

**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114年1月至114年6月**

| 編號 | 計畫名稱                      | 類別及內容簡述   | 執行數<br>(單位：新台幣千元) | 備註 |
|----|---------------------------|---|-------------------|----|
| 1  | 以前年度-清華學院-國際學士班經費         | 3 林佩錡清華學院國際學士班 林佩錡 於 20250115~20250119 至 越南河內，駐越南辦事處、當地高中、NTHU越南校友會長拜訪 報告繳交日期：20250119 (W1004600022)【差假單編號:W1004600022Y】                                      | 39.13             |    |
| 2  | 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 江郁瑩科技管理學院 江郁瑩 於 20250109~20250115 至 印尼(Indonesia)雅加達(Jakarta)，參訪多所高中、辦理說明會及面試。 報告繳交日期：20250121 (W1619000002)【差假單編號:W1619000002Y】                            | 62.28             |    |
| 3  | 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 20250109~20250119 印尼(Indonesia)雅加達(Jakarta)、越南(Vietnam)河內(Hanoi)，參訪多所高中，辦理說明會及前往經濟辦事處洽談。報告繳交日期：20250124 (B1730600014)。【差假單編號:B1730600014Y】 | 101.35            |    |
| 4  | 以前年度-清華學院-國際學士班經費         | 1 陳宜欣資訊工程學系 陳宜欣 於 20250109~20250119 至 印尼雅加達以及越南河內，進行招生及參訪行程並拜會駐外代表處 報告繳交日期：20250121 (B1443700013)【差假單編號:B1443700013Y】   | 109.90            |    |
| 5  | 以前年度-清華學院-國際學士班經費         | 1 林蕙竹清華學院國際學士班 林蕙竹 於 20250109~20250115 至 印尼(Indonesia)雅加達(Jakarta)，進行招生宣傳及現場面試，並拜訪駐外代表處 報告繳交日期：20250213 (W1813600004)【差假單編號:W1813600004Y】                     | 71.25             |    |
| 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 20250115~20250123 至 菲律賓馬尼拉，科學高中參訪與招生宣傳 報告繳交日期：20250123 (B1419400151)【差假單編號:B1419400151Y】  | 102.05            |    |
| 7  | 以前年度-清華學院-國際學士班經費         | 1 林書瑜清華學院國際學士班 林書瑜 於 20250115~20250119 至 越南河內，高中參訪 報告繳交日期：20250207 (W1802900008)【差假單編號:W1802900008Y】  | 46.19             |    |
| 8  | 清華學院-電資院經費                | 3 劉奕汶電機工程學系 劉奕汶 於 20250115~20250119 至 越南河內，拜訪代表處及高中 報告繳交日期：20250131 (B1464400053)【差假單編號:B1464400053Y】   | 38.21             |    |
| 9  | 以前年度-教科系碩士在職專班            | 4 教育與學習科技學系 洪至諭 於 20250106~20250110 至 南韓(Korea)首爾(Seoul)，首爾各大學中小學參訪行程 報告繳交日期：20250203 (W1316200012)【差假單編號:W1316200012Y】                                       | 62.03             |    |
| 10 | 以前年度-清華學院-國際學士班經費         | 1 羅仕龍中國文學系 羅仕龍 於 20250115~20250123 至 越南(Vietnam)河內(Hanoi)，代表處及高中參訪 報告繳交日期：20250127 (B1727100021)【差假單編號:B1727100021Y】  | 42.00             |    |
| 11 | 以前年度-教科系碩士在職專班            | 4 陳淑敏教育與學習科技學系 陳淑敏 於 20250106~20250110 至 南韓(Korea)首爾(Seoul)，首爾各大學中小學參訪行程 報告繳交日期：20250203 (B1758300008)【差假單編號:W1758300008Y】                                    | 59.69             |    |

| 編號 | 計畫名稱                                     | 類別及內容簡述  | 執行數<br>(單位：新台幣千元) | 備註 |
|----|--|--|-------------------|----|
| 12 | 科管院MBA經營管理在職專班經費(依1131800475號簽暫行透支)      | 3 MBA_國外差旅費：經營管理碩士在職專班 陳曼雲於20250226~20250302至泰國(Thailand)曼谷(Bangkok)，MBA境外課程隨隊人員 報告繳交日期：20250306 (W1960600004)【差假單編號:W1960600004Y】   | 59.29             |    |
| 13 | 科管院MBA經營管理在職專班經費(依1131800475號簽暫行透支)      | 3 MBA_國外差旅費:科技管理研究所 謝英哲於 20250226~20250302至泰國(Thailand)曼谷(Bangkok)，MBA境外課程授課老師 報告繳交日期：20250310 (B1689400050)【差假單編號:B1689400050Y】   | 64.64             |    |
