
570	合成化學中新型「骨牌式反應」之研究	4	化學系蔡淑貞於1060914~1060923至塞爾維亞，參與塞爾維亞陶瓷會議，出國報告於1061017繳交。	78.516	
571	使用ALMA探索恆星與星團形成的層級分裂機制	4	陳惠茹天文研究所 陳惠茹 於 20170927~20171007 至 日本(Japan)京都(Kyoto)，參加會議討論合作報告繳交日期：20171015 (B1452400018)【差假單編號:B1452400018Y】	98.362	
572	智慧積層製造(3D列印)跨領域研究專案計畫規	4	動力機械工程學系 葉雲鵬 於 20171108~20171111 至 南韓(Korea)釜山(Pusan)，出席NNT2017國際研討會 報告繳交日期：20171128 (V0150500002)【差假單編號:V0150500002Y】	48.701	

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
573	《天義》與何震(1886- ca. 1920)的「女子解 放」思想／運動	4	申請國外差旅費以供到美國芝加哥參加國際會議使用	82.934	
574	臺港文學交流另一章— 論五、六〇年代軍中作 家香港發表軌跡及其文	4	王鈺婷台灣文學研究所 王鈺婷 於 20171027~20171030 至 南韓(Korea)首爾(Seoul)，參加會議發表論文。 報告繳交日期： 20180731 (W0819200022)【差假單編號:W0819200022Y】	20.688	
575	自我組裝氣泡式奈米載 體用於口服蛋白質藥物 傳遞的研發(3/3)	4	化學工程學系 宋信文 於 20171130~20171202 至 南韓大田，參加International Symposium on Therapeutic Bioengineering研討會議 報告繳交日期：2017120	27.302	
576	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(1/3)	4	化學工程學系 劉大佼 於 20171106~20171113 至 瑞士Fribourg，歐洲塗佈研討會(European Coating Symposium， ECS 2017) 報告繳交日期：20171114 (L0012000019)【差假單編號:L0012000019Y】	92.882	
577	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 20171130~20171203 至 日本熊本，PSFVIP—11國際研討會 報告繳交日期：20181231 (L0007000015)【差假單編號:L0007000015Y】	47.992	
578	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	4	李佳霖分子與細胞生物研究所 李佳霖 於 20171114~20171120 至 日本(Japan)京都(Kyoto)，參加國際會議	61.664	
579	胰島素受體做為眼鏡蛇 蛇毒的作用標的蛋白	4	吳文桂生物資訊與結構生物研究所 吳文桂 於 20171115~20171119 至 日本(Japan)東京(Tokyo)，參加會議討論 報告繳交日期：20171121 (C1283200020)【差假單編號:C1283200020Y】	42.37	
580	趨化素多聚體聚合機制 之研究	4	前往大阪參加大阪大學交流會議	43.831	
581	以基因改造幹細胞片表 現神經生長因子應用於 組織再生	4	化學工程學系 胡育誠 於 20171116~20171121 至 俄羅斯莫斯科，參加3rd National Congress on REGENERATIVE MEDICINE會議，並至莫斯科大學進行計畫相關研討 報告繳交日期：20171122 (本次國外差旅總計104360元整，本計畫分攤54360元整、106J00X9J2計畫分攤50000元整)	54.36	
582	創造力—工學院的點子 (IDEA@COE)：在真實與 情意陶冶之工程課程中 進行跨領域辯証性問題 探索—以專題導向教學法 提升學生於機械工程領 域的實作與創新能力	4	張禎元動力機械工程學系 張禎元 於 20171114~20171117 至 南韓(Korea)首爾(Seoul)，ASPEN會議 報告繳交日期： 20171130 (B1472500050)【差假單編號:B1472500050Y】	31.434	

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
583	銀奈米粒子對紅血球全細胞機械行為與細胞骨架結構/變形能力影響之	4	張守一材料科學工程學系 張守一 於 20171124~20171203 至 美國波士頓，參加2017MRS-F會議 報告繳交日期： 20171205 (W0520900011)【差假單編號:W0520900011Y】	80	
584	THz 超高速資料連結技術-子計畫五：THz超高速資料連結之接收端設	4	電子所劉怡君助理教授1061104-1112出席韓國首爾A-SSCC 2017報告繳交1120	60	
585	資本結構調整速度的追蹤資料模型探討: Logit模型的應用	4	余士迪計量財務金融學系 余士迪 於 20171122~20171125 至 新加坡，會議 報告繳交日期： 2017113 (B1460500043)【差假單編號:B1460500043Y】	38.614	
586	繼承與轉化：張行成與祝泌的康節易	4	為執行計畫所需，祝平次老師至荷蘭萊頓大學參加「Second Conference on Middle Period Chinese Humanities」國際會議，發表論文並主持討論。確為執行計畫所必須，且與研究計畫直接相關。	63.594	
587	閩南語功能範疇結構探索	4	連金發語言學研究所 連金發 於 20171110~20171117 至 日本(Japan)東京(Tokyo)，出席日本中國語學會第67回全國大會(機票費\$11300+長途運輸工具費\$1072+生活費\$62542+辦公費\$1024) 報告繳交日期：20171231 (B0765100025)【差假單編號:B0765100025Y】	75.848	
588	果蠅空間工作記憶之神經迴路機制：進階模型與實驗驗證	4	羅中泉系統神經科學研究所 羅中泉 於 20171110~20171116 至 美國華盛頓特區，參加會議 報告繳交日期： 2017112 (B1460700015)【差假單編號:B1460700015Y】	91.235	
589	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	張鈞惠系統神經科學研究所 張鈞惠 於 20171110~20171119 至 美國(U.S.A.)華盛頓特區(Washington)，會議期間 報告繳交日期： 20171124 (B1695500004)【差假單編號:B1695500004Y】	97.805	
590	使用ALMA探索恆星與星團形成的層級分裂機制	4	陳惠茹天文研究所 陳惠茹 於 20171013~20171023 至 巴西納塔爾(Natal)，參加會議 報告繳交日期：2017103 (B1452400019)【差假單編號:B1452400019Y】	112.662	
591	大學聯盟ALMA科學創進中心第四階段	4	橋本哲也天文研究所 橋本哲也 於 20170610~20170617 至 法國巴黎，參加國際會議 報告繳交日期：2018103 (V0153000001)【差假單編號:V0153000001Y】	66.5	
592	仿人體肺呼吸系統用於吸入型藥物之開發	4	化學工程學系 黃振煌 教授 於 20171028~20171103 至美國(U.S.A.)明尼亞波里斯(Minneapolis，Minnesota)，參加2017美國化工學會年會AIChE 報告繳交日期：20171201	69.565	
593	新穎過渡金屬硫族化合物與異質結構之合成		出國人:李奕賢教授出國期間:2017/10/22~2017/10/26地點:台灣台北->日本筑波市出國目的:參加日本第八屆表面科學研討會(受:李奕賢，35326)	34.306	
594	中壓電能轉換器於電力系統的應用	7	電機工程學系鄭博泰於20170929~20171008至 USACincinnati，ECCE 2017 報告繳交日期： 20171120 (B1430600047)【差假單編號:B1430600047Y】	130.248	
595	360影片以及虛擬實境之輔助	7	電機工程學系 孫民 於 20171020~20171031 至 義大利威尼斯，參加ICCV，報告四篇會議論文。 報告繳交日期：20171125 (B1695100015)【差假單編號:B1695100015Y】	114.087	

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
596	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(1/3)	4	張建文生醫工程與環境科學系 張建文 於 20171110~20171120 至 美國(U.S.A.)聖地牙哥(San Diego, California), 參加會議 報告繳交日期: 20171121 (B1470100014)【差假單編號:B1470100014Y】	43.837	
597	利用癌症標的蛋白的異 構調控現象以及新的FDA 核准用藥篩選平台來專 一性地抑制ATG4B	4	楊立威生物資訊與結構生物研究所 楊立威 於 20170926~20171003 至 斯洛伐克其他, 參與會議 報告 繳交日期: 2017102 (B1471100020)【差假單編號:B1471100020Y】	32.984	
598	趨近微縮極限時代之可 製造性及可靠性考量下 的繞線技術	4	麥偉基資訊工程學系 麥偉基 於 20171110~20171117 至 美國(U.S.A.)Irvine, CA., 出席 ICCAD 2017並發表論文, 報告繳交日期: 20171122 (B1440700014)【差假單編號:B1440700014Y】	62.48	
599	綠能平台與伺服器之次 世代記憶-儲存系統設 計-子計畫三: 次世代綠 能記憶-儲存系統之虛擬 化技術研發	4	資訊工程學系石維寬教授於20170603~20170619至美國(U.S.A.)芝加哥(Chicago, Illinois)參加ACM Sigmetrics 2017會議, 報告繳交日期: 1061212(B1418300038)【差假單編號:B1418300038Y】	92.407	
600	複合碳系材料之化學氣 相沈積製作與場發射特 性研究	4	蔡宏營動力機械工程學系 蔡宏營 於 20171105~20171108 至 南韓(Korea)釜山(Pusan), 參加研討會並 發表論文 報告繳交日期: 20171122 (B1457800045)【差假單編號:B1457800045Y】	52.055	
601	雙 Mach-Zehnder 干涉 式周界入侵感測系統的 建模與模擬	7	共同計畫主持人嘉義大學謝奇文副教授於20171205~20171207至馬來西亞蘭卡威參加IPN 2017研討會差 旅費	33.444	
602	第二期能源國家型科技 計畫減碳淨煤主軸中心 之推動及管理計畫(IV)	4	化工系談駿嵩教授於20171105~20171112至德國(Germany)波昂(Bonn), 參加COP23會議 報告繳交日期: 20171117 (B0313000027)【差假單編號:B0313000027Y】/談駿嵩	103.677	
603	多維度有機金屬鈣鈦礦 奈米結構之光電特性	4	林皓武材料科學工程學系 林皓武 於 20171122~20171124 至 韓國濟洲, 出席2017ICAE國際研討會 報 告繳交日期: 20171129 (B1466300013)【差假單編號:B1466300013Y】	39.315	
604	物聯網元件與系統之異 質記憶體可靠性提昇技	4	吳誠文教授 於 20171029~20171105 至 美國(U.S.A.)達拉斯 (Dallas, Texas), 參加會議及報告論 文 報告繳交日期: 20171108 (B1402000021)	39.142	
605	二維材料能谷電子學之 探討	4	電子所吳玉書教授出席1061026-1061108AVG 64th International Symposium and Exhibition 繳交報 告1111	99.547	

