

**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1月至112年6月**

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新臺幣千元)	備註
1	以前年度-清華學院-國際學士班經費	3 董瑞安分析與環境科學研究所 董瑞安 於 20230105~20230110 至 日本東京，東京招生宣傳 報告繳交日期：20230202 (B1419400112)【差假單編號:B1419400112Y】	82.30	
2	以前年度-教務處在職專班經費	3 郭孟倫教學發展中心 郭孟倫 於 20221113~20221121 至 印度新德里及泰國曼谷，學術參訪與教育展 報告繳交日期：20221206 (W1328700001)【差假單編號:W1328700001Y】	3.25	
3	以前年度-清華學院-國際學士班經費	3 林書瑜清華學院國際學士班 林書瑜 於 20230105~20230113 至 日本大阪及東京，舉辦說明會和學校參訪 報告繳交日期：20230202 (W1802900003)【差假單編號:W1802900003Y】	104.03	
4	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 20230105~20230113 至 日本大阪、東京招生宣傳 報告繳交日期：20230203 (W1004600010)【差假單編號:W1004600010Y】	100.69	
5	科管院MBA金門國軍在職專班經費 (依1111800459號簽暫行透支)	3 MBA金門_國外差旅費：陳曼雲經營管理碩士在職專班 陳曼雲 於 20230402~20230406 至 泰國(Thailand)曼谷(Bangkok)，MBA境外學習隨行人員 報告繳交日期：20230413 (W1960600001)【差假單編號:W1960600001Y】	60.20	
6	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 20230331~20230405 至 南韓首爾，國際高中招生宣傳 報告繳交日期：20230410 (B1419400119)【差假單編號:B1419400119Y】	77.10	
7	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20230331~20230405至南韓(Korea)首爾(Seoul)，舉辦招生說明會及高中招生宣傳 報告繳交日期:20230410	80.00	
8	科管院MBA金門國軍在職專班經費 (依1111800459號簽暫行透支)	3 MBA金門_國外差旅費：張元杰科技管理研究所 張元杰 於 20230402~20230406 至 泰國(Thailand)曼谷(Bangkok)，帶隊參訪 報告繳交日期：20230418 (B1442800064)【差假單編號:B1442800064Y】	57.84	

**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1月至112年6月**

編號	計畫名稱	類別及內容簡述		執行數 (單位：新臺幣千元)	備註
9	科管院MFB財務金融在職專班經費 (依1111800459號簽暫行透支)		MFB_國外差旅費(境外學習課程－跨域數位金融)，計量財務金融學系黃裕烈教授，於20230323~20230326至日本東京，帶領學生參訪企業，報告繳交日期:20230414。	52.83	
10	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 EMBA雙聯 嚴友淳(研究助理)於20230509~20230517至美國其他(達拉斯、聖安東尼奧、休斯頓)，擔任隨團工作人員。報告繳交日期：20230524 (W1771400001)【差假單編號:W1771400001Y】	156.83	
11	以前年度-清華學院-國際學士班經費	4	清華學院國際學士班 陳氏秋河 於 20230128~20230202 至 印尼雅加達，說明會+招生宣傳 報告繳交日期：20230209 (W1306800001)	62.21	
12	以前年度-清華學院-國際學士班經費		資訊工程學系 陳宜欣 於 20230128~20230202 至 印尼雅加達，說明會+宣傳 報告繳交日期：20230217 (B1443700008)	61.59	
13	以前年度-清華學院-國際學士班經費		清華學院國際學士班 林佩錡 於 20230128~20230202 至 印尼(Indonesia)雅加達(Jakarta)，說明會+宣傳 報告繳交日期：20230205 (W1004600011)	61.46	
14	C年會差旅費		4 羅丞曜動力機械工程學系 羅丞曜 於 20230314~20230318 至 泰國(Thailand)曼谷(Bangkok)，參加2023亞太教育者年會(APAIE) 報告繳交日期：20230329 (B1464500054)【差假單編號:B1464500054Y】	75.72	
15	C年會差旅費		4 溫雅雯全球移動力組 溫雅雯 於 20230312~20230317 至 泰國(Thailand)曼谷(Bangkok)，參加2023亞太教育者年會(APAIE) 報告繳交日期：20230329 (W1727800001)【差假單編號:W1727800001Y】	59.15	
16	C年會差旅費		4 林佩瑜全球研究合作組 林佩瑜 於 20230312~20230319 至 泰國(Thailand)曼谷(Bangkok)，參加2023亞太教育者年會(APAIE) 報告繳交日期：20230410 (W1682300001)【差假單編號:W1682300001Y】	58.82	

**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1月至112年6月**

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新臺幣千元)	備註
17	C年會差旅費	4 王翔郁工程與系統科學系 王翔郁 於 20230313~20230317 至 泰國(Thailand)曼谷(Bangkok)，參與2023亞太教育者年會 (APAI) 報告繳交日期：20230412 (B1694900044)【差假單編號:B1694900044Y】	75.62	
18	A單位分配-特教系	4 陳國龍特殊教育學系 陳國龍 於 20230331~20230416 至 美國 (U. S. A.)芝加哥(Chicago, Illinois)，參加AERA國際研討會 [早鳥會員註冊費] 報告繳交日期：20230430 (B1705400008)【差假單編號:B1705400008Y】	4.78	
19	美光學術講座	簡禎富工業工程與工程管理學系 簡禎富 於 20230120~20230124 至 日本大阪，訪問交流 報告繳交日期：20230216 (B1423700119)【差假單編號:B1423700119Y】	69.66	
20	美光學術講座	工業工程與工程管理學系 簡禎富於20230314~20230317至蒙古烏蘭巴托參加國際會議(報告繳交日112/5/2)	26.70	
21	侯金堆講座	人類學研究所 特聘研究講座 滾振華 於 20221106~20221113 至 泰國(Thailand)清邁(Chiang mai)，參加IPPA學術研討會 報告繳交日期：20221206	49.47	
22	傷口細菌生物膜快篩試片之病理組織學驗證	4 鄭兆(王+民)程研究所 鄭兆(王+民)0321~20230325 至 日本東京，參加國際會議 報告繳交日期：20230331 (B1470600052)【差假單編號:B1470600052Y】	31.98	
23	春之清華藝術教育基金	科技藝術研究所 柯宜均 於 20230408~20230419 至 法國 拉瓦爾，參加虛擬實境國際競賽 報告繳交日期：20230502 (B1750500001)	80.00	
24	TEN創新創業試驗鼓勵計畫	胡美智科技管理研究所 胡美智 於 20221106~20221120 至 澳大利亞(Australia)雪梨(Sydney)，清大學生赴澳洲雪梨創新創業實習計畫簽訂 報告繳交日期：20221130 (B1463700065)【差假單編號:B1463700065Y】	154.21	

**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1月至112年6月**

編號	計畫名稱	類別及內容簡述		執行數 (單位：新臺幣千元)	備註
25	科研產業化平台計畫第二期之合作企業(會員入會費)		3 林琮庸國際產學營運總中心執行長 林琮庸 於20221211~20221215 至 日本東京，拜訪東大及DAICEL 報告繳交日期：20230110 (W1572400015)【差假單編號:W1572400015Y】	78.92	
26	太赫茲影像技術偵測晶圓表面及內部氣孔缺陷研究		3 楊尚樺電機工程學系 楊尚樺 於 20230103~20230106 至 新加坡(Singapore)新加坡(Singapore)，受邀演講 報告繳交日期：20220109 (B1714500010)【差假單編號:B1714500010Y】	27.57	
27	兼具資源管理與叢集式服務運行環境優化之動態編排演算法		3 資訊工程學系周志遠教授於20221111~20221120至美國達拉斯帶學生參加SC 2022競賽， 報告繳交日期：20221121 (B1473200035)【差假單編號:B1473200035Y】	108.58	
28	Quantum Noise Squeezer on Chips		3 計畫助理Santiago培格洛於2022.11.14~2023.02.13前往 哥倫比亞(卡利) 訪問研究及參加會議【差假單編號:W1937700001Y】	72.00	
29	Quantum Noise Squeezer on Chips		3 計畫助理Nadia姍妮拉2022.11.14~2023.02.13前往 哥倫比(卡利) 亞訪問研究及參加會議【差假單編號:W1937600001Y】	72.00	
30	化工系業界管理費		3 化學工程學系 周鶴修 於 20230228~20230305 至 泰國烏汶，參加2023第四屆泰國材料研究學會國際會議(MRS Thailand 2023)、20230304至泰國曼谷Mahidol University進行學術交流報告繳交日期：20230331 (W1148700028)【差假單編號:W1148700028Y】	6.90	
31	臺端(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(1/5)		3 黃衍介電機工程學系 黃衍介 於 20230117~20230204 至 美國(U. S. A.)舊金山(San Francisco, California)，國際光電展及考察，途中1/19~1/27順道參訪學術單位及矽谷公司差旅日支費。報告繳交日期：20230227 (B1425600048)【差假單編號:B1425600048Y】	129.64	

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1月至112年6月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新臺幣千元)	備註
32	化工系業界管理費	3 化學工程學系 陳信文 於 20230318 ~ 20230319 至 美國波特蘭，參訪Intel並公開演講， 報告繳交日期：20230324 (B1413000098)【差假單編號:B1413000098Y】	24.71	
33	化工系業界管理費	3 周鶴修化學工程學系 周鶴修 於 20230331~20230416 至 美國(U. S. A.)舊金山(San Francisco, California)，參加2023 MRS 會議，順道訪問史丹佛大學進行學術交流 報告繳交日期：20230610 (W1148700029)【差假單編號:W1148700029Y】	26.37	
34	資料中心綠能研究計畫	3 陳榮順動力機械工程學系 陳榮順 於 20230515~20230525 至 法國其他，DIT Robotics團隊參加Eurobot 報告繳交日期：20230601 (B0681100034)【差假單編號:B0681100034Y】	118.16	
35	【結餘款繳回】科研創業計畫： Court Athena:運動影像智慧分析與資訊視覺化平台	2 資訊工程學系胡敏君教授於20230102~20230112至 美國拉斯維加斯，參加CES授獎、採訪、展示，及洽談天使投資 報告繳交日期：20230130 (B1734000004)【差假單編號:B1734000004Y】	125.00	
36	【結餘款繳回】科研創業計畫：超音波輔助微氣泡穴蝕效應於頑固型血管鈣化之治療	4 醫環系研究助理蔡傑羽於20221231~20230116至美國拉斯維加斯及舊金山，參加CES展、Taiwan Demo Day、JPM展 報告繳交日期：20230228(W1878800001)【差假單編號:W1878800001Y】機票費\$50524+保險費\$198+生活費\$116,180	166.90	
37	亞際家庭親密和親屬關係：外傭、老人、成年子女	賴婉琪通識教育中心 賴婉琪 於 20230116~20230203 至 印尼雅加達，進行考察訪問 報告繳交日期：20230212 (B1734200003)【差假單編號:B1734200003Y】	66.64	
38	【結餘款繳回】科研創業計畫： Court Athena:運動影像智慧分析與資訊視覺化平台	2 計畫參與人員王佑慈研究助理於20230102~20230112 至美國拉斯維加斯，參加CES授獎、採訪、展示； 報告繳交日期：20230131 (W1931500001)【差假單編號:W1931500001Y】	125.00	

