

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113年1月至113年6月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位:新台幣千元)
1	以前年度-清華學院國際學士班分流至 科管院學士班經費	3 王振源科技管理研究所 王振源 於 20240120~20240128 至 越南胡志明市、河內參與招生說明會、面試、參訪當地高中、大學。報告繳交日期：20240131 (B1730600008)【差假單編號:B1730600008Y】	68.63
2	B師培中心專項業務費	劉先翔運動科學系 劉先翔 於 20240123~20240131 至 印尼 (Indonesia)雅加達(Jakarta)，訪視實習師資生 報告繳交日期：20240202 (B1708100018)【差假單編號:B1708100018Y】	40.87
3	以前年度-跨院國際博士班學位學程	3 陳淑芬跨院國際博士班學位學程 陳淑芬 於 20240120~20240124 至 越南(Vietnam)河內(Hanoi)，拜訪學校及交流 報告繳交日期：20240205 (B1412500014)【差假單編號:B1412500014Y】	15.00
4	以前年度-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 20240120~20240124 至 越南(Vietnam)河內(Hanoi)，拜訪學校及交流 報告繳交日期：20240205 (W1640300003)【差假單編號:W1640300003Y】	30.53
5	以前年度-跨院國際博士班學位學程	3 謝萬科跨院國際博士班學位學程 謝萬科 於 20240120~20240124 至 越南(Vietnam)河內(Hanoi)，學校訪問及交流 報告繳交日期：20240205 (W1753400001)【差假單編號:W1753400001Y】	30.53
6	以前年度-跨院國際博士班學位學程	3 陳鴻文跨院國際博士班學位學程 陳鴻文 於 20240120~20240124 至 越南(Vietnam)河內(Hanoi)，學校訪問及交流 報告繳交日期：20240206 (B1739700002)【差假單編號:B1739700002Y】	15.00
7	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 20240113~20240125 至 德國柏林，拜訪柏林宏堡大學 報告繳交日期：20240215 (B1419400134)【差假單編號:B1419400134Y】	212.58
8	以前年度-清華學院-國際學士班經費	3 林佩鈺清華學院國際學士班 林佩鈺 於 20240302~20240305 至 南韓首爾，入學面試、拜訪容華女中、首爾地區華語中 報告繳交日期：20240305 (W1004600018)【差假單編號:W1004600018Y】	47.08
9	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 20240301~20240305 至 南韓首爾，招生面試宣傳 報告繳交日期：20240306 (B1419400137)【差假單編號:B1419400137Y】	52.45
10	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 20240113~20240125 至泰國曼谷、德國柏林、法國史特拉斯堡，舉辦招生說明會、面試，及拜訪當地學校與主管單位。報告繳交日期：20240228 (W1802900006)【差假單編號:W1802900006Y】	194.92
11	以前年度-清華學院-國際學士班經費	3 陳宜欣資訊工程學系 陳宜欣 於 20240113~20240125 至泰國曼谷、德國柏林、法國史特拉斯堡，舉辦招生說明會、面試，及拜訪當地學校與主管單位。報告繳交日期：20240222 (B1443700010)【差假單編號:B1443700010Y】	193.43
12	以前年度-跨院國際博士班學位學程	3 李瑞光電機工程學系 李瑞光 於 20240120~20240124 至 越南 (Vietnam)河內(Hanoi)，學校訪問及交流 報告繳交日期：20240222 (B1448300081)【差假單編號:B1448300081Y】	15.00
13	以前年度-智慧製造跨院高階主管碩士 在職學位學程經費	1 智慧製造跨院高階主管碩士在職學位學程國際產學研究與探討課程任課教授簡禎富 於 20240118~20240122 至 日本進行企業交流與參訪學習【差假單編號:B1423700136Y】	64.32
14	以前年度-清華學院-國際學士班經費	1 林佩鈺清華學院國際學士班 林佩鈺 於 20240113~20240117 至 泰國 (Thailand)曼谷(Bangkok)，國際學士班招生說明會與面試、台泰計畫學術交流 報告繳交日期：20240205 (W1004600016)【差假單編號:W1004600016Y】	45.39

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113年1月至113年6月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位:新台幣千元)
15	以前年度-清華學院-國際學士班經費	1 林佩鈺清華學院國際學士班 林佩鈺 於 20240120~20240128 至 越南胡志明市、河內市，報告繳交日期：20240130 (W1004600017)【差假單編號:W1004600017Y】	73.96
16	以前年度-工學院-境外專班院管理費	3 4 - 20240120~20240128/副班主任陳致真教授/越南胡志明市、河內/清華學院國際學士班(暨工學院學士班工程技術組)招生【差假單編號:B1470500022Y】*日支費	44.36
17	以前年度-清華學院-國際學士班經費	1 陳致真動力機械工程學系 陳致真 於 20240120~20240128 至 越南(胡志明市+河內)拜訪學校和舉辦招生說明會+面試 報告繳交日期：20240206	24.30
18	科管院MBA經營管理在職專班經費(依1121800401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 20240228~20240303 至 泰國曼谷，MBA境外課程隨行人員 報告繳交日期：20240309 (W1960600002)【差假單編號:W1960600002Y】	59.04
19	科管院MBA經營管理在職專班經費(依1121800401號簽暫行透支)	3 張元杰科技管理研究所 張元杰 於 20240228~20240303 至 泰國(Thailand)曼谷(Bangkok)，MBA境外課程帶隊人員 報告繳交日期：20240313 (B1442800066)【差假單編號:B1442800066Y】	59.04
20	以前年度-清華學院-國際學士班經費	1 清華學院國際士班 陳氏秋河於20240120~20240128 至越南(胡志明市+河內)拜訪學校、招生說明會以及面試之出差旅費 報告繳交日期：20240305	71.88
21	B師培中心專項業務費	師培中心謝明芳副教授 於 20230707~20230713 至 新加坡實習生與學校訪視 報告繳交日期：20230717 (B1704700007)	02.30
22	科管院EMBA高階經營管理碩士在職專班經費(依1121800401號簽暫行透支)	3 EMBA_國外差旅費:王淑貞高階經營管理碩士在職專班 王淑貞 於 20240227~20240303 至 新加坡(Singapore)新加坡(Singapore)，境外訪問工作人員 報告繳交日期：20240408 (W0627800004)，2/27-3/3公差行程，3/4-3/7私人行程，職機票費以照學員團體票\$14500【差假單編號:W0627800004Y】	84.09
23	科管院EMBA高階經營管理碩士在職專班經費(依1121800401號簽暫行透支)	3 EMBA_國外差旅費林世昌經濟學系 林世昌 於 20240227~20240303 至 新加坡(Singapore)新加坡(Singapore)，參訪帶隊老師 報告繳交日期：20240408 (B1445100029)【差假單編號:B1445100029Y】	96.68
24	科管院MBA經營管理在職專班經費(依1121800401號簽暫行透支)	3 MBA_國外差旅費:陳曼雲經營管理碩士在職專班 陳曼雲 於 20240403~20240407 至 日本(Japan)東京(Tokyo)，MBA境外學習隨行人員 報告繳交日期：20240416 (W1960600003)【差假單編號:W1960600003Y】	71.04
25	科管院MBA經營管理在職專班經費(依1121800401號簽暫行透支)	3 MBA_國外差旅費：謝英哲科技管理研究所 謝英哲 於 20240328~20240407 至 日本(Japan)東京(Tokyo)，MBA境外課程帶隊老師 報告繳交日期：20240501 (B1689400042)【差假單編號:B1689400042Y】	70.99
26	以前年度-科管院MBA經營管理在職專班經費	7 MBA_TM:國外差旅費_王振源科技管理研究所 王振源 於 20240403~20240410 至 日本東京，帶領同學進行企業參訪及研究交 報告繳交日期：20240413 (B1730600010)【差假單編號:B1730600010Y】	94.23
27	教育學院-心諮碩新加坡境外碩士在職專班	1 施香如教育心理與諮商學系 施香如 於 20240418~20240423 至 新加坡(Singapore)新加坡(Singapore)，境外專班上課 報告繳交日期：20240427 (X0252800004)【差假單編號:X0252800004Y】	15.89
28	科管院EMBA高階經營管理碩士在職專班經費(依1121800401號簽暫行透支)	1 林世昌經濟學系 林世昌 於 20240508~20240516 至 美國(U.S.A.)其他(達拉斯、奧斯汀、休斯頓)，隨隊老師 報告繳交日期：20240527 (B1445100030)【差假單編號:B1445100030Y】	200.57

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113年1月至113年6月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位:新台幣千元)
29	科管院EMBA高階經營管理碩士在職專班經費(依1121800401號簽暫行透支)	1 王淑貞高階經營管理碩士在職專班 王淑貞 於 20240508-20240516 至美國(達拉斯、奧斯汀、休斯頓)，隨隊工作人員 報告繳交日期：20240524 (W0627800005)【差假單編號:W0627800005Y】	169.07
30	教育學院-心諮碩新加坡境外碩士在職專班	1 朱惠瓊教育心理與諮商學系 朱惠瓊 於 20240403-20240408 至 新加坡(Singapore)新加坡(Singapore)，課程教學 報告繳交日期：20240527 (B1706900005)【差假單編號:B1706900005Y】	28.72
31	C年會差旅費	4 溫雅雯全球事務處 溫雅雯 於 20240301-20240309 至 澳大利亞(Australia)伯斯(Perth)，參加2024亞太教育者年會(APAIE) 報告繳交日期：20240319 (W1727800002)【差假單編號:W1727800002Y】	167.83
32	C年會差旅費	4 羅丞曜動力機械工程學系 羅丞曜 於 20240301-20240309 至 澳大利亞(Australia)伯斯(Perth)，參加2024亞太教育者年會(APAIE) 報告繳交日期：20240319 (B1464500064)【差假單編號:B1464500064Y】	166.26
33	C年會差旅費	羅丞曜動力機械工程學系 羅丞曜 於 20240301-20240309 至 澳大利亞(Australia)伯斯(Perth)，參加2024亞太教育者年會(APAIE) 報告繳交日期：20240319 (B1464500064)【差假單編號:B1464500064Y】	03.36
34	C年會差旅費	電機工程學系 徐碩鴻 於 20240308-20240316 至 澳洲雪梨，參覺理大學會議 報告繳交日期：20240411 (B1439500034)	169.79
35	C年會差旅費	【結案日期：2024/04/18】材料科學工程學系 嚴大任 於 20240308-20240316 至 澳洲雪梨，參覺理大學會議 報告繳交日期：20240503	180.00
36	C年會差旅費	材料科學工程學系 嚴大任 於 20240308-20240316 至 澳洲雪梨，參覺理大學會議 報告繳交日期：20240503	0.29
37	以前年度-科管院-在職專班院管理費	6 簡珮瑜科技管理研究所 簡珮瑜 於 20240101-20240108 至 美國波士頓，參加課程 報告繳交日期：20240109 (B1742400004)【差假單編號:B1742400004Y】	121.27
38	以前年度-科管院-在職專班院管理費	6 計量財務金融學系 潘虹華 於 20240101-20240108 至 美國波士頓，參加課程 報告繳交日期：20240117 (B1732600004)【差假單編號:B1732600004Y】	122.96
39	以前年度-科管院MBA經營管理在職專班經費	7 (MBA_TM)科管所錢克瑄老師於 20240228-20240303 至泰國曼谷進行移地研究及帶領同學企業參訪。報告繳交日期2024.03.05	56.41
40	全球事務處管理費(推廣教育提列)	嚴大任全球長於20230819-20230827至美國聖地牙哥參加SPIE會議，並至洛杉磯拜會駐洛杉磯辦事處一日差旅費，報告繳交日期20240324	11.90
41	孫宏民-技術移轉權利金	3 孫宏民資訊工程學系教授於20240204-20240221至澳大利亞墨爾本，訪問Swinburne University of Technology報告繳交日期：20240228 (B1436400053)【差假單編號:B1436400053Y】	210.88
42	周志遠-技術移轉權利金	3 資訊工程學系周志遠教授於20240328-20240408至日本(Japan)東京(Tokyo)，訪問RIKEN研究中心，報告繳交日期：20240410 (B1473200038)【差假單編號:B1473200038Y】	43.26

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113年1月至113年6月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位:新台幣千元)
43	柳克強-技術移轉權利金	3 柳克強於20231228~20240215至美國加州參訪，第一站是Applied Materials公司位於Santa Clara, California電漿模擬計算部門，第二站是位於San Diego, California之General Atomics公司，第三站則為位於Davis, California之 University of California 電機系之 Millimeter Wave Plasma Diagnostics Group，主要是參觀實儀器設施與討論合作事宜。報告繳交日期：20240303 【差假單編號	55.07
44	蔡哲璋-技術移轉權利金	3 蔡哲璋材料科學工程學系 蔡哲璋 於 20240228-20240309 至 美國丹佛 與 奧蘭多， 訪問與參加TMS 2024 報告繳交日期：20240321 (V0118800023) 【差假單編號:V0118800023Y】	20.24
45	利用遠端標籤陣列提升圖型顯示器內部群集之資料共享效率之研究	4 資訊工程學系李濤屹教授於20240119~20240127至南韓(Korea)仁川(Incheon)參與ASP-DAC 2024並發表論文， 報告繳交日期：20240331 (B1696100028) 【差假單編號:B1696100028Y】	65.39
46	春之清華藝術教育基金	4 [113年隨到隨審] 科藝所陶亞倫教授藝術節申請補助8萬元 於 20240511~20240527 至 希臘雅典，參加雅典數位藝術節 報告繳交日期：20240531 (B1732100013) 【差假單編號:B1732100013Y】	80.00
47	電資院年輕教師考察研究獎助	7 劉怡君電機工程學系 劉怡君 於 20230627~20230829 至 美國(U.S.A.)洛杉磯(Los Angeles, California)，短期研究 報告繳交日期：20240219 (B1687100005) 【差假單編號:B1687100005Y】	80.00
49	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 20240123~20240129 至 日本其他埼玉縣(埼玉大學Saitama University)，交流參訪並討論研究合作事宜 報告繳交日期：20240731 (B1698900010)	61.39
50	化工系業界管理費	3 化學工程學系 何榮銘教授 於 20240305~20240312 至 美國 Minneapolis(明尼亞波里斯)及 New York(紐約)，APS March Meeting 2024 及 Visit Stony Brook University 報告繳交日期：20240331 (B1436300077) 【差假單編號:B1436300077Y】	58.95
51	前瞻技術產學合作計畫-高爐低碳煉鐵技術開發(2/3)	4 林育正化學工程學系 林育正助理教授 於 20240302~20240310 至 德國(Germany)其他(利希、杜伊斯堡、奧伯侯遜、波昂、多特蒙、亞探)，雙邊研討會及參訪 報告繳交日期：20240322 (B1744200003) 【差假單編號:B1744200003Y】	114.17
52	Preparation and formulation of high stable TiO2 solution	3 陳學仕教授材料科學工程學系 陳學仕 於 20240328~20240330 至 日本大阪，新創技術合作會議 報告繳交日期：20240401 (W1142500062) 【差假單編號:W1142500062Y】	42.37
53	無錫量子點材料開發與LED應用	3 陳學仕教授材料科學工程學系 陳學仕 於 20240106~20240113 至 美國其他(波夕)，參加CES會議 報告繳交日期：20240114 (W1142500060) 【差假單編號:W1142500060Y】	13.00
54	Preparation and formulation of high stable TiO2 solution	3 陳學仕教授材料科學工程學系 陳學仕 於 20240106~20240113 至 美國其他(波夕)，參加CES會議 報告繳交日期：20240114 (W1142500060) 【差假單編號:W1142500060Y】	17.26
55	化工系業界管理費	3 化學工程學系 胡啟章教授 於 20240519~20240524 至 日本大阪參加 ACEPS12研討會議，其中20240523至日本京都大學進行學術交流訪問演講。 報告繳交日期：20240527 (B1457300055) 【差假單編號:B1457300055Y】	08.13
56	水冷伺服器控制系統研究計畫	3 陳榮順教授動力機械工程學系 陳榮順 於 20240506~20240517 至 法國(France)其他(Other)(旺代/巴黎)，清華DIT Robotics團隊參加 Eurobot 2024國際機器人競賽 報告繳交日期：20240528 (B0681100037) 【差假單編號:B0681100037Y】	155.41