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
606	第二期能源國家型科技計畫減碳淨煤主軸中心之推動及管理計畫(IV)	4	中鋼公司張西龍顧問於20171104~20171112至德國(Germany)波昂(Bonn)，參加COP23會議 報告繳交日期：20171117 (W0622300017)【差假單編號:W0622300017N】	99.21	
607	暗世界與新物理	4	張維甫物理學系 張維甫 於 20171210~20171215 至 日本(Japan)京都(Kyoto)，參加CosPA 2017 報告繳交日期：20171218 (V0057700011)【差假單編號:V0057700011Y】	48.645	
608	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 20171210~20171215 至 日本(Japan)京都(Kyoto)，參加CosPA 2017 報告繳交日期：20171218 (V0057700011)【差假單編號:V0057700011Y】	13.954	
609	重力的修正理論與味物理與CP破壞	4	耿朝強物理學系 耿朝強 於 20171210~20171216 至 日本(Japan)京都(Kyoto)，參加CosPA 2017 報告繳交日期：20171218 (V0029600039)【差假單編號:V0029600039Y】	77.873	
610	協同設計非揮發記憶體系統與多媒體資料(2/3)	4	呂仁碩電機工程學系 呂仁碩 於 20171112~20171119 至 美國爾灣，參加ICCAD會議 報告繳交日期：20171112 (W1286800003)【差假單編號:W1286800003Y】(總核銷金額88772，本計畫分攤33794，106J600X9EA分攤54978元)	33.794	
611	基於巨量網宇實體數據分析的人本學習、推薦和行為塑型-基於巨量網宇實體數據分析的人本學習、推薦和行為塑型	7	電機工程學系 李祈均 於 20171020~20171028 至 美國(U.S.A.)聖安東尼(San Antonio, Texas)，參加ACII2017 報告繳交日期：20171130 (B1693400014)【差假單編號:B1693400014Y】_106B0098N4分攤100000+105B2049J6分攤5348=合計105348元	100	
612	衡量 FOMC 文件資訊與經濟活動之關聯	4	20171125—20171204至法國里昂開會，報告繳交日期:2017.12.11	50	
613	數據在地化對國際經貿法制之影響：以東南亞國協為例(107/1/15 中	4	科技法律研究所 劉漢威助理教授 於 20171206~20171208 至 新加坡新加坡，參與會議 報告繳交日期：20171214 (B1697300006)	32.155	
614	為次世代分散式多媒體系統設計之霧計算研究	4	資訊工程學系徐正圻於20171023~20171030至美國(U.S.A.)山景城(Mountain View)，參加ACM MM 2017，並發表論文，報告繳交日期：20171106 (B1472900023)【差假單編號:B1472900023Y】(105B0153I7分攤10978+106B0193I7分攤67364)	10.978	
615	為社交虛擬實境系統設計之最佳化全景影片串流系統	4	資訊工程學系徐正圻於20171023~20171030至美國(U.S.A.)山景城(Mountain View)，參加ACM MM 2017，並發表論文，報告繳交日期：20171106 (B1472900023)【差假單編號:B1472900023Y】(105B0153I7分攤10978+106B0193I7分攤67364)	67.164	
616	依據自閉症診斷觀察量表開發多模態演算法以量化類自閉症小孩的非典型社交行為	7	電機工程學系 李祈均 於 20171020~20171028 至 美國(U.S.A.)聖安東尼(San Antonio, Texas)，參加ACII2017 報告繳交日期：20171130 (B1693400014)【差假單編號:B1693400014Y】_106B0098N4分攤100000+105B2049J6分攤5348=合計105348元	5.348	

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
617	機場航廈行李運輸系統 控制之規劃問題	4	林則孟工業工程與工程管理學系 林則孟 於 20171202~20171206 至 印尼(Indonesia)日惹， APIEMS2017 報告繳交日期： 20171212 (B0560000030)【差假單編號:B0560000030Y】	44.729	
618	低溫製程成長介電層與 通道於三維電荷捕捉式 快閃記憶體元件之研究	4	張廖貴術教授至美國舊金山參加IEEE國際電子元件會議(IEDM)、IEEE半導體界面專家會議 (SISC)(12/3~11)(分攤交大經費支50000元)	65.205	
619	以共用密鑰輔助之實體 層保密通訊	4	洪樂文電機工程學系 洪樂文 於 20171202~20171207 至 新加坡(Singapore)新加坡(Singapore)，參加 Regional Chapter Chairs Congress 及GLOBECOM 2017 報告繳交日期： 20180131 (B1448400023) 【差假單編號:B1448400023Y】	55.398	
620	校園小額區塊鍊行動支 付系統(1/3)	4	資工系教授黃慶育於20171210~20171213至新加坡參加 IEEE International Conference on Industrial Engineering and Engineering Management (IEEE IEEM 2017) 會議並發表論文，報告繳 交日期：20171220 (B1439600016)【差假單編號:B1439600016Y】	68.964	
621	數位化光電操控微流體 細胞生醫晶片用於肺部 纖維化	3	劉承賢老師赴日本主持會議	14.862	
622	磁性微奈米生物載具之 研究與開發	4	衛榮漢動力機械工程學系 衛榮漢 於 20171209~20171214 至 越南其他，參加會議 報告繳交日期： 20180531 (B1449800020)【差假單編號:B1449800020Y】	32.584	
623	FePd垂直磁紀錄薄膜之 研究(1)改善矯頑力製程 參數調控(2)降低序化溫 度(3)改變基板	4	歐陽浩材料科學工程學系 歐陽浩 於 20171209~20171214 至 越南(Vietnam)其他(富國島諾富特酒店) ，ISAMMA2017會議 報告繳交日期： 20171215 (W0676800009)【差假單編號:W0676800009Y】	41.633	
624	新path-based基礎演算 法與新網路可靠度模式 之研究	4	葉維彰工業工程與工程管理學系 葉維彰 於 20171117~20171130 至 澳大利亞(Australia)雪梨 (Sydney)，參加iCMLED研討會 報告繳交日期： 20171220 (B1449700053)【差假單編 號:B1449700053Y】	91.635	
625	提昇國際影響力-參與國 際人因工程學會聯合會 執行委員會以提升人因 工程在國際與兩岸三地 之學術影響力(3/3)	4	王明揚工業工程與工程管理學系 王明揚 於 20170327~20170403 至 義大利(Italy)佛羅倫斯 (Florence)，IEA EC Meeting 報告繳交日期： 20171223 (B0698000062)【差假單編 號:B0698000062Y】	83.413	
626	提昇國際影響力-參與國 際人因工程學會聯合會 執行委員會以提升人因 工程在國際與兩岸三地 之學術影響力(3/3)	4	王明揚工業工程與工程管理學系 王明揚 於 20170830~20170906 至 新加坡(Singapore)新加坡 (Singapore)，IEA EC Meeting ;Council Meeting 報告繳交日期： 20171223 (B0698000068)【差假單 編號:B0698000068Y】	57.453	

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	高齡社會溝通、行為、與認知之研究-總計畫兼子計畫一：不同世代間之有效溝通策略探討	4	王明揚工業工程與工程管理學系 王明揚 於 20170819~20170826 至 瑞典(Sweden)隆德，NES2017 報告繳交日期： 20171225 (B0698000067)【差假單編號:B0698000067Y】	97.083	
628	前瞻濾波器組多載波無線傳輸技術之研究	4	通訊所教授王晉良於20171008~20171015至加拿大蒙特婁參加 IEEE International Symposium on Personal, Indoor and Mobile Radio Communications (IEEE PIMRC 2017) 會議並發表論文，報告繳交日期：20171215 (B0251500029)【差假單編號:B0251500029Y】	126.887	
629	半導體雷射受散射光回饋下之非線性動態研究	4	林凡異光電工程所林凡異教授於20171113~1119至法國巴黎，參加IS-PALD2017國際會議並訪問Telecom Paristech Prof. Frederic Grillot 實驗室 報告繳交日期： 20180131 (B1443800019)【差假單編號:B1443800019Y】	86.008	
630	以影像為基礎之立體摺紙藝術設計	4	資訊工程學系朱宏國於20171023~20171028至日本(Japan)名古屋(Nagoya)，參加IEEE GCCE 2017，並發表論文，報告繳交日期：20171107 (B1469300014)【差假單編號:B1469300014Y】	50.426	
631	推動減碳淨煤技術產業化與國際創新合作(II)	4	張博凱國立中央大學化材系 張博凱 於 20171205~20171208 至 比利時布魯塞爾，ZEP 報告繳交日期：(W1537000003)【差假單編號:W1537000003N】	55.574	
632	我國發展淨源節流科技所涉法令限制探討研究	4	科技法律研究所 范建得 於 20171107~20171117 至 德國(Germany)科隆(Cologne)，參加公約會議 報告繳交日期：20171201 (W0444200057)	46.385	
633	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	4	彭心儀科技法律研究所 彭心儀 於 20171205~20171209 至 新加坡新加坡，參加國際會議 報告繳交日期：20180109 (B1433600012)【差假單編號:B1433600012Y】	55.749	
634	異族通姻對其下一代之影響	4	黃賀寶經濟學系 黃賀寶 於 20171206~20171210 至 澳大利亞(Australia)坎培拉(Canberra)，於坎培拉參加研討會 報告繳交日期： 20171213 (B1698800002)【差假單編號:B1698800002Y】	68.836	
635	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		106年12月參加ICCE 2017會議，以協助研究用。	101.09	
636	醣胺聚醣結合胜?於腫瘤微環境中細胞穿透與胞內訊息調控之生醫應用	4	張大慈分子與細胞生物研究所 張大慈 於 20171204~20171211 至 美國夏威夷州，2017 5th Nano Today Conferen 報告繳交日期：20171219 (B1417700031)【差假單編號:B1417700031Y】	11.433	
637	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 20171012~20171031 至 德國(Germany)慕尼黑(Munich)，會議 報告繳交日期： 20171231 (B1456000021)【差假單編號:B1456000021Y】	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
638	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	4	周定一物理學系 周定一 於 20171108~20171112 至 日本(Japan)東京(Tokyo)，參加會議 報告繳交日期： 20171127 (B0765300036)【差假單編號:B0765300036Y】	57.137	
639	於巨量線上社群網路之 社群稀薄團查詢技術開 發與實做	4	資訊工程學系助理教授沈之涯於20170921~20171002至德國Mainz參與EUSN 2017研討會並發表論文，報告繳交日期：20171012 (B1698600007)【差假單編號:B1698600007Y】	64.101	
640	宇宙瞬變現象的個?研究	4	史浩佳天文研究所 史浩佳 於 20170203~20170213 至 義大利(Italy)羅馬(Rome)，參加eXTP會議 報告繳交日期： 20171231 (V0144800006)【差假單編號:V0144800006Y】	67.654	
641	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(1/5)	4	江國興天文研究所 江國興 於 20171103~20171113 至 西班牙(Spain)其他(Other)，會議 報告繳交日期： 20171231 (B1456000022)【差假單編號:B1456000022Y】	80	
642	多軸研磨成形加工系統 之系統及液靜壓軸承技 術精進(2/4)	4	蕭德瑛動力機械工程學系 蕭德瑛 於 20171114~20171116 至 南韓首爾，開會 報告繳交日期： 20171205 (C1263100056)【差假單編號:C1263100056Y】	47.873	
643	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	4	黃榮臣 於 20171208~20171220 至 紐西蘭奧克蘭，參加會議 報告繳交日期： 2018103 (B1412100006)【差假單編號:B1412100006Y】—106.12.8~12.20前往紐西蘭奧克蘭市參加2017 IASC—ARS/NZSA Conference 及 Workshops—差旅費	85.22	
644	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	周秀專生醫工程與環境科學系 周秀專 於 20170819~20170831 至 比利時(Belgium)布魯塞爾(Brussels)，研討會 報告繳交日期： 20171015 (B1701000002)【差假單編號:B1701000002Y】	21.841	
645	肝癌質子標靶治療：物 理、影像與生物的結合— 探討合併輻射增敏劑、 化療藥物或免疫試劑與 質子束治療對肝癌治療 的影響(子計畫三)(2/3)		醫環系江啟勳於106.06.24~106.07.09至義大利(Italy)佛羅倫斯(Florence)參加2017 EAS國際會議發表論文並順道拜訪義籍教授Prof. Carmen Abate討論合作成果與商討共撰計畫書(機票費\$58900、註冊費\$16507、保險費\$273、生活費\$37185) 報告繳交日期： 106.07.31、受款人:江啟勳 (B14222)\$112865(105B0235K6分攤\$100,000、999HB14222分攤\$12,865)	90	
646	肝癌質子標靶治療：物 理、影像與生物的結合— 探討合併輻射增敏劑、 化療藥物或免疫試劑與 質子束治療對肝癌治療 的影響(子計畫三)(2/3)	4	江啟勳生醫工程與環境科學系 江啟勳 於 20170624~20170709 至 義大利(Italy)佛羅倫斯(Florence)，參加會議 報告繳交日期： 1060731 (B1422200025)【差假單編號:B1422200025Y】	10	