**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1月至112年6月**

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新臺幣千元)	備註
39	【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	1 光電工程研究所 郭倉禾 於 20230127~20230204 至 美國(U. S. A.)舊金山(San Francisco, California)，出國參訪及考察 報告繳交日期：20230313 (W1894600003)【差假單編號:W1894600003Y】	147.59	
40	【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	1 黃衍介電機工程學系 黃衍介 於 20230117~20230204 至 美國舊金山，國際光電展及考察 報告繳交日期：20230227 (B1425600048)【差假單編號:B1425600048Y】	149.10	
41	【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	1 吳明雄光電工程研究所 吳明雄 於 20230127~20230204 至 美國(U. S. A.)舊金山(San Francisco, California)，出國參訪與考察 報告繳交日期：20230320 (W1782600001)【差假單編號:W1782600001Y】	143.95	
42	次世代化合物半導體前瞻研發計畫之規劃及推動計畫	3 徐碩鴻電機工程學系 徐碩鴻 於 20230109~20230115 至 日本大阪，參訪 報告繳交日期：20230313 (B1439500030)【差假單編號:B1439500030Y】	77.68	
43	董瑞安計畫結餘款	3 分析與環境科學研究所董瑞安於20221118~20221130 至 法國巴黎拜會法國教育/科技組，參訪KIT/IAMT 報告繳交日期：20221130 (B1419400110)【差假單編號:B1419400110Y】	58.25	
44	奈米工程與微系統研究所管理費及累積賸餘	3 動機系/奈微所羅丞曜教授於20221209~20221217至法國巴黎，研究計畫參訪討論 報告繳交日期：20230103 (B1464500053)【差假單編號:B1464500053Y】	24.25	
45	董瑞安計畫結餘款	3 分析與環境科學研究所 董瑞安 於 20230110~20230119 至 德國慕尼黑，德國TUM大學參訪 報告繳交日期：20230131 (B1419400113)【差假單編號:B1419400113Y】	133.29	
46	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 20230215~20230218 至 泰國(Thailand)曼谷(Bangkok)，赴中國砂輪泰國曼谷工廠執行產學計畫 報告繳交日期：20230226 (W0179600135)【差假單編號:W0179600135Y】	27.26	

**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1月至112年6月**

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新臺幣千元)	備註
47	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 20230221~20230227 至 菲律賓(Philippines)馬尼拉(Manila)，執行產學合作計畫 報告繳交日期：20230227 (W0179600136) 【差假單編號:W0179600136Y】	55.81	
48	董瑞安計畫結餘款	3 董瑞安分析與環境科學研究所 董瑞安 於 20230307~20230312 至 日本東京，參訪研究機構及合作 報告繳交日期：20230329 (B1419400117)【差假單編號:B1419400117Y】	67.58	
49	姚遠計畫結餘款	3 姚遠化學工程學系 姚遠 於 20230331~20230409 至 英國倫敦，訪問University of Surrey 報告繳交日期：20230412 (B1472600046)【差假單編號:B1472600046Y】	155.79	
50	光電中心技術服務收入	光電研究中心 盧志軒博士於20230412~20230420 至 日本東京，拜訪東京大學 報告繳交日期：20230505 (W1579600006)	32.89	
51	電腦與通訊科技研發中心管理費及累積賸餘	3 孫宏民資工系孫宏民於20230420~20230504至日本東京參加 IEEE—ICASI 2023會議+訪問日本NICT報告繳交日期：20230518 (B1436400050)【差假單編號:B1436400050Y】總報支金額186434元，本計畫報支83613元+110B3044I7報支102821元	83.61	
52	董瑞安計畫結餘款	3 董瑞安分析與環境科學研究所 董瑞安 於 20230324~20230331 至 美國Indianapolis，參加ACS會議 報告繳交日期：20230407 (B1419400118)【差假單編號:B1419400118Y】	42.20	
53	光電中心技術服務收入	光電研究中心 陳柏翰博士於20230412~20230420 至 日本東京，拜訪東京大學 報告繳交日期：20230520 (V0177600002)	32.89	
54	謝卓君計畫結餘款	3 謝卓君於20230415~20230430至英國倫敦，年會參展，代表教育部拜會教育機構、蒐集研究資料 報告繳交日期：20230531 (B1729100005)【差假單編號:B1729100005Y】	40.37	

**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1月至112年6月**

編號	計畫名稱	類別及內容簡述		執行數 (單位：新臺幣千元)	備註
55	巴黎協定格拉斯哥協議與強化氣候治理研析專案工作計畫-巴黎協定法政策略與我國氣候治理研析		范建得科技法律研究所 范建得 於 20221109~20221119 至 埃及(Egypt)夏姆錫克(Sharmel Sheikh)，參加UNFCCC 報告繳交日期：20221130 (W0444200078)【差假單編號:W0444200078Y】	276.71	
56	Variable Volume Production System		北森武彥111/11/12-11/19赴日本參加Cheminas研討會(德島市)與參加Mirai 2.0研討會(福岡市)。【差假單編號:B1737000013Y】	47.86	
57	Variable Volume Production System		北森武彥111/12/10－12/16陪同研發長與產學營運中心執行長赴日本東京Daicel總公司進行產學合作會議。【差假單編號:B1737000015Y】	54.00	
58	Variable Volume Production System		共同主持人 - 森川響二朗老師於2022/8/24~2022/9/6赴日本東京進行清大與Daicel產學合作計畫的研究與會議【差假單編號:B1744900001Y】	137.77	
59	生物3D顯微影像人才培育計畫		江安世系統神經科學研究所 江安世 於 20221127~20221204 至 泰國(Thailand)普吉(Phuket)，參加SYNAPSE2022研討會 報告繳交日期：20221209 (B1414500050)【差假單編號:B1414500050Y】	56.50	
60	運動科技應用與產業發展計畫-分項二		黃煜運動科學系 黃煜 於 20221129~20221204 至 澳洲墨爾本，參與研討會 報告繳交日期：20221213 (B1707600009)【差假單編號:B1707600009Y】	93.08	
61	Variable Volume Production System		4 北森武彥動力機械工程學系北森武彥於20230102~20230110至日本川崎參訪東大NMFD與參加Daicel研究計畫合作會議(B1737000016)【差假單編號:B1737000016Y】	27.66	
62	112年~114年結餘款(微感測器與智動器產學聯盟)		4 方維倫動力機械工程學系 方維倫 於 20230114~20230121 至 德國慕尼黑，參加2023 MEMS研討會 報告繳交日期：20230208 (B1423300039)【差假單編號:B1423300039Y】	45.82	

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1月至112年6月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新臺幣千元)	備註
63	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 20230114~20230121 至 德國(Germany)慕尼黑(Munich)，參加2023 MEMS 研討會 報告繳交日期：20230212 (B1460600063)【差假單編號:B1460600063Y】	20.97	
64	資料中心綠能研究計畫	4 陳榮順動力機械工程學系 陳榮順 於 20230114~20230121 至 德國慕尼黑，IEEE MEMS2023國際學術研討會 報告繳交日期：20230208 (B0681100033)【差假單編號:B0681100033Y】	23.91	
65	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 於 20230307~20230311 至 南韓(Korea)首爾(Seoul)，參加國際會議 報告繳交日期：20230313 (B1714500011)【差假單編號:B1714500011Y】	67.16	
66	A世代前瞻半導體技術專案計畫推動辦公室(2/2)	4 鄭桂忠電機工程學系 鄭桂忠 於 20230219~20230224 至 美國舊金山，參加ISSCC 2023研討會發表論文 報告繳交日期：20220330 (B1454000048)【差假單編號:B1454000048Y】與111B0025J6分攤	40.00	
67	運動科技應用與產業發展計畫-分項二	4 黃煜運動科學系 黃煜 於 20230304~20230309 至 卡達杜哈，參加研討會 報告繳交日期：20230311 (B1707600010)【差假單編號:B1707600010Y】	111.09	
68	Variable Volume Production System	4 動力機械工程學系森川響二朗教授於 20230318~20230324 至 美國(U. S. A.)費城(Philadelphia, Pennsylvania)，參加國外研討會 Pittcon Conference 2023 【差假單編號:B1744900004Y】	119.49	
69	Variable Volume Production System	4 北森武彥教授於20230330~20230409至日本東京，與東京大學和KISTEC進行研究合作會議 (B1737000019)【差假單編號:B1737000019Y】	75.94	

**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1月至112年6月**

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新臺幣千元)	備註
70	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 物理學系 張益樹博士後研究 於 20230305~20230311 至 美國(U. S. A.)Las Vegas其他(Other)，會議 報告繳交日期：20230420 (W1815500001)【差假單編號:W1815500001Y】	100.00	
71	Analytical materials science for OLED and LCD	光電所大江昌人教授於20230125~0206至日本埼玉大學參訪、美國舊金山參加SPIE Photonics West國際會議及至University fo California參訪，報告繳交日期:20240801(B1698900007/差假單號:B1698900008Y)	239.35	
72	Large-scale Integrated Microfluidic System	4 動力機械工程學系北森武彥教授於 20230505~20230510 至 日本(Japan)東京(Tokyo)，進行研究會議及演講【差假單編號:B1737000021Y】	45.05	
73	112年~114年結餘款(微感測器與智動器產學聯盟)	4 方維倫動力機械工程學系 方維倫 於 20230417~20230421 至 日本東京，MEF 2023會議 報告繳交日期：20230511 (B1423300040)【差假單編號:B1423300040Y】	73.12	
74	Large-scale Integrated Microfluidic System	7 動力機械工程學系森川響二朗於 20230505~20230516 至 日本(Japan)神奈川，在KISTEC和DAICEL以及金澤大學進行研究會議、參與Cheminas 47 (B1744900006)【差假單編號:B1744900006Y】	118.75	
75	化工系業界管理費	4 化學工程學系 胡啟章 於 20230506~20230511 至 澳大利亞布里斯本，參加35th Topical Meeting 報告繳交日期：20230511 (B1457300048)【差假單編號:B1457300048Y】	1.07	
76	重探戰後臺灣：國家建構、決策認知、與臺美同盟關係之難題	4 李翎帆經濟學系 李翎帆 於 20230331~20230404 至 英國(United Kingdom)其他(Other)，參加會議 報告繳交日期：20230510 (B1694600015)【差假單編號:B1694600015Y】	86.69	
77	多重微電網於高佔比太陽光電環境之實際場域研究與展示(2/2)	4 朱家齊電機工程學系 朱家齊 於 20230521~20230525 至 美國LAS VEGAS，參加會議 報告繳交日期：20230531 (B1453400027)【差假單編號:B1453400027Y】	91.32	