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113年1月至113年6月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位:新台幣千元)
57	【科研創業計畫結餘款繳回】科研創業計畫:MedSelect 抗癌藥物臨床前療效測試輔助平台	1 化學工程學系 黃振煌 於 20240404~20240414 至 美國(U.S.A.)聖地牙哥,參與AACR Annual Meeting2024研習及考察研究 報告繳交日期:20240424 (B1697900017)【差假單編號:B1697900017Y】	180.21
58	【科研創業計畫結餘款繳回】科研創業計畫:MedSelect 抗癌藥物臨床前療效測試輔助平台	化學工程學系 研究助理 林雅慧 於 20240404~20240414 至 美國(U.S.A.)聖地牙哥,參與AACR Annual Meeting 2024研習及考察 報告繳交日期:20240429 (W1984300001)	149.58
59	【子】【結餘款繳回】112年科研產業化平台計畫-國際產學聯盟	產學企畫組 林玉如協理 20231110~20231118 至 德國杜賽道夫,因計畫業務需求至德國參加Medica展覽,報告繳交日期:20231231	126.01
60	智慧製造與循環經濟研究中心管理費及累積賸餘	3 智慧製造與循環經濟研究中心 簡禎富 於 20240128~20240204 至 泰國(Thailand)曼谷(Bangkok)與孔敬,討論泰國專班、國際合作與研討會籌辦事宜 報告繳交日期:20240213 (B1423700137)【差假單編號:B1423700137Y】	78.39
61	臻鼎科技-國立清華大學聯合研究中心管理費及累積賸餘	3 簡禎富工業工程與工程管理學系 簡禎富 於 20231210~20231213 至 泰國曼谷,訪問 報告繳交日期:20231214 (B1423700131)【差假單編號:B1423700131Y】	26.58
62	謝卓君計畫結餘款	3 教科系謝卓君於20240114~20240122至日本東京,參訪學校、參與研討會與研究團隊會議 報告繳交日期:20240202 (B1729100007)【差假單編號:B1729100007Y】	104.58
63	動力機械工程學系管理費及累積賸餘	3 蔡宏營動力機械工程學系 蔡宏營 於 20240124~20240130 至 斯洛伐克(Slovakia)布拉提斯拉瓦(Bratislava),前往科學院交流與參訪 報告繳交日期:20240209 建議事項1項 (B1457800081)【差假單編號:B1457800081Y】	19.14
64	丘宏昌計畫結餘款	7 丘宏昌科技管理研究所 丘宏昌 於 20240121~20240127 至 日本(Japan)其他(東京、靜岡),學術交流與實地訪問 報告繳交日期:20240205 (X0281000067)【差假單編號:X0281000067Y】	58.58
65	工業工程與工程管理學系管理費及累積賸餘	3 張瑞芬工業工程與工程管理學系 張瑞芬 於 20240101~20240223 至 澳大利亞(Australia)其他(布里斯本),訪問QUT及ISEAM、ISEAM理監事會議 報告繳交日期:20240226 (B1414300049)【差假單編號:B1414300049Y】	63.20
66	積體電路設計技術研發中心管理費及累積賸餘	3 鄭桂忠電機工程學系 鄭桂忠 於 20240218~20240224 至 美國舊金山,參加ISSCC並美國參訪 報告繳交日期:20240312 (B1454000053)【差假單編號:B1454000053Y】與112B4001J6分攤	18.00
67	黃禮珊計畫結餘款	3 黃禮珊統計學研究所 黃禮珊 於 20240304~20240320 至 新加坡大學,訪問研究 報告繳交日期:20240322 (V0106000019)【差假單編號:V0106000019Y】	74.20
68	補助參訪菲律賓頂尖大學國外差旅費	3 周子勤分析與環境科學研究所 周子勤 於 20240127~20240202 至 菲律賓(Philippines)馬尼拉(Manila),頂尖大學訪問 報告繳交日期:20240219 (B1739800004)【差假單編號:B1739800004Y】	30.00
69	補助參訪菲律賓頂尖大學國外差旅費	3 黃郁茶分析與環境科學研究所 黃郁茶 於 20240127~20240202 至 菲律賓馬尼拉頂尖大學訪問 報告繳交日期:20240219 (B1463800024)【差假單編號:B1463800024Y】	30.00
70	補助參訪菲律賓頂尖大學國外差旅費	3 董瑞安分析與環境科學研究所 董瑞安 於 20240127~20240202 至 菲律賓(Philippines)馬尼拉(Manila)頂尖大學訪問 報告繳交日期:20240217 (B1419400135)【差假單編號:B1419400135Y】	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113年1月至113年6月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位:新台幣千元)
71	分環所管理費及累積賸餘	3 董瑞安分析與環境科學研究所 董瑞安 於 20240127-20240202 至 菲律賓(Philippines)馬尼拉(Manila)頂尖大學訪問 報告繳交日期: 20240217 (B1419400135)【差假單編號:B1419400135Y】	03.60
72	材料科學工程學系管理費及累積賸餘	1 彭宗平材料科學工程學系 彭宗平 於 20240227-20240304 至 日本東京, 參觀展覽, 參加說明會 報告繳交日期: 20240320 (C1283700058)【差假單編號:C1283700058Y】	62.25
73	補助參訪菲律賓頂尖大學國外差旅費	3 王廷璋生醫工程與環境科學系 王廷璋 於 20240128-20240204 至 菲律賓馬尼拉, 參訪、討論學術交流 報告繳交日期: 20240430 (W1823700002)【差假單編號:W1823700002Y】	30.00
74	積體電路設計技術研發中心管理費及累積賸餘	3 電機工程學系 劉靖家 於 20240312-20240315 至 澳洲雪梨, 參訪雪梨大學並參加研究討論會 報告繳交日期: 20240331 (B1436800042)【差假單編號:B1436800042Y】	73.26
75	顏國樑計畫結餘款	3 顏國樑教育與學習科技學系顏國樑於20240411-20240420 顏國樑 於 20240411-20240420 至 澳大利亞其他(伯斯), 澳洲大學教育學院訪問交流與參 報告繳交日期: 20240421 (B1703100009)【差假單編號:B1703100009Y】	125.17
76	補助參訪菲律賓頂尖大學國外差旅費	3 江啟勳生醫工程與環境科學系 江啟勳 於 20240128-20240201 至 菲律賓馬尼拉, 參訪菲律賓大學 報告繳交日期: 20240219 (B1422200036)【差假單編號:B1422200036Y】	30.00
77	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 20240521-20240524 至 越南(Vietnam)河內(Hanoi), 至智易科技執行計畫 報告繳交日期: 20240524 (W0179600154)【差假單編號:W0179600154Y】	20.76
78	放射性廢棄物處置技術研發中心管理費及累積賸餘	能源與環境研究中心 李傳斌 於 20240525-20240428至南韓全州, 全北國立大學參訪, 報告繳交日期20240502	34.76
79	胡美智計畫結餘款	3 科技管理研究所 胡美智 於 20240515-20240522 至 瑞士(Switzerland)瑞士(Switzerland)及奧地利(Austria)奧地利(Austria), 瑞士經建參訪團行程、期刊討論及維也納公司參訪研究 報告繳交日期: 20240523 (B1463700079)【差假單編號:B1463700079Y】	241.49
80	黃禮珊計畫結餘款	3 黃禮珊統計學研究所 黃禮珊 於 20240429-20240522 至 美國紐約市, Columbia University參訪 報告繳交日期: 20240527 (V0106000020)【差假單編號:V0106000020Y】	92.87
81	動力機械工程學系管理費及累積賸餘	3 蔡宏營動力機械工程學系 蔡宏營 於 20240225-20240228 至 泰國(Thailand)曼谷(Bangkok), 參與農業大學活動 報告繳交日期: 20240418 (B1457800083)【差假單編號:B1457800083Y】	49.88
82	素養教育課程設計及發展計畫	清大K-12中心游蕙任研究助理於2023/11/22-2023/11/27至日本京都, 參與7th ICEEPS國際學術研討會出席、發表文章。報告繳交日期: 20231229 (W16339)。確為執行計畫所必須, 且與研究計畫直接相關。	86.11
83	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)	天文研究所 潘國全 於 20231209-20231218 至 墨西哥恩瑟納達, 會議 報告繳交日期: 20231220 (B1730400006)【差假單編號:B1730400006Y】	100.00
84	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)	天文研究所 楊湘怡 於 20231210-20231218 至 墨西哥(Mexico)恩瑟納達(Ensenada), 會議 報告繳交日期: 20231225 (B1740500003)【差假單編號:B1740500003Y】	100.30

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113年1月至113年6月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位:新台幣千元)
85	Variable Volume Production System	動力機械工程學系 北森武彥 於 20231126~20231130 至 日本其他(神奈川海老名市), 會議 報告繳交日期: 20231204 (B1737000036) 【差假單編號:B1737000036Y】	22.58
86	*矽基量子光電晶片(5/5)	謝憲毅光電工程研究所謝憲毅於20231125~20231203至日本沖繩, 參加OIST舉辦的Feedback in Quantum Machines會議, 報告繳交日期: 20231204 (W1922300003) 【差假單編號:W1922300003Y】	64.14
87	影片語意自動標籤演算法開發	4 計畫參與台灣科技大學潘則佑助理教授於20231027~20231106至加拿大渥太華(Ottawa)參與ACM MM2023並發表論文, 報告繳交日期: 20231115 (W0643400018) 【差假單編號:W0643400018N】	172.63
88	產學研價值創造計畫「無藍害、色溫可調OLED照明光元計畫」結餘款(第三年)	周卓輝材料科學工程學系 周卓輝教授 於 20231204~20231210 至 日本新潟, IDW2023會議 報告繳交日期: 20231217 (B1401700086) 【差假單編號:B1401700086Y】	103.65
89	光學應力與應變分析系統	4 宋泊錡動力機械工程學系 宋泊錡博後研究 於 20231008~20231015 至 日本(Japan)其他(福井), 參加會議及參訪福井大學 報告繳交日期: 20231215 (W1379000016) 【差假單編號:W1379000016Y】	89.93
90	無鎢量子點材料開發與LED應用	陳學仕材料科學工程學系 陳學仕教授 於 20231204~20231211 至 日本新潟, 參加國際會議 報告繳交日期: 20231211 (W1142500059) 【差假單編號:W1142500059Y】	91.66
91	無鎢量子點材料開發與LED應用	陳學仕材料科學工程學系 陳學仕 於 20231124~20231201 至 美國波士頓, MRS國際會議 報告繳交日期: 20231201 (W1142500058) 【差假單編號:W1142500058Y】	27.38
92	無鎢量子點材料開發與LED應用	陳學仕材料科學工程學系 陳學仕教授 於 20231007~20231015 至 瑞典斯德哥爾摩, ECS會議 報告繳交日期: 20231023 (W1142500057) 【差假單編號:W1142500057Y】	15.76
93	無鎢量子點材料開發與LED應用	3 陳學仕材料科學工程學系 陳學仕教授 於 20230922~20230928 至 英國南安普敦, 會士會議論文發表 報告繳交日期: 20231022 (W1142500055) 【差假單編號:W1142500055Y】	09.91
94	Variable Volume Production System	4 森川響二郎動力機械工程學系森川響二郎助理教授於20240113~20240118至日本東京及神奈川與Daicel進行研究會議 (B1744900013) 【差假單編號:B1744900013Y】	69.71
95	高階合成叢集式捲積運算加速器	4 劉靖家教授電機工程學系 劉靖家 於 20240123~20240128 至 南韓仁川參加ASP-DAC會議並主持論文發表場次, 報告繳交日期: 20230202	64.61
96	二氧化碳轉換生質化學品乳酸之製備	4 沈若樸化學工程學系 沈若樸 於 20231209~20231216 至 日本其他(Awaji yumebutai), ASBA 2023 報告繳交日期: 20240124 (B1690600008) 【差假單編號:B1690600008Y】	62.67
97	Variable Volume Production System	4 北森武彥動力機械工程學系 北森武彥教授 於 20231215~20231221 至 日本(Japan)其他(東京), 會議 報告繳交日期: 20231227 (B1737000037) 【差假單編號:B1737000037Y】	10.70
98	高速非揮發性記憶體電路設計	4 電機工程學系 謝秉璇 於 20240215~20240224 至 美國(U.S.A.)舊金山(San Francisco, California), 2024ISSCC 報告繳交日期: NA (B1473800017) 【差假單編號:B1473800017Y】	158.09

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113年1月至113年6月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位:新台幣千元)
99	Variable Volume Production System	7 動力機械工程學系 森川響二郎教授於20240130~20240211至日本東京/神奈川/廣島/德島,與Daicel進行研究會議 (B1744900014)【差假單編號:B1744900014Y】	129.69
100	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 林永隆教授資訊工程學系 林永隆 於 20240217~20240225 至 美國(U.S.A.)舊金山(San Francisco, California),開會 報告繳交日期:20240305 (W0494100012)【差假單編號:W0494100012N】	79.13
101	促進國際素養研究(PIRLS)2026	4 陳明蕃副教授臺灣語言研究與教學研究所 陳明蕃 於 20240210~20240218 至 丹麥哥本哈根, NRC工作 報告繳交日期:20240221 (B1714400009)【差假單編號:B1714400009Y】	145.36
102	電磁式微機電揚聲器技術之元件開發(真音科技股份有限公司)	4 李昇憲教授動力機械工程學系 李昇憲 於 20240120~20240128 至 美國奧斯丁,參加「MEMS 2024」報告繳交日期:20240229 (B1460600069)【差假單編號:B1460600069Y】	43.68
103	微機電掃描鏡測試(博隆精密科技股份有限公司)	4 方維倫教授動力機械工程學系 方維倫 於 20240120~20240128 至 美國奧斯丁,參加「MEMS 2024」報告繳交日期:20240229 (B1423300044)【差假單編號:B1423300044Y】	51.83
104	安富金融工程研究中心	4 計財系林哲群教授兼科管院院長、安富中心主任於 20240130~20240207 至荷蘭阿姆斯特丹、鹿特丹出席2024 ERES和EFMD會議,報告繳交日期:20240214 (B1435400113)【差假單編號:B1435400113Y】	146.66
105	水冷伺服器控制系統研究計畫	3 陳榮順教授動力機械工程學系 陳榮順 於 20240120~20240214 至 美國其他(奧斯丁/舊金山),2024 MEMS 報告繳交日期:20240226 (B0681100036)【差假單編號:B0681100036Y】	37.84
106	Variable Volume Production System	4 動力機械工程學系 北森武彥 於 20240114~20240129 至 瑞典隆德及日本神奈川及東京,會議 報告繳交日期:20240216 (B1737000039)【差假單編號:B1737000039Y】	02.19
107	安富金融工程研究中心	4 林哲群教授兼科管院院長、安富中心主任於 20240312~20240322 至 美國紐約出席AACSB、AFSM會議,報告繳交日期:20240323 (B1435400114)【差假單編號:B1435400114Y】	180.00
108	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 20240125~20240207 至 日本大阪,參加國際會議及報告 報告繳交日期:20240208 (B1448300082)【差假單編號:B1448300082Y】	27.27
109	電磁式微機電揚聲器技術之元件開發(真音科技股份有限公司)	4 奈米工程與微系統研究所 博士後研究 亞諾拉 於 20240119~20240208 至 美國(U.S.A.)其他(Austin),IEEE MEMS 2024 報告繳交日期:20240307 (W1856100001)【差假單編號:W1856100001Y】	39.00
110	適用於智慧服務的可信賴AI先進技術研究II(1/2)	4 李祈均電機工程學系 李祈均 於 20240415~20240420 至 南韓(Korea)首爾(Seoul),出席國際會議 報告繳交日期:2024/04/23 (B1693400032)【差假單編號:B1693400032Y】	80.67
111	適用於智慧服務的可信賴AI先進技術研究(II)(1/2)	4 資訊工程學系沈之涯教授於20240220~20240223至加拿大(Canada)溫哥華(Vancouver),參加AAAI 2024,並發表論文,報告繳交日期:20240228 (B1698600027)【差假單編號:B1698600027Y】	78.57
112	產學合作計畫-應用於擴增實境抬頭顯示器之壓電雙軸微掃描面鏡模組開發	4 方維倫教授動力機械工程學系 方維倫 於 20240416~20240421 至 日本(Japan)東京(Tokyo),參加MEF2024國際研討會 報告繳交日期:20240425 (B1423300045)【差假單編號:B1423300045Y】	50.95