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
647	壓縮貓態的產生與量測		【結案日期：106年8月28日】光電所李瑞光教授指派博士後研究員李政諠於106/7/25—106/7/28赴韓國參加Meta2017研討會並發表演說，預借差旅費35，000元。	35	
648	壓縮貓態的產生與量測	4	光電工程研究所博士後研究生李政諠於20170724~0728至南韓仁川，參加Meta2017會議 報告繳交日期：20170731 (W1380300004)	11	
649	以層級正規劃概念分析探討侵權訴訟及其系爭專利之交叉演進		轉正~張瑞芬工業工程與工程管理學系 張瑞芬 於 20170729~20170805 至 澳大利亞(Australia)布里斯本(Brisbane)，WCEAM2017 報告繳交日期：20170809 (B1414300031)【差假單編號:B1414300031Y】[總金額86782:科技部79522(已暫借75000+另報支4522)+邁頂106N535CE1報支7260]	75	
650	以層級正規劃概念分析探討侵權訴訟及其系爭專利之交叉演進	4	張瑞芬工業工程與工程管理學系 張瑞芬 於 20170729~20170805 至 澳大利亞(Australia)布里斯本(Brisbane)，WCEAM2017 報告繳交日期：20170809 (B1414300031)【差假單編號:B1414300031Y】[總金額86782:科技部79522(已暫借75000+另報支4522)+邁頂106N535CE1報支7260]	4.522	
651	顯示器中玻璃基板殘餘應力與厚度量測及破裂行為之探討	4	動機系王偉中教授於1060623至1060701至德國慕尼黑SPIE2017會議，報告繳交時間20170731	100	
652	顯示器中玻璃基板殘餘應力與厚度量測及破裂行為之探討	4	王偉中動力機械工程學系 王偉中 於 20170623~20170701 至 德國(Germany)慕尼黑(Munich)，參加會議發表論文 報告繳交日期： 20170731 (C1283600093)【差假單編號:C1283600093Y】	30.671	
653	以不定材料建構超介面及其相關應用：1.次波長成像及次波長微影製程。2.光儲存介質及其於太陽能電池之應用。3.次波長聚焦效應。		【結案日期：106.8.31】嚴大任教授赴南韓仁川(Incheon)參加第八屆國際超材料，光子晶體和電漿子學會議核銷\$60000	60	
654	以不定材料建構超介面及其相關應用：1.次波長成像及次波長微影製程。2.光儲存介質及其於太陽能電池之應用。3.次波長聚焦效應。	4	嚴大任材料科學工程學系 嚴大任 於 20170724~20170730 至 南韓仁川，參與國際研討會 報告繳交日期： 2017092 (B1443400036)【差假單編號:B1443400036Y】核銷\$12332 (B106J42094—1轉正核銷\$60000)	12.332	
655	「向下的青春」？中國都會高學歷低階白領的住房與愛情		【結案日期：106年10月1日】暫借「出席國際學術會議」39，000元 與 核銷 國外出差費 80，280元，合計119，280元	39	

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
656	「向下的青春」？中國都會高學歷低階白領的住房與愛情	4	參與國際研討會發表部分研究成果，合計：80，280	80.28	
657	利用雷射光鉗研究群聚效應對99mTc-APMED在水溶液中造成DNA雙股斷裂之影響		醫環系許志秧於106.06.18~106.09.05(106.08.26~106.09.05銷假完成)至美國(U.S.A.)舊金山(San Francisco, California)參加第二屆The Liquid Biopsy Summit會議並自費順道訪問史丹佛大學進行共獲美國專利之後續發展研究討論(機票費\$43,393、註冊費\$18,064、生活費\$37,015)報告繳交日期：106.07.31、受款人：許志秧(B14119)實支\$98,472(104B3021K6:\$90,000沖銷暫借款、\$8,472	90	
658	利用雷射光鉗研究群聚效應對99mTc-APMED在水溶液中造成DNA雙股斷裂	4	許志楧生醫工程與環境科學系 許志楧於20170618~20170905至美國(U.S.A.)舊金山(San Francisco, California)，參加會議報告繳交日期：20170731(B1411900024)【差假單編號:B1411900024Y】	8.472	
659	東南亞閩南離散社群研究-十六世紀至十九世紀西班牙人所編閩南語詞典與天主教教義手稿版本與文本研究	4	【結案日期：1061116】2017年10月2日至2017年10月15日將前往葡萄牙及西班牙參加International Symposium on China/Macau: Sailing Toutes, Sea Straits, Global Oceans會議，並執行科技部計畫，因費用相當可觀，懇請暫借100,000元整。	100	
660	東南亞閩南離散社群研究-十六世紀至十九世紀西班牙人所編閩南語詞典與天主教教義手稿版本與文本研究	4	李毓中人文社會學院學士班 李毓中 於20171002~20171015至葡萄牙里斯本，開會報告繳交日期：2017103(W1073800050)【差假單編號:W1073800050Y】	33.271	
661	利用雷射光鉗研究群聚效應對99mTc-APMED在水溶液中造成DNA雙股斷裂之影響		醫環系許志秧於106.11.12~106.11.19至法國(France)巴黎(Paris)參加AWICT 2017會議、13th Annual Conference on Materials Science, Metal and Manufacturing會議(參加2個會)(機票費\$38,535、註冊費\$16,770+12,000=28,770、生活費\$45,903)報告繳交日期：107.07.31、受款人：許志秧(B14119)實支\$113,208(104B3021K6:\$95,000沖銷暫借款、\$18,208撥還墊款人)	95	
662	利用雷射光鉗研究群聚效應對99mTc-APMED在水溶液中造成DNA雙股斷裂	4	許志楧醫環系 許志楧於20171112~20171119至法國(France)巴黎(Paris)，參加AWICT 2017會議、13th Annual Conference on Materials Science, Metal and Manufacturing報告繳交日期：20180731(B1411900025)【差假單編號:B1411900025Y】	18.208	
663	應用於心血管疾病風險評估之微流體感測系統(重點主題：C2)-總計畫兼子計畫一：心血管疾病生物指標電晶體感測器		王玉麟動力機械工程學系 王玉麟 於20170527~20170531至美國紐奧良，231th ECS METING報告繳交日期：20170607(B1467600022)【差假單編號:B1467600022Y】	83.629	

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
664	二世代強制流原子層沉積系統開發及三維奈米結構太陽能元件之研製		【結案日期：106年7月31】轉撥暨南大學卓君珮老師核銷卓君佩老師106/4/13-4/27奧克蘭參加21st Topical Meeting of the International Society of Electrochemistry國外差旅費	50	
665	二世代強制流原子層沉積系統開發及三維奈米結構太陽能元件之研製		【結案日期：106年7月31】轉撥暨南大學卓君珮老師核銷卓君佩老師106/4/13-4/27奧克蘭參加21st Topical Meeting of the International Society of Electrochemistry國外差旅費	6.091	
666	二世代強制流原子層沉積系統開發及三維奈米結構太陽能元件之研製		【結案日期：106年7月31】轉撥暨南大學卓君珮老師核銷，國外差旅費 卓君珮106/3/5-3/10至柬埔寨暹粒出席2017EMN Meeting On Photovoltaics(\$50799)	50	
667	全球風險治理下美國食品安全現代化法制度設計研究		科技法律研究所 林勤富 於 20170823~20170827 至 南韓(Korea)首爾(Seoul)，參加研討會 報告繳交日期：20171231 (B1697200009)	48.036	
668	二世代強制流原子層沉積系統開發及三維奈米結構太陽能元件之研製		【結案日期：106年7月31】轉撥財團法人國家實驗研究院儀器科技研究中心 (柯志忠老師)核銷柯志忠2017/7/13-7/25赴美國參加第17屆原子層沈積國際研討會議	50	
669	二世代強制流原子層沉積系統開發及三維奈米結構太陽能元件之研製		【結案日期：106年7月31】轉撥財團法人國家實驗研究院儀器科技研究中心 (柯志忠老師)核銷柯志忠2017/7/13-7/25赴美國參加第17屆原子層沈積國際研討會議	50	
670	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)		[轉撥長庚大學]國外差旅費:計畫經費移至長庚大學(第二期款)	110	
671	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)		[轉撥長庚大學]國外差旅費:計畫經費移至長庚大學(第一期款)	110	
672	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(1/4)		【結案日期：106.7.31】轉撥第2期款至交通大學應用數學研究所李育杰老師)-國外差旅費	65.455	
673	以深度機器學習輔助個人化音樂健康照護(1/3)		【結案日期：106/11/30】轉撥至光宇學校財團法人元培醫事科技大學蘇美如助理教授(生物醫學工程系)研究設備費257143元，業務費415728元，國外差旅費52632元，管理費99797元	30.88	
674	我國發展淨源節流科技所涉法令限制探討研究		東吳大學法律系 宮文祥教授於 201710520~20170524 至 比利時魯汶參加國際研討會，報告繳交日期：20171231	76.366	

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
675	我國發展淨源節流科技 所涉法令限制探討研究		工研院 邱錦松 於 20170717~20170720 至 南韓(Korea)首爾(Seoul)，參加會議並拜會智庫 報告繳交日期：20171231 (W0590700004)	42.026	
676	光機電中心管理費及累積 積賸餘	4	蕭德瑛—動力機械工程學系 蕭德瑛 於 20170519~20170530 至 美國亞特蘭大，開會 報告繳交日期：20170609 (C1263100050)【差假單編號:C1263100050Y】	57.165	
677	工程與系統科學系管理 費及累積積餘	4	柳克強教授赴日本盛岡參加The 4th Japan-Taiwan Workshop on Plasma Life Science and Technology(2017 JTPL)(6/1~6/4)-報告繳交日期20170612	38.945	
678	材料科學工程學系管理 費及累積積餘		計畫主持人賴志煌5/19-5/30至法國斯特拉斯堡參加E-MARS會議差旅費(分攤)(賴志煌一節)	14.5	
679	工業工程與工程管理學 系管理費及累積積餘	4	桑慧敏工業工程與工程管理學系 桑慧敏 於 20170603~20170612 至 美國(U.S.A.)舊金山(San Francisco, California)，出席國際研討會 報告繳交日期：20170620 (B1408000035)【差假單編號:B1408000035Y】總金額NT\$104441 = NT\$50000(106N120AJ8) + NT\$54441(106H0000J8)	54.441	
680	第一屆印度臺灣印度華 語教材雙邊共構論壇配	7	陳淑芬中國文學系 陳淑芬 於 20170309~20170313 至 印度(India)新德里(New Delhi)，參加華語教材雙邊論壇 報告繳交日期：20170320 (B1412500009)【差假單編號:B1412500009Y】	1.518	
681	林哲群計畫結餘款	4	計財系林哲群教授B14354於20170610~20170615赴德國柏林出席2017 ASRS-ERES Joint Workshop(參加國際會議)；報告繳交日期：20170621	70	
682	曾勝滄計畫結餘款	4	曾勝滄統計學研究所 曾勝滄 於 20170529~20170618 至 英國(United Kingdom)倫敦(London)，參加ASMDA 國際會議 報告繳交日期：20170623 (B1421400021)【差假單編號:B1421400021Y】	170.299	
683	工業工程與工程管理學 系管理費及累積積餘	4	A4-葉維彰工業工程與工程管理學系 葉維彰 於 20170513~20170523 至 美國(U.S.A.)阿拉斯加州(State of Alaska)，參加研討會IJCNN2017 報告繳交日期：20170607 (B1449700047)【差假單編號:B1449700047Y】總金額NT\$95731 = NT\$47970(106N536CE1) + NT\$27346(104B3030J8) +	20.36	
684	何宗易計畫結餘款	4	計畫主持人何宗易老師赴美國奧斯丁擔任ACM/IEEE SLIP大會主席以及參加SLIP及DAC會議和發表論文 20170616-24(Report:20170705)	124.032	
685	李傳楷計畫結餘款	4	李傳楷科技管理研究所 李傳楷 於 20170617~20170622 至 日本北九州，10th AAOM & 10th TAOM 報告繳交日期：20170630 (B1456300030)【差假單編號:B1456300030Y】	31.086	
686	生醫工程與環境科學系 管理費及累積積餘	4	邱信程生醫工程與環境科學系 邱信程 於 20170624~20170702 至 法國巴黎，參加會議 報告繳交日期：20170705 (B1465900028)【差假單編號:B1465900028Y】	11.594	
687	核工所管理費及累積積 賸餘	4	許榮鈞教授1060717-0720赴日本東京參加2017台日核安研討會	3.392	
688	經濟學系管理費及累積 積餘	4	黃朝熙經濟學系黃朝熙 於 20170623~20170705 至 美國(U.S.A.)聖地牙哥(San Diego, California)，參加研討會(92thWEIA)報告繳交日期：20171031 (B0688600041)【差假單編號:B0688600041Y】差旅費實支NT\$108474，科技部計畫105B0038R4分攤機票+生活費NT\$90000，經濟系計畫106H0000R分攤生活費	18.474	
689	江啟勳計畫結餘款	4	江啟勳生醫工程與環境科學系 江啟勳 於 20170624~20170709 至 義大利(Italy)佛羅倫斯(Florence)，參加會議 報告繳交日期：1060731 (B1422200025)【差假單編號:B1422200025Y】	12.865	