**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1月至112年6月**

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新臺幣千元)	備註
78	適用於智慧服務的可信賴AI先進技術研究(2/2)	4 李祈均電機工程學系 李祈均 於 20230606~20230610 至 希臘 其他，出席國際會議 報告繳交日期：20230614 (B1693400029) 【差假單編號:B1693400029Y】	115.13	
79	具FLP特性的雙金屬多重鍵化合物： 催化中的協同作用	蔡易州化學系 蔡易州 於 20221209~20221213 至 日本大阪， 參加會議 報告繳交日期：20221229 (B1440300037)【差假單編號:B1440300037Y】	46.18	
80	三個革新性的電漿超材料及其元件 應用：(1). 惠更斯平面超穎透鏡、 (2). 類黑體超寬頻的完美吸收體、 (3). 超靈敏紫外光感測器與表面增 強共振型拉曼散射器	MRS註冊費(研究實驗用， 已付：嚴大任 B14434)(線上 2022.11.27-12.02)	14.79	
81	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	謝艾倫20221106~20221114參與計畫第二年之國際會議—至泰 國清邁參與IPPA (The Indo-Pacific Prehistory Association) 學術研討會。報告繳交日期：20230119 【差假單 編號:B1730800007Y】	36.10	
82	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	動力機械工程學系 林昭安 於 20221015~20221020 至 南韓 (Korea)濟州(Cheju)，開會中 報告繳交日期：20221205 (B1412800056)【差假單編號:B1412800056Y】	75.13	
83	歐亞混血及同性戀群體之配偶選擇 與社會價值	經濟學系 黃賀寶 於 20221204~20221212 至 日本(Japan)東 京(Tokyo)，參加研討會報告 報告繳交日期：20230731 (B1698800005)【差假單編號:B1698800005Y】	72.40	
84	【哥倫布結餘款繳回】拓樸量子位 元探測和操控：Majorana零模態 (4/5)	4 物理學系 徐斌睿 於 20221120~20221125 至 日本仙台，從早 上10點會議到晚上18點 報告繳交日期：20231015 (B1727800002)【差假單編號:B1727800002Y】	49.47	

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1月至112年6月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新臺幣千元)	備註
85	設計與合成仿皮膚之高分子材料於可伸縮感測元件暨電子皮膚元件整合之應用(5/5)	4 化學工程學系 周鶴修 於 20221210~20221216 至 澳大利亞布里斯本，The 17th Pacific Polymer Conference (PPC17) 報告繳交日期：1111230 (W1148700027)【差假單編號:W1148700027Y】	103.28	
86	運用擴增學習於即時演算法之研究：理論與應用	4 工工系 廖崇碩 於 20221218~20221221 至 南韓(Korea)首爾(Seoul)，ISAAC2022擔任會議主持人及演講 報告繳交日期：20221222 (B1466200025)【差假單編號:B1466200025Y】	57.34	
87	下世代非地面網路低軌道衛星通訊收發關鍵技術及應用	通訊所教授吳仁銘參加20220926–20220929 The 2022 IEEE 96th Vehicular Technology Conference (VTC2022–Fall) 國際會議線上發表會議論文(註冊費)	27.95	
88	基於品質良率指標發展製程產出績效評估方法及其應用	工工系－吳建瑋教授線上方式參與2023/1/8–2023/1/10於越南峴港市舉辦之 ISSAT International Conference on Data Science in Business, Finance and Industry (DSBFI 2023) 註冊費及刷卡手續費；111/11/20；ISSAT	8.24	
89	來自暗物質延伸結構的信號	4 曾柏彥計畫主持人曾柏彥助理教授 20230112–20230119 受邀赴南韓首爾Yonsei University參與Saga–Yonsei Workshop研討會【差假單編號:V0135900009Y】(本案因韓方支付老師於韓國期間之生活費用，故僅支領來回機票費用)	13.40	
90	應用工業物聯網於核心戰略產業用晶體基材研拋技術	4 劉俊葳動力機械工程學系 劉俊葳 於 20221126~20221202 至 日本奈良，參加國際研討會 報告繳交日期：20230116 (X0339800004)【差假單編號:X0339800004Y】	47.55	
91	基於模擬系統探討雷射圖樣化與退火處理碳系複合材料之場發射特性研究	4 蔡宏營動力機械工程學系 蔡宏營 於 20230108~20230112 至 日本(Japan)福岡(Fukuoka)，參加研討會 報告繳交日期：20230116 (B1457800073)【差假單編號:B1457800073Y】	20.00	
92	智慧製造技術研究專案推動計畫	4 蔡宏營動力機械工程學系 蔡宏營 於 20230108~20230112 至 日本(Japan)福岡(Fukuoka)，參加研討會 報告繳交日期：20230116 (B1457800073)【差假單編號:B1457800073Y】	48.94	

**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1月至112年6月**

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新臺幣千元)	備註
93	以模擬與實驗設計開發微型向量噴嘴	黃智永教授2023.1.23–1.27參加AIAA SciTech Forum 2023國際會議(線上形式)註冊費	13.84	
94	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 20221007~20221019 至 義大利威尼斯，參加國際會議 報告繳交日期：20230116 (B1455000027)【差假單編號:B1455000027Y】	111.55	
95	非截斷波茲曼方程式的矩估計	4 江金城數學系 江金城 於 20230107~20230114 至 澳大利亞(Australia)Perth，台義澳三方國際會議(Australia – Italy – Taiwan Trilateral Meeting)並專題演講 報告繳交日期：20231031 (B1473300034)【差假單編號:B1473300034Y】	61.30	
96	基於基因演算法之近似計算的研究	4 王俊堯資訊工程學系 王俊堯 於 20230116~20230124 至 日本(Japan)東京(Tokyo)，出席ASPDAC 2023 國際研討會議並發表論文 報告繳交日期：20230201 (W0583300024)【差假單編號:W0583300024Y】，總差旅費用共\$77845，本計畫分攤補助\$60000，餘由111B002417分攤。	60.00	
97	應用於XR之Multi-model Multi-device AI軟硬體架構探索及優化的研究(1/4)	4 王俊堯資訊工程學系 王俊堯 於 20230116~20230124 至 日本(Japan)東京(Tokyo)，出席ASPDAC 2023 國際研討會議並發表論文 報告繳交日期：20230201 (W0583300024)【差假單編號:W0583300024Y】，總差旅費用共\$77845，本計畫分攤補助\$17845，餘由111B019617分攤。	17.85	
98	柯西黎曼雅瑪比數為正的柯西黎曼流形的研究	4 邱鴻麟數學系 邱鴻麟 於 20230107~20230114 至 澳大利亞(Australia)Perth，參加台義澳三方會議(Australia – Italy – Taiwan Trilateral Meeting)並專題演講 報告繳交日期：20231031 (B1729000009)【差假單編號:B1729000009Y】	63.86	
99	智慧型繞線技術研發	4 王廷基資訊工程學系 王廷基 於 20230116~20230120 至 日本東京，開會 報告繳交日期：20240531 (B1438800054)【差假單編號:B1438800054Y】	80.34	

**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1月至112年6月**

編號	計畫名稱	類別及內容簡述		執行數 (單位：新臺幣千元)	備註
100	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 20230116~20230120 至 日本 (Japan)東京(Tokyo)，開會 報告繳交日期：20240331 (B1697100046)【差假單編號:B1697100046Y】	76.39	
101	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 20230115~20230201 至 日本 東京，參加ASP-DAC 2023和至日本國立情報學研究院進行地移 研究 報告繳交日期：20230213 (B1456500073)【差假單編號:B1456500073Y】	88.64	
102	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 馮國華奈微所/動機系 馮國華教授 於 20230114~20230120 至 德國(Germany)慕尼黑(Munich)參加MEMS 2023，會議期間 報告 繳交日期：20230731 (B1738700001)【差假單編號:B1738700001Y】	116.05	
103	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(4/5)		陳明彰副教授於2022/12/04搭機參加2022/12/4–12/7於新加坡舉辦之「12th Asian Symposium on Intense Laser Science(ASILS12)」國際研討會發表邀請演講，後於2022/12/08 搭機回台。	52.29	
104	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		1120504–0505 American Educational Research Association Annual Meeting 國際會議註冊費(美金170元，含手續費合計NT5,195元)(線上)	5.20	
105	利用整合型微流體及光誘發介電泳技術進行胞外體之濃縮、定量、與分析以應用於癌症診斷		4 李國賓動力機械工程學系 李國賓 於 20230112~20230124 至 德國慕尼黑，2023MEMS 報告繳交日期：20230131 (B1467800060)【差假單編號:B1467800060Y】	122.90	
106	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 20230128~20230203 至 美國 (U. S. A.)舊金山(San Francisco, California)，出席國際會議 報告繳交日期：20230207 (B1455000028)【差假單編號:B1455000028Y】	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1月至112年6月**

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新臺幣千元)	備註
107	微機電壓電製程平台與運動感測器集成技術開發(1/4)	4 李昇憲動力機械工程學系 李昇憲 於 20230114~20230121 至德國(Germany)慕尼黑(Munich)，參加2023 MEMS 研討會 報告繳交日期：20230212 (B1460600063)【差假單編號:B1460600063Y】	100.00	
108	【哥倫布結餘款繳回】模擬腫瘤微環境晶片快速篩選系統開發應用於仿病毒穿透式藥物/免疫治療(5/5)	4 胡尚秀生醫工程與環境科學系 胡尚秀 於 20230108~20230112 至 日本(Japan)福岡(Fukuoka)，出席國際會議 報告繳交日期：20230731 (B1691200021)【差假單編號:B1691200021Y】	58.13	
109	複雜雙通道重音系統的內隱與外顯學習和知識	外國語文學系陳宗穎副教授於112/01/10—112/01/17出席德國哥廷根North East Linguistics Society 53國際會議發表論文，報告繳交日期：20241031	76.77	
110	前瞻物質基礎與應用科學中心(5/5)-「特色領域研究中心」	材料系林皓武教授2022/08/21—26參加線上APPIC國際會議差旅費	10.39	
111	探索多信息宇宙-從參與重力波天文台的建設到大型巡天望遠鏡(4/5)	4 江國興天文研究所 江國興 於 20221126~20221202 至 日本(Japan)東京(Tokyo)，國際會議 報告繳交日期：20230131 (B1456000040)【差假單編號:B145600004，部分補助21000元】	21.00	
112	多機器人、多任務之路徑規劃及取物技術系統之研發	4 陳榮順動力機械工程學系 陳榮順 於 20230114~20230121 至德國慕尼黑，IEEE MEMS2023國際學術研討會 報告繳交日期：20230208 (B0681100033)【差假單編號:B0681100033Y】	100.00	
113	[結餘款繳回-前瞻基礎建設]次奈米二維場效電晶體關鍵材料與元件技術開發-次奈米二維場效電晶體關鍵材料與元件技術開發(2/2)	4 闕郁倫材料科學工程學系 闕郁倫 於 20221211~20221215 至日本(Japan)東京(Tokyo)，參加ICNME 2022國際會議 報告繳交日期：1120209 (W1036400114)【差假單編號:W1036400114Y】	64.69	
114	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 20230213~20230218 至 菲律賓馬尼拉，參加IC2國際會議 報告繳交日期：20230219 (B1419400115)【差假單編號:B1419400115Y】	50.17	