| 14 | B師培中心專項業務費                               | 7 洪瑞璇師資培育中心 洪瑞璇 於 20250202~20250209 至 日本 大阪/愛媛 移地研究 報告繳交日期：20250210 (W1380400008)【差假單編號:W1380400008Y】  | 50.00             |    |
| 15 | 科管院-高階經營管理雙聯碩士在職學位學程(依1131800475號簽暫行透支)  | 3 嚴友淳高階經營管理碩士在職專班 嚴友淳 於 20250225~20250302 至 新加坡(Singapore)新加坡(Singapore)，擔任新加坡移地課程與參訪之工作人員 報告繳交日期：20250312 (W1771400003)【差假單編號:W1771400003Y】   | 91.82             |    |
| 16 | 科管院EMBA高階經營管理碩士在職專班經費(依1131800475號簽暫行透支) | 1 EMBA_王淑貞高階經營管理碩士在職專班 王淑貞 於 20250225~20250302 至 新加坡新加坡，隨團工作人員 報告繳交日期：20250316 (W0627800006)，3/3~3/8私人行程，職機票費以照學員團體票\$14,000計算。【差假單編號:W0627800006Y】  | 92.26             |    |
| 17 | 科管院EMBA高階經營管理碩士在職專班經費(依1131800475號簽暫行透支) | 1 EMBA_林世昌經濟學系 林世昌 於 20250225~20250302 至 新加坡(Singapore)新加坡(Singapore)，隨團授課老師 報告繳交日期：20250317 (B1445100035)【差假單編號:B1445100035Y】   | 99.76             |    |
| 18 | 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 20250126~20250316 至 德國卡爾斯魯(KIT短期參訪)，並於3/13~16至法國巴黎代表國際學士班進行招生宣傳活動 報告繳交日期：20250315 (B1419400152)【差假單編號:BI419400152Y】  | 37.01             |    |
| 19 | B師培中心專項業務費                               | 【國外】教育與學習科技學系 謝傳崇 於 20250203~20250210 至 日本(Japan)大阪(Osaka)，帶領師資生進行海外見習 報告繳交日期：20250325 (B1703500028)國外差旅費(機票21000、生活費38000、保險269、禮品2130)   | 61.40             |    |
| 20 | 科管院MBA經營管理在職專班經費(依1131800475號簽暫行透支)      | 1 MBA_國外差旅費：謝英哲 於 20250329~20250407 至 日本東京，MBA隨隊老師 報告繳交日期：20250411 (B1689400053)【差假單編號:B1689400053Y】   | 76.01             |    |
| 21 | B師培中心專項業務費                               | 【國外】教育與學習科技學系 曾文鑑 於 20250205~20250217 至 日本(Japan)大阪(Osaka)，帶學生國外見習 報告繳交日期：20250222 (B1702400008)國外差旅費(機票5650、保險331、禮品7800)   | 13.78             |    |
| 22 | 以前年度-教育學院-心諮碩新加坡境外碩士在職專班                 | 2 張硯評教育心理與諮商學系 張硯評 於 20250328~20250401 至 新加坡新加坡，Teaching 報告繳交日期：20250402 (B1739300010)【差假單編號:B1739300010Y】   | 12.84             |    |
| 23 | 科管院MBA經營管理在職專班經費(依1131800475號簽暫行透支)      | 1 MBA_國外差旅費：程郁霖 於 20250406~20250407 至 日本(Japan)東京(Tokyo)，MBA境外課程報告繳交日期：20250411 (W1519900007)【差假單編號:W1519900007Y】因連續上班超過七日，詢問人事室後表示需調整一例一休，分成兩筆申請出國，實際出國日期：4/3~4/7，其中4/6(日)與4/2(三)做調整一例一休。 | 12.97             |    |
| 24 | 科管院MBA經營管理在職專班經費(依1131800475號簽暫行透支)      | 1 MBA_國外差旅費：程郁霖 於 20250403~20250405 至 日本東京，MBA境外課程 報告繳交日期：20250411 (W1519900006)【差假單編號:W1519900006Y】因連續上班超過七日，詢問人事室後表示需調整一例一休，分成兩筆申請出國，實際出國日期：4/3~4/7，其中4/6(日)與4/2(三)做調整一例一休。              | 56.49             |    |

| 編號 | 計畫名稱  | 類別及內容簡述  | 執行數<br>(單位：新台幣千元) | 備註 |
|----|---|--|-------------------|----|
| 25 | E交換-補助科管院學雜費調整經費                            | 7 T:李柏毅科技管理研究所 李柏毅 於 20250403~20250407 至 日本東京，學術與企業參訪 報告繳交日期：20250421 (B1764900002)【差假單編號:B1764900002Y】，共計65893元                                       | 65.89             |    |
| 26 | 以前年度-清華學院-國際學士班經費                           | 1 分析與環境科學研究所 董瑞安 於 20250330~20250428 至 德國法蘭克福和柏林，參加IWA-AOP 國際會議及代表國際學士班招生 報告繳交日期：20250421 (B1419400154)【差假單編號:B1419400154Y】                            | 38.72             |    |