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
690	生倫中心管理費及累積 賸餘	1	生物倫理與法律研究中心 葉采蓉 於20170717~20170720 至 南韓(Korea)首爾(Seoul)，拜訪崇實大學 高教授並參加CCS會議， 並與立法智庫李博士碰面 報告繳交日期：20170725 (W0590700001)	42.625	
691	林永隆計畫結餘款	4	計畫主持人林永隆老師赴法國ANNECY參加計畫相關之MPSoc2017會議_20170629-0714(總差旅費\$220， 374，本計畫分攤\$45，404，Report:20170803)	45.404	
692	動機系技術服務	4	葉廷仁—動力機械工程學系 葉廷仁 於 20170529~20170602 至 新加坡(Singapore)新加坡(Singapore) ，開會 報告繳交日期： 20170711 (B1427200009)【差假單編號:B1427200009Y】	70.481	
693	電機工程學系管理費及 累積賸餘	7	馬席彬電機工程學系 馬席彬 於 20170528~20170602 至 美國巴爾的摩，參加ISCAS研討會 報告繳交日 期： 20170606 (B1441300061)【差假單編號:B1441300061Y】	71.107	
694	經濟學系管理費及累積 賸餘	4	經濟學系朱筱蕾於20170628~20170722 至 荷蘭阿姆斯特丹，出席會議 報告繳交日期：20170726 (B1454500001)【差假單編號:B1454500001Y】 差旅費實支NT\$88672。	88.672	
695	黃錫瑜計畫結餘款	4	電機系黃錫瑜教授於20170701-20170709赴德國Bochum參加IS-VLSI研討會並發表論文的飛機票價差 (Elite Class與Economy Class)	9.1	
696	工程與系統科學系管理 費及累積賸餘	4	潘欽教授赴日本東京參加第二屆台日核能專家會議 (第30屆台日核能安全研討會)及赴神奈川參訪第一 Cutter公司除役實務(7/17~7/20)-報告繳交日期20170802	28.615	
697	原子科學技術發展中心 管理費及累積賸餘	4	劉鴻鳴原子科學技術發展中心 劉鴻鳴 於 20170717~20170720 至 日本東京，會議及參訪 報告繳交日 期：20170725 (W0180600002)【差假單編號:W0180600002Y】	49.213	
698	國管碩班管理費及累積 賸餘	4	劉玉雯科技管理研究所 劉玉雯 於 20170623~20170711 至 德國科隆，參訪Cavestro 報告繳交日期： 20170723 (B1468600019)【差假單編號:B1468600019Y】	20.097	
699	通識教育中心管理費及 累積賸餘	4	吳俊業老師於20170616~20170619前往日本札幌，參加北海道大學會議，報告繳交日2017年7月31日。 (B1452900020)(支出分攤於106N143CE1，16，000元)	22.745	
700	積體電路設計技術研發 中心管理費及累積賸餘	4	張孟凡教授於20170528~20170602至美國巴爾的摩(Baltimore, Maryland)參加IEEE ISCAS conference 的飛機票價差(標準經濟艙與非標準經濟艙)	3.8	
701	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 20170707~20170716 至 葡萄牙里斯本，參加會議並發表論文 報告繳交日期：20170721 (D0498900012)【差假單編號:D0498900012Y】	4.283	
702	林俊成計畫結餘款	4	補助化學系博後安寧達於20170701~20170717至西班牙(Spain)/巴塞隆納(Barcelona)出席第十九屆歐洲 碳水化合物研討會(EUROCARB-2017)，NT\$10，000。	10	
703	工業工程與工程管理學 系管理費及累積賸餘	4	簡禎富工工系 簡禎富 於 20170621~20170701 至 義大利摩德納參加FAIM2017並發表論文.演講;羅馬拜 會駐教廷大使館;佛羅倫斯參訪波隆那大學;報告繳交日期：20170803 (B1423700073)【差假單編 號:B1423700073Y】總金額NT\$116996 = NT\$82059(105B7033J8) + NT\$37018(106H0000J8)	34.892	
704	通訊工程研究所管理費 及累積賸餘	4	張正尚通訊所教授張正尚於20170803~20170815至美國舊金山參加 2017 IEEE Smart World Congress (IoP 2017) 會議，報告繳交日期：20170821 (B1418500007)【差假單編號:B1418500007Y】(與 105B3025N4分攤117，931，共120，451)	2.52	

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
705	麥偉基計畫結餘款	4	麥偉基資訊工程學系 麥偉基 於 20170524~20170607 至 美國(U.S.A.)巴爾的摩(Baltimore, Maryland), 出席 2017 ISCAS 國際會議 報告繳交日期: 20170822 (B1440700013)【差假單編	66.038	
706	何宗易計畫結餘款	4	計畫主持人何宗易老師赴日本kawasaki參加及主持計畫相關之參加ASP-DAC 2018 TPC Meeting and EDA Workshop_20170827-29(Report:20170830)	28.088	
707	曾勝滄計畫結餘款	4	曾勝滄統計學研究所 曾勝滄至美國(U.S.A.)巴爾的摩(Baltimore, Maryland), JSM 2017 開會及學術訪問 報告繳交日期: 20170815 (B1421400022)【差假單編號:B1421400022Y】	50.237	
708	動力機械工程學系管理費及累積賸餘	4	江國寧動力機械工程學系 江國寧 於 20170528~20170605 至 美國奧蘭多, 參加研討會 報告繳交日期: 20170609 (X0255300029)【差假單編號:X0255300029Y】	20.065	
709	工業工程與工程管理學系管理費及累積賸餘	4	侯建良工業工程與工程管理學系 侯建良 於 20170724~20170804 至 荷蘭(Netherlands)阿姆斯特丹(Amsterdam), 參加ICAEB2017 報告繳交日期: 20170808 (W0675300023)【差假單編號:W0675300023Y】; 總金額NT\$139332 = NT\$57600(104B3025J8) + NT\$57600(106N535CE1) +	66.289	
710	工業工程與工程管理學系管理費及累積賸餘	4	葉維彰工業工程與工程管理學系 葉維彰 於 20170621~20170627 至 新加坡新加坡, 參加ICGSP2017 報告繳交日期: 20170706 (B1449700048)【差假單編號:B1449700048Y】	19.665	
711	通識教育中心管理費及累積賸餘	4	通識教育中心 琅元 於 20170721~20170801 至 巴西(Brazil)里約熱內盧(Rio de Janeiro), 參加第二十五屆國際科技史研討會 報告繳交日期: 20170831 (B1451600008)(支出分攤於106N291CENC, 59500元	29.012	
712	何宗易計畫結餘款	4	計畫主持人何宗易老師受邀至義大利卡塔尼亞擔任IEEE ECCTD會議之主題演講者, 並至慕尼黑工業大學及麻省理工學院進行研究討論_20170902-10(Report:20170912)	134.238	
713	電腦與通訊科技研發中心管理費及累積賸餘	4	孫宏民資訊工程學系教授於20170726~20170809至日本福岡參加DMBD 2017研討會及訪問九州大學, 報告繳交日期: 20170829(B1436400027)【差假單編號:B1436400027Y】總報支金額128879=103B307617報支113953+106H0000SB報支14926	14.926	
714	材料科學工程學系管理費及累積賸餘	4	(分攤2)張守一材料科學工程學系 張守一 於 20170910~20170916 至 韓國濟州島, 參加AEPSE2017會議 報告繳交日期: 20170919 (W0520900010)【差假單編號:W0520900010Y】(張守一, 節)	47.033	
715	電機工程學系管理費及累積賸餘	4	黃柏鈞電機工程學系黃柏鈞教授於20170726~20170729至南韓首爾, 參加IEEE ASSCC paper selection 報告繳交日期: 20170813 (B1435800017)【差假單編號:B1435800017Y】	41.877	
716	電腦與通訊科技研發中心管理費及累積賸餘	4	資訊工程學系周志遠副教授於20170830~20170909至美國(U.S.A.)夏威夷州(State of Hawaii)參加IEEE Cluster 2017報告繳交日期: 20170917(B1473200023)【差假單編號:B1473200023Y】	85.24	
717	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 20170811~20170820 至 英國(United Kingdom)其他(Other)布里斯托, 參加ICPP2017並報告論文 報告繳交日期: 20170904 (B1415500027)【差假單編號:B1415500027Y】差旅費分攤(105A0263TB, 106F8005EA, 106H0000EA)	14.015	
718	國管碩班管理費及累積賸餘	4	科技管理研究所 劉玉雯 於 20170803~20170808 至 美國亞特蘭大參與2017 Academic of Management, 經費由106J8441Q3和106H0000QC計畫支應; 20170809~20170823 至 美國巴的摩爾及聖荷西參訪 Conductive Tech. Inc. 和ASVDA, 經費由106B0138Q3和106H0000QC計畫支應	61.711	

