

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112年7月至112年12月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新台幣千元)	備註
1	蔡世欽-技術移轉權利金	3 蔡世欽原子科學技術發展中心 蔡世欽 於 20230730~20230806 至 日本 (Japan)其他(北海道、東京)，HSI課程授課 報告繳交日期：20230907 (W0704300012)【差假單編號:W0704300012Y】	91.76	
2	孫宏民-技術移轉權利金	3 孫宏民資訊工程學系教授於20230807~20230905至新加坡(Singapore)訪問 南洋理工大學 報告繳交日期：20230929 (B1436400051)【差假單編號:B1436400051Y】	239.79	
3	劉俊葳-技術移轉權利金	3 劉俊葳動力機械工程學系 劉俊葳 於 20231125~20231203 至 日本東京，參觀2023國際機器人展覽 報告繳交日期：20231220 (X0339800007)【差假單編號:X0339800007Y】	71.69	
4	西班牙暑期海外語言課程	【結案日期：112.8.31】全球事務處林淑珍於20230701~20230709帶學生至西班牙馬德里參加暑期海外語言課程 報告繳交日期20230815	103.61	
5	傷口組織生物膜及細菌學探討：慢性傷口檢測系統開發	3 鄭兆(王+民)生物醫學工程研究所 鄭兆(王+民) 於 20230801~20230806 至 日本 岡山，參訪岡山大學 報告繳交日期：20230811 (B1470600054)【差假單編號:B1470600054Y】	23.68	
6	動機系系友捐贈	1 林昭安動力機械工程學系 林昭安 於 20230815~20230822 至 德國其他 (霍肯海姆Hockenheimring)，學生方程式競賽 報告繳交日期：20230904 (B1412800059)【差假單編號:B1412800059Y】	115.06	
7	春之清華藝術教育基金	3 陳孟亨音樂學系 陳孟亨 於 20230628~20230720 至 荷蘭荷蘭，參加荷蘭比賽 報告繳交日期：20230727 (B1702500019)【差假單編號:B1702500019Y】	75.00	
8	科技考古與文物鑑定研究中心	1 材料科學工程學系 蔡能賢 於 20230829~20230911 至 東地中海(土耳其、希臘、埃及)，考察 報告繳交日期：20230925 (X0242000005)【差假單編號:X0242000005Y】	341.03	
9	科技考古與文物鑑定研究中心	1 歷史研究所 黃一農 於 20230829~20230911 至 東地中海(土耳其、希臘、埃及)，考察 報告繳交日期：20230926 (B0688100048)【差假單編號:B0688100048Y】	341.03	
10	科技考古與文物鑑定研究中心	1 人類學研究所 臧振華 於 20230829~20230911 至 東地中海(土耳其、希臘、埃及)，考察 報告繳交日期：20231002 (X0257000009)【差假單編號:X0257000009Y】	341.03	

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112年7月至112年12月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新台幣千元)	備註
11	科技考古與文物鑑定研究中心	1 工程與系統科學系 李敏 於 20230829~20230911 至 東地中海（土耳其、希臘、埃及），考察 報告繳交日期：20230926（B1405600077）【差假單編號：B1405600077Y】	211.93	
12	科技考古與文物鑑定研究中心	1 人文社會研究中心 徐歆怡 於 20230829~20230911 至 東地中海（土耳其、希臘、埃及），考察 報告繳交日期：20230926（W0565000003）【差假單編號：W0565000003Y】	211.33	
13	科技考古與文物鑑定研究中心	1 系統神經科學研究所 江安世 於 20230829~20230911 至 東地中海（土耳其伊斯坦堡、希臘雅典、埃及開羅），考察 報告繳交日期：20230925（B1414500052）【差假單編號：B1414500052Y】	327.53	
14	科技考古與文物鑑定研究中心	1 生命科學系 李家維 於 20230829~20230911 至 東地中海（土耳其伊斯坦堡、希臘雅典、埃及開羅）考察 報告繳交日期：20230928（W1086400001）【差假單編號：W1086400001N】	367.43	
15	美光學術講座	簡禎富工業工程與工程管理學系 簡禎富 於 20230829~20230911 至 東地中海（土耳其伊斯坦堡、希臘雅典、埃及開羅），考察 報告繳交日期：20230927	188.75	
16	初陽.出揚-補助鄭兆王民教授研究室教職員生出席國際學術活動計畫	3 鄭兆 生物醫學工程研究所 鄭兆(王民) 於 20231023~20231030 至 美國波士頓，學術討論 報告繳交日期：20231028（B1470600055）【差假單編號：B1470600055Y】	31.96	
17	春之清華藝術教育基金	科技藝術研究所 潘正育 於 20230903~20230910 至 奧地利林茲，任策展人帶領帶領學生參展ARS Electronica 2023國際電子藝術節 報告繳交日期：20231002	80.00	
18	春之清華藝術教育基金	藝術與設計學系 江怡瑩 於 20230903~20230913 至 奧地利林茲，ARS佈展、參展及撤展 報告繳交日期：20231001	80.00	
19	台灣人疥虫病(Sarcopiles scabiei var. hominis)之特異性血清學及抗原驗證	鄭兆(王民)生物醫學工程研究所 鄭兆(王民) 於 20231023~20231030 至 美國波士頓，學術討論 報告繳交日期：20231028	50.00	
20	傷口組織生物膜及細菌學探討：慢性傷口檢測系統開發	鄭兆(王民)生物醫學工程研究所 鄭兆(王民) 於 20231023~20231030 至 美國波士頓，學術討論 報告繳交日期：20231028	36.32	

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112年7月至112年12月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新台幣千元)	備註
21	初陽.出揚-補助鄭兆王民教授研究室教職員生出席國際學術活動計畫	鄭兆(王民)生物醫學工程研究所 鄭兆(王民) 於 20231023~20231030 至美國波士頓，學術討論 報告繳交日期：20231028	13.68	
22	財團法人台北政經學院基金會-TSEF捐款收入1113600066簽准透支	20230102—20230110謝英哲老師至日本大阪及東京招生國外差旅費 報告繳交日期:20230707	76.47	
23	全球事務處管理費(推廣教育提列)	王翔郁副全球長—2023泰國台灣高等教育展出差旅費-工程與系統科學系王翔郁教授 於 202300823~20230826 至 泰國(Thailand)曼谷(Bangkok)，參加泰國教育展 報告繳交日期：20230914 (B1694900047)	4.22	
24	全球事務處管理費(推廣教育提列)	4 嚴大任材料科學工程學系 嚴大任 於 20230709~20230714 至 德國柏林，拜會Max Planc研究中心及簽約、參加台德高教論壇 報告繳交日期：20231007 (B1443400075)【差假單編號:B1443400075Y】	76.90	
25	陳新-技術移轉權利金	4 陳新電機工程學系 陳新 於 20231023~20231030 至 比利時布魯塞爾，國際會議參訪合作 報告繳交日期：20231108 (B1444200013)【差假單編號:B1444200013Y】	56.73	
26	王培仁-技術移轉權利金	4 王培仁動力機械工程學系 王培仁 於 20231129~20231201 至 日本(Japan)東京(Tokyo)，參加會議演講 報告繳交日期：20231208 (B0335000034)【差假單編號:B0335000034Y】	33.60	
27	陳新-技術移轉權利金	4 陳新電機工程學系 陳新 於 20231109~20231120 至 德國其他，杜賽道夫MEDICA參展及前進歐研討會 報告繳交日期：20231206 (B1444200014)【差假單編號:B1444200014Y】	128.45	
28	林昭安-技術移轉權利金	4 林昭安動力機械工程學系 林昭安 於 20231021~20231028 至 美國(U.S.A.)Austin，會議中 報告繳交日期：20231124 (B1412800060)【差假單編號:B1412800060Y】(分攤經費)	32.43	
29	探討以硼中子捕獲療法治療高侵襲性惡性腦癌之療效	4 專任助理孫子捷於20230609~20230625至義大利杜林參加2023歐洲癌症醫學年會(EACR)，報告繳交日期：20230627 (W1960900001)【差假單編號:W1960900001Y】	30.00	
30	尹書田教育基金-109.01.09修正執行單位	4 詹雨臻教育心理與諮商學系 詹雨臻 於 20230717~20230729 至 加拿大蒙特婁，參加2023OHBM會議 報告繳交日期：20230802 (B1691700016)【差假單編號:B1691700016Y】	101.31	

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112年7月至112年12月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新台幣千元)	備註
31	侯金堆講座	生物科技研究所 伍焜玉 於 20230303~20230306 至 美國華盛頓特區，參加AAAS2023 報告繳交日期：20230310 (B1459000018)	52.97	
32	動機系系友捐贈	4 黃琮暉動力機械工程學系 黃琮暉 於 20230723~20230729 至 美國Albuquerque，參加會議 報告繳交日期：20230802 (B1740200001)【差假單編號:B1740200001Y】	59.36	
33	動機系系友捐贈	4 田孟軒動力機械工程學系 田孟軒 於 20230820~20230825 至 美國Boston，參加研討會 報告繳交日期：20230828 (B1740100002)【差假單編號:B1740100002Y】	59.36	
34	動機系系友捐贈	3 黃智永動力機械工程學系 黃智永 於 20230716~20230719 至 泰國(Thailand)曼谷(Bangkok)，雙邊會議雙聯合約 報告繳交日期：20230730 (B1466100063)【差假單編號:B1466100063Y】	13.96	
35	春之清華藝術教育基金	4 許素朱通識教育中心 許素朱 於 20230718~20230801 至 不丹不丹，論文發表辦工作坊 報告繳交日期：20230815 (B1728100022)【差假單編號:B1728100022Y】	80.00	
36	藥癮個案復原歷程之羞愧、罪惡感與渴求之兩年期追蹤研究(II)	4 李昆樺教育心理與諮商學系 李昆樺 於 20230822~20230826 至 南韓(Korea)仁川(Incheon)，參加ICBA2023會議 報告繳交日期：20230831 (B1730200009)【差假單編號:B1730200009Y】	38.20	
37	探討以硼中子捕獲療法治療高侵襲性惡性腦瘤之療效	4 陳芳馨教授於20230826~20230908至加拿大蒙特婁參加ICRR 2023會議，報告繳交日期：20230910 (W1091700003)【差假單編號:W1091700003Y】(分攤112HB00K1支13521元、112Q281AK8支45179元、112QG0071支6640)	100.00	
38	自動化影像檢測結合單一細胞分選系統搭載自組裝沉降晶片分析大腸直腸癌循環腫瘤細胞(CTCs)及循環腫瘤細胞簇(CTM)之EMT機制及其免疫檢查點PD-L1與疾病進程之相關性	4 曾繁根教授於20231014~20231020至波蘭卡托維茲參加第27屆化學與生命科學之微型化系統國際研討會，報告繳交日期：20231023 (B1429300115)【差假單編號:B1429300115Y】(分攤110B3037K3支67056元)	60.00	
39	利用深度學習從胸部影像辨別與預測非結核分枝桿菌菌種，疾病狀態和預後：一個概念驗證研究	4 資訊工程學系郭柏志教授於20230818~20230821至美國亞特蘭大(Atlanta)參與Emory Health AI Bias Datathon 2023，報告繳交日期：20230924 (B1741400002)【差假單編號:B1741400002Y】	44.03	

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112年7月至112年12月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新台幣千元)	備註
40	科技考古與文物鑑定研究中心	4 歷史研究所 黃一農 於 20231027~20231031 至 馬來西亞(Malaysia)吉隆坡(Kuala Lumpur)，參加國際研討會 報告繳交日期：20231102 (B0688100049)【差假單編號:B0688100049Y】	60.35	
41	在腦瘤患者的液態切片中運用智慧型高靈敏螢光陣列光學感測裝置偵測血液中特有之外泌體以進行診斷和追蹤(第二、第三年)	4 林幸瑩生物醫學工程研究所 林幸瑩 於 20230528~20230609 至 美國(U. S. A.)波士頓(Boston, Massachusetts)，參加ECS及Taiwan Bioforum國際會議 報告繳交日期：20231015 (B1736900002)【差假單編號:B1736900002Y】	86.85	
42	補助藝術學院學士班普及運算實驗室研究	4 游創文科技藝術研究所游創文於 20231008~20231019 至 墨西哥坎昆及美國明尼蘇達州明尼亞波里斯，參加國際會議 (與112B0254YE分攤80,000元，112Q208CE1 分攤60,148,共 216,099元)報告繳交日期：20231108 (B1737100001)【差假單編號:B1737100001Y】	75.92	
43	春之清華藝術教育基金	4 隨到隨審申請編號：1120003，科技藝術研究所邱誌勇教授2023.10.10—2023.10.13至日本京都參加第四屆京都藝術、媒體和文化國際研討會。	78.69	
44	Embedded Software Project(絡達科技捐贈200萬元贊助李政崑教授實驗室團隊研究)	4 李政崑資訊工程學系 李政崑 於 20231102~20231114 至 美國(U. S. A.)其他(Other)，參加RISC—V Summit並報告論文 報告繳交日期：20231119 (B1415500038)【差假單編號:B1415500038Y】	26.08	
45	程式語言研究室計畫使用	4 李政崑資訊工程學系 李政崑 於 20231102~20231114 至 美國(U. S. A.)其他(Other)，參加RISC—V Summit並報告論文 報告繳交日期：20231119 (B1415500038)【差假單編號:B1415500038Y】	0.68	
46	春之清華藝術教育基金	4 隨到隨審申請編號：1120010，通識教育中心許素朱教授(藝設系合聘教師)2023.10.10—2023.10.13至日本京都參加第四屆京都藝術、媒體和文化國際研討會。	80.00	
47	春之清華藝術教育基金	黃致傑通識教育中心 黃致傑 於 20230725~20230803 至 加拿大其他(Hailfax)，參加國際會議 報告繳交日期：20230807 (B1729300003)【差假單編號:B1729300003Y】	80.00	

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112年7月至112年12月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新台幣千元)	備註
48	經濟學系管理費及累積賸餘	4 【國外差旅費_教師】黃朝熙經濟學系於 20230701~20230724 至美國(U. S. A.)其他(Other/聖地牙哥)，出席98th WEAI會議 報告繳交日期：20230831 (B0688600049)【差假單編號:B0688600049Y】差旅費合計NT\$129108。國科會111B0175R4分攤NT\$50000(交通費)；經濟系112Q281AR4分攤NT\$20000(交通費+生活費)；經濟系112H0000R4分攤NT\$59108(生活費+行政費)。	59.11	
49	TEN創新創業試驗鼓勵計畫	7 胡美智科技管理研究所 胡美智 於 20230331~20230404 至 泰國(Thailand)清邁(Chiang mai)，皇太后大學國際合作與移地研究 報告繳交日期：20230518 (B1463700067)【差假單編號:B1463700067Y】建議項數:5	49.14	
50	TEN創新創業試驗鼓勵計畫	7 科技管理研究所 胡美智於20230513~20230514至泰國曼谷移地研究產學計畫討論 報告繳交日期：20230803【差假單編號:B1463700068Y】	31.34	
51	在腦瘤患者的液態切片中運用智慧型高靈敏螢光陣列光學感測裝置偵測血液中特有之外泌體以進行診斷和追蹤(第二、第三年)	7 林幸瑩生物醫學工程研究所 林幸瑩 於 20230627~20230719 至 英國(United Kingdom)其他(牛津市)，台灣精準醫療種子人才訓練計畫112年國外訓練 報告繳交日期：20231010 (B1736900003)【差假單編號:B1736900003Y】	66.53	
52	各項新聘教師、課務、學務、系務所需經費	7 李政昇分子與細胞生物研究所 李政昇 於 20230707~20230909 至 英國(United Kingdom)其他(Other)，英國劍橋大學進行移地研究 報告繳交日期：20231031 (B1733100002)【差假單編號:B1733100002Y】	151.98	
53	經濟學系管理費及累積賸餘	7 【國外差旅費】經濟學系馮炳萱於20230122~20230227至加拿大(Canada)渥太華(Ottawa)，移地研究 報告繳交日期：20230525 (B1465600038)【差假單編號:B1465600038Y】差旅費實支：NT\$263,911。經濟系112Q281AR4分攤：NT\$20000;經濟系112H0000R4分攤：NT\$243,911。	243.91	
54	以前年度-跨院國際博士班學位學程	3 潘正育科技藝術研究所 潘正育 於 20230408~20230418 至 法國(France)其他(Laval)，布展、看展 報告繳交日期：20230612 (B1742700002)【差假單編號:B1742700002Y】	80.00	
55	C補助學雜費調整經費	材料科學工程學系 陳柏宇 於 20230423~20230426 至 越南胡志明市，至HCMUS參加學術論壇 報告繳交日期：20230508 (W0607200032)	34.95	

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112年7月至112年12月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新台幣千元)	備註
56	C補助學雜費調整經費	材料科學工程學系 陳學仕 於 20230423~20230427 至 越南胡志明市，化學系、材料系研究與討會議 報告繳交日期：20230512 (W1142500051) 建議項數:3	34.64	
57	科管院MBA經營管理在職專班經費(依1111800459號簽暫行透支)	1 MBA_許裴舫服務科學研究所 許裴舫 於 20230611~20230615 至 南韓(Korea)首爾(Seoul)，帶領MBA移地課程 報告繳交日期：20230628 (B1458700010)【差假單編號:B1458700010Y】建議項數:1	71.94	
58	B師培中心專項業務費	(幼遊新域)謝明芳老師出國保險費-幼兒教育學系 謝明芳 於 20230707~20230713 至 新加坡(Singapore)，實習生與學校訪視 報告繳交日期：20230717	0.64	
59	以前年度-清華學院-國際學士班經費	1 清華學院國際學士班 林書瑜 於 20230614~20230622 至 日本(Japan)東京(Tokyo)及仙台(Sendai)，參加臺灣留學說明會及至高中參訪 報告繳交日期：20230717 (W1802900005)【差假單編號:W1802900005Y】建議項數:2	104.98	
60	跨院國際博士班學位學程	3 林郁曄跨院國際博士班學位學程 林郁曄 於 20230405~20230418 至 法國Laval，佈展及舉辦論壇 報告繳交日期：20230428 (W1640300002)【差假單編號:W1640300002Y】建議項數:1	80.00	
61	科管院MBA經營管理在職專班經費(依1111800459號簽暫行透支)	1 MBA_程郁霖 於 20230611~20230615 至 南韓(Korea)首爾(Seoul)，隨隊行政人員 報告繳交日期：20230718 (W1519900005)【差假單編號:W1519900005Y】建議項數:1	71.68	
62	B清華學院專項業務費	1 戴念華材料科學工程學系 戴念華 於 20230716~20230719 至 泰國(Thailand)曼谷(Bangkok)，開會考察 報告繳交日期：20230731 (W0303200062)【差假單編號:W0303200062Y】建議項數:2	49.97	
63	科管院MPM公共政策與管理在職專班經費(依1111800459號簽暫行透支)	3 科技管理學院公共政策與管理碩士在職專班 黃群庭 於 20230724~20230731 至 美國舊金山，MPM境外學習隨行人員 報告繳交日期：20230802 (W1616800003)【差假單編號:W1616800003Y】	142.55	
64	科管院MPM公共政策與管理在職專班經費(依1111800459號簽暫行透支)	1 趙相科經濟學系 趙相科 於 20230724~20230806 至 美國舊金山，境外教學 報告繳交日期：20231231 (B1436700011)【差假單編號:B1436700011Y】	150.32	
65	科管院-在職專班院管理費(依1111800459號簽暫行透支)	1 [國際事務] 科技管理研究所 簡珮瑜 於 20230715~20230806 至 美國波士頓，參加考察行程 報告繳交日期：20230808 (B1742400002)【差假單編號:B1742400002Y】	131.80	

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112年7月至112年12月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新台幣千元)	備註
66	B師培中心專項業務費	教育與學習科技學系 邱富源 於 20230616~20230702 至 美國(U.S.A.)洛杉磯(Los Angeles, California)，帶學生教育見習 報告繳交日期：20230728	31.97	
67	B師培中心專項業務費	(泰北)劉先翔老師差旅費(簽證及保險費)-運動科學系 劉先翔 於 20230802~20230819 至 泰國(Thailand)清邁(Chiang mai)，執行教育部海外史懷哲計畫 報告繳交日期：20230821	2.32	
68	B師培中心專項業務費	(新向)曹亞倫老師出國差旅費(保險費及機票費)-幼兒教育學系 曹亞倫 於 20230814~20230822 至 新加坡新加坡，師資生海外實習指導 報告繳交日期：20230910	1.65	
69	以前年度-清華學院-國際學士班經費	1 陳宜欣陳宜欣資訊工程學系陳宜欣於20230616—20230622至日本東京—仙山，說明會—宣傳報告繳交日期：20230707【差假單編號:B1443700009Y】	83.51	
70	以前年度-清華學院-國際學士班經費	1 董瑞安分析與環境科學研究所 董瑞安 於 20230923~20231001 至 印尼雅加達，招生宣傳及面試 報告繳交日期：20231013 (B1419400129)【差假單編號:B1419400129Y】	80.43	
71	以前年度-清華學院-國際學士班經費	1 董瑞安分析與環境科學研究所 董瑞安 於 20231004~20231010 至 泰國(Thailand)曼谷(Bangkok)，招生及面試 報告繳交日期：20231014 (B1419400130)【差假單編號:B1419400130Y】	73.25	
72	以前年度-清華學院-國際學士班經費	1 董瑞安分析與環境科學研究所 董瑞安 於 20231027~20231030 至 越南(Vietnam)峴港(Danang)，參訪及招生宣傳面試 報告繳交日期：20231031 (B1419400131)【差假單編號:B1419400131Y】	49.12	
73	以前年度-清華學院-國際學士班經費	1 林佩錡清華學院國際學士班 林佩錡 於 20231004~20231010 至 泰國(Thailand)清邁(Chiang mai)、曼谷(Bangkok)，面試與招生諮詢 報告繳交日期：20231016 (W1004600014)【差假單編號:W1004600014Y】	80.15	
74	以前年度-清華學院-國際學士班經費	1 林佩錡清華學院國際學士班 林佩錡 於 20230923~20231001 至 印尼棉蘭、泗水、雅加達，面試與說明會 報告繳交日期：20231012 (W1004600015)【差假單編號:W1004600015Y】	87.19	
75	以前年度-清華學院-國際學士班經費	1 林佩錡清華學院國際學士班 林佩錡 於 20230716~20230722 至 泰國曼谷，MOU簽約與研討會、大學與高中拜訪與招生 報告繳交日期：20230802 (W1004600013)【差假單編號:W1004600013Y】	69.23	

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112年7月至112年12月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新台幣千元)	備註
76	科管院MFB財務金融在職專班經費(依1111800459號簽暫行透支)	3 MFB_國外差旅費(境外學習課程—法國人文藝術科技與金融嫁接)洪柔媙;科技管理學院財務金融碩士在職專班 洪柔媙; 於20231006~20231015 至 法國巴黎，協助MFB移地課程進行 報告繳交日期：20231026 (W1901200001)【差假單編號:W1901200001Y】	160.47	
77	科管院MFB財務金融在職專班經費(依1111800459號簽暫行透支)	3 MFB_國外差旅費(境外學習課程—法國人文藝術科技與金融嫁接)索樂晴計量財務金融學系 索樂晴 於 20231006~20231015 至 法國(France)巴黎(Paris)，帶領MFB移地課程進行 報告繳交日期：20231018 (B1446100011)【差假單編號:B1446100011Y】	154.00	
78	C國外差旅費	呂平江醫學科學系 呂平江 於 20230917~20230925 至 波蘭華沙、捷克布拉格，教育部訪歐學術交流 報告繳交日期：20231027 (W0013000059)【差假單編號:W0013000059Y】	230.80	
79	教育學院-心諮系新加坡境外碩士在職專班	師培中心 成虹飛於20230810~20230814 至新加坡,赴新加坡教學,報告繳交日期:20230914	8.15	
80	教育學院-心諮系新加坡境外碩士在職專班	1 許育光教育心理與諮商學系 許育光 於 20231018~20231024 至 新加坡新加坡，赴新加坡授課與進行會議 報告繳交日期：20231026 (B1706300032)【差假單編號:B1706300032Y】	11.68	
81	C國外差旅費:參與海外校友活動	3 呂明諺材料科學工程學系 呂明諺 於 20231127~20231204 至 印度孟買，籌備並參加印度校友成立大會 報告繳交日期：20231206 (V0103000021)【差假單編號:V0103000021Y】	90.56	
82	B師培中心專項業務費	劉先翔運動科學系 劉先翔 於 20231126~20231202 至 越南(Vietnam)胡志明市(Ho Chi Minh City)，師資生海外實習 報告繳交日期：20231203 (B1708100015)【差假單編號:B1708100015Y】	1.31	
83	B師培中心專項業務費	劉先翔運動科學系 劉先翔 於 20231203~20231209 至 印尼(Indonesia)雅加達(Jakarta)，訪視實習生實習 報告繳交日期：20231211 (B1708100016)【差假單編號:B1708100016Y】	2.88	
84	C國外差旅費	簡禎富工業工程與工程管理學系 簡禎富 於 20231118~20231122 至 印度新德里，訪問 報告繳交日期：20231222 (B1423700133)【差假單編號:B1423700133Y】A5副校長室：簡禎富副校長20231118~20231122 轉往印度新德里參加教育部訪問團——印度行程差旅費(機票以外之其他費用)補助。	34.33	

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112年7月至112年12月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新台幣千元)	備註
85	以前年度-清華學院-國際學士班經費	1 清華學院國際學士班 陳氏秋河 於20230720-20230809至 越南 胡志明市參加台灣教育展、招生說明會以及學校參訪之出差旅費 報告繳交日期:20231002【差假單編號:W1306800002Y】	68.87	
86	科管院EMBA高階經營管理碩士在職專班經費(依1111800459號簽暫行透支)	王淑貞高階經營管理碩士在職專班 王淑貞 於 20230509~20230517 至 美國(U.S.A.)其他(達拉斯)，擔任隨團工作人員 報告繳交日期：20230601(W0627800003)【差假單編號:W0627800003Y】	99.00	
87	科管院EMBA高階經營管理碩士在職專班經費(依1111800459號簽暫行透支)	3 王淑貞高階經營管理碩士在職專班 王淑貞 於 20230509~20230517 至 美國(U.S.A.)其他(達拉斯)，擔任隨團工作人員 報告繳交日期：20230601(W0627800003)【差假單編號:W0627800003Y】	58.33	
88	C推動科技經費	生命科學院 高為元 於 20230520~20230604 至 美國華盛頓特區，教育部參訪團 報告繳交日期：20230621 建議項目:1 (B1746400003)	398.67	
89	B師培中心專項業務費	教育與學習科技學系 謝傳崇 於 20230620~20230626 至 日本大阪，教育見習 報告繳交日期：20230717 (B1703500020)建議項數:5	38.00	
90	B師培中心專項業務費	(日本)謝傳崇老師出國機票費與保險費-教育與學習科技學系 謝傳崇 於 20230620~20230626 至 日本大阪，教育見習 報告繳交日期：20230717 (B1703500020)建議項數:5	27.83	
91	C補助學雜費調整經費	吳志明材料科學工程學系 吳志明 於 20230423~20230427 至 越南(Vietnam)胡志明市(Ho Chi Minh City)，胡志明大學招生 報告繳交日期：20230507 (B1690500035)【差假單編號:B1690500035Y】	40.00	
92	以前年度-清華學院-國際學士班經費	董瑞安分析與環境科學研究所 董瑞安 於 20230531~20230607 至 南韓釜山，參加LET會議 報告繳交日期：20230608 (B1419400123)【差假單編號:B1419400123Y】	37.57	
93	C推動科技經費	高為元生命科學暨醫學院 高為元 於 20230909~20230918 至 美國波士頓，參加會議拜訪校友 報告繳交日期：20231004	31.67	
94	科管院-在職專班院管理費(依1111800459號簽暫行透支)	4 林哲群計財系林哲群教授兼科管院院長於20230924~20230929至丹麥哥本哈根出席AACSB Societal Impact Conference，報告繳交日期：20231002 (B1435400106)【差假單編號:B1435400106Y】	189.00	

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112年7月至112年12月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新台幣千元)	備註
95	科管院-在職專班院管理費(依1111800459號簽暫行透支)	4 林哲群計財系林哲群教授兼科管院院長於20231008~20231013至美國Indianapolis印第安納波利斯，出席Americas Accreditation Conference國際會議，報告繳交日期：20231014 (B1435400107)【差假單編號:B1435400107Y】	203.23	
96	科管院-在職專班院管理費(依1111800459號簽暫行透支)	4 謝英哲科技管理研究所 謝英哲 於 20230529~20230613 至 德國(Germany)漢堡(Hamburg)，參加國際會議 報告繳交日期：20231024 (B1689400035)【差假單編號:B1689400035Y】	108.26	
97	C國外差旅費	簡禎富工業工程與工程管理學系 簡禎富 於 20231204~20231207 至 馬來西亞吉隆坡，參加年會 報告繳交日期：20231222 (B1423700134)【差假單編號:B1423700134Y】 A5副校長室：簡禎富副校長112/12/04—07日馬來西亞行程差旅費補助。	7.26	
98	C年會差旅費	嚴大任材料科學工程學系 嚴大任 於 20230924~20231001 至 荷蘭(Netherlands)鹿特丹，歐洲教育者年會 報告繳交日期：20231030 (B1443400078)【差假單編號:B1443400078Y】	180.00	
99	C年會差旅費	嚴大任材料科學工程學系 嚴大任 於 20230924~20231001 至 荷蘭(Netherlands)鹿特丹，歐洲教育者年會 報告繳交日期：20231030 (B1443400078)【差假單編號:B1443400078Y】	9.55	
100	C年會差旅費	動力機械工程學系 羅丞曜 於 20230527~20230605 至 美國(U.S.A.)華盛頓特區(Washington)，參加2023 NAFSA 報告繳交日期：20230703	100.00	
101	A單位分配-國管碩班	國際專業管理碩士班 余其穎 於 20230823~20230828 至 泰國(Thailand)曼谷(Bangkok)，參加教育展 報告繳交日期：20230907 (W1238300003)	60.37	
102	A單位分配-國管碩班	張藝國際專業管理碩士班 張藝 於 20230823~20230828 至 泰國(Thailand)曼谷(Bangkok)，參加教育展 報告繳交日期：20230911 (W1727000001)【差假單編號:W1727000001Y】	61.37	
103	C年會差旅費	全球移動力組 陳宣融 於 20230527~20230605 至 美國華盛頓特區，參加2023 NAFSA 報告繳交日期：20230628	100.00	
104	C年會差旅費	全球移動力組 高嫚禧 於 20230527~20230605 至 美國(U.S.A.)華盛頓特區(Washington)，參加2023NAFSA 報告繳交日期：20230630	100.00	
105	B師培中心專項業務費	教育與學習科技學系 曾文鑑 於 20230617~20230702 至 日本(Japan)大阪(Osaka)，國外見習 報告繳交日期：20230716	5.03	

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112年7月至112年12月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新台幣千元)	備註
106	以前年度-清華學院-國際學士班經費	1 分析與環境科學研究所 董瑞安 於 20230716~20230722 至 泰國曼谷，泰國MTEC及大學移地研究 報告繳交日期：20231130 (B1419400126)【差假單編號:B1419400126Y】	8.17	
107	科管院-在職專班院管理費(依1111800459號簽暫行透支)	1 林勤富科技法律研究所林勤富於20230718~20230730至美國波士頓(Boston)參加哈佛大學商學院課程研習，並至哈佛大學進行國科會雙邊學術機構合作規畫洽談，報告繳交日期：20231031 (B1697200024)【差假單編號:B1697200024Y】	157.01	
108	B師培中心專項業務費	劉先翔運動科學系 劉先翔 於 20231002~20231004 至 越南胡志明市，學生教育實習 報告繳交日期：20231011	22.24	
109	E交換-補助科管院學雜費調整經費	7 李傳楷科技管理研究所 李傳楷 於 20231118~20231122 至 越南(Vietnam)胡志明市(Ho Chi Minh City)，移地研究 報告繳交日期：20231130 (B1456300058)【差假單編號:B1456300058Y】，總計41135元，其中禮品交際費2000元於其他計畫核銷，本計畫核銷金額共39135元	39.14	
110	以前年度-科管院MBA經營管理在職專班經費	7 李傳楷科技管理研究所 李傳楷 於 20231118~20231122 至 越南(Vietnam)胡志明市(Ho Chi Minh City)，移地研究 報告繳交日期：20231130 (B1456300058)【差假單編號:B1456300058Y】，總計41135元，分成兩個計畫核銷，本計畫只核銷禮品交際費2000元	2.00	
111	Variable Volume Production System	3 北森武彥動力機械工程學系北森武彥於 20230520~20230524 至 日本(Japan)東京(Tokyo)，KISTEC訪問及研究會議，與駐日代表鄒幼涵顧問會面(B1737000022)【差假單編號:B1737000022Y】	34.57	
112	Variable Volume Production System	3 北森武彥動力機械工程學系北森武彥於 20230526~20230603 至日本東京，與國科會鄒幼涵代表會談以及受邀至日本皮膚科學會總會演講(B1737000023)【差假單編號:B1737000023Y】	34.70	
113	功能性石墨烯應用於降低高頻電路板傳輸損耗	3 闕郁倫材料科學工程學系 闕郁倫 於 20230324~20230401 至 英國(United Kingdom)其他(Other)，至利物浦大學研究討論 報告繳交日期：1120430 (W1036400115)【差假單編號:W1036400115Y】	64.22	
114	量子點光阻圖形化製程研究	7 陳學仕材料科學工程學系 陳學仕 於 20230104~20230111 至 美國其他(洛杉磯/維加斯/西雅圖)，參與CES國際會議與展覽 報告繳交日期：20230114 (W1142500050)【差假單編號:W1142500050Y】	22.10	

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112年7月至112年12月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新台幣千元)	備註
115	前瞻技術產學合作計畫－促進循環經濟之新世代綠色化工材料及智慧製程術(3/3)	3 1－1 鄭西顯教授於112/7/22~26至日本北海道大學參訪 報告繳交日期：20230728 (B0759500034)【差假單編號:B0759500034Y】	65.00	
116	前瞻技術產學合作計畫－促進循環經濟之新世代綠色化工材料及智慧製程術(3/3)	3 1－5(蔡) 蔡德豪教授於112/7/22~26至 日本北海道大學參訪 報告繳交日期：20230728 (B1688700041)【差假單編號:B1688700041Y】	65.00	
117	前瞻技術產學合作計畫－促進循環經濟之新世代綠色化工材料及智慧製程術(3/3)	3 3－4(王) 王潔教授於112/7/22~26至日本北海道大學參訪 報告繳交日期：20230728 (B1690700033)【差假單編號:B1690700033Y】	65.00	
118	前瞻技術產學合作計畫－促進循環經濟之新世代綠色化工材料及智慧製程術(3/3)	3 1－5(潘) 潘詠庭教授於112/7/22~26至日本北海道大學參訪 報告繳交日期：20230728 (B1730500009)【差假單編號:B1730500009Y】	65.00	
119	化工系業界管理費	3 化學工程學系 陳信龍教授 於 20230713~20230721 至 日本札幌 參加IPC20230研討會，於 20230722－24赴日本名古屋，名古屋工業大學演講訪問，於20230725－0726至日本札幌北海道大學參與Hokkaido University－NTHU Bilateral Symposium 2023雙邊交流研討會議。(109B3051J2分攤67159元、111A5000J2分攤36270元、112A0013J2分攤8701元)報告繳交日期：20230811 (B1426500020)【差假單編號:B1426500020Y】	36.27	
120	前瞻技術產學合作計畫－促進循環經濟之新世代綠色化工材料及智慧製程術(3/3)	3 2－7 陳信龍教授於112/7/13~26至日本札幌. 名古屋. 北海道，參加IPC20230研討會. 名古屋工業大學演講訪問及北海道大學參訪 報告繳交日期：20230811(B1426500020)【差假單編號:B1426500020Y】(109B3051J2分攤67159元、111A5000J2分攤36270元、112A0013J2分攤8701元)	8.70	
121	AI-Assisted Design-on-Simulation Technology for Advanced Packaging	3 袁長安動機系共同主持人 逢甲大學袁長安副教授 於 20230708~20230717 至 美國(U.S.A.)(其他)拉法葉(Lafayette)，出席普渡大學會議參訪活動 報告繳交日期：1120728 (W1243400003)【差假單編號:W1243400003N】	139.61	
122	前瞻技術產學合作計畫－促進循環經濟之新世代綠色化工材料及智慧製程術(3/3)	3 2－8 楊東翰助理教授於112/7/22~30至日本札幌北海道大學參訪 報告繳交日期：20230802 (W1564500003)【差假單編號:W1564500003Y】	65.00	
123	Large-scale Integrated Microfluidic System	4 北森武彥動力機械工程學系北森武彥教授於20230726~20230806至日本東京及神奈川，進行研究會議(B1737000027)【差假單編號:B1737000027Y】	78.12	