| 27 | 以前年度-教科系碩士在職專班                              | 3 教育與學習科技學系謝傳崇於20250106~20250110 至 南韓(Korea)首爾(Seoul)，首爾各大學高中小學參訪 報告繳交日期：20250205 (B1703500027)【差假單編號:B1703500027Y】                                    | 63.19             |    |
| 28 | E交換-補助科管院學雜費調整經費                            | 7 "(MBA_TM)國外差旅費_劉玉雯科技管理研究所劉玉雯於 20250330~20250407 至 日本(Japan)東京(Tokyo)，移地研究 報告繳交日期：20250408 劉玉雯帶EMBA去企業參訪【差假單編號:B1468600055Y】，共計83460元                 | 83.46             |    |
| 29 | 科管院EMBA高階經營管理碩士在職專班經費(依1131800475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 20250508~20250516 至 美國(達拉斯/奧斯汀/休斯頓)，隨行工作人員 報告繳交日期：20250522 (W0627800007)【差假單編號:W0627800007Y】                                   | 174.93            |    |
| 30 | 科管院EMBA高階經營管理碩士在職專班經費(依1131800475號簽暫行透支)    | 1 林世昌經濟學系 林世昌 於 20250508~20250517 至 美國(U.S.A.)其他(美國德州-達拉斯/休斯頓/奧斯汀)，隨隊老師 報告繳交日期：20250527 (B1445100036)【差假單編號:B1445100036Y】課程名稱:全球跨域科技與文化管理              | 206.85            |    |
| 31 | 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 20250501~20250527 期間前往美國(鳳凰城)及加拿大(蒙特婁)，於22至27日期間代表國際學士班參加北美清華校友會活動，推廣國際學士班招生資訊。報告繳交日期：20250527 (B1419400155)【差假單編號:B1419400155Y】 | 60.46             |    |
| 32 | 科管院-馬來西亞高階經營管理境外碩士在職專班經費(依1131800475號簽暫行透支) | 3 EMBA亞太班_國外差旅費：劉玉雯科技管理研究所 劉玉雯 於 20250412~20250423 至 義大利 (Italy)米蘭(Milan)，帶領學生至米蘭理工大學商學院移地學習課程 報告繳交日期：20250531 (B1468600054)【差假單編號:B1468600054Y】       | 196.60            |    |
| 33 | 以前年度-清華學院-國際學士班經費                           | 劉(禾+子)(水+匂)清華學院國際學士班 劉(禾+子)(水+匂)於 20250420~20250504 至 馬來西亞吉隆坡及其他城市，參加教育展 報告繳交日期：20250507 (W2085900001)【差假單編號:W2085900001Y】                             | 55.32             |    |
| 34 | 科管院-在職專班院管理費(依1131800475號簽暫行透支)             | 計財系林哲群教授兼科管院院長於20250210~20250216 至葡萄牙里斯本出席2025 EFMD院長會議；報告繳交日期：20250217  | 203.53            |    |
| 35 | 科管院-在職專班院管理費(依1131800475號簽暫行透支)             | 林哲群計財系林哲群教授兼科管院院長、校資長 於 20250202~20250207 至 美國拉斯維加斯出席2025 AACSB Deans研討會；報告繳交日期：20250207 (B1435400126)【差假單編號:B1435400126Y】                             | 319.58            |    |
| 36 | C年會差旅費                                      | 4 全球學術合作組謝英哲 於 20250322~20250328 至 印度德里國家首都轄區，教育展會談 報告繳交日期：20250421 (B1689400054)【差假單編號:B1689400054Y】  | 118.79            |    |
| 37 | C年會差旅費                                      | 4 全球學術合作組賴宥穎 於 20250322~20250328 至 印度德里國家首都轄區，教育展會談工作 報告繳交日期：20250418 (W2075100003)【差假單編號:W2075100003Y】  | 97.14             |    |

| 編號 | 計畫名稱                   | 類別及內容簡述  | 執行數<br>(單位：新台幣千元) | 備註 |
|----|------------------------|--|-------------------|----|
| 38 | 以前年度-科管院MBA經營管理在職專班經費  | 3 (MBA_TM)錢克瑄科技管理研究所 錢克瑄 於 20250226~20250302 至 泰國(Thailand)曼谷(Bangkok)，與本校MBA赴朱拉隆功大學移地研究 報告繳交日期：20250312 (B1740400007)【差假單編號:B1740400007Y】   | 56.52             |    |
| 39 | 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_科技管理研究所 簡珮瑜 於 20250403~20250407 至 日本(Japan)東京(Tokyo)，移地研究 報告繳交日期：20250408 (B1742400006)【差假單編號:B1742400006Y】  | 65.89             |    |