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	積體電路設計技術研發中心管理費及累積賸餘	4	電機系張孟凡教授於20170917~20170920至美國(U. S. A.)丹佛(Denver, Colorado), attend IEDM paper selection meeting, 總旅費\$81749, 106J8446J6分攤\$73619, 本計畫分攤\$8130	8.13	
720	工程與系統科學系管理費及累積賸餘	4	許榮鈞教授赴克羅埃西亞Dubrovnik參加12th Conference on Sustainable Development of Energy, Water and Environment Systems(10/2~10/12) - 報告繳交日期20171014	123.99	
721	經濟學系管理費及累積賸餘	4	經濟系馮炳萱副教授於20170921~20170924至南韓首爾, 出席CAED 2017 14th Conference 報告繳交日期: 20170926 (B1465600025)【差假單編號:B1465600025Y】經濟系計畫106N120AR4分攤NT\$15000;經濟系計畫106H0000R4分攤NT\$30096。	30.096	
722	工業工程與工程管理學系管理費及累積賸餘	4	A4-蘇朝墩工業工程與工程管理學系 蘇朝墩 於 20170916~20170923 至 尼泊爾(Nepal)加德滿都(Kathmandu), 出席國際研討會 報告繳交日期: 20170925 (B1443500023)【差假單編號:B1443500023Y】總金額NT\$65982 = NT\$45982(106TD000J8) + NT\$20000(106H0000J)	20	
723	工程與系統科學系管理費及累積賸餘	4	蘇育全教授赴美國喬治亞州薩凡納參加第21屆微型化學與生醫系統國際學術研討會並發表論文(MicroTAS 2017)(10/19~10/29)(差旅總額94962、106B0191K3分攤70000) - 報告繳交日期20171102	24.962	
724	能環中心管理費及累積賸餘	4	核工所施純寬教授於20171002~20171012至克羅埃西亞(Croatia)杜布羅尼夫克參加SDEWES2017國際會議報告繳交日期: 20171013 (C1150000028)【差假單編號:C1150000028Y】(總計124180, 與106A3008EJ分攤94350)/潘欽結餘款	29.83	
725	工業工程與工程管理學系管理費及累積賸餘	4	馬綱廷工業工程與工程管理學系 馬綱廷 於 20171020~20171029 至 美國(U. S. A.)休士頓(Houston, Texas), 參加研討會 報告繳交日期: 20171102 (W1465200001)【差假單編號:W1465200001Y】總金額NT\$101422 = NT\$70000(106J8448J8) + NT\$23465(106H0000J8) + NT\$7957(106D0019J8)	23.465	
726	化學工程學系管理費及累積賸餘	4	化學工程學系 呂世源 於 20171027~20171103 至 美國(U. S. A.)明尼亞波里斯(Minneapolis, Minnesota), 參加2017 AIChE年會 報告繳交日期: 20171103 (B1416300038)【差假單編號:B1416300038Y】	49.64	
727	化學工程學系管理費及累積賸餘	4	化學工程學系 陳信文 於 20171028~20171104 至美國(U. S. A.)明尼亞波里斯(Minneapolis, Minnesota), 2017美國化工學會年會AIChE 報告繳交日期: 20171105 (B1413000066)【差假單編號:B1413000066Y】	50.967	
728	黃錫瑜計畫結餘款	4	電機系黃錫瑜教授於20171029~20171111赴美國Fortworth參加ITC及美國Boston參加ICCD會議, 總旅費\$178563, 105B3080J6分攤\$101968, 106A0031EA 分攤\$55535, 999HB14297分攤\$21060(Elite Class與Economy Class飛機票價差)	21.06	
729	生醫工程與環境科學系管理費及累積賸餘	4	邱信程生醫工程與環境科學系 邱信程 於 20171024~20171029 至 印度其他, 參加會議 報告繳交日期: 20171113 (B1465900030)【差假單編號:B1465900030Y】	68.755	
730	工程與系統科學系管理費及累積賸餘	4	蘇育全教授赴日本金澤參加第17屆奈微米能源系統國際學術研討會並發表論文(Power MEMS 2017)(11/14~11/17) - 報告繳交日期20171124	51.452	
731	曾勝滄計畫結餘款	4	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	
732	通識教育中心管理費及累積賸餘	4	通識教育中心琅元老師於20171025~20171029前往日本京都, 參加國際會議, 報告繳交日2017年11月24日。(B1451600010)	8.788	

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
733	電機工程學系管理費及 累積賸餘	7	鄭桂忠電機工程學系 鄭桂忠 於 20171015~20171023 至 義大利杜林，2017BioCAS 研討會並拜訪 Prof. Franco Maloberti(米蘭) 報告繳交日期：20171103 (B1454000028)【差假單編	29.634	
734	工業工程與工程管理學 系管理費及累積賸餘	4	A4—李雨青工業工程與工程管理學系 李雨青 於 20171001~20171010 至 瑞士日內瓦，參加研討會 報告繳交日期：20171127 (B1696200008)【差假單編號:B1696200008Y】總金額NT\$77994 = NT\$4000(106N535CE1) + NT\$73994(106H0000J8)	73.994	
735	王馨徽計畫結餘款	4	計量財務金融學系 王馨徽教授 於20170731到20170803至新加坡參加研討會。報告繳交日期:20171030	27.811	
736	王馨徽計畫結餘款	4	計量財務金融學系 王馨徽教授 於20170731到20170803至美國參加研討會。報告繳交日期:20171030	61.478	
737	國家科學理論中心物理 組管理費及累積賸餘	4	石田裕之國家理論科學研究中心 石田裕之 於 20171105~20171111 至 南韓(Korea)首爾(Seoul)，會議 報告繳交日期：20171123 (V0152300006)【差假單編號:V0152300006Y】	2.991	
738	國家科學理論中心物理 組管理費及累積賸餘	4	盧致廷清大物理系盧致廷博後2017年8月25日至8月31日參加日本金澤大學物理系國際會議演講 (International Summer Institute on Phenomenology of Elementary Particles and Cosmology)【差假單編號:W1424700005Y】	16.605	
739	張世杰計畫結餘款	4	李濬屹資訊工程學系 李濬屹 於 20171104~20171110 至 美國(U.S.A.)波士頓(Boston, Massachusetts)，出席 ICCD 2017 報告繳交日期： 20171123 (B1696100005)【差假單編號:B1696100005Y】(總差旅共計\$96570，本計畫補助 \$6000)	6	
740	2017 AEARU年會差旅費	4	信世昌華語中心 信世昌 於 20170923~20170925 至 日本茨城，出席AEARU年會活動 報告繳交日期：20171023 (B1697800012)【差假單編號:B1697800012Y】	33.006	
741	2017 AEARU年會差旅費	4	楊立威生物資訊與結構生物研究所 楊立威 於 20170923~20170925 至 日本茨城，出席AEARU年會活動 報告繳交日期：20171016 (B1471100019)【差假單編號:B1471100019Y】	20.636	
742	數學系管理費及累積賸 餘	4	吳思曄數學系 吳思曄 於 20170729~20170821 至 丹麥Aarhus，Univ. Aarhus移地研究，Sandbjerg，GEOQUANT 2017會議 報告繳交日期：20180131 (B1694000022)【差假單編號:B1694000022Y】	99.315	
743	國家科學理論中心物理 組管理費及累積賸餘	4	朱創新物理學系 朱創新 於 20171112~20171117 至 日本其他，會議 報告繳交日期：20171122 (B1437100028)	50.495	
744	林哲群計畫結餘款	4	計財系林哲群教授B14354於20171125~20171129赴美國紐約出席美國財務投資研討會(參加國際會議)； 報告繳交日期：20171130	32.3	
745	分子與細胞生物研究所 管理費及累積賸餘	4	張大慈分子與細胞生物研究所 張大慈 於 20171029~20171102 至 日本(Japan)大阪(Osaka)，研討會 報告繳交日期：20171115 (B1417700030)【差假單編號:B1417700030Y】	27.221	
746	國家科學理論中心物理 組管理費及累積賸餘	4	苗榮欣國家理論科學中心物理組 苗榮欣 於 20171112~20171118 至 日本(Japan)其他(Other)，會議 報告繳交日期：20171204 (V0152100006)【差假單編號:V0152100006Y】	15.952	
747	國家科學理論中心物理 組管理費及累積賸餘	4	本間良則國家理論科學中心物理組 本間良則 於 20171112~20171117 至 日本(Japan)其他(Other)，會議 報告繳交日期：20171127 (V0151700005)【差假單編號:V0151700005Y】	20.182	
748	國家科學理論中心物理 組管理費及累積賸餘	4	狄米契國家理論科學中心物理組 狄米契 於 20171112~20171117 至 日本(Japan)其他(Other)，會議 報告繳交日期：20171204 (V0149000008)【差假單編號:V0149000008Y】	12.56	

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
749	光電所技術服務	4	光電工程所趙煦教授於20171127~1130至澳大利亞伯斯，參加第九屆澳洲廣義相對論國際會議並演講 報告繳交日期：20161231 (L0009000025)	67.35	
750	積體電路設計技術研發 中心管理費及累積賸餘	4	張孟凡電機工程學系 張孟凡 於 20171130~20171208 至 美國(U.S.A.)舊金山(San Francisco, California)，參加IEDM研討會 報告繳交日期：20171218 (B1454700096)及前往奧斯丁受邀演講之差旅費【差假單編號:B1454700096Y】	4	
751	計量財務金融學系管理 費及累積賸餘	4	黃裕烈老師於20171125—20171204至法國里昂開會，報告繳交日期:2017.12.11	14.633	
752	材料科學工程學系管理 費及累積賸餘	3	周卓輝材料科學工程學系 周卓輝 於 20171129~20171207 至 美國洛杉磯，UCLA演講.準備投影片 報告繳交日期：20171214 (B1401700065)【差假單編號:B1401700065Y】(周卓輝老師，節)	116.635	
753	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 20170104~20170108 至 法國巴黎，參加會議 報告繳交日期：20171215 (B1441300055)【差假單編號:B1441300055Y】	65.483	
754	工業工程與工程管理學 系管理費及累積賸餘	4	A4—張堅琦工業工程與工程管理學系 張堅琦 於 20171209~20171213 至 新加坡(Singapore)新加坡(Singapore)，IIEE2017 報告繳交日期：20171215 (B1693700016)【差假單編號:B1693700016Y】總金額NT\$67454 = NT\$45000(106N533CE1) + NT\$22454(106H0000J8)	22.454	
755	國家科學理論中心物理 組管理費及累積賸餘	4	小山陽次國家理論科學中心物理組 小山陽次 於 20171210~20171217 至 日本(Japan)京都(Kyoto)，會議 報告繳交日期：20171221 (V0134800004)【差假單編號:V0134800004Y】	30	
756	數學系管理費及累積賸 餘	4	數學系 吳思曄 於 20170105~20170116 至 泰國(Thailand)曼谷(Bangkok)，參加會議 the 6thBangkok Workshop in High Energy Physics held 報告繳交日期：20171220 (B1694000017	77.591	
757	光機電中心管理費及累 積賸餘	3	林昭安—動力機械工程學系 林昭安 於 20171209~20171212 至 南韓(Korea)大田(Daejon)，會議 報告繳交日期：20171220 (B1412800042)【差假單編號:B1412800042Y】	10.423	
758	非揮發性記憶體電路設 計應用開發	7	電機系張孟凡教授於20170626—20170727至美國賓州州立大學移地研究 報告繳交日期：20170822(B1454700089)【差假單編號:B1454700089Y】 總旅費\$236468，106A0033TB分攤\$50000;106F8000TB分攤\$14033;106A0063EA分攤\$172405	172.405	
759	Design-Verification & Testing	7	CH—張孟凡電機工程學系張孟凡教授於20170626~20170727至美國其他，賓州州立大學移地研究 報告繳交日期：20170822 (B1454700089)【差假單編號:B1454700089Y】，與106A0063EA、106F8000TB分攤，總金額:236,468元，本計畫分攤報支機票款:50,000元	50	
760	Microfluidic platform for downscaling of microbial culture screening	7	王翔郁教授赴奧地利維也納與ACIB進行研究計畫進度報告及赴法國進行龍門計畫研習(6/9~7/20)(差旅總額198472，105J8442K3分攤158775)－報告繳交日期20170731	39.697	
761	樣品之藥效評估與機制 檢測	7	彭明德分子醫學研究所 彭明德 於 20170801~20170826 至 美國(U.S.A.)Madison 移地研究，報告繳交日期：20170904 (B1460900017)【差假單編號:B1460900017Y】	75	