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113年1月至113年6月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位:新台幣千元)
113	電磁式微機電揚聲器技術之元件開發 (真音科技股份有限公司)	4 李昇憲教授動力機械工程學系 李昇憲 於 20240325~20240328 至 日本廣島, 參加IEEE INERTIAL2024研討會 報告繳交日期: 20240329 (B1460600070) 【差假單編號:B1460600070Y】	53.09
114	動機系業界管理費	4 田孟軒助理教授動力機械工程學系 田孟軒 於 20240423~20240428 至 美國其他(安娜堡), 參加研討會 報告繳交日期: 20240429 (B1740100003) 【差假單編號:B1740100003Y】	01.52
115	電磁式微機電揚聲器技術之元件開發 (真音科技股份有限公司)	4 李昇憲教授動力機械工程學系 李昇憲 於 20240502~20240505 至 日本京都, IEEE NEMS2024 研討會 報告繳交日期: 20240514 (B1460600071) 【差假單編號:B1460600071Y】	26.80
116	Preparation and formulation of high stable TiO2 solution	3 陳學仕材料科學工程學系 陳學仕 於 20240317~20240319 至 越南胡志明市, 物化系研究合作會議與交換學生面談 報告繳交日期: 20240324 (W1142500061) 【差假單編號:W1142500061Y】	45.32
117	利用患者來源腫瘤微環境晶片評估乳癌之藥物反應	4 黃振煌化學工程學系 黃振煌 於 20240501~20240505 至 日本(Japan) 京都(Kyoto), IEEE-NEMS 2024 報告繳交日期: 20240514 (B1697900018) 【差假單編號:B1697900018Y】	68.78
118	開發循環腫瘤細胞類器官晶片於大腸直腸癌藥物研發	4 曾繁根教授於20240518~20240523至克羅埃西亞杜達爾參加微反應器技術應用在生物科技國際研討會並擔任講者, 報告繳交日期: 20240527 (B1429300118) 【差假單編號:B1429300118Y】	83.90
119	智能電路佈置	4 丁川康資訊工程學系 丁川康教授 於 20230701~20230709 至 美國芝加哥, 參加IEEE CEC 2023國際會議 報告繳交日期: 20230731 (B1729500010) 【差假單編號:B1729500010Y】	15.38
120	原子針尖斷層影像儀-學研產業研究平台—原子針尖斷層影像儀-學研產業研究平台(1/2)	4 朱鵬維教授於20240526~20240602至美國舊金山參加245th ECS Meeting, 報告繳交日期: 20240605 (B1734900002) 【差假單編號:B1734900002Y】	70.00
121	電離層衛星科學酬載雛形體研製-電離層衛星科學酬載雛形體研製(2/2)	4 蕭棟元助理研究員原子科學技術發展中心 蕭棟元 於 20240415~20240420 至 美國(U.S.A.)夏威夷州(State of Hawaii), 研究會 報告繳交日期: 20240501 (W1583000014) 【差假單編號:W1583000014Y】	100.00
122	自動船舶辨識系統接受器(AIS Receiver)	4 蕭棟元助理研究員原子科學技術發展中心 蕭棟元 於 20240415~20240420 至 美國(U.S.A.)夏威夷州(State of Hawaii), 研究會 報告繳交日期: 20240501 (W1583000014) 【差假單編號:W1583000014Y】	34.33
123	兆赫拍頻發光二極體幫浦固態雷射 (THz-beat-wave LED-pumped solid-state Laser)	電機工程學系 黃衍介教授 於20240313~20240324至捷克布拉格進行移地研究、赴德國漢堡參加ACHIP+國際會議、赴德Stuttgart 推動產學合作, 報告繳交日期: 20240411(B1425600054)	45.51
124	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)	萬德輝生物醫學工程研究所 萬德輝 於 20231119~20231121 至 日本(Japan)大阪(Osaka), 參加16th ISNM2023 研討會 報告繳交日期: 20231204 (B1690800015) 【差假單編號:B1690800015Y】	51.42
125	現金獎勵政策是否有效增加英語教學課程? 是否影響學習成效?	林世昌經濟學系 林世昌 於 20230626~20230708 至 美國其他(加州聖地牙哥), Attending WEAI annual confer 報告繳交日期: 20230830 (B1445100027) 【差假單編號:B1445100027Y】	126.19
126	泰雅族、鮭魚和河流：台灣原著民的多物種聯結和氣候變化(113年7月31日提前終止)	高進榮人類學研究所 高進榮 於 20231114~20231121 至 加拿大多倫多, 參加國際學術會議 報告繳交日期: 20231220 (B1733000008) 【差假單編號:B1733000008Y】	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113年1月至113年6月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位:新台幣千元)
127	幽門螺旋桿菌嗜中性白血球活化蛋白受體在誘導嗜中性白血球跨膜訊號的分子機制	4 傅化文生命科學系 傅化文 於 20231121-20231125 至 泰國曼谷, 參加會議 報告繳交日期: 20240731 (B1432700010)【差假單編號:B1432700010Y】	62.22
128	以產關聯分析研發最佳食品/能源/水之永續循環經濟政策	工業工程與工程管理學系 王小璫教授;112/11/19-112/11/25; 阿拉伯聯合大公國阿布達比(Abu Dhabi)參加The 10th International Conference on Social Network Analysis, Management and Security(SNAMS-2023)並發表論文;報告繳交:112/12/2	114.63
129	擺盪於「結構」與「能動」間之協治理運作機制:跨系統協作議題工作圈中的專業資本網絡分析	師資培育中心 洪瑞璇 於 20231121-20231127 至 新加坡新加坡, 參加國際會議 報告繳交日期: 20240101	80.00
130	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	黃文瀚統計學研究所 黃文瀚 於 20231214-20231222 至 葡萄牙里斯本, 參加2023 ICSDS conference, A533; 報告繳交日期: 20231231 (B1735200002)【差假單編號:B1735200002Y】)【差假單編號:B1735200003Y】	139.00
131	基於渦流阻尼之電阻抗生物感測器的開發	王廷璋生醫工程與環境科學系 王廷璋 於 20231203-20231209 至 日本沖繩, 參與國際會議 報告繳交日期: 20231214 (W1823700001)【差假單編號:W1823700001Y】	65.79
132	區域勞動市場與房地產市場之三層面向探討: 搜尋效果、領先與落後、區域連動	4 計財系林哲群教授兼科管院院長於20240103-20240108至美國紐約出席AREFS 2024會議, 報告繳交日期: 20240109 (B1435400110)【差假單編號:B1435400110Y】	80.00
133	現有零售商的定價與產品因應策略: 以沃爾瑪進駐為例	4 簡珮瑜科技管理研究所 簡珮瑜 於 20231202-20231207 至 紐西蘭其他(Dunedin), ANZMAC2023研討會 會議時間12/4-12/6 報告繳交日期: 20231209 (B1742400003)	109.81
134	科技輔助高中生自我導向之自主學習系統發展、實踐與成效評估-子計畫四: 建置支援交互式教學法之自主學習資源及互動平台	4 區國良學習科學與科技研究所 區國良 於 20240105-20240108 至 日本(Japan)名古屋(Nagoya), 參加AEIT會議 報告繳交日期: 20240118 (B1708700008)【差假單編號:B1708700008Y】	50.72
135	量子點儲能與光感測材料元件研究開發	陳學仕材料科學工程學系 陳學仕 於 20230922-20230928 至 英國其他(倫敦), 會士會議論文發表 報告繳交日期: 20231022 (W1142500055)【差假單編號:W1142500055Y】	189.51
136	大數據分析與智能控制以提升製程良率之自癒力	4 簡禎富工業工程與工程管理學系 簡禎富 於 20231214-20231217 至 日本琉球, 參加ACMSA研討會, 實支\$49565 報告繳交日期: 20231222 (B1423700135)【差假單編號:B1423700135Y】	49.57
137	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 20240106-20240112 至 印度加爾各答, 參加會議 報告繳交日期: 20240113 (V0111600005)【差假單編號:V0111600005Y】	91.32
138	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112/7/21移轉至本校1冊)	本計畫主持人藝設系 董芳武教授參加The International Academic Forum (IAFOR) 夏威夷研討會之註冊費(線上)(2024.1.3-2024.1.7)	08.21
139	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	陳學仕材料科學工程學系 陳學仕 於 20231007-20231015 至 瑞典其他(哥特堡), ECS會議 報告繳交日期: 20231023 (W1142500057)【差假單編號:W1142500057Y】	148.10

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113年1月至113年6月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位:新台幣千元)
140	量子點儲能與光感測材料元件研究開發	陳學仕材料科學工程學系 陳學仕 於 20231124-20231201 至 美國波士頓, MRS國際會議 報告繳交日期: 20231201 (W1142500058)【差假單編號:W1142500058Y】	185.29
141	PBW映射與代數指標理論	4 廖軒毅數學系 廖軒毅 於 20231201~20231204 至 日本(Japan)南草津, 參加會議Poisson geometry and related topics 23 報告繳交日期: 20241031 (W1181300003)【差假單編號:W1181300003Y】(使用第1年出席國際會議10585元)	09.51
142	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(3/3)	4 曾勝滄統計所 曾勝滄 於 20231213~20231229 至 葡萄牙(Portugal)里斯本(Lisbon), 參加2023ICSDS研討會 報告繳交日期: 20231231 (W1465800012)【差假單編號:W1465800012N】	117.18
143	高玻璃轉移溫度與高機械強度之類玻璃高分子: 合成途徑、性質與應用研究	4 化學工程學系 劉英麟 於 20240108~20240112 至 泰國(Thailand)曼谷(Bangkok), 參加ISPB 2024國研討論會 報告繳交日期: 20240116 (B1471300041)【差假單編號:B1471300041Y】	59.07
144	生物可分解微珠之製程與應用研究-I. 大量化製程開發	4 化學工程學系 王潔 於 20231205~20231208 至 日本沖繩, 參加IEEE-NANOMED 2023 報告繳交日期: 20240116 (B1690700035)【差假單編號:B1690700035Y】	51.57
145	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(3/4)	4 陳韻晶生物醫學工程研究所 陳韻晶 於 20231129~20231202 至 南韓(Korea)首爾(Seoul), 參加國際會議 報告繳交日期: 20231227 (B1690900013)【差假單編號:B1690900013Y】	11.01
146	怪物、台灣性與文化隱喻：魔神仔的文學想像與敘事演繹	陳惠齡台灣文學研究所 陳惠齡 於 20230705~20230909 至 英國威爾士、波蘭波茲南、德國柏林等地, 參加國際會議 報告繳交日期: 20231015 (B1710200016)【差假單編號:B1710200016Y】	54.68
147	怪物、台灣性與文化隱喻：魔神仔的文學想像與敘事演繹	陳惠齡台灣文學研究所 陳惠齡 於 20231117~20231120 至 日本(Japan)埼玉, 參與國際會議 報告繳交日期: 20231230 (B1710200017)【差假單編號:B1710200017Y】	40.18
148	ICOENIKs: 行星構建塊的初始組成和演化	天文研究所何英宏於20240105~20240113 至 美國 (U.S. 其他 (Other))(NEW ORLEANS, LOUISIANA), 參加國際研討會 報告繳交日期: 1130116	169.39
149	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(2/3)	4 李國賓動力機械工程學系 李國賓 於 20240120~20240128 至 美國 (U.S.A.)其他(Other)(Austin), 2024 MEMS 報告繳交日期: 20240129 (B1467800065)【差假單編號:B1467800065Y】	139.20
150	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(II)(1/2)(轉撥中央研究院、中原、中正、台大、陽明交大 +)(追加博士生增核7+7萬元,專款專用餘額繳回]	工業工程與工程管理學系 簡禎富 於20231029~20231101 至 阿拉伯聯合大公國其他(Sharjah), 參加研討會報告繳交日期: 20231214 (B1423700129)	171.81
151	精準調控微管結構、後轉譯修飾及胞囊運輸去探討其生理及病理角色(1/4)	4 林玉俊分子醫學研究所 林玉俊 於 20231130~20231208 至 美國 (U.S.A.)波士頓(Boston, Massachusetts), 開會 報告繳交日期: 20231219 (B1695200009)【差假單編號:B1695200009Y】	86.07