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112年7月至112年12月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新台幣千元)	備註
124	*矽基量子光電晶片(5/5)	3 李瑞光電機工程學系 李瑞光 於 20230709~20230804 至 亞美尼亞葉里溫，波蘭.希臘移地研究 報告繳交日期：20230805 (B1448300076)【差假單編號:B1448300076Y】	234.27	
125	化工系業界管理費	3 化工系 胡啟章教授 於 20230831~0902 至荷蘭瓦赫寧恩大學演講訪問、20230903—0910前往法國里昂參加74th Annual ISE Meeting。報告繳交日期：20230911 (B1457300050)【差假單編號:B1457300050Y】】(因經費有限，112B3034J2分攤新臺幣100000元整，本計畫分攤新臺幣\$105752元整)	105.75	
126	Large-scale Integrated Microfluidic System	4 北森武彥動機系北森武彥教授於20230906~20230913至日本名古屋，東京和神奈川，進行研討會演講，KISTEC會議及訪問東京都立產業技術研究中心(B1737000030)【差假單編號:B1737000030Y】	43.68	
127	化工系業界管理費	3 化學工程學系 胡啟章教授 於 20230925~20230929赴日本，於20230925至日本東市理科大學進行演講訪問，於20230926—0929赴日本鎌倉市參加ICAC2023研討會(本計畫僅報支20230925相關經費) 報告繳交日期：20231003 (B1457300051)【差假單編號:B1457300051Y】	12.06	
128	Analytical materials science for OLED and LCD	光電工程研究所 大江昌人 教授於 20230808~20230821 至 日本埼玉大學Saitama University埼玉市，交流參訪並討論研究合作事宜 報告繳交日期：20240801 (B1698900009)	51.61	
129	產學合作計畫-對環境與人體友善的奈米光子學-以探索纖維素為例(2/2)	光電工程研究所 大江昌人 教授於 20230808~20230821 至 日本其他(埼玉大學Saitama University埼玉市)，交流參訪並討論研究合作事宜 報告繳交日期：20240801 (B1698900009)	33.49	
130	Feasibility of a novel type of reversively switching liquid crystals (LCs) in a thick cell gap and promotion of basic research on soft matter	光電工程研究所 大江昌人 教授於 20230808~20230821 至 日本其他(埼玉大學Saitama University埼玉市)，交流參訪並討論研究合作事宜 報告繳交日期：20240801 (B1698900009)	42.25	
131	化工系業界管理費	3 (胡啟章)化學工程學系 胡啟章 於 20231127~20231127至 日本京都大學進行學術交流訪問，於20231128—20231130 至 日本大阪，參加64th電池研討會議 報告繳交日期：20231201 (B1457300052)【差假單編號:B1457300052Y】	9.82	

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112年7月至112年12月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新台幣千元)	備註
132	前瞻技術產學合作計畫－促進循環經濟之新世代綠色化工材料及智慧製程術(3/3)	3 1－1 鄭西顯教授於112/11/17~27至美國克利夫蘭，參加CO2補獲與利用演講及參訪 報告繳交日期：20231129 (B0759500035)【差假單編號:B0759500035Y】，112A5000J2分攤18900	110.63	
133	化工系業界管理費	3 鄭西顯教授化學工程學系 鄭西顯 於 20231117~20231127 至 美國(U.S.A.)其他(Other)(克利夫蘭)，CO2補獲與利用演講及參訪 報告繳交日期：20231129 (B0759500035)【差假單編號:B0759500035Y】	18.90	
134	微感測器與致動器產學聯盟112年度收入(2023年)	3 方維倫教授動力機械工程學系 方維倫 於 20230812~20230826 至 匈牙利布達佩斯，歐盟上課10th summer school of smart systems integration2023 報告繳交日期：20231127 (B1423300042)【差假單編號:B1423300042Y】	46.75	
135	Large-scale Integrated Microfluidic System	4 北森武彥動力機械工程學系 北森武彥 於 20231105~20231118 至 日本(Japan)東京(Tokyo)，會議 報告繳交日期：20231122 (B1737000035)【差假單編號:B1737000035Y】	98.10	
136	化工系業界管理費	3 (胡育誠教授)化學工程學系 胡育誠 於 20231203~20231207 至 美國舊金山，訪問SUSJ與UCB 報告繳交日期：20231208 (B1431600101)【差假單編號:B1431600101Y】(112Q181AJ1分攤\$62557，112A5000J2分攤\$9490)	9.49	
137	化工系業界管理費	3 陳信文教授化學工程學系 陳信文 於 20231222~20231228 至 美國波特蘭，前往美國Intel參訪及與簡嘉宏博士討論研究 報告繳交日期：20231228 (B1413000104)【差假單編號:B1413000104Y】	109.37	
138	【科研創業計畫結餘款繳回】發光二極體幫浦固態雷射商品化(追加博士增核.專款專用餘款繳回)	4 光電研究中心 研究助理 陳洪霈 於 20230627~20230630 至 德國慕尼黑，參展 報告繳交日期：20230718 (W1972100001)【差假單編號:W1972100001Y】	35.59	
139	【科研創業計畫結餘款繳回】發光二極體幫浦固態雷射商品化(追加博士增核.專款專用餘款繳回)	1 電機工程學系 黃衍介 於 20231007~20231013 至 USA Tacoma，參訪及考察 報告繳交日期：20231022 (B1425600052)【差假單編號:B1425600052Y】	122.65	

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112年7月至112年12月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新台幣千元)	備註
140	【科研創業計畫結餘款繳回】 發光二極體幫浦固態雷射商品化(追加博士增核.專款專用餘款繳回)	1 光電研究中心 研究助理 張恒嘉 於 20231007~20231015 至 美國(U.S.A.)其他(Other), Tacoma雷射展覽顧攤位、考察訪問 報告繳交日期: 20231022 (W2003300001)【差假單編號:W2003300001Y】	121.44	
141	【科研創業計畫結餘款繳回】 發光二極體幫浦固態雷射商品化(追加博士增核.專款專用餘款繳回)	1 光電研究中心 研究助理 陳宏銘 於 20231004~20231015 至 美國(U.S.A.)其他(Other), Tacoma雷射展覽顧攤位、訪問考察 報告繳交日期: 20231022 (W2002400001)【差假單編號:W2002400001Y】	41.45	
142	氣候變遷與部落發展：原住民族的韌性與變遷性-從疫情到後疫情：原住民觀光部落的災害韌性與變遷性(2/2)	張瑋琦環境與文化資源學系 張瑋琦 於 20230821~20230830 至 日本京都, 京都大學災難研究 報告繳交日期: 20231122 (X0349700005)【差假單編號:X0349700005Y】	80.00	
143	高分子與纖維學門研究發展及推動規劃計畫	3 化學工程學系 何榮銘 於 20231121~20231125 至 日本(Japan)福岡(Fukuoka)、日本(Japan)東京(Tokyo), 參訪九州大學、日本科學技術振興機構及東京大學 報告繳交日期: 20231218 (B1436300076)【差假單編號:B1436300076Y】	63.27	
144	高分子與纖維學門研究發展及推動規劃計畫	3 化學工程學系 周鶴修 於 20231121~20231125 至 日本(Japan)福岡(Fukuoka)及東京(Tokyo), Visiting Kyushu University、JST 及 Tokyo University 進行學術交流訪問, 報告繳交日期: 20231231 (W1148700033)【差假單編號:W1148700033Y】	63.49	
145	迭代式軟性解碼:從古典碼到量子碼	3 翁詠祿電機工程學系 翁詠祿 於 20231028~20231104 至 澳大利亞(Australia)雪梨(Sydney), UNSW參訪 報告繳交日期: 20231109 (B1447900021)【差假單編號:B1447900021Y】	10.49	
146	【子】【結餘款繳回】112年科研產業化平台計畫-國際產學聯盟	張益祥產學企畫組 張益祥 於 20230719~20230722 至 泰國(Thailand)曼谷(Bangkok), 拜訪KU, MWIT, SCGC 報告繳交日期: 20230902 (W1579300010)【差假單編號:W1579300010Y】	44.46	
147	【子】【結餘款繳回】112年科研產業化平台計畫-國際產學聯盟	洪尚河產學企畫組 洪尚河 於 20230719~20230722 至 泰國(Thailand)曼谷(Bangkok), 拜訪KU, MWIT, SCGC 報告繳交日期: 20230902 (W1973200001)【差假單編號:W1973200001Y】	43.91	

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112年7月至112年12月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新台幣千元)	備註
148	材料科學工程學系管理費及累積賸餘	2 彭宗平材料科學工程學系 彭宗平 於 20230616~20230627 至 馬來西亞檳城、吉隆坡等地，訪視各中學 報告繳交日期：20230709 (C1283700052) 【差假單編號:C1283700052Y】	53.77	
149	補助蘇姿丰名譽博士學位頒授典禮經費	電資院徐碩鴻院長 於 20230531~20230604 至 美國其他(德州奧斯汀)，名譽博士頒授典禮 報告繳交日期：20230616 【差假單編號:B1439500032】	263.86	
150	化學系管理費及累積賸餘	3 蔡易州化學系 蔡易州 於 20230703~20230716 帶化學5位研究生至日本橫濱(日本慶應大學)進行暑期交換研究交流 報告繳交日期：20230729 【差假單編號:B1440300039Y】	24.53	
151	動力機械工程學系管理費及累積賸餘	江國寧動力機械工程學系 江國寧 於 20230628~20230702 至 日本(Japan)東京(Tokyo)仙台，參訪KISTEC 東京大學 東北大學報告繳交日期：20230713 (X0255300047) 【差假單編號:X0255300047Y】	22.03	
152	經濟學系管理費及累積賸餘	1 經濟學系 林世昌於 20230509~20230517 至 美國其他(德州)，考察德州大學及當地企業參訪 報告繳交日期：20230627 (B1445100026) 【差假單編號:B1445100026Y】 差旅費應支NT\$156,329，實支NT\$124,682。經濟系112Q281AR4分攤NT\$20,000;經濟系112H0000R4分攤NT\$104,682。	104.68	
153	補助蘇姿丰名譽博士學位頒授典禮經費	3 曾美惠校友服務中心 曾美惠 於 20230529~20230605 至 美國奧斯汀，名譽博士頒授典禮 報告繳交日期：20230607 (A0904300012) 【差假單編號:A0904300012Y】	173.48	
154	動機系技術服務	3 王偉中動力機械工程學系 王偉中 於 20230628~20230630 至 日本(Japan)東京(Tokyo)、仙台，參訪KISTEC、東京大學、東北大學 報告繳交日期：20230712 (C1283600145) 【差假單編號:C1283600145Y】	15.01	
155	動機系技術服務	3 動力機械工程學系 王偉中教授 於 20230620~20230624 至 英國(United Kingdom)其他(Other)，參訪肯特大學及演講 報告繳交日期：20231031 (C1283600143)，建議事項?項 【差假單編號:C1283600143Y】	23.97	
156	工業工程與工程管理學系管理費及累積賸餘	3 A4—張國浩工業工程與工程管理學系 張國浩 於 20230618~20230625 至 日本(Japan)其他—沖繩(Other)，參訪沖繩科技大學、沖繩大學 報告繳交日期：20230704 (B1464900062) 【差假單編號:B1464900062Y】	71.05	
157	理學院管理費及累積賸餘	3 林志明物理學系 林志明 於 20230718~20230725 至 日本大阪，帶領學海築夢實習計畫學生出訪 報告繳交日期：20230731 (W0918800016) 【差假單編號:W0918800016Y】	20.88	

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112年7月至112年12月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新台幣千元)	備註
158	王俊堯計畫結餘款	3 王俊堯資訊工程學系 王俊堯 於 20230823~20230901 至 日本(Japan)京都(Kyoto)，立命館大學及京都大學交流及演講，報告繳交日期：20230903 (W0583300026)【差假單編號:W0583300026Y】	57.41	
159	放射性廢棄物處置技術研發中心管理費及累積賸餘	3 蔡世欽原子科學技術發展中心 蔡世欽 於 20230821~20230901 至 日本東京，參訪JNFL低放處置場 報告繳交日期：20190908 (W0704300013)【差假單編號:W0704300013Y】	165.93	
160	特教系管理費及累積賸餘	4 王立志特殊教育學系 王立志 於 20230718~20230802 至 澳大利亞道格拉斯港及雪梨，Attend SSSR conference/Visit QUT/Visit UNSW 報告繳交日期：20230809 (B1741600003)【差假單編號:B1741600003Y】 0723-0802生活費分攤8171元	8.17	
161	補助季風亞洲與多元文化配合款	1 高淑悅人文社會研究中心 高淑悅 於 20230829~20230911 至 東地中海（土耳其、希臘、埃及），考察 報告繳交日期：20230925 (W1254400002)【差假單編號:W1254400002Y】	211.33	
162	積體電路設計技術研發中心管理費及累積賸餘	3 黃稚存資訊工程學系 黃稚存 於 20230906~20230910 至 日本(Japan)其他(Other)(香川縣)，日本學術交流事宜討論及參訪 報告繳交日期：20230919 (W0542200034)【差假單編號:W0542200034Y】	47.86	
163	黃錫瑜計畫結餘款	3 黃錫瑜教授電機工程系【IMEC參訪與演講】行程費用:機票、生活費、交通費(7/29~8/4-比利時)與【8/9出席國際研討會回台豪經艙機票差價9,402-美國鳳凰城 報告繳交日期：20230814 (B1429700049)【差假單編號:B1429700049Y】	154.26	
164	光電中心技術服務收入	光電工程研究所 楊尚達 於 20230731~20230809 至 日本東京，拜訪東京大學 報告繳交日期：20230818 (B1448200019)	30.00	
165	光電工程研究所國科會管理費	光電工程研究所 楊尚達 教授兼所長於 20230731~20230808 至 日本(Japan)東京(Tokyo)，拜訪東京大學 報告繳交日期：20231026 (B1448200019)	9.99	
166	工學院國科會管理費	4 蔡宏營動力機械工程學系 蔡宏營 於 20230716~20230721 至 泰國曼谷，三邊會議暨參訪 報告繳交日期：20230801 (B1457800076)【差假單編號:B1457800076Y】 一支出分攤，總金額62590元	22.59	

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112年7月至112年12月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新台幣千元)	備註
167	物理學系管理費及累積賸餘	3 物理學系 林志明 於 20230718~20230725 至 日本大阪，帶領學海築夢實習計畫學生出訪 報告繳交日期：20230731 (W0918800016)【差假單編號:W0918800016Y】	44.81	
168	工業工程與工程管理學系管理費及累積賸餘	3 陳建良工業工程與工程管理學系 陳建良 於 20230907~20230926 至 美國(U.S.A.)其他(Other)(西雅圖)，訪問前台積副總Ron Norris、Microsoft的Dr. John Shih、Labor and Industries的Dr. Jim Lin 報告繳交日期：20231004 (W0179600143)【差假單編號:W0179600143Y】	83.66	
169	臻鼎科技-國立清華大學聯合研究中心管理費及累積賸餘	工業工程與工程管理學系 簡禎富 於20230829-20230911至中地中海(土耳其、希臘、埃及)考察費用	25.97	
170	電腦與通訊科技研發中心管理費及累積賸餘	3 邱?德資訊工程學系教授於20231019~20231022至美國(U.S.A.)華盛頓特區(Washington)參訪University of Maryland College Park IDEA實驗室交流和領獎，報告繳交日期：20231102(B1442500045)【差假單編號:B1442500045Y】	79.42	
171	補助國外差旅費	呂平江醫學科學系 呂平江 於 20230917~20230925 至 波蘭華沙，教育部訪歐學術交流 報告繳交日期：20231027 (W0013000059)【差假單編號:W0013000059Y】	78.98	
172	放射性廢棄物處置技術研發中心管理費及累積賸餘	1 李傳斌李傳斌 李傳斌 於 20230730~20230806 至 日本其他(札幌)，參訪北海道大學，東北大學，東京工業大學 報告繳交日期：20230819 (W0898900002)【差假單編號:W0898900002Y】	69.77	
173	王俊程計畫結餘款	3 王俊程服務科學研究所 王俊程 於 20230828~20230901 至 泰國(Thailand)曼谷(Bangkok)，朱拉隆功大學講學及訪問 報告繳交日期：20231011 (B1441100037)【差假單編號:B1441100037Y】	47.60	
174	工業工程與工程管理學系管理費及累積賸餘	3 工業工程與工程管理學系 陳建良 於 20231108~20231113 至 越南(Vietnam)河內(Hanoi)、胡志明市(Ho Chi Minh City)，執行及洽談產學合作計畫 報告繳交日期：20231119 (W0179600145)【差假單編號:W0179600145Y】	49.01	
175	原子科學技術發展中心管理費及累積賸餘	蔣安忠-11/23差旅費	2.80	

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112年7月至112年12月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新台幣千元)	備註
176	光電工程研究所國科會管理費	光電工程研究所 楊尚達所長 於 20231205~20231212 至 日本東京，訪問東京大學及東京理化研究所研進行研究交流，報告繳交日期：20231217 (B1448200020)	101.13	
177	動力機械工程學系管理費及累積賸餘	3 林士傑動力機械工程學系 林士傑 於 20231213~20231216 至 日本東京，半導體設備展 報告繳交日期：20231218 (B1406500048)【差假單編號:B1406500048Y】	64.29	
178	通訊工程研究所管理費及累積賸餘	3 洪樂文電機工程學系 洪樂文 於 20231028~20231104 至 澳大利亞雪梨、坎培拉，參訪UNSW、UTS、ANU 報告繳交日期：20231117 (B1448400043)【差假單編號:B1448400043Y】	1.99	
179	動機系技術服務	3 王偉中動力機械工程學系 王偉中 於 20230723~20230802 至 印度 (India)孟買(Mumbai)，訪問學校 報告繳交日期：20230823 (C1283600146)【差假單編號:C1283600146Y】	2.50	
180	補助國外差旅費	1 高為元生命科學暨醫學院 高為元 於 20231127~20231130 至 印度孟買，演講及拜訪校友 報告繳交日期：20231218 (B1746400007)【差假單編號:B1746400007Y】	101.56	
181	前瞻技術產學合作計畫－促進循環經濟之新世代綠色化工材料及智慧製程術(3/3)	4 2－2臺大彭之皓教授於112/6/4~10至日本京都，出席太平洋自由基化學國際會議 報告繳交日期：20230616 (B1468700044)【差假單編號:B1468700044N】	89.63	
182	量子點光阻圖形化製程研究	計劃研究需求參加國際會議差旅費20221205－20221212至日本東京 Finetech會議	86.96	
183	前瞻技術產學合作計畫－促進循環經濟之新世代綠色化工材料及智慧製程術(3/3)	4 1－1 鄭西顯教授於112/6/17~27至希臘雅典，參加第33屆歐洲電腦輔助程序研討會 報告繳交日期：20230703 (B0759500033)【差假單編號:B0759500033Y】	113.78	
184	適用於智慧服務的可信賴AI先進技術研究(2/2)	4 林嘉文電機工程學系 林嘉文 於 20230519~20230526 至 美國(U. S. A.)其他(Monterey)，參加ISCAS 2023 報告繳交日期：20230617 (B1456500074)【差假單編號:B1456500074Y】	149.61	
185	前瞻技術產學合作計畫－促進循環經濟之新世代綠色化工材料及智慧製程術(3/3)	4 2－1 何榮銘教授於112/5/23~26至日本東京，參加2023日本高分子學會年會，報告繳交日期：20230620 (B1436300072)【差假單編號:B1436300072Y】	54.82	

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112年7月至112年12月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新台幣千元)	備註
186	量子點光阻圖形化製程研究	材料科學工程學系 陳學仕於20220919-20220923至日本(Japan)大阪(Osaka)，新創研究廠辦參訪 報告繳交日期:202209030	52.29	
187	NexIS:自我監督以及可信賴學習技術的次世代智能服務(2/2)	4 孫民電機工程學系孫民於20230615~20230624至加拿大溫哥華參加CVPR2023研討會，報告繳交日期：20230714 (B1695100028)【差假單編號:B1695100028Y】	139.33	
188	前瞻技術產學合作計畫－促進循環經濟之新世代綠色化工材料及智慧製程術(3/3)	4 3－1 胡育誠教授於112/6/11~14至新加坡，參加第15屆世界代謝工程大會 報告繳交日期：20230620 (B1431600095)【差假單編號:B1431600095Y】	124.36	
189	生物3D顯微影像人才培育計畫	4 江安世系統神經科學研究所 江安世 於 20230328~20230411 至 葡萄牙(Portugal)奧波多(Oporto)，參加研討會 報告繳交日期：20230428 (B1414500051)【差假單編號:B1414500051Y】	74.06	
190	用於即時四維感測的分時多工多天線波束形成次太赫茲/太赫茲系統(2/4)	4 徐碩鴻電機工程學系 徐碩鴻 於 20230612~20230618 至 美國(U. S. A.)San Diego，參加2023IMS 報告繳交日期：20230701 (B1439500033)【差假單編號:B1439500033Y】	124.30	
191	Variable Volume Production System	4 動力機械工程學系北森武彥教授於20230610~20230614至日本東京，參加KISTEC和東京大學會議(B1737000024)【差假單編號:B1737000024Y】	34.63	
192	通用於深度學習之神經網路加速器晶片開發暨產業落地(2/4)	4 王廷基資訊工程學系 王廷基 於 20230521~20230526 至 美國(U. S. A.)(Monterey蒙特瑞市)，開會 報告繳交日期：20230619 (B1438800055)【差假單編號:B1438800055Y】(總差旅費\$151245，本計畫分攤\$85000)	85.00	
193	柔性雲母電子產學聯盟(2/3)-衍生收入111結轉112專戶	4 朱英豪材料科學工程學系 朱英豪 於 20230326~20230330 至 美國印第安納波利斯，出席會議 報告繳交日期：20230331 (W0616600001)【差假單編號:W0616600001Y】	39.42	
194	產學合作計畫-微流全血處理生醫塑膠晶片應用於循環腫瘤細胞簇免疫微環境分析(2/2)	4 曾繁根一於20230625~20230630至日本京都，參加固態感測微系統(Transducers)國際會議 報告繳交日期：20230705 (B1429300114)【差假單編號:B1429300114Y】	98.42	
195	前瞻技術產學合作計畫－促進循環經濟之新世代綠色化工材料及智慧製程術(3/3)	4 3－1 范玉南博士於112/6/11~15至新加坡新加坡，參加metabolic Engineering 15會議 報告繳交日期：20230630 (W1859800001)【差假單編號:W1859800001Y】112J8424J2分攤25000，112Q213CE1分攤20000	61.21	

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112年7月至112年12月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新台幣千元)	備註
196	高品質Nitrides-on-SiC(NOS)磊晶技術之開發及其元件應用	7/18-7/23赴美國岱頓參加國際會議差旅費－鄭彰緯(報告繳交日期:20230930)	128.83	
197	前瞻技術產學合作計畫－促進循環經濟之新世代綠色化工材料及智慧製程術(3/3)	4 3－1 胡育誠教授於112/7/21~30至美國拉斯維加斯，參加CRS 2023 Annual Meeting 報告繳交日期：20230731 (B1431600097)【差假單編號:B1431600097Y】111B0031J2分攤100000	74.58	
198	產學合作計畫--超抗震與高穩定度微型壓電震盪器之設計與開發(2/3)_泰藝	4 李昇憲動力機械工程學系 李昇憲 於 20230716~20230722 至 日本(Japan)其他(沖繩)，國際研討會PRESM 2023 報告繳交日期：20230726 (B1460600065)【差假單編號:B1460600065Y】	44.09	
199	智慧影像感測技術開發--動態物件追蹤	4 謝志成電機工程學系 謝志成 於 20230609~20230618 至 日本(Japan)京都(Kyoto)，參加VLSI 2023研討會 報告繳交日期：20230630 (B1459200040)【差假單編號:B1459200040Y】總支出102631，本計畫分攤22631，111B7019EW分攤80，000元)	22.63	
200	前瞻技術產學合作計畫－促進循環經濟之新世代綠色化工材料及智慧製程術(3/3)	4 1－2 姚遠教授於112/6/16~7/9至希臘雅典. 葡萄牙里斯本，參加第33屆歐洲程序會議. 第13屆ECNDT會議，報告繳交日期：20230719 (B1472600048)【差假單編號:B1472600048Y】	218.12	
201	化工系業界管理費	4 化學工程學系 胡育誠 於 20230708~20230717 至 瑞士Davos(達佛斯)，參加eCM 2023(European Cells and Materials Meeting) 報告繳交日期：20230717 (B1431600096)【差假單編號:B1431600096Y】(109B3066J2分攤156524元整，112A5000J2分攤8026元整)	8.03	
202	Exploration of Intelligent Memory Circuit Designs	4 張孟凡電機工程學系 張孟凡 於 20230629~20230711 至 義大利(Italy)羅馬(Rome)，出席CoDiT國際研討會 報告繳交日期：20230718 (B1454700137)【差假單編號:B1454700137Y】	139.51	
203	Variable Volume Production System	4 北森武彥動力機械工程學系北森武彥教授於20230620~20230702至日本東京/神奈川/京都，參加研究會議(B1737000025)【差假單編號:B1737000025Y】	96.68	
204	Variable Volume Production System	4 陳致真動力機械工程學系教授 陳致真 於 20230416~20230429 至 美國/瑞典(隆德/法蘭克福)，會議 報告繳交日期：20230510 (B1470500018)【差假單編號:B1470500018Y】	132.92	

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112年7月至112年12月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新台幣千元)	備註
205	生物3D顯微影像人才培育計畫	4 馮冠霖腦科學研究中心清華年輕學者 馮冠霖 於 20230528~20230604 至德國其他(哥廷根)，參加研討會 報告繳交日期：20230613 (W1200200001)【差假單編號:W1200200001Y】	33.97	
206	Variable Volume Production System for chemicals	4 森川響二郎動力機械工程學系森川響二郎教授於 20230720~20230728至日本東京，與Daicel進行研究會議【差假單編號:B1744900008Y】	110.73	
207	重探戰後臺灣：國家建構、決策認知、與臺美同盟關係之難題	計畫成員李翎帆副教授 112/5/25-112/5/27 至葡萄牙奧波多參加 48th Economic and Business History Society Conference(報告繳交日期 20230805)	41.58	
208	量子點光阻圖形化製程研究	4 陳學仕材料科學工程學系 陳學仕教授 於 20230521~20230527 至 美國洛杉磯，參加SID會議 報告繳交日期：20230528 (W1142500052)【差假單編號:W1142500052Y】	0.97	
209	Large-scale Integrated Microfluidic System	4 北森武彥動力機械工程學系北森武彥教授於20230705~20230712至日本神奈川及三重縣，進行KISTEC研究會議 (B1737000026)【差假單編號:B1737000026Y】	42.24	
210	產學合作計畫--超抗震與高穩定度微型壓電震盪器之設計與開發(2/3)_泰藝	4 李昇憲動力機械工程學系 李昇憲 於 20230827~20230831 至 美國(U.S.A.)芝加哥(Chicago, Illinois)，IEEE IEDM會議進行投稿論文審查與議程安排 報告繳交日期：20230901 (B1460600066)【差假單編號:B1460600066Y】	34.95	
211	企業電子業界管理費	4 李昀儒工業工程與工程管理學系 李昀儒 於 20230729~20230805 至 日本福岡，ISB2023發表論文 報告繳交日期：20230806 (B1714900006)【差假單編號:B1714900006Y】[總金額79718: 111B3080J8支78831+112A5000JB支887)	0.89	
212	Large-scale Integrated Microfluidic System	4 北森武彥動力機械工程學系北森武彥教授於20230812~20230820至日本神奈川及東京進行研究會議 (B1737000028)【差假單編號:B1737000028Y】	35.91	
213	Large-scale Integrated Microfluidic System	4 北森武彥北森武彥教授於20230822~20230827至日本東京與Daicel和IMT進行研究會議(B1737000029)【差假單編號:B1737000029Y】	42.25	
214	開發可標靶腫瘤基質之一氧化氮遞送系統於胰臟癌免疫治療之應用	4 陳韻晶生物醫學工程研究所 陳韻晶 於 20230717~20230808 至 美國拉斯維加斯，參加CRS會議 報告繳交日期：20230909 (B1690900012)【差假單編號:B1690900012Y】	20.00	

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112年7月至112年12月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新台幣千元)	備註
215	生物蛋白質彈簧作為異位調變器之基礎研究 (3/3)(Biological protein springs as allosteric modulators)(3/3)	4 楊尚樺電機工程學系 楊尚樺副教授 於 20230903~20230909 至 日本其他(會津若松市)，參加日本太赫茲協會會議 報告繳交日期：20230911 (B1714500014)【差假單編號:B1714500014Y】	3.07	
216	生物蛋白質彈簧作為異位調變器之基礎研究 (3/3)(Biological protein springs as allosteric modulators)(3/3)	4 楊尚樺電機工程學系 楊尚樺副教授 於 20230916~20230925 至 加拿大蒙特婁，參加國際會議 報告繳交日期：20230925 (B1714500015)【差假單編號:B1714500015Y】	175.16	
217	柔性雲母電子產學聯盟(2/3)-衍生收入111結轉112專戶	4 朱英豪材料科學工程學系 朱英豪 於 20230820~20230823 至 南韓濟州，出席國際會議 報告繳交日期：20230824 (W0616600004)【差假單編號:W0616600004Y】	50.39	
218	前瞻技術產學合作計畫-高爐低碳煉鐵技術開發(1/3)	4 林育正化學工程學系 林育正 於 20230921~20230930 至 美國其他(拉巴克、匹茲堡)，PCCC7研討會 報告繳交日期：20231006 (B1744200002)【差假單編號:B1744200002Y】	100.00	
219	次世代 CNC 線切割放電加工機之精度改善研究-一次世代 CNC 線切割放電加工機之精度改善研究(2/4)	4 李明蒼動力機械工程學系 李明蒼教授 於 20230716~20230722 至 日本(Japan)其他(Other)沖繩，參加PRESM 2023 報告繳交日期：1120810 (W1536800010)【差假單編號:W1536800010Y】	80.47	
220	臺端(SE)雙邊協議型擴充增值(add-on)國際合作研究計畫-真空電子晶片設計與測試	4 黃衍介電機工程學系 黃衍介 於 20230819~20230903 至 (1) USA — San Diego, (2) Switzerland — Lucerne, 參加 (1) SPIE, (2) FLS' 23 會議 報告繳交日期：20230924 (B1425600051)【差假單編號:B1425600051Y】	13.54	
221	前瞻技術產學合作計畫-促進循環經濟之新世代綠色化工材料及智慧製程術(3/3)	4 3-1 胡育誠教授於1121015~18至越南胡志明市，參加Asian Congress on Biotechnology 報告繳交日期：20231019 (B1431600099)【差假單編號:B1431600099Y】 112B7013J2分攤30000	32.14	
222	化工系業界管理費	4 化學工程學系 胡育誠 於 20231006~20231012 至 瑞典(Sweden)斯德哥爾摩(Stockholm)，參加World Conclave on Materials, Energy 及 Climate Congress 報告繳交日期：20231012 (B1431600098)【差假單編號:B1431600098Y】	10.00	

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112年7月至112年12月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新台幣千元)	備註
223	NexIS:自我監督以及可信賴學習技術的次世代智能服務(2/2)	4 電機工程學系杜濤於20230930~20231018至法國巴黎參加ICCV2023研討會，報告繳交日期：1121030 (W1947000001)【差假單編號:W1947000001Y】	150.00	
224	探討PHF8所介導之胃癌表觀遺傳依賴性	4 王雯靜生命科學系 王雯靜 於 20230914~20230925 至 美國紐約市，參加會議 報告繳交日期：20231005 (B1415600033)【差假單編號:B1415600033Y】	73.43	
225	柔性雲母電子產學聯盟(2/3)-衍生收入111結轉112專戶	4 陳怡誠(博士後研究)參與國際研討會(美國聖地牙哥)會議主持人(報告繳交日期：20230707)【差假單編號:V0183800002Y】	69.11	
226	前瞻技術產學合作計畫－促進循環經濟之新世代綠色化工材料及智慧製程術(3/3)	4 3－1 胡育誠教授於112/10/22~29至比利時，參加ESGCT Congress 報告繳交日期：20231030 (B1431600100)【差假單編號:B1431600100Y】112A5000J2分攤17573	147.27	
227	化工系業界管理費	4 胡育誠教授化學工程學系 胡育誠 於 20231022~20231029 至 比利時比利時，參加ESGCT Congress 報告繳交日期：20231030 (B1431600100)【差假單編號:B1431600100Y】	17.57	
228	112年度-國家理論科學研究中心運作計畫V-I 物理領域(3/5)	4 TG1.2:李瑞光電機工程學系 李瑞光 於 20231007~20231015 至 埃及(Egypt)其他(Other)赫嘉達，參加ArPS會議及發表論文 報告繳交日期：20231016 (B1448300078)【差假單編號:B1448300078Y】	99.26	
229	化工系業界管理費	4 汪上曉化學工程學系 汪上曉 於 20231028~20231101 至 加拿大(Canada)渥太華(Ottawa)，2023化工年會 報告繳交日期：20231103 (C1264000056)【差假單編號:C1264000056Y】	98.37	
230	Variable Volume Production System for chemicals	4 森川響二郎動機系森川響二郎教授於20231106~20231108至日本熊本，參加第3回日本－台灣國際交流 (B1744900012)【差假單編號:B1744900012Y】	23.78	
231	無鎘量子點材料開發與LED應用	3 陳學仕教授材料科學工程學系 陳學仕 於 20230630~20230725 至 希臘塞薩羅尼基，國際會議 報告繳交日期：20230801 (W1142500054)【差假單編號:W1142500054Y】	201.85	
232	112年度-國家理論科學研究中心運作計畫V-I 物理領域(3/5)	4 曾柏彥物理學系 曾柏彥 於 20231112~20231118 至 南韓(Korea)濟州(Cheju)，會議 報告繳交日期：20231122 (V0135900010)【差假單編號:V0135900010Y】	17.70	

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112年7月至112年12月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新台幣千元)	備註
233	112年度-國家理論科學研究中心運作計畫V-I 物理領域(3/5)	4 史馬丁物理學系 史馬丁 於 20231112~20231117 至 南韓(Korea)濟州(Cheju)，會議 報告繳交日期：20231121 (V0155200014)【差假單編號：V0155200014Y】	14.99	
234	*矽基量子光電晶片(5/5)	4 陳奕如光電研究中心 陳奕如 於 20231125~20231203 至 日本沖繩，參加國際會議 報告繳交日期：20231203 (W2023200001)【差假單編號：W2023200001Y】	66.35	
235	112年~114年結餘款(微感測器與智動器產學聯盟)	4 李昇憲教授動力機械工程學系 李昇憲 於 20231106~20231108 至 日本其他(熊本)，參加Future Technologies from 報告繳交日期：20231110 (B1460600067)【差假單編號：B1460600067Y】	42.56	
236	素養教育課程設計及發展計畫	清大K-12中心呂秀蓮主任於2023/10/24-2023/10/31至葡萄牙布加拉，參與2023ATEE國際學術研討會出席、發表文章和擔任Session Chair。報告繳交日期：20231115 (B1694100007)。確為執行計畫所必須，且與研究計畫直接相關。	110.76	
237	前瞻技術產學合作計畫-促進循環經濟之新世代綠色化工材料及智慧製程術(3/3)	4 1-6 周鶴修教授於112/11/26~12/2至泰國曼谷及芭達雅，參加台灣泰國雙邊會議及Nano Thailand 2023國際會議 報告繳交日期：20231231 (W1148700034)【差假單編號：W1148700034Y】	35.22	
238	柔性雲母電子產學聯盟(2/3)-衍生收入111結轉112專戶	4 朱英豪教授材料科學工程學系 朱英豪 於 20231031~20231102 至 日本名古屋，出席國際會議 報告繳交日期：20231103 (W0616600006)【差假單編號：W0616600006Y】	16.99	
239	產學合作計畫--超抗震與高穩定度微型壓電振盪器之設計與開發(3/3)-泰藝	4 李昇憲教授動力機械工程學系 李昇憲 於 20231210~20231215 至 美國舊金山，參加IEEE IEDM 研討會 報告繳交日期：20231218 (B1460600068)【差假單編號：B1460600068Y】	21.47	
240	企業電子業界管理費	4 廖崇碩工業工程與工程管理學系 廖崇碩 於 20231203~20231207 至 日本(Japan)京都(Kyoto)，ISAAC2023發表論文 報告繳交日期：20231215 (B1466200029)【差假單編號：B1466200029Y】[總金額82544:110B3085J8支80044+112A5000JB支2500]	2.50	
241	Bio-App生物科技產學研聯盟	4 呂平江教授教授醫學科學系 呂平江 於 20231112~20231119 至 日本(Japan)名古屋(Nagoya)，參加日本生物物理年會 報告繳交日期：20231211 (W0013000061)【差假單編號：W0013000061Y】	49.21	