| 40 | 以前年度-工工系在職專班經費         | 7 廖崇碩工工系 廖崇碩於 20250203~20250211 至 澳大利亞布里斯本昆士蘭科技大學移地研究 報告繳交日期：20250408 (B1466200033)【差假單編號:B1466200033Y】總金額NT\$127087 = NT\$78722(111B3029J8) + NT\$10000(114TDY0EJ8) + NT\$38365(999HV01791) | 10.00             |    |
| 41 | 孫宏民-技術移轉權利金            | 3 孫宏民資訊工程學系 孫宏民 於 20250109~20250213 至 澳大利亞墨爾本，訪問 報告繳交日期：20250312 (B1436400055)【差假單編號:B1436400055Y】   | 223.92            |    |
| 42 | 劉俊葳-技術移轉權利金            | 3 劉俊葳動力機械工程學系 劉俊葳 於 20250301~20250312 至 日本(Japan)東京(Tokyo)，考察展覽活動 報告繳交日期：20250323 (X0339800013)【差假單編號:X0339800013Y】  | 86.17             |    |
| 43 | 黃智方-技術移轉權利金            | 3 電機系黃智方教授於20250413~20250417至日本(京都)，參訪KUAS 報告繳交日期：20250419 (B1447700050)【差假單編號:B1447700050Y】   | 60.73             |    |
| 44 | 孫宏民-技術移轉權利金            | 4 孫宏民資訊工程學系 孫宏民 於 20250330~20250415 至 澳大利亞(Australia)雪梨(Sydney)，會議 報告繳交日期：20250506 (B1436400056)【差假單編號:B1436400056Y】   | 125.47            |    |
| 45 | 品質研究中心-技術移轉權利金         | 1 工業工程與工程管理學系 陳建良 於 20250506~20250509 至 越南(Vietnam)河內(Hanoi)，執行計畫 報告繳交日期：20250515 (W0179600169)【差假單編號:W0179600169Y】  | 17.94             |    |
| 46 | 科管院捐款                  | 謝英哲科技管理研究所 謝英哲 於 20240703~20240714 至 新加坡(Singapore)新加坡(Singapore)，帶隊參與ABPC 報告繳交日期：20241203 (B1689400044)【差假單編號:B1689400044Y】實支31,993元  | 31.99             |    |
| 47 | 師生國際藝術與學術交流基金          | 3 李威龍音樂學系 李威龍 於 20250208~20250219 至 瑞士(Switzerland)盧加諾，國際交流訪問 報告繳交日期：20250330 (X0456000004)【差假單編號:X0456000004Y】  | 135.40            |    |
| 48 | 財團法人台北政經學院基金會-TSEF捐款收入 | 3 謝英哲科技管理研究所 謝英哲 於 20250208~20250214 至 越南(Vietnam)胡志明市(Ho Chi Minh City)，拜訪學校招生 報告繳交日期：20250224 (B1689400052)【差假單編號:B1689400052Y】  | 49.96             |    |
| 49 | 財團法人台北政經學院基金會-TSEF捐款收入 | 3 許瑋庭台北政經學院 許瑋庭 於 20250210~20250216 至 越南胡志明市，拜訪學校招生 報告繳交日期：20250224 (W2009800002)【差假單編號:W2009800002Y】  | 51.42             |    |
| 50 | 林士傑-技術移轉權利金            | 4 動力機械工程學系 劉俊葳 於 20250117~20250206 至 美國(U. S. A.)舊金山(San Francisco, California)，參加國際研討會 報告繳交日期：20250225 (X0339800012)【差假單編號:X0339800012Y】  | 35.49             |    |

| 編號 | 計畫名稱  | 類別及內容簡述   | 執行數<br>(單位：新台幣千元) | 備註 |
|----|---|---|-------------------|----|
| 51 | 劉俊葳-技術移轉權利金                                 | 4 動力機械工程學系 劉俊葳 於 20250117~20250206 至 美國(U.S.A.)舊金山(San Francisco, California), 參加國際研討會 報告繳交日期：20250225 (X0339800012)【差假單編號:X0339800012Y】                                | 74.80             |    |
| 52 | 張孟凡-技術移轉權利金                                 | 4 張孟凡電機工程學系 張孟凡 於 20250412~20250416 至 日本福岡, 參加IEDM執行委員會議 報告繳交日期：20250422 (B1454700151)【差假單編號:B1454700151Y】  | 16.56             |    |
| 53 | 初陽.出揚-補助鄭兆王民教授研究室教職員生出席國際學術活動計畫             | 4 鄭兆 生物醫學工程研究所 鄭兆 於 20250313~20250325 至 日本東京, 參加APPW2025研討會 ((JPY 24000, 2025/03/12匯率:0.2238) 報告繳交日期：20250328 (B1470600065)【差假單編號:B1470600065Y】                         | 5.37              |    |