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113年1月至113年6月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位:新台幣千元)
152	新興鳥禽模式中的入侵及發育基因體學：埃及聖?(3/3)	4 黃貞祥分子與細胞生物研究所 黃貞祥 於 20231215~20231220 至 新加坡新加坡，參加第三屆亞洲演化生物學國際研討會 報告繳交日期：20240126 (B1697500013)【差假單編號:B1697500013Y】	40.00
153	高效能堆疊鍺或矽鍺間環繞電晶體之製程研究	張廖貴術教授於20231211~20231218至美國聖地牙哥參加SISC及IEDM會議，報告繳交日期：20231219 (B1413700047)【差假單編號:B1413700047Y】(共153799元，分攤112A0173支27650元)	126.15
154	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 黃皓璋數學系 黃皓璋 於 20240106~20240114 至 阿拉伯聯合大公國(United Arab Emirates)阿布達比(Abu Dhabi)，參加Quantum information Theory and Free Probability會議 報告繳交日期：20241031 (B1743900004)【差假單編號:B1743900004Y】(使用第4年出席費)	125.83
155	二維複合材料超穎表面之拓模光子學研究	4 果尚志物理學系 果尚志 於 20240116~20240121 至 日本北海道，參加國際會議 ALC Winter Meeting，並於會中給一場學術演講。 報告繳交日期：20240930 (B1425800079)【差假單編號:B1425800079Y】	74.66
156	醫療影像合成：稀疏邊緣編碼器(SEE)與機器學習(1/3)	4 林秀豪物理學系 林秀豪 於 20240126~20240131 至 日本(Japan)大阪(Osaka)，參加OMU-NTHU國際會議 報告繳交日期：20241231 (B1431300013)【差假單編號:B1431300013Y】	58.95
157	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 黃文瀚統計學研究所 黃文瀚 於 20240101~20240108 至 澳大利亞墨爾本，參加IMS-APRM2024研討會 報告繳交日期：20240109 (B1735200004)【差假單編號:B1735200004Y】	119.58
158	【前瞻半導體計畫結餘款繳回】單晶片式二維半導體積體電路開發-單晶片式二維半導體積體電路開發(1/3)	4 閔郁倫材料科學工程學系 閔郁倫 於 20230905~20230908 至 日本(Japan)名古屋(Nagoya)，參加2023 SSDM國際會議 報告繳交日期：1121109 (W1036400119)【差假單編號:W1036400119Y】	63.81
159	怪物、台灣性與文化隱喻：魔神仔的文學想像與敘事演繹	陳惠齡台灣文學研究所 陳惠齡 於 20231205~20231212 至 澳大利亞(Australia)雪梨(Sydney)，CSAA國際研討會 報告繳交日期：20240220 (B1710200018)【差假單編號:B1710200018Y】	83.17
160	精準調控微管結構、後轉譯修飾及胞囊運輸去探討其生理及病理角色(1/4)	4 莊貽茜分子醫學研究所 研究助理 莊貽茜 於 20231130~20231208 至 美國波士頓，參加國際會議ASCB 報告繳交日期：20231219 (W1956200001)【差假單編號:W1956200001Y】	71.26
161	精準調控微管結構、後轉譯修飾及胞囊運輸去探討其生理及病理角色(1/4)	4 陳筱奇分子醫學研究所 研究助理 陳筱奇 於 20231130~20231208 至 美國波士頓，參加國際會議ASCB 報告繳交日期：20231219 (W1938400001)【差假單編號:W1938400001Y】	70.88
162	研究腦傷後PGAM5的表現量對粒線體恆定及功能回復的角色	4 陳令儀醫學科學系 陳令儀 於 20231105~20231118 至 美國(U.S.A.)華盛頓特區(Washington)，參與美國神經年會 報告繳交日期：20240203 (B1452300025)【差假單編號:B1452300025Y】	48.93
163	探討E3泛素連接?Deltex1調控腸道平衡與結腸炎相關癌化之角色	4 徐子勝分子與細胞生物研究所 徐子勝 於 20240117~20240128 至 奧地利(Austria)蒂羅爾州塞弗蘭德，開會 報告繳交日期：20241031 (B1744500001)【差假單編號:B1744500001Y】	100.00
164	智慧型繞線技術研發	4 王廷基資訊工程學系 王廷基 於 20240119~20240126 至 南韓仁川，開會 報告繳交日期：20240531 (B1438800057)【差假單編號:B1438800057Y】	69.40

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113年1月至113年6月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位:新台幣千元)
165	[結餘款繳回-智慧聯網計畫]以二維材料為基礎的ppb等級氣體感測元件與電路模組之開發及實際場域應用(3/4)	4 閻郁倫材料科學工程學系 閻郁倫 於 20231007-20231013 至 瑞典其他, 至哥特堡參加2023 ECS國際會議 報告繳交日期: 1121109 (W1036400121) 【差假單編號:W1036400121Y】	137.93
166	[結餘款繳回-智慧聯網計畫]以二維材料為基礎的ppb等級氣體感測元件與電路模組之開發及實際場域應用(3/4)	4 閻郁倫材料科學工程學系 閻郁倫 於 20230910-20230915 至 南韓(Korea)釜山(Pusan), 至釜山參加IMC20國際會議 報告繳交日期: 1121109 (W1036400120) 【差假單編號:W1036400120Y】	89.70
167	化學酵素法合成天然酯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 20231217-20231221 至 新加坡新加坡, 參加國際會議 報告繳交日期: 20240731 (B1451100033) 【差假單編號:B1451100033Y】	95.63
168	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20231208-20231219至美國紐奧良參與NeurIPS 2023並發表論文, 報告繳交日期: 20240102 (B1696100027) 【差假單編號:B1696100027Y】	136.95
169	探索恆星與行星形成的最初階段II(1/3)	天文研究所 賴詩萍 於 20231209-20231218 至 墨西哥恩瑟納達, 參加 Stellar Feedback in ISM 報告繳交日期: 1121220	127.16
170	鉀鈹雙元素量子混合氣體之實驗與理論探究	4 物理學系童世光助理教授於20240126-20240130至 日本(Japan)大阪(Osaka), 參加NTHU-OMU collaboration meeting. 報告繳交日期: 20240225 (B1698200004) 【差假單編號:B1698200004Y】	22.95
171	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 20240228-20240303 至 日本廣島, 參加會議、發表演講 報告繳交日期: 20240304 (B1457600022) 【差假單編號:B1457600022Y】	46.46
172	應用於XR之Multi-model Multi-device AI軟硬體架構探索及優化的研究(2/4)	4 (胡敏君老師) 資訊工程學系胡敏君教授於20240116-20240123至美國洛杉磯參與IEEE AIXVR 2024並發表論文, 報告繳交日期: 20240215 (B1734000009) 【差假單編號:B1734000009Y】(總差旅費共\$102026, 本計畫分攤補助\$50000, 111B305217分攤\$52026)	50.00
173	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 20240127-20240201 至 日本(Japan)大阪(Osaka), 參與國際會議 報告繳交日期: 20241031 (B1693300041) 【差假單編號:B1693300041Y】	27.76
174	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 20240217-20240222 至 泰國(Thailand)曼谷(Bangkok), 參加會議 報告繳交日期: 20240224 (V0111600006) 【差假單編號:V0111600006Y】	39.01
175	智慧型籃球視野及運球訓練之混合虛實系統開發	4 資訊工程學系胡敏君教授於20240116-20240123至美國洛杉磯參與IEEE AIXVR 2024並發表論文, 報告繳交日期: 20240215 (B1734000009) 【差假單編號:B1734000009Y】(報支102026; 111B305217分攤52026, 112B002517分攤50000)	52.03
176	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 20231105-20231108 至 南韓(Korea)釜山(Pusan), 參加國際學術會議[AEPSE(亞洲等離子科學與工程會議)] 報告繳交日期: 20231108 (B1690500036) 【差假單編號:B1690500036Y】	45.57
177	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(2/4)(轉撥財團法人國家實驗研究院 1冊)	4 彭朋瑞電機工程學系 彭朋瑞 於 20240216-20240224 至 美國(U.S.A.)舊金山(San Francisco, California), 2024 ISSCC研討會 報告繳交日期: 20240229 (B1742300004) 【差假單編號:B1742300004Y】	179.72

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113年1月至113年6月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位:新台幣千元)
178	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 20240224~20240302 至 美國(U.S.A.)長灘(Long Beach), 參加國際研討會 報告繳交日期: 20240311 (W0357400043) 【差假單編號:W0357400043Y】	135.05
179	了解用戶的控制感如何影響與信息系統的交互	4 雷松亞服務科學研究所 雷松亞 於 20231206~20231214 至 印度(India)海得拉巴(Hyderabad), 參加ICIS2023 報告繳交日期: 20240731 (B1468500014) 【差假單編號:B1468500014Y】	98.06
180	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 20240218~20240223 至 泰國曼谷, 參加會議 報告繳交日期: 20240323 (B1440300044) 【差假單編號:B1440300044Y】	30.58
181	[結餘款繳回]基於零信任原則實踐超安全之設備和數據管理系統(1/2)(追加參與計畫博士生費用增核.專款專用餘額繳回)	4 資訊工程系蔡仁松教授於113/1/24~1/25 赴韓國仁川出席ASPDAC 2024 國際會議並發表論文【差假單編號:B1451300016Y】(報告繳交: 20240215)	49.05
182	大學聯盟ALMA科學創進中心第五階段(3/3) -112/8/8變更主持人:江瑛貴教授/陳惠茹教授為共同主持人	4 後藤友嗣天文研究所 後藤友嗣 於 20240115~20240121 至 日本(Japan)其他(Other)(沖繩), 參加國際會議 報告繳交日期: 20241031 (B1693300040) 【差假單編號:B1693300040Y】	39.90
183	利用多信使天文觀測探索極端宇宙(2/3)	4 江國興天文研究所 江國興 於 20230908~20230918 至 日本(Japan)富山, LIGO-Virgo-KAGRA會議 會議 報告繳交日期: 20231231 (B1456000043) 【差假單編號:B1456000043Y】	69.55
184	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 20240303~20240309 至 美國(U.S.A.)奧蘭多, 參加TMS2024 報告繳交日期: 20240312 (B1413000106) 【差假單編號:B1413000106Y】	134.73
185	臺德(DE)國合計畫一永續的、環境友善的、安全的與高能量密度鋰電池: 材料、電池與模擬(第三期)(1/3)	4 化學工程學系 胡啟章 於 20240303~20240306 至 日本名古屋, ISPlasma2024研討會 報告繳交日期: 20240307 (B1457300053) 【差假單編號:B1457300053Y】	52.70
186	多機器人、多任務之路徑規劃及取物技術系統之研發(II)	4 陳榮順動力機械工程學系 陳榮順 於 20240120~20240214 至 美國其他(Other)(Austin), 2024 MEMS 報告繳交日期: 20240226 (B0681100036) 【差假單編號:B0681100036Y】	100.00
187	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 20240127~20240203 至 美國舊金山, SPIE Photonics West 報告繳交日期: 1130215 (W1536800011) 【差假單編號:W1536800011Y】	161.09
188	智慧打擊訓練場-智慧打擊訓練場(2/4)(轉撥臺北市立大學 冊)	4 陳榮順動力機械工程學系 陳榮順 於 20240120~20240214 至 美國其他(Austin), 2024 MEMS 報告繳交日期: 20240226 (B0681100036) 【差假單編號:B0681100036Y】	50.42
189	以尺度分析及分子動力學模擬法研究大分子從受限條件下釋放的膨脹動力學(1/3)	113/3/3~3/8參加2024年美國物理學會三月會議(APS March Meeting)線上會議註冊費USD400(信用卡付款12520+188)	12.71
190	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(2/3)	4 董瑞安分析與環境科學研究所 董瑞安 於 20240218~20240222 至 泰國(Thailand)曼谷(Bangkok), 參加國際會議 報告繳交日期: 20250731 (B1419400136) 【差假單編號:B1419400136Y】	67.36

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113年1月至113年6月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位:新台幣千元)
191	謝天，謝地：非人感恩情緒之心理機制	4 張硯評教育心理與諮商學系 張硯評 於 20240208-20240212 至 美國(U.S.A.)其他(Other)(亞特蘭大)，Attending conference 報告繳交日期：20240219 (B1739300005)【差假單編號:B1739300005Y】	97.24
192	事件類型與嚴重程度對球員與球隊形象之影響：球迷的內團體偏私	許建民運動科學系 許建民 於 20231204-20231208 至 新加坡(Singapore)新加坡(Singapore)，參加研討會 報告繳交日期：20231218 (B1708000003)【差假單編號:B1708000003Y】	60.00
193	利用多信使天文觀測探索極端宇宙(2/3)	4 江國興天文研究所 江國興 於 20231008-20231016 至 美國(U.S.A.)洛杉磯(Los Angeles, California)，ZTF Collaboration Meeting 及日環食觀測 會議 報告繳交日期：20231231 (B1456000044)【差假單編號:B1456000044Y】	100.00
194	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、機械可靠性	4 杜正恭材料科學工程學系 杜正恭 於 20240303-20240307 至 日本(Japan)名古屋(Nagoya)，參加ISPlasma2024 / IC-PLANTS2024 / APSPT-13會議 報告繳交日期：20240318 (C1244000100)【差假單編號:C1244000100Y】	56.74
195	扭轉二維多層結構中多軌道效應所造成之拓撲與超導性質(1/3)	4 牟中瑜物理學系 牟中瑜 於 20240314-20240317 至 日本其他(鹿兒島大學)，論文發表會議 報告繳交日期：20240701 (B1423900026)【差假單編號:B1423900026Y】	33.05
196	氧化還原可調手性鈾錯合物催化不對稱還原和自由基交叉偶聯反應的應用(3/3)	4 陳建添化學系 陳建添 於 20231202-20231207 至 日本(Japan)東京(Tokyo)，參加國際會議 報告繳交日期：20231208 (B1466700059)【差假單編號:B1466700059Y】	76.25
197	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 20240218-20240224 至 美國舊金山，ISSCC會議行程 報告繳交日期：20240308 (B1459200043)【差假單編號:B1459200043Y】	21.02
198	臺美先進半導體晶片設計與製作合作研究計畫之推動及管理計畫(1/4)	4 謝志成電機工程學系 謝志成 於 20240218-20240224 至 美國舊金山，ISSCC會議及參訪行程 報告繳交日期：20240308 (B1459200043)【差假單編號:B1459200043Y】	119.12
199	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(II)(1/2)(轉撥中央研究院、中原、中正、台大、陽明交大+)(追加博士生增核7+7萬元,專款專用餘額繳回]	4 周哲維智慧製造與循環經濟研究中心 周哲維 於 20240304-20240307 至 日本(Japan)橫濱(Yokohama)，參與研討會並發表 報告繳交日期：20240314 (W1198600012)【差假單編號:W1198600012N】	44.90
200	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 20231213-20231216 至 日本(Japan)東京(Tokyo)，參加KAGRA會議並發表報告 報告繳交日期：20231216 (B1448300080)【差假單編號:B1448300080Y】	53.50
201	漢語中表情態修飾語與專有名詞之間修飾關係之探究	3 語言學研究所 謝易達 副教授於 20240124-20240204 至 美國Storrs，應邀於康州州立大學語言系發表論文 報告繳交日期：20241031 (B1693200011)【差假單編號:B1693200011Y】	45.98
202	量子極限量測積體量子晶片之研發	4 物理學系陳正中教授於20240302-20240311至美國Minneapolis明尼亞波里斯，參加2024 APS March Meeting。報告繳交日期：2024312 (W0478200017)【差假單編號:W0478200017Y】	132.73
203	宇宙射線的能量回饋對星系與星系團演化的影響	4 伊西卡 同德天文研究所 伊西卡 同德 於 20240206-20240222 至 印度(India)加爾各答(Kolkata)，參與會議 報告繳交日期：20240301 (V0185300001)【差假單編號:V0185300001Y】	60.02