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112年7月至112年12月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新台幣千元)	備註
242	112年度-國家理論科學研究中心運作計畫V-I 物理領域(3/5)	4 李瑞光電機工程學系 李瑞光 於 20231108~20231118 至 法國(France)巴黎(Paris)，參加CNRS ETmeeting及發表論文 報告繳交日期：20231119 (B1448300079)【差假單編號:B1448300079Y】	43.44	
243	Max Plank Partner Group	4 林昆翰助理教授化學工程學系 林昆翰 於 20231212~20231217 至 泰國(Thailand)曼谷(Bangkok)，The 16th Eurasia Conference on Chemical Sciences 2023 (EuAsC2S-16) 報告繳交日期：20231220 (B1752000002)【差假單編號:B1752000002Y】	39.28	
244	前瞻技術產學合作計畫－促進循環經濟之新世代綠色化工材料及智慧製程術(3/3)	4 3-2 黃郁文教授於112/12/1~5至新加坡，參與國際會議 報告繳交日期：20231222 (B1733200001)【差假單編號:B1733200001Y】，112J844115分攤17200	73.55	
245	AI-Assisted Design-on-Simulation Technology for Advanced Packaging	4 江國寧教授動力機械工程學系 江國寧 於 20231204~20231208 至 新加坡新加坡，參加會議 報告繳交日期：20231211 (X0255300048)【差假單編號:X0255300048Y】	92.73	
246	Exploration of Intelligent Memory Circuit Designs	4 張孟凡電機工程學系 張孟凡 於 20231205~20231216 至 美國(U.S.A.)舊金山(San Francisco, California)，參加IEDM國際會議 報告繳交日期：20231220 (B1454700138)【差假單編號:B1454700138Y】(機票費用由台積電支付)	120.12	
247	非交換機率論於隨機矩陣與量子訊息之應用與探討(中山轉入)	4 黃皓瑋數學系 黃皓瑋 於 20230330~20230404 至 美國(U.S.A.)Atlanta，參加會議operator theory free probability and random matrices(0401-0402) 報告繳交日期：20231031 (B1743900001)【差假單編號:B1743900001Y】(使用第1年出席國際會議經費)	104.39	
248	二維材料極化子物理之研究(4/4)	4 果尚志物理學系 果尚志 於 20230603~20230610 至 美國文圖拉縣((Ventura)，參加國際會議Gordon Research 報告繳交日期：20231031 (B1425800073)【差假單編號:B1425800073Y】	116.78	
249	半導體的晶面及介面對電荷傳輸的影響和半導體粒子的光學性質	4 化學系黃暄益教授於 20230527~20230605 至 美國(U.S.A.)波士頓(Boston, Massachuseetts)，參與研討會 報告繳交日期：20230606 (B1437200033)【差假單編號:B1437200033Y】	144.93	
250	單顆大腸桿菌即時電性量測之整合式矽微米孔晶片微流體系統研發	4 洪健中動力機械工程學系 洪健中 於 20230605~20230608 至 南韓釜山，會議發表討論 報告繳交日期：20230612 (B1452700013)【差假單編號:B1452700013Y】	30.00	

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112年7月至112年12月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新台幣千元)	備註
251	【哥倫布結餘款繳回】原子尺度臨場觀測技術於材料熱處理、晶體成長、電化學和催化反應之探討(5/5)	4 呂明諺材料科學工程學系 呂明諺 於 20230526~20230605 至 法國其他(Strasbourg)，出席會議(2023 MRS Spring) 報告繳交日期：20230608 (V0103000019)【差假單編號：V0103000019Y】	113.71	
252	電激發二維材料微共振腔雷射-電激發二維材料微共振腔雷射	李奕賢教授執行研究計畫所需2023年3月20日至2023年3月22日線上參加美國國際年會APS(APS March Meeting 2023)註冊費(線上)	19.39	
253	探討與年齡相關的心肌T1, T2弛緩特性所影響之血流及心肌動能分佈	4 彭旭霞生醫工程與環境科學系 彭旭霞 於 20230602~20230610 至 加拿大多倫多，開會 報告繳交日期：20230619 (B1465800015)【差假單編號：B1465800015Y】	160.80	
254	基於跌幅風險趨避的強健投資組合優化:理論與實證研究	4 謝宗翰計量財務金融學系 謝宗翰 於 20230601~20230604 至 美國(U. S. A.)其他(Other)聖地牙哥，國際會議發表論文 報告繳交日期：20230606 (B1742000001)【差假單編號：B1742000001Y】	104.42	
255	文字探勘於銀行借貸之研究	4 邱婉茜計量財務金融學系 邱婉茜 於 20230606~20230611 至 丹麥丹麥，國際會議發表論文 報告繳交日期：20230612 (W0805400006)【差假單編號：W0805400006Y】	101.94	
256	開發超強、埃秒、同調極紫外光源及度量衡系統探測奈米世界(5/5)	國外差旅費—陳明彰教授於2023/5/2~5/14至美國的國外差旅費—5/2~5/8至科羅拉多州波德(Boulder)的Chi3Optics公司進行移地研究，5/9~5/12參加聖荷西(San Jose)的2023 Conference on Lasers and Electro-Optics會議。移地研究費報支30,000元，國際學術研討會報支120,000元。	120.00	
257	美德倫理學及其道德教育模式新探	4 蘇永明教育與學習科技學系 蘇永明 於 20230601~20230607 至 日本(Japan)其他(Other)新潟，參加研討會 報告繳交日期：20230616 (B1703000006)【差假單編號：B1703000006Y】	75.90	
258	零排放耦合型壓光電子異質結構觸媒在空氣淨化暨活體細胞治療之研究	4 吳志明材料科學工程學系 吳志明 於 20230407~20230415 至 美國(U. S. A.)舊金山(San Francisco, California)，參加MRS spring會議 會議期間(20230410—20230414) 報告繳交日期：20230503 (B1690500033)【差假單編號：B1690500033Y】	148.13	
259	突破高離子濃度下電雙層限制之CMOS高感測度生醫感測器陣列晶片開發	4 盧向成電機工程學系 盧向成 於 20230625~20230630 至 日本京都，Transducers 2023 報告繳交日期：20230704 (B1437600020)【差假單編號：B1437600020Y】	88.63	

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112年7月至112年12月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新台幣千元)	備註
260	氧化鈣基材之高遷移率通道鐵電鰭式場效電晶體與鐵電環繞式閘極電晶體之實作與三維模擬研究	4 吳永俊教授於20230608~20230616至日本京都參加SNW2023會議，報告繳交日期：20230701 (B1454300013)【差假單編號:B1454300013Y】	93.51	
261	上轉換輔助低維度碳基複合材料應用於太陽光電污染物降解與水裂解反應之水能鏈結研究	4 董瑞安分析與環境科學研究所 董瑞安 於 20230531~20230607 至 南韓釜山，參加LET會議 報告繳交日期：20230608 (B1419400123)【差假單編號:B1419400123Y】	92.82	
262	金屬/共價有機骨架複合材料於奈米?感測及能源轉換儲存應用研究(1/3)	4 董瑞安分析與環境科學研究所 董瑞安 於 20230519~20230529 至 德國德勒斯登，參加國際會議 報告繳交日期：20230529 (B1419400122)【差假單編號:B1419400122Y】	120.00	
263	資訊對所得分配不均的影響	潘虹華計量財務金融學系 潘虹華 於 20230522~20230527 至 芬蘭其他(赫爾辛基)，EAA會議期間 報告繳交日期：20230602 (B1732600002)【差假單編號:B1732600002Y】	100.00	
264	人工智慧輔助先進封裝之玻璃中介層應力引致失效機制研究與結構設計優化	4 李昌駿動力機械工程學系 李昌駿 於 20230529~20230604 至 美國(U. S. A.)奧蘭多，參加ECTC2023 報告繳交日期：20230731 (W0937500014)【差假單編號:W0937500014Y】	133.26	
265	以三維多材料複合成型技術製作內嵌骨架及導線的軟性制動與感測系統	4 蘇育全教授於20230624~20230703至日本京都參加Transducers 2023國際學研討會並發表論文，報告繳交日期：20230705 (W0481500021)【差假單編號:W0481500021Y】(分攤112H0000K3支22214元、112Q281AK3支15000元)	67.87	
266	探討肝臟前驅細胞及成熟肝細胞的輻射反應與輻射誘發肝臟疾病的相關性，並利用跨體學分析發展新穎的生物標記物以偵測輻射誘發肝臟疾病(3/3)	4 陳芳馨副教授於20230609~20230625至義大利杜林參加2023歐洲癌症醫學年會(EACR)，報告繳交日期：20230628 (W1091700002)【差假單編號:W1091700002Y】	103.73	
267	標準0.18微米SiGe BiCMOS製程中NPN光電晶體之崩潰特性研究及其應用	4 徐永珍電機工程學系 徐永珍 於 20230526~20230604 至 法國史特拉斯堡，參加國際學術會議 報告繳交日期：20230618 (B1416700008)【差假單編號:B1416700008Y】	100.00	

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112年7月至112年12月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新台幣千元)	備註
268	原住民族文化生態與心理健康促進：職場、家庭與個人生活之統整發展-發展泰雅族身心健康理論與身心健康量表之三年期研究	4 李昆樺教育心理與諮商學系 李昆樺 於 20230531~20230605 至 南韓首爾，參與會議WCCBT 報告繳交日期：20230621 (B1730200008)【差假單編號:B1730200008Y】	50.00	
269	廢棄手機顯示器與電路板以及平板電腦顯示器之金屬回收製程研究	4 賀陳弘動力機械工程學系 賀陳弘 於 20230425~20230526 至 LatviaRiga 及其他，自費行程及赴Riga參加ECRES會議 報告繳交日期：20230615 (B1405400089)【差假單編號:B1405400089Y】	48.02	
270	研究開發新型低熱膨脹合金	4 葉安洲材料科學工程學系 葉安洲 於 20230618~20230624 至 美國其他(Knoxville)，參加會議 報告繳交日期：20230627 (W1206100032)【差假單編號:W1206100032Y】	171.06	
271	智慧打擊訓練場-智慧打擊訓練場(1/4)(轉撥臺北市立大學冊)	4 胡敏君教授/胡敏君資訊工程學系 胡敏君 於 20230610~20230617 至 希臘(Greece)塞薩羅尼基(Thessaloniki)，參加ICMR2023國會議並發表研究成果 報告繳交日期：20230623 (B1734000005)【差假單編號:B1734000005Y】	100.00	
272	服務系統導入永續的探索：以研究型大學為例	4 林福仁服務科學研究所 林福仁 於 20230102~20230108 至 美國(U.S.A.)夏威夷州(State of Hawaii)，參加HICSS 56 報告繳交日期：20230731 (B1445800040)【差假單編號:B1445800040Y】	133.06	
273	【提昇國際影響力結餘款繳回】本國學者任職重要國際期刊<宋遼金元>主編(2/3)	4 侯道儒中國文學系 侯道儒 於 20230316~20230322 至 美國波士頓，參加美國亞洲學會年會 報告繳交日期：20230525 (B1466400005)【差假單編號:B1466400005Y】	99.84	
274	運動影片場景物件分析API開發與高階語意事件偵測及戰術分析之整合	4 資訊工程學系胡敏君教授於20230610~20230617至 希臘(Greece)塞薩羅尼基(Thessaloniki)，參加ICMR 2023並發表論文，報告繳交日期：20230623 (B1734000005)【差假單編號:B1734000005Y】(報支107845；112B0010J6分攤100000，109B3082I7分攤5407)	5.41	
275	設計思考思維融入國小英語教師課程發展之影響	4 簡靜雯英語教學系 簡靜雯 於 20230623~20230702 至 保加利亞索菲亞，參加研討會 報告繳交日期：20230702 (B1714000011)【差假單編號:B1714000011Y】	84.00	
276	腦科學研究中心(5/5)	4 張煒腦科學研究中心 張煒 於 20230331~20230412 至 葡萄牙奧波多參加會議 報告繳交日期：20230607 (W1460100002)【差假單編號:W1460100002Y】	31.32	

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112年7月至112年12月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新台幣千元)	備註
277	【哥倫布結餘款繳回】拓樸量子位元探測和操控：Majorana零模態(5/5)	4 物理學系徐斌睿助理教授於 20230702~20230708 至南韓仁川，參加SCES2023國際會議，並給邀請演講 報告繳交日期：20230710 (B1727800003)【差假單編號:B1727800003Y】	83.03	
278	【愛因斯坦結餘款繳回】非平衡態之拓樸性質，量子糾纏，與量子混沌之研究(5/5)	4 物理學系張博堯助理教授於 20230701~20230707 至 南韓仁川，參與SCES2023會議並給予報告。報告繳交日期：20230713 (B1731800005)【差假單編號:B1731800005Y】【實支56916】	56.92	
279	時域欠定逆濾波陣列系統之聲學應用	4 白明憲動力機械工程學系 白明憲 於 20230602~20230612 至 希臘其他(Rhodes Islans Greece)，參加ICASSP國際會議 報告繳交日期：20230620 (B1465100029)【差假單編號:B1465100029Y】	135.69	
280	應用於高速類神經網路晶片的CMOS 製程相容之人工突觸元件	4 林崇榮電機工程學系 林崇榮 於 20230613~20230615 至 日本(Japan)京都(Kyoto)，參加2023 VLSI超大型積體技術及電路國際研討會 報告繳交日期：20230621 (B1447600012)【差假單編號:B1447600012Y】	57.99	
281	核子燃料護套防氫屏蔽層發展計畫	4 藍貫哲教授於20230520~20230528至美國聖地牙哥參加國際冶金鍍膜年會論文發表會(ICMCTF2023)，報告繳交日期：20240131 (W1177300002)【差假單編號:W1177300002Y】	62.33	
282	5G-演進及6G無線網路之智慧型合作傳輸優化	4 祁忠勇電機資訊學院 祁忠勇 於 20230618~20230629 至 義大利(Italy)佛羅倫斯(Florence)，VTC2023-Spring會議 報告繳交日期：20230703 (B1405900047)【差假單編號:B1405900047Y】	162.35	
283	腦科學研究中心(5/5)	4 腦科中心主任江安世於20230328至20230411赴葡萄牙奧波多參加FOM2023會議 報告上傳日期：20230428(B1414500051)【差假單編號:B1414500051Y】	162.92	
284	【愛因斯坦結餘款繳回】非平衡態之拓樸性質，量子糾纏，與量子混沌之研究(5/5)	4 物理學系張益樹博士後研究員於 20230630~20230707 至南韓仁川參加SCES2023國際會議，報告繳交日期：20230710 (W1815500002)【差假單編號:W1815500002Y】【實支56916】	56.92	
285	航空及能源產業需求之高熵超合金的應用研究與關鍵性質之學理的探討-航空及能源產業需求之高熵超合金的應用研究與關鍵性質之學理的探討(2/3)	4 蔡哲瑋材料科學工程學系 蔡哲瑋 於 20230615~20230623 至 美國其他(Knoxville)，會議議程 報告繳交日期：20230709 (V0118800021)【差假單編號:V0118800021Y】	100.00	

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112年7月至112年12月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新台幣千元)	備註
286	探討中熵銅合金析出強化行為	4 蔡哲瑋材料科學工程學系 蔡哲瑋 於 20230615~20230623 至 美國其他(Knoxville)，會議議程 報告繳交日期：20230709 (V0118800021)【差假單編號:V0118800021Y】	50.07	
287	以果蠅嗅覺模型為基礎的突波神經網路學習推論晶片	鄭桂忠教授參加112/6/11-6/13 AICAD2023線上國外研討會之註冊費	13.88	
288	次世代化合物半導體前瞻研發計畫之規劃及推動計畫	4 徐碩鴻電機工程學系 徐碩鴻 於 20230612~20230618 至 美國(U. S. A.)San Diego，參加2023IMS 報告繳交日期：20230701 (B1439500033)【差假單編號:B1439500033Y】	61.64	
289	房市發展所牽動的永續議題- (將自高雄大學移轉至本校冊)	4 計財系蔡怡純教授兼系主任於20230710~20230715至日本大阪出席IAM2023國際研討會，報告繳交日期：20230717 (W1674800001)【差假單編號:W1674800001Y】	94.44	
290	「在路上」：十九世紀中國人的阿拉伯、埃及與印度之旅 (2/3)	4 顏健富中國文學系 顏健富 於 20230607~20230703 至 馬來西亞吉隆坡田野調查、蒐集資料\$78409與國際會議發表論文\$2213 報告繳交日期：20230731 (B1461500018)【差假單編號:B1461500018Y】	2.21	
291	走一條意義驅動與朝向價值建立的課程評鑑之路-- 我們在現場的相互學習文化實踐	4 教科系陳美如於20230609~20230623至加拿大(Canada)蒙特婁(Montreal)，參加研討會發表論文及參加工作坊擔任主講人 報告繳交日期：20230607【差假單編號:B1703300006Y】	118.81	
292	以原住民知識本位繪本促進幼兒族語學習：繪本研發、教學模式與成效之跨國研究	4 辛靜婷幼兒教育學系 辛靜婷 於 20230704~20230710 至 印尼(Indonesia)巴里島(Bali Island)，參與國際會議 報告繳交日期：20230710 (B1705100018)【差假單編號:B1705100018Y】	57.92	
293	以搭配結構分析法探討客家語分類詞與名詞之間的關係	4 黃漢君英語教學系 黃漢君 於 20230706~20230713 至 日本東京，參加會議並發表論文 報告繳交日期：20230716 (B1713800012)【差假單編號:B1713800012Y】	56.35	
294	非交換機率論於隨機矩陣與量子訊息之應用與探討(中山轉入)	4 黃皓瑋數學系 黃皓瑋 於 20230603~20230610 至 日本(Japan)京都(Kyoto)，Kyoto Univ. 參加會議Random Matrices Applications 報告繳交日期：20231031 (B1743900002)【差假單編號:B1743900002Y】(使用第2年出席國際會議經費)	75.98	

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112年7月至112年12月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新台幣千元)	備註
295	異質多核心RISC-V編譯器最佳化與正規驗證研究-基於RISC-V之高效能深度學習加速器和運算單元陣列	4 邱及#28702;德教授資訊工程學系於20230602~20230611至希臘(Greece)其他(Other)羅德島，參加ICASSP 2023會議發表論文，報告繳交日期：20230619 (B1442500043)【差假單編號:B1442500043Y】總報支金額113449=本計畫分攤60000元+112Q281AN5分攤53449元	60.00	
296	OpenFluidics：開源微流體晶片設計生態系統-總計畫暨子計畫一：開源微流體晶片設計自動化系統開發	4 何宗易資訊工程學系 何宗易 於 20230530~20230603 至 美國(U. S. A.)其他(Other)(佛羅里達州奧蘭多)開會 報告繳交日期：20240331 (B1697100047)【差假單編號:B1697100047Y】(總經費\$140185， 本計畫分攤\$131085)	131.09	
297	針對人臉真偽辨識與人臉生理訊號偵測之領域泛化學習	4 資訊工程學系許秋婷教授於20230708~20230714至澳大利亞(Australia)布里斯班(Brisbane)參與ICME 2023並發表論文，報告繳交日期：1120717 (B1429400038)【差假單編號:B1429400038Y】(報支122475；112H0000SB分攤112475，111B3065I7分攤10000)	10.00	
298	探索恆星與行星形成的最初階段	天文研究所 賴詩萍 於 20230529~20230609 至英國倫敦參加國際會議(JCMT USER Meeting)與移地研究(第三年國外差旅費)報告繳交日期：20230704	34.10	
299	高性能聚醯胺與聚醯亞胺的新穎合成途徑與應用技術開發	4 化學工程學系 劉英麟 於 20230709~20230715 至 日本(Japan)千葉，參加ICOM 2023國際研討會議 報告繳交日期：20230716 (B1471300039)【差假單編號:B1471300039Y】	91.79	
300	【哥倫布結餘款繳回】用於下世代類神經與量子運算之關鍵鹵化鈣鈦礦光電元件(5/5)	4 林皓武材料科學工程學系 林皓武 於 20230703~20230708 至 日本京都，參加日本京都AMFPD 2023國際會議 報告繳交日期：20230710 (B1466300019)【差假單編號:B1466300019Y】	93.85	
301	最佳模型推論-科學實作的觀點(3/5)	4 趙相科經濟學系 趙相科 於 20230426~20230430 至美國(德罕)杜克大學開會 報告繳交日期：20231231 (B1436700010)【差假單編號:B1436700010Y】	141.33	
302	建基於智慧邊緣虛擬化技術之車聯網應用管理平台	楊舜仁教授參加IWCMC 2023並發表論文(2023/6/19-6/23)，註冊費(EUR 600)(線上)	20.18	
303	宇宙中恆星與黑洞能量回饋機制的微觀物理效應	112年6月13日到16日「THE X-RAY UNIVERSE 2023」國際研討會之註冊費收據(馬吉杜爾·拉哈曼)一線上會議	10.23	

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112年7月至112年12月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新台幣千元)	備註
304	人-機-物觸覺感測中樞	4 方維倫動力機械工程學系 方維倫 於 20230624-20230702 至 日本京都，參加Transducers 2023國際研討 報告繳交日期：20230716 (B1423300041)，建議事項2項【差假單編號:B1423300041Y】	105.18	
305	設計與建構基於良率指標之進階型驗收抽樣計畫：理論與應用	4 吳建瑋工業工程與工程管理學系 吳建瑋 於 20230711~20230717 至 日本大阪，出席研討會議 報告繳交日期：20230718 (B1692000023)【差假單編號:B1692000023Y】	69.05	
306	智慧網路內容商標保護系統—發展深度遷移式學習模型於商標多元影像定位與識別	4 張瑞芬工業工程與工程管理學系 張瑞芬 於 20230709~20230715 至 泰國(Thailand)華欣(Hua Hin)，TE2023研討會 報告繳交日期：20230718 (B1414300047)【差假單編號:B1414300047Y】	76.93	
307	探索新穎零耗能輻射冷卻奈米纖維於永續節能應用之研究(1/2)	4 萬德輝生物醫學工程研究所 萬德輝 於 20230527~20230604 至 法國(France)其他(Other)斯特拉斯堡，參加研討會 報告繳交日期：20230607 (B1690800013)【差假單編號:B1690800013Y】	44.00	
308	二維層狀過渡金屬碳化物光電催化複合材料應用於多功能水能資源回收再利用技術平台開發(1/4)	4 分析與環境科學研究所 董瑞安 於20230708~20230719 至 土耳其伊斯坦堡，參加19ACC會議【報告繳交日期：20231031 (B1419400125)】	162.31	
309	對巨量機器類型通訊中的狀態更新問題建模與優化	通訊所教授劉光浩線上參加於20230528~20230601在義大利 (Italy) 羅馬 (Rome) 舉辦的IEEE International Conference on Communications (IEEE ICC 2023) 國際會議註冊費(發表論文)	33.23	
310	學門主題式計畫-兆赫波段極限雷射(3/3)	1 黃衍介電機工程學系 黃衍介 於 20230506~20230514 至 美國(U. S. A.)舊金山(San Francisco, California)，CLE02023 Conference and Exhibition 報告繳交日期：20231231 (B1425600049)【差假單編號:B1425600049Y】	138.49	
311	以證明標章確保食品安全與環境永續之研究：以農產品相關證明標章為中心	4 洪淳琦科技法律研究所 洪淳琦 於 20230624~20230708 至 紐西蘭威靈頓，參加國際研討會議 報告繳交日期：20230801 (B1739500001)【差假單編號:B1739500001Y】	75.00	

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112年7月至112年12月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新台幣千元)	備註
312	臺灣2.5次元劇場的「劇場性」：《雨港基隆》、《自由新鎮1.5：戀愛之神與祂的背叛者們》、《Debug-筆電的使用手冊》的創作考察	4 王威智台灣文學研究所 王威智 於 20230511~20230515 至 美國(U.S.A.) 其他(Other)賓夕法尼亞州立大學，出席會議 報告繳交日期：23231031 (W1500800003)【差假單編號:W1500800003Y】	109.91	
313	制度牢籠下的蛻變：全球在地化的臺灣教育治理轉型	4 謝卓君教育與學習科技學系 謝卓君 於 20230621~20230702 至 加拿大多倫多，參與國際研討會並蒐集研究資料 報告繳交日期：20231015 (B1729100006)【差假單編號:B1729100006Y】	100.00	
314	介入回應模式與跨專業合作於學前特教應用之長期追蹤研究	4 朱思穎特殊教育學系 朱思穎 於 20230711~20230714 至 日本(Japan)大阪(Osaka)，研討會開會 報告繳交日期：20230717 (B1706000010)【差假單編號:B1706000010Y】	66.09	
315	介於一語和二語之間：海外華裔學生傳承語教材之內容取向及其在華校中的運用模式	7 信世昌跨院國際博士班學位學程 信世昌 於 20230524~20230601 至 美國(U.S.A.)夏威夷州(State of Hawaii)，參加國際會議 報告繳交日期：20230708 (B1697800037)【差假單編號:B1697800037Y】	106.33	
316	幾何與形變量子化中的複結構	7 吳思曄數學系 吳思曄 於 20220917~20221209 至 希臘(Greece)Corfu，參加國際會議(9/18~9/25)；至義大利(Italy)羅馬(Rome)，Univ. of ROMA 移地研究(9/29~12/9) 報告繳交日期：20231031 (B1694000041)【差假單編號:B1694000041Y】；移地研究\$174,304元及出席國際會議\$49,477元，112H000012分攤21714元	49.48	
317	異核雷德堡原子的捕捉與操控	4 物理學系劉怡維教授於 20230615~20230711 至美國(U.S.A.)波德(Boulder)，參加ICOLS 2023國際會議。報告繳交日期：20230731 (B1434300018)【差假單編號:B1434300018Y】	160.27	
318	聚脯胺酸和膠原蛋白胜?的摺疊結構與功能化之探討	4 洪嘉呈化學系 洪嘉呈 於 20230707~20230720 至 美國波士頓，參加研討會議 報告繳交日期：20230726 (B1453500014)【差假單編號:B1453500014Y】	149.70	
319	建構動態及雙重任務下擴增實境之文字辨識與色彩判別資料庫	4 張堅琦工業工程與工程管理學系 張堅琦 於 20230708~20230716 至 澳大利亞(Australia)布里斯本2023 ISPGR 演講並發表論文報告繳交日期：20230722 (B1693700025)【差假單編號:B1693700025Y】	130.15	

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112年7月至112年12月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新台幣千元)	備註
320	製程參數對高功率脈衝非平衡磁控共濺鍍製備氮化鈦鍍層結構和性質的影響	4 工程與系統科學系 黃嘉宏教授於20230520~20230528至美國加州聖地牙哥參加第49屆國際冶金鍍膜與薄膜會議並發表論文(ICMCTF2023)，報告繳交日期：20230726 (B1407700038)【差假單編號:B1407700038Y】(分攤112Q281AK3支27000元)	60.00	
321	沸水式反應器不銹鋼組件的腐蝕產物傳遞模式再精進研究	4 王美雅原子科學技術發展中心 王美雅 於 20230505~20230515 至 加拿大(Canada)其他(Other)京士頓(Kingston)，參加2023 ICG—EAC國際會議 報告繳交日期：20230515 (W0648800024)【差假單編號:W0648800024Y】	60.00	
322	電漿子場傳遞之動態探索	國外差旅費—光電所黃承彬教授於20230702—14至捷克布拉格參加Photonics and Electromagnetics Research Symposium(FIERS 2023)國際會議並發表論文，報告繳交日期:20240731(B1461300053)	94.16	
323	台灣戰中世代作家戰爭敘事中的文化記憶	7 王惠珍台灣文學研究所 王惠珍 於 20230706~20230712 至 日本大阪，(國際會議、移地研究)關西大學查閱資料 報告繳交日期：20230731(X0310500025)【差假單編號:X0310500025Y】	10.97	
324	台北市、台南市及廈門閩南語的比較—兼論當地通行語(koine)的形成	4 陳淑娟華文文學研究所 陳淑娟 於 20230620~20230713 至 美國(U.S.A.)其他(Other)賓州西契斯特大學，美東台灣人夏令會(國際會議)報告繳交日期：20230720 (B1710100016)【差假單編號:B1710100016Y】	81.94	
325	資料本位進步監控之實踐：以建置國小補救教學學生國語文成效基準為例(二)	4 孔淑萱特殊教育學系 孔淑萱 於 20230629~20230713 至 澳大利亞(Australia)墨爾本(Melbourne)，2023 WCERP 會議 報告繳交日期：20230731 (B1706200005)【差假單編號:B1706200005Y】	81.69	
326	以全球在地化觀點探討台灣高中英語教科書內容及教學實踐	4 羅文杏英語教學系 羅文杏 於 20230623~20230702 至 保加利亞(Bulgaria)索菲亞(Sofia)，參加國際研討會，發表論文 報告繳交日期：20230709 (B1713500007)【差假單編號:B1713500007Y】	85.00	
327	智慧型機器人視覺感知及巨集行動策略集之深度學習技術	4 資訊工程學系李濬屹教授於20230614~20230628至加拿大(Canada)溫哥華(Vancouver)參與CVPR 2023並發表論文，報告繳交日期：20230718 (B1696100024)【差假單編號:B1696100024Y】(報支105000；112Q213CE1分攤30000，111B3009SB分攤10000，112J1001SB分攤65000)(報支105000；112Q213CE1分攤30000，111B3009SB分攤10000，112J1001SB分攤65000)	10.00	

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112年7月至112年12月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新台幣千元)	備註
328	發展次世代CRISPR 3.0先導??(prime editing)平台以有效進行基因編輯並矯正在疾病細胞內的病理性突變(2/4)	4 化學工程學系 胡育誠 於 20230721~20230730 至 美國拉斯維加斯，參加 CRS 2023 Annual Meeting 報告繳交日期：20230731 (B1431600097)【差假單編號:B1431600097Y】(111B0031J2分攤\$100000、112A0013J2 分攤\$74578)	100.00	
329	具規模擴充性之CMOS全整合奈米孔生物分子感測器開發 - 子計畫四 - 感測器前端之多通道高速讀取電路設計與開發(3/5)	4 李昇憲動力機械工程學系 李昇憲 於 20230716~20230722 至 日本(Japan)其他(Other)(Okinawa)，國際研討會PRESM 2023 報告繳交日期：20230726 (B1460600065)【差假單編號:B1460600065Y】	40.00	
330	感同身受與就事論事：同理心特質與正確性動機對網路霸凌旁觀者救助傾向與行為的效果與機制	7 劉政宏教育心理與諮商學系 劉政宏 於 20230711~20230720 至 日本大阪，ICEAP研討會 報告繳交日期：20230724 (B1691600008)【差假單編號:B1691600008Y】	58.06	
331	開發超強、埃秒、同調極紫外光源及度量衡系統探測奈米世界(5/5)	國外差旅費—陳明彰教授於2023/7/2~7/7至德國德勒斯登(Dresden)參加Control of Ultrafast (Attosecond and Strong Field) Processes Using Structured Light(CUPUS123)國際研討會，僅報支機票費65200元。報告繳交日期20140131	65.20	
332	開發超強、埃秒、同調極紫外光源及度量衡系統探測奈米世界(5/5)	國外差旅費—陳明彰教授於2023/7/9~7/14至南韓濟州參加9th International Conference on Attosecond Science and Technology(ATT09)國際研討會，僅報支60000元。報告繳交日期20140131	60.00	
333	「世界中」的李健吾及其翻譯、創作與文論：以中法跨文化為研究取徑	7 中國文學系 羅仕龍 於 20230316~20230324 至 法國(France)其他(Other)(法國馬賽地區)，參加研討會 報告繳交日期：20230404 (B1727100007)【差假單編號:B1727100007Y】	121.64	
334	日常世界與物件美學——現象學進路的日常美學研究	4 吳俊業通識教育中心 吳俊業 於 20230509~20230514 至 匈牙利布達佩斯，參與會議 報告繳交日期：20230701 (B1452900034)【差假單編號:B1452900034Y】	77.67	
335	客家話比較關聯構式之構式搭配分析	4 葉瑞娟臺灣語言研究與教學研究所 葉瑞娟 於 20230706~20230713 至 日本(Japan)東京(Tokyo)，參加會議發表文章 報告繳交日期：20230718 (B1714200009)【差假單編號:B1714200009Y】	57.60	

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112年7月至112年12月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新台幣千元)	備註
336	探討幽門螺旋桿菌熱休克蛋白GroEL和DnaK醣基化修飾及其兼職功能在宿主-微生物交互作用中所扮演的角色	4 高茂傑分子醫學研究所 高茂傑 於 20230705~20230721 至 德國漢堡，參加研討會 報告繳交日期：20230801 (B1449000008)【差假單編號:B1449000008Y】	100.00	
337	二維材料極化子物理之研究(4/4)	4 果尚志物理學系 果尚志 於 20230717~20230726 至 法國巴黎，參加國際會議並在會中演講—me<x>ta 2023 報告繳交日期：20231031 (B1425800075)【差假單編號:B1425800075Y】-(計畫分攤)	142.98	
338	謝天，謝地：非人感恩情緒之心理機制（接續110-2410-H-007-082）	4 張硯評教育心理與諮商學系 張硯評 於 20230630~20230715 至 英國 (United Kingdom)布來頓，參與ECP會議 報告繳交日期：20230718 (B1739300002)【差假單編號:B1739300002Y】	153.59	
339	全球植物種源保育計畫(2/2)	4 李家維生命科學系 李家維 於 20230626~20230630 至 菲律賓 (Philippines)馬尼拉(Manila)，參加國際研討會 報告繳交日期：20230731 (W0467200043)【差假單編號:W0467200043N】	30.59	
340	研究小細胞肺癌起始、轉移及抗藥性之基因轉錄調控：FOXMI抑制策略之臨床前研究	4 王翊青生物科技研究所 王翊青 於 20230627~20230701 至 日本京都，參加國際研討會 報告繳交日期：20230731 (B1471400013)【差假單編號:B1471400013Y】	84.56	
341	【哥倫布結餘款繳回】基於圖論與機器學習之焦慮症探勘、介入與協助治療(5/5)	4 資訊工程學系沈之涯教授於20230624~20230701至美國奧勒岡波特蘭參與Sunbelt 2023並發表論文，20230702~20230713至美國賓州州立大學移地研究，報告繳交日期：20230726 (B1698600023)【差假單編號:B1698600023Y】	276.68	
342	發展CRISPR基因抑制系統(CRISPRi)用於改造脂肪幹細胞及硬骨修復	4 化學工程學系 胡育誠 於 20230708~20230717 至 瑞士Davos，參加eCM 2023(European Cells and Materials Meeting) 報告繳交日期：20230717 (B1431600096)【差假單編號:B1431600096Y】(109B3066J2分攤156524元整，112A5000J2分攤8026元整)	156.52	
343	非侵入性經腸道直達腦部口服遞送系統(2/5)	4 化學工程學系 宋信文 於 20230709~20230720 至 希臘(Greece)雅典 (Athens)，參加14th International Conference on Surfaces, Coatings and Nanostructured Materials 報告繳交日期：20230728 (X0271300065)【差假單編號:X0271300065Y】	137.51	

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112年7月至112年12月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新台幣千元)	備註
344	過渡金屬硫族化合物層狀材料在原子至次微米尺度的多層次相變及結構工程研究與功能性元件開發(1/4)	4 闕郁倫材料科學工程學系 闕郁倫 於 20230521~20230526 至 美國(U.S.A.)其他(Other)加利福尼亞州聖地牙哥，參加2023 ICMCTF國際會議報告繳交日期：1120709 (W1036400116)【差假單編號:W1036400116Y】	106.85	
345	過渡金屬硫族化合物層狀材料在原子至次微米尺度的多層次相變及結構工程研究與功能性元件開發(1/4)	4 闕郁倫材料科學工程學系 闕郁倫 於 20230605~20230609 至 南韓(Korea)濟州(Cheju)，參加GCIM2023國際會議 報告繳交日期：1120709 (W1036400117)【差假單編號:W1036400117Y】	75.36	
346	無線穿戴式羽球球技評鑑與訓練系統	4 羅丞曜動力機械工程學系/奈米工程與微系 羅丞曜 於 20230625~20230702 至 日本(Japan)京都(Kyoto)/仙台，參加transducers 2023國際會議及仙台東北大學參訪 報告繳交日期：20230718 (B1464500057)【差假單編號:B1464500057Y】	35.42	
347	中國文學「詩性」之研究-「以議論為詩」：論宋詩之「議論」與「詩性」	4 李貞慧中國文學系 李貞慧 於 20230620~20230703 至 美國(New Haven)，耶魯大學參加會議 報告繳交日期：20231031 (B1437400013)【差假單編號:B1437400013Y】	108.76	
348	前瞻技術產學-願景實現計畫：以前瞻性計算法、材料、計量法推動半導體技術(4/5)(台積中心)	4 謝志成電機工程學系 謝志成 於 20230609~20230618 至 日本(Japan)京都(Kyoto)，總支出102,631元，本計畫分攤80,000元，112A7025EA分攤22,631元 報告繳交日期：20230630 (B1459200040)【差假單編號:B1459200040Y】	80.00	
349	果蠅目標性導航的神經網路機制 - 廣域方位與位置特徵的角色	4 系統神經科學研究所 羅中泉 於 20230713~19 至 德國(Germany)萊比錫，參加CNS2023會議 報告繳交日期：20230801 (B1460700026)【差假單編號:B1460700026Y】	97.50	
350	虛實整合製造系統之設備與控制系統預警與診斷技術(2/3)	4 化學工程學系 汪上曉 於 20230725~20230805 至 美國(U.S.A.)加州，參加Foundations of Process/product Analytics and Machine learning (2023FOPAM) 報告繳交日期：20230811 (C1264000054)【差假單編號:C1264000054Y】	160.10	
351	Ni阻障層與Pb-Se-Sn-Te熱電材料的界面反應與相關材料系統的相圖	4 化學工程學系 陳信文 於 20230624~20230708 至 美國波士頓，參加50th International Conference on Computer Coupling of Phase Diagrams and Thermochemistry 報告繳交日期：20230709 (B1413000101)【差假單編號:B1413000101Y】	176.62	