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1月至112年6月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新臺幣千元)	備註
115	凡德瓦爾磁性異質結構的光電特性分析和谷自旋光電元件上之應用	光電所劉昌樺副教授於20230130~20230204至美國舊金山參加SPIE Photonics West國際會議，報告繳交日期：20230331	168.63	
116	一個人的旅程——台灣女詩人當代書寫(2010-2020)之「個體化歷程」主題研究	4 李癸雲台灣文學研究所 李癸雲 於 20230102~20230109 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：20230202 (B1469500015)【差假單編號:B1469500015Y】	93.98	
117	台北市、臺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 20230102~20230113 至 美國夏威夷州，國際會議 報告繳交日期：23230117 (B1710100015)【差假單編號:B1710100015Y】	100.16	
118	新加坡儒樂社發展研究	4 華文文學研究所 林佳儀 於 20230102~20230112 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：20240731 (B1710500013)【差假單編號:B1710500013Y】	91.57	
119	類金屬之同核配位鍵之智慧自動化理論研究(2/3)	4 游靜惠化學系 游靜惠 於 20230218~20230224 至 越南歸仁，參加國際會議 報告繳交日期：20230331 (B1409400041)【差假單編號:B1409400041Y】	61.27	
120	應用於XR之Multi-model Multi-device AI軟硬體架構探索及優化的研究(1/4)	共同主持人胡敏君教授於112年2/7~2/14線上出席於美國(Washington, DC, USA.)舉辦之AAAI 2023國際研討會並發表論文，研討會註冊費共\$27157 (USD 870)	27.16	
121	【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 20230306~20230310 至 南韓(Korea)首爾(Seoul)，參加EDTM 2023國際會議 報告繳交日期：20230313 (B1466300018)【差假單編號:B1466300018Y】	61.57	
122	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 20230315~20230317 至 日本(Japan)東京(Tokyo)，參加SCEJ 88th Annual Meeting 報告繳交日期：20230321 (B1688700038)【差假單編號:B1688700038Y】	49.20	

**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1月至112年6月**

編號	計畫名稱	類別及內容簡述		執行數 (單位：新臺幣千元)	備註
123	成長低溫高品質及相變控制工程二維硫族化合物層狀結構材料及基礎元件物理研究		4 闢郁倫材料科學工程學系 闢郁倫 於 20221008~20221015 至 美國其他(佐治亞州亞特蘭大)，參加2022ECS國際會議 報告繳交日期：1120308 (W1036400111)【差假單編號:W1036400111Y】	114.57	
124	分散式系統參數更新的架構與方法		4 邱偉育電機工程學系 邱偉育 於 20230306~20230312 至 日本 (Japan)其他(Other)(RISTUMEIKAN UNICWEAIRY, KUSATSU)，參加 國際會議 報告繳交日期：20230314 (V0132400008)【差假單編號:V0132400008Y】	51.38	
125	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 20230309~20230313 至 日本名古屋，APSAFE2023發表論文 報告繳交日期：20230314 (B1414300046)【差假單編號:B1414300046Y】	44.38	
126	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 黃朝宗電機工程學系 黃朝宗 於 20230218~20230224 至 美國舊金山，出席國際會議 報告繳交日期：20230301 (B1692600012)【差假單編號:B1692600012Y】	128.20	
127	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)		2023/04/25~27—葉安洲參加美國加州舊金山2023 MRS Spring Meeting及 Exhibit及線上會議註冊費	12.98	
128	應用於800G共同封裝光元件之 8x112Gb/s四階脈衝調變電氣小晶片 及矽光子晶片整合開發(1/4)		4 彭朋瑞電機工程學系 彭朋瑞 於 20230216~20230223 至 美國舊金山，參加ISSCC國際研討會 報告繳交日期：1120306 (B1742300001)【差假單編號:B1742300001Y】	130.89	
129	基於生理量測之專業歌唱聲分析與 生成		劉奕汶老師一計畫主持人參與111年12月4日至111年12月8日在印度Bengaluru舉辦的ISMIR2022研討會註冊費(INR 40120元)(線上)	15.49	

**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1月至112年6月**

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新臺幣千元)	備註
130	基於生理量測之專業歌唱聲分析與生成	劉奕汶老師一計畫主持人參與111年11月7日至111年11月10日在泰國清邁舉辦的APSIPA ASC2022研討會註冊費(THB 18000元)(線上)	15.56	
131	精實智慧製造：KPI分析與應用	工工系一陳建良教授線上方式參與2023/03/06–2023/03/09於菲律賓馬尼拉舉辦之13th International Conference on Industrial Engineering and Operation Management (IEOM 2023)註冊費及刷卡手續費；1111209；IEOM 2023，報告繳交日：1120322	7.79	
132	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	電子所盧向成教授1120115–1120119參與MEMS2023線上國際會議 報告繳交1120217	24.14	
133	生物大分子鏈包裹入及彈射出侷限空間之分子動力學及尺度分析研究(3/3)	3/20~22參加2023年美國物理學會三月會議(APS March Meeting)線上會議註冊費USD465(信用卡付款14117+212)	14.33	
134	前瞻量子科技研究中心(5/5)-「特色領域研究中心」	4 牟中瑜物理學系 牟中瑜 於 20230304~20230311 至 美國(U. S. A.)其他(Other)拉斯維加斯，參加APS March Meeting 並作口頭演講報告 報告繳交日期：20220531 (B1423900021)【差假單編號:B1423900021Y】	142.08	
135	利用同步輻射及光學技術研究過渡金屬二鹵化物、石墨稀及氧化物催化材料之新穎電子、磁性及光學特性以及發展其於可持續能源科技中之應用(2/3)	4 蘇雲良物理學系 蘇雲良 於 20230304~20230316 至 美國(U. S. A.)拉斯維加斯，參與國際會議 報告繳交日期：20230319 (B1445600022)【差假單編號:B1445600022Y】	135.39	
136	【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 張博堯物理學系 張博堯 於 20230305~20230312 至 美國拉斯維加斯，參與美國APS March Meeting會議 報告繳交日期：20230401 (B1731800003)【差假單編號:B1731800003Y】	129.33	

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1月至112年6月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述		執行數 (單位：新臺幣千元)	備註
137	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)		4 後藤友嗣天文研究所 後藤友嗣 於 20230219~20230227 至 日本(Japan)京都(Kyoto)，參加國際研討會 報告繳交日期：20231031 (B1693300036)【差假單編號:B1693300036Y】	44.39	
138	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 冊. 中原 冊. 中正 冊. 台大 冊. 陽明交大 冊))		4 姚遠化學工程學系 姚遠 於 20230312~20230318 至 美國長灘參與SPIE2023研討會 報告繳交日期：20230321 (B1472600045)【差假單編號:B1472600045Y】	147.66	
139	電漿子場傳遞之動態探索		光電所黃承彬老師於20230307~202303011至美國拉斯維加斯參加美國物理年會並發表論文，報告繳交日期:20230731(B1461300051)	114.00	
140	建立人工智慧之國際公法規範(2/3)		4 黃居正科技法律研究所 黃居正 於 20230324~20230327 至 日本大阪，出席國際會議 報告繳交日期：20230430 (B1436500011)【差假單編號:B1436500011Y】	68.15	
141	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		國外差旅費。2023/3/6–2023/3/8西班牙瓦倫西亞舉行的第17屆國際科技、教育和發展年度會議，因疫情改為線上舉行，其註冊費為10518元。	10.52	
142	Pannexin 1 離子通道作為針對心肌病變的保護機制之探討(2/3)		4 邱于芯生物科技研究所 邱于芯 於 20230217~20230223 至 美國聖地牙哥，參與BPS2023國際會議 報告繳交日期：20230226 (B1733500001)【差假單編號:B1733500001Y】	44.98	
143	幾何與形變量子化中的複結構		7 吳思暉數學系 吳思暉 於 20230105~20230117 至 泰國(Thailand)曼谷(Bangkok)，Chulalongkorn Univ. 移地研究\$63,730元及出席國際會議\$34,203元 報告繳交日期：20231031 (W0524400044)【差假單編號:W0524400044N】112H0000I2分攤2084元	34.20	

**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1月至112年6月**

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新臺幣千元)	備註
144	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 李定國 於 20230302~21 至 美國拉斯維加斯，參加 2023 APS March Meeting 報告繳交日期：20230324 (V0025500002)【差假單編號:V0025500002Y】	150.00	
145	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 王重文天文所 王重文 於 20230130~20230212 至 馬來西亞 (Malaysia)吉隆坡(Kuala Lumpur)，天文年會 報告繳交日期：20230414 (W1967700001)【差假單編號:W1967700001N】說明請見研究計畫變更申請表(只補助機票&交通費)	13.66	
146	人工智能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 20230311~20230326 至 英國(倫敦)和荷蘭(荷蘭)(Netherlands)，出席國際會議 報告繳交日期：20231031 (B1699400005)【差假單編號:B1699400005Y】	109.15	
147	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 20230228~20230305 至 泰國烏汶，參加MRS Thailand 2023 報告繳交日期：20230331 (W1148700028)【差假單編號:W1148700028Y】	38.72	
148	利用固體鹼促進氣體擴散薄膜電極 二氧化碳電解：產率與二碳產物之 選擇性增幅之研究探討	4 國際會議註冊費：化工系潘詠庭教授於20221009–13參加美國亞特蘭大舉辦之「242nd ECS Meeting」線上會議註冊費 (USD385)	11.71	
149	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 鄭桂忠電機工程學系 鄭桂忠 於 20230219~20230224 至 美國舊金山，參加ISSCC 2023研討會發表論文 報告繳交日期：20220330 (B1454000048)【差假單編號:B1454000048Y】與 111A6119EA分攤	92.37	
150	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 20230329~20230403 至 日本 (Japan)東京(Tokyo)，參加ACP2023國際研討會 報告繳交日期：20230406 (W1194700011)【差假單編號:W1194700011Y】	79.75	

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1月至112年6月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新臺幣千元)	備註
151	(112年7月14日終止) 隨機場及隨機偏微分方程之研究	7 李卓彥數學系 李卓彥 於 20230317~20230327 至 美國0318~0319赴Atlanta，出席國際會議；0320~0325赴Auburn，Auburn Univ. 移地研究 報告繳交日期：20231014(B1752100001)【差假單編號:B1752100001Y】(使用第1年國外差旅費；出席國際會議：22,496元，移地研究：141927元)	22.50	
152	具備循環測試功能與可因應電網三相電壓不平衡及濾波感值寬變化之併網型轉換器系統研製	4 吳財福電機工程學系 吳財福 於 20230318~20230326 至 美國奧蘭多，參加APEC2023國際會議發表論文 報告繳交日期：20230331 (W0357400040)【差假單編號:W0357400040Y】	177.28	
153	垂直型GaN-on-GaN 蕭特基二極體之高效率高功率微波能量獵取及轉換系統	4 徐碩鴻電機工程學系 徐碩鴻 於 20230218~20230224 至 美國(U. S. A.)舊金山(San Francisco, California)，出席International Solid-State Circuits Conference 報告繳交日期：20230731 (B1439500031)【差假單編號:B1439500031Y】	228.94	
154	用於高效能機器學習框架之新興記憶體與儲存系統設計-次世代混合式記憶體之高效能鍵/值管理方案設計	石維寬教授參加ASP-DAC 2023線上會議，地點：日本，日期112/1/16—1/19，繳交註冊費新台幣19322元(日幣80,000元，折合新台幣19037+285國外交易服務費)	19.32	
155	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)	4 後藤友嗣天文研究所 後藤友嗣 於 20230313~20230317 至 日本東京，參加國際研討會 報告繳交日期：20231031(B1693300037)【差假單編號:B1693300037Y】追加擴充加值	66.87	
156	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 20230316~20230324 至 美國聖地牙哥SAN，TMS 2023 152nd Annual Meeting 報告繳交日期：20230324 (B1413000098)【差假單編號:B1413000098Y】	112.80	
157	求不知教學模式在師資培育課程與高中教學的發展與運用(2/3)	曾正宜學習科學與科技研究所 曾正宜 於 20230327~20230331 至 日本東京，參加會議 報告繳交日期：20230414(B1436600011)【差假單編號:B1436600011Y】	69.74	