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113年1月至113年6月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位:新台幣千元)
204	宇宙射線的能量回饋對星系與星系團演化的影響	4 馬吉杜爾·拉哈曼天文研究所 馬吉杜爾·拉哈曼 於 20240215-20240223 至 印度(India)加爾各答(Kolkata), 參與會議 報告繳交日期: 20240305 (W1895700002) 【差假單編號:W1895700002Y】	59.38
205	以跨尺度電腦模擬研究分子解析度下的高分子光催化產氫機制(1/4)	4 化學工程學系 林昆翰 於 20240301-20240311 至 美國Minneapolis明尼蘇達州參加APS March Meeting 2024 報告繳交日期: 20240312 (B1752000003) 【差假單編號:B1752000003Y】(原預訂於20240301啟程出發, 到達機場後航空公司才告知因機械故障延後一日20240302出發, 並	82.69
206	臺美先進半導體晶片設計與製作合作研究計畫之推動及管理計畫(1/4)	3 鄭桂忠電機工程學系 鄭桂忠 於 20240218-20240224 至 美國舊金山, 參加ISSCC並美國參訪 報告繳交日期: 20240315 (B1454000053) 【差假單編號:B1454000053Y】	145.23
207	彈性可靠資訊網路之研究	4 葉維彰工業工程與工程管理學系 葉維彰 於 20240113-20240221 至 澳大利亞(Australia)其他(阿得雷德)參加ANZIAM2024研討會發表論文 報告繳交日期: 20240224 (B1449700083) 【差假單編號:B1449700083Y】	105.37
208	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 20240315-20240323 至 美國新紐奧良, 參加ACS會議 報告繳交日期: 20240731 (B1419400138) 【差假單編號:B1419400138Y】	155.79
209	社區大學發展地方知識學的建構與實踐之檢證: 全球化脈絡下的論述與行動分析-8/14大同大學轉入 冊	4 陳淑敏教育與學習科技學系 陳淑敏 於 20240310-20240315 至 美國(U.S.A.)邁阿密(Miami, Florida), 參加「CIES 2024 Conference: The Power Of Protest」研討會 報告繳交日期: 20240318 (B1758300002) 【差假單編號:B1758300002Y】	117.90
210	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 20240312-20240317 至 美國(U.S.A.)其他(Other)(聖安東尼奧), 參加研討會發表 報告繳交日期: 20240320 (B1706000012) 【差假單編號:B1706000012Y】	96.29
211	高有序奈米網狀超穎材料薄膜之製備與應用(3/3)	4 化學工程學系 何榮銘 於 20240305-20240312 至 美國Minneapolis及 New York, APS March Meeting 2024 & Visit Stony Brook University 報告繳交日期: 20240331 (B1436300077) 【差假單編號:B1436300077Y】	150.13
212	具光電活性之共軛高分子的合成與其至光電元件之應用	4 化學工程學系 堀江正樹 於 20240321-20240330 至 日本(Japan)東京(Tokyo), 參加The 71st JSAP Spring Meeting 2024研討會 報告繳交日期: 20240402 (B1466600027) 【差假單編號:B1466600027Y】	66.29
213	微型靜電式流體制動器與彈性體複合結構快速成型技術的開發	4 蘇育全教授於20240324-20240330至美國洛杉磯長堤市參加智能結構與無損評估會議並發表論文, 報告繳交日期: 20240401 (W0481500023) 【差假單編號:W0481500023Y】(分攤113H0000K3支27753元)	90.00
214	運用原則導向的知識翻新活動發展教師覺察力	4 林倍伊教育與學習科技學系 林倍伊 於 20240319-20240324 至 日本(Japan)京都(Kyoto), 參加研討會並發表論文 報告繳交日期: 20240329 (B1743300002) 【差假單編號:B1743300002Y】	80.31
215	理論模擬設計一個系統能產生長程序的配對密度波態	4 李定國教授 於 20240301-17 至 美國明尼亞波利, 參加2024APS會議並給口頭報告 報告繳交日期: 20240326 (V0025500007) 【差假單編號:V0025500007Y】	200.00
216	透過垂直應變工程操控二維量子材料之光電特性	4 物理學系徐璋廷助理教授於20240322-20240325至日本(Japan)東京(Tokyo), 參加2024 JSAP Meeting. 報告繳交日期: 20240327 (B1739200001) 【差假單編號:B1739200001Y】	53.27
217	平衡及非平衡之量子缺陷系統	4 莫納爾物理學系 博士後研究 莫納爾 於 20240408-20240413 至 日本其他(沖繩), 參加國際會議 報告繳交日期: 20240731 (V0186500001) 【差假單編號:V0186500001Y】	19.52

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113年1月至113年6月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位:新台幣千元)
218	水基氫華－電解水綠氫生產技術精進(1/2)	4 本計畫共同主持人化學工程學系 楊東翰教授 於 20240302~20240310 至 德國迪倫、於利希、奧柏侯遜、波昂、多特蒙、亞琛等城市，參加雙邊研討會議及進行國際合作與移地研究 報告繳交日期：20240322 (W1564500005)【差假單編號:W1564500005Y】	117.42
219	高中自主學習之理論與實務：觀點、輔導與風格	學科所 曾正宜教授於113年3月23日至113年3月29日 至 日本東京 ACEID2024國際研討會發表。	87.93
220	企業永續治理之新趨勢研究：法律、金融與科技	4 蔡昌憲科技法律研究所 蔡昌憲 於 20240131~20240217 至 澳大利亞雪梨，參與國際會議 報告繳交日期：20240315 (B1468100031)【差假單編號:B1468100031Y】	126.66
221	高同調性超導量子電路材料之研究(2/3)	物理學系 博士後鄭伊婷於 20240302~0311 至 美國明尼亞波里斯，參加2024APS會議並給口頭報告 報告繳交日期：20240317 (分攤)	25.00
222	扭轉二維多層結構中多軌道效應所造成之拓撲與超導性質(1/3)	4 牟中瑜物理學系 牟中瑜 於 20240302~20240310 至 美國(U.S.A.)其他(明尼亞波利)(San Francisco, California), aps march 會議 報告繳交日期：20240701 (B1423900025)【差假單編號:B1423900025Y】	151.94
223	人機互動評估之使用者代理人系統的開發與驗證(113/07/31終止執行)	4 盧俊銘工業工程與工程管理學系 盧俊銘 於 20240321~20240330 至 日本(Japan)東京(Tokyo)，參加研討會 報告繳交日期：20240411 (B1693800009)【差假單編號:B1693800009Y】	84.57
224	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 20240311~20240316 至 奧地利 奧地利參加國際會議(Optica High-Brightness Sources And Light-Driven Interactions Congress)，由112B0177分攤50000元 報告繳交日期：20240731 (B1689300030)	50.00
225	基於以資料為中心的自駕車AI模型研究	4 林裕訓工業工程與工程管理學系 林裕訓 於 20240415~20240421 至 日本廣島，出席研討會 報告繳交日期：20240423 (B1742500001)【差假單編號:B1742500001Y】	55.27
226	基於品質良率指標發展製程產出績效評估方法及其應用	4 吳建璋工業工程與工程管理學系 吳建璋 於 20240416~20240423 至 日本京都，出席IEEE ICASI 研討會 報告繳交日期：20240429 (B1692000024)【差假單編號:B1692000024Y】	70.04
227	臺德(DE)國合計畫－永續的、環境友善的、安全的與高能量密度鋰電池：材料、電池與模擬(第三期)(1/3)	7 陳燦耀教授於20240410~20240419至德國HIU與ZSW進行研究交流與前往法蘭克福參加台德鋰電池研討會(DE-TW Workshop 2024)【差假單編號:W1131500031Y】	129.64
228	可注射之多孔奈米金/雙層微球凝膠應用於磁電感應腦創傷修復	4 胡尚秀生醫工程與環境科學系 胡尚秀 於 20240317~20240322 至 日本(Japan)其他(Other)(日本大學理工學部船橋校舍)，參加國際會議 報告繳交日期：20241231 (B1691200023)【差假單編號:B1691200023Y】	49.56
229	光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1冊、國家實驗研究院1冊)(追加博士生增核,專款專用餘額繳回)	4 李瑞光電機工程學系 李瑞光 於 20240125~20240207 至 日本(Japan)大阪(Osaka)，參加國際會議及報告 報告繳交日期：20240208 (B1448300082)【差假單編號:B1448300082Y】	145.69
230	服務機器人運用於糾正顧客行為之探討	4 王貞雅服務科學研究所 王貞雅 於 20240131~20240217 至 澳大利亞(Australia)其他(Other)(霍巴特市)，CAUTHE 2024 報告繳交日期：20240229 (B1472300021)【差假單編號:B1472300021Y】	120.00
231	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 20240127~20240129 至 日本(Japan)大阪(Osaka)，參加國際會議報告繳交日期：20240731 (B1442700018)【差假單編號:B1442700018Y】	38.17

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113年1月至113年6月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位:新台幣千元)
232	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20240407~20240413至法國(France)史特拉斯堡(Strasbourg)，參加SPIE國際會議 報告繳交日期：20240423 (B1443800032)	125.87
233	【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(3/3)	4 侯道儒中國文學系 侯道儒 於 20240314~20240319 至 美國(U.S.A.) 其他(Other)(西雅圖)，前往西雅圖參加AAS年會 報告繳交日期：20240417 (B1466400008)【差假單編號:B1466400008Y】	100.00
234	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 于靖理學院 于靖 於 20240413~20240421 至 美國馬里蘭州，美國衛生院NIH會議與聖地亞哥大學會議，報告繳交日期：20240426 (X0208300001)【差假單編號:X0208300001Y】	100.00
235	模空間，自同構，與完全可積漢米爾頓系統	4 何南國數學系 何南國 於 20240425~20240429 至 南韓(Korea)釜山(Pusan)，參加國際會議韓國首爾大學QSMS中心舉辦的School on Lie theoretical methods in symplectic geometry and mirror symmetry 並專題演講 報告繳交日期【差假單編號:B1464700050Y】	22.37
236	臺德(DE)國合計畫—永續的、環境友善的、安全的與高密度能量密度電池：材料、電池與模擬(第三期)(1/3)	4 化學工程學系 胡啟章 於 20240410~20240413 至 德國烏姆進行移地研究，於20240414—0419至德國法蘭克福參加台德計畫期中國際報告會議 報告繳交日期：20240421 (B1457300054)【差假單編號:B1457300054Y】	135.14
237	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 20240502~20240504 至 南韓(Korea)濟州(Cheju)，參加2024 KTERMS會議 報告繳交日期：20240507 (B1431600103)【差假單編號:B1431600103Y】	40.64
238	新穎無鉛雙鈣鈦礦結構於永續能源應用與開發	4 王致曉材料科學工程學系 王致曉 於 20240421~20240429 至 美國(U.S.A.)西雅圖，出席會議 報告繳交日期：20240501 (W1066800001)【差假單編號:W1066800001Y】	95.00
239	理學第三系的光譜	4 楊儒賓哲學研究所 楊儒賓 於 20240424~20240430 至 美國波士頓，參加國際會議 報告繳交日期：20241031 (B1400800036)【差假單編號:B1400800036Y】	110.03
240	發展針對三陰性乳癌的全新治療策略	4 林愷悌生物科技研究所 林愷悌 於 20240403~20240412 至 美國(U.S.A.)聖地牙哥(Other)，參加AACR年會 (04/05—04/10) 報告繳交日期：20240415 (B1728300006)【差假單編號:B1728300006Y】	114.60
241	應用於XR之Multi-model Multi-device AI軟硬體架構探索及優化的研究(2/4)	4 黃稚存資訊工程學系 黃稚存 於 20240326~20240403 至 日本(Japan) 其他(Other)(三豐市)，出席WSRA2024國際會議並擔任主持人 報告繳交日期：20240418 (W0542200035)【差假單編號:W0542200035Y】\$32122	32.12
242	使用光學頭戴式顯示器對於步態策略與注意力資源分配的影響	4 張堅琦工工系張堅琦於20240415~20240421至日本廣島參加ICIEA2024擔任會議主持人及發表論文，報告繳交日期：20240426 (B1693700028)【差假單編號:B1693700028Y】	52.53
243	製造場域中人與機器人協作之擴增實境互動介面研究	4 瞿志行工工系瞿志行於20240402~20240411至瑞士蘇黎世參加2024Visual Ergonomics Research Symposium 發表論文及擔任session chair報告繳交日期：20240414 (B1437700052)【差假單編號:B1437700052Y】	78.47
244	【科研創業計畫結餘款繳回】科研創業計畫：精準運動：具有自感測的變形聚合物致動器之機器人導管系統	4 王威智動力機械工程學系/奈微所 王威智 於 20240318~20240401 至 美國(U.S.A.)洛杉磯(Los Angeles, California)，前往參加SPIE會議 報告繳交日期：20240412 (B1696800038)【差假單編號:B1696800038Y】	146.20