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112年7月至112年12月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新台幣千元)	備註
352	整合低功率微機電振盪器之喚醒接收機設計	4 李銘晃動力機械工程學系 李銘晃 於 20230624-20230702 至 日本京都及仙台，參加Transducers 2023會議及參訪東北大學 報告繳交日期：20230718 (W1475400006)【差假單編號:W1475400006Y】	55.74	
353	應用於智慧視覺系統之感測器內運算與讀取積體電路技術開發	4 謝志成電機工程學系 謝志成 於 20230518~20230529 至 英國其他(蘇格蘭)，參加IISW 報告繳交日期：20230531 (B1459200039)【差假單編號:B1459200039Y】總支出104,434元， 本計畫分攤93472元， 111B0023J6分攤46962元。	93.47	
354	基於仿神經運算之下世代人工智慧晶片關鍵技術——以微型無人機平台展示(1/4)	4 謝志成電機工程學系 謝志成 於 20230518~20230529 至 英國其他(蘇格蘭)，參加IISW 報告繳交日期：20230531 (B1459200039)【差假單編號:B1459200039Y】總支出104,434元， 本計畫分攤46962元， 111B3100J6分攤93472元。	46.96	
355	開發高效且可經口服吸收之CXCR4抑制劑於胰臟癌免疫治療之應用(2/4)	4 陳韻晶生物醫學工程研究所 陳韻晶 於 20230513~20230522 至 波蘭波茲南，參加國際研討會 報告繳交日期：20230712 (B1690900011)【差假單編號:B1690900011Y】	62.76	
356	心電辨識影響因子探究與識別及認證演算法開發	4 吳順吉教授於20230722~20230731至澳大利亞雪梨參加EMBC2023研討會並發表論文，報告繳交日期：20240131 (B1693600012)【差假單編號:B1693600012Y】	120.00	
357	應用機器學習於超臨界加熱流體的熱傳惡化預測、肇因分析及新經驗式發展	4 李進得原子科學技術發展中心 李進得 於 20230617~20230625 至 義大利(Italy)羅馬(Rome)，參加NODYCON2023 報告繳交日期：20230628 (W0706400012)【差假單編號:W0706400012Y】	90.00	
358	以機器學習方法建構智慧產品服務系統中之個人化推薦系統	4 邱銘傳工業工程與工程管理學系 邱銘傳 於 20230709~20230715 至 泰國華欣，參加TE2023國際研討會議擔任會議主席人 報告繳交日期：20230731 (B1472800028)【差假單編號:B1472800028Y】	81.16	
359	全整合CMOS-MEMS超聲波傳感器陣列之設計與開發	4 李昇憲動力機械工程學系 李昇憲 於 20230624-20230702 至 日本(Japan)京都(Kyoto)，Transducers 2023研討會 報告繳交日期：20230722 (B1460600064)【差假單編號:B1460600064Y】	76.54	
360	多微藻種分選晶片平台系統研發	4 饒達仁動力機械工程學系 饒達仁 於 20230715~20230721 至 日本(Japan)其他(Other)(Okinawa)，參加PRESM 2023，擔任大會Plenary speaker 報告繳交日期：20230731 (B1437800115)【差假單編號:B1437800115Y】	65.07	

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112年7月至112年12月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新台幣千元)	備註
361	發展具有標靶與血腦屏障穿透性之SN-38/mTOR抑制劑奈米複合系統於原位惡性腦瘤治療之應用	4 邱信程生醫工程與環境科學系 邱信程 於 20230709~20230720 至 希臘雅典，出席國際會議 報告繳交日期：20230726 (B1465900041)【差假單編號:B1465900041Y】	100.00	
362	化學酵素法合成天然醣脂之醣體及醣受體調控位向選擇性之醣基化反應	4 林俊成化學系 林俊成 於 20230706~20230715 至 法國巴黎，參加會議 報告繳交日期：20231031 (B1451100031)【差假單編號:B1451100031Y】	162.42	
363	系外行星研究的太空觀測與數值模擬(3/3)	4 江瑛貴天文研究所 江瑛貴 於 20230729~20230806 至 新加坡新加坡，參加AOGS國際會議 報告繳交日期：20230930 (B1452500013)【差假單編號:B1452500013Y】	123.77	
364	具超高排斥作用力之嵌段共聚物於寡聚區域的自組裝行為研究	4 化學工程學系 陳信龍 於 20230713~20230726 至 日本札幌、名古屋，參加IPC2023研討會、名古屋工業大學演講訪問及Hokkaido University-NTHU Bilateral Symposium 2023雙邊交流 報告繳交日期：20230811 (B1426500020)【差假單編號:B1426500020Y】(109B3051J2分攤67159元、111A5000J2分攤36270元、112A0013J2分攤8701元)	67.16	
365	學門主題式計畫--可自修復、可伸縮、具溫度與觸覺感測之人體熱能與動能擷取的人機界面穿戴系統(1/3)	4 化學工程學系 周鶴修 於 20230717~20230721 至 日本(Japan)札幌，參加The 13th SPSJ International Polymer Conference(IPC2023) 報告繳交日期：20230820 (W1148700030)【差假單編號:W1148700030Y】	69.05	
366	聚甲基丙烯酸甲酯複合材的自我癒合和裂紋成長	4 李三保材料所 李三保 於 20230626~20230707 至 西班牙巴塞隆納，參與國外會議 報告繳交日期：20230719 (11103157501)【差假單編號:11103157501N】	89.48	
367	產品感性評估方法的改良與驗證	4 盧俊銘工業工程與工程管理學系 盧俊銘 於 20230719~20230730 至 美國(U.S.A.)舊金山(San Francisco, California)，參加AHFE2023國際研討會議發表論文 報告繳交日期：20230731 (B1693800008)【差假單編號:B1693800008Y】	154.80	
368	隨機系統輸出具相關性時的最佳化架構：理論與應用	4 張國浩工業工程與工程管理學系 張國浩 於 20230708~20230720 至 智利聖地牙哥，參加2023 IFORS國際會議發表論文 報告繳交日期：20230728 (B1464900063)【差假單編號:B1464900063Y】	206.65	

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112年7月至112年12月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新台幣千元)	備註
369	攜帶式高靈敏病原細菌輔助核酸檢測晶片與裝置	4 王玉麟奈米工程與微系統研究所 王玉麟 於 20230526~20230620 至 美國波士頓，參加243屆國際會議(會議期間) 報告繳交日期：20230705 (B1467600035)【差假單編號:B1467600035Y】	100.00	
370	去全球化時代下的跨國遷徙與人權保障：東亞經驗的比較	4 科技法律研究所 李怡俐 於 20221203~20221212 至 南非共和國(South Africa Rep)約翰尼斯堡(Johannesburg)參加國際憲法學會，報告繳交日期：20230724 (B1730900003)【差假單編號:B1730900003Y】	50.00	
371	運動訓練對發展協調障礙者本體感覺與動作能力之神經可塑性	7 曾鈺婷運動科學系 曾鈺婷 於 20230629~20230712 至 法國(France)巴黎(Paris)，ECSS PARIS研究會議 報告繳交日期：20230721 (B1731300002)【差假單編號:B1731300002Y】	126.81	
372	感質於產品設計之研究	4 江怡瑩藝術與設計學系 江怡瑩 於 20230723~20230731 至 丹麥哥本哈根，參加國際會議 報告繳交日期：20230810 (B1712300003)【差假單編號:B1712300003Y】	112.79	
373	機器學習在天文資料庫的應用研究	4 葉麗琴計算與建模科學研究所 葉麗琴 於 20230729~20230806 至 新加坡(Singapore)新加坡(Singapore)，出席國際會議 報告繳交日期：20241031 (B1699400006)【差假單編號:B1699400006Y】-(計畫分攤)	100.00	
374	人工智慧在觀測資料分類研究的應用	4 葉麗琴計算與建模科學研究所 葉麗琴 於 20230729~20230806 至 新加坡(Singapore)新加坡(Singapore)，出席國際會議 報告繳交日期：20241031 (B1699400006)【差假單編號:B1699400006Y】(計畫分攤)	10.86	
375	學門主題式計畫--可自修復、可伸縮、具溫度與觸覺感測之人體熱能與動能擷取的人機界面穿戴系統(1/3)	4 化學工程學系 周鶴修 於 20230722~20230728 至 泰國(Thailand)大城，參加2023THAILAND-TAIWAN BILATERAL SYMPOSIUM 雙邊國際會議(本計畫不報支往返機票費用及研討會議註冊費) 報告繳交日期：1120831 (W1148700031)【差假單編號:W1148700031Y】	16.67	
376	量子點噴墨印刷技術平台建置與應用：噴墨印刷式無鉛鎢量子點材料設計、墨水溶液熱力學性質、量子點膜成長機制、圖案化光轉換厚膜塗佈及電致發光元件製程之研究	4 陳學仕材料科學工程學系 陳學仕 於 20230521~20230527 至 美國洛杉磯，參加SID會議 報告繳交日期：20230528 (W1142500052)【差假單編號:W1142500052Y】	138.59	

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112年7月至112年12月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新台幣千元)	備註
377	運用擴增學習於即時演算法之研究：理論與應用	4 廖崇碩工業工程與工程管理學系 廖崇碩 於 20230707~20230715 至 德國(Germany)Paderborn, ICALP2023 擔任會議主持人報告繳交日期：20230726 (B1466200027)【差假單編號:B1466200027Y】[總金額142250:110B3058J8支117989+112QI006E1支24261]	117.99	
378	應用於觸覺回饋之亥姆霍茲共振壓電微加工超音波傳感裝置之研發和理論探討(1/3)(自中正轉入)	4 馮國華動力機械工程學系/奈米工程與微系 馮國華 於 20230625~20230702 至 日本京都/仙台, 參加transducers 2023國際會議及仙台東北大學參訪 報告繳交日期：20230712 (B1738700002)【差假單編號:B1738700002Y】	58.30	
379	十七世紀英國公債的內線交易	7 李翎帆經濟學系 李翎帆 於 20230524~20230725 至葡萄牙波多參加國際會議以及至英國倫敦檔案館蒐集資料。報告繳交日期：20230805 (B1694600016)【差假單編號:B1694600016Y】但實際報支金額為155301元整。	3.76	
380	當攻擊變幽默的風格和因應欣賞之性別差異：從行為到神經機制	4 詹雨臻教育心理與諮商學系 詹雨臻 於 20230717~20230729 至 加拿大蒙特婁, 參加2023OHBM會議 報告繳交日期：20230802 (B1691700016)【差假單編號:B1691700016Y】	35.14	
381	文化資產教育的教學實踐：文化資產核心素養能力建構	4 榮芳杰環境與文化資源學系 榮芳杰 於 20230625~20230709 至 捷克(Czech Republic)布拉格(Prauge), 參加研討會與文化資產調查訪視 報告繳交日期：20230711 (B1710000004)【差假單編號:B1710000004Y】	88.81	
382	利用化學遺傳學及光遺傳學研究視丘中線連結核於痕跡恐懼制約的角色(3/3)	4 張鈞惠系統神經科學研究所 張鈞惠 於 20230731~20230813 至 日本(Japan)其他(Other)仙台, 日本神經科學年會 報告繳交日期：20230816 (B1695500008)【差假單編號:B1695500008Y】	71.05	
383	神經元網絡與機器學習	4 林秀豪物理學系 林秀豪 於 20230806~20230812 至 日本(Japan)東京(Tokyo), 參加StatPhys28國際會議 報告繳交日期：20231231 (B1431300012)【差假單編號:B1431300012Y】	101.18	
384	物種佔據率統計模型之推廣-中興大學-112/2/1中興大學轉入	4 黃文瀚 於 20230730~20230804 至 日本(Japan)東京(Tokyo), 參加EcoSta 2023研討會 報告繳交日期：20230831 (B1735200001)【差假單編號:B1735200001Y】	79.32	
385	矩陣型態時空序列之動態因子模型的建構與推論	4 徐南蓉統計學研究所 徐南蓉 於 20230731~20230808 至 日本(Japan)東京(Tokyo), 參加EcoSta 2023研討會 報告繳交日期：20230831 (B1429200016)【差假單編號:B1429200016Y】	82.60	

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112年7月至112年12月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新台幣千元)	備註
386	遷移學習, 情境老虎機及非線性或非恆定時間序列中的模型選取	4 銀慶剛統計學研究所 銀慶剛 於 20230731~20230804 至 日本(Japan)東京(Tokyo), 參加EcoSta 2023研討會 報告繳交日期: 20230831 (B1714700019)【差假單編號:B1714700019Y】	86.49	
387	利用韋伯太空望遠鏡探究宇宙恆星形成歷史及黑洞吸積歷史(1/2)	4 後藤友嗣—天文研究所 後藤友嗣 於 20230807~20230813 至 日本(Japan)其他(Other)(福島縣郡山市), 參加研討會 報告繳交日期: 20241031 (B1693300038)【差假單編號:B1693300038Y】	60.25	
388	高精度三維自由曲面光電半導體元件虛實複合加工技術及系統開發-高精度三維自由曲面光電半導體元件虛實複合加工技術及系統開發(3/4)	4 李明蒼_動力機械工程學系 李明蒼 於 20230712~20230714 至 南韓江陵 參加ISMNM 2023 報告繳交日期: 1120821 (W1536800009)【差假單編號:W1536800009Y】	54.36	
389	多微藻種分選晶片平台系統研發	4 饒達仁動力機械工程學系 饒達仁 於 20230702~20230704 至 南韓濟州, 參加IEEE—NANO2023研討會 報告繳交日期: 20230731 (B1437800114)【差假單編號:B1437800114Y】	63.14	
390	發展標靶性IDO抑制劑/SNO奈米免疫調節系統搭配放射治療改變胰臟癌微環境以利檢查點抑制治療	4 邱信程生醫工程與環境科學系 邱信程 於 20230730~20230803 至 日本(Japan)其他(Other)(札幌), 出席國際會議 報告繳交日期: 20231231 (B1465900042)【差假單編號:B1465900042Y】	84.55	
391	植入式微針系統加載磁電有機金屬框架粒子應用於腦創傷神經修復	4 胡尚秀生醫工程與環境科學系 胡尚秀 於 20230730~20230803 至 日本(Japan)其他(Other)(札幌), 出席國際會議 報告繳交日期: 20231231 (B1691200022)【差假單編號:B1691200022Y】	87.37	
392	尋找台灣創業精神	4 李傳楷科技管理研究所 李傳楷 於 20230720~20230729 至 墨西哥墨德勒, 國際會議PICMET 23 報告繳交日期: 20230731 (B1456300057)【差假單編號:B1456300057Y】	98.42	
393	幼兒視覺空間工作記憶發展_橫斷與縱貫眼動研究	4 陳湘淳幼兒教育學系 陳湘淳 於 20230320~20230327 至 美國其他(Salt Lake City), 參加會議發表論文 報告繳交日期: 20231031 (B1705300005)【差假單編號:B1705300005Y】	142.36	
394	在渦流中及Andreev反射的實驗的銅氧超導體的pair density wave態的物理性	4 物理學系 李定國於20230714~23至美國代頓, 參加2023臺美共同合作研討會 報告繳交日期: 20230724【差假單編號:V0025500004Y】	24.63	

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112年7月至112年12月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新台幣千元)	備註
395	結合膠體界面科學與氣溶膠科技開發複合式功能奈米粒子材料作為能源環境領域相關應用	4 化學工程學系 蔡德豪 於 20230809~20230823 至 美國(U. S. A.)舊金山(San Francisco, California), 參加ACS FALL 2023 報告繳交日期: 20230831 (B1688700039)【差假單編號:B1688700039Y】	123.90	
396	零排放耦合型壓光電子異質結構觸媒在空氣淨化暨活體細胞治療之研究	4 吳志明材料科學工程學系 吳志明 於 20230520~20230528 至 美國(U. S. A.)其他(Other)(聖地牙哥), 參加ICMCTF會議 報告繳交日期: 20230708 (B1690500034)【差假單編號:B1690500034Y】	105.15	
397	衰退與復甦：匯率制度與金融因素的跨國研究	4 黃朝熙經濟學系於20230701~20230724至美國(U. S. A.)其他(Other/聖地牙哥), 出席98th WEAI會議 報告繳交日期: 20230831 (B0688600049)【差假單編號:B0688600049Y】, 差旅費合計NT\$129108。國科會111B0175R4分攤NT\$50000(交通費); 經濟系112Q281AR4分攤NT\$20000(交通費+生活費); 經濟系112H0000R4分攤NT\$59108(生活費+行政費)。	50.00	
398	【哥倫布結餘款繳回】發展超掃描腦機介面探索空間巡航表現之跨腦標記(4/5)	7 莊鈞翔竹師教育學院學士班 莊鈞翔 於 20230709~20230805 至 澳大利亞(Australia)雪梨(Sydney), 國際研討會 報告繳交日期: 20230825 (B1737200001)【差假單編號:B1737200001Y】	115.66	
399	來自暗物質延伸結構的信號	4 物理學系安建宇博士後研究員 於 20230803~20230816 至 越南Quy Nhon(歸仁), 參加會議 報告繳交日期: 20230818 (V0182400001)【差假單編號:V0182400001Y】	33.39	
400	以ESR研究鈣離子傳輸蛋白於內質網中的活性與構形	4 江昀緯化學系 江昀緯 於 20230819~20230826 至 澳大利亞布里斯班, 出席會議、演講 報告繳交日期: 20230827 (B1457600021)【差假單編號:B1457600021Y】	88.64	
401	開發基於物理信息的深度神經網路以實現樹脂轉注成型製程中的纖維織物滲透率量測及製程代理模型之建立	4 化學工程學系 姚遠 於 20230730~20230810 至 美國(U. S. A.)加州, 參加2023FOPAM國際研討會議 報告繳交日期: 1120830 (B1472600049)【差假單編號:B1472600049Y】(111B7009J2分攤92000元整、999HB14726分攤44233元整)	92.00	
402	基於仿神經運算之下世代人工智慧晶片關鍵技術——以微型無人機平台展示(1/4)	4 電機工程學系 鄭桂忠 於 20230612~20230615 至 日本(Japan)京都(Kyoto), 2023VLSI Technology andCircuits 報告繳交日期: 20230824 (B1454000049)【差假單編號:B1454000049Y】	67.68	
403	透過強健性可泛化且具信賴的情感訊號模型來實現普適情緒辨識科技	4 李祈均電機工程學系 李祈均 於 20230821~20230825 至 愛爾蘭愛爾蘭, 參加國際會議 報告繳交日期: 20230830 (B1693400030)【差假單編號:B1693400030Y】	137.25	

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112年7月至112年12月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新台幣千元)	備註
404	人工智慧人因作業影像評估系統之開發	工業工程與工程管理系 博士後研究員 劉品伶；112/7/29—112/8/4；赴日本Fukuoka, Japan (日本)參加XXIX Congress of International Society of Biomechanics (ISB2023) 研討會並發表論文;報告繳交112/8/16	56.85	
405	人工智慧人因作業影像評估系統之開發	4 張堅琦工業工程與工程管理學系 張堅琦 於 20230729~20230804 至 日本福岡, ISB2023 報告繳交日期：20230816 (B1693700026)【差假單編號:B1693700026Y】	75.80	
406	小型模組化超臨界反應器爐心適用材料應力腐蝕龜裂行為的影響因子研究	4 葉宗洸教授於20230805~20230813至加拿大聖約翰斯St. Johns參加ENVDEG 2023國際會議 報告繳交日期：20230831 (W0486700063)【差假單編號:W0486700063Y】(分攤112H0000K3支35018元)	150.00	
407	兩階段最小二乘法 (2SLS) 的後正則化推論：高維時間序列數據的情況	4 冼芻蕘經濟學系 冼芻蕘 於 20230731~20230804 至 日本東京, 參加EcoSta 2023國際會議 報告繳交日期：20230812 (B1459800045)【差假單編號:B1459800045Y】	76.21	
408	精準蛋白質組學分析子宮內膜異位症患者使用促性腺激素釋放激素促進劑治療及其調控和功能性探討-(將自楊明交通大學移轉至本校 冊)	4 周雅菁學士後醫學系 周雅菁 於 20230426~20230509 至 英國愛丁堡, 參加學術研討會 報告繳交日期：20230531 (B1746700001)【差假單編號:B1746700001Y】	128.10	
409	果蠅磷脂?肌醇合成酵素降低表現之長壽分子機轉的研究	4 汪宏達生物科技研究所 汪宏達 於 20230721~20230728 至 澳大利亞(Australia)其他(Other)(凱恩斯), APDRC6 conference 報告繳交日期：20230802 (B1444900013)【差假單編號:B1444900013Y】	112.78	
410	探討大數據之即時隨機演算法：不確定性及不完整性之研究(2/2)	4 岩間一雄工業工程與工程管理學系 岩間一雄 於 20230707~20230716 至 德國(Germany)Paderborn, ICALP2023 擔任會議主持人報告繳交日期：20230804 (V0179100001)【差假單編號:V0179100001Y】[總金額168232:111B0225J8支99000+112H0000J8支69232]	99.00	
411	頭部動作步態識別於擴增實境下之虛擬示警及緩解數位動暈應用	4 李昀儒工業工程與工程管理學系 李昀儒 於 20230729~20230805 至 日本福岡, ISB2023 發表論文報告繳交日期：20230806 (B1714900006)【差假單編號:B1714900006Y】[總金額79718:111B3080J8支78831+112A5000JB支887]	78.83	

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112年7月至112年12月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新台幣千元)	備註
412	全整合CMOS-MEMS超聲波傳感器陣列之設計與開發	4 李昇憲動力機械工程學系 李昇憲 於 20230827~20230831 至 美國 (U. S. A.)芝加哥(Chicago, Illinois), IEEE IEDM會議進行投稿論文審查與議程安排 報告繳交日期：20230901 (B1460600066)【差假單編號:B1460600066Y】	72.44	
413	用過核子燃料衰變熱與輻射源特性分析：嚴謹燃耗計算、內插近似與機器學習法的比較與結合	4 許榮鈞教授於20230811~20230820至加拿大(Niagara Falls, Ontario)參加M&C2023國際會議並發表論文，報告繳交日期：20230823 (W0357500056)【差假單編號:W0357500056Y】(分攤112H0000K3支21916元)	160.00	
414	解密新創企業的成長與演化過程：複雜調適系統觀點	4 吳清炎科技管理研究所 吳清炎 於 20230720~20230729 至 墨西哥墨德勒，參加研討會 報告繳交日期：20230731 (B1733800007)【差假單編號:B1733800007Y】	189.56	
415	利用腦機介面技術開發療育患者空間能力診斷教學模組-利用腦機介面技術開發療育患者空間能力診斷教學模組	4 丁志堅環境與文化資源學系 丁志堅 於 20230710~20230725 至 以色列海法，參加國際會議 報告繳交日期：20230824 (B1709800005)【差假單編號:B1709800005Y】	111.68	
416	寬能隙材料中兆赫波脈衝對飛秒雷射燒蝕過程之載子動態及燒蝕影響研究(追加博士生兼任人員費用55萬元.專款專用餘款繳回)	4 陳鴻文跨院國際博士班學位學程 陳鴻文 於 20230507~20230513 至 美國 (U. S. A.)其他(Other)(California)，參加國際會議 報告繳交日期：20230801 (B1739700001)【差假單編號:B1739700001Y】	109.76	
417	具FLP特性的雙金屬多重鍵化合物：催化中的協同作用	4 蔡易州化學系 蔡易州 於 20230829~20230902 至 新加坡新加坡，參加會議 報告繳交日期：20230905 (B1440300041)【差假單編號:B1440300041Y】	58.76	
418	使用ALMA探索高質量恆星形成的多層級匯流不穩定性II(1/3)	4 陳惠茹天文研究所 陳惠茹 於 20230407~20230417 至 日本京都，參加會議討論合作 報告繳交日期：20230420 (B1452400032)【差假單編號:B1452400032Y】	104.34	
419	應用深度學習為基礎的方法於軟體維護：改進模組化與迴歸測試	4 資訊工程學系黃慶育教授於20230809~20230813至日本(Japan)東京(Tokyo)，參加DSA 2023，並發表論文，報告繳交日期：20230815【差假單編號:B1439600022Y】(報支102272 = 110B304117分攤91408 + 112H0000SB分攤10864)	91.41	

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112年7月至112年12月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新台幣千元)	備註
420	鰭式與閘環繞電晶體高介電層閘堆疊及矽鍺通道之製程研究	4 張廖貴術教授於20230905~20230908至日本名古屋參加2023年國際固態元件與材料會議發表論文，報告繳交日期：20230910 (B1413700046)【差假單編號:B1413700046Y】	39.74	
421	全通路環境下隱私顧慮對品牌態度之研究	4 科技管理研究所 丘宏昌教授 於 20230620~20230803 至英國Centerbury參加2023AMSWMC國際學術研討會，報告繳交日期：20230717	90.00	
422	探尋失落的星系：極低表面亮度的天文觀測對於星系形成理論的條件限制	4 安德魯・古柏天文研究所 安德魯・古柏 於 20230712~20230803 至 英國Durham，參加Durham大學國際會議 報告繳交日期：20230812 (B1732800008)【差假單編號:B1732800008Y】	104.74	
423	基於運動學與動力學混成控制雙足機器人之平衡、訓練與導航	4 葉廷仁動力機械工程學系 葉廷仁 於 20230817~20230831 至 美國波士頓，開會 報告繳交日期：20230906 (B1427200012)【差假單編號:B1427200012Y】	147.90	
424	可持續性之固體載體硼酸鐵光Fenton催化劑在實際廢水處理之工程研究	4 龔佩雲材料科學工程學系 龔佩雲 於 20230813~20230824 至 美國(U.S.A.)舊金山(San Francisco, California)，參加會議 報告繳交日期：20230828 (B1731200003)【差假單編號:B1731200003Y】	80.00	
425	基於仿神經運算之下世代人工智慧晶片關鍵技術——以微型無人機平台展示(1/4)	4 呂仁碩電機工程學系 呂仁碩 於 20230708~20230718 至 美國(U.S.A.)舊金山(San Francisco, California)，參加會議 發表論文、報告繳交日期：20230731 (W1286800014)【差假單編號:W1286800014Y】	180.34	
426	基於仿神經運算之下世代人工智慧晶片關鍵技術——以微型無人機平台展示(1/4)	4 電機工程學系 呂仁碩 於 20230414~20230423 至 比利時/比利時，參加DATE 2023會議發表論文、報告繳交日期：20230505 (W1286800013)，總支出118840元，111B0023J6分攤19656元，112Q2706E1分攤99184元受款人:呂仁碩	19.66	
427	聰明生產與智慧精準製造之數位決策、AI模型、大數據治理與核心技術之整合製造平台及其科技法律與產業生態系統(2/2)(轉撥他校(中央研究院1冊.中原1冊.中正1冊.台大2冊.陽明交大1+1冊,共7冊)[追加博士生3萬.專款專用餘款繳回]	工業工程與工程管理學系 簡禎富 於20230722~20230728 至 羅馬尼亞其他(克羅什)，參加研討會與交流 報告繳交日期：20230824 (B1423700126)簡任第十二職等以上領有各該職等全額主管加給人員，得乘坐次高等級座(艙)位。	222.50	

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112年7月至112年12月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新台幣千元)	備註
428	上轉換輔助低維度碳基複合材料應用於太陽光電污染物降解與水裂解反應之水能鏈結研究	4 董瑞安分析與環境科學研究所 董瑞安 於 20230812~20230819 至 美國舊金山，參加ACS會議 報告繳交日期：20240731 (B1419400127)【差假單編號:B1419400127Y】	171.66	
429	【愛因斯坦結餘款繳回】利用原位/臨場實驗方法所得之關鍵信息設計用於電催化二氧化碳還原之銅基催化劑(3/4)	4 周子勤分析與環境科學研究所 周子勤 於 20230811~20230820 至 美國(U. S. A.)舊金山(San Francisco, California)，參加會議 報告繳交日期：20230830 (B1739800002)【差假單編號:B1739800002Y】	199.36	
430	關鍵材料開發及跨領域元件設計與整合(2/4)(虎尾科大3冊)	4 陳玉彬動力機械工程學系 陳玉彬 於 20230630~20230722 至 美國洛杉磯、華盛頓和法國巴黎，移地研究和參加國際會議 報告繳交日期：20230811 (B1698300026)【差假單編號:B1698300026Y】	218.77	
431	一個財產權與關係特定投資的理論	4 周嗣文經濟學系 周嗣文 於 20230715~20230725 至 法國巴黎，會議 報告繳交日期：20230815 (B1449300015)【差假單編號:B1449300015Y】國外差旅費NT\$144206。	144.21	
432	利用多模態多文本整合進行自主學習之知識認知訓練課程發展與實施	7 李元萱教育與學習科技學系 李元萱 於 20230630~20230816 至 美國德州，移地研究, 8/3-8/5至華盛頓APA研討會 報告繳交日期：20230831 (B1714800007)【差假單編號:B1714800007Y】	61.55	
433	MLIR編譯器架構支援於嵌入式系統研究-總計畫暨子計畫一：MLIR架構支援及編譯器最佳化(追加博士增核. 專款專用. 餘款繳回)	4 李政崑資訊工程學系 李政崑 於 20230805~20230822 至 美國其他(鹽湖城)，參加ICPPEMS2023並發表論文 報告繳交日期：20230823 (B1415500037)【差假單編號:B1415500037Y】	80.00	
434	異質多核心RISC-V編譯器最佳化與正規驗證研究-總計畫暨子計畫一：支援RISC-V異質多核心系統的編譯器最佳化	4 李政崑資訊工程學系 李政崑 於 20230805~20230822 至 美國其他(鹽湖城)，參加ICPPEMS2023並發表論文 報告繳交日期：20230823 (B1415500037)【差假單編號:B1415500037Y】	74.42	
435	針對腹膜轉移癌之個人化精準熱化療藥篩晶片與微型化系統(3/3)	4 劉承賢動力機械工程學系 劉承賢 於 20230905~20230909 至 日本名古屋，參加及主持會議 報告繳交日期：20230912 (B1432300037)【差假單編號:B1432300037Y】	55.64	

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112年7月至112年12月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新台幣千元)	備註
436	寬能隙氮化鎵固態型輻射偵檢器之元件開發與應用可行性評估	4 趙得勝原子科學技術發展中心 趙得勝 於 20230625~20230704 至 義大利其他(Pizzo)，參加會議並發表論文 報告繳交日期：20230710 (D0498900021)【差假單編號:D0498900021Y】	72.36	
437	學門主題式計畫-兆赫波段極限雷射(3/3)	4 【分攤】黃衍介電機工程學系 黃衍介 於 20230620~20230703 至 德國慕尼黑，參加CLEO國際會議 報告繳交日期：20230804 (B1425600050)【差假單編號:B1425600050Y】(與111B0251N6分攤)	55.41	
438	中文複合反身代名詞 "她自己"之線上處理：腦電波研究	外國語文學系 許淳潔 20230816—20230821 赴 南韓首爾 參加ICTEAP—4 2023會議國外差旅費，報告繳交日期：20230830	40.00	
439	中文代名詞後向指涉之線上語句理解歷程研究	4 蘇宜青語言學研究所 蘇宜青 於 20230816~20230821 至 南韓(Korea)首爾(Seoul)，會議 報告繳交日期：20230907 (B1440600021)【差假單編號:B1440600021Y】	56.64	
440	甲醛與其水合物甲二醇之光譜與反應動力學特性	4 朱立岡化學系 朱立岡 於 20230902~20230907 至 日本新瀉，第8屆亞洲光譜會議 報告繳交日期：20230908 (B1468300017)【差假單編號:B1468300017Y】	55.58	
441	依據對數線性模型來監控一般線性輪廓的無母數管制圖	4 黃榮臣統計學研究所 黃榮臣 於 20230821~20230828 至 英國(United Kingdom)倫敦(London)，參加COMPSTAT2023國際統計研討會 報告繳交日期：20230831 (B1412100012)【差假單編號:B1412100012Y】	137.64	
442	依據對數線性模型來監控一般線性輪廓的無母數管制圖	4 黃榮臣統計學研究所 黃榮臣 於 20230731~20230808 至 日本(Japan)東京(Tokyo)，參加EcoSta 2023研討會 報告繳交日期：20230831 (B1412100011)【差假單編號:B1412100011Y】	79.38	
443	開發新世代無網格法與數據驅動計算力學於分析極限工程問題	4 黃琮暉動力機械工程學系 黃琮暉 於 20230723~20230729 至 美國(Albuquerque)其他，參加會議 報告繳交日期：20230802 建議事項5項 (B1740200001)【差假單編號:B1740200001Y】	85.72	
444	新冠疫情時代”宅在家”基於機器學習與聲學陣列之音訊應用技術	4 白明憲動力機械工程學系 白明憲 於 20230819~20230824 至 日本(Japan)其他(Other)千葉，報告研究項目 報告繳交日期：20230829 (B1465100031)【差假單編號:B1465100031Y】	81.05	
445	具高熱穩定性和高自旋霍爾角的鐵磁層/自旋電子流源層異質結構	4 賴志煌材料科學工程學系 賴志煌 於 20230813~20230817 至 印尼巴里島，IcAUMS2023 報告繳交日期：20230915 (B1427300046)【差假單編號:B1427300046Y】	60.38	

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112年7月至112年12月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新台幣千元)	備註
446	以沉浸式科技為基之智慧工程諮詢機器人設計與發展	4 張瑞芬工業工程與工程管理學系 張瑞芬 於 20230717~20230910 至 澳大利亞(Australia)布里斯本，APMC2023 發表論文報告繳交日期：20230901 (B1414300048)【差假單編號:B1414300048Y】	81.16	
447	從生物無機工程之策略探討雙亞硝基鐵錯合物及鐵鈷奈米粒子用於遞送與轉換一氧化氮及其相關生醫應用	4 魯才德生物醫學工程研究所 魯才德 於 20230829~20230902 至 新加坡(Singapore)新加坡(Singapore)，參加6th Japan-Singapore-Hong Kong-Taiwan Quadrilateral Symposium on Coordination Chemistry (QSCC2023) 報告繳交日期【差假單編號:V0111600004Y】	33.40	
448	氧化鈣基材之高遷移率通道鐵電鰭式場效電晶體與鐵電環繞式閘極電晶體之實作與三維模擬研究	4 吳永俊教授於20230831~20230908至日本名古屋參加2023 SSD固態電子元件與材料會議，報告繳交日期：20231031 (B1454300014)【差假單編號:B1454300014Y】	61.29	
449	反身代名詞之線上語句處理二語習得研究:中文與英語的比較(2/2)	4 蘇宜青語言學研究所 蘇宜青 於 20230829~20230905 至 西班牙(Spain)其他(Other)多諾斯蒂亞-聖塞巴斯蒂安，會議 報告繳交日期：20230908 (B1440600022)【差假單編號:B1440600022Y】	75.00	
450	與兩歲幼兒共讀圖畫書：父母之心智言談、引導策略與介入方案	幼兒教育學系 謝明芳 20230826-20230904 至 葡萄牙里斯本，研討會與論文發表 報告繳交日期：20230911 (申請額度10萬元，超出額17054由主持人自行負擔)	100.00	
451	弗雷歇迴歸的統計推論	4 黃禮珊統計學研究所 黃禮珊 於 20230803~20230819 至 加拿大多倫多，參加2023JSM研討會 報告繳交日期：20230831 (V0106000018)【差假單編號:V0106000018Y】	181.54	
452	彈性可靠資訊網路之研究	4 葉維彰工工系 葉維彰 於 20230703~20230719 至 澳大利亞1. 雪梨大學研究交流 2. 達爾文港MODSIM2023發表論文 報告繳交日期：20230813 (B1449700081)【差假單編號:B1449700081Y】[實支總金額177119: 110B3085J8支154672 + 112H0000J8 支22447]	154.67	
453	開發包覆一氧化氮供體之多功能奈米藥物/基因載體系統於癌症治療之應用(3/5)	4 陳韻晶生物醫學工程研究所 陳韻晶 於 20230717~20230808 至 美國其他(拉斯維加斯)，參加CRS會議 報告繳交日期：20230909 (B1690900012)【差假單編號:B1690900012Y】	113.49	
454	功能性超音波成像導引漩渦式聲鉗於血栓溶解	4 醫環系葉秩光教授於20230901~0911至加拿大蒙特婁，參加會議。(機票費\$67300+註冊費\$24845+生活費\$77929)(實支\$170074、計畫代碼110B3039K6) 報告繳交日期：20230930(B1449500054)【差假單編號:B1449500054Y】	170.07	