**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1月至112年6月**

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新臺幣千元)	備註
158	解讀「誰在對誰做什麼」：語意特徵在語句處理中對論旨關係的影響	4 語言學研究所 廖家萱 於 20230307~20230314 至 美國(U. S. A.)其他:匹茲堡(Other:Pittsburgh)，出席會議發表論文報告繳交日期：20230314 (W1797600002)【差假單編號:W1797600002Y】	115.46	
159	舞動：尋找80年代台灣的迪斯可運動	4 林浩立人類學研究所 林浩立 於 20230303~20230306 至 馬來西亞檳城，參加國外會議 報告繳交日期：20230331 (B1728900008)【差假單編號:B1728900008Y】	32.04	
160	量子演算法之複雜性研究	4 資訊工程學系林瀚企教授於20230203~20230212至比利時(Belgium)根特，參加QIP2023，並發表論文，報告繳交日期：20230223 (B1739400001)【差假單編號:B1739400001Y】	153.32	
161	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 20230307~20230314 至 比利時比利時，研討會、移地研究 報告繳交日期：20230328 (B1739300001)【差假單編號:B1739300001Y】	122.26	
162	量子極限量測積體量子晶片之研發	4 陳正中物理學系 陳正中 於 20230304~20230312 至 美國(U. S. A.)拉斯維加斯，參加APS March Meeting國際會議 報告繳交日期：20230323 (W0478200016)【差假單編號:W0478200016Y】	161.37	
163	基於基因演算法之畫光導光幾何結構設計暨微結構製程開發	4 蔡宏營動力機械工程學系 蔡宏營 於 20230220~20230227 至 法國(France)巴黎(Paris)，出席研討會並發表 報告繳交日期：20230308 (B1457800074)【差假單編號:B1457800074Y】	50.00	
164	以網路社群互動為基礎之意見領袖與領域專家判定模式	4 侯建良工業工程與工程管理學系 侯建良 於 20230118~20230126 至 日本東京參加ICEBECI研討會、日本仙台參訪東北大學、日本大阪參訪大阪大學、日本京都參訪京都大學報告繳交日期：20230201(W0675300045)【差假單編號:W0675300045Y】[總金額124227:112H0000J8支120030+110B3059J8支4197]	4.20	

**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1月至112年6月**

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新臺幣千元)	備註
165	以網路社群互動為基礎之意見領袖與領域專家判定模式	4 侯建良工業工程與工程管理學系 侯建良 於20230222~20230301 至 南韓(Korea)首爾(Seoul)，參加ICCELIT研討會、釜山參訪釜山大學、大邱參訪大邱大學、首爾參訪首爾大學 報告繳交日期：20230312 (W0675300046)【差假單編號:W0675300046Y】[總金額72812:112H0000J8支34780+110B3059J8支38032]	38.03	
166	加馬射線誘發新穎濺射薄膜磁性之研究	4 李志浩教授至日本福岡20230107~20230115參加先進功能材料國際會議，報告繳交日期：20230410 (X0245400046)【差假單編號:X0245400046Y】	59.72	
167	電漿子場傳遞之動態探索	光電所黃承彬老師於20230411~0414至美國舊金山參加美國材料年會(2023 MRS Spring Meeting並發表論文，報告繳交日期:20230731(B1461300052)	90.88	
168	系外行星研究的太空觀測與數值模擬(2/3)	1 江瑛貴天文研究所 江瑛貴 於 20230311~20230326 至 英國倫敦/荷蘭Noordwijk(移地研究，參加eesa國際會議)其餘差旅費與計畫111B0042I9分攤 報告繳交日期：20231031 (B1452500012)【差假單編號:B1452500012Y】	50.00	
169	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 20230418~20230421 至 日本熊本，參加 2023 ICEP國際會議 報告繳交日期：20230424 (B1413000099)【差假單編號:B1413000099Y】	49.44	
170	分散式系統參數更新的架構與方法	4 邱偉育電機工程學系 邱偉育 於 20230420~20230426 至 日本 (Japan)東京(Tokyo)，參加國際會議 報告繳交日期：20230427 (V0132400009)【差假單編號:V0132400009Y】	99.91	
171	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20230326~20230405至英國倫敦參加法拉第討論會關於永續氮活化反應口頭報告，報告繳交日期：20230424 (B1698700009)【差假單編號:B1698700009Y】(分攤111B3062K3支48088元)	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1月至112年6月**

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新臺幣千元)	備註
172	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20230326~20230405至英國倫敦參加法拉第討論會關於永續氮活化反應口頭報告，報告繳交日期：20230424 (B1698700009)【差假單編號:B1698700009Y】(分攤111B3015K3支120000元)	48.09	
173	負載壓電特性二硫化鉬之微氣泡結合聚焦式超音波於抑制癲癇發作	4 醫環系葉秩光教授於20230414~0423至法國里昂參加ISTU會議(機票費\$38800+註冊費\$19394+生活費\$45736)(實支\$103930、計畫代碼111B3086K6)報告繳交日期：20230427(B1449500052)【差假單編號:B1449500052Y】	103.93	
174	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 冊)	4 李瑞光電機工程學系 李瑞光 於 20230310~20230319 至 美國(U. S. A.)芝加哥(Chicago, Illinois)，參加LVK會議及專題報告報告繳交日期：1120322 (B1448300073)【差假單編號:B1448300073Y】	157.34	
175	氧化還原可調手性氧釩錯合物催化不對稱還原和自由基型交叉偶聯反應的應用(2/3)	4 陳建添化學系 陳建添 於 20230204~20230209 至 以色列 (Israel)海法(Haifa), The 11th Asian–European Symposium on metal-mediated Organic Synthesis 報告繳交日期：20231231 (B1466700056)【差假單編號:B1466700056Y】(僅報銷機票費+保險費)	58.44	
176	ICOENIKs：行星構建塊的初始組成和演化	天文研究所何英宏於20230407~20230417至日本京都參加國際會議(第二年國外差旅費與研討會註冊費)，報告繳交日期：1120419	104.09	
177	拓樸效應誘導定向含矽星狀嵌段共聚物奈米微結構薄膜	4 化學工程學系 何榮銘 於 20230305~20230313 至 美國Las Vegas，參加APS March Meeting 2023 報告繳交日期：20230413 (B1436300071)【差假單編號:B1436300071Y】	147.47	
178	三維小晶片異質整合封裝之設計及其力學行為研究	4 江國寧動力機械工程學系 江國寧 於 20230418~20230423 至 日本福岡，開會 報告繳交日期：20230424 (X0255300046)【差假單編號:X0255300046Y】	64.84	

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1月至112年6月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新臺幣千元)	備註
179	彈性可靠資訊網路之研究	4 葉維彰工工系葉維彰 於20221217~20230105至澳大利亞雪梨 1. IEOM研討會發表論文2. 雪梨大學計畫討論 報告繳交日期： 20230109 (B1449700076)【差假單編號:B1449700076Y】[總金額 173181:110B3085J8支86436+112H0000J8支86745]	86.44	
180	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 20230404~20230409 至 日本東京，參加 Thermal Polaritonics Workshop(國際學術研 討會) 報告繳交日期：20230419 (B1698300025)【差假單編 號:B1698300025Y】	69.77	
181	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)	國際差旅費一(線上)國際研討會之註冊費—陳玉彬教授，4/27 -30，Composite Materials Congress	20.50	
182	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	4 李元萱教育與學習科技學系 李元萱 於 20230412~20230419 至 美國(U. S. A.)芝加哥(Chicago, Illinois), AERA會議 報告 繳交日期：20230531 (B1714800006)【差假單編 號:B1714800006Y】	124.90	
183	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 20230411~20230424 至 美國 (U. S. A.)芝加哥(Chicago, Illinois)，參與國際會議 報告繳交 日期：20230425 (B1705100017)【差假單編號:B1705100017Y】	118.38	
184	大學教師全英語教學證照課程之設計與發展：全球在地化的行動研究(1/2)	4 黃芸茵竹師教育學院 黃芸茵 於 20230318~20230322 至 日本 (Japan)東京(Tokyo)，國際會議 報告繳交日期：20230327 (X0313100006)【差假單編號:X0313100006Y】	65.92	
185	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 20230217~20230224 至 美國 舊金山，參加ISSCC國際會議 報告繳交日期：20230317 (B1459200038)【差假單編號:B1459200038Y】(本計畫分攤 60195， 112Q2706E1分攤100000元)	32.55	

**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1月至112年6月**

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新臺幣千元)	備註
186	為潛在的微型顯示器和頭戴式顯示器應用開發新型 2D 電光掃描儀(第二階段)	4 王威智動力機械工程學系/奈微所 王威智 副教授 於 20230307~20230319 至 美國(U. S. A.)洛杉磯(Los Angeles, California), SPIE會議期間 報告繳交日期：20230330 (B1696800034)【差假單編號:B1696800034Y】	30.00	
187	二維半導體材料及元件之超快吸收光譜研究	光電所楊尚達所長於20230202–20230211至紐西蘭羅托路亞參加國際會議，20230204–0206至威靈頓維多利亞大學受邀演講，報告繳交日期20230331(B1448200017)	120.00	
188	數位平台中演算法預測與行為修正之效果研究	4 徐茉莉服務科學研究所徐茉莉20230315–20230328__愛爾蘭都柏林研討會Advances in Social Science Forecasting發表專題演講_報告繳交20230411【差假單編號:B1693900020Y】(僅核銷機票費)	51.80	
189	漢語和越南語中非典疑問句的包孕條件	4 蔡維天語言學研究所 蔡維天 於 20230317~20230328 至 日本 (Japan)神戶(Kobe)，參加會議 報告繳交日期：20230411 (B1407800067)【差假單編號:B1407800067Y】確為執行計畫所必須且與研究計畫直接相關	41.65	
190	以產關聯分析研發最佳食品/能源/水之永續循環經濟政策	王小璠教授;111/12/3–112/4/5;1. 赴馬來西亞吉隆坡參與 IEEE2022發表論文；會議時間:2022/12/7–10;2. 赴紐西蘭奧克蘭參與ICCSIM2023發表論文；會議時間:2023/1/5–1/6;3. 赴紐西蘭基督城參與 ICEFR2023 並發表論文；會議時間:2023/2/5–2/6；報告繳交時間:112/5/4	159.11	
191	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」	4 中國文學系 陳國球 於 20230331~20230404 至 越南 (Vietnam)河內(Hanoi)，參加國際會議 報告繳交日期：20240731 (B1732900007)【差假單編號:B1732900007Y】	35.94	
192	研究小細胞肺癌起始、轉移及抗藥性之基因轉錄調控：FOXM1抑制策略之臨床前研究	生物科技研究所 王翊青教授 2023/04/05–07 "IASLC 2023 Hot Topic Meeting: Small Cell Lung Cancer" 線上研討會報名費	14.74	