| 54 | 標靶腫瘤基質的酸鹼響應型納米凝膠精準遞送細胞激素用於肝癌免疫療法            | 4 陳韻晶生物醫學工程研究所 陳韻晶 於 20250327~20250404 至 美國(U.S.A.)華盛頓特區 (Washington), 參加國際會議及宣傳清大工學院 報告繳交日期：20250413 (B1690900021)【差假單編號:B1690900021Y】支出分攤                             | 90.00             |    |
| 55 | 春之清華藝術教育基金                                  | 4 紀宇芳藝術與設計學系 紀宇芳 於 20250226~20250322 至 澳洲墨爾本, 參與亞太三年展 報告繳交日期：20250408 (B1766400001)【差假單編號:B1766400001Y】實支72,000   | 72.00             |    |
| 56 | 春之清華藝術教育基金                                  | 4 [114隨到隨審] 科技藝術研究所 柯宜均 於 20250404~20250416 至 法國(France)拉瓦勒, 拉瓦勒參展 報告繳交日期：20250424 (B1750500004)【差假單編號:B1750500004Y】  | 50.00             |    |
| 57 | 戰後台灣政經研究                                    | 4 【國外差旅費】經濟學系趙相科於 20250304~20250309 至 日本(Japan)東京(Tokyo), 會議 報告繳交日期：20250407 (B1436700014)【差假單編號:B1436700014Y】，國外差旅費NT\$53770。  | 53.77             |    |
| 58 | 程式語言研究室計畫使用                                 | 4 李政崑資訊工程學系 李政崑 於 20250411~20250422 至 德國(Germany)柏林(Berlin), 參加 Euro LLVM研討會並發表論文 報告繳交日期：20250430 (B1415500042)【差假單編號:B1415500042Y】費用實支:120000元~分攤聯發科計劃113A0312\$98896元 | 21.10             |    |
| 59 | 初陽.出揚-補助鄭兆王民教授研究室教職員生出席國際學術活動計畫             | 4 生物醫學工程研究所 鄭兆 於 20250514~20250527 至 日本大阪, 參加國際會議 報告繳交日期：20250630 (B1470600066)【差假單編號:B1470600066Y】   | 26.02             |    |
| 60 | 春之清華藝術教育基金                                  | 4 [114年隨到隨審] 科技藝術研究所 蔡遵弘 於 20250525~20250529 至 南韓(Korea)首爾(Seoul), 參加ISEA研討會（與113B0126YE分攤48, 909元, 共55, 895元）報告繳交日期：20250604 (B1758500005)【差假單編號:B1758500005Y】         | 6.99              |    |
| 61 | 春之清華藝術教育基金                                  | 4 [114年隨到隨審] 科技藝術研究所 邱誌勇 於 20250525~20250530 至 南韓(Korea)首爾(Seoul), 參加ISEA研討會（與113B0126YE分攤16, 884元, 共78, 888元）報告繳交日期：20250601 (B1734300005)【差假單編號:B1734300005Y】         | 62.00             |    |
| 62 | 電資院年輕教師考察研究獎助                               | 7 蘇昱丞電機工程學系 蘇昱丞 於 20241221~20250221 至 日本(Japan)東京(Tokyo), 移地研究 報告繳交日期：20250224 (B1762100005)【差假單編號:B1762100005Y】  | 200.00            |    |
| 63 | 對次級之n-SiC基板進行絕緣磊晶應用於射頻元件-n型碳化矽晶圓進行絕緣磊晶(1/3) | 葉哲良動力機械工程學系 葉哲良 於 20241209~20241216 至 日本其他(熊本), 拜訪Kei Nakatsuma教授_熊本大學 報告繳交日期：20241217 (B1435500049)【差假單編號:B1435500049Y】  | 46.01             |    |

| 編號 | 計畫名稱  | 類別及內容簡述  | 執行數<br>(單位：新台幣千元) | 備註 |
|----|---|--|-------------------|----|
| 64 | 環境友善碳量子點之節能減碳技術開發   | 陳學仕材料科學工程學系 陳學仕 於 20241004~20241016 至 美國夏威夷州，美國化學學會會議報告與主持 報告繳交日期：20241020 (W1142500067)【差假單編號:W1142500067Y】   | 24.35             |    |
| 65 | 113年度「高雄金融科技創新園區經營管理計畫」委託專業服務案  | 科技法律研究所 范建得 於 20241104~20241108 至 新加坡(Singapore)新加坡(Singapore)，拜訪南洋理工大學創新基地 報告繳交日期：20241120 (W0444200087)  | 68.36             |    |
| 66 | 光學應力與應變檢測分析系統(三)  | 4 王偉中工學院 王偉中 於 20250105~20250109 至 越南胡志明市，參加Meeting 報告繳交日期：20250131 (C1283600158)【差假單編號:C1283600158Y】  | 36.38             |    |
| 67 | Variable Volume Production System   | 9 森川響二朗動力機械工程學系 森川響二朗教授 於 20250123~20250129 至 日本東京，新川崎，參加研究會議 (B1744900021)【差假單編號:B1744900021Y】  | 87.91             |    |