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
762	兩種單基於壓縮感知之兆赫(太赫茲)單像素快速成像系統的比較研究	7	物理系 楊承山 於 20170819~20170930 至 美國舊金山，移地實驗研究 報告繳交日期：20171002 (W1353500005)	13.668	
763	企業電子心業界管理費	7	陳建良工業工程與工程管理學系 陳建良 於 20170910~20170916 至 印尼(Indonesia)雅加達(Jakarta)，執行洽談產學計畫 報告繳交日期：20170919 (W0179600105)【差假單編號:W0179600105Y】\$54,329 = \$4,592 (106H0000J8) + \$32,990 (105A0008JC) + \$12,444 (105A0283JC) + \$4,303	4.302	
764	精實管理	7	陳建良工業工程與工程管理學系 陳建良 於 20170910~20170916 至 印尼(Indonesia)雅加達(Jakarta)，執行洽談產學計畫 報告繳交日期：20170919 (W0179600105)【差假單編號:W0179600105Y】\$54,329 = \$4,592 (106H0000J8) + \$32,990 (105A0008JC) + \$12,444 (105A0283JC) + \$4,303	32.99	
765	精實管理	7	陳建良工業工程與工程管理學系 陳建良 於 20170910~20170916 至 印尼(Indonesia)雅加達(Jakarta)，執行洽談產學計畫 報告繳交日期：20170919 (W0179600105)【差假單編號:W0179600105Y】\$54,329 = \$4,592 (106H0000J8) + \$32,990 (105A0008JC) + \$12,444 (105A0283JC) + \$4,303	12.444	
766	X光奈米探測實驗設施建置發展計畫	7	物理學系 巫啟男 於1060727-1113前往美國進行交流研習及參加國際會議之機票費 報告繳交日期：20171124 (W1411000002)【差假單編號:W1411000002Y】	62.95	
767	過度與變遷：美國對戰後台灣政治、經濟與軍事發展之影響	7	王憲群歷史研究所 王憲群 於 20171104~20171112 至 美國舊金山，進修研究 報告繳交日期：20171114 (B1462300012)【差假單編號:B1462300012Y】。機票費用共計41764元，長途大眾陸運費用480元，保險費233元，日支生活費共計60460元（出發前一天11/3匯率30.215）；差旅費用累(總)計102937元。計畫編號106N603CE1支付部分生活費51192元，計畫編號105A0172R4支付機票與部分差旅費	51.745	
768	高擬真擴增實境互動技術產學聯盟建教合作收入	7	瞿志行工工系 瞿志行 於 20170929~20171218 至 美國舊金山短期研究(1. 原已於7月底赴美短期研究四個月，因需回台參加漢翔計畫期中報告，因此返台再赴美；2. 需與預計107年2月畢業之博士生討論研究進度，並和產學合作廠商開會討論合作事宜，故於12/3返台；3. 於12/6-8受大陸中南大學邀請參加Workshop on Complex Surfaces Intelligent Manufacturing 2017；故自台灣搭機赴廣州，並於workshop結束後，搭機再赴美；4. 另因需參加科技部小聯盟計畫複審會議，因此於12/18再度返台 報告繳交日期：20171221 (B1437700036)【差假單編號:B1437700036Y】[總金額98856:106H0000J8分攤	12	
769	開發以智慧流體控制機械手臂	7	黃智永動力機械工程學系 黃智永 於 20170609~20170620 至 波蘭Radom，與波蘭學者報告討論與合作研究 報告繳交日期：20170626 (B1466100032)【差假單編號:B1466100032Y】	71.389	
770	移民再現的文化政治：世界體系中不同國家的移民博物館之比較	7	至加拿大哈里法克斯移地研究差旅費用	40.338	
771	譯者再現：台灣作家在東亞跨語越境的翻譯實	7	王惠珍台灣文學研究所 王惠珍 於 20170526~20170531 至 日本京都，十九屆日本台灣學會;大阪，關西大學收集資料 報告繳交日期：20170622 (X0310500015)【差假單編號:X0310500015Y】	56.864	

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	在城市計算中資訊安全之研究	7	孫宏民資訊工程學系教授於20170624~20170708至新加坡南洋理工大學進行移地研究，報告繳交日期：20170712 (B1436400026)【差假單編號:B1436400026Y】總報支金額129778元=本計畫報支120000元+106H0000SB報支9778元	120	
773	從奏議到方略：康熙宮廷對官員文化的皇權轉	7	馬雅貞歷史研究所 馬雅貞 於 20170510~20170521 至 美國(U.S.A.)波士頓(Boston, Massachusetts)，參與工作坊 報告繳交日期： 20170523 (B1457000023)【差假單編號:B1457000023Y】	111.293	
774	反應擴散作用衍生之耗散結構	7	數學系 陳兆年 於 20161010~20161028 至 義大利(Italy)NAPOLI, Univ. Degli Studi Di Napoli移地研究，法國(France)巴黎(Paris)，Paris Observatory移地研究，(106H0000I2，H106I20014，分攤9771元) 報告繳交日期：20170801 (B1694800017)	87.059	
775	研究膽固醇在胃部菌相的醱化與脂化作用-探討菌相膽固醇醱之傳感：改變宿主細胞?泡的胞內運輸及分子病理(子計畫	7	王雯靜生命科學系 王雯靜 於 20170715~20170719 至 日本(Japan)兵庫縣，實驗研究 報告繳交日期：20170802 (B1415600026)【差假單編號:B1415600026Y】	37.931	
776	透過高熵合金設計法研究開發先進高溫合金和塗層材料	7	葉安洲材料科學工程學系 葉安洲 於 20170704~20170725 至 日本(Japan)其他(Other)，移地研究 報告繳交日期： 20170807 (W1206100021)【差假單編號:W1206100021Y】	119.926	
777	反應擴散作用衍生之耗散結構	7	數學系 陳兆年 於 20160829~20160910 至 日本(Japan)札幌(Sapporo)，北海道大學移地研究 報告繳交日期：20170531 (B1694800013)	48.688	
778	現代西方帝國主義崛起前談帝國：中世紀帝國	7	金守民外國語文學系 金守民 於 20170707~20170722 至 美國(U.S.A.)納許維爾(Nashvill, Tennessee)，研究進修 報告繳交日期： 20170802 (V0095300017)【差假單編號:V0095300017Y】	166.402	
779	特徵p的多重zeta值	7	數學系 張介玉 於 20170623~20170801 至 德國(Germany)MUNSTER，參加會議，波昂(Bonn)，MPIM移地研究 報告繳交日期： 20181031 (V0094200019)	33.03	
780	果蠅神經網路體計畫(4/4)	3	羅中泉系統神經科學研究所 羅中泉 於 20170624~20170629 至 瑞士日內瓦，訪問藍腦計畫 報告繳交日期： 2017070 (B1460700012)【差假單編號:B1460700012Y】	75.707	
781	國人血液中持久性污染物偵測及淋巴瘤危害評估	7	莊淳宇醫環系莊淳宇教授於106.06.30~106.08.01至美國芝加哥參加Toxicology and Applied Pharmacology國際會議(7/20-7/23)，同時間6/30-8/1至芝加哥大學移地研究、報告繳交日期：20170815 (B1446400005)【差假單編號:B1446400005Y】	138.798	
782	場效調變雙層旋轉石墨烯能帶與其奈米結構電子元件	7	電機工程學系－邱博文教授於20170822~20170827至日本茨城進行實驗研究，報告繳交日期20170828(w0505600016)	47.673	
783	使用ALMA探索恆星與行星形成的最初階段	7	蔡音協天文研究所 蔡音協 於 20170509~20170519 至 美國(U.S.A.)夏威夷州(State of Hawaii)，JCMT observations 報告繳交日期： 20170715 (V0147300005)【差假單編號:V0147300005Y】	79.249	

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
784	從格雷欣的帳本來剖析十六世紀中葉英國的布匹貿易	7	李翎帆經濟學系 李翎帆 於 20170716~20170905 至 英國倫敦，檔案室蒐集資料 報告繳交日期：20170906 (B1694600008)【差假單編號:B1694600008Y】經濟學系李翎帆 於 20170716~20170905 至 英國進行移地研究和到德國參加歐洲經濟史雙年會。此購案核銷生活費。購案編號N106R40155核銷交通費	171.065	
785	光佇列的建造和蓋理論的關係及其應用之研究	4	電機工程學系鄭傑於20170907~20170918至 加拿大(Canada)溫哥華(Vancouver)，移地研究 報告繳交日期：20171031 (B1427000003)【差假單編號:B1427000003Y】	99.554	
786	服務創新、創意與共創－多元觀點與研究取向		國外差旅費計畫主持人嚴秀茹教授_20170617—0626_美國鹽湖城_執行移地研究	126.162	
787	東南亞閩南離散社群研究-福建（閩南系）話中功能範疇的結構和變遷	7	連金發語言學研究所 連金發 於 20170902~20170908 至 馬來西亞檳城，閩南方言田野調查（機票費\$14059+辦公費\$4412+生活費\$32306）報告繳交日期：20171205 (B0765100023)【差假單編號:B0765100023Y】	50.777	
788	單鏡子影響下的波導電動力學	7	許耀銓物理學系 許耀銓 於 20170801~20170906 至 瑞典Chalmers University of Technology，Gothenburg，製作樣品 報告繳交日期：20170911 (B1696000003)【差假單編號:B1696000003Y】	81.193	
789	超越廣義相對論	7	朱創新物理學系 朱創新 於 20170611~20170724 至 英國其他，移地研究 報告繳交日期：20170731 (B1437100025)【差假單編號:B1437100025Y】	180.926	
790	對流方程的多尺度問題及數值方法	7	朱家杰數學系 朱家杰 於 20170825~20170907 至 美國(U. S. A.)AUSTIN，德州大學奧斯汀分校移地研究 報告繳交日期：20170927 (W0597100014)【差假單編號:W0597100014Y】，106N120A12，N106I20081分	82.343	
791	機率模擬最佳化：理論與應用	7	張國浩工業工程與工程管理學系 張國浩 於 20170907~20170916 至 英國(United Kingdom)倫敦 (London)，進行國合計畫 報告繳交日期：20171006 (B1464900042)【差假單編號:B1464900042Y】\$140，722 = \$70，361 (104B3084J8) + \$70，361 (105B3096J8)	70.361	
792	分量模擬最佳化：理論與應用	7	張國浩工業工程與工程管理學系 張國浩 於 20170907~20170916 至 英國(United Kingdom)倫敦 (London)，進行國合計畫 報告繳交日期：20171006 (B1464900042)【差假單編號:B1464900042Y】\$140，722 = \$70，361 (104B3084J8) + \$70，361 (105B3096J8)	70.361	
793	量子化,超凱勒結構和對偶	7	數學系 吳思曄 於 20160105~20160131 至 澳大利亞(Australia)坎培拉(Canberra)，Australian National Univ.移地研究;阿德雷德(Adelaide)，Adelaide Univ.移地研究 報告繳交日期：20180131	32.092	
794	廠商創新活動、外包行為與廠商獲利能力之關	7	李宜經濟學系 李宜 於 20171005~20171014 至 美國State College，移地研究 報告繳交日期：20181031 (B1463500003)【差假單編號:B1463500003Y】差旅費實支NT\$80000。	80	
795	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	韓永楷資工系副教授韓永楷於20171006—20171012至日本東京大學移地研究，報告繳交日期：20171019(B1454800025)【差假單編號:B1454800025Y】	68.265	
796	帕松方程解在完備流形上的研究	7	數學系 宋瓊珠 於 20170712~20170828 至 美國(U. S. A.)明尼亞波里斯(Minneapolis，Minnesota)，Univ. Minnesota移地研究，加拿大(Canada)溫哥華(Vancouver)，參加會議，Univ. British Columbia移地研究 報告繳交日期：20170913 (B1458900022)(宋瓊珠)，106H000012，H106I20028分攤100000元	71.623	