**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1月至112年6月**

編號	計畫名稱	類別及內容簡述		執行數 (單位：新臺幣千元)	備註
193	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		計畫主持人何宗易老師因疫情參加計畫相關之ISPD2023線上虛擬會議之註冊費_112.03.26-29	1.24	
194	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)		研究所需材料系闢郁倫教授參加2022 APPCI5國際線上會議註冊費(2022.8.21-8.26)	8.80	
195	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)		研究所需材料系闢郁倫教授參加2022 SSDM國際線上會議註冊費(2022.09.26-09.29)	12.41	
196	高頻交易，假單與市場操弄		謝佩芳計量財務金融學系 謝佩芳 於 20230413~20230416 至南韓首爾，參加會議 報告繳交日期：20230419 (B1467300006) 【差假單編號:B1467300006Y】	41.35	
197	探索恆星與行星形成的最初階段		天文研究所 楊孟哲 W19693 於20230409-20230417至日本京都參加國際研討會，補助機票款、研討會註冊費與部分生活費。報告繳交日期：1120509	46.38	
198	探索恆星與行星形成的最初階段		天文研究所 賴詩萍 W03662 於20230406-20230416至日本京都參加國際研討會66,272與eDisk meeting(ALMA Large Program)10,980，補助機票款、研討會註冊費、保險費與部分生活費每日120美元，採用112.03.31美元匯率30.72及日元匯率0.2323。報告繳交日期：1120509	66.27	
199	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 20230331~20230416 至 美國(U. S. A.)舊金山(San Francisco, California)，參加2023 MRS 會議 報告繳交日期：20230610 (W1148700029)【差假單編號:W1148700029Y】	170.85	

**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1月至112年6月**

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新臺幣千元)	備註
200	使用電磁驅動的陣列微流體平台進行多重RT-PCR快速診斷SARS-CoV-2和A/B型流感(1/3)	4 李國賓動力機械工程學系 李國賓 於 20230508~20230513 至 泰國(Thailand)曼谷(Bangkok)，2023CBMS 及 Microsystem Analysis Thailand Symposium 報告繳交日期：20230515 (B1467800061)【差假單編號:B1467800061Y】	59.70	
201	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細胞以進行臨床治療有效性評估	4 曾繁根教授於20230507~20230512至日本東京參加參加第十屆年度國際藥物釋放系統會議 報告繳交日期：20230517 (B1429300113)【差假單編號:B1429300113Y】	86.43	
202	景氣循環下的最優債務動態	4 黃德源計量財務金融學系 黃德源 於 20230408~20230417 至 澳大利亞(Australia)墨爾本(Melbourne)，國際研討會 報告繳交日期：20230731 (B1738500001)【差假單編號:B1738500001Y】	101.98	
203	探究英語寫作課的反思寫作	學科所 徐憶萍教授 112年5月4日至5月5日，AERA註冊費(線上會議註冊費)	5.72	
204	磷酸轉運膜蛋白的分子結構、生物物理功能及以結構為基礎的藥物設計之研究(5/5)	4 孫玉珠生物資訊與結構生物研究所 孫玉珠 於 20230324~20230408 至 美國(U. S. A.)其他(西雅圖)，ASBMB研討會 報告繳交日期：20230508 (B1431700046)【差假單編號:B1431700046Y】	123.71	
205	法拉第去離子與離子濃縮技術之開發	4 化學工程學系 胡啟章 於 20230506~20230511 至 澳大利亞布里斯本，參加35th Topical Meeting 報告繳交日期：20230511 (B1457300048)【差假單編號:B1457300048Y】	114.57	
206	超臨界水環境下鎳基合金的應力腐蝕龜裂起始研究	4 葉宗洸教授於20230505~20230515至加拿大京士頓(Kingston)參加2023ICG—EAC國際會議 報告繳交日期：20230715 (W0486700062)【差假單編號:W0486700062Y】	163.93	

**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1月至112年6月**

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新臺幣千元)	備註
207	結合靜態分析與動態分析之Android Application 自動化檢測系統	4 孫宏民資工系孫宏民於20230420~20230504至日本東京參加IEEE—ICASI 2023會議+訪問日本NICT報告繳交日期：20230518(B1436400050)【差假單編號:B1436400050Y】總報支金額186434，本計畫報支102821元+112H0000SB報之83613元	102.82	
208	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(2/4)	4 丁川康資訊工程學系 丁川康 於 20221201~20221207 至 新加坡(Singapore)新加坡(Singapore)，出席研討會 報告繳交日期：20230531 (B1729500008)【差假單編號:B1729500008Y】	69.96	
209	調變鎳銅與鋅對於高功率三維封裝之微鋸點與暫態液相接合可靠度之強化	4 杜正恭材料科學工程學系 杜正恭 於 20230519~20230528 至 美國(U. S. A.)聖地亞哥 (San Diego) <其他(Other)>，參加會議 (ICMCTF2023) 報告繳交日期：20230531 (C1244000095)【差假單編號:C1244000095Y】	122.49	
210	歐亞混血及同性戀群體之配偶選擇與社會價值	4 黃賀寶經濟學系 黃賀寶 於 20230408~20230417 至 澳大利亞(Australia)墨爾本(Melbourne)，國際研討會 報告繳交日期：20230731 (B1698800006)【差假單編號:B1698800006Y】	88.10	
211	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	人類學研究所 謝艾倫 20230329–20230402於美國波特蘭(Portland) 參加美國考古學年會 (SAA)，並於20230403–20230410於美國安娜堡 (Ann Arbor) 進行三年期計畫第二年之國外移地研究。	29.21	
212	研究小細胞肺癌起始、轉移及抗藥性之基因轉錄調控：FOXM1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 20230412~20230421 至 USA奧蘭多，參加會議 報告繳交日期：20230512 (B1471400012)【差假單編號:B1471400012Y】	173.65	
213	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 董瑞安分析與環境科學研究所 董瑞安 於 20230324~20230331 至 美國Indianapolis，參加ACS會議 報告繳交日期：20230407 (B1419400118)【差假單編號:B1419400118Y】	129.39	

**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1月至112年6月**

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新臺幣千元)	備註
214	神經元網絡與機器學習	7 林秀豪物理學系 林秀豪 於 20230518~20230528 至 美國(U. S. A.)洛杉磯(Los Angeles, California), 開會、執行研究報告繳交日期：20230731 (B1431300011)【差假單編號:B1431300011Y】	19.75	
215	適用於多通道隨機調變脈衝光達之解調與控制電路設計	4 電機工程學系 謝秉璇 於 20230424~20230425 至 美國聖安東尼奧，參加CICCC2023研討會 報告繳交日期：20230519 (B1473800016)【差假單編號:B1473800016Y】	50.27	
216	應用多重代理人深度強化學習於獨立交流微電網之共識型自主實虛功、不平衡功率與諧波功率分配	4 朱家齊電機工程學系 朱家齊 於 20230521~20230525 至 美國LAS VEGAS，參加會議 報告繳交日期：20230531 (B1453400027)【差假單編號:B1453400027Y】_111A6134J6分攤91319+本計畫分攤3367=合計94686元	3.37	
217	人工智慧輔助奈米雙晶銀銅合金薄膜設計與合成及應用於異質整合低溫金屬對接技術之開發	4 歐陽汎怡教授於20230520~20230528至美國聖地牙哥參加ICMCTF會議，報告繳交日期：20230531 (B1467700023)【差假單編號:B1467700023Y】(分攤112Q2710E1支100000元)	32.54	
218	弗雷歇迴歸的統計推論	4 黃禮珊 於 20230506~20230516 至 美國紐約市，參加Statistical Foundations of Data Science and their Applications會議 報告繳交日期：20230731 (V0106000017)【差假單編號:V0106000017Y】(分攤)	118.46	
219	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 於 20230517~20230523 至 美國芝加哥，參加會議 報告繳交日期：20230530 (B1714700015)【差假單編號:B1714700015Y】芝加哥大學移地研究(Prof Wei Biao Wu) 並參加Conference on Advances in Time Series Analysis	17.57	
220	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 20230522~20230525 至 南韓(Korea)濟州(Che ju)，參加國際研討會並發表論文 報告繳交日期：20230606 (W0357400041)【差假單編號:W0357400041Y】	102.48	

**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1月至112年6月**

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新臺幣千元)	備註
221	太赫茲異質無線網路通訊系統	4 楊尚樺電機工程學系 楊尚樺 於 20230506~20230517 至 美國(U. S. A.)聖荷西，參加國際會議 報告繳交日期：20230519(B1714500012)【差假單編號:B1714500012Y】	12.78	
222	可控降解速率之生物可降解鎂合金系統開發	4 朱鵬維教授20230527~20230604至美國波士頓參加243rd ECS Meeting 報告繳交日期：20230612 (B1734900001)【差假單編號:B1734900001Y】(分攤112Q213CE1支30000元)	90.00	
223	鳍式與閘環繞電晶體高介電層閘堆疊及矽鍍通道之製程研究	4 張廖貴術教授於20230610~20230613至日本京都參加SNW 2023會議並與日本AIST合作團隊討論計畫，報告繳交日期：20230616(B1413700044)【差假單編號:B1413700044Y】	56.98	
224	【愛因斯坦結餘款繳回】果蠅長期互動記憶神經網路解碼(4/5)	4 朱麗安生醫工程與環境科學系 朱麗安 於 20230326~20230412至 葡萄牙奧波多，參與國際會議 報告繳交日期：20230425(W1460200004)【差假單編號:W1460200004Y】	111.33	
225	低/微重力狀態雙相流動態特性分析與機械學習流譜鑑別研究	4 陳紹文教授於112/5/21~5/28至日本京都參加CONE30國際研討會發表論文並擔任Session Chair；會後與美日學者至大阪進行熱水流工作討論會洽談未來可能合作，報告繳交日期：20230612(W1270400022)【差假單編號:W1270400022Y】(分攤112H0000K3支20546元)	20.55	
226	以邊緣智慧框架實現元宇宙世代	4 資訊工程學系邱德泉教授於20230525~20230603至義大利(Italy)羅馬(Rome)，參加IEEE ICC 2023，並發表論文，報告繳交日期：20230606 (B1746500003)【差假單編號:B1746500003Y】(報支95519元=112B3005I7分攤55519元+112Q213CE1分攤40000元)	55.52	
227	建立以「太空發展法」為基礎之商業太空活動規範環境	黃居正科技法律研究所 黃居正 於 20230416~20230425 至 美國科羅拉多泉，出席國際會議 報告繳交日期：20230630(B1436500012)【差假單編號:B1436500012Y】	124.16	