| 68 | 對次級之n-SiC基板進行絕緣磊晶應用於射頻元件-n型碳化矽晶圓進行絕緣磊晶(1/3)                                 | 3 葉哲良動力機械工程學系 葉哲良 於 20250112~20250116 至 日本(Japan)東京(Tokyo)，visit IIS, Tokyo University 報告繳交日期：20250120 (B1435500050)【差假單編號:B1435500050Y】               | 72.04             |    |
| 69 | Variable Volume Production System   | 3 北森武彥動力機械工程學系 北森武彥 於 20250123~20250131 至 日本東京及神奈川，訪問會議【差假單編號:B1737000057Y】，支出分攤\$12,724   | 12.84             |    |
| 70 | 超導線單光子偵測器之開發及其在超靈敏光譜檢測之應用研究   | 1 鄭彰緯鄭彰緯博士因參加「高品質Nitrides-on-SiC (NOS)磊晶技術之開發及其元件應用」之計畫，由於計畫需求須前往日本東京理化學研究所(RIKEN)參訪。【差假單編號:W1894200003Y】  | 44.14             |    |
| 71 | 國立清華大學光罩國際師資培育計畫  | 3 師資培育中心 洪瑞璇 於 20250202~20250209 至 日本大阪參訪商討合作計畫 報告繳交日期：20250210 (W1380400008)【差假單編號:W1380400008Y】  | 14.06             |    |
| 72 | 淨零減碳前瞻科技開發推動計畫(2/4)   | 3 董瑞安分析與環境科學研究所 董瑞安 於 20250126~20250316 至 德國卡爾斯魯，KIT短期參訪 報告繳交日期：20250315 (B1419400152)【差假單編號:B1419400152Y】   | 70.00             |    |
| 73 | Variable Volume Production System   | 1 森川響二朗動力機械工程學系 森川響二朗 於 20250323~20250327 至 日本(Japan)神奈川，參加訪問會議 報告繳交日期：20251231 (B1744900023)【差假單編號:B1744900023Y】                                      | 59.06             |    |
| 74 | 適用於即時影像去模糊之卷積神經網路加速器晶片(CNN Accelerator Chip for Real-Time Image Deblurring) | 3 黃朝宗電機工程學系 黃朝宗 於 20250406~20250412 至 比利時布魯塞爾，2025 Taiwan Research Day 報告繳交日期：NA (B1692600016)【差假單編號:B1692600016Y】                                     | 110.52            |    |
| 75 | 巴拉圭考察任務   | 1 范建得科技法律研究所 范建得 於 20250406~20250412 至 巴拉圭亞松森，陪同外交部進行拜會 報告繳交日期：11405050 (W0444200090)【差假單編號:W0444200090Y】  | 488.31            |    |
| 76 | Variable Volume Production System for chemicals                             | 3 森川響二朗動力機械工程學系 森川響二朗 於 20250607~20250610 至 日本(Japan)東京(Tokyo)及新川崎(Shinkawasaki)，前往東京科學大學及Daicel參加會議 報告繳交日期：20251231 (B1744900025)【差假單編號:B1744900025Y】 | 46.50             |    |
| 77 | 無人搬運車系統規劃與評估  | 1 陳建良工業工程與工程管理學系 陳建良 於 20241223~20241226 至 越南河內，執行產學計畫 報告繳交日期：20241226 (W0179600163)【差假單編號:W0179600163Y】   | 21.02             |    |
| 78 | 【科研創業計畫結餘款繳回】科研創業計畫：具有自感應變形聚合物致動器的機器人導管系統(Phase II)                         | 1 王威智動力機械工程學系 王威智 於 20241210~20250217 至 美國(U.S.A.)其他(西雅圖)/舊金山，創業計畫會議/SPIE國際會議 報告繳交日期：20250218 (B1696800041)【差假單編號:B1696800041Y】                        | 160.65            |    |

| 編號 | 計畫名稱                         | 類別及內容簡述   | 執行數<br>(單位：新台幣千元) | 備註 |
|----|------------------------------|---|-------------------|----|
| 79 | 【子】【結餘款繳回】113年科研產業化平台計畫-科產經費 | 1 張益祥產學企畫組 張益祥 於 20250220~20250227 至 越南(Vietnam)河內(Hanoi)，(出國參訪與考察)參加交流活動 報告繳交日期：20250331 (W1579300012)【差假單編號:W1579300012Y】   | 68.46             |    |
| 80 | 【子】【結餘款繳回】113年科研產業化平台計畫-科產經費 | 3 闢雅文環境與文化資源學系 闢雅文 於 20250223~20250227 至 越南胡志明市，(出國參訪與考察)訪問越南廠商。 報告繳交日期：20250403 (B1709400021)【差假單編號:B1709400021Y】  | 37.77             |    |
| 81 | 無人搬運車系統規劃與評估                 | 1 陳建良工業工程與工程管理學系 陳建良 於 20250226~20250301 至 越南(Vietnam)河內(Hanoi)，執行計畫 報告繳交日期：20250303 (W0179600165)【差假單編號:W0179600165Y】  | 19.66             |    |