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112年7月至112年12月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新台幣千元)	備註
455	中國資通訊貿易政策及其對國際經濟法秩序之影響	4 彭心儀科技法律研究所 彭心儀 於 20230707~20230716 至 比利時(Belgium)比利時(Belgium)，參加國際會議 報告繳交日期：20230808 (B1433600020)【差假單編號:B1433600020Y】	73.65	
456	發展性語言障礙兒童之動作、感覺、程序缺損：邁向統整性架構的一步？	4 許馨仁特殊教育學系 許馨仁 於 20230819~20230828 至 紐西蘭(New Zealand)奧克蘭(Auckland)，參加研討會 報告繳交日期：20230913 (B1729200002)【差假單編號:B1729200002Y】	103.64	
457	冰層動力學的數學模型、分析與計算的新發展-數學學門重點計畫-冰層動力學的數學模型、分析與計算的新發展-子計畫二：一種針對斯托克斯方程的弱伽遼金有限元方法以及冰層動力學的應用(2/2)	4 朱家杰數學系 朱家杰 於 20230818~20230831 至 日本(Japan)東京(Tokyo)，ICIAM 2023會議 報告繳交日期：20241031 (W0597100018)【差假單編號:W0597100018Y】	107.87	
458	具廣義邏輯非線性項及常數產量捕獲的r-拉普拉斯擴散問題分枝圖的分類與演化之研究	4 王信華數學系 王信華 於 20230817~20230831 至 日本(Japan)東京(Tokyo)，ICIAM 2023會議 報告繳交日期：20240131 (B1402700020)【差假單編號:B1402700020Y】(使用第1、2年出席國際會議)	110.00	
459	波源研發，微波材料處理與特性量測	報名費—物理系張存續教授參與(線上會議)IESMMM2023 (112/9/7-9/9)	44.17	
460	新穎糖轉移?的設計開發與機制探討及其合成應用研究-新穎糖轉移?的設計開發與機制探討及其合成應用研究	4 游景晴化學系 游景晴 於 20230819~20230825 至 南韓濟州，參加會議並演講 報告繳交日期：20230908 (B1751100004)【差假單編號:B1751100004Y】	76.45	
461	環境及離子對二苯乙烯異構化及奈米結構增強螢光速率影響之研究	4 陳益佳化學系 陳益佳 於 20230902~20230907 至 日本其他(Tokamachi)，第八屆亞洲光譜會議 報告繳交日期：20230908 (B1410700031)【差假單編號:B1410700031Y】	67.14	
462	【結餘款繳回】-具有分段線性-非線性特性之工程結構設計與分析	4 田孟軒動力機械工程學系 田孟軒 於 20230820~20230825 至 美國Boston，參加研討會 報告繳交日期：20230828 (B1740100002)【差假單編號:B1740100002Y】	60.75	

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112年7月至112年12月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新台幣千元)	備註
463	製造場域中人與機器人協作之擴增實境互動介面研究	4 瞿志行工業工程與工程管理學系 瞿志行 於 20230820~20230827 至 美國(U. S. A.)波士頓(Boston)參加IDETC-CIE2023研討會發表論文 報告繳交日期：20230906 (B1437700051)【差假單編號:B1437700051Y】[總金額141027:112B3080J8支10萬+112H0000J8支41027]	100.00	
464	房市發展所牽動的永續議題-(將自高雄大學移轉至本校冊)	4 計財系蔡怡純教授兼系主任於20230827~20230901 至日本東京出席ICEMT2023國際研討會，報告繳交日期：20230902(W1674800003)【差假單編號:W1674800003Y】	61.00	
465	競技運動訓練的雙面刃:探討優秀截擊式及衝撞式年輕運動員的多模態腦影像執行功能網絡生物標誌	4 姚在府竹師教育學院 姚在府 於 20230822~20230825 至 南韓首爾，參與國際會議海報發表 報告繳交日期：20230903 (B1750600001)【差假單編號:B1750600001Y】	53.45	
466	氣候變遷與部落發展：原住民族的韌性與變遷性-從疫情到後疫情：原住民觀光部落的災害韌性與變遷性(1/2)	4 張瑋琦環境與文化資源學系 張瑋琦 於 20230702~20230721 至 法國(巴黎)其他(Other)，研討會發表 報告繳交日期：20130815 (X0349700004)【差假單編號:X0349700004Y】	122.79	
467	透過配色介面使用者研究探討基礎色彩知識對設計產出的助益	4 謝翠如藝術與設計學系 謝翠如 於 20230723~20230731 至 丹麥(Denmark)哥本哈根，參與HCI國際會議 報告繳交日期：20230810 (B1746100001)【差假單編號:B1746100001Y】	119.35	
468	非截斷波茲曼方程式的矩估計	4 江金城數學系 江金城 於 20230815~20230826 至 日本(Japan)京都(Kyoto)，Kyoto Univ. 移地研究(8/15~19)，東京(Tokyo)，ICIAM 2023會議(8/20~25) 報告繳交日期：20231130 (B1473300035)【差假單編號:B1473300035Y】使用第2、3年移地研究59096元，第3年出席國際會議94552元	94.55	
469	邊緣裝置上物件偵測的延遲攻擊：挑戰與防禦	李哲榮教授註冊費，HPEC 2023 會議日期20230925—20230929，因受疫情影響主辦單位採線上與會，依簽准報支註冊費	5.83	
470	加馬射線誘發新穎濺射薄膜磁性之研究	4 李志浩教授於20230513~20230521至日本仙台參加IEEE國際磁學會議發表論文(INTERMAG2023)，報告繳交日期：20230923 (X0245400047)【差假單編號:X0245400047Y】	98.32	

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112年7月至112年12月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新台幣千元)	備註
471	轉移型黑色素細胞瘤的新療法策略開發-複合光熱誘導免疫原性細胞死亡介導免疫治療的雙層高分子微針貼片製備與應用	4 李亦淇生醫工程與環境科學系 李亦淇 於 20230906~20230911 至 日本(Japan)其他(Other)千葉幕張，參加RSC-TIC並發表演講 報告繳交日期：20230912 (V0104600001)【差假單編號:V0104600001Y】	21.99	
472	果蠅目標性導航的神經網路機制 - 廣域方位與位置特徵的角色	4 羅中泉系統神經科學研究所 羅中泉 於 20230911~20230915 至 南韓釜山，參加IMC20會議 報告繳交日期：20230921 (B1460700027)【差假單編號:B1460700027Y】	23.19	
473	復發事件之統計分析在相依設限及隨時間變動之共變數	4 鄭又仁統計學研究所 鄭又仁 於 20230711~20230907 至 加拿大多倫多，參加2023JSM研討會 報告繳交日期：20230930 (B1464300016)【差假單編號:B1464300016Y】	188.19	
474	具高效且低能耗之無膜式電化學去離子/離子濃縮系統的設計準則	4 化學工程學系 胡啟章 於 20230831~20230910 至 法國(France)里昂參加74th Annual ISE Meeting 報告繳交日期：20230911 (B1457300050)【差假單編號:B1457300050Y】】(因經費有限，故本計畫僅報支20230903-0910生活費、長途旅運、研討會註冊費用及部份機票款合計新臺幣100000元整，其他費用由112A5000J2分攤新臺幣\$105752元整)	100.00	
475	皮帶驅動式液靜壓主軸設計組裝與測試	4 林士傑動力機械工程學系 林士傑 於 20230917~20230921 至 南韓(Korea)首爾(Seoul)，會議 報告繳交日期：202309221 (B1406500047)【差假單編號:B1406500047Y】	83.14	
476	智慧打擊訓練場-智慧打擊訓練場(1/4)(轉撥臺北市立大學冊)	4 羅丞曜於1120811~1120820至美國舊金山參加國際會議 報告繳交日期：20230821 (B1464500059)【差假單編號:B1464500059Y】	65.33	
477	【前瞻半導體計畫結餘款繳回】發展具產業應用潛力之前瞻半導體三維檢測技術-發展具產業應用潛力之前瞻半導體三維檢測技術(1/3)	4 研究助理曹淮宇於20230910~20230916至南韓釜山參加第20屆國際顯微鏡會議，報告繳交日期：20230927 (W1678200001)【差假單編號:W1678200001Y】	80.05	
478	學門主題式計畫-兆赫波段極限雷射(3/3)	4 吳明雄光電工程研究所 吳明雄 於 20230623~20230704 至 德國(Germany)慕尼黑(Munich)，參加國際研討會 報告繳交日期：20230725 (W1782600002)【差假單編號:W1782600002Y】	104.96	

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112年7月至112年12月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新台幣千元)	備註
479	以原住民知識本位繪本促進幼兒族語學習：繪本研發、教學模式與成效之跨國研究	4 辛靜婷幼兒教育學系 辛靜婷 於 20230823~20230901 至 土耳其(Turkey) 其他(Other)CAPPADOCIA，參加國際會議 報告繳交日期：20230904 (B1705100019)【差假單編號:B1705100019Y】	32.08	
480	以分子結構及生物功能研究類核體轉接複合物(NAC)調控染色體分離系統(ParABS)之機制(1/3)	4 孫玉珠生物資訊與結構生物研究所 孫玉珠 於 20230814~20230830 至 澳大利亞墨爾本，參加研討會 報告繳交日期：20230914 (B1431700047)【差假單編號:B1431700047Y】	159.63	
481	趨化素受體結構及結合專注性(3/3)	生物資訊與結構生物研究所 蘇士哲 於2023092~20230827 至 澳大利亞(Australia)/Brisbane，參加會議 報告繳交日期：20230925	100.00	
482	智慧網路內容商標保護系統—發展深度遷移式學習模型於商標多元影像定位與識別	張瑞芬教授原擬參加112年10月1日至10月4日於夏威夷Hawaii 舉行之國際研討會「The 2023 IEEE Conference on Systems, Man, and Cybernetics(SMC2023)」並發表論文，原舉辦地點因2023/8月大火改地點，主辦方考量到參與者有可能會因為安全或健康因素無法現場參與，故研討會也提供線上會議之形式:衍生會議報名費美金100元合台幣3117元;報告繳交:2023/10/6	3.12	
483	應用於前瞻微影系統中晶圓上自我驅動之無線光源感測模組	4 金雅琴電子工程研究所 金雅琴 於 20230905~20230909 至 日本(Japan)名古屋(Nagoya)，參與SSDM會議 報告繳交日期：20230912 (B1429800012)【差假單編號:B1429800012Y】	59.16	
484	加馬射線誘發新穎濺射薄膜磁性之研究	4 李志浩教授於20230813~20230817至印尼巴里島參加亞洲磁學會議(IcAUMS 2023)，報告繳交日期：20230927 (X0245400049)【差假單編號:X0245400049Y】	65.60	
485	多重混合氧化物燃料及其可燃毒物於小型模組式反應器之燃料計算與中子物理分析	4 梁正宏教授於20230903~20230908至日本福岡參加第二十一屆絕緣體輻射效應之國際學術研討會(REI-21)，報告繳交日期：20231003 (B1416200062)【差假單編號:B1416200062Y】	64.16	
486	【前瞻半導體計畫結餘款繳回】發展具產業應用潛力之前瞻半導體三維檢測技術-發展具產業應用潛力之前瞻半導體三維檢測技術(1/3)	4 陳健群教授於20230909~20230915至至南韓釜山參加第20屆國際顯微鏡會議，報告繳交日期：20231004 (X0418500003)【差假單編號:X0418500003Y】	75.26	

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112年7月至112年12月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新台幣千元)	備註
487	以多元過渡元素次奈米金屬團異質界面接合奈米半導體晶體形成用於二氧化碳轉化之單奈米顆粒反應器(1/3)	陳燦耀教授參加EMRS 2023實體/線上複合會議註冊費EUR510(信用卡付款17806+267)(2023/9/18-9/21)	18.07	
488	西南官話兒化韻的構音和聲學研究	4 語言學研究所 張月琴 於 20230727 ~ 20230814 至 捷克布拉格，出席 2023 年國際語音科學大會 (ICPHS2023) (本計畫分攤機票費 NTD 67800 + 生活費 NTD 23707 + 行政費 NTD 21371 — 第九點扣除額 NTD 2878，共 110000 元)報告繳交日期：20230910 (C1284100053)【差假單編號:C1284100053Y】	110.00	
489	強化晶片安全性之線上量測技術研發	4 黃錫瑜電機工程學系 黃錫瑜 於 20230729~20230811 至 美國Phoenix，出國會議MWSCAS2023 報告繳交日期：20230814 (B1429700049)【差假單編號:B1429700049Y】	107.57	
490	全通路環境下隱私顧慮對品牌態度之研究	4 丘宏昌科技管理研究所 丘宏昌 於 20230620~20230803 至 英國其他 Centerbury，參加2023AMSWM國際學術研討會 報告繳交日期：20230717 (X0281000065)【差假單編號:X0281000065Y】	42.53	
491	不同自行車握把之圓管中心線路徑和握持位置對人體上肢手指肌肉活化的影響	4 邱文信運動科學系 邱文信 於 20230828~20230902 至 泰國曼谷，會議發表座談等 報告繳交日期：20230913 (B1707500010)【差假單編號:B1707500010Y】	53.55	
492	國中生物雙語數位教材開發和成效評估	4 王姿陵數理教育研究所 王姿陵 於 20230731~20230811 至 日本(Japan) 東京(Tokyo)，會議 報告繳交日期：20231231 (B1701600004)【差假單編號:B1701600004Y】	90.00	
493	誰的綠地？以SDGs作為衡量都市綠地的永續性與環境正義	4 環境與文化資源學系 曾慈慧 於 20230816~20230825 至 越南河內，參加 2023ICAPPS	46.36	
494	具有內嵌式感測元件與運動機構之高齡照護用仿真手掌(智慧夾爪)開發	4 羅丞曜動力機械工程學系 羅丞曜 於 20230910~20230916 至 義大利 (Italy)/LECCE參加第35屆EuroSensors國際會議並前往羅馬(Rome)拜訪姊妹校，報告繳交日期：20230926 (B1464500060)【差假單編號:B1464500060Y】	100.00	
495	塔姆電漿子於熱輻射與雷射光源的開發與應用(陽明交大 111/8/1移轉至本校2冊)	國外差旅費—計畫主持人陳國平老師於20230820~20230825至美國 (U. S. A.)其他(Other/聖地亞哥)，參加SPIE國際研討會發表論文 報告繳交日期：20230928 (B1750000001)	132.09	

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112年7月至112年12月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新台幣千元)	備註
496	平衡及非平衡之量子缺陷系統	4 陳柏中物理學系 陳柏中 於 20230803~20230817 至 日本(Japan)東京(Tokyo)，參加國際會議 報告繳交日期：20240731 (B1442700017)【差假單編號:B1442700017Y】	97.76	
497	智慧型繞線技術研發	4 王廷基資訊工程學系 王廷基 於 20230910~20230915 至 美國(U. S. A.)鹽湖城其他(Other)，開會 報告繳交日期：20231020 (B1438800056)【差假單編號:B1438800056Y】	140.50	
498	使用中性/弱酸性與鹼性膠態高分子電解質之鋅系電池的介面設計與工程	4 化學工程學系 胡啟章 於 20230925~20230929赴日本，於20230925至日本東市理科大學進行演講訪問，於20230926—0929赴日本鎌倉市參加ICAC2023研討會(本計畫僅報支機票費用、保險費用及0926—0929相關經費) 報告繳交日期：20231003 (B1457300051)【差假單編號:B1457300051Y】	48.70	
499	奈米複合結構之高硬度、高破裂韌性、熱穩定和抗氧化鋁鎢鈦鈦矽/硼高熵氮化物硬質薄膜開發	4 杜正恭材料科學工程學系 杜正恭 於 20231015~20231018 至 日本(Japan)青森(Aomori)<其他(Other)>，參加會議 報告繳交日期：20231020 (C1244000097)【差假單編號:C1244000097Y】	51.42	
500	全種類鋰電池關鍵材料回收技術開發(1/2)	4 賴志煌材料科學工程學系 賴志煌 於 20230924~20230929 至 泰國(Thailand)清邁(Chiang mai)，參加Spin Asia 2023 報告繳交日期：20231031 (B1427300047)【差假單編號:B1427300047Y】	62.66	
501	產學合作主導區域韌性的機制：檢視後疫情時代重啟所必需之技術學習、商業適應、公司治理等能力	International Conference on Science， Technology and Society 2023 國際研討會註冊費(線上會議日期2023/8/15-16)	5.92	
502	學門主題式計畫-兆赫波段極限雷射(3/3)	4 黃衍介電機工程學系 黃衍介 於 20230819~20230903 至 (1) USA — San Diego， (2) Switzerland — Lucerne，參加 (1) SPIE， (2) FLS' 23 會議 報告繳交日期：20230924 (B1425600051)【差假單編號:B1425600051Y】	201.14	
503	小型兆赫拍頻光電子發射源(追加博士增核14萬.專款專用餘款繳回)	4 黃衍介電機工程學系 黃衍介 於 20230819~20230903 至 (1) USA — San Diego， (2) Switzerland — Lucerne，參加 (1) SPIE， (2) FLS' 23 會議 報告繳交日期：20230924 (B1425600051)【差假單編號:B1425600051Y】	120.00	

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112年7月至112年12月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新台幣千元)	備註
504	多體問題的中心構形與極小作用力解之碰撞奇異點	4 陳國璋數學系 陳國璋 於 20230819~20230901 至 日本(Japan)東京(Tokyo)，參加2023 ICIAM(20-25)使用第2年國外差旅費—出席會議；橫濱(Yokohama)，參加KiPAS Dynamics Days 2023(27-31)使用第3年國外差旅費—出席會議 報告繳交日期：20241031 (B1444500045)【差假單編號:B1444500045Y】	160.87	
505	使用ATLAS 探測器紀錄之 H->WW*事件量測希格斯玻色子有效耦合的 CP 性質及其有效場論解釋	4 物理學系 呂昀儒研究學者 於 20230930~20231007 至 日本(Japan)東京(Tokyo)，參加會議 報告繳交日期：20231019 (V0148500020)【差假單編號:V0148500020Y】	94.27	
506	大強子對撞機超環面實驗第三階段運轉之物理及性能分析(3/3)	4 物理學系 徐百嫻副教授 於 20231002~20231006 至 日本東京，參加國際會議 報告繳交日期：20231009 (B1694400012)【差假單編號:B1694400012Y】	80.14	
507	以機器學習與近似演算法為基礎之圖查詢與圖最佳化問題技術開發與研究	4 資訊工程學系沈之涯副教授於20230829~20230901至加拿大溫哥華參與VLDB 2023並發表論文，報告繳交日期：20230924 (B1698600024)【差假單編號:B1698600024Y】(報支129457；112Q213CE1分攤15000，112B3077I7分攤114457)	114.46	
508	建立低產酸微生物轉化平台(3/3)	4 化學工程學系 胡育誠 於 20231015~20231018 至 越南(Vietnam)胡志明市(Ho Chi Minh City)，參加Asian Congress on Biotechnology 報告繳交日期：20231019 (B1431600099)【差假單編號:B1431600099Y】(112B7013J2計畫分攤30000元整，112A0013J2計畫分攤32143元整)	30.00	
509	血液液態切片多組學分析應用於大腸直腸癌復發監控與用藥關聯性-透過微流體細胞自組裝晶片和自動化影像掃描系統於體外快速選擇和擴增大腸直腸癌患者循環腫瘤癌細胞以進行臨床治療有效性評估	4 曾繁根教授於20231014~20231020至波蘭卡托維茲參加第27屆化學與生命科學之微型化系統國際研討會，報告繳交日期：20231023 (B1429300115)【差假單編號:B1429300115Y】(分攤112F7MDBE1支60000元)	76.06	

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112年7月至112年12月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新台幣千元)	備註
510	產學合作主導區域韌性的機制：檢視後疫情時代重啟所必需之技術學習、商業適應、公司治理等能力	4 王振源科技管理研究所 王振源 於 20230603~20230607 至 日本(Japan)千葉, Attending GVC workshop at IDE-JETRO 報告繳交日期：20230810 (B1730600005)【差假單編號:B1730600005Y】	36.68	
511	服務系統導入永續的探索：以研究型大學為例	4 林福仁服務科學研究所 林福仁 於 20230723~20230729 至 泰國(Thailand)曼谷(Bangkok), KMO及LTEC 2023 報告繳交日期：20240731 (B1445800041)【差假單編號:B1445800041Y】	63.13	
512	繪本閱讀為本的STEAM課程模式發展與初步評估	4 張苑真幼兒教育學系 張苑真 於 20230717~20230723 至 澳大利亞其他(昆士蘭州), 參加研討會並報告 報告繳交日期：20230908 (B1743400001)【差假單編號:B1743400001Y】	98.91	
513	「世界以我為中心！」廣告中的笑容與凝視如何影響自戀型消費者之品牌評估	4 高登第教育心理與諮商學系 高登第 於 20231022~20231025 至 日本(Japan)大阪(Osaka), 參加ICTMMA-23國際研討會 報告繳交日期：20231026 (B1706600013)【差假單編號:B1706600013Y】	42.39	
514	以自發性地理資訊探討公園綠地的環境正義及動能生活：從宏觀及微觀角度探究	4 曾慈慧環境與文化資源學系 曾慈慧 於 20230710~20230725 至 耶路撒冷耶路撒冷, 參加ICSSH 報告繳交日期：20230901 (B1709500013)【差假單編號:B1709500013Y】	90.00	
515	探討宗教信仰對台灣兒童認知發展的影響	4 陳伊慈竹師教育學院學士班 陳伊慈 於 20230926~20231001 至 美國波士頓, 參加國際會議 報告繳交日期：20231002 (B1746200004)【差假單編號:B1746200004Y】	20.02	
516	Bi-Co-Ge-Sb-Te 系統相平衡與Co/Bi-Ge-Sb-Te 界面反應	4 化學工程學系 陳信文 於 20230930~20231007 至 美國哥倫布市, 參加MS及T23(因回程無法購得由洛杉磯回程, 故由哥倫布至紐約返臺) 報告繳交日期：20231008 (B1413000102)【差假單編號:B1413000102Y】	131.77	
517	光量子晶片應用於積體化多通道量子隨機亂數產生器(2/5)(轉撥台大、國家實驗研究院)(追加博士生增核.專款專用餘額繳回)	4 李明昌電機工程學系 李明昌 於 20230916~20230924 至 芬蘭赫爾辛基/丹麥哥本哈根, 參加國際會議與移地研究 報告繳交日期：20231002 (B1447500036)【差假單編號:B1447500036Y】	84.26	
518	新加坡儒樂社發展研究	4 林佳儀華文文學研究所 林佳儀 於 20231012~20231016 至 馬來西亞雪蘭莪, 參加國際會議 報告繳交日期：20241031 (B1710500017)【差假單編號:B1710500017Y】	25.15	

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112年7月至112年12月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新台幣千元)	備註
519	發展次世代CRISPR 3.0先導??(prime editing)平台以有效進行基因編輯並矯正在疾病細胞內的病理性突變(3/4)	4 化學工程學系 胡育誠 於 20231006~20231012 至 瑞典(Sweden)斯德哥爾摩(Stockholm)，參加World Conclave on Materials, Energy 及 Climate Congress (112B0108J2分攤報支\$171560，112A5000J2分攤報支\$10000)報告繳交日期：20231012 (B1431600098)【差假單編號:B1431600098Y】	171.56	
520	發展具有標靶與血腦屏障穿透性之SN-38/mTOR抑制劑奈米複合系統於原位惡性腦瘤治療之應用	4 邱信程生醫工程與環境科學系 邱信程 於 20230902~20230915 至 瑞士(Switzerland)瑞士(Switzerland)，出席國際會議 報告繳交日期：20230731 (B1465900043)【差假單編號:B1465900043Y】	179.95	
521	能源轉型的多尺度分析：供應鏈治理、再生能源市場化、與區域電網	4 錢克瑄科技管理研究所 錢克瑄 於 20230821~20230902 至 英國倫敦，參加國際會議 報告繳交日期：20230910 (B1740400002)【差假單編號:B1740400002Y】	118.77	
522	應用精準蛋白降解技術對抗無藥可治的標靶	4 王慧菁學士後醫學系 王慧菁 於 20230918~20230925 至 日本神戶，HBV international conference 報告繳交日期：20231017 (B1470300023)【差假單編號:B1470300023Y】	97.80	
523	類金屬之同核配位鍵之智慧自動化理論研究(3/3)	4 游靜惠化學系 游靜惠 於 20230903~20230915 至 日本札幌，會議 報告繳交日期：20231030 (B1409400042)【差假單編號:B1409400042Y】	80.66	
524	極低貴金屬觸媒附載且高效之電解水薄膜電極開發	4 化學工程學系 潘詠庭 於 20231008~20231012 至 瑞典哥德堡，參加244th ESC MEETING 報告繳交日期：20231031 (B1730500010)【差假單編號:B1730500010Y】(因經費有限由112QG0061J2分攤機票費用\$44500，其餘國外差旅費由112B30313J2分攤\$56022)	56.02	
525	利用整合型微流體系統進行高特异性/高專一性適體之優化篩選並應用於自動化卵巢癌之檢測	4 李國賓動力機械工程學系 李國賓 於 20231012~20231021 至 波蘭(Poland)其他(Other)(Katowice)，2023 CBMS 及 MicorTAS 報告繳交日期：20231023 (B1467800064)【差假單編號:B1467800064Y】	152.63	
526	針對異質整合且具有高安全性晶片之設計技術研發-總計畫暨子計畫四：支持多裸晶間防偽認證的容錯型連接線系統	4 黃錫瑜電機工程學系 黃錫瑜 於 20230911~20230915 至 日本松江市，參加國際會議 報告繳交日期：20230916 (B1429700048)【差假單編號:B1429700048Y】	70.29	
527	高可靠度與高運算效能之高密度鐵電記憶體關鍵技術開發	4 巫勇賢教授於20230905~20230911 至日本名古屋參加SSDM會議，報告繳交日期：20231017 (B1449600039)【差假單編號:B1449600039Y】	64.57	

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112年7月至112年12月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新台幣千元)	備註
528	解析頭頸癌上皮可塑之表觀遺傳調控並制定治療策略-研究頭頸癌上皮細胞間質轉化之組蛋白甲基修飾?為新治療標靶(1/3)	4 王雯靜生命科學系 王雯靜 於 20230914~20230925 至 美國紐約市，參加會議 報告繳交日期：20231005 (B1415600033)【差假單編號:B1415600033Y】	99.40	
529	次微米暫態液相接點中金屬層設計以優化微結構與強化熱、機械可靠度	4 杜正恭材料科學工程學系 杜正恭 於 20231105~20231108 至 南韓(Korea)釜山(Pusan)，參加AEPSE2023會議 報告繳交日期：20231109 (C1244000099)【差假單編號:C1244000099Y】	49.06	
530	原位信息核糖核酸傳遞平台研發與幹細胞軟骨分化應用	4 張建文生醫工程與環境科學系 張建文 於 20230902~20230915 至 瑞士瑞士，出席國際會議 報告繳交日期：20240731 (B1470100018)【差假單編號:B1470100018Y】	100.00	
531	寬能隙氮化鎵固態型輻射偵檢器之元件開發與應用可行性評估	4 趙得勝原子科學技術發展中心 趙得勝 於 20230902~20230909 至 日本福岡，參加會議並發表論文 報告繳交日期：20230914 (D0498900022)【差假單編號:D0498900022Y】	77.10	
532	客家語分類詞與量詞及相關結構探討	4 黃漢君英語教學系 黃漢君 於 20231102~20231106 至 日本(Japan)東京(Tokyo)，參加會議並發表論文 報告繳交日期：20231107 (B1713800013)【差假單編號:B1713800013Y】	56.48	
533	模空間，自同構，與完全可積漢米爾頓系統	4 數學系 何南國 於 20231029~20231104 至 南韓(Korea)濟州(Cheju)，參加會議East Asian Symplectic Conference 報告繳交日期：20241031 (B1464700049)【差假單編號:B1464700049Y】(使用第4年出席國際會議)	39.94	
534	以機器學習與近似演算法為基礎之圖查詢與圖最佳化問題技術開發與研究	4 資訊工程學系沈之涯副教授於20230928~20231006至波蘭(Poland)Krakow參與ECAI 2023並發表論文，報告繳交日期：20231020 (B1698600025)【差假單編號:B1698600025Y】	121.99	
535	奈米複合結構之高硬度、高破裂韌性、熱穩定和抗氧化鋁鉍鈦鈦矽/硼高熵氮化物硬質薄膜開發	4 杜正恭材料科學工程學系 杜正恭 於 20231030~20231102 至 日本(Japan)名古屋(Nagoya)，參加JVSS2023會議 報告繳交日期：20231109 (C1244000098)【差假單編號:C1244000098Y】	35.67	
536	大型微流體系統用於桌上型化學工廠(1/3)	4 奈米工程與微系統研究所 研究助理 徐征宇 於 20231014~20231021 至 波蘭其他(Katowice)，參加會議 報告繳交日期：20231031 (W2011700002)【差假單編號:W2011700002Y】	123.99	

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112年7月至112年12月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新台幣千元)	備註
537	大型微流體系統用於桌上型化學工廠(1/3)	4 森川響二郎動力機械工程學系森川響二郎教授於20231014~20231021至波蘭Katowice，參加MicroTAS2023 報告繳交日期：20231231 (B1744900011)【差假單編號:B1744900011Y】	151.84	
538	研發具生醫和盲人輔助應用之撓性致動器及其理論分析	4 動力機械工程學系 馮國華 於 20231106~20231108 至 日本(Japan)熊本(Other)，會議期間 報告繳交日期：1121113 (B1738700003)【差假單編號:B1738700003Y】	28.69	
539	發展具選擇性與低儀器需求的非酵素感測器以改進定點照護檢測科技	4 王翔郁教授於20231105~20231110至日本仙台參加ICFD2023國際研討會，報告繳交日期：20231113 (B1694900050)【差假單編號:B1694900050Y】	57.52	
540	探討幽門螺旋菌對宿主膜脂乙醯化所引起的病理機轉	4 陳燦然生命科學系 陳燦然 於 20230918~20231002 至 美國紐約市，參加研討會 報告繳交日期：20231011 (W1301500006)【差假單編號:W1301500006Y】	130.00	
541	【愛因斯坦結餘款繳回】新量子物質態及其動力學性質探討與量子記憶體之實現(2/5)	4 物理學系 博士後研究 維卡斯 於 20231109~20231114 至 日本(Japan)其他(Other)(Tsukuba)，參加QSQW2023 國際會議 報告繳交日期：20240131 (W2005300001)【差假單編號:W2005300001Y】	39.69	
542	邊界在量子場論和全息原理中的新穎角	4 物理學系朱創新教授於 20231106~20231109 至日本大阪，參加會議。報告繳交日期：20231119 (B1437100050)【差假單編號:B1437100050Y】	51.64	
543	針對人臉真偽辨識與人臉生理訊號偵測之領域泛化學習	4 資訊工程學系許秋婷教授於20231008~20231012至馬來西亞(Malaysia)吉隆坡(Kuala Lumpur)參與ICIP 2023並發表論文，報告繳交日期：20231017 (B1429400040)【差假單編號:B1429400040Y】(報支74640；112Q1056EI分攤64610，111B3065I7分攤10030)	10.03	
544	依據對數線性模型來監控一般線性輪廓的無母數管制圖	(補報支回程車資 \$1300)黃榮臣統計學研究所 黃榮臣 於 20230821~20230828 至 英國(United Kingdom)倫敦(London)，參加COMPSTAT2023國際統計研討會(原購案 B112I80284 已支付\$137,644元)	1.30	
545	金屬有機框架之智慧製造與綠色生產以用於生物醫學上之應用(II)	化工系 博士後研究 穆宣佑博士 於 1121012-1021 赴 波蘭卡托維茲 參加Micro TAS2023會議(因回程機票訂購不到阿姆斯特丹回臺機票，故轉機至倫敦返臺)(報告繳交日20231030)	120.00	
546	功能性超音波成像導引漩渦式聲鉗於血栓溶解	4 醫環系葉秩光教授於20231107~1110至越南河內，參加會議 報告繳交日期：20231130(B1449500055)【差假單編號:B1449500055Y】	19.90	

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112年7月至112年12月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新台幣千元)	備註
547	上轉換輔助低維度碳基複合材料應用於太陽光電污染物降解與水裂解反應之水能鏈結研究	4 董瑞安分析與環境科學研究所 董瑞安 於 20231104~20231112 至 澳洲伯斯，參加CESE2023會議 報告繳交日期：20240731 (B1419400132)【差假單編號:B1419400132Y】	126.57	
548	原住民族文化生態與心理健康促進：職場、家庭與個人生活之統整發展-原住民心理健康服務需求、職能發展與建構	4 朱惠瓊教育心理與諮商學系 朱惠瓊 於 20231009~20231015 至 日本(Japan)京都(Kyoto)，啟程與研討會參與 報告繳交日期：20231109 (B1706900004)【差假單編號:B1706900004Y】	50.00	
549	客家語致使結構之構式搭配分析：共時與歷時之證據	葉瑞娟臺灣語言研究與教學研究所 葉瑞娟 於 20231102~20231106 至 日本東京，參加會議並發表論文 報告繳交日期：20231115 (B1714200010)【差假單編號:B1714200010Y】	57.75	
550	邊緣裝置上物件偵測的延遲攻擊：挑戰與防禦	李哲榮教授註冊費，CLOUDCOM 2023 會議日期20231204—20231206，因受疫情影響主辦單位採線上與會，依簽准報支註冊費	29.46	
551	以模擬與實驗設計開發微型向量噴嘴	4 黃智永動力機械工程學系 黃智永 於 20231105~20231110 至 日本仙台，參加ICFD會議 報告繳交日期：20231120 (B1466100065)【差假單編號:B1466100065Y】	57.10	
552	針對異質整合且具有高安全性晶片之設計技術研發-總計畫暨子計畫四：支持多裸晶間防偽認證的容錯型連接線系統	4 黃錫瑜電機工程學系 黃錫瑜 於 20231007~20231014 至 美國加州(Anaheim)，參加國際會議ITC 報告繳交日期：20231024 (B1429700051)【差假單編號:B1429700051Y】	123.83	
553	以果蠅嗅覺模型為基礎的突波神經網路學習推論晶片	鄭桂忠教授參加2023/10/19—10/21 BioCAS2023線上國外研討會之註冊費	26.33	
554	先進重力波探測器之儀器與資料分析研發(3/4)(轉撥中央研究院 冊)	4 李瑞光電機工程學系 李瑞光 於 20230901~20230917 至 日本(Japan)其他(Other)函館，APLS會議及演講 報告繳交日期：20230917 (B1448300077)【差假單編號:B1448300077Y】	116.14	
555	論胡塞爾實踐理性的起源：《意識結構研究》第三冊以及晚期倫理學	4 楊穎茜哲學研究所 楊穎茜 於 20230917~20231007 至 德國(Germany)海德堡(Heidelberg)及 立陶宛(Lithuania)維爾紐斯(Vilnius)，參加會議進行發表 報告繳交日期：20231018 (V0182700001)【差假單編號:V0182700001Y】	115.01	