**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1月至112年6月**

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新臺幣千元)	備註
228	感染重症快速監測試片之研製(II)	生物醫學工程研究所 鄭兆 教授 於 112/05/05~112/05/13 至葡萄牙里斯本參加”41st Annual Meeting of the European Society of Paediatric Infectious Diseases”。報告繳交日期：20230516	109.53	
229	電腦與通訊科技研發中心管理費及累積賸餘	4 資訊工程學系教授賴尚宏於20230103~20230111至美國(U. S. A.)夏威夷州(State)參加WACV 2023及FG 2023會議，報告繳交日期：20230116 (B1431100056)【差假單編號:B1431100056Y】	218.28	
230	董瑞安計畫結餘款	3 分析與環境科學研究所 董瑞安 於 20230213~20230218 至 菲律賓馬尼拉，參加IC2國際會議 報告繳交日期：20230219 (B1419400115)【差假單編號:B1419400115Y】	7.76	
231	生命科學院管理費及累積賸餘	3 吳文桂生物資訊與結構生物研究所 吳文桂 於 20230309~20230314 至 寮國(Laos)永珍(Vientiane)，參訪巴斯德研究所 台商會 及 蛇傷急救中心 會議討論 報告繳交日期：20220315 (C1283200039)【差假單編號:C1283200039Y】	67.58	
232	生倫中心管理費及累積賸餘	4 科技法律研究所 范建得 於 20230303~20230306 至 日本(Japan)東京(Tokyo)，參加Bioethics of AI Medicine"研討會 報告繳交日期：20230320 (W0444200080)	60.96	
233	電腦與通訊科技研發中心管理費及累積賸餘	4 資工系賴尚宏於20230124~20230215至美國華盛頓特區，參加第37屆AAAI Conference on Artificial Intelligence會議，報告繳交日期：20230318 (B1431100057)【差假單編號:B1431100057Y】	266.37	
234	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 20230219~20230224 至 美國舊金山，參加ISSCC 2023研討會發表論文 報告繳交日期：202203330 (B1454000048)【差假單編號:B1454000048Y】	26.00	

**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1月至112年6月**

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新臺幣千元)	備註
235	工業工程與工程管理學系管理費及累積賸餘	4 侯建良工業工程與工程管理學系 侯建良 於 20230118~20230126 至 日本東京參加ICEBECI研討會、日本仙台參訪東北大學、日本大阪參訪大阪大學、日本京都參訪京都大學 報告繳交日期：20230201(W0675300045)【差假單編號:W0675300045Y】總金額NT\$124227 = NT\$4197(110B3059J8) + NT\$120030(112H0000J8)	120.03	
236	工業工程與工程管理學系管理費及累積賸餘	3 侯建良工業工程與工程管理學系 侯建良 於 20230222~20230301 至 南韓(Korea)首爾(Seoul)，參加ICCELIT研討會、釜山參訪釜山大學、大邱參訪大邱大學、首爾參訪首爾大學 報告繳交日期：20230312 (W0675300046)【差假單編號:W0675300046Y】總金額NT\$72812 = NT\$34780(112H0000J8) + NT\$38032(110B3059J8)	34.78	
237	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 20230220~20230227 至 法國(France)巴黎(Paris)，出席研討會並發表 報告繳交日期：20230308 (B1457800074)【差假單編號:B1457800074Y】——支出分攤，總金額145266元	95.27	
238	積體電路設計技術研發中心管理費及累積賸餘	4 謝志成電機工程學系 謝志成 於 20230217~20230224 至 美國舊金山，參加ISSCC國際會議 報告繳交日期：20230317 (B1459200038)【差假單編號:B1459200038Y】(豪經艙價差分攤)	27.65	
239	電腦與通訊科技研發中心管理費及累積賸餘	4 許健平資訊工程學系教授於20230324~20230405至英國愛丁堡(蘇格蘭格拉斯哥城市)參加IEEE WCNC 2023會議，報告繳交日期：20230406 (W0271400022)【差假單編號:W0271400022Y】	132.03	
240	動力機械工程學系管理費及累積賸餘	4 江國寧動力機械工程學系 江國寧 於 20230418~20230423 至 日本福岡，開會 報告繳交日期：20230424 (X0255300046)【差假單編號:X0255300046Y】	16.20	

**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1月至112年6月**

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新臺幣千元)	備註
241	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20230412~20230419 至 美國(U. S. A.)芝加哥(Chicago , Illinois) , AERA會議 報告繳交日期：20230531 (B1714800006) 【差假單編號:B1714800006Y】	13. 24	
242	光電所技術服務	光電所楊尚達所長於20230202 – 20230211至紐西蘭羅托路亞參加國際會議，其中20230204 – 0206至威靈頓維多利亞大學受邀演講，報告繳交日期20230331(B1448200017)	2. 67	
243	黃居正計畫結餘款	科法所黃居正教授於20230416~20230425至美國科羅拉多泉出席國際會議 報告繳交日期:20230630 (分攤部分機票款24, 243元) 【差假單編號:B1436500012Y】	24. 24	
244	能環中心管理費及累積賸餘	4 能環中心陳宇民博後於20230422~20230427至南韓(Korea)慶州(Kyong ju) , 參加ICAPP會議 報告繳交日期：20230509 (W1399100002)【差假單編號:W1399100002Y】/李敏結餘款	96. 73	
245	黃禮珊計畫結餘款	4 黃禮珊 於 20230506~20230516 至 美國紐約市，參加 Statistical Foundations of Data Science and their Applications會議 報告繳交日期：20230731 (V0106000017) 【差假單編號:V0106000017Y】	9. 51	
246	銀慶剛計畫結餘款	4 銀慶剛 於 20230517~20230523 至 美國芝加哥，參加會議 報告繳交日期：20230530 (B1714700015)【差假單編號:B1714700015Y】芝加哥大學移地研究(Prof Wei Biao Wu) 並參加Conference on Advances in Time Series Analysis	25. 99	
247	工程與系統科學系管理費及累積賸餘	4 國外差旅費 - 陳紹文教授赴日本京都參加ICON30會議、大阪參加熱水流學者討論會(5/21~5/28)(差旅總額116023 , 111B0186K8分攤20546) - 報告繳交日期20230612	95. 48	

**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1月至112年6月**

編號	計畫名稱	類別及內容簡述		執行數 (單位：新臺幣千元)	備註
248	福衛七號數位信標儀接收系統建置與資料服務(111-112)		7 蕭棟元原子科學技術發展中心 蕭棟元 於 20230117~20230124 至 日本(Japan)京都(Kyoto)，移地研究 報告繳交日期：20230208 (W1583000010)【差假單編號:W1583000010Y】	83.38	
249	Variable Volume Production System		7 共同主持人 - 森川響二朗老師於2023/2/12~2023/2/19帶領碩士班學生及博士後赴日本東京大學進行研究實驗【差假單編號:B1744900003Y】報告繳交日期：20230220	91.99	
250	Variable Volume Production System		7 Daicel Corporation—國立清華大學產學研究中心 陳靈海 於 20230212~20230219 至 日本(Japan)東京(Tokyo)，實驗研究(森川老師帶領)【差假單編號:W1854100001Y】報告繳交日期 20230220	37.07	
251	Variable Volume Production System		4 動力機械工程學系 北森武彥 於 20230225~20230301 至 日本(Japan)東京(Tokyo)，參與國際會議【差假單編號:B1737000018Y】	44.77	
252	Variable Volume Production System		4 北森武彥教授於2023/1/21~2023/2/14赴日與Daicel，KISTEK及東京大學進行會議【差假單編號:B1737000017Y】	162.73	
253	病毒與其微生物宿主共同演化之動？學研究(II)		許世壁數學系 許世壁 於 20221015~20221118 至 美國(U. S. A.)Columbus, THE OHIO STATE UNIV. 移地研究 報告繳交日期：20230331 (W0524400042)【差假單編號:W0524400042N】	113.12	
254	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」		中國文學系 陳國球 於 20221111~20221119 至 英國牛津，牛津大學查閱檔案(移地研究) 報告繳交日期：20240731 (B1732900006)【差假單編號:B1732900006Y】	57.24	
255	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		人類學研究所 謝艾倫 於 20221123~20221209 至日本本州與九州等地，進行三年期計畫第二年之國外移地研究及科技部核准租車費用 報告繳交日期：20230131(B1730800008)	163.47	

**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1月至112年6月**

編號	計畫名稱	類別及內容簡述		執行數 (單位：新臺幣千元)	備註
256	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		台灣文學研究所 陳惠齡 於 20221116~20221121 至 日本駒澤大學、仙台泰心院、昌傳庵、鎌倉文學館，移地研究 報告繳交日期：20230120 (B1710200014)【差假單編號:B1710200014Y】	55. 97	
257	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 20230115~20230201 至 日本東京，參加ASP-DAC 2023和至日本國立情報學研究院進行地移研究 報告繳交日期：20230213 (B1456500073)【差假單編號:B1456500073Y】	10. 38	
258	鍍式與閘環繞電晶體高介電層閘堆疊及矽鍍通道之製程研究		7 張廖貴術教授於20230205~20230207至日本東京AIST移地研究討論數據 報告繳交日期：20230212 (B1413700043)【差假單編號:B1413700043Y】	45. 28	
259	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 20230130~20230203 至 印尼(Indonesia)雅加達(Jakarta)，檔案館蒐集資料 報告繳交日期：20230207 (B1694600014)【差假單編號:B1694600014Y】	44. 70	
260	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 20230108~20230116 至 日本東京，移地資料研究訪問 報告繳交日期：20240731 (X0310500024)【差假單編號:X0310500024Y】	94. 47	
261	西表現和外同構群的構造		7 蔡孟傑數學系 蔡孟傑 於 20221209~20230107 至 義大利(IItaly)羅馬(Rome)，Univ. of Roma移地研究(20221209~20230102)；Bologna，Univ. of Bologna移地研究(20230103~20230107) 報告繳交日期：20230531 (W0524400043)【差假單編號:W0524400043N】	199. 16	
262	[結餘款繳回-前瞻基礎建設]次奈米二維場效電晶體關鍵材料與元件技術開發-次奈米二維場效電晶體關鍵材料與元件技術開發(2/2)		3 闕郁倫材料科學工程學系 闕郁倫 於 20221202~20221206 至 日本京都，參加京都大學研究討論 報告繳交日期：1120209 (W1036400113)【差假單編號:W1036400113Y】	61. 39	

**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1月至112年6月**

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新臺幣千元)	備註
263	應用於分散式邊端學習之無線通訊網路設計3年期	7 通訊所教授洪樂文於20230125~20230209至加拿大(Canada)多倫多(Toronto)的Univ. of Toronto移地研究，報告繳交日期：20230221 (B1448400040)【差假單編號:B1448400040Y】	143.04	
264	泰國本地潮劇之再次商業化研究（1970~1980年代）	1 華文文學研究所 林佳儀 於 20230127~20230207 至 泰國曼谷(移地研究)，查閱資料及調查 報告繳交日期：20231031 (B1710500014)【差假單編號:B1710500014Y】	93.81	
265	【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 分環所董瑞安教授20230225~20230302至泰國曼谷，湄公河採樣 報告繳交日期：20230301 (B1419400116)【差假單編號:B1419400116Y】	64.30	
266	【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 材料系戴念華教授20230225~20230302至泰國曼谷，湄公河採樣 報告繳交日期：20230310 (W0303200060)【差假單編號:W0303200060Y】	64.30	
267	轉移：中世紀和早現代時期書寫歷史過程與身分認知	7 金守民外國語文學系 金守民 於 20221212~20230303 至 美國納許維爾及波士頓，移地研究 報告繳交日期：20230305 (V0095300028)【差假單編號:V0095300028Y】	240.00	
268	【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 清華學院國際學士班林佩錡老師於20230225~20230302至泰國其他、曼谷，執行湄公河水採樣並與國家級研究單位、頂尖大學討論研究合作 報告繳交日期：20230301 (W1004600012)【差假單編號:W1004600012Y】	74.55	
269	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 冊)	7 李瑞光電機工程學系 李瑞光 於 20230219~20230227 至 日本(Japan)東京(Tokyo)，前往國立天文台討論國際合作及移地研究事宜 報告繳交日期：20230228 (B1448300072)【差假單編號:B1448300072Y】	22.50	
270	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 20230212~20230216 至 汶萊(Brunei)汶萊(Brunei)，移地研究 報告繳交日期：20230303 (B1468600033)【差假單編號:B1468600033Y】	20.11	