| 82 | 無人搬運車系統規劃與評估                 | 1 陳建良工業工程與工程管理學系 陳建良 於 20250325~20250328 至 越南(Vietnam)河內(Hanoi)，執行計畫 報告繳交日期：20250402 (W0179600168)【差假單編號:W0179600168Y】；<br>\$20544=\$11033(113B7009J8)+\$9511(114H0000JC) | 11.03             |    |
| 83 | 【子】【結餘款繳回】113年科研產業化平台計畫-科產經費 | 3 林琮庸國際產學營運總中心 林琮庸 於 20250415~20250418 至 日本東京，拜訪AL公司及SONY總部 報告繳交日期：20250520 (W1572400018)【差假單編號:W1572400018Y】   | 60.38             |    |
| 84 | 【子】【結餘款繳回】113年科研產業化平台計畫-科產經費 | 3 邱博文電機工程學系 邱博文 於 20250415~20250418 至 日本東京，拜訪AL公司、SONY總部及TOKYO HUB 報告繳交日期：20250520 (W0505600030)【差假單編號:W0505600030Y】  | 64.93             |    |
| 85 | 【子】【結餘款繳回】114年科研產業化平台計畫-科產經費 | 3 張益祥產學企畫組 張益祥 於 20250511~20250514 至 越南胡志明市，拜訪廠商 報告繳交日期：20250630 (W1579300013)【差假單編號:W1579300013Y】  | 31.83             |    |
| 86 | 胡美智計畫結餘款                     | 3 科技管理研究所 胡美智 於 20241222~20241227 至 泰國(Thailand)清邁(Chiang mai)，參加1st International Conference on Lifespan Innovation 諮詢委員會及赴各大學商討研究事宜 報告繳交日期：20241229 (B1463700084)       | 36.06             |    |
| 87 | 生倫中心管理費及累積賸餘                 | 科技法律研究所 范建得 於 20241104~20241108 至 新加坡(Singapore)，拜訪南洋理工大學創新生基地 報告繳交日期：20241120 (W0444200087) (經費分攤)   | 21.48             |    |
| 88 | 工業工程與工程管理學系管理費及累積賸餘          | 3 A4—工業工程與工程管理學系 陳建良 於 20250206~20250210 至 泰國(Thailand)曼谷(Bangkok)，訪問朱拉隆功大學、訪問曼谷金鑽企業、與NNPC洽談計畫 報告繳交日期：20250214 (W0179600167)【差假單編號:W0179600167Y】                          | 73.85             |    |
| 89 | 大江昌人計畫結餘款                    | 3 光電工程研究所大江昌人於20250106~20250109至日本名古屋，參加國際會議APCEAS；20250110~20250124至日本埼玉大學學術交流 報告繳交日期：20250205 (B1698900012)【差假單編號:B1698900012Y】   | 79.35             |    |
| 90 | 黃煜計畫結餘款                      | 1 黃煜至日本大阪考察1140223~1140227【差假單編號:B1707600019Y】  | 20.00             |    |
| 91 | 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 20250126~20250316 至 德國卡爾斯魯，KIT短期參訪 報告繳交日期：20250315 (B1419400152)【差假單編號:B1419400152Y】  | 70.98             |    |
| 92 | 丘宏昌計畫結餘款                     | 3 丘宏昌科技管理研究所 丘宏昌 於 20250203~20250211 至 泰國(Thailand)曼谷(Bangkok)，企業拜訪與研究 報告繳交日期：20250213 (X0281000069)【差假單編號:X0281000069Y】，共計58146元，分成兩個計畫核銷，本計畫核銷38146元。                   | 38.15             |    |
| 93 | 化學工程學系管理費及累積賸餘               | 3 (胡啟章)化學工程學系 胡啟章 於 20250205~20250207 至 泰國曼谷，至朱拉隆功大學演講 報告繳交日期：20250211 (B1457300059)【差假單編號:B1457300059Y】  | 21.87             |    |

| 編號  | 計畫名稱                                   | 類別及內容簡述  | 執行數<br>(單位：新台幣千元) | 備註 |
|-----|--|--|-------------------|----|
| 94  | 品質研究中心管理費及累積賸餘                         | 1 陳建良工業工程與工程管理學系 陳建良 於 20250325~20250328 至 越南(Vietnam)河內(Hanoi) , 執行計畫 報告繳交日期：20250402 (W0179600168)【差假單編號:W0179600168Y】 ; \$20544=\$11033(113B7009J8)+\$9511(114H0000JC)                            | 9.51              |    |
| 95  | 化學工程學系管理費及累積賸餘                         | 3 (胡育誠)化學工程學系 胡育誠 於 20250222~20250301 至 澳洲 布里斯本/雪梨/墨爾本, 參加 國科會化工學門氢能參訪 報告繳交日期：20250306 (114H0000J2核銷升等豪經艙機票差額\$14900)  | 14.90             |    |