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112年7月至112年12月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新台幣千元)	備註
556	超越標準模型的物理探討	4 物理學系張敬民教授於 20231112~20231117 至南韓(Korea)濟州(Cheju)，參加國際會議。報告繳交日期：20231117 (V0057800042)【差假單編號:V0057800042Y】	72.61	
557	頭部動作步態識別於擴增實境下之虛擬示警及緩解數位動暈應用	4 李昀儒工業工程與工程管理學系 李昀儒 於 20231027~20231103 至 奧地利(Austria)/奧地利(Austria)參加2023 IEEE Global Reliability 及 Prognostics and Health Management (GlobalRel及PHM) Conference演講並擔任會議主持人， 報告繳交日期：20231103 (B1714900007)【差假單編號:B1714900007Y】[總金額131118: 112B0014EY支100000 + 111B3080J8支31118]	31.12	
558	確定與隨機大規模求解演算法之開發與實作：以軌道系統服勤員排班為例(自成大轉入)(3/4)	4 林東盈工業工程與工程管理學系 林東盈 於 20231028~20231102 至 阿拉伯聯合大公國(United Arab Emirates)Sharjah, CIE50 發表論文報告繳交日期：20231109 (B1731900004)【差假單編號:B1731900004Y】[總金額117521:108B4001J8支98069+112H0000J8支19452]	98.07	
559	從跨領域介入方式探索正向科技(Positive Technology)的設計可能性與療效性	郭佩宜助理教授，本研究領域相關之學術研討會(CHI 2023)參加線上議程報名費(2023/4/23-4/28)	12.37	
560	從個人到群體的人本人工智慧設計：以使用者體驗效用調適人與AI的互動	4 曾元琦服務科學研究所 曾元琦 於 20231010~20231020 至 美國(U.S.A.)其他(Other)華盛頓州西雅圖，CSCW2023研討會 報告繳交日期：20231231 (X0374600006)【差假單編號:X0374600006Y】	188.04	
561	拳智拳能：智慧拳擊場館建置與精準訓練系統研發-拳智拳能：智慧拳擊場館建置與精準訓練系統研發(1/4)(轉撥臺北科技大學1冊)[追加博士生8萬.專款專用餘款繳回]	4 李昀儒工業工程與工程管理學系 李昀儒 於 20231027~20231103 至 奧地利(Austria)/奧地利(Austria)，參加2023國際感測研討會 報告繳交日期：20231103 (B1714900007)【差假單編號:B1714900007Y】	100.00	
562	探討神經生理回饋資料視覺化方式如何影響虛擬實境中使用者的臨場感與體驗	4 游創文科技藝術研究所游創文於 20231008~20231019 至 墨西哥坎昆及美國明尼蘇達州明尼亞波里斯，參加國際會議(與112B0254YE分攤80,000元，112Q208CE1分攤 60,148,共216,099元)報告繳交日期：20231108 (B1737100001)【差假單編號:B1737100001Y】	80.00	

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112年7月至112年12月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新台幣千元)	備註
563	Ag-Cu-Se-Te四元系統的相平衡及鬚晶	4 化學工程學系 陳信文 於 20231105~20231111 至 美國(U.S.A.)奧蘭多，參加2023 AIChE Annual Meeting 報告繳交日期：20231112 (B1413000103)【差假單編號:B1413000103Y】	125.97	
564	掌性三嵌段共聚物自組裝之相行為及旋性可控的掌性網狀結構之形成機理	4 何榮銘化學工程學系 何榮銘 於 20231108~20231111 至 南韓(Korea)浦項工業大學，參加Block Copolymer Symposium 2023 報告繳交日期：20231127 (B1436300075)【差假單編號:B1436300075Y】	41.59	
565	使用中性/弱酸性與鹼性膠態高分子電解質之鋅系電池的介面設計與工程	4 化學工程學系 胡啟章 於 20231127~20231127至 日本京都大學進行學術交流訪問，於20231128—20231130 至 日本大阪，參加64th電池研討會議報告繳交日期：20231201 (B1457300052)【差假單編號:B1457300052Y】	46.59	
566	基於人類技能移轉之雙手機器人應用於去毛邊技術(3/4)	4 張禎元動力機械工程學系 張禎元 於 20231028~20231103 至 奧地利(Austria)奧地利(Austria)，研討會議 報告繳交日期：20231103 (B1472500062)【差假單編號:B1472500062Y】	134.06	
567	人-機-物觸覺感測中樞	4 方維倫動力機械工程學系 方維倫 於 20231106~20231109 至 日本(Japan)其他(Other)熊本，參加 The 40th Sensor Symposium, The 3rd Japan-Taiwan Joint Symposium 報告繳交日期：20231127 (B1423300043)【差假單編號:B1423300043Y】	44.33	
568	自旋軌道矩引發的磁多階特性應用於神經計算技術	4 賴志煌材料科學工程學系 賴志煌 於 20231028~20231105 至 美國(U.S.A.)其他(Other)德州達拉斯，the 68th Annual Conference on Magnetism and Magnetic Materials 報告繳交日期：20231130 (B1427300049)【差假單編號:B1427300049Y】	183.93	
569	應用人工智慧演算法發展新世代運輸與發電用燃料在燃燒過程中之化學動力學機制	4 工程與系統科學系 林洸銓教授於20231025~20231102至印度邦加羅爾參加ACFD國際研討會，報告繳交日期：20231130 (B1731000009)【差假單編號:B1731000009Y】	58.59	
570	次兆瓦雷射尾流場電子加速所產生之軟X光光源研究(1/3)	4 林明緯教授於20231111~20231118至日本名古屋參加第7屆亞太電漿物理會議(AAPSDPP2023)，報告繳交日期：20231123 (W1071600010)【差假單編號:W1071600010Y】	86.76	
571	前瞻技術產學-願景實現計畫：以前瞻性計算法、材料、計量法推動半導體技術(4/5)(台積中心)	4 呂仁碩電機工程學系 呂仁碩 於 20231027~20231111 至 加拿大多倫多，MICRO 2023，美國華盛頓ICCD會議 報告繳交日期：20231124 (W1286800015)【差假單編號:W1286800015Y】	39.00	

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112年7月至112年12月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新台幣千元)	備註
572	注意力控制的機制：從注意力到記憶-112/8/8中原大學轉入	4 趙軒甫教育心理與諮商學系 趙軒甫 於 20231114~20231121 至 美國舊金山, Psychonomic2023研討會 報告繳交日期：20231122 (B1758200001)【差假單編號:B1758200001Y】	68.29	
573	閩南語方言差與語法教學探究	劉秀雪臺灣語言研究與教學研究所 劉秀雪 於 20231102~20231106 至 日本(Japan)東京(Tokyo), 參加會議發表論文 報告繳交日期：20151031 (X0298200016)【差假單編號:X0298200016Y】	53.33	
574	探討顧客共創於智能產品服務系統開發-以數位健康產品服務系統為例-(台科大學112/7/21移轉至本校1冊)	4 董芳武藝術與設計學系 董芳武 於 20231007~20231017 至 義大利(Italy)米蘭(Milan), 研討會論文發表 報告繳交日期：20231023 (B1757900001)【差假單編號:B1757900001Y】	19.48	
575	課程多樣性對學生跨域能力與學習成果之影響及課程編碼與學科地圖之建置	4 祝若穎校務研究中心 祝若穎 於 20231118~20231125 至 日本(Japan)東京(Tokyo), ACE國際研討會 報告繳交日期：20231130 (W1194700012)【差假單編號:W1194700012Y】	71.79	
576	拳智拳能：智慧拳擊場館建置與精準訓練系統研發-拳智拳能：智慧拳擊場館建置與精準訓練系統研發(1/4)(轉撥臺北科技大學1冊)[追加博士生8萬.專款專用餘款繳回]	4 王俊堯資訊工程學系 王俊堯 於 20231028~20231104 至 美國(U.S.A.)舊金山(San Francisco, California), 出席ICCAD 2023國際研討會議擔任主持人並發表論文 報告繳交日期：20231110 (W0583300027)【差假單編號:W0583300027Y】 總差旅費用共\$142972, 本經費分攤補助\$100000, 餘由臺灣積體電路設計學會分攤補助\$42972。	100.00	
577	基於視覺技術之沉浸式訓練：球拍運動影片之分析、建模與生成-子計畫四：針對球拍運動之非接觸式運動員生理訊號偵測與狀態分析	4 資訊工程學系許秋婷教授於20231119~20231125至英國Aberdeen參與BMVC 2023並發表論文, 報告繳交日期：20231129 (B1429400041)【差假單編號:B1429400041Y】	129.49	
578	探索恆星與行星形成的最初階段 II(1/3)	天文所賴詩萍老師於20231022-20231026獲邀至南韓/首爾參加12th Pacific Rim Conference, 報告繳交日期：20231027	65.34	
579	【愛因斯坦結餘款繳回】高熵合金奈米晶體庫之建構與應用(3/3)	4 化學工程學系 楊東翰 於 20231126~20231129 至 泰國(Thailand)曼谷(Bangkok), TW-TH BILATERAL CATALYSIS SYMPOSIUM (台灣-泰國 觸媒雙邊研討會) 報告繳交日期：20231211 (W1564500004)【差假單編號:W1564500004Y】	26.59	

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112年7月至112年12月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新台幣千元)	備註
580	磁力式串聯彈性致動器應用於可調變剛性手腕外骨骼復健機器人之研究開發	4 張禎元動力機械工程學系 張禎元 於 20231104~20231110 至 日本(Japan)東京(Tokyo)，研討會議 報告繳交日期：20231113 (B1472500063)【差假單編號:B1472500063Y】	101.01	
581	探索新穎零耗能輻射冷卻奈米纖維於永續節能應用之研究(2/2)	4 萬德輝生物醫學工程研究所 萬德輝 於 20231109~20231118 至 日本(Japan)其他(Other)札幌，參加MNC 2023研討會 報告繳交日期：20231204 (B1690800014)【差假單編號:B1690800014Y】	70.79	
582	二維層狀過渡金屬碳化物光電催化複合材料應用於多功能水能資源回收再利用技術平台開發(2/4)	4 董瑞安分析與環境科學研究所 董瑞安 於 20231124~20231203 至 美國波士頓，參加2023MRS會議 報告繳交日期：20240531 (B1419400133)【差假單編號:B1419400133Y】	187.76	
583	韓儒「以圖論理」之模式探析——以「中和」說、「心統性情」論為核心	4 游騰達華文文學研究所 游騰達 於 20231020~20231024 至 南韓全州(全北大學)，參加國際學術會議\$17829元、移地研究\$17121元 報告繳交日期：20231113 (B1710900003)【差假單編號:B1710900003Y】	17.83	
584	利用果蠅細胞核大小調控為模型探討DNA 損傷修復反應和自噬作用之間的交互影響	4 桑自剛生物科技研究所 桑自剛 於 20230928~20231009 至 美國紐約市，參加國際會議 報告繳交日期：20131012 (B1454100006)【差假單編號:B1454100006Y】	192.56	
585	混合行高之積體電路設計的先進混合佈局流程及工具研發(追加博士生11萬元專款專用)	4 麥偉基資訊工程學系 麥偉基 於 20231105~20231114 至 美國(U.S.A.)華盛頓特區(Washington)，開會 報告繳交日期：20240531 (B1440700027)【差假單編號:B1440700027Y】	72.25	
586	可整合反應系統之金屬有機框架連續式純化平台	4 化學工程學系 黃振煌 於 20231012~20231021 至 波蘭卡托維茲，參加Micro TAS2023會議。(因回程機票訂購不到阿姆斯特丹回臺機票，故轉機至倫敦返臺)由112QG0061J2分攤機票費用，本計畫110B30363J2分攤\$40859元整，112Q2512E1分攤\$4938元整、112Q2527E1分攤\$38200元整，報告繳交日期：20231030 (B1697900016)【差假單編號:B1697900016Y】	40.86	
587	三相三線式併網型高低切頻互補轉換器系統研究	4 吳財福電機工程學系吳財福於20231119~20231125至澳大利亞(Australia)雪梨(Sydney)，參加IFEEC國際研討會吳財福於 20231119~20231125至澳大利亞雪梨，參加IFEEC國際研討會報告繳交日期：20231207 (W0357400042)【差假單編號:W0357400042Y】	116.96	

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112年7月至112年12月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新台幣千元)	備註
588	精實智慧製造：KPI分析與應用	4 陳建良工業工程與工程管理學系 陳建良 於 20231028~20231103 至 阿拉伯聯合大公國Sharjah，出席研討會 報告繳交日期：20231128 (W0179600146)【差假單編號:W0179600146Y】	135.61	
589	大型微流體系統用於桌上型化學工廠(1/3)	4 陳致真動力機械工程學系 陳致真 於 20231106~20231108 至 日本(Japan)其他(Other)熊本，參加會議 報告繳交日期：20231131 (B1470500020)【差假單編號:B1470500020Y】	33.01	
590	閩南語定語詞組的句法語意互動探索	4 連金發人文社會學院 連金發 於 20231102~20231108 至 日本(Japan)東京(Tokyo)，參加會議 報告繳交日期：20231114 (B0765100039)【差假單編號:B0765100039Y】	46.26	
591	冰層動力學的數學模型、分析與計算的新發展-數學學門重點計畫-冰層動力學的數學模型、分析與計算的新發展-子計畫二:一種針對斯托克斯方程的弱伽遼金有限元方法以及冰層動力學的應用(2/2)	4 朱家杰數學系 朱家杰 於 20231109~20231114 至 美國(U.S.A.)Pasadena，加州理工大學參加會議International Workshop on Recent Developments in Applied Mathematics and its Applications 報告繳交日期：20241031 (W05971【差假單編號:W0597100019Y】)78706元(111B0103I2分攤42131元；112B0054I2分攤36575元)	42.13	
592	曲面上最優運輸問題的數值方法	4 朱家杰數學系 朱家杰 於 20231109~20231114 至 美國(U.S.A.)Pasadena，加州理工大學參加會議International Workshop on Recent Developments in Applied Mathematics and its Applications 報告繳交日期：20241031 (W05971【差假單編號:W0597100019Y】)78706元(111B0103I2分攤42131元；112B0054I2分攤36575元)	36.58	
593	利用介電性質與電流體力學分析與操控細胞球體的技術	4 王翔郁教授於20231011~20231020至波蘭華沙參加微化學分析系統會議(MicroTAS)及至卡托維奇參訪姐妹校，報告繳交日期：20231028 (B1694900049)【差假單編號:B1694900049Y】(分攤112Q101CLA支19628元)	167.61	
594	復返西拉雅：尫姨意象的文學建構與社會想像	4 陳芷凡人文社會學院學士班 陳芷凡 於 20231125~20231202 至 紐西蘭其他(坎特伯里大學)，參與國際會議 報告繳交日期：20230731 (B1689200014)【差假單編號:B1689200014Y】	60.90	
595	來自暗物質延伸結構的信號	4 物理學系安建宇博士後研究員於 20231112~20231117 至韓國濟州，參加11th KIAS Workshop會議。實支新臺幣50000元。報告繳交日期：20231207 (V0182400002)【差假單編號:V0182400002Y】	50.00	

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112年7月至112年12月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新台幣千元)	備註
596	邊緣裝置上物件偵測的延遲攻擊：挑戰與防禦	電腦與通訊科技研發中心 李哲榮教授 註冊費，BigData 2023 會議日期 20231215-20231218，因受疫情影響主辦單位採線上與會，依簽准報支註冊費	27.17	
597	強化晶片安全性之線上量測技術研發	4 黃錫瑜電機工程學系 黃錫瑜(B14297)) 於 20231028~20231103 至 丹麥 (Denmark)Aalborg，參加國際會議NorCAS 報告繳交日期：20231107 (B1429700050)【差假單編號:B1429700050Y】	96.09	
598	多微藻種分選晶片平台系統研發	4 饒達仁動力機械工程學系 饒達仁 於 20231205~20231208 至 日本 (Japan)其他(琉球)，參加IEEE2023研討會 報告繳交日期：20240731 (B1437800116)【差假單編號:B1437800116Y】	41.96	
599	高熵材料之理論計算摻雜與吸附建模工具及描述符開發	4 陳馨怡教授於20231020~20231030至義大利那不勒斯參加NMDC 2023國際會議，報告繳交日期：20231130 (B1698700013)【差假單編號:B1698700013Y】(分攤111B3062K3支38717元、112Q281AK3支27400元)	120.00	
600	數位平台低碳氫能源載體之材料設計：機制探討、描述符開發及資料庫建立	4 陳馨怡教授於20231020~20231030至義大利那不勒斯參加NMDC 2023國際會議，報告繳交日期：20231130 (B1698700013)【差假單編號:B1698700013Y】(分攤111B3015K3支120000元、112Q281AK3支27400元)	38.68	
601	原位信息核糖核酸傳遞平台研發與幹細胞軟骨分化應用	4 張建文生醫工程與環境科學系 張建文 於 20231006~20231019 至 德國 (Germany)其他(Other)海德堡，出席國際會議 報告繳交日期：20231107 (B1470100019)【差假單編號:B1470100019Y】	100.00	
602	低維度奈米材料之生醫感測器開發與癌症檢測應用	4 劉耕谷生醫工程與環境科學系 劉耕谷 於 20231124~20231203 至 美國波士頓，參加國際研討會 報告繳交日期：20231203 (B1739900003)【差假單編號:B1739900003Y】	120.00	
603	發展具有增強環境穩定性之生醫高分子塗層二維鈣鈦礦生醫感測器應用於快速檢測心臟生物標誌物	4 劉耕谷生醫工程與環境科學系 劉耕谷 於 20231124~20231203 至 美國波士頓，參加國際研討會 報告繳交日期：20231203 (B1739900003)【差假單編號:B1739900003Y】	60.67	
604	網路及資料分析理論和技術在網宇實體互動及數位孿生系統之應用-整合學習、暫存及資料收集技術在網宇實體物聯網之應用	4 通訊所教授洪樂文於20231203~20231206至馬來西亞(Malaysia)吉隆坡 (Kuala Lumpur)參加2023 IEEE Global Communications Conference (IEEE GLOBECOM 2023)會議，報告繳交日期：20231211 (B1448400045)【差假單編號:B1448400045Y】	61.51	

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112年7月至112年12月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新台幣千元)	備註
605	非完美通道估測情境下之NOMA系統的資源分配技術研究	4 通訊所教授王晉良於20231204~20231209至馬來西亞(Malaysia)吉隆坡(Kuala Lumpur)參加2023 IEEE Global Communications Conference (IEEE GLOBECOM 2023)會議並發表論文，報告繳交日期：20231214 (B0251500036)【差假單編號:B0251500036Y】	82.66	
606	先進重力波探測器之儀器與資料分析研發(3/4)(轉撥中央研究院 冊)	4 謝憲毅光電工程研究所 謝憲毅 於 20230831~20230917至日本函館及富山參加APLS及LVK會議發表論文 報告繳交日期：20231101 (W1922300002)【差假單編號:W1922300002Y】	121.40	
607	兩階段最小二乘法 (2SLS) 的後正則化推論：高維時間序列數據的情況	經濟系 冼芻堯教授 出席國外線上會議註冊費(2023年國際統計大會COMPSTAT 2023 25th International Conference on Computational Statistics)會議日期 2023/08/22—2023/08/25註冊費歐元417元以2023/03/23繳費當日歐元即期賣出匯率33.32元計算折合台幣為13,894元	13.89	
608	台灣南部海岸與離島上部全新統海相事件地層學研究(II)：高屏地區(3/3)	4 游能悌通識教育中心游能悌於20231119~20231206至土耳其(Turkey)伊斯坦堡(Istanbul)，參加MedGU—23國際學術會議，報告繳交日期：20241031 (B1701100004)。【差假單編號:B1701100004Y】	50.00	
609	12年國教變革下的校長領導：認定領導、教師實踐與校長典範	4 謝傳崇教育與學習科技學系 謝傳崇 於 20231121~20231124 至 日本(Japan)東京(Tokyo)，參加國際研討會 報告繳交日期：20231130 (B1703500021)【差假單編號:B1703500021Y】	70.32	
610	迎向虛擬媒介的考古學：從媒體型構與受眾感知的體現關係探析虛擬媒介的新物質主義	藝術學院學士班 邱誌勇 2024.1.3-2024.1.7 IAFOR 夏威夷研討會線上發表註冊費	8.22	
611	各種新穎半導體多面體的合成、材料性質的量測及晶面效應的由來之結構鑑定	4 黃暄益化學系 黃暄益 於 20231210~20231216 至 日本京都，參加研討會 報告繳交日期：20231217 (B1437200034)【差假單編號:B1437200034Y】	93.04	
612	應用弱可壓縮壓力方程式及圖形顯示卡叢集求解不可壓縮流	4 林昭安動力機械工程學系 林昭安 於 20231021~20231028 至 美國(U. S. A.)其他(Other)Austin，會議中 報告繳交日期：20231124 (B1412800060)【差假單編號:B1412800060Y】(分攤經費)	68.33	
613	木材應力分等系統巨微觀之人工智慧探討	4 王偉中動力機械工程學系 王偉中 於 20231008~20231015 至 日本其他(福井)，參加會議報告論文 報告繳交日期：20231231 (C1283600147)【差假單編號:C1283600147Y】	78.14	

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112年7月至112年12月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新台幣千元)	備註
614	運用擴增學習於即時演算法之研究：理論與應用	4 廖崇碩工業工程與工程管理學系 廖崇碩 於 20231203~20231207 至 日本(Japan)京都(Kyoto)，ISAAC2023發表論文 報告繳交日期：20231215 (B1466200029)【差假單編號:B1466200029Y】[總金額82544:110B3058J8支80044+112A50000JB支2500]	80.04	
615	微機電壓電製程平台與運動感測器集成技術開發(2/4)	4 李昇憲動力機械工程學系 李昇憲 於 20231210~20231215 至 美國舊金山，參加IEEE IEDM 研討會 報告繳交日期：20231218 (B1460600068)【差假單編號:B1460600068Y】	100.00	
616	運用GPU加速晶格Boltzmann法預測車用鋰電池組裡之紊流熱傳表現	4 林洸銓教授於20231205~20231209至日本沖繩參加IEEE—NANOMED 2023國際會議，報告繳交日期：20231231 (B1731000010)【差假單編號:B1731000010Y】	59.27	
617	電漿子場傳遞之動態探索	光電工程研究所 黃承彬 於 20231127~20231202 至 美國波士頓參加國際會議(MRS Fall Meeting)並給予Invited Talk 報告繳交日期：20240731 (B1461300054)	110.00	
618	時變雙重線性策略的隨機狀態正定與優化	4 謝宗翰計量財務金融學系 謝宗翰 於 20231214~20231216 至 新加坡(Singapore)新加坡(Singapore)，參加國際會議並報告 報告繳交日期：20231216 (B1742000003)【差假單編號:B1742000003Y】	73.24	
619	青少年人工流產之自主決定：優生保健法中父母同意及美國司法替代同意之研究（重點代號：L03）	4 林昀嫻科技法律研究所 林昀嫻 於 20231204~20231209 至 澳大利亞(Australia)雪梨(Sydney)，至2023 LSAANZ Conference (2023紐澳法律與社會研討會) 會議進行發表 報告繳交日期：20231210 (X0304300035)【差假單編號:X0304300035Y】	60.00	
620	代孕居間機構之監管：以外國法制為借鏡（重點代號：L03）	4 林昀嫻科技法律研究所 林昀嫻 於 20231204~20231209 至 澳大利亞(Australia)雪梨(Sydney)，參加2023 LSAANZ Conference (2023紐澳法律與社會研討會) 會議 報告繳交日期：20231210 (X0304300035)【差假單編號:X0304300035Y】	34.16	
621	從個人到群體的人本人工智慧設計：以使用者體驗效用調適人與AI的互動	4 曾元琦服務科學研究所 曾元琦 於 20230423~20230428 至 德國(Germany)漢堡(Hamburg)，參加研討會 報告繳交日期：20231231 (X0374600005)【差假單編號:X0374600005Y】計畫主持人2023年上半年為進修研究期間，故逕從進修研究地英國前往研討會舉辦地。	106.19	

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112年7月至112年12月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新台幣千元)	備註
622	近代手工業發展與知識建構： 全球視野下的野蠶生產與知識 傳播	毛傳慧教授 出國參加會議旅費，地點：德國法蘭克福，時間：112/8/20— 112/8/26，實支：50000	50.00	
623	智慧打擊訓練場-智慧打擊訓練 場(1/4)(轉撥臺北市立大學 冊)	4 馬席彬電機工程學系 馬席彬 於 20231201~20231205 至 日本(Japan)其 他(Other)滋賀縣大津市，參加會議 報告繳交日期：20231221 (B1441300085)【差假單編號：B1441300085Y】	43.81	
624	基於點擴散函數重塑之創新可 適性超音波成像技術	4 李夢麟電機工程學系 李夢麟 於 20230902~20230911 至 加拿大(Canada) 蒙特婁(Montreal)，參加會議 報告繳交日期：20231219 (B1455000029) 【差假單編號：B1455000029Y】	130.00	
625	社會創新的演化與擴散：從台 灣到亞太的探索歷程	4 謝英哲科技管理研究所 謝英哲 於 20230726~20230812 至 美國(U. S. A.) 波士頓(Boston, Massachuseetts)，參加AOM 報告繳交日期：20231204 (B1689400036)【差假單編號：B1689400036Y】	176.64	
626	運用知識創新活動發展教師與 師資生的設計思考與設計心向	4 林倍伊教育與學習科技學系 林倍伊 於 20231203~20231210 至 日本 (Japan)松江市，參加研討會行程 報告繳交日期：20231220 (B1743300001) 【差假單編號：B1743300001Y】	75.72	
627	化學酵素法合成天然醣脂之醣 體及醣受體調控位向選擇性之 醣基化反應	4 林俊成化學系 林俊成 於 20231202~20231205 至 新加坡新加坡，參加國 際會議 報告繳交日期：20240630 (B1451100032)【差假單編 號：B1451100032Y】	57.83	
628	異質多核心RISC-V編譯器最佳 化與正規驗證研究-總計畫暨子 計畫一：支援RISC-V異質多核心 系統的編譯器最佳化	4 李政崑資訊工程學系 李政崑 於 20231102~20231114 至 美國(U. S. A.)其 他(Other)(Santa Clara, California)，參加RISC-V Summit並報告論文 報 告繳交日期：20231119 (B1415500038)【差假單編號：B1415500038Y】	65.00	
629	基於自由視角回放之食物營養 評估系統	4 資訊工程學系朱宏國教授於20231209~20231215至美國(U. S. A.)紐奧良(其 他New Orleans)，參加NeurIPS 2023，並發表論文，報告繳交日期： 20231218 (B1469300028)【差假單編號：B1469300028Y】(報支135652 = 110B3073I7分攤30000+110B3074I7分攤2775 +112B0014EY分攤42877 + 112QR001N4分攤60000)	30.00	

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112年7月至112年12月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新台幣千元)	備註
630	iSports: 基於智慧影像擴增之運動影片擬真視角回放與虛擬廣告投放技術	4 資訊工程學系朱宏國教授於20231209~20231215至美國(U. S. A.)紐澳良(其他New Orleans)，參加NeurIPS 2023，並發表論文，報告繳交日期：20231218 (B1469300028)【差假單編號:B1469300028Y】(報支135652 = 110B3073I7分攤30000+110B3074I7分攤2775 +112B0014EY分攤42877 + 112QR001N4分攤60000)	2.78	
631	化不可見為可見：太赫茲電腦斷層掃描成像處理技術研究	4 林嘉文電機工程學系 林嘉文 於 20230722~20230725 至 日本(Japan)其他(Other)濱松，參加MVA2023 報告繳交日期：20231219 (B1456500077)【差假單編號:B1456500077Y】	34.81	
632	自相干增益開關調製半導體雷射非線性動態及其於多通道抗擾光達創新應用之研究(1/3)	光電所林凡異老師於20231127~20231203至法國梅茲，參加ISPALD研討會(國際會議)報告繳交日期：20231231(B1443800031)，由111B0051P1分攤100000元，由112B0066P1分攤23003元	100.00	
633	自相干增益開關調製半導體雷射非線性動態及其於多通道抗擾光達創新應用之研究(2/3)	光電所林凡異老師於20231127~20231203至法國梅茲，參加ISPALD研討會(國際會議)報告繳交日期：20231231(B1443800031)，由111B0051P1分攤100000元，由112B0066P1分攤23003元	30.00	
634	一九八〇年代跨域文學的交會：以《八方文藝叢刊》為例	4 王鈺婷台灣文學研究所 王鈺婷 於 20231205~20231212 至 澳大利亞雪梨，CSAA國際研討會 報告繳交日期：20240115 (W0819200026)【差假單編號:W0819200026Y】	83.17	
635	「我不是生來當母親的」——新世紀女詩人的當代母職書寫研究	4 李癸雲台灣文學研究所 李癸雲 於 20231205~20231212 至 澳大利亞雪梨，CSAA國際研討會 報告繳交日期：20240115 (B1469500016)【差假單編號:B1469500016Y】	83.17	
636	基於知識翻新之合作科學探究教學：信念、實踐、社群與平台之發展-子計畫三：知識翻新STEAM教師社群協作對話中知識生成與能動性開展--大學課堂到中小學現場的教學實踐	4 陳美如教科系陳美如於20231203~20231208至日本(Japan)京都(Kyoto)，參加研討會並發表論文 報告繳交日期：20231211 (B1703300007)【差假單編號:B1703300007Y】	75.80	

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112年7月至112年12月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新台幣千元)	備註
637	拳智拳能：智慧拳擊場館建置與精準訓練系統研發-拳智拳能：智慧拳擊場館建置與精準訓練系統研發(1/4)(轉撥臺北科技大學1冊)[追加博士生8萬.專款專用餘款繳回]	4 朱宏國資訊工程學系朱宏國教授於20231209~20231215至美國(U. S. A.)紐澳良(其他New Orleans)，參加NeurIPS 2023，並發表論文，報告繳交日期：20231218 (B1469300028)【差假單編號:B1469300028Y】	42.88	
638	廢棄手機顯示器與電路板以及平板電腦顯示器之金屬回收製程研究	4 賀陳弘動力機械工程學系 賀陳弘 於 20231219~202301215 至 瑞士伯恩參加The 15th International Conference on Energy, Environment, Development and Economics會議 報告繳交日期：20231228，受款人賀陳弘\$116946	116.95	
639	【哥倫布結餘款繳回】基於圖論與機器學習之焦慮症探勘、介入與協助治療(5/5)	資訊工程學系沈之涯教授於20230525~20230605至義大利(Italy)羅馬(Rome)參與IEEE ICC 2023並發表論文，報告繳交日期：20230612 (B1698600022)【差假單編號:B1698600022Y】	70.00	
640	【哥倫布結餘款繳回】基於圖論與機器學習之焦慮症探勘、介入與協助治療(5/5)	4 資訊工程學系沈之涯教授於20230525~20230605至義大利(Italy)羅馬(Rome)參與IEEE ICC 2023並發表論文，報告繳交日期：20230612 (B1698600022)【差假單編號:B1698600022Y】	70.52	
641	國小四到六年級多文本閱讀教學模式研發及其成效評估：設計本位實施研究取向	陳明蕾臺灣語言研究與教學研究所 陳明蕾 於 20230716~20230723 至 澳大利亞其他(道格拉斯港)，研討會行程 報告繳交日期：20230724 (B1714400008)【差假單編號:B1714400008Y】	53.03	
642	國小四到六年級多文本閱讀教學模式研發及其成效評估：設計本位實施研究取向	4 陳明蕾臺灣語言研究與教學研究所 陳明蕾 於 20230716~20230723 至 澳大利亞其他(道格拉斯港)，研討會行程 報告繳交日期：20230724 (B1714400008)【差假單編號:B1714400008Y】	56.91	
643	【哥倫布結餘款繳回】人類移動與病原體演化對傳染疾病動態的影響(4/5)	7 張筱涵生物資訊與結構生物研究所 張筱涵 於 20230707~20230909 至 英國(United Kingdom)其他(Other)，劍橋大學移地研究，及7/12-7/28至義大利國際研討會.報告繳交日期：20230926 (B1733600004)【差假單編號:B1733600004Y】	47.74	
644	國人血液中持久性污染物暴露及其影響淋巴瘤相關微小核糖核酸調控之探究	莊淳宇生醫工程與環境科學系 莊淳宇 於 20230902~20230912 至 美國(U. S. A.)休士頓，出席國際會議及移地研究 報告繳交日期：20231231 (B1446400013)【差假單編號:B1446400013Y】	100.00	

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112年7月至112年12月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新台幣千元)	備註
645	國人血液中持久性污染物暴露及其影響淋巴癌相關微小核糖核酸調控之探究	4 莊淳宇生醫工程與環境科學系 莊淳宇 於 20230902~20230912 至 美國(U.S.A.)休士頓，出席國際會議及移地研究 報告繳交日期：20231231 (B1446400013)【差假單編號:B1446400013Y】	38.32	
646	ICOENIKs: 行星構建塊的初始組成和演化	【國際會議/移地研究】(國外差旅費)天文研究所 何英宏於20230705—20230716至美國(特拉弗斯城)參加IAU Astrochemistry Symposium跟Team Meeting，報告繳交日期：1120717	178.80	
647	高階化學強化玻璃強化層應力非破壞量測系統之研發	動機系王偉中教授於112年6月3日至11日赴美國佛羅里達州奧蘭多市參加美國實驗力學學會(SEM)舉辦之2023年實驗與應用力學學術研討會暨展覽會發表論文，報告繳交日期：20230731	100.00	
648	蛙跳理論與景氣循環：鑑古觀今知未來	4 胡美智科技管理研究所 胡美智 於 20230720~20230729 至 墨西哥墨德勒，PICMET國際會議 報告繳交日期：20230810 (B1463700071)【差假單編號:B1463700071Y】	93.45	
649	蛙跳理論與景氣循環：鑑古觀今知未來	4 胡美智科技管理研究所 胡美智 於 20230616~20230625 至 西班牙(Spain)馬德里(Madrid)，參加ACIEK國際會議 報告繳交日期：20230629 (B1463700070)【差假單編號:B1463700070Y】	64.43	
650	果尚志計畫結餘款	物理系果尚志教授於 20230603~20230610 至美國(Ventura)參加“Gordon Research Conference:Frontiers of science”國際會議，因身體因素，搭乘商務艙等飛機前往。商務艙機票共162600元，自國科會計畫下支51200元，結餘款業務費項下支111400元。報告繳交日期：20231031 (B1425800073)	111.40	
651	動力機械工程學系管理費及累積賸餘	洪健中—動力機械工程學系 洪健中 於 20230605~20230608 至 南韓釜山，會議發表討論 報告繳交日期：20230612 (B1452700013)【差假單編號:B1452700013Y】	22.41	
652	電腦與通訊科技研發中心管理費及累積賸餘	4 周志遠資訊工程學系教授於20230519~20230604至 德國(Germany)漢堡(Hamburg)參與ISC 2023競賽，報告繳交日期：20230608 (B1473200037)【差假單編號:B1473200037Y】	115.98	
653	董瑞安計畫結餘款	4 董瑞安分析與環境科學研究所 董瑞安 於 20230519~20230529 至 德國德勒斯登，參加國際會議 報告繳交日期：20230529 (B1419400122)【差假單編號:B1419400122Y】	48.22	

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112年7月至112年12月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新台幣千元)	備註
654	動力機械工程學系管理費及累積賸餘	李昌駿動力機械工程學系 李昌駿 於 20230529~20230604 至 美國(U. S. A.)奧蘭多，參加ECTC2023 報告繳交日期：20230731 (W0937500014)【差假單編號:W0937500014Y】	0.50	
655	工程與系統科學系管理費及累積賸餘	4 國外差旅費－蘇育全教授赴日本京都參加Transducers 2023國際學術研討會(6/24~6/29)(差旅總額105080，111B0224K3支67866、112Q281AK3支15000)－報告繳交日期20230705	22.21	
656	邱婉茜計畫結餘款	4 邱婉茜計量財務金融學系 邱婉茜 於 20230624~20230629 至 美國(U. S. A.)舊金山(San Francisco, California)，參加國際會議 報告繳交日期：20230630 (W0805400007)【差假單編號:W0805400007Y】	99.41	
657	經濟學系管理費及累積賸餘	4 【國外差旅費】經濟學系吳世英於20230525~20230529 至 日本(Japan)東京(Tokyo)，參加會議(The 14th Asian Conference on Social Sciences, 2023) 報告繳交日期：20230620 (B1434900021)【差假單編號:B1434900021Y】 差旅費NT\$64,996，經濟系112Q281AR4分攤NT\$20000；經濟系112H0000R4分攤NT\$44996。	45.00	
658	申欽鳴計畫結餘款	4 申欽鳴科技管理研究所 申欽鳴 於 20230629~20230711 至 南韓(Korea)其他(Other)首爾，國際會議EAEH 2023及移地研究 報告繳交日期：20230712 (B1714600029)【差假單編號:B1714600029Y】	28.22	
659	王俊堯計畫結餘款	4 王俊堯資訊工程學系 王俊堯 於 20230708~20230715 至 美國(U. S. A.)舊金山(San Francisco, California)，出席DAC 2023國際研討會議 報告繳交日期：20230717 (W0583300025)【差假單編號:W0583300025Y】，總差旅費共\$172891，本經費補助\$113573，餘由台灣積體電路設計學會分攤\$60250。	113.57	
660	何宗易計畫結餘款(保留至115年7月31日)	4 資訊工程學系 何宗易 於 20230530~20230603 至 美國(U. S. A.)其他(Other)(佛羅里達州奧蘭多)開會 報告繳交日期：20240331 (B1697100047)【差假單編號:B1697100047Y】(總經費\$140185，本計畫分攤\$131085)	9.10	
661	王廷基計畫結餘款	4 資訊工程學系 王廷基 於 20230521~20230526 至 美國(U. S. A.)其他(加州Monterey)，開會 報告繳交日期：20230619 (B1438800055)【差假單編號:B1438800055Y】總差旅費\$158127，本計畫分攤\$66245	66.25	