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
797	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 20171004~20171013 至 西班牙(Spain)其他(Other)，執行科技部計畫 site service 報告繳交日期： 20171101 (B0765300035)【差假單編號:B0765300035Y】	110.735	
798	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	費天行物理學系 費天行 於 20171004~20171013 至 西班牙(Spain)其他(Other)，轉機抵達執行科計部 計畫 報告繳交日期： 20171101 (W0636400009)【差假單編號:W0636400009Y】	110.735	
799	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(1/4)	7	何秀青國立台灣科技大學科技管理研究所 何秀青 於 20171115~20171117 至 泰國(Thailand)曼谷 (Bangkok)，參訪討論計畫合作事宜 報告繳交日期： (W1433200001)【差假單編號:W1433200001N】	31.763	
800	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(1/4)	7	胡美智科技管理研究所 胡美智 於 20171115~20171117 至 泰國(Thailand)曼谷(Bangkok)，與NSTDA及 當地廠商進行計畫合作討論 報告繳交日期： 20171124 (B1463700037)【差假單編號:B1463700037Y】	32.963	
801	探討受文化汙名威脅之 顧客於跨文化服務接觸 中的反應		國外差旅費_服務科學研究所王貞雅於20171014-1023至美國波士頓參加fMRI visiting fellowship	57.853	
802	前瞻濾波器組多載波無 線傳輸技術之研究	7	通訊所教授王晉良於20170704~20170803赴至英國吉爾福德Guildford的University of Surrey之5G Innovation Centre訪問研究	78.268	
803	檢視服務接觸中員工親 暱稱謂對顧客之影響		國外差旅費_服務科學研究所王貞雅於20171014-1023至美國波士頓參加fMRI visiting fellowship	103.224	
804	臺寮植物資源保育科研 中心維運計畫	7	洪信介生命科學系 洪信介 於 20171024~20171101 至 菲律賓其他，植物採集 報告繳交日期： 20180930 (W1554300001)【差假單編號:W1554300001Y】	30	
805	臺寮植物資源保育科研 中心維運計畫	7	洪信介生命科學系 洪信介 於 20171120~20171201 至 寮國(Laos)其他(Other)，植物採集查勘 報告繳 交日期：20180930 (W1554300002)【差假單編號:W1554300002Y】	49.071	
806	智慧機械暨工業4.0技術 標準與智財動態觀測平 台建構及研發策略分析		106/7/9-106/7/23 赴1.新加坡南洋理工大學參訪該大學推動的校級先進研究中心進行移地研究;2.到 昆士蘭科技大學參訪其校級的ASSET INSTITUTE[總金額114986:暫借66000+另撥付48986]	66	

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
807	智慧機械暨工業4.0技術標準與智財動態觀測平台建構及研發策略分析	7	張瑞芬工工系 張瑞芬 於 20170709~20170723 至 1. 新加坡南洋理工大學參訪該大學推動的校級先進研究中心進行移地研究2. 到昆士蘭科技大學參訪其校級的ASSET INSTITUTE，以及ISEAM對先進製造中智慧型工程資產維修預防CPS系統【差假單編號:B1414300032Y】106/7/9—106/7/23 赴1. 新加坡南洋理工大學參訪該大學推動的校級先進研究中心進行移地研究;2. 到昆士蘭科技大學參訪其校級的ASSET INSTITUTE[總金額114986:暫借66000+另撥付48986]	48.986	
808	以大強子對撞機的ATLAS偵測器進行希格子玻色子的性質測量	7	呂昀儒物理學系 呂昀儒 於 20170111~20170728 至 瑞士(Switzerland)日內瓦(Geneva)，移地研究 報告繳交日期： 20170811 (V0148500004)【差假單編號:V0148500004Y】	360	
809	以大強子對撞機的ATLAS偵測器進行希格子玻色子的性質測量	7	呂昀儒物理學系 呂昀儒 於 20170111~20170728 至 瑞士(Switzerland)日內瓦(Geneva)，移地研究 報告繳交日期： 20170811 (V0148500004)【差假單編號:V0148500004Y】	116.333	
810	結合生物資訊分析和細胞模式探究鄰苯二甲酸酯影響大腸細胞生長特		莊淳宇醫環系莊淳宇教授於106.06.30~106.08.01至美國芝加哥參加Toxicology and Applied Pharmacology國際會議(7/20—7/23)，同時間6/30—8/1至芝加哥大學移地研究、報告繳交日期：20170815 (B1446400005)【差假單編號:B1446400005Y】	29.089	
811	低維度量子同調性與可控制性系統		米格爾物理學系 米格爾 於 20170614~20170911 至 西班牙San Sebastian，移地研究 報告繳交日期：20170915 (V0119000017)【差假單編號:V0119000017Y】	225.567	
812	電腦與通訊科技研發中心管理費及累積賸餘	7	孫宏民資訊工程學系教授於20170624~20170708至新加坡南洋理工大學進行移地研究，報告繳交日期：20170712 (B1436400026)【差假單編號:B1436400026Y】總報支金額129778元=本計畫報支9778元+104B305717報支120000元	9.778	
813	數學系管理費及累積賸餘	7	數學系 陳兆年 於 20161010~20161028 至 義大利(Italy)NAPOLI，Univ. Degli Studi Di Napoli移地研究，法國(France)巴黎(Paris)，Paris Observatory移地研究，(105B306712，B106120140，分攤87059元)報告繳交日期：20170801 (B1694800017	9.771	
814	數學系管理費及累積賸餘	7	數學系 許世壁 於 20170623~20170820 至 美國(U.S.A.)College Station，Texas A&M Univ.(6/23—7/20)，Columbus，Ohio State Univ.(7/21—7/31)，加拿大(Canada)Hamilton，MacMaster Univ.(8/1—8/14)移地研究，Edmonton，參加學術會議(8/15—8/20) 報告繳交日期：20170914 (C0801000036)	131.262	
815	潘犀靈計畫結餘款	7	物理系 楊承山 於 20170819~20170930 至 美國舊金山，移地實驗研究 報告繳交日期：20171002 (W1353500005)	44.312	
816	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 20170910~20170916 至 印尼(Indonesia)雅加達(Jakarta)，執行洽談產學計畫 報告繳交日期：20170919 (W0179600105)【差假單編號:W0179600105Y】總金額NT\$54329 = NT\$4592(106H0000J) + NT\$32990(105A0008JC) +	4.592	
817	歷史研究所管理費及累積賸餘	7	歷史所毛傳慧副教授6月18日~8月29日赴法國巴黎進行移地研究國外差旅費(報告繳交日期：106年9月11日)	8	

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
818	數學系管理費及累積賸餘	7	數學系 宋瓊珠 於 20170712~20170828 至 美國(U.S.A.)明尼亞波里斯(Minneapolis, Minnesota), Univ. Minnesota移地研究, 加拿大(Canada)溫哥華(Vancouver), 參加會議, Univ. British Columbia 移地研究 報告繳交日期: 20170913 (B1458900022), 106B203012, B106I20455分攤71623元	100	
819	工業工程與工程管理學系管理費及累積賸餘	4	A4—張國浩工業工程與工程管理學系 張國浩 於 20171020~20171102 至 美國(U.S.A.)休士頓(Houston, Texas), 參加研討會, 波士頓進行國合研究 報告繳交日期: 20171107 (B1464900044)【差假單編號:B1464900044Y】總金額NT\$185079 = NT\$6669(106D0019J8) + NT\$43200(106N535CE1) + NT\$4546(106H0000J8) + NT\$130664(105B3096J8)	4.546	
820	嚴秀茹計畫結餘款	7	嚴秀茹服務科學研究所 嚴秀茹 於 20171012~20171026 至 美國(U.S.A.)鹽湖城(Salt Lake City, Utah), 至美國猶他大學進行移地研究 報告繳交日期: 20171103 (W0852800024)【差假單編號:V0119000018】	143.796	
821	國家科學理論中心物理組管理費及累積賸餘	3	米格爾物理學系 米格爾 於 20171012~20171129 至 日本京都, 移地研究 報告繳交日期: 2017120 (V0119000018)【差假單編號:V0119000018Y】	212.534	
822	工業工程與工程管理學系管理費及累積賸餘	6	A4—瞿志行赴美短期研究(1. 原已於7月底赴美短期研究四個月, 因需回台參加漢翔計畫期中報告, 因此返台再赴美。2. 需與預計107年2月畢業之博士生討論研究進度, 並和產學合作廠商開會討論合作事宜, 故於12/3返台。3. 於12/6—8受大陸中南大學邀請參加Workshop on Complex Surfaces Intelligent Manufacturing 2017, 故自台灣搭機赴廣州, 並於workshop結束後, 搭機再赴美。4. 另因需參加科技部小聯盟計畫複審會議, 因此於12/18再度返台。)【差假單編號:B1437700036Y】總金額NT\$98856 = NT\$86856(106H0000J8) + NT\$12000(106A0038J8)	86.856	
823	數學系管理費及累積賸餘	7	數學系 吳思曄 於 20170330~20170409 至 20170331上海, 參加會議 conference in honour of Prof. Alan Conne on non-commutative geometry, 20170401~0409日本 (Japan)東京(Tokyo)移地研究 Prof. Yoshioka (Tokyo Univ of Science), 報告繳交日期: 20171220	109.366	
824	教務處管理費(推廣教育提列)	3	戴念華材料科學工程學系 戴念華 於 20170707~20170724 至 義大利羅馬, 出席ICCE25研討會 報告繳交日期: 20170725 (W0303200039)【差假單編號:W0303200039Y】	3.464	
825	交換生行政服務費		越南教育展差旅費(分攤)	24.913	
826	工工系推廣教育--碩士學分班	4	A6—馬綱廷工業工程與工程管理學系 馬綱廷 於 20171020~20171029 至 美國(U.S.A.)休士頓(Houston, Texas), 參加研討會 報告繳交日期: 20171102 (W1465200001)【差假單編號:W1465200001Y】。經	7.957	
827	工工系推廣教育--碩士學分班	4	A6—張國浩工業工程與工程管理學系 張國浩 於 20171020~20171102 至 美國(U.S.A.)休士頓(Houston, Texas), 參加研討會, 波士頓進行國合研究 報告繳交日期: 20171107 (B1464900044)【差假單編號:B1464900044Y】。經費分攤。	6.669	