**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1月至112年6月**

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新臺幣千元)	備註
271	精實智慧製造：智慧儀錶板	9 出差：工工系陳建良教授於20230314至20230317赴越南河內執行產學計畫，報告繳交日期：20230318	19.73	
272	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 20230318~20230321 至 阿拉伯聯合大公國杜拜，移地研究 報告繳交日期：20230325 (B1714600022)【差假單編號:B1714600022Y】	94.26	
273	官僚專業化與環境治理：多國比較研究	申欽鳴科技管理研究所 申欽鳴 於 20230324~20230329 至 南韓(Korea)首爾(Seoul)，移地研究 報告繳交日期：1120403 (B1714600023)【差假單編號:B1714600023Y】	63.78	
274	幾何與形變量子化中的複結構	7 吳思暉數學系 吳思暉 於 20230105~20230117 至 泰國(Thailand)曼谷(Bangkok)，Chulalongkorn Univ. 移地研究 \$63,730元及出席國際會議\$34,203元 報告繳交日期：20231031 (W0524400044)【差假單編號:W0524400044N】112H0000I2分攤2084元	63.73	
275	永續投資之法制研究：政府管制與市場機制間的權衡(2/3)	7 蔡昌憲科技法律研究所 蔡昌憲 於 20230118~20230203 至 澳大利亞墨爾本，參與移地研究 報告繳交日期：20230223 (B1468100029)【差假單編號:B1468100029Y】	185.15	
276	感官線索對糾正顧客行為之影響	7 王貞雅服務科學研究所 王貞雅 於 20230118~20230203 至 澳大利亞(Australia)其他(Other)布里斯本，移地研究 報告繳交日期：20230316 (B1472300020)【差假單編號:B1472300020Y】	97.23	
277	(112年7月14日終止)隨機場及隨機偏微分方程之研究	7 李卓彥數學系 李卓彥 於 20230317~20230327 至 美國0318~0319赴Atlanta，出席國際會議；0320~0325赴Auburn，Auburn Univ. 移地研究 報告繳交日期：20231014 (B1752100001)【差假單編號:B1752100001Y】(使用第1年國外差旅費；出席國際會議：22,496元，移地研究：141927元)	141.93	

**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1月至112年6月**

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新臺幣千元)	備註
278	尋找台灣創業精神	7 李傳楷科技管理研究所 李傳楷 於 20220811~20220824 至瑞士、義大利，移地研究 報告繳交日期：20230116 (B1456300055)【差假單編號:B1456300055Y】	143.91	
279	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 後藤友嗣天文研究所 後藤友嗣 於 20230119~20230127 至 美國夏威夷州，進行移地研究 報告繳交日期：20231031 (B1693300034)【差假單編號:B1693300034Y】注:使用追加擴充加值國際差旅費	114.54	
280	亞洲矽谷科技創新營運模式研究計畫	7 胡美智科技管理研究所 胡美智 於 20230217~20230220 至 泰國(Thailand)曼谷(Bangkok)，移地研究 報告繳交日期： 20230308 (B1463700066)【差假單編號:B1463700066Y】	44.46	
281	論曾天從哲學中的「真理論的還原」	7 哲學研究所 黃文宏 2023/3/26-3/30 日本大阪移地研究，報告繳交日期：20230407【差假單編號:X0265100003Y】	59.22	
282	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 20230329~20230407 至 新加坡新加坡，移地研究 報告繳交日期：20230530 (B1710500015)【差假單編號:B1710500015Y】	90.98	
283	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 20230311~20230326 至 英國/荷蘭(移地研究，參加eesa國際會議)其餘差旅費與計畫 110B0085I9分攤 報告繳交日期：20231031 (B1452500012)【差假單編號:B1452500012Y】	119.92	
284	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 20230314~20230317 至 日本(Japan)其他(Other)，日本移地研究 報告繳交日期： 20230324 (B1468600034)【差假單編號:B1468600034Y】	49.64	
285	檳城植物想像	7 移地研究(第二年)李威宜於 20230103~20230116 至 馬來西亞(Malaysia)檳城(Penang)，田野調查、研究 報告繳交日期： 20230310 (W0381500012)【差假單編號:W0381500012Y】	91.21	

**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1月至112年6月**

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新臺幣千元)	備註
286	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	7 洗芻蕘經濟學系 洗芻蕘 於 20230123~20230210 至 美國費城，移地研究 報告繳交日期：20230327 (B1459800043)經費由110B2045R4分攤120000元及112Q281AR4分攤36680元【差假單編號:B1459800043Y】	120.00	
287	中國永續綠色轉型的跨界治理：邁向一個轄區間關係的理論(1/3)	7 申欽鳴科技管理研究所 申欽鳴 於 20230202~20230316 至 美國(U. S. A.)其他(Other)波特蘭，美國移地研究 報告繳交日期：20230401 (B1714600021)【差假單編號:B1714600021Y】	219.54	
288	【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)	7 物理學系張博堯老師於20230415~20230422 至 美國波士頓移地研究，I visited Prof. Xiao Chen an 報告繳交日期：20230511 (B1731800004)【差假單編號:B1731800004Y】	156.83	
289	「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 羅仕龍中國文學系 羅仕龍 於 20230125~20230211 至 法國其他(布列塔尼大區-雷恩第二大學)，移地研究 報告繳交日期：20230315 (B1727100006)【差假單編號:B1727100006Y】 20230126-0130、0203-0210為私人行程，故僅報支0125（去程當日）、0201-0202、0210（返程當日）之生活費25403元與機票費用51064元，共76467元	76.47	
290	探索恆星與行星形成的最初階段	天文研究所 賴詩萍 W03662 於20230406-20230416至日本京都參加國際研討會66, 272與eDisk meeting(ALMA Large Program)10, 980，補助機票款、研討會註冊費、保險費與部分生活費每日120美元，採用112.03.31美元匯率30.72及日元匯率0.2323。報告繳交日期：1120509	10.98	
291	文字探勘於銀行借貸之研究	7 邱婉茜計量財務金融學系 邱婉茜 於 20230501~20230509 至 英國(United Kingdom)其他(Glasgow)，移地研究 報告繳交日期：20230515 (W0805400005)【差假單編號:W0805400005Y】	121.57	

**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1月至112年6月**

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新臺幣千元)	備註
292	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	人類學研究所 謝艾倫 20230329~20230402於美國波特蘭(Portland)參加美國考古學年會(SAA)，並於20230403~20230410於美國安娜堡(Ann Arbor)進行三年期計畫第二年之國外移地研究。	139.45	
293	神經元網絡與機器學習	7 林秀豪物理學系 林秀豪 於 20230518~20230528 至 美國(U. S. A.)洛杉磯(Los Angeles, California)，開會、執行研究報告繳交日期：20230731 (B1431300011)【差假單編號:B1431300011Y】	114.89	
294	穩態 Keller-Segel 方程的非局部攝動分析	1 李俊璋計算與建模科學研究所 李俊璋 於 20230519~20230525至 日本東京，討論合作研究課題(移地研究) 報告繳交日期：20230526 (B1700200012)【差假單編號:B1700200012Y】	79.94	
295	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 20230331~20230404 至 泰國(Thailand)清邁(Chiang mai)，皇太后大學國際合作移地研究報告繳交日期：20220523 (B1733800004)【差假單編號:B1733800004Y】	49.14	
296	「新灣老屋：基礎建設、在地保存、城市公民」專書寫作計畫	7 人類學研究所 許0文 於 20230530~20230605 至 日本札幌、函館、東京等地，進行兩年期計畫(展延至三年)第三年之移地研究。報告繳交日期：20230630 (B1456800013)【差假單編號:B1456800013Y】	77.31	
297	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 於 20230517~20230523 至 美國芝加哥，參加會議 報告繳交日期：20230530 (B1714700015)【差假單編號:B1714700015Y】芝加哥大學移地研究(Prof Wei Biao Wu) 並參加Conference on Advances in Time Series Analysis	86.56	
298	微尺度超音速噴嘴內部流場氣動力分析(2/3)-(追加擴充加值國際合作經費)	3 黃智永動力機械工程學系 黃智永 於 20230410~20230416 至 美國South Bend，研究與實驗討論 報告繳交日期：20230419 (B1466100061)【差假單編號:B1466100061Y】	73.91	

**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1月至112年6月**

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新臺幣千元)	備註
299	「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 20230422~20230430 至 馬來西亞吉隆坡，馬大蒐集資料(移地研究)、依大研究論壇 報告繳交日期：20230731 (B1461500017)【差假單編號:B1461500017Y】	64.32	
300	數學系管理費及累積賸餘	7 吳思暉數學系 吳思暉 於 20230105~20230117 至 泰國(Thailand)曼谷(Bangkok)，Chulalongkorn Univ. 移地研究及出席國際會議 報告繳交日期：20231031 (W0524400044)【差假單編號:W0524400044N】110B2024I2分攤97933元	2.08	
301	工業工程與工程管理學系管理費及累積賸餘	7 葉維彰工工系葉維彰 於20221217~20230105至澳大利亞雪梨 1. IEOM研討會發表論文2. 雪梨大學計畫討論 報告繳交日期： 20230109 (B1449700076)【差假單編號:B1449700076Y】總金額 NT\$173181 = NT\$86436(110B3085J8) + NT\$86745(112H0000J8)	86.75	
302	洪世章計畫結餘款	7 洪世章科技管理研究所 洪世章 於 20230419~20230420 至 大陸及港澳地區上海(Shanghai)，移地研究 報告繳交日期： 20230428 (B1424300135)【差假單編號:B1424300135Y】	25.97	
303	洪世章計畫結餘款	7 洪世章科技管理研究所 洪世章 於 20230511~20230514 至 馬來西亞檳城，移地研究 報告繳交日期：20230516 (B1424300136)【差假單編號:B1424300136Y】	48.34	
304	李傳楷計畫結餘款	7 李傳楷科技管理研究所 李傳楷 於 20230513~20230516 至 泰國曼谷，移地研究 報告繳交日期：20230519 (B1456300056) 【差假單編號:B1456300056Y】	36.80	
305	校控統籌款---105.10.21修正名稱	3 財規室林哲群副主任(計財系教授兼科管院院長)於 20230509~20230515赴美國達拉斯訪問University of Texas at Arlington(訪問)，報告繳交日期：20230517(B1435400100)【差 假單編號:B1435400100Y】	160.59	

**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1月至112年6月**

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位：新臺幣千元)	備註
306	學生競賽獎金	4 資訊工程學系周志遠教授於20230226~20230302至新加坡參與HPCAsia 2023會議， 報告繳交日期：20230310 (B1473200036) 【差假單編號:B1473200036Y】	66.00	
307	動機系友捐贈專題研究經費	1 黃智永動力機械工程學系 黃智永 於 20230410~20230416 至美國South Bend，研究與實驗討論 報告繳交日期：20230419 (B1466100061) 【差假單編號:B1466100061Y】(分攤經費)	58.28	
合計			23,515.19	

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，應於備註欄說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。