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112年7月至112年12月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新台幣千元)	備註
662	電腦與通訊科技研發中心管理費及累積賸餘	4 資訊工程學系許秋婷教授於20230708~20230714至澳大利亞(Australia)布里斯班(Brisbane)參與ICME 2023並發表論文，報告繳交日期：1120717 (B1429400038)【差假單編號:B142940003，總報支金額122475元=本計畫報支112475元+111B3065I7報支10000元	112.48	
663	謝卓君計畫結餘款	4 教科系謝卓君於20230621~20230702至加拿大多倫多，參與國際研討會並蒐集研究資料，報告繳交日期：20231015 (B1729100006)【差假單編號:B1729100006Y】	58.23	
664	奈米工程與微系統研究所管理費及累積賸餘	4 賴梅鳳動力機械工程學系/奈米工程與微系 賴梅鳳 於 20230624~20230702 至 日本京都/仙台，參加transducers 2023國際會議及仙台東北大學參訪 報告繳交日期：20230707 (W0390100025)【差假單編號:W0390100025Y】	82.23	
665	萬德輝計畫結餘款	4 萬德輝生物醫學工程研究所 萬德輝 於 20230527~20230604 至 法國 (France)其他(Other)(斯特拉斯堡)，參加研討會 報告繳交日期：20230607 (B1690800013)【差假單編號:B1690800013Y】	84.65	
666	董瑞安計畫結餘款	4 董瑞安分析與環境科學研究所 董瑞安 於 20230708~20230716 至 土耳其伊斯坦堡，參加19ACC會議 報告繳交日期：20231031 (B1419400125)【差假單編號:B1419400125Y】	18.00	
667	謝宗翰計畫結餘款	4 謝宗翰計量財務金融學系 謝宗翰 於 20230712~20230715 至 日本 (Japan)橫濱(Yokohama)，參加國際會議 報告繳交日期：20230717 (B1742000002)【差假單編號:B1742000002Y】	79.44	
668	電腦與通訊科技研發中心管理費及累積賸餘	4 金仲達資訊工程學系教授於20230615~20230622至芬蘭(Finland)赫爾辛基(Helsinki)，參加ISIE 2023會議，報告繳交日期：20230704 (B1409600046)【差假單編號:B1409600046Y】實支註冊費31348元(總金額132279元)	31.35	
669	動機系技術服務	4 動力機械工程學系宋泊錡博士後 於 20230603~20230611 至 美國佛羅里達州奧蘭多市，參加SEM會議，報告繳交日期：20230622 (W1379000015)，建議事項1項，【差假單編號:W1379000015Y】	92.68	
670	原子科學技術發展中心管理費及累積賸餘	4 王美雅原子科學技術發展中心於20230505~20230515至加拿大多倫多參加2023 ICG-EAC國際會議報告繳交日期:20230515 (W0648800024)	103.01	

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112年7月至112年12月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新台幣千元)	備註
671	果尚志計畫結餘款	果尚志物理學系 果尚志 於 20230717~20230726 至 法國巴黎，參加國際會議並在會中演講—me<x>ta 2023 報告繳交日期：20231031。豪華經濟艙等機票分攤28800元。	28.80	
672	動機系技術服務	4 王偉中動力機械工程學系 王偉中 於 20230603~20230611 至 美國(U.S.A.)奧蘭多，參加會議發表論文 報告繳交日期：20230731 (C1283600142)【差假單編號:C1283600142Y】	68.65	
673	奈米工程與微系統研究所管理費及累積賸餘	4 羅丞曜動力機械工程學系/奈米工程與微系 羅丞曜 於 20230625~20230702 至 日本(Japan)京都(Kyoto)/仙台，參加transducers 2023國際會議及仙台東北大學參訪 報告繳交日期：20230718 (B1464500057)【差假單編號:B1464500057Y】	40.03	
674	光機電中心管理費及累積賸餘	4 林昭安動力機械工程學系 林昭安 於 20230709~20230713 至 日本(Japan)大阪(Osaka)，會議中 報告繳交日期：20230716 (B1412800058)【差假單編號:B1412800058Y】	74.48	
675	原子科學技術發展中心管理費及累積賸餘	4 李進得原子科學技術發展中心 李進得 於 20230617~20230625 至 義大利(Italy)羅馬(Rome)，參加NODYCON2023 報告繳交日期：20230628 (W0706400012)【差假單編號:W0706400012Y】	28.14	
676	動力機械工程學系管理費及累積賸餘	4 動力機械工程學系 李國賓 於 20230620~20230630 至 美國華盛頓特區，NAI年會 報告繳交日期：20230630 (B1467800062)【差假單編號:B1467800062Y】	139.33	
677	邱信程計畫結餘款	4 生醫工程與環境科學系 邱信程 於 20230709~20230720 至 希臘雅典，出席國際會議 報告繳交日期：20230726 (B1465900041)【差假單編號:B1465900041Y】	41.71	
678	放射性廢棄物處置技術研發中心管理費及累積賸餘	4 放射性廢棄物處置技術研發中心 李傳斌 於 20230506~20230515 至 克羅埃西亞(Croatia)其他(Zadar)，參加NAWG-17會議 報告繳交日期：20230710 (W0898900001)【差假單編號:W0898900001Y】	118.40	
679	榮芳杰計畫結餘款	1 榮芳杰環境與文化資源學系 榮芳杰 於 20230625~20230709 至 捷克(Czech Republic)布拉格(Prauge)，參加研討會與文化資產調查訪視 報告繳交日期：20230711 (B1710000004)【差假單編號:B1710000004Y】	65.79	

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112年7月至112年12月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新台幣千元)	備註
680	李傳楷計畫結餘款	4 李傳楷科技管理研究所 李傳楷 於 20230720~20230729 至 墨西哥墨德勒，國際會議PICMET 23 報告繳交日期：20230731 (B1456300057)【差假單編號:B1456300057Y】與110B2014Q3分攤	92.00	
681	姚遠計畫結餘款	4 化學工程學系 姚遠 於 20230730~20230810 至 美國(U.S.A.)加州，參加2023FOPAM國際研討會議 報告繳交日期：1120830 (B1472600049)【差假單編號:B1472600049Y】(111B7009J2分攤92000元整、999HB14726分攤44233元整)	44.23	
682	工業工程與工程管理學系管理費及累積賸餘	4 岩間一雄工業工程與工程管理學系 岩間一雄 於 20230707~20230716 至 德國(Germany)Paderborn，ICALP2023 報告繳交日期：20230804 (V0179100001)【差假單編號:V0179100001Y】總金額NT\$168232 = NT\$69232(112H0000J8) + NT\$99000(111B0225J8)	69.23	
683	工程與系統科學系管理費及累積賸餘	4 國外差旅費－葉宗洸教授赴加拿大聖約翰斯St. Johns參加ENVDEG 2023國際會議(8/5~8/13)(差旅總額185018，112B3069K3報支150000)－報告繳交日期20230831	35.02	
684	工程與系統科學系管理費及累積賸餘	4 國外差旅費－許榮鈞教授赴加拿大Niagara Falls參加M&C 2023國際會議(8/11~8/20)(差旅總額181916，111B3088K8報支160000)－報告繳交日期20230823	21.92	
685	動機系技術服務	4 王偉中動力機械工程學系 王偉中 於 20230701~20230711 至 葡萄牙(Portugal)奧波多(Oporto)，及#21442;加研討會和會議 報告繳交日期：20230930 (C1283600144)【差假單編號:C1283600144Y】	31.60	
686	董瑞安計畫結餘款	4 董瑞安分析與環境科學研究所 董瑞安 於 20230812~20230819 至 美國舊金山，參加ACS會議 報告繳交日期：20240731 (B1419400127)【差假單編號:B1419400127Y】	12.38	
687	電腦與通訊科技研發中心管理費及累積賸餘	4 黃慶育教授於20230809~20230813至日本(Japan)東京(Tokyo)參加DSA 2023會議發表論文，並於8/12參加DSA 2023會後審查會議，報告繳交日期：20230815(B1439600022)【差假單編號:B1439600022Y】(總計報支102272元 = 110B3041I7分攤91408元 + 本計畫分攤8/12日10864元)	10.86	
688	動力機械工程學系管理費及累積賸餘	4 陳玉彬動力機械工程學系 陳玉彬 於 20230630~20230722 至 美國洛杉磯移地研究及至美國華盛頓特區參加SHTC2023會議 報告繳交日期：20230811 (B1698300026)【差假單編號:B1698300026Y】	33.30	

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112年7月至112年12月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新台幣千元)	備註
689	HIWIN聯合研發中心累積賸餘	4 宋震國工學院 宋震國 於 20230704~20230716 至 捷克布拉格，參加 ICSV29研討會 報告繳交日期：20230726 (B0758000050)【差假單編號:B0758000050Y】	140.09	
690	黃禮珊計畫結餘款	4 黃禮珊統計學研究所 黃禮珊 於 20230803~20230819 至 加拿大多倫多，參加2023JSM研討會 報告繳交日期：20230831 (V0106000018)【差假單編號:V0106000018Y】	14.78	
691	動力機械工程學系管理費及累積賸餘	4 (李國賓)蔡侑辰動力機械工程學系 蔡侑辰 於 20230624~20230704 至 日本京都，2023Transducers 報告繳交日期：20230719 (W1462100005)【差假單編號:W1462100005Y】(分攤經費)	41.03	
692	動力機械工程學系管理費及累積賸餘	4 (李國賓)王志宏動力機械工程學系 王志宏 於 20230625~20230703 至 日本(Japan)京都(Kyoto)，2023Transducers 報告繳交日期：20230713 (V0121900005)【差假單編號:V0121900005Y】(分攤經費)	14.84	
693	工業工程與工程管理學系管理費及累積賸餘	3 葉維彰工工系 葉維彰 於 20230703~20230719 至 澳大利亞1. 雪梨大學研究交流 2. 達爾文港MODSIM2023發表論文 報告繳交日期：20230813 (B1449700081)【差假單編號:B1449700081Y】總金額實支NT\$177119 = NT\$154672(110B3085J8) + NT\$22447(112H0000J8)	22.45	
694	醫工所管理費及累積賸餘	4 陳韻晶生物醫學工程研究所 陳韻晶 於 20230717~20230808 至 美國其他(拉斯維加斯)，參加CRS會議 日本橫濱，參加ASCO會議 報告繳交日期：20230909 (B1690900012)【差假單編號:B1690900012Y】	20.00	
695	原子科學院管理費及累積賸餘	4 生醫工程與環境科學系江啟勳教授於 20230616~20230704 至 挪威挪威，參加國際研討會；至拉脫維亞里加拜訪姊妹校教授 報告繳交日期：20230711 (B1422200034)【差假單編號:B1422200034Y】	103.00	
696	彭心儀計畫結餘款	4 彭心儀科技法律研究所 彭心儀 於 20230707~20230716 至 比利時(Belgium)比利時(Belgium)，參加國際會議 報告繳交日期：20230808 (B1433600020)【差假單編號:B1433600020Y】	85.00	
697	工業工程與工程管理學系管理費及累積賸餘	4 瞿志行工業工程與工程管理學系 瞿志行 於 20230819~20230827 至 美國(U.S.A.)波士頓(Boston)參加IDETC—CIE2023研討會 報告繳交日期：20230906 (B1437700051)【差假單編號:B1437700051Y】總金額NT\$141027 = NT\$100000(112B3080J8) + NT\$41027(112H0000J8)	41.03	

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112年7月至112年12月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新台幣千元)	備註
698	辛靜婷計畫結餘款	4 辛靜婷幼兒教育學系 辛靜婷 於 20230823~20230901 至 土耳其(Turkey) 其他(卡帕多奇亞)，參加國際會議 報告繳交日期：20230904 (B1705100019)【差假單編號:B1705100019Y】	48.94	
699	動機系技術服務	4 宋泊錡動力機械工程學系 宋泊錡 於 20230630~20230714 至 葡萄牙奧波多，參加會議 報告繳交日期：20230830 建議事項1項 (W1379000014)【差假單編號:W1379000014Y】	170.17	
700	李瑞光計畫結餘款	4 楊志津光電工程研究所 楊志津 於 20230910~20230917 至 日本其他(富山)，參加LVK國際會議及參加F2F會議 報告繳交日期：20230918 (W1739900001)【差假單編號:W1739900001Y】	69.74	
701	電腦與通訊科技研發中心管理費及累積賸餘	4 賴尚宏資訊工程學系教授於20230616~20230725至加拿大(Canada)溫哥華(Vancouver)參加CVPR 2023研討會及在會議上發表論文，後因家事臨時改變行程於7/10搭機前往奧克蘭處理(詳如出國申請單說明)。差旅費依校方核准假別分2段進行申請：6/16—7/18(假別:出差請差旅費用)+7/19—7/25(假別:其他，非出差及公假)。報告繳交日期：20230818 (B1431100059)【差假單編號:B1431100059Y】機票費:去程：6/16台北→加拿大溫哥華(商務艙)+回程採低價者進行核銷:7/25紐西蘭奧克蘭→台北(豪經艙)	247.14	
702	奈米工程與微系統研究所管理費及累積賸餘	4 羅丞曜動力機械工程學系 羅丞曜 於 20230910~20230916 至 義大利(Italy)LECCE(萊可仕)參加第35屆EuroSensors國際會議並前往羅馬(Rome)拜訪姊妹校，報告繳交日期：20230926 (B1464500060)【差假單編號:B1464500060Y】	24.19	
703	王廷基計畫結餘款	4 王廷基資訊工程學系 王廷基 於 20230910~20230915 至 美國(U. S. A.)其他(Other)(猶他州鹽湖城)，開會 報告繳交日期：20231020 (B1438800056)【差假單編號:B1438800056Y】	1.13	
704	林幸瑩計畫結餘款	4 林幸瑩生物醫學工程研究所 林幸瑩 於 20230418~20230423 至 日本橫濱，參加國際會議 報告繳交日期：20231015 (B1736900001)【差假單編號:B1736900001Y】	45.62	
705	醫工所管理費及累積賸餘	4 林幸瑩生物醫學工程研究所 林幸瑩 於 20230418~20230423 至 日本橫濱，參加國際會議 報告繳交日期：20231015 (B1736900001)【差假單編號:B1736900001Y】	20.00	

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112年7月至112年12月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新台幣千元)	備註
706	工程與系統科學系管理費及累積賸餘	4 國外差旅費－許榮鈞教授赴西班牙Valencia參加ICDA－4 2023國際會議(10/14~10/22)－報告繳交日期20231027	144.86	
707	核工所管理費及累積賸餘	陳芳馨教授20230826－0908加拿大特婁參加ICRR2023國際會議，報告繳交日20230910	13.52	
708	原子科學院管理費及累積賸餘	4 醫環系江?勳 於 20230825~20230908 至 加拿大(Canada)蒙特婁(Montreal)，參加國際會議 報告繳交日期：20230912 (B1422200035)【差假單編號:B1422200035Y】	113.00	
709	王姿陵計畫結餘款	4 王姿陵數理教育研究所 王姿陵 於 20230731~20230811 至 日本(Japan)東京(Tokyo)，會議 報告繳交日期：20231231 (B1701600004)【差假單編號:B1701600004Y】	12.62	
710	能環中心管理費及累積賸餘	4 工科系葉宗洸教授於20230923~20230928至法國(France)其他(Antibes昂蒂布)，參加國際水化學會會議並發表論文 報告繳交日期：20231020 (W0486700064)【差假單編號:W0486700064Y】	144.93	
711	通識教育中心管理費及累積賸餘	4 方天賜通識教育中心 方天賜 於 20230906~20230908 至 越南(Vietnam)河內(Hanoi)，參加國際會議 報告繳交日期：20230920 (W1190200026)【差假單編號:W1190200026Y】	22.16	
712	電腦與通訊科技研發中心管理費及累積賸餘	4 賴尚宏資訊工程學系教授於20230824~20230909至紐西蘭奧克蘭，參加IEEE CASE 2023會議，報告繳交日期：20231026 (B1431100060)【差假單編號:B1431100060Y】	181.43	
713	張建文計畫結餘款	4 張建文生醫工程與環境科學系 張建文 於 20230902~20230915 至 瑞士瑞士，出席國際會議 報告繳交日期：20240731 (B1470100018)【差假單編號:B1470100018Y】	43.20	
714	經濟學系管理費及累積賸餘	4 【國外差旅費_教師】經濟學系李翎帆於 20230830~20230909 至 奧地利(Austria)，出席會議報告繳交日期：20231006 (B1694600017)【差假單編號:B1694600017Y】。經濟系112Q281AR4分攤NT\$15330；經濟系112H0000R4分攤NT\$14789。	147.49	
715	工學院國科會管理費	4 蔡宏營動力機械工程學系 蔡宏營 於 20230817~20230827 至 愛爾蘭都柏林，參加研討會與交流 報告繳交日期：20230907 (B1457800077)【差假單編號:B1457800077Y】	226.52	

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112年7月至112年12月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新台幣千元)	備註
716	林幸瑩計畫結餘款	4 林幸瑩生物醫學工程研究所 林幸瑩 於 20230528~20230609 至 美國(U. S. A.)波士頓(Boston, Massachusetts), 參加ECS及Taiwan Bioforum國際會議 報告繳交日期: 20231015 (B1736900002)【差假單編號:B1736900002Y】	25.08	
717	黃錫瑜計畫結餘款	電機工程學系 黃錫瑜 於 20231007~20231014 至 美加州Anaheim, 參加國際會議ITC 報告繳交日期: 20231024 (B1429700051)桃園洛杉磯來回豪經艙機票差價NT\$27605與註冊費NT\$10230; 共計37835	37.84	
718	放射性廢棄物處置技術研發中心管理費及累積賸餘	1 李傳斌放射性廢棄物處置技術研發中心 李傳斌 於 20230825~20230830 至 日本(Japan)其他(Other)(仙台、福島), 參加第七屆福島電廠除役會議 報告繳交日期: 20230909 (W0898900003)【差假單編號:W0898900003Y】	62.97	
719	王俊程計畫結餘款	4 王俊程服務科學研究所 王俊程 於 20230619~20230624 至 越南河內, QUIS 18 報告繳交日期: 20231011 (B1441100035)【差假單編號:B1441100035Y】因研討會行程異動, 故更改原訂機票日期, 需另核改票費。	64.81	
720	電腦與通訊科技研發中心管理費及累積賸餘	4 賴尚宏資訊工程學系教授於20230927~20231010至法國(France)巴黎(Paris)參加ICCV 2023會議, 報告繳交日期: 20231109 (B1431100062)【差假單編號:B1431100062Y】	172.60	
721	工業工程與工程管理學系管理費及累積賸餘	4 林東盈工業工程與工程管理學系 林東盈 於 20231028~20231102 至 阿拉伯聯合大公國(United Arab Emirates)Sharjah, CIE50 發表論文報告繳交日期: 20231109 (B1731900004)【差假單編號:B1731900004Y】總金額 NT\$117521 = NT\$98069(108B4001J8) + NT\$19452(112H0000J8)	19.45	
722	積體電路設計技術研發中心管理費及累積賸餘	4 電機工程學系 呂仁碩 於 20231027~20231111 至 加拿大(Canada)多倫多(Toronto), MICRO 2023 報告繳交日期: 20231121 (W1286800015)及華盛頓, ICCD 2023國際會議【差假單編號:W1286800015Y】總支出275217, 112H0000EA 分攤145413元, 111B7019EW分攤39000 112Q2706E1分攤90804)	145.41	
723	工業工程與工程管理學系管理費及累積賸餘	4 張堅琦工業工程與工程管理學系 張堅琦 於 20231114~20231119 至 馬來西亞(Malaysia)吉隆坡(Kuala Lumpur), 參加AP-BIOMECH研討會 報告繳交日期: 20231203 (B1693700027)【差假單編號:B1693700027Y】	66.33	

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112年7月至112年12月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新台幣千元)	備註
724	董瑞安計畫結餘款	4 董瑞安分析與環境科學研究所 董瑞安 於 20231124~20231203 至 美國波士頓，參加2023MRS會議 報告繳交日期：20240531 (B1419400133)【差假單編號:B1419400133Y】	3.50	
725	幼教系管理費及累積賸餘	教師研究成果發表獎勵補助國外差旅費-劉淑英幼兒教育學系 劉淑英 於 20231120~20231125 至 日本東京，參與國際研討會 報告繳交日期：20231128 (B1704400010)【差假單編號:B1704400010Y】	15.00	
726	動力機械工程學系管理費及累積賸餘	4 覺元彙動力機械工程學系 覺元彙 於 20230816~20230828 至 愛爾蘭(Ireland)都柏林(Dublin)，參加研討會 報告繳交日期：20230911 (B1746300004)【差假單編號:B1746300004Y】	67.73	
727	電腦與通訊科技研發中心管理費及累積賸餘	4 許健平資工系教授於20231203~20231209至馬來西亞吉隆坡，參加2023 IEEE Global Communications Conference報告繳交日期：20231211 (W0271400023)【差假單編號:W0271400023Y】	81.70	
728	黃錫瑜計畫結餘款	4 電機工程學系 黃錫瑜 於 20231028~20231103 至 丹麥(Denmark)Aalborg，參加國際會議NorCAS 報告繳交日期：20231107 (B1429700050)搭乘豪經艙磯釣差價NT\$16310 與生活費，共計NT\$66663	66.72	
729	張建文計畫結餘款	4 張建文生醫工程與環境科學系 張建文 於 20231006~20231019 至 德國(Germany)其他(Other)(海德堡)，出席國際會議 報告繳交日期：20231107 (B1470100019)【差假單編號:B1470100019Y】	28.42	
730	能環中心管理費及累積賸餘	4 原科中心王美雅於20230923~20231001至法國(France)巴黎(Paris)，參加國際水化學會議 報告繳交日期：20231002 (W0648800025)【差假單編號:W0648800025Y】	181.84	
731	動機系技術服務	4 王偉中動力機械工程學系 王偉中 於 20231008~20231015 至 日本其他(福井)，參加會議報告論文 報告繳交日期：20231231 (C1283600147) 建議事項2項【差假單編號:C1283600147Y】	17.85	
732	資訊工程學系管理費及累積賸餘	4 邱德泉資訊工程學系邱德泉教授於20231203~20231208至馬來西亞(Malaysia)吉隆坡(Kuala)，參加IEEE Globecom 2023，並發表論文，報告繳交日期：20231212 (B1746500005)【差假單編號:B1746500005Y】(112H000017分攤\$30796)	30.80	

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112年7月至112年12月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新台幣千元)	備註
733	工業工程與工程管理學系管理費及累積賸餘	4 簡禎富工業工程與工程管理學系 簡禎富 於 20231204~20231207 至 馬來西亞(Malaysia)吉隆坡(Kuala Lumpur)，參加年會 報告繳交日期：20231214 (B1423700134)【差假單編號:B1423700134Y】	71.91	
734	幼教系管理費及累積賸餘	張苑真老師研究成果發表獎勵補助國外差旅費-張苑真幼兒教育學系 張苑真 於 20231201~20231209 至 日本(Japan)其他(Other)(島根縣)，參加 ICCE 2023研討會並且進行報告 報告繳交日期：20231211 (B1743400002)【差假單編號:B1743400002Y】	15.00	
735	積體電路設計技術研發中心管理費及累積賸餘	4 鄭桂忠電機工程學系 鄭桂忠 於 20230921~20230928 至 義大利杜林，2023CAFE研討會 報告繳交日期：1121110 (B1454000050)【差假單編號:B1454000050Y】	19.00	
736	原子科學技術發展中心管理費及累積賸餘	4 許芳裕原子科學技術發展中心 許芳裕 於 20230916~20230924 至 義大利(Italy)佛羅倫斯(Florence)，參加SSD20國際會議 報告繳交日期：20231009 (W0731800018)【差假單編號:W0731800018Y】	130.14	
737	補助國外差旅費	4 高為元生命科學暨醫學院 高為元 於 20231205~20231207 至 馬來西亞吉隆坡，會議 報告繳交日期：20231218 (B1746400008)【差假單編號:B1746400008Y】	13.69	
738	動力機械工程學系管理費及累積賸餘	4 賀陳弘一動力機械工程學系 賀陳弘 於 20231219~202301225 至 瑞士伯恩參加The 15th International Conference on Energy, Environment, Development and Economics會議 報告繳交日期：20231228，受款人賀陳弘\$183327	103.88	
739	幼教系管理費及累積賸餘	曹亞倫幼兒教育學系 曹亞倫 於 20230826~20230904 至 葡萄牙(Portugal)里斯本(Lisbon)，出席國際研討會 報告繳交日期：20231213 (B1705200010)【差假單編號:B1705200010Y】	15.00	
740	物理學系管理費及累積賸餘	物理學系普揚卡博士後研究員 於 20230618~20230718 至 義大利(Italy)的里雅斯特(Trieste)及法國巴黎，參加會議及訪問。說明:本計畫僅負擔赴義大利開會差旅費，實支50,000元。【本次差旅費已先暫借5萬元，再補不足額5萬元，總計共實支新臺幣100,000元】報告繳交日期：20230731 (V0184000001)【差假單編號:V0184000001Y】	50.00	

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112年7月至112年12月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新台幣千元)	備註
741	物理學系管理費及累積賸餘	4 物理學系普揚卡博士後研究員 於 20230618~20230718 至 義大利(Italy)的里雅斯特(Trieste)及法國巴黎，參加會議及訪問。說明:本計畫僅負擔赴義大利開會差旅費，實支50,000元。【本次差旅費已先暫借5萬元，再補不足額5萬元，總計共實支新臺幣100,000元】報告繳交日期：20230731 (V0184000001)【差假單編號:V0184000001Y】	50.00	
742	Large-scale Integrated Microfluidic System	4 北森武彥教授 於 20230419~20230430 至 瑞典隆德(Sweden)及日本東京參與研究合作會議 (B1737000020)【差假單編號:B1737000020Y】	98.81	
743	自動船舶辨識系統接受器(AIS Receiver)	1 蕭棟元原子科學技術發展中心蕭棟元於20230621~20230803至捷克布拉格一移地研究，德國柏林一研討會。報告繳交日期:20230808 (W1583000011)【差假單編號:W1583000011Y】	316.30	
744	企業電子業界管理費	7 陳建良工業工程與工程管理學系 陳建良教授 於 20230823~20230827 至 越南(Vietnam)河內(Hanoi)，執行產學計畫 報告繳交日期：20230828 (W0179600142)【差假單編號:W0179600142Y】實支\$25,791=\$2,292(112A5000JB)+\$23,499(112A5000JC)	2.29	
745	品研中心業界管理費	7 陳建良工業工程與工程管理學系 陳建良教授 於 20230823~20230827 至 越南(Vietnam)河內(Hanoi)，執行產學計畫 報告繳交日期：20230828 (W0179600142)【差假單編號:W0179600142Y】實支\$25,791=\$2,292(112A5000JB)+\$23,499(112A5000JC)	23.50	
746	品研中心業界管理費	9 陳建良工業工程與工程管理學系 陳建良 於 20231010~20231014 至 越南河內，執行洽談產學計畫 報告繳交日期：20231014 (W0179600144)【差假單編號:W0179600144Y】	26.40	
747	EMBO Global Investigator	7 張筱涵生物資訊與結構生物研究所 張筱涵 於 20230707~20230909 至 英國(United Kingdom)其他(劍橋)，劍橋大學移地研究 報告繳交日期：20230926 (B1733600004)【差假單編號:B1733600004Y】	4.65	
748	品研中心業界管理費	1 陳建良教授工業工程與工程管理學系 陳建良 於 20231121~20231124 至 越南(Vietnam)河內(Hanoi)，執行產學計畫 報告繳交日期：20231124 (W0179600148)【差假單編號:W0179600148Y】	19.64	
749	廢棄鋰電池之鈷鋰再生研究	4 賴志煌材料科學工程學系 賴志煌 於 20230404~20230807 至 法國(France)巴黎(Paris)，至巴黎薩克雷大學開會 報告繳交日期：20230818 (B1427300045)【差假單編號:B1427300045Y】	123.18	

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112年7月至112年12月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新台幣千元)	備註
750	【結餘款繳回】-臺泰潔淨水質與能源鏈結海外研究中心維運計畫(2/3)	7 董瑞安分析與環境科學研究所 董瑞安 於 20230614~20230617 至 泰國曼谷，海外中心辦公室移地研究 報告繳交日期：20231130 (B1419400124)【差假單編號:B1419400124Y】	45.70	
751	開發超強、埃秒、同調極紫外光源及度量衡系統探測奈米世界(5/5)	國外差旅費—陳明彰教授於2023/5/2~5/14至美國的國外差旅費—5/2~5/8至科羅拉多州波德(Boulder)的Chi3Optics公司進行移地研究，5/9~5/12參加聖荷西(San Jose)的2023 Conference on Lasers and Electro-Optics會議。移地研究費報支30,000元，國際學術研討會報支120,000元。	30.00	
752	超越標準模型的物理探討	3 物理學系 張敬民教授 於 20230619~20230624 至 日本(Japan)京都(Kyoto)，移地研究 報告繳交日期：20230624 (V0057800038)【差假單編號:V0057800038Y】	67.65	
753	精實智慧製造：智慧儀錶板	9 出差：工工系陳建良教授於20230530至20230602赴越南河內執行國際合作與交流，報告繳交日期：20230603	19.92	
754	(112年7月31日終止)官僚專業化與環境治理：多國比較研究	7 申欽鳴科技管理研究所 申欽鳴 於 20230401~20230624 至 美國(U.S.A.)波特蘭，移地研究美國西岸 報告繳交日期：20230701 (B1714600028)【差假單編號:B1714600028Y】總金額\$2207076，與999HB17146計畫分攤，本計畫支\$196976	196.98	
755	鋰離子電池衰變數據的可靠度分析-鋰離子電池的逐步應力加速衰變試驗之設計及其壽命分析(2/3)	7 曾勝滄統計所 曾勝滄 於 20230604~20230622 至 奧地利奧地利，奧地利:Paris Lodron Universi 報告繳交日期：20230731 (W1465800011)【差假單編號:W1465800011N】移地研究	163.31	
756	「在路上」：十九世紀中國人的阿拉伯、埃及與印度之旅(2/3)	4 顏健富中國文學系 顏健富 於 20230607~20230703 至 馬來西亞吉隆坡田野調查、蒐集資料\$78409與國際會議發表論文\$2213 報告繳交日期：20230731 (B1461500018)【差假單編號:B1461500018Y】	78.41	
757	探索恆星與行星形成的最初階段	天文研究所 賴詩萍 於 20230529~20230609 至英國倫敦參加國際會議(JCMT USER Meeting)與移地研究(第三年國外差旅費)報告繳交日期：20230704	87.09	
758	最佳模型推論-科學實作的觀點(3/5)	4 趙相科經濟學系 趙相科 於 20230501~20230504 至美國舊金山史丹佛大學移地研究 報告繳交日期：20231231 (B1436700010)【差假單編號:B1436700010Y】	36.88	

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112年7月至112年12月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新台幣千元)	備註
759	針對腹膜轉移癌之個人化精準熱化療藥篩晶片與微型化系統(2/3)	7 劉承賢動力機械工程學系 劉承賢 於 20230614~20230628 至 美國(U. S. A.)舊金山(San Francisco, California), PARC—Stanford 研究交流報告繳交日期：20230720 (B1432300036)【差假單編號:B1432300036Y】	217.55	
760	幾何與形變量子化中的複結構	7 吳思曄數學系 吳思曄 於 20220917~20221209 至 希臘(Greece)Corfu, 參加國際會議(9/18~9/25); 至義大利(Italy)羅馬(Rome), Univ. of ROMA 移地研究(9/29~12/9) 報告繳交日期：20231031 (B1694000041)【差假單編號:B1694000041Y】；移地研究\$174,304元及出席國際會議\$49,477元, 112H0000I2分攤21714元	152.59	
761	台灣戰中世代作家戰爭敘事中的文化記憶	7 王惠珍台灣文學研究所 王惠珍 於 20230706~20230712 至 日本大阪, (國際會議、移地研究)關西大學查閱資料 報告繳交日期：20230731 (X0310500025)【差假單編號:X0310500025Y】	54.03	
762	其光雖微，文魂猶在：戰後台灣日語文學及其翻譯	7 王惠珍台灣文學研究所 王惠珍 於 20230706~20230712 至 日本大阪, 關西大學查閱資料 報告繳交日期：20230731 (X0310500025)【差假單編號:X0310500025Y】	4.14	
763	多體問題的中心構形與極小作用力解之碰撞奇異點	7 陳國璋數學系 陳國璋 於 20230618~20230627 至 南韓(Korea)首爾(Seoul), 延世大學移地研究 報告繳交日期：20231031 (B1444500043)【差假單編號:B1444500043Y】使用第1年國外差旅費移地研究	109.88	
764	「在路上」：十九世紀中國人的阿拉伯、埃及與印度之旅(2/3)	7 顏健富中國文學系 顏健富 於 20230710~20230719 至 日本國會圖書館、東大與京大蒐集資料與田野調查 報告繳交日期：20230831 (B1461500019)【差假單編號:B1461500019Y】本單與111B3109R2計畫請購編號B112R20205共同分攤費用，原始憑證貼於B112R20204。	66.95	
765	亞非路線：晚清作者的「異國形象學」	7 顏健富中國文學系 顏健富 於 20230710~20230719 至 日本國會圖書館、東大與京大蒐集資料與田野調查 報告繳交日期：20230831 (B1461500019)【差假單編號:B1461500019Y】本計畫與108B3082R2計畫(購案編號B112R20204)共同分攤費用，原始憑證黏貼於B112R20204之上	45.79	
766	消失的歷史地景：以塹城南門區域考棚、郵便局與新竹寺為考察	主持人陳惠齡於20230612~20230616 至日本東京大學圖書館及日本國立國會圖書館，移地研究，檢索資料。報告繳交日期：20230720	65.09	

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112年7月至112年12月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新台幣千元)	備註
767	冰層動力學的數學模型、分析與計算的新發展-數學學門重點計畫之子計畫2：一種針對斯托克斯方程的弱伽遼金有限元方法以及冰層動力學的應用(1/2)	7 朱家杰數學系 朱家杰 於 20230704~20230713 至 日本(Japan)SAPPORO, Hokkaido Univ. 移地研究 報告繳交日期：20231031 (W0597100017)【差假單編號:W0597100017Y】	94.30	
768	模空間，自同構，與完全可積漢米爾頓系統	7 何南國數學系 何南國 於 20230620~20230628 至 日本(Japan)東京(Tokyo), WASEDA Univ. 移地研究 報告繳交日期：20231031 (B1464700048)【差假單編號:B1464700048Y】(使用第2年移地研究)	123.38	
769	結合AKARI紅外線太空望遠鏡與Subaru's Hyper Suprime-Cam揭露宇宙黑洞吸積歷史(追加擴充加值)(2/3)	7 天文研究所後藤友嗣 於20230614~20230621至美國夏威夷州(Hawaii, U.S.A.), 進行移地研究 報告繳交日期：20231031【差假單編號:B1693300039Y】	96.85	
770	新穎開環繞電晶體之設計、製作、與模型研究	7 張廖貴術教授於20230715~20230719至印度帕特納移地研究，至新德里邀請演講，報告繳交日期：20230731 (B1413700045)【差假單編號:B1413700045Y】	51.10	
771	亞洲矽谷科技創新營運模式研究計畫	7 吳清炎科技管理研究所 吳清炎 於 20230520~20230527 至 澳大利亞雪梨，移地研究請參閱出差報告 報告繳交日期：20230606 (B1733800005)【差假單編號:B1733800005Y】	105.09	
772	蛙跳理論與景氣循環：鑑古觀今知未來	7 胡美智科技管理研究所 胡美智 於 20230520~20230526 至 澳大利亞(Australia)雪梨(Sydney)，執行移地研究請參閱報告 報告繳交日期：20230528 (B1463700069)【差假單編號:B1463700069Y】	102.75	
773	微分階化流形上的同倫支柱形式態射	7 數學系廖軒毅於20230101~20230715 (0101-0227)至美國(U.S.A.)State College, Penn State Univ. 移地研究(使用第1年移地研究經費48,940元)；(0301-0715)至法國(FRANCE)巴黎IHES移地研究(使用第2年移地研究經費90,218元)；(0417-0421)至馬賽CIRM參加會議單純參加，國科會函同意(使用第1年出席國際會議經費4,430元)；(0522-0526) GAP conference會議organizer、(0527) Higher structures on Saturday會議organizer、(0703-0707)Dg-manifolds in Geometry and Physics會議講者在巴黎IHP(使用第2年出席國際會議經費12789元)；報告繳交日期：20231031(W1181300001)【差假單編號:W1181300001Y】	156.38	