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113年1月至113年6月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位:新台幣千元)
245	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 20240421~20240428 至 美國西雅圖，參加2024 MRS 春季會議 報告繳交日期：20240731 (B1419400139) 【差假單編號:B1419400139Y】	122.34
246	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(2/3)	4 董瑞安分析與環境科學研究所 董瑞安 於 20240421~20240428 至 美國西雅圖，參加2024 MRS 春季會議 報告繳交日期：20240731 (B1419400139) 【差假單編號:B1419400139Y】	32.68
247	漢語和越南語中非典型問句的包孕條件	4 蔡維天語言學研究所 蔡維天 於 20240418~20240423 至 日本(Japan)其他(Other)(福島)，參訪交流及演講 報告繳交日期：20240424 (B1407800072) 【差假單編號:B1407800072Y】	38.89
248	支援數位孿生的智慧城市：系統架構設計、實作、與最佳化	4 資訊工程學系徐正圻教授於20240414~20240420至義大利(Italy)其他(巴里Bari)，參加ACM MMSys 2024，並發表論文，報告繳交日期：20240421 (B1472900037) 【差假單編號:B1472900037Y】	98.08
249	台灣數學資賦優異及學習優異認知特徵之研究	4 許慧玉數理教育研究所 許慧玉 於 20240413~20240421 至 美國馬里蘭州，美國衛生院NIH會議與聖地亞哥大學會議，報告繳交日期：20240426 (B1701700004) 【差假單編號:B1701700004Y】	101.80
250	發展可應用於機械接合結構之非線性動態分析技術	4 田孟軒動力機械工程學系 田孟軒 於 20240423~20240428 至 美國其他(密西根安娜堡)，參加研討會 報告繳交日期：20240429 (B1740100003) 【差假單編號:B1740100003Y】	81.76
251	結合製程模擬及機器學習技術預估面板級封裝製程中之變形與層間應力研究	4 江國寧動力機械工程學系 江國寧 於 20240416~20240421 至 日本(Japan)其他(Other)(新宿)，研討會會議 報告繳交日期：20240425 (X0255300049) 【差假單編號:X0255300049Y】	66.61
252	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(2/3)	4 李國賓動力機械工程學系 李國賓 於 20240501~20240506 至 日本(Japan)京都(Kyoto)，2024 NEMS 報告繳交日期：20240507 (B1467800066) 【差假單編號:B1467800066Y】	89.78
253	量子點噴墨印刷技術平台建置與應用：噴墨印刷式無鉛錫量子點材料設計、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	3 陳學仕材料科學工程學系 陳學仕 於 20240106~20240113 至 美國其他(波士頓)，參加CES會議 報告繳交日期：20240114 (W1142500060) 【差假單編號:W1142500060Y】	148.88
254	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(3/3)	4 蔡哲瑋材料科學工程學系 蔡哲瑋 於 20240228~20240309 至 美國丹佛 與 奧蘭多，訪問與參加TMS 2024 報告繳交日期：20240321 (V0118800023) 【差假單編號:V0118800023Y】	96.48
255	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量應用	4 李昀儒工業工程與工程管理学系 李昀儒 於 20240328~20240409 至 瑞士蘇黎世參加2024 Visual Ergonomics Research Symposium並發表專題演講 報告繳交日期：20240419 (B1714900008) 【差假單編號:B1714900008Y】 [總金額116699:113Q181AJ8支80000+111B3080J8支86699]	36.70
256	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(4/5)	4 李昇憲動力機械工程學系 李昇憲 於 20240502~20240505 至 日本京都，IEEE NEMS2024 研討會 報告繳交日期：20240514 (B1460600071) 【差假單編號:B1460600071Y】	40.00
257	用過核子燃料衰變熱與輻射源特性分析：嚴謹燃料計算、內插近似與機器學習法的比較與結合	4 許榮鈞教授於20240503~20240512至匈牙利布達佩斯MTAA—16國際會議，報告繳交日期：20240515 (W0357500059) 【差假單編號:W0357500059Y】 (分攤113H0000K3支71677元)	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113年1月至113年6月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位:新台幣千元)
258	蛋白質環化對結構動態及結合力的影響(1/3)	4 蘇士哲生物資訊與結構生物研究所 蘇士哲 於 20240228-20240303 至日本(Japan)廣島(Hiroshima)，參加會議 報告繳交日期：20240423 (B1461200029)【差假單編號:B1461200029Y】	27.33
259	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	科技藝術研究所 邱誌勇 於 113/5/23-5/27 參加IAFOR 亞洲文化研討會線上發表註冊費	06.52
260	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;德資訊工程學系於20240415-20240421至南韓首爾，參加ICASSP 2024會議 報告繳交日期：20240430 (B1442500047)【差假單編號:B1442500047Y】	81.06
261	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 謝秉璇電機工程學系 謝秉璇 於 20240421~20240426 至美國(U.S.A.)其他(Other)(丹佛)，2024CICC研討會 報告繳交日期：1130507 (B1473800018)【差假單編號:B1473800018Y】	126.45
262	基於系統與電路互動之非揮發性近記憶體內運算技術之開發與探索	4 電機工程學系張孟凡教授於20240421~20240427至美國其他(Tempe, Arizona)，參加42nd IEEE VLSI Test Symposium (VTS 2024)擔任Keynotes 報告繳交日期：20240506 (B1454700142)【差假單編號:B1454700142Y】	22.09
263	使用深度強化學習改善工廠排程問題：從圖神經網路到大型工廠的應用	4 許倍源工工系 許倍源 於 20240220~20240228至加拿大溫哥華參加the 38th Annual AAAI Conference on Artificial Intelligence (AAAI-24)發表論文 報告繳交日期：20240312 (W1740900001)【差假單編號:W1740900001Y】[總金額154736 :112B0175J8 支104738 +113Q213CE1 支 27000 + 113Q181AJ8 支22998][會議時間: 113/2/20 - 113/2/27]	104.74
264	大數據分析與智能控制以提升製程良率之自癒力	4 簡禎富工業工程與工程管理學系 簡禎富 於 20240417-20240419 至日本廣島，出席研討會 報告繳交日期：20240505 (B1423700140)【差假單編號:B1423700140Y】	33.18
265	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 20240502-20240505 至日本(Japan)大阪(Osaka)，參加IEEE-NEMS2024國際會議報告繳交日期：20240731 (B1437800117)【差假單編號:B1437800117Y】	69.83
266	3D光聲斷層掃描探測器之研發:心臟及大腸之診斷	4 林曉均生醫工程與環境科學系 林曉均 於 20240421~20240427 至日本(Japan)橫濱(Yokohama)，出席國際會議 報告繳交日期：20240930 (B1744700005)【差假單編號:B1744700005Y】	62.45
267	標準SiGe製程中低崩潰電壓NPN光電晶體之研究及其應用	4 徐永珍電機工程學系 徐永珍 於 20240420~20240430 至美國西雅圖，參加2024 MRS Spring Meeting研討會 報告繳交日期：20240505 (B1416700009)【差假單編號:B1416700009Y】	120.00
268	對巨量機器類型通訊中的狀態更新問題建模與優化	4 通訊所教授劉光浩於20240422~20240425至阿拉伯聯合大公國(United Arab Emirates)杜拜(Dubai)，參加IEEE Wireless Communications and Networking Conference (IEEE WCNC 2024)會議並發表論文，報告繳交日期：20240531 (B1743100001)【差假單編號:B1743100001Y】	102.49
269	發展性語言障礙兒童之語言功能偏側化：個體內變異、語言面向和認知歷程差異的影響	4 許馨仁特殊教育學系 許馨仁 於 20240323~20240330 至日本東京，參加國際討論會分攤研討會註冊費NT5802元及生活費NT6966報告繳交日期：20240410 (B1729200004)【差假單編號:B1729200004Y】	12.77
270	結合靜態分析與動態分析之 Android Application 自動化檢測系統	4 資訊工程學系孫宏民於20240326-20240408至日本京都/東京參加5th ICNSE會議/UAC 2024會議，報告繳交日期：20240506 B1436400054)【差假單編號:B1436400054Y】	154.52

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113年1月至113年6月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位:新台幣千元)
271	環境因子對於代謝脂肪肝病之危害探究及肝臟感測器開發	4 莊淳宇生醫工程與環境科學系 莊淳宇 於 20240223~20240317 至 美國其他(鹽湖城), 出席國際會議 報告繳交日期: 20240325 (B1446400016) 【差假單編號:B1446400016Y】	120.00
272	以多種對比之心臟磁共振影像組學分類法洛氏四重症患者之心臟表顯進程	4 彭旭霞生醫工程與環境科學系 彭旭霞 於 20240504~20240510 至 新加坡新加坡, 開會 報告繳交日期: 20240522 (B1465800017) 【差假單編號:B1465800017Y】	126.22
273	光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1冊、國家實驗研究院1冊)(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 20240504~20240512 至 美國(U.S.A.)其他(Other)(Austin), 參加2024 CLEO國際會議, 報告繳交日期: 20240515 (B1447500038) 【差假單編號:B1447500038Y】與 A113SN60018分攤	128.64
274	西夏語文獻《擇要常傳同名雜字》之研究	4 吳國聖歷史研究所 吳國聖 於 20240308~20240319 至 日本京都, 08—10國際會議, 11—19移地研究 報告繳交日期: 20240531 (B1736500002) 【差假單編號:B1736500002Y】	41.92
275	設計、優化與建構高效能次世代電極材料系統(1/4)	4 化學工程學系 段興宇 於 20240521~20240524 至 日本(Japan)大阪(Osaka), 參加IDDST—2024 報告繳交日期: 20240527 (B1457900008) 【差假單編號:B1457900008Y】	79.20
276	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 胡啟章教授 於 20240519~20240524 至 日本大阪參加ACEPS12研討會議, 其中20240523至日本京都大學進行學術交流訪問演講。 報告繳交日期: 20240527 (B1457300055) 【差假單編號:B1457300055Y】	49.74
277	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 陳鐸文動力機械工程學系 研究助理 陳鐸文 於 20240501~20240511 至 日本京都, 2024NEMS 報告繳交日期: 20240524 (W1941700001) 【差假單編號:W1941700001Y】	59.47
278	用於用過核子燃料與高放射性廢棄物之地下處置容器適用材料的腐蝕機制研究	4 王美雅原子科學技術發展中心 王美雅 於 20240413~20240421 至 南韓釜山, 參加2024 ICG—EAC國際會議 報告繳交日期: 20240731 (W0648800026) 【差假單編號:W0648800026Y】	80.00
279	數位科技應用於視障者定向行動之研究	4 黃國晏特殊教育學系 黃國晏 於 20240120~20240124 至 泰國(Thailand)曼谷(Bangkok), 參與研討會 報告繳交日期: 20240430 (B1705800006) 【差假單編號:B1705800006Y】	97.26
280	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 20240303~20240307 至 日本(Japan)名古屋(Nagoya), 參加會議暨交流 報告繳交日期: 20240410 (B1457800082) 【差假單編號:B1457800082Y】	58.40
281	交聯異構化聚苯胺開發鹼性燃料電池用之高效穩定性六員環類吩?化四級銨陰離子交換膜	4 王本誠教授於20240502~20240506至日本京都參加IEEE—NEMS 2024會議, 報告繳交日期: 20240520 (B1460400026) 【差假單編號:B1460400026Y】(分攤113Q2529E1支10000元、113H0000K3支4918元)	60.00
282	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)	4 陳燦耀教授於20240520~20240524至美國聖地牙哥參加 The 50th International Conference on Metallurgical Coatings and Thin Films (ICMCTF 2024), 報告繳交日期: 20240524 (W1131500032) 【差假單編號:W1131500032Y】	104.03
283	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 20240510~20240526 至 德國德勒斯登, 參加8th GREN會議 報告繳交日期: 20241031 (B1419400140) 【差假單編號:B1419400140Y】	110.95

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113年1月至113年6月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位:新台幣千元)
284	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 20240523~20240528 至 南韓首爾，參加會議 報告繳交日期：20240530 (B0765100040)【差假單編號:B0765100040Y】	43.87
285	隘勇線戰爭書寫：泰雅族、太魯閣族歷史家園的流離經驗	4 劉柳書琴台灣文學研究所 劉柳書琴 於 20240419~20240423 至 南韓濟州，國際會議發表 報告繳交日期：20240425 (X0282800038)【差假單編號:X0282800038Y】4/20國際會議，4/21—22移地研究	09.18
286	【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(3/5)	4 黃一平物理學系 黃一平 於 20240324~20240329 至 日本東京，參加國際會議 報告繳交日期：20250131 (B1738200001)【差假單編號:B1738200001Y】	70.94
287	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 20240525~20240531 至 美國(U.S.A.)舊金山(San Francisco, California)，參加研討會 報告繳交日期：20230531 (B1437200036)【差假單編號:B1437200036Y】	86.96
288	大學聯盟ALMA科學創進中心第五階段(3/3) -112/8/8變更主持人:江瑛貴教授/陳惠茹教授為共同主持人	4 楊孟哲天文研究所 研究助理 楊孟哲 於 20240323~20240331 至 日本東京，在NAOJ參加會議 報告繳交日期：20240409 (W1969300002)【差假單編號:W1969300002Y】	50.00
289	非侵入性經腸道直達腦部口服遞送系統(3/5)	4 化學工程學系 宋信文教授 於 20240526~20240530 至 南韓大邱，參加WBC2024國際研討會議 報告繳交日期：20240603 (X0271300067)【差假單編號:X0271300067Y】	69.89
290	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 胡育誠赴授 於 20240529~20240531 至 南韓大邱，參加12th World Biomaterials Congress2024 (WBC2024)國際研討會議報告繳交日期：20240603 (B1431600105)【差假單編號:B1431600105Y】	62.80
291	演化神經架構搜尋：多目標、雙層、與多任務最佳化	4 丁川康資訊工程學系 丁川康 於 20230701~20230709 至 美國芝加哥，參加IEEE CEC 2023國際會議 報告繳交日期：20230731 (B1729500010)【差假單編號:B1729500010Y】	154.82
292	「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	4 中國文學系 羅仕龍 於 20240408~20240416 至 瑞士日內瓦，參加研討會 報告繳交日期：20240428 (B1727100014)【差假單編號:B1727100014Y】總金額130206元，因經費所限，僅報支120000元	120.00
293	檳城植物想像	4 李威宜人文社會學院學士班 李威宜 於 20240312~20240321 至 美國(U.S.A.)其他(Other)(西雅圖)，參加國際學術會議 報告繳交日期：20240321 (W0381500015)【差假單編號:W0381500015Y】第三年度第一次參與國際會議	108.54
294	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(2/2)	4 黃芸茵竹師教育學院 黃芸茵 於 20240419~20240422 至 日本新潟，國際會議 報告繳交日期：20240426 (X0313100007)【差假單編號:X0313100007Y】	25.88
295	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 20240321~20240331 至 美國 (U.S. 洛杉磯 (Los Angeles)，參加國際會議報告繳交日期： 20240409	30.71
296	大學聯盟ALMA科學創進中心第五階段(3/3) -112/8/8變更主持人:江瑛貴教授/陳惠茹教授為共同主持人	4 何英宏天文研究所 何英宏 於 20240321~20240331 至 美國洛杉磯，參加國際會議 報告繳交日期：20240409 (B1744100008)【差假單編號:B1744100008Y】	70.00

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113年1月至113年6月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位:新台幣千元)
297	Ag-Cu-Se-Te四元系統的相平衡及類晶	4 化學工程學系 陳信文 於 20240525-20240601 至 德國(Germany)曼海姆, 參加51st International Conference on Coupling of Phase Diagrams and Thermochemistry(Calphad 2024) 報告繳交日期: 20240603 (B1413000108)【差假單編號:B1413000108Y】	123.25
298	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 20240503-20240512 至 巴西里約熱內盧, 會議、發表論文 報告繳交日期: 20240513 (B1472500064)【差假單編號:B1472500064Y】	90.22
299	適用於交直流混合微電網之抗雜訊強韌定時性分佈共識控制	4 朱家齊電機工程學系 朱家齊 於 20240520-20240524 至 美國(U.S.A.)LAS VEGAS, 參加IEEE I&CPS會議 報告繳交日期: 20240527 (B1453400030)【差假單編號:B1453400030Y】	94.85
300	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 20240415-20240421 至 日本廣島, 出席國際會議 報告繳交日期: 20240501 (W0179600150)【差假單編號:W0179600150Y】	53.85
301	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 20240220-20240225 至 日本(Japan)東京(Tokyo), 參加國際會議 報告繳交日期: 20240226 (B1448300083)【差假單編號:B1448300083Y】	46.96
302	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 20240523-20240528 至 南韓(Korea)首爾(Seoul), 開會發表論文 報告繳交日期: 20240530 (X0298200017)【差假單編號:X0298200017Y】	50.55
303	ICAAL3-人機互動, 學習互動分析, 人工智能輔助語言學習—三目標語, 十所代表性大學的綜合研究(2/3)	資工系張俊盛教授參加CSEDU(線上會議) 2024並發表論文, 註冊費(EUR 470)(會議日期: 113/05/02-05/04)	16.48
304	磁性二維材料提升催化劑氧化還原作用之研究	4 李志浩教授於20240430-20240512至巴西里約熱內盧參加INTERMAG 2024國際磁學會議, 報告繳交日期: 20240607 (X0245400050)【差假單編號:X0245400050Y】	147.82
305	新穎無鉛雙鈣鈦礦結構於永續能源應用與開發	4 王致曉副教授材料科學工程學系 王致曉 於 20240518-20240522 至 美國聖地牙哥, 參加會議 報告繳交日期: 20240526 (W1066800002)【差假單編號:W1066800002Y】	50.00
306	大型積體化學相容微奈米流體晶片系統(II)	4 陳致真教授動力機械工程學系 陳致真 於 20240518-20240523 至 克羅埃西亞扎達爾, 會議 報告繳交日期: 20240603 (B1470500024)【差假單編號:B1470500024Y】	69.48
307	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20231107~20231118至荷蘭烏特勒支(Utrecht)於烏特勒支可課責與責任法研究中心(UCALL)研討會發表論文並至阿姆斯特丹大學進行移地研究。報告繳交日期: 20240131 (B1697200027)	198.15
308	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20231107~20231118至荷蘭烏特勒支(Utrecht)於烏特勒支可課責與責任法研究中心(UCALL)研討會發表論文並至阿姆斯特丹大學進行移地研究。報告繳交日期: 20240131 (B1697200027)	65.53
309	臺灣現代主義音樂在冷戰意識形態中的形成及跨國傳播 (一九五〇~一九七三): 許常惠和日本、美國的關聯	音樂學系 沈雕龍 於 20231108-20231120至 美國(U.S.A.)其他(Other)丹佛, 參加2023 AMS Annual Meeting及波士頓移地研究 報告繳交日期: 202301130 (X0400900009)【差假單編號:X0400900009Y】	100.00
310	臺灣現代主義音樂在冷戰意識形態中的形成及跨國傳播 (一九五〇~一九七三): 許常惠和日本、美國的關聯	音樂學系 沈雕龍 於 20231108-20231120至 美國(U.S.A.)其他(Other)丹佛, 參加2023 AMS Annual Meeting及波士頓移地研究 報告繳交日期: 202301130 (X0400900009)【差假單編號:X0400900009Y】	91.03