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
828	The 5th International Symposium on Next Generation Electronics(ISNE2016) 2016次世代電子元件國際研討會	1	張廖貴術工程與系統科學系 張廖貴術 於 20170810~20170813 至 印度韋洛爾，參加會議 報告繳交日期：20170820 (B1413700025)【差假單編號:B1413700025Y】	42.653	
829	VNA國際領導人才交流機票補助	3	立德計畫舊金山國際領導人才交流－楊佩珊【差假單編號:W1502300001Y】	46.08	
830	VNA國際領導人才交流機票補助	3	立德計畫美國舊金山國際領導人才交流－李天健【差假單編號:W0657000005Y】	45.9	
831	聯詠科技贊助前瞻性系統晶片實驗室研究款	3	邱及#28702;德資訊工程學系 邱及#28702;德 於 20170305~20170311 至 美國洛杉磯，參加國際會議 報告繳交日期： 20170312 (B1442500027)【差假單編號:B1442500027Y】	105.001	
832	國立清華大學與祥茂光電科技(股)公司產學合作計劃案	3	盧志文工程與系統科學系 盧志文 於 20171027~20171109 至德國柏林參加會議，到Ilmenau訪問 Technische Universitat Ilmenau，到倫敦訪問Imperial College London 報告繳交日期： 2017112 (W0669000024)【差假單編號:W0669000024Y】	142.668	
833	VNA國際領導人才交流機票補助	1	【結案日期：9/30】立德計畫8/2－8/12國際領導人才交流活動(暫借款)－國外差旅(陳素燕)	40.25	
834	動機系場地收入	3	李昌駿動力機械工程學系 李昌駿 於 20171209~20171212 至 南韓大田，KAIST參訪 報告繳交日期：20171217 (W0937500002)【差假單編號:W0937500002Y】	18.668	
835	動機系場地收入	3	鄭宏銘動力機械工程學系 鄭宏銘 於 20171209~20171212 至 南韓(Korea)大田(Daejeon)，KAIST校園參訪行程及共同研討會 報告繳交日期： 20171220 (B1727500002)【差假單編號:B1727500002Y】	18.668	
836	動機系場地收入	3	陳玉彬動力機械工程學系 陳玉彬 於 20171209~20171212 至 南韓(Korea)大田(Daejeon)，KAIST參訪交流 報告繳交日期：20171219 (B1698300010)【差假單編號:B1698300010Y】	30.426	
837	動機系場地收入	3	饒達仁動力機械工程學系 饒達仁 於 20171209~20171212 至 南韓(Korea)大田(Daejeon)，KAIST參訪 報告繳交日期： 20171215 (B1437800077)【差假單編號:B1437800077Y】	18.668	
838	動機系場地收入	3	江國寧動力機械工程學系 江國寧 於 20171209~20171212 至 南韓(Korea)大田(Daejeon)，KAIST參訪交流 報告繳交日期： 20171217 (X0255300033)【差假單編號:X0255300033Y】	18.668	
839	動機系場地收入	3	林士傑動力機械工程學系 林士傑 於 20171209~20171212 至 南韓大田，KAIST－NTHU Workshop 報告繳交日期： 2017123 (B1406500026)【差假單編號:B1406500026Y】	17.466	
840	動機系場地收入	3	林昭安動力機械工程學系 林昭安 於 20171209~20171212 至 南韓(Korea)大田(Daejeon)，會議 報告繳交日期：20171220 (B1412800042)【差假單編號:B1412800042Y】	18.668	
841	動機系場地收入	3	蔡宏營動力機械工程學系 蔡宏營 於 20171209~20171212 至 南韓(Korea)大田(Daejeon)，KAIST參訪交流 報告繳交日期：20171220 (B1457800046)【差假單編號:B1457800046Y】	18.83	

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
842	E--校控專簽-科法所師生參與WTO國際模擬法庭辯論賽歐洲日內瓦決賽	6	科技法律研究所林勤富助理教授 於 20170606~20170612 至 瑞士(Switzerland)日內瓦(Geneva)，參加WTO辯論賽 報告繳交日期：20170705 (分攤)	90.921	
843	聯詠科技贊助前瞻性系統晶片實驗室研究款	4	賴尚宏資訊工程學系 賴尚宏 於 20170526~20170531 至 日本(Japan)東京(Tokyo)，參加國際會議 報告繳交日期：20170628 (B1431100039)【差假單編號:B1431100039Y】	74.404	
844	聯詠科技贊助前瞻性系統晶片實驗室研究款	4	賴尚宏資訊工程學系 賴尚宏 於 20170722~20170727 至 美國(U. S. A.)夏威夷州(State of Hawaii)，參加IEEE CVPR會議 報告繳交日期：20170902 (B1431100043)【差假單編號:B1431100043Y】	102.95	
845	動機系系友捐贈	4	林昭安動力機械工程學系 林昭安 於 20170903~20170910 至 日本(Japan)濱松(Hamamatsu)，旅途及比賽中 報告繳交日期：20170924 (B1412800041)【差假單編號:B1412800041Y】	32.829	
846	聯詠科技贊助前瞻性系統晶片實驗室研究款	4	李政崑資訊工程學系 李政崑 於 20170811~20170820 至 英國(United Kingdom)其他(Other)，參加ICPP2017並報告論文 報告繳交日期：20170904 (B1415500027)【差假單編號:B1415500027Y】	15.588	
847	瓊及厄文、雅各布創新-X學社(Joan & Irwin Jacobs TIX Institute)	4	楊雅棠電機工程學系 楊雅棠 於 20170903~0916 至 耶路撒冷耶路撒冷，FEBS會議 報告繳交日期：20170920 (B1470900018)【差假單編號:B1470900018Y】與106N518CE1分攤15，444元。	100	
848	聯詠科技贊助前瞻性系統晶片實驗室研究款	4	賴尚宏資訊工程學系 賴尚宏 於 20170918~20170928 至 美國(U. S. A.)西雅圖(Seattle, Washington)，參與會議 報告繳交日期：20171017 (B1431100044)【差假單編號:B1431100044Y】	85.519	
849	聯發科技創新研究中心	4	S-孫民電機工程學系 孫民 於 20170506~20170512 至 美國丹佛，參加CHI會議，報告論文，與計畫分攤\$11714、本計畫分攤\$74957。 報告繳交日期：20171125 (B1695100011)【差假單編	74.957	
850	The 5th International Symposium on Next Generation Electronics(ISNE2016) 2016次世代電子元件國際研討會	4	張廖貴術工程與系統科學系 張廖貴術 於 20171120~20171122 至 日本(Japan)奈良，參加會議 報告繳交日期：20171124 (B1413700027)【差假單編號:B1413700027Y】	44.955	
851	學術教育活動發展經費	4	黃衍介電機工程學系 黃衍介 教授 於 20171221~20171225 至 美國(U. S. A.)舊金山(San Francisco, California)，參加ACHIP會議 報告繳交日期：20171227 (B1425600034)【差假單編號:B1425600034Y】	55.084	
852	侯金堆講座	4	人類學研究所黃樹民特聘教授於106年11月28日至12月5日赴美國(U. S. A.)華盛頓特區參加第119屆美國人類學會年會 (AAA)(11月29日-12月3日)、世界人類學學會(WCAA)(12月2日)及美國社會科學研究學會(SSRC)(12月1日)會議 (報告繳交日期：106年12月18日)	118.607	
853	E--校控專簽-投資分析小組	4	財規室林哲群副主任(計財系教授兼系主任)於20170909~20170913赴美國紐約出席財務平穩會議(會議)，報告繳交日期：20170914	80	
854	E--校控專簽-投資分析小組	4	財規室林哲群副主任(計財系教授兼系主任)於20171125~20171129赴美國紐約出席美國財務投資研討會會議(會議)，報告繳交日期：20171130	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
855	聯發科技創新研究中心	7	CH—張孟凡電機工程學系張孟凡教授於20170626~20170727至美國其他，賓州州立大學移地研究 報告繳交日期：20170822 (B1454700089)【差假單編號:B1454700089Y】與106A0063EA、106A0033TB分攤，總金額:\$236,468元，本計畫分攤部分機票款\$8,900+部分生活費\$5,133)	14.033	
856	電資院年輕教師考察研究獎助		資工系麥偉基教授赴美國短期研究差旅費 (106.1.11—106.8.16 Texas A&M University)	141.524	
857	電資院年輕教師考察研究獎助		資工系沈之涯助理教授赴美國短期研究旅費 (7/25—9/9—美國加州大學聖塔芭芭拉分校 UCSB)	204.247	
858	C—研發處專案計畫-臺灣人才躍昇計畫配合款		【結案日期：106.12.31】臺灣人才躍昇計畫物理系巫啟男博士後生活費，交流日期為106.07.27—106.11.04，生活費每個月50,000元×3.3個月=165,000元。	165	
859	2017創業菁英計畫	7	陳寶蓮科技管理研究所 陳寶蓮 於 20170702~20170708 至 越南(Vietnam)胡志明市(Ho Chi Minh City)，創業菁英—海外實習研究 報告繳交日期：20170712 (B1462100028)【差假單編	52.209	
860	2017創業菁英計畫	7	科技管理研究所 陳寶蓮 於 20171111~20171116 至 越南(Vietnam)胡志明市(Ho Chi Minh City)，菁英計畫實習廠商研究事宜 報告繳交日期：20171116 (B1462100029)【差假單編號:B1462100029Y】	35.505	
861	科管院MPM公共政策與管理在職專班經費	3	MPM_國外差旅費:林世昌經濟學系 林世昌 於 20170815~20170820 至 新加坡(Singapore)新加坡(Singapore)，帶領MPM/MBA學生境外學習，報告繳交日期：20170828 (B1445100016)【差假單編	61.667	
862	科管院MPM公共政策與管理在職專班經費	3	MPM_國外差旅費:吳嘉玲高階經營管理碩士在職專班 吳嘉玲 於 20170815~20170820 至 新加坡(Singapore)新加坡(Singapore)，MPM境外學習隨行人員 報告繳交日期：20170822 (W1476100001)【差假單編號:W1476100001Y】	62.857	
863	科管院MBA經營管理在職專班經費	9	MBA_國外差旅費:丘宏昌科技管理研究所 丘宏昌 於 20170829~20170905 至 美國(U.S.A.)舊金山(San Francisco, California)，EMBA/MBA美國境外課程隨行老師 報告繳交日期：20170914 (X0281000037)【差假單編號:X0281000037Y】	94.268	
864	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20170829~20170911至美國(U.S.A)舊金山(San Francisco, California)，美國矽谷企業參訪與Stanford大學境外課程，報告繳交日期：20170912(W1442000007)	92.393	
865	工工系在職專班經費	4	A6—蘇朝墩工業工程與工程管理學系 蘇朝墩 於 20170916~20170923 至 尼泊爾(Nepal)加德滿都(Kathmandu)，出席國際研討會 報告繳交日期：20170925 (B1443500023)【差假單編	45.982	
866	C推動科技經費	3	賀陳弘動力機械工程學系 賀陳弘 於 20170820~20170901 至 阿根廷、巴西、智利及墨西哥，拜會行程 報告繳交日期：20170927 (B1405400063)【差假單編號:B1405400063Y】	325.206	
867	C推動科技經費	4	賀陳弘動力機械工程學系 賀陳弘 於 20170624~20170704 至 緬甸仰光，參加台緬校長會議 報告繳交日期：20170713 (B1405400062)【差假單編號:B1405400062Y】	57.492	
868	C推動科技經費	4	賀陳弘至日本參加RWTH Research Alumni Conference【差假單編號:B1405400065Y】	38.751	
869	C推動科技經費	3	賀陳弘2017 SATU Steering Committee【差假單編號:B1405400066Y】	8.542	

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
870	C推動科技經費	4	賀陳弘動力機械工程學系 賀陳弘 於 20171120~20171123 至 菲律賓馬尼拉，參加亞洲大學校長會議 報告繳交日期： 2017112 (B1405400068)【差假單編號:B1405400068Y】	34.62	
合計				58,019.76	

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。