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112年7月至112年12月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新台幣千元)	備註
774	正特徵上的札吉爾猜想(1/4)	7 張介玉數學系 張介玉 於 20230703~20230714 至 日本(Japan)福岡(Fukuoka), Kyushu Univ. 移地研究 報告繳交日期：20231031 (V0094200032)【差假單編號:V0094200032Y】	102.62	
775	精實智慧製造：智慧儀錶板	7 陳建良工業工程與工程管理學系 陳建良 於 20230718~20230722 至 越南(Vietnam)河內(Hanoi), 執行國際合作交流 報告繳交日期：20230804 (W0179600140)【差假單編號:W0179600140Y】	17.72	
776	探索型創新之決定因子與資產評價：理論與實證研究	7 許博炫計量財務金融學系 許博炫 於 20230627~20230711 至加拿大溫哥華與美國費城移地研究, 報告繳交日期：20230719(分二計畫分攤:本計畫分攤生活費114177)單據正本附加於111J0361Q2	114.18	
777	高安全性與高能量密度之全固態鈉離子電池材料開發以及綠色能源永續發展(5/5)	7 陳翰儀材料科學工程學系 陳翰儀 於 20230616~20230625 至 日本其他(東京、筑波、相生), 至SPRING 8同步輻射中心做實驗 報告繳交日期：20230708 (B1698500014)【差假單編號:B1698500014Y】	77.49	
778	混合特徵中艾森斯坦級數之洞見	7 數學系 魏福村 於 20230715~20230723 至 英國(United Kingdom)Cambridge, Univ. of Cambridge移地研究 報告繳交日期：20230726 (V0119600016)【差假單編號:V0119600016Y】(123188元, 112J1008I2分攤111917元；使用第3年移地研究11271元)	11.27	
779	OpenFluidics：開源微流體晶片設計生態系統-總計畫暨子計畫一：開源微流體晶片設計自動化系統開發	7 何宗易資訊工程學系 何宗易 於 20230707~20230725 至 美國(U. S. A.)舊金山(San Francisco, California), IEEE CEDA EC Meeting at DAC 及移地研究 報告繳交日期：20230803 (B1697100048)【差假單編號:B1697100048Y】	118.08	
780	【提昇國際影響力結餘款繳回】IEEE CEDA之領導與ACM及IEEE期刊編輯於台灣電子設計自動化領域國際影響力之提升(3/3)	7 何宗易資訊工程學系 何宗易 於 20230707~20230725 至 美國(U. S. A.)舊金山(San Francisco, California), IEEE CEDA EC Meeting at DAC 及移地研究 報告繳交日期：20230803 (B1697100048)【差假單編號:B1697100048Y】	128.87	
781	十七世紀英國公債的內線交易	7 李翎帆經濟學系 李翎帆 於 20230524~20230725 至葡萄牙波多參加國際會議以及至英國倫敦檔案館蒐集資料。報告繳交日期：20230805 (B1694600016)【差假單編號:B1694600016Y】但實際報支金額為155301元整。	151.54	

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112年7月至112年12月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新台幣千元)	備註
782	航空及能源產業需求之高熵超合金的應用研究與關鍵性質之學理的探討-航空及能源產業需求之高熵超合金的應用研究與關鍵性質之學理的探討(2/3)	7 葉安洲材料科學工程學系 葉安洲 於 20230709~20230730 至 德國其他(波爾多大學)，移地研究 報告繳交日期：20230802 (W1206100033)【差假單編號:W1206100033Y】	67.45	
783	量子演算法之複雜性研究	3 資訊工程學系林瀚仝教授於20230805~20230814至新加坡(Singapore)新加坡(Singapore)，量子情報研究所移地研究(Centre for Quantum Technologies) 報告繳交日期：20230815 (B1739400003)【差假單編號:B1739400003Y】(實支9274元)	9.27	
784	轉化古典文學《三國演義》情境於《離散最佳化》Coursera MOOC 課程：創新教材研發與教學成效研究(追加加值國際合作，專款專用不得流用餘額繳回)	學習科學與科技研究所 楊淑卿老師 2023/7/11—7/24 至美國舊金山，參訪GOOGLE，進行移地研究	191.34	
785	【結餘款繳回】-臺泰潔淨水質與能源鏈結海外科研中心維運計畫(2/3)	7 董瑞安分析與環境科學研究所 董瑞安 於 20230716~20230722 至 泰國曼谷移地研究 報告繳交日期：20231130 (B1419400126)【差假單編號:B1419400126Y】	61.64	
786	中國文學的「詩性」探究-現代詩學的流轉與詩性的召喚：從吳興華與宋淇到「梁文星」與「林以亮」	7 陳國球中國文學系 陳國球 於 20230729~20230814 至 加拿大(Canada)多倫多(Toronto)，至多倫多大學(移地研究)利銘澤典歲查閱文獻典籍。 報告繳交日期：20240731 (B1732900012)【差假單編號:B1732900012Y】	162.48	
787	檳城植物想像	7 李威宜三年期第二年度第二次田野調查 人文社會學院學士班 李威宜 於 20230606~20230620 至 馬來西亞檳城，田野調查 報告繳交日期：20230713 (W0381500013)【差假單編號:W0381500013Y】	93.98	
788	大學聯盟ALMA科學創進中心第五階段(2/3)	4 國外差旅費：天文所 歐靖(V01592)於 20230408~20230423至日本Japan(京都Kyoto 參加國際會議(4/10—4/15)；東京Tokyo 移地研究(4/16—4/22))_\$58176(實支). 報告繳交日期：20230515 (V0159200030)【差假單編號:V0159200030Y】	58.18	

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112年7月至112年12月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新台幣千元)	備註
789	應用程式針對不常使用它們的患者無法發揮功能：基於mHealth應用程式模型的心理所有權研究，用於數位醫療介入的治療方法	7 雷松亞服務科學研究所 雷松亞 於 20230702~20230717 至 以色列 (Israel)台拉維夫(Tel Aviv)，執行計畫移地研究 報告繳交日期：20231231 (B1468500013)【差假單編號:B1468500013Y】	124.60	
790	最佳模型推論-科學實作的觀點(3/5)	7 趙相科經濟學系 趙相科 於 20230724~20230806 至 美國舊金山，境外教學和移地研究 報告繳交日期：20231231 (B1436700011)【差假單編號:B1436700011Y】	82.59	
791	使用ALMA探索高質量恆星形成的多層級匯流不穩定性II(1/3)	7 國外差旅費：天文所 陳惠茹 於 20230711~20230724 至日本東京，移地研究(NAOJ) 報告繳交日期：20230727 (B1452400033)【差假單編號:B1452400033Y】	166.75	
792	鍺-銻-銻材料三相之熱放射率與光學常數頻譜研究	4 陳玉彬動力機械工程學系 陳玉彬 於 20230630~20230722 至 美國洛杉磯、華盛頓和法國巴黎，移地研究和參加國際會議 報告繳交日期：20230811 (B1698300026)【差假單編號:B1698300026Y】	76.26	
793	上轉換輔助低維度碳基複合材料應用於太陽光電污染物降解與水裂解反應之水能鏈結研究	7 董瑞安分析與環境科學研究所 董瑞安 於 20230902~20230910 至 馬來西亞(Malaysia)吉隆坡(Kuala Lumpur)，移地研究 報告繳交日期：20240731 (B1419400128)【差假單編號:B1419400128Y】	71.71	
794	關鍵材料開發及跨領域元件設計與整合(2/4)(虎尾科大3冊)	4 陳玉彬動力機械工程學系 陳玉彬 於 20230630~20230722 至 美國洛杉磯、華盛頓和法國巴黎，移地研究和參加國際會議 報告繳交日期：20230811 (B1698300026)【差假單編號:B1698300026Y】	81.22	
795	利用多模態多文本整合進行自主學習之知識認知訓練課程發展與實施	7 李元萱教育與學習科技學系 李元萱 於 20230630~20230816 至 美國德州，移地研究, 8/3-8/5至華盛頓APA研討會 報告繳交日期：20230831 (B1714800007)【差假單編號:B1714800007Y】	292.94	
796	臺瑞(SE)雙邊協議型擴充加值(add-on)國際合作研究計畫-真空電子晶片設計與測試(3/5)	7 黃衍介電機工程學系 黃衍介 於 20230620~20230703 至 捷克、波蘭及慕尼黑，移地研究 報告繳交日期：20230804 (B1425600050)【差假單編號:B1425600050Y】	104.50	

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112年7月至112年12月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新台幣千元)	備註
797	拳智拳能：智慧拳擊場館建置與精準訓練系統研發-拳智拳能：智慧拳擊場館建置與精準訓練系統研發(1/4)(轉撥臺北科技大學1冊)[追加博士生8萬.專款專用餘款繳回]	7 運動科技中心 古倫維教授/克莉絲蒂娜·斯傑班諾娃於20230725~20230819 至 俄羅斯聖彼得堡，移地研究 報告繳交日期：20230831 (W1985400001)【差假單編號:W1985400001Y】	150.00	
798	具有限生成賦值半群的射影多樣體	7 卓士堯數學系 卓士堯 於 20230706~20230717 至 西班牙(Spain)馬德里(Madrid)，Univ. of Alcalá de Henares移地研究 報告繳交日期：20231031 (B1689700016)【差假單編號:B1689700016Y】(使用第1、2年移地研究)	158.72	
799	數位平台低碳氫能源載體之材料設計：機制探討、描述符開發及資料庫建立	7 陳馨怡陳馨怡於20230712~20230728至義大利薩萊諾、米蘭及英國倫敦(London)進行移地研究討論。因飛機銜接之由，7/26需在義大利停留一天。7/27從義大利那不勒斯飛往台灣，7/28抵台。報告繳交日期：20230820 (B1698700012)【差假單編號:B1698700012Y】(分攤112Q281AK3支9900元)	166.47	
800	運用組合演算法於極大化極小資源配置問題：理論與應用	廖崇碩教授;112/7/23-112/8/9; 赴義大利米蘭博科尼大學(Bocconi University)進行移地研究，與當地學者進行演算法與其競爭力分析及困難突破點之相關討論;報告繳交:112/8/15	220.64	
801	新加坡儒樂社發展研究	7 林佳儀華文文學研究所 林佳儀 於 20230827~20230907 至 新加坡(Singapore)新加坡(Singapore)，移地研究查閱資料 報告繳交日期：20241031 (B1710500016)【差假單編號:B1710500016Y】	74.68	
802	非截斷波茲曼方程式的矩估計	4 江金城數學系 江金城 於 20230815~20230826 至 日本(Japan)京都(Kyoto)，Kyoto Univ. 移地研究(8/15~19)，東京(Tokyo)，ICIAM 2023會議(8/20~25) 報告繳交日期：20231130 (B1473300035)【差假單編號:B1473300035Y】使用第2、3年移地研究59096元，第3年出席國際會議94552元	59.10	
803	超越標準模型的物理探討	7 物理學系張敬民教授於20230903~20230917至美國(U. S. A.)西雅圖(Seattle)，移地研究。報告繳交日期：20230918 (V0057800041)【差假單編號:V0057800041Y】	173.70	

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112年7月至112年12月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新台幣千元)	備註
804	開發超強、埃秒、同調極紫外光源及度量衡系統探測奈米世界(5/5)	國外差旅費－陳明彰教授於2023/8/2~8/27至美國科羅拉多州波德(Boulder)的Chi3Optics公司進行移地研究，僅報支150000元，由112B0013P1分攤74800元，由112B0177P1分攤75200元(此2計畫分別於計畫變更核定清單與計畫書中均有規劃赴該公司進行移地研究) 報告繳交日期：20240731 (B1689300029)【差假單編號:B1689300029Y】	74.80	
805	下一代埃秒極紫外光技術(追加博士生增核.專款專用.餘款繳回)	國外差旅費－陳明彰教授於2023/8/2~8/27至美國科羅拉多州波德(Boulder)的Chi3Optics公司進行移地研究，僅報支150000元，由112B0013P1分攤74800元，由112B0177P1分攤75200元(此2計畫分別於計畫變更核定清單與計畫書中均有規劃赴該公司進行移地研究) 報告繳交日期：20240731 (B1689300029)【差假單編號:B1689300029Y】	75.20	
806	遷移年代的公民宗教殿堂：華僑博物館與移民博物館之比較	3 社會學研究所 陳瑞樺 於 20230706~20230725 至 歐洲（英國/倫敦、法國/巴黎、愛爾蘭/都柏林、德國/布萊梅），進行移地研究。	275.43	
807	分數階偏微分方程的計算與應用(III)	7 王偉成數學系 王偉成 於 20230727~20230810 至 新加坡(Singapore)新加坡(Singapore)，新加坡大學移地研究 報告繳交日期：20231031 (B1428300014)【差假單編號:B1428300014Y】(191,424元；111B0120I2分攤90000元，112B0053I2分攤33622元)	67.80	
808	分數階Allen Cahn方程的能量穩定算法	7 王偉成數學系 王偉成 於 20230727~20230810 至 新加坡(Singapore)新加坡(Singapore)，新加坡大學移地研究 報告繳交日期：20231031 (B1428300014)【差假單編號:B1428300014Y】(191,424元；110B0111I2分攤67802元，112B0053I2分攤33622元)	90.00	
809	非局部性擴散方程的新離散法	7 王偉成數學系 王偉成 於 20230727~20230810 至 新加坡(Singapore)新加坡(Singapore)，新加坡大學移地研究 報告繳交日期：20231031 (B1428300014)【差假單編號:B1428300014Y】(191,424元；110B0111I2分攤67802元，111B0120I2分攤90000元)	33.62	
810	大型微流體系統用於桌上型化學工廠(1/3)	4 森川響二郎動力機械工程學系森川響二郎教授於20230822~20230827至日本神奈川進行研究會議(B1744900009)【差假單編號:B1744900009Y】	66.07	
811	“為何完美主義者未必完美?”目標衝突與認知負荷對完美主義者在選擇困難上的調節效應	7 高登第教育心理與諮商學系 高登第 於 20230609~20230911 至 紐西蘭漢米頓，懷卡托大學移地短期研究 報告繳交日期：20230925 (B1706600012)【差假單編號:B1706600012Y】	147.00	

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112年7月至112年12月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新台幣千元)	備註
812	大型微流體系統用於桌上型化學工廠(1/3)	7 森川響二郎動力機械工程學系森川響二郎教授於20230910~20230916至日本福岡參加會議及Daicel研究 報告繳交日期：20231231 (B1744900010)【差假單編號:B1744900010Y】	37.47	
813	【提昇國際影響力結餘款繳回】技術預測與社會改變:國際學術社群(2/3)	4 胡美智科技管理研究所 胡美智 於 20230720~20230729 至 美國休士頓移地研究編輯討論 報告繳交日期：20230810 (B1463700071)【差假單編號:B1463700071Y】	107.83	
814	大型微流體系統用於桌上型化學工廠(1/3)	7 研究助理徐征宇奈米工程與微系統研究所 徐征宇 於 20230913~20230916至 日本(Japan)福岡(Fukuoka)，研究 報告繳交日期：20230919 (W2011700001)【差假單編號:W2011700001Y】	29.33	
815	演算法治理的透明度原則：規範起源、脈絡與內涵	科技法律研究所林勤富於20230718~20230730至美國波士頓參加哈佛大學商學院課程研習，並至哈佛大學進行國科會雙邊學術機構合作規畫洽談。報告繳交日期：20231031 (B1697200024) (經費分攤)	36.85	
816	先進重力波探測器之儀器與資料分析研發(2/4)(轉撥中研院1冊)	3 吳建明光電工程研究所 吳建明 於 20230719~20230808 至 日本東京，學術研究 報告繳交日期：20230809 (W1457300008)【差假單編號:W1457300008Y】	190.93	
817	模空間，自同構，與完全可積漢米爾頓系統	7 何南國數學系 何南國 於 20230702~20230718 至 法國(France)巴黎(Paris)，IHP移地研究 報告繳交日期：20241031 (B1464700047)【差假單編號:B1464700047Y】(使用第3年國外差旅費)	90.33	
818	探索型創新之決定因子與資產評價：理論與實證研究	7 許博炫計量財務金融學系 許博炫 於 20230829~20230913 至 英國(United Kingdom)倫敦(London)，至LBS移地研究(分二計畫分攤共274736，此計畫分攤日支額185232) 報告繳交日期：20230915 (V0163500014)	185.23	
819	亞洲矽谷科技創新營運模式研究計畫	7 吳清炎科技管理研究所 吳清炎 於 20230616~20230625 至 西班牙馬德里，如出差報告 報告繳交日期：20230707 (B1733800006)【差假單編號:B1733800006Y】	130.43	
820	蛙跳理論與景氣循環：鑑古觀今知未來	7 胡美智科技管理研究所 胡美智 於 20230803~20230805 至 泰國(Thailand)曼谷(Bangkok)，執行田野調查與移地研究 報告繳交日期：20230808 (B1463700072)【差假單編號:B1463700072Y】	45.87	
821	探討與年齡相關的心肌T1, T2弛緩特性所影響之血流及心肌動能分佈	7 彭旭霞生醫工程與環境科學系 彭旭霞 於 20230728~20230827 至 德國(Germany)其他(Other)(Killianstr)，移地研究 報告繳交日期：20231031 (B1465800016)【差假單編號:B1465800016Y】	195.06	

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112年7月至112年12月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新台幣千元)	備註
822	光量子晶片應用於積體化多通道量子隨機亂數產生器(2/5)(轉撥台大、國家實驗研究院)(追加博士生增核.專款專用餘額繳回)	4 李明昌電機工程學系 李明昌 於 20230916~20230924 至 芬蘭赫爾辛基/丹麥哥本哈根，參加國際會議與移地研究 報告繳交日期：20231002 (B1447500036)【差假單編號:B1447500036Y】	53.99	
823	北京語學習熱潮與臺灣地方社會(1937-1950)	7 陳麗華通識教育中心 陳麗華 於 20230801~20230820 至 美國(U. S. A.)波士頓(Boston, Massachusetts)，進行移地研究 報告繳交日期：20230926 (B1728000004)【差假單編號:B1728000004Y】	120.00	
824	氮化矽連續域束縛態耦合光波導之應變誘導二維量子光源(1/3)	國外差旅費—計畫主持人陳國平老師於20231005~20231009至日本(Japan)其他(Other)，赴筑波市進行移地研究 報告繳交日期：20231031 (B1750000002)	50.00	
825	從人力資本及社會責任探討科技創新：以國家產業制度環境為研究面向	7 劉玉雯科技管理研究所 劉玉雯 於 20230801~20230823 至 英國倫敦，移地研究 報告繳交日期：20230919 (B1468600039)【差假單編號:B1468600039Y】	170.09	
826	PBW映射與代數指標理論	7 廖軒毅數學系 廖軒毅 於 20231027~20231104 至 南韓(Korea)首爾(Seoul)，KIAS移地研究(1027~1030)；濟州(Cheju)，參加會議East Asian Symplectic Conference(1030~1104) 報告繳交日期：20240531 (W1181300002)【差假單編號:W1181300002Y】(使用第1年移地研究6928元；第1年出席國際會議24501元)	31.43	
827	正常耳蝸與內淋巴水腫耳蝸之耳聲傳射：模擬與實測	3 劉奕汶電機工程學系 劉奕汶 於 20231003~20231016 至 捷克布拉格，移地研究 報告繳交日期：20231030 (B1464400046)【差假單編號:B1464400046Y】	100.00	
828	使用ATLAS 探測器紀錄之 H->WW*事件量測希格斯玻色子有效耦合的 CP 性質及其有效場論解釋	7 物理學系呂昀儒研究學者 於 20231011~20231027 至 瑞士(Switzerland)瑞士(Switzerland)，移地研究。實支85731元。報告繳交日期：20231109 (V0148500019)【差假單編號:V0148500019Y】	85.73	
829	探討完美主義在工作安全、工作績效以及團隊衝突的角色	7 劉玉雯科技管理研究所 劉玉雯 於 20231006~20231021 至 法國(France)巴黎(Paris)，移地研究 報告繳交日期：20231107 (B1468600041)【差假單編號:B1468600041Y】	141.14	

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112年7月至112年12月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新台幣千元)	備註
830	大學聯盟ALMA科學創進中心第五階段(2/3)	7 國外差旅費：天文研究所 歐靖(博後V01592) 於 20221015~20221106 至 日本(Japan)東京(Tokyo)，移地研究(NAOJ)_\$39829. 報告繳交日期：20221114 (V0159200029)【差假單編號:V0159200029Y】	39.83	
831	大學聯盟ALMA科學創進中心第五階段(2/3)	7 天文所 歐靖於20230709~20230730至日本東京，移地研究(NAOJ)_\$39563 報告繳交日期：20230807 (V0159200031)【差假單編號:V0159200031Y】	39.56	
832	韓儒「以圖論理」之模式探析——以「中和」說、「心統性情」論為核心	4 游騰達華文文學研究所 游騰達 於 20231020~20231024 至 南韓全州(全北大學)，參加國際學術會議\$17829元、移地研究\$17121元 報告繳交日期：20231113 (B1710900003)【差假單編號:B1710900003Y】	17.12	
833	亞洲矽谷科技創新營運模式研究計畫	7 吳清炎科技管理研究所 吳清炎 於 20230817~20230825 至 澳大利亞雪梨，訪談雪梨台灣貿易中心與澳洲台灣商會 報告繳交日期：20230904 (B1733800008)【差假單編號:B1733800008Y】	134.25	
834	西班牙殖民脈絡下的艾爾摩莎、菲律賓與世界：權力、宗教與貿易網絡的整合性歷史考古學研究	7 謝艾倫人類學研究所 謝艾倫 於 20230817—20230910於墨西哥/瓜達拉哈拉 進行三年期計畫第三年之國外移地研究。報告繳交日期：20231231 (B1730800010)【差假單編號:B1730800010Y】	181.36	
835	ICOENIKs: 行星構建塊的初始組成和演化	天文研究所 何英宏於20231024—20231101 於 澳大利亞 墨爾本 進行移地研究。報告繳交日期：1121102	85.21	
836	利用多模態多文本整合進行自主學習之知識認知訓練課程發展與實施	7 李元萱教育與學習科技學系 李元萱 於 20231125~20231130 至 美國德州，移地研究 報告繳交日期：20231231 (B1714800008)【差假單編號:B1714800008Y】	88.62	
837	非交換機率論於隨機矩陣與量子訊息之應用與探討(中山轉入)	7 黃皓瑋數學系 黃皓瑋 於 20231201~20231211 至 日本(Japan)京都(Kyoto)，京都大學移地研究 報告繳交日期：20241031 (B1743900003)【差假單編號:B1743900003Y】(使用第1，2，3年移地研究經費)	117.62	
838	低維度電子及光電材料之新穎超快螢光光譜研究-低維度電子及光電材料之新穎超快螢光光譜研究	光電工程研究所 陳柏翰 於 20231204~20231212 至 日本(Japan)東京(Tokyo)，東京大學進行國際合作與移地研究 報告繳交日期：20231214 (V0177600003)	21.50	

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112年7月至112年12月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新台幣千元)	備註
839	低維度電子及光電材料之新穎超快螢光光譜研究-低維度電子及光電材料之新穎超快螢光光譜研究	光電研究中心 蘇家軒 於 20231204~20231212 至 日本(Japan)東京(Tokyo)，東京大學進行國際合作與移地研究 報告繳交日期：20231214 (W1861600001)	21.50	
840	隨機系統輸出具相關性時的最佳化架構：理論與應用	7 張國浩工業工程與工程管理學系 張國浩 於 20231201~20231207 至 美國(U.S.A.)舊金山(San Francisco, California)聖荷西州立大學及柏克萊大學參訪並於參訪前後與柏克萊大學Max Shen教授執行國際合作研究(移地研究) 報告繳交日期：20231215 (B1464900064)【差假單編號:B1464900064Y】\$162,818=54,818(109B3058J8)+108,000(112Q181AJ1)	54.82	
841	巴色差會經禔福牧師及其《客話讀本》系列文本研究	李毓中歷史研究所 李毓中 於 20230702~20230805 至 瑞士巴塞爾，移地研究 報告繳交日期：20230814 (W1073800066)【差假單編號:W1073800066Y】(本計畫分攤205,199元，其中暫借款轉正沖銷150,000元，現核銷55199元)	150.00	
842	巴色差會經禔福牧師及其《客話讀本》系列文本研究	7 李毓中歷史研究所 李毓中 於 20230702~20230805 至 瑞士巴塞爾，移地研究 報告繳交日期：20230814 (W1073800066)【差假單編號:W1073800066Y】(本計畫分攤205,199元，其中暫借款轉正沖銷150,000元，現核銷55199元)	55.20	
843	演算法治理的透明度原則：規範起源、脈絡與內涵	科技法律研究所林勤富於20230801~20230830至瑞士日內瓦布羅赫研究基金會(Brocher Foundation)進行移地研究。報告繳交日期：20231130 (B1697200025)	135.78	
844	演算法治理的透明度原則：規範起源、脈絡與內涵	科技法律研究所林勤富於20230801~20230830至瑞士日內瓦布羅赫研究基金會(Brocher Foundation)進行移地研究。報告繳交日期：20231130 (B1697200025)	51.12	
845	【哥倫布結餘款繳回】人類移動與病原體演化對傳染疾病動態的影響(4/5)	張筱涵生物資訊與結構生物研究所 張筱涵 於 20230707~20230909 至 英國(United Kingdom)其他(Other)，劍橋大學移地研究，及7/12-7/28至義大利國際研討會。報告繳交日期：20230926 (B1733600004)【差假單編號:B1733600004Y】	250.00	

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112年7月至112年12月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新台幣千元)	備註
846	【哥倫布結餘款繳回】人類移動與病原體演化對傳染疾病動態的影響(4/5)	7 張筱涵生物資訊與結構生物研究所 張筱涵 於 20230707~20230909 至 英國(United Kingdom)其他(Other)，劍橋大學移地研究，及7/12-7/28至義大利國際研討會。報告繳交日期：20230926 (B1733600004)【差假單編號:B1733600004Y】	9.48	
847	國人血液中持久性污染物暴露及其影響淋巴癌相關微小核糖核酸調控之探究	4 莊淳宇生醫工程與環境科學系 莊淳宇 於 20230902~20230912 至 美國(U.S.A.)休士頓，出席國際會議及移地研究 報告繳交日期：20231231 (B1446400013)【差假單編號:B1446400013Y】	177.93	
848	以細胞模式研究星狀細胞功能異常所引起的神經退化性疾病	學士後醫學系 彭明德 20230613~20230623 至 美國威斯康辛州，移地研究 報告繳交日期：20230711 (B1460900023)【差假單編號:B1460900023Y】	143.77	
849	ICOENIKs: 行星構建塊的初始組成和演化	【國際會議/移地研究】(國外差旅費)天文研究所 何英宏於20230705-20230716至美國(特拉弗斯城)參加IAU Astrochemistry Symposium跟Team Meeting，報告繳交日期：1120717	29.92	
850	董瑞安計畫結餘款	7 分析與環境科學研究所 董瑞安 於 20230421~20230518 至 美國鳳凰城，執行龍門計畫 報告繳交日期：20231031 (B1419400121)【差假單編號:B1419400121Y】	25.12	
851	申欽鳴計畫結餘款	7 申欽鳴科技管理研究所 申欽鳴 於 20230401~20230624 至 美國(U.S.A.)波特蘭，移地研究美國西岸 報告繳交日期：20230701 (B1714600028)【差假單編號:B1714600028Y】總金額227,076與999HB17146計畫分攤，本計畫支30100	30.10	
852	申欽鳴計畫結餘款	4 申欽鳴科技管理研究所 申欽鳴 於 20230629~20230711 至 南韓(Korea)其他(Other)首爾，國際會議EAEH 2023及移地研究 報告繳交日期：20230712 (B1714600029)【差假單編號:B1714600029Y】	98.93	
853	數學系管理費及累積賸餘	7 吳思曄數學系 吳思曄 於 20220917~20221209 至 希臘(Greece)Corfu，參加國際會議(9/18~9/25)；至義大利(Italy)羅馬(Rome)，Univ. of ROMA 移地研究(9/29~12/9) 報告繳交日期：20230428(B1694000041)【差假單編號:B1694000041Y】移地研究\$174304元及出席國際會議\$49477元，110B2024I2分攤202067元	21.71	
854	王振源計畫結餘款	7 王振源科技管理研究所 王振源 於 20230325~20230406 至 日本(Japan)東京(Tokyo)，政策研究大學院大學移地研究 報告繳交日期：20230411 (B1730600004)【差假單編號:B1730600004Y】	154.25	

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112年7月至112年12月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新台幣千元)	備註
855	何宗易計畫結餘款(保留至115年7月31日)	7 何宗易資訊工程學系 何宗易 於 20230707~20230725 至 美國(U.S.A.)舊金山(San Francisco, California), IEEE CEDA EC Meeting at DAC 報告繳交日期: 20230803 (B1697100048)【差假單編號:B1697100048Y】	0.17	
856	學習科學與科技研究所管理費及累積賸餘	學習科學與科技研究所 楊淑卿老師 2023/7/11—7/24 至美國舊金山, 參訪GOOGLE, 進行移地研究	74.61	
857	董瑞安計畫結餘款	7 吳劍侯分析與環境科學研究所 吳劍侯 於 20230604~20230714 至 美國鳳凰城, 移地研究 報告繳交日期: 20230722 (B1431900018)【差假單編號:B1431900018Y】	15.50	
858	服務科學研究所管理費及累積賸餘	7 雷松亞服務科學研究所 雷松亞 於 20230702~20230717 至 以色列 (Israel)台拉維夫(Tel Aviv), 執行計畫移地研究 報告繳交日期: 20231231 (B1468500013)【差假單編號:B1468500013Y】	51.89	
859	韓傳祥計畫結餘款	7 韓傳祥計量財務金融學系 韓傳祥 於 20230706~20230726 至 美國洛杉磯加州大學進行移地研究以及至舊金山訪問合作新創公司。 報告繳交日期: 20230828 (B1447800025)【差假單編號:B1447800025Y】	245.66	
860	吳清炎計畫結餘款	6 吳清炎科技管理研究所 吳清炎 於 20230917~20231001 至 澳洲雪梨, 進行研究資料收集 報告繳交日期: 20231006 (B1733800009)【差假單編號:B1733800009Y】	198.59	
861	經濟學系管理費及累積賸餘	7 【國外差旅費_教師】經濟學系郭俊宏於 20230819~20230824 至 日本東京, 移地研究 報告繳交日期: 20230912 (B1733900001)【差假單編號:B1733900001Y】。國外差旅費NT\$82,553。	82.55	
862	徐茉莉計畫結餘款	7 徐茉莉服務科學研究所 徐茉莉 於 20220619~20220630 至 比利時 (Belgium)安特衛普, 安特衛普大學移地研究 報告繳交日期: 20230802 (B1693900021)【差假單編號:B1693900021Y】前半段行程至西班牙參加國際研討會及來回移地研究所在地之機票款由外部單位支付, 僅核銷日支生活費及內陸火車費。	58.34	
863	王振源計畫結餘款	7 王振源科技管理研究所 王振源 於 20230727~20230810 至 馬來西亞 (Malaysia)吉隆坡(Kuala Lumpur), 移地研究報告繳交日期: 20231016 (B1730600006)【差假單編號:B1730600006Y】	56.03	

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112年7月至112年12月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新台幣千元)	備註
864	王振源計畫結餘款	7 王振源科技管理研究所 王振源 於 20230826~20230903 至 日本(Japan) 東京(Tokyo)，政策研究大學院大學移地研究 報告繳交日期：20231016 (B1730600007)【差假單編號:B1730600007Y】	56.95	
865	陳瑞樺計畫結餘款	會學研究所 陳瑞樺 於 20230706~20230725 至 歐洲(英國/倫敦、法國/巴黎、愛爾蘭/都柏林、德國/布萊梅)，進行移地研究-升等費用：原定於7/4出發前往歐洲進行移地研究，因出發前一日快篩陽性，因此升級艙等，以降低對同機乘客的影響。	7.29	
866	黃一農計畫結餘款	7 歷史研究所 黃一農 於 20231120~20231205 至 美國芝加哥、Iowa City(愛荷華城)，蒐集研究資料、演講 報告繳交日期：20231208 (B0688100050)【差假單編號:B0688100050Y】	146.19	
867	李元萱計畫結餘款	機票費用之差額分攤-李元萱教育與學習科技學系 李元萱 於 20231125~20231130 至 美國德州，移地研究 報告繳交日期：20231231 (B1714800008)【差假單編號:B1714800008Y】	14.25	
868	醫工所管理費及累積賸餘	7 林幸瑩生物醫學工程研究所 林幸瑩 於 20231031~20231111 至 法國巴黎，帶領清大團隊參加iGEM競賽 報告繳交日期：20231218 (B1736900004)【差假單編號:B1736900004Y】	100.00	
869	數學系管理費及累積賸餘	7 吳思曄數學系 吳思曄 於 20230530~20230615 至 義大利(Italy)羅馬(Rome)，Rome Univ. 移地研究 報告繳交日期：20241031 (B1694000043)【差假單編號:B1694000043Y】	46.53	
870	經濟學系管理費及累積賸餘	7 【國外差旅費】經濟學系馮炳萱於 20230716~20231001 至 加拿大(Canada)渥太華(Ottawa)，移地研究 報告繳交日期：20231212 (B1465600039)【差假單編號:B1465600039Y】。國外差旅費NT\$271336。	271.34	
871	112年中國文學系推廣教育月涵學堂	3 游文福中國文學系 游文福 於 20230710~20230816 至 馬來西亞(Malaysia)其他(Other)金寶縣，拉曼大學(金寶校區)訪視學生 報告繳交日期：20230819 (B1743500001)【差假單編號:B1743500001Y】，由本計畫支出2783元。	2.78	
872	教務處管理費(推廣教育提列)	3 戴明鳳物理學系 戴明鳳 於 20230905~20230915 至 馬來西亞吉隆坡，辦理科普課程 報告繳交日期：20230925 (X0316400052)【差假單編號:X0316400052Y】	10.60	

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112年7月至112年12月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新台幣千元)	備註
873	教務處管理費(推廣教育提列)	3 林家賢跨領域科學教育中心 林家賢 於 20230905~20230915 至 馬來西亞(Malaysia)吉隆坡(Kuala Lumpur)，舉辦科學活動交流 報告繳交日期：20230927 (W1533500006)【差假單編號:W1533500006Y】	10.60	
874	教務處管理費(推廣教育提列)	3 王智一跨領域科學教育中心 王智一 於 20230905~20230915 至 馬來西亞(Malaysia)吉隆坡(Kuala Lumpur)，辦理科普課程 報告繳交日期：20231004 (W0870300005)【差假單編號:W0870300005Y】	10.60	
875	B--秘書處專項業務費	簡禎富工業工程與工程管理學系 簡禎富 於 20231118~20231122 至 印度新德里，訪問 報告繳交日期：20231222 (B1423700133)【差假單編號:B1423700133Y】 A5副校長室：簡禎富副校長於20231118~20231122 轉往印度新德里參加教育部訪問團——印度行程商務艙機票補助費。	144.41	
876	2023技術預測與社會變革國際會議	7 胡美智科技管理研究所 胡美智 於 20230817~20230825 至 澳大利亞(Australia)雪梨(Sydney)，研討會籌備會議 報告繳交日期：20230831 (B1463700073)【差假單編號:B1463700073Y】	133.61	
877	校控統籌款---105.10.21修正名稱	4 計財系黃裕烈教授於20230825~20230904至西班牙巴塞隆納拜訪UPF大學及出席EEA—ESEM2023，報告繳交日期：20230911(B1437900028)【差假單編號:B1437900028Y】	145.79	
878	校控統籌款---105.10.21修正名稱	4 計財系林哲群教授兼科管院院長、副校資長於20231118~20231122 至日本大阪出席AsRES BOD meeting，報告繳交日期：20231127 (B1435400109)【差假單編號:B1435400109Y】	73.34	
879	台文所發展基金	4 陳芷凡人文社會學院學士班 陳芷凡 於 20231125~20231202 至 紐西蘭其他(基督城)，參與國際會議 報告繳交日期：20230731 (B1689200014)【差假單編號:B1689200014Y】	20.00	
880	2023技術預測與社會變革國際會議	7 胡美智科技管理研究所 胡美智 於 20231015~20231023 至 澳大利亞(Australia)雪梨(Sydney)，移地研究 報告繳交日期：20231110 (B1463700074)【差假單編號:B1463700074Y】	141.23	
881	2023技術預測與社會變革國際會議	7 胡美智科技管理研究所 胡美智 於 20231107~20231120 至 澳大利亞(Australia)雪梨(Sydney)，移地研究 報告繳交日期：20231130 (B1463700075)【差假單編號:B1463700075Y】	147.06	
882	C推動科技經費	生命科學院 高為元 於 20230520~20230604 至 美國華盛頓特區，教育部參訪團 報告繳交日期：20230621 建議項目:1 (B1746400003)	56.99	

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112年7月至112年12月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新台幣千元)	備註
合計			72750.04	

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。