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113年1月至113年6月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位:新台幣千元)
311	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20240121~20240129至義大利佛羅倫斯(Florence)參加Regulation及Dis(Trust): Exploring a Complex Relationship Workshop並發表研究成果論文。報告繳交日期：20240531(B1697200029)	218.21
312	演算法治理的透明度原則：規範起源、脈絡與內涵	4 林勤富科技法律研究所林勤富於20240121~20240129至義大利佛羅倫斯(Florence)，參加Regulation及Dis(Trust): Exploring a Complex Relationship Workshop並發表研究成果論文。報告繳交日期：20240531(B1697200029)【差假單編號:B1697200029Y】	01.44
313	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20240402~20240408至美國華盛頓特區參加美國國際法學會年會(ASIL 2024 Annual Meeting)並於場次專題演講與擔任會議主持人。報告繳交日期：20240531(B1697200030)	284.61
314	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? 於 20240501-20240504 至 日本岡山，參加國際會議 報告繳交日期：20240506	36.84
315	利用奈米流道結合三維電漿子超材感測器達成高靈敏及高選擇性之微縮化氣體感測	嚴大任材料科學工程學系 嚴大任 於 20230819-20230827 至 美國其他(聖地牙哥、洛夏磯)，參加SPIE國際會議 報告繳交日期：20240324(B1443400080)【差假單編號:B1443400080Y】	194.53
316	林哲群計畫結餘款	4 計財系林哲群教授兼科管院院長於20240103-20240108至美國紐約出席AREFS 2024會議，報告繳交日期：20240109(B1435400110)【差假單編號:B1435400110Y】	84.60
317	徐南蓉計畫結餘款	4 徐南蓉統計學研究所 徐南蓉 於 20240101~20240111 至 澳大利亞(Australia)墨爾本(Melbourne)，參加IMS-APRM2024研討會 報告繳交日期：20240131(B1429200018)【差假單編號:B1429200018Y】	120.41
318	光電中心技術服務收入	4 電機工程學系 黃衍介 於 20240126-20240203 至 USASan Francisco，參加開會 報告繳交日期：20240205(B1425600053)【差假單編號:1269904】	137.36
319	物理學系管理費及累積賸餘	4 物理學系朱創新教授於20240127-20240129至日本大阪參與NTHU-OMU Meeting。報告繳交日期：20240204(B1437100051)【差假單編號:B1437100051Y】	45.48
320	電子工程研究所管理費及累積賸餘	4 電機工程學系 吳玉書 於 20240125-20240217 至 CanadaToronto，Conference 報告繳交日期：20240219(B1403700021)【差假單編號:B1403700021Y】	95.56
321	林勤富計畫結餘款	4 科技法律研究所林勤富於20240116-20240118至新加坡(Singapore)參加2024年新加坡管理大學亞洲國際法研討會(2024 SMU Asia International Law Workshop)。報告繳交日期：20240214(B1697200028)【差假單編號:B1697200028Y】	43.35
322	工學院國科會管理費	4 李銘晃動力機械工程學系 李銘晃 於 20240120-20240129 至 美國奧斯汀，參加IEEE MEMS會議 報告繳交日期：20240202(W1475400009)【差假單編號:W1475400009Y】	46.90
323	林永隆計畫結餘款(保留至2035年12月31日)	4 林永隆資訊工程學系 林永隆 於 20240217-20240225 至 美國(U.S.A.)舊金山(San Francisco, California)，開會 報告繳交日期：20240305(W0494100012)【差假單編號:W0494100012N】	164.36
324	果尚志計畫結餘款	4 果尚志物理學系 果尚志 於 20240308-20240310 至 日本(Japan)京都，參加日本京東大學杉村博之教授退休演講 報告繳交日期：20240531(B1425800080)【差假單編號:B1425800080Y】	44.92

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113年1月至113年6月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位:新台幣千元)
325	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 20240218~20240222 至 泰國(Thailand)曼谷(Bangkok), 參加國際會議 報告繳交日期: 20250731 (B1419400136) 【差假單編號:B1419400136Y】	01.60
326	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 20240315~20240323 至 美國新紐奧良, 參加ACS會議 報告繳交日期: 20240731 (B1419400138) 【差假單編號:B1419400138Y】	08.18
327	胡美智計畫結餘款	4 胡美智科技管理研究所 胡美智 於 20240214~20240217 至 泰國(Thailand)清萊, 參加國際會議 報告繳交日期: 20240222 (B1463700077) 【差假單編號:B1463700077Y】	49.26
328	特教系管理費及累積賸餘	4 朱思穎特殊教育學系 朱思穎 於 20240312~20240317 至 美國(U.S.A.)其他(Other)(聖安東尼奧), 參加研討會發表 報告繳交日期: 20240320 (B1706000012) 【差假單編號:B1706000012Y】 分攤報支往返長途運輸工具2400及部分辦公費手續費11178, 合計13578元	13.58
329	工程與系統科學系管理費及累積賸餘	4 國外差旅費-蘇育全教授赴美國洛杉磯長堤市參加SPIE Smart Structures + Nondestructive Evaluation 2024國際會議(3/24~3/30)(差旅總額117753, 112B0196K3報支90000)-報告繳交日期 20240401	27.75
330	工程與系統科學系管理費及累積賸餘	4 許榮鈞核子工程與科學研究所 許榮鈞 於 20240404~20240413 至 英國牛津(Oxford), 參加會議 報告繳交日期: 20240417 (W0357500058) 【差假單編號:W0357500058Y】	160.61
331	陳明彰計畫結餘款	陳明彰光電工程研究所 陳明彰 於 20240311~20240316 至 奧地利奧地利, 參加國際會議 報告繳交日期: 20240731 (B1689300030) 【差假單編號:B1689300030Y】	57.50
332	電機工程學系管理費及累積賸餘	3 鄭桂忠老師-電機工程學系鄭桂忠於 20240312~20240319 至 西班牙其他(帕爾馬), IEEE CASS Excom Meeting 報告繳交日期: 20240412 (B1454000054) 【差假單編號:B1454000054Y】	112.27
333	王貞雅計畫結餘款	4 王貞雅服務科學研究所 王貞雅 於 20240131~20240217 至 澳大利亞(Australia)其他(荷伯特), CAUTHE 2024 報告繳交日期: 20240229 (B1472300021) 【差假單編號:B1472300021Y】	17.73
334	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 20240203~20240210 至 日本京都(Kyoto), 參加ICBCMS研討會、日本名古屋(Nagoya), 參訪名古屋大學、日本廣島(Hiroshima), 參訪廣島大學 報告繳交日期: 20240310 (W0675300047) 【差假單編號:W0675300047Y】	84.34
335	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於20240419~20240426至阿拉伯聯合大公國杜拜, 參加WCNC 2024會議, 報告繳交日期: 20240429 (W0271400024) 【差假單編號:W0271400024Y】	141.17
336	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 20240416~20240421 至 日本其他(富山), 研討會會議 報告繳交日期: 20240425 (X0255300049) 建議事項2項 【差假單編號:X0255300049Y】	16.23
337	電腦與通訊科技研發中心管理費及累積賸餘	4 郭柏志資訊工程學系教授於20240414~20240420至南韓(Korea)首爾(Seoul)參與ICASSP 2024並發表論文, 報告繳交日期: 20240428 (B1741400003) 【差假單編號:B1741400003Y本計畫分攤5315元+113QF028E1分攤76000元	05.32

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113年1月至113年6月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位:新台幣千元)
338	化學系管理費及累積賸餘	4 化學系 陳貴通教授 於 20240114~20240117 至 日本(Japan)東京(Tokyo), 參與清華大學/日本東京工業大學/韓國高等科技學院三校青年化學家會議 報告繳交日期: 20240123 (B1465500027)【差假單編號: B1465500027Y】	07.14
339	化學系管理費及累積賸餘	4 陳建添化學系 陳建添教授 於 20240114~20240117 至 日本(Japan)橫濱, 參與清華大學/日本東京工業大學/韓國高等科技學院三校青年化學家會議 報告繳交日期: 20240119 (B1466700060)【差假單編號: B1466700060Y】	04.42
340	工程與系統科學系管理費及累積賸餘	4 國外差旅費- 許榮鈞教授赴匈牙利布達佩斯參加MTAA-16國際會議(5/3~5/12)(差旅總額151677, 111B3088K8報支80000)- 報告繳交日期 20240515	71.68
341	化學系管理費及累積賸餘	4 化學系 游景晴副教授 於 20240114~20240117 至 日本(Japan)東京(Tokyo), 參與清華大學/日本東京工業大學/韓國高等學院/三校青年化學家會議 報告繳交日期: 20240125 (B1751100006)【差假單編號: B1751100006Y】	01.57
342	動力機械工程學系管理費及累積賸餘	4 饒達仁動力機械工程學系 饒達仁 於 20240502~20240505 至 日本大阪, 參加IEEEENES2024國際會議報告繳交日期: 20240731 (B1437800117)【差假單編號: B1437800117Y】	04.08
343	莊淳宇計畫結餘款	4 莊淳宇生醫工程與環境科學系 莊淳宇 於 20240223~20240317 至 美國其他(鹽湖城), 出席國際會議 報告繳交日期: 20240325 (B1446400016)【差假單編號: B1446400016Y】	22.80
344	(HUB配合款)前沿理論及計算研究中心計畫結餘款	4 伊恩·麥克庫洛奇前沿理論及計算研究中心 伊恩·麥克庫洛奇 於 20240324~20240331 至 日本(Japan)東京(Tokyo), 會議 報告繳交日期: 20240515 (V0186400001)【差假單編號: V0186400001Y】	77.29
345	工程與系統科學系管理費及累積賸餘	4 國外差旅費- 王本誠教授赴日本京都參加IEEE-NEMS 2024國際會議(5/2~5/6)(差旅總額74918, 112B0191K3報支60000、113Q2529E1報支10000)- 報告繳交日期20240515(113H0000K3)	04.92
346	原子科學院管理費及累積賸餘	4 江啟勳生醫工程與環境科學系 江啟勳 於 20240405~20240416 至 美國聖地牙哥參加國際會議, 至美國洛杉磯參訪UCLA 報告繳交日期: 20240424 (B1422200037)【差假單編號: B1422200037Y】	92.30
347	原子科學技術發展中心管理費及累積賸餘	4 葉宗沆工程與系統科學系 葉宗沆 於 20240413~20240419 至 南韓(Korea)釜山(Pusan), 參加2024 ICG-EAC國際會議 報告繳交日期: 20240425 (W0486700065)【差假單編號: W0486700065__王美雅	73.65
348	電機工程學系管理費及累積賸餘	7 鄭桂忠老師-電機工程學系 梅森 於 20240519~20240522 至 新加坡, ISCAS2024 報告繳交日期: 20240530 (W1729700001)【差假單編號: W1729700001Y】	51.94
349	林勤富計畫結餘款	4 林勤富科技法律研究所林勤富於20240525~20240529至日本名古屋參加名古屋大學研討會Workshop of Nagoya University Graduate School of Law。報告繳交日期: 20240829 (B1697200031)【差假單編號: B1697200031Y】	27.93
350	化工系業界管理費	3 (衛子健)化學工程學系 衛子健教授 於 20240116~20240117 至 日本東京, 與日本宮 教授、池上教授研究討論 報告繳交日期: 20240118 (B1688600033)【差假單編號: B1688600033Y】	44.26
351	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 20240118~20240123 至 越南(Vietnam)河內(Hanoi), 執行產學計畫 報告繳交日期: 20240124 (W0179600149)【差假單編號: W0179600149Y】	31.94

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113年1月至113年6月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位:新台幣千元)
352	自動船舶辨識系統接受器(AIS Receiver)	7 蕭棟元助理研究員原子科學技術發展中心 蕭棟元 於 20240130-20240210 至 日本(Japan)京都(Kyoto), 異地研究 報告繳交日期: 20240221 (W1583000013)【差假單編號:W1583000013Y】	110.61
353	Variable Volume Production System	7 森川響二郎動力機械工程學系森川響二郎教授於20240328-20240330至日本新瀉Daicel工廠研究及東京大學開研究會議 (B1744900015)【差假單編號:B1744900015Y】	55.36
354	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 於 20240402-20240406 至越南河內, 執行產學計畫 報告繳交日期: 20240406 (W0179600151)【差假單編號:W0179600151Y】	26.38
355	品研中心業界管理費	陳建良工業工程與工程管理學系 陳建良 於 20240319-20240323 至菲律賓(Philippines)馬尼拉(Manila), 執行國際合作與交流; 實支 \$57206 = \$54352(112B7021J8) + \$2854(113A5000JC); 報告繳交日期: 20240401 (W0179600153)【差假單編號:W0179600153Y】	02.85
356	兆赫拍頻發光二極體幫浦固態雷射 (THz-beat-wave LED-pumped solid-state Laser)	電機工程學系 黃衍介教授 於20240313-20240324至捷克布拉格進行移地研究、赴德國漢堡參加ACHIP+國際會議、赴德Stuttgart 推動產學合作, 報告繳交日期: 20240411(B1425600054)	64.39
357	利用多信使天文觀測探索極端宇宙 (1/3)	7 林祐群天文研究所 林祐群 於 20230930-20231016 至 澳大利亞伯斯, 移地研究 報告繳交日期: 20231018 (V0179900002)【差假單編號:V0179900002Y】	71.67
358	【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(3/3)	3 化學工程學系 陳信文 於 20240113-20240117 至 泰國(Thailand)曼谷(Bangkok), 臺泰潔淨水質與能源鏈結海外科研中心維運計畫移地研究 報告繳交日期: 20240118 (B1413000105)【差假單編號:B1413000105Y】	40.72
359	利用相場晶格理論探討奈米尺度介面與表面的新物理 - 平衡態與非平衡態的物理行為(1/3)	7 物理學系吳國安副教授 於 20240120-20240128 至 印度(India)孟買(Mumbai), Visit IIT Bombay移地研究。 報告繳交日期: 20240130 (B1469900008)【差假單編號:B1469900008Y】	91.21
360	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教授於20240116-20240118至日本東京進行產學合作計畫會議(B1470500021)【差假單編號:B1470500021Y】	42.92
361	穩態 Keller-Segel 方程的非局部攝動分析	7 李俊璋計算與建模科學研究所 李俊璋 於 20230912-20240104 至 美國芝加哥, 研究與討論 報告繳交日期: 20240107 (B1700200014)【差假單編號:B1700200014Y】(分攤)	120.06
362	非局部邊值問題之攝動分析	6 李俊璋計算與建模科學研究所 李俊璋 於 20230912-20240104 至 美國芝加哥, 研究與討論 報告繳交日期: 20240107 (B1700200014)【差假單編號:B1700200014Y】(分攤)	150.00
363	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)	7 陳奕如光電研究中心 研究助理 陳奕如 於 20231216-20231230 至 日本(Japan)東京(Tokyo), 架設倍頻光波導實驗 報告繳交日期: 20231230 (W2023200002)【差假單編號:W2023200002Y】(移地研究)	177.81
364	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 20240107-20240113 至 日本(Japan)東京(Tokyo), 移地研究 報告繳交日期: 20240131 (X0310500026)【差假單編號:X0310500026Y】	71.26

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113年1月至113年6月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位:新台幣千元)
365	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)	7 謝憲毅光電工程研究所 博士後研究 謝憲毅 於 20231223-20240105 至 日本東京,在日本國立天文台進行移地 報告繳交日期:20240106 (W1922300004)【差假單編號:W1922300004Y】	146.51
366	荷蘭統治下的印尼客家語言及文化認知:以1897年《客語陸豐方言》及1912年《客家詞典》為討論	7 李毓中歷史研究所 李毓中 於 20240115-20240124 至 馬來西亞吉隆坡、古答,移地研究 報告繳交日期:20240224 (W1073800072)【差假單編號:W1073800072Y】	63.28
367	正特徵上的札吉爾猜想(1/4)	7 張介玉數學系 張介玉 於 20240120-20240205 至 日本京都,京都大學移地研究 報告繳交日期:20240430 (V0094200033)【差假單編號:V0094200033Y】113795元(96928元-111B021412;16867元-112B024112)	96.93
368	正特徵上的札吉爾猜想(2/4)	7 張介玉數學系 張介玉 於 20240120-20240205 至 日本京都,京都大學移地研究 報告繳交日期:20240430 (V0094200033)【差假單編號:V0094200033Y】113795元(96928元-111B021412;16867元-112B024112)	16.87
369	蕨類兩型葉演化(一):舊世界三叉蕨屬的葉片生物學研究	7 郭立園分子與細胞生物研究所 郭立園 於 20230306-20230314 至 日本(Japan)其他(Other),於八重山群島研究 報告繳交日期:20251001 (W1684200003)【差假單編號:W1684200003Y】	76.24
370	犯罪所得沒收程序中之被害人與第三人權利保護	7 連孟琦科技法律研究所 連孟琦 於 20230814-20230916 至 德國弗萊堡,拜訪教授蒐集資料 報告繳交日期:20231001 (B1697700013)【差假單編號:B1697700013Y】	160.00
371	素養導向任務設計與實踐之教師專業發展研究	112.10.31-113.01.12林碧珍教授至美國加州大學Davis分校進行移地研究;112.11.26-112.11.30林碧珍教授至美國加州州立大學長灘分校進行移地研究;112.12.01-112.12.03林碧珍教授至美國出席國際會議CMC。	425.49
372	PBW映射與代數指標理論	7 廖軒毅數學系 廖軒毅 於 20240107-20240223 至 法國巴黎, IHES移地研究 報告繳交日期:20241031 (W1181300004)【差假單編號:W1181300004Y】(使用第1年移地研究)	77.59
373	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 黃皓璋數學系 黃皓璋 於 20240129-20240207 至 日本(Japan)名古屋(Nagoya), Nagoya City Univ.移地研究 報告繳交日期:20241031 (B1743900005)【差假單編號:B1743900005Y】(使用第4年出國經費)	80.07
374	ICOENIKs: 行星構建塊的初始組成和演化	天文研究所 何英宏老師 於 20240216-20240225 至 德國(Germany)慕尼黑(Munich), 移地研究-Schloss Ringberg MeetingCelebrating 30 Years of Protoplanetary Disk Chemistry:past, present, and future19 - 23 February 2024 報告繳交日期:1130227	118.51
375	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20240306-20240309至印度加爾各答研究計畫討論(移地研究)報告繳交日期:20240311 (B1413700048)【差假單編號:B1413700048Y】(分攤112A0338支6102元)	35.12
376	「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 20240114-20240206 至 法國巴黎,進行移地研究,詳細行程參附件移地研究心得報告 報告繳交日期:20240213 (B1727100013)【差假單編號B1727100013Y】,總金額257278元,因經費所限,僅報支172785元	172.79
377	波茲曼方程式小初值柯西問題及邊界問題	7 江金城數學系 江金城 於 20240331-20240408 至 法國(France)巴黎(Paris), Univ. Paris CiteIMJ-PRG移地研究 報告繳交日期:20241031 (B1473300036)【差假單編號:B1473300036Y】	132.47

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113年1月至113年6月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位:新台幣千元)
378	以精實再造提升生產力	7 陳建良工業工程與工程管理學系 陳建良 於 20240319-20240323 至 菲律賓(Philippines)馬尼拉(Manila)，執行國際合作與交流；實支 \$57206 = \$54352(112B7021J8) + \$2854(113A5000JC)；報告繳交日期：20240401 (W0179600153)【差假單編號:W0179600153Y】	54.35
379	檳城植物想像	7 李威宜人文社會學院學士班 李威宜 於 20231231-20240112 至 馬來西亞(Malaysia)檳城(Penang)，實地考察與訪談 報告繳交日期：20240205 (W0381500014)【差假單編號:W0381500014Y】計畫第三年度第一次出國考察	83.51
380	酉表現和外同構群的構造	7 蔡孟傑數學系 蔡孟傑 於 20240301-20240409 至 美國 (U.S.A.)Indianapolis, Purdue Univ. 移地研究 報告繳交日期：20240412 (B1455600025)【差假單編號:B1455600025Y】(257971元，113H000012分攤128260元)	123.71
381	新穎開環電晶體之設計、製作、與模型研究	7 張學貴術教授於20240417-20240420至印度清奈移地研究計畫討論，報告繳交日期：20240421 (B1413700049)【差假單編號:B1413700049Y】	46.97
382	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 20240401-20240407 至 美國德州，移地研究 報告繳交日期：20240420 (B1714800010)【差假單編號:B1714800010Y】	106.43
383	前瞻技術產學-大型微流體系統用於桌上型化學工廠(2/3)	4 奈米工程與微系統研究所 研究助理 徐征宇 於 20240328-20240331 至 日本東京(移地研究)，在東京大學開研究會議 報告繳交日期：20240408 (W2011700003)【差假單編號:W2011700003Y】	24.23
384	大型微流體系統用於桌上型化學工廠(1/3)	7 動力機械工程學系陳致真教授於20240328-20240330至日本新潟縣Daicel工廠研究及東京大學開會(移地研究)報告繳交日期：20240408 (B1470500023)【差假單編號:B1470500023Y】	47.02
385	理學第三系的光譜	4 楊儒賓哲學研究所 楊儒賓 於 20240424-20240430 至 美國波士頓，參加國際會議 報告繳交日期：20241031 (B1400800036)【差假單編號:B1400800036Y】	12.90
386	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	3 謝艾倫人類學研究所 謝艾倫 於 20240228-20240301 至 新加坡(Singapore)新加坡(Singapore)，國外移地研究 報告繳交日期：20240412 (B1730800012)【差假單編號:B1730800012Y】	51.16
387	「骨牌式反應」在藥物釋放及有機合成上之研發(3/3)	3 胡紀如化學系 胡紀如 於 20240316-20240323 至 美國(U.S.A.)紐奧良開會，舊金山(San Francisco, California)移地研究訪問 報告繳交日期：20240315 (V0023600051)【差假單編號:V0023600051Y】	49.74
388	西夏語文獻《擇要常傳同名雜字》之研究	7 歷史研究所 吳國聖於 20240104-20240131至日本東京移地研究，報告繳交日期：20240531。本次差旅分攤至「《清太祖實錄》滿蒙漢文諸本「史源」與「纂修」之研究」，102825元；「西夏語文獻《擇要常傳同名雜字》之研究」71381元。	71.38
389	西夏語文獻《擇要常傳同名雜字》之研究	4 吳國聖歷史研究所 吳國聖 於 20240308-20240319 至 日本京都，08—10國際會議，11—19移地研究 報告繳交日期：20240531 (B1736500002)【差假單編號:B1736500002Y】	66.07
390	《清太祖實錄》滿蒙漢文諸本「史源」與「纂修」之研究	歷史研究所 吳國聖於 20240104-20240131至日本東京移地研究，報告繳交日期：20240531。本次差旅分攤至「《清太祖實錄》滿蒙漢文諸本「史源」與「纂修」之研究」，102825元；「西夏語文獻《擇要常傳同名雜字》之研究」71381元。	102.83

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113年1月至113年6月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位:新台幣千元)
391	臺歐盟雙邊科研政策研析規劃推動計畫	7 董瑞安分析與環境科學研究所 董瑞安 於 20240510~20240526 至 德國德勒斯登,參加8th GREN會議 報告繳交日期:20241031 (B1419400140)【差假單編號:B1419400140Y】	100.85
392	隘勇線戰爭書寫:泰雅族、太魯閣族歷史家園的流離經驗	4 劉柳書琴台灣文學研究所 劉柳書琴 於 20240419~20240423 至 南韓濟州,國際會議發表 報告繳交日期:20240425 (X0282800038)【差假單編號:X0282800038Y】4/20國際會議,4/21-22移地研究	20.51
393	宗教實踐的跨國移動:台灣媽祖信仰的移動政治	1 社會學研究所 古明君 於 20240520~20240528 至 美國(U.S.A.)紐約市(New York, New York),移地研究台灣巡禮文化藝術節 報告繳交日期:20240617 (V0088100035)【差假單編號:V0088100035Y】	143.91
394	國際合作鏈結法人-發光二極體幫浦生醫及工業脈衝雷射	電機工程學系 黃衍介教授 於20240313~20240324至捷克布拉格進行移地研究、赴德國漢堡參加ACHIP+國際會議、赴德Stuttgart 推動產學合作,報告繳交日期:20240411(B1425600054)	38.31
395	利用奈米流道結合三維電漿子超材感測器達成高靈敏及高選擇性之微縮化氣體感測	嚴大任材料科學工程學系 嚴大任 於 20230613~20230619 至 日本東京,至RIKEN學術討論並專題報告 報告繳交日期:20240205 (B1443400074)【差假單編號:B1443400074Y】	80.00
396	利用奈米流道結合三維電漿子超材感測器達成高靈敏及高選擇性之微縮化氣體感測	嚴大任材料科學工程學系 嚴大任 於 20230613~20230619 至 日本東京,至RIKEN學術討論並專題報告 報告繳交日期:20240205 (B1443400074)【差假單編號:B1443400074Y】	14.22
397	吳清炎計畫結餘款	6 科技管理研究所 吳清炎 於 20231219~20231230 至 澳大利亞雪梨,研究資料收集 報告繳交日期:20240108 (B1733800012)【差假單編號:B1733800012Y】	126.76
398	洪世章計畫結餘款	7 科技管理研究所 洪世章 於 20240102~20240104 至 柬埔寨(Cambodia)金邊(Phnom Penh),金邊移地研究 報告繳交日期:113.01.10 (B1424300145)【差假單編號:B1424300145Y】	29.93
399	李傳楷計畫結餘款	7 李傳楷科技管理研究所 李傳楷 於 20240102~20240104 至 柬埔寨(Cambodia)金邊(Phnom Penh),赴金邊移地研究 報告繳交日期:20240116 (B1456300059)【差假單編號:B1456300059Y】	31.15
400	洪世章計畫結餘款	7 科技管理研究所 洪世章 於 20240125~20240128 至 泰國(Thailand)曼谷(Bangkok),移地研究 報告繳交日期:20240129 (B1424300144)【差假單編號:B1424300144Y】	35.37
401	毛傳慧計畫結餘款	歷史研究所毛傳慧教授於20240105~20240128至法國巴黎進修研究差旅費報支一實支50000(出國報告繳交日期113/02/10)	50.00
402	數學系管理費及累積賸餘	7 蔡孟傑數學系 蔡孟傑 於 20240301~20240409 至 美國(U.S.A.)Indianapolis, Purdue Univ.移地研究 報告繳交日期:20240412 (B1455600025)【差假單編號:B1455600025Y】(251971元,110B302912分攤123711元)	128.26
403	物理學系管理費及累積賸餘	7 物理學系張敬民教授於20240316~20240402至美國其他(印地安納州及西雅圖),進行移地研究。【本次差旅僅支領日支費】報告繳交日期:20240403 (V0057800044)【差假單編號:V0057800044Y】	148.38

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113年1月至113年6月

編號	計畫名稱	類別及內容簡述	執行數 (單位:新台幣千元)
404	李元萱計畫結餘款	李元萱教育與學習科技學系 李元萱 於 20240401~20240407 至 美國德州, 移地研究 報告繳交日期: 20240420 (B1714800010)【差假單編號: B1714800010Y】-機票費用之差額分攤、交通費用	31.29
405	科技政策研究中心管理費及累積賸餘	7 洪世章科技管理研究所 洪世章 於 20240506~20240509 至 印尼 (Indonesia) 巴里島(Bali Island), 移地研究 報告繳交日期: 20240510 (B1424300148)【差假單編號: B1424300148Y】	39.89
406	董瑞安計畫結餘款	7 董瑞安分析與環境科學研究所 董瑞安 於 20240510~20240526 至 德國德勒斯登, 參加8th GREN會議 報告繳交日期: 20241031 (B1419400140)【差假單編號: B1419400140Y】	64.43
408	C海外校友活動	3 工科系李敏教授兼校資長於20240523~20240528至越南河內和胡志明市參訪及拜會校友會(訪問), 報告繳交日期: 20240604 (B1405600080)【差假單編號: B1405600080Y】	42.49
409	C海外校友活動	3 曾美惠校友中心 曾美惠 於 20240523~20240528 至 越南河內, 越南校友會_河內及胡志明市 報告繳交日期: 20240530 (A0904300014)【差假單編號: A0904300014Y】	47.37
410	C海外校友活動	3 林昱淳校友中心 林昱淳 於 20240523~20240528 至 越南河內, 越南校友會成立 報告繳交日期: 20240530 (W1894300002)【差假單編號: W1894300002Y】	41.69
411	補助越南校友會成立大會相關經費	3 呂明諤材料科學工程學系 呂明諤 於 20240523~20240529 至 越南河內, 舉辦河內校友會成立大會 報告繳交日期: 20240604 (V0103000024)【差假單編號: V0103000024Y】	76.19
413	教務處結餘款轉入-人才提升計畫	1 王思婷招生策略中心 王思婷 於 20240425~20240430 至 馬來西亞 (Malaysia)其他(Other), 吉隆坡教育展 報告繳交日期: 20240507 (A1481500001)【差假單編號: A1481500001Y】	43.86
414	E專簽-王默人周安儀文學館開幕典禮暨展覽活動	1 陳秀玲台灣文學研究所 陳秀玲 於 20240219~20240227 至 美國舊金山, 捐贈文物清點運送 報告繳交日期: 20240315 (W1742800001)【差假單編號: W1742800001Y】	96.74
415	校控統籌款---105.10.21修正名稱	3 計財系林哲群教授兼科管院院長、副校資長 於 20240506~20240514至 美國紐約石溪大學和德州阿靈頓UT Arlington(訪問), 報告繳交日期: 20240515 (B1435400116)【差假單編號: B1435400116Y】	222.70
416	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於20240531~20240604至南韓首爾出席 2024 AAPBS會議和宣傳2024年台灣不動產國際會議, 報告繳交日期: 20240605 (B1435400119)【差假單編號: B1435400119Y】	58.74