| 96  | 化學工程學系管理費及累積賸餘                         | 3 (陳信文)化學工程學系 陳信文 於 20250222~20250301 至 澳洲 布里斯本/雪梨/墨爾本, 參加 國科會化工學門氢能參訪 報告繳交日期：20250310 (114H0000J2核銷升等豪經艙機票差額\$10729)  | 10.73             |    |
| 97  | 游景晴計畫結餘款                               | 3 游景晴化學系 游景晴 於 20250331~20250405 至 南韓(Korea)大田(Daejon), KAIST訪問與演講 報告繳交日期：20250408 (B1751100010)【差假單編號:B1751100010Y】   | 9.52              |    |
| 98  | 衛子健計畫結餘款                               | 3 衛子健化學工程學系 衛子健 於 20250519~20250520 至 日本東京, 赴東京大學討論研究計畫合 作事宜 報告繳交日期：20250523 【差假單編號:B1688600039Y】  | 33.65             |    |
| 99  | 企業電子化中心管理費及累積賸餘                        | 3 張瑞芬工工系張瑞芬於20250509~20250516至美國a. 5/10鳳凰城參訪英特爾;b. 5/12亞特蘭大與 Elsevier會議;c. 5/13亞特蘭大參加GTM2025並發表論文 報告繳交日期：20250519 (B1414300054) 【差假單編號:B1414300054Y】[總金額147720: 111B3047J8支83129 + 114H0000JB支64591] | 64.59             |    |
| 100 | 科技與社會研究中心管理費及累積賸餘                      | 1 蔡英俊人文社會學院 蔡英俊 於 20250331~20250407 至 法國里昂及巴黎, 參加會議及移地研究 報告繳交日期：20250507 (B0580000006)【差假單編號:B0580000006Y】   | 67.91             |    |
| 101 | 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 20250501~20250527 至 加拿大蒙特婁, 參加247th ECS會議 報告繳交日期：20250527 (B1419400155)【差假單編號:B1419400155Y】  | 30.64             |    |
| 102 | 113年度小聯盟聯盟會員費-結餘款                      | 資訊工程學系周志遠教授於20241114~20241125至美國亞特蘭大(Atlanta)帶領學生參加SC 2024 競賽及發表論文, 報告繳交日期：20241126 (B1473200042)【差假單編號:B1473200042Y】  | 138.00            |    |
| 103 | 應用於高性能運算伺服器之前瞻功率晶片與高功 率密度電源(1/2)       | 電機工程學系 黃智方教授於 20240928~20241006 至 美國/羅利, 參加ICSCRM 2024 報告繳交日 期：20241019 (B1447700048)【差假單編號:B1447700048Y】  | 100.00            |    |
| 104 | 高壓碳化矽元件與電路之單晶片應用整合(1/2)                | 電機工程學系 黃智方教授於 20240928~20241006 至 美國/羅利 參加ICSCRM 2024 報告繳交日 期：20241019 (B1447700048)【差假單編號:B1447700048Y】   | 14.28             |    |
| 105 | 大氣化學及天文化學上關鍵分子的尖端研究 (II)(1/5)          | 天文研究所 何英宏 於 20241119~20241124 至 日本東京, 參加國際會議 報告繳交日期： 20241209 (B1744100011)  | 61.74             |    |
| 106 | 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 於 20241121~20241201 至 大陸及港澳地區鄭州, 海峽兩岸照 明研討會 報告繳交日期：20241224 (B1401700088)【差假單編號:B1401700088Y】  | 65.29             |    |
| 107 | Max Plank Partner Group                | 4 化學工程學系 林昆翰教授 於 20241209~20241220 至 克羅埃西亞(Croatia)札格雷布(Zagreb) HYMO—M2P研討會、德國(Germany)美因茲(Mainz) MPIP參訪交流, 報告繳交日期：20250115 (B1752000004)【差假單編號:B1752000004Y】  | 149.46            |    |

| 編號  | 計畫名稱   | 類別及內容簡述   | 執行數<br>(單位：新台幣千元) | 備註 |
|-----|--|---|-------------------|----|
| 108 | Variable Volume Production System                | 3 森川響二朗動力機械工程學系 森川響二朗教授於 20250211~20250215 至 日本神奈川，參加DTP 研究會議(B1744900022)【差假單編號:B1744900022Y】  | 49.30             |    |
| 109 | 促進國際素養研究(PIRLS)2026                              | 4 陳明蕾臺灣語言研究與教學研究所 陳明蕾 於 20250112~20250120 至 葡萄牙里斯本，IERI工作坊 報告繳交日期：20250123 (B1714400012)【差假單編號:B1714400012Y】  | 114.30            |    |
| 110 | 促進國際素養研究(PIRLS)2026                              | 4 謝進昌台語所 謝進昌 於 20250112~20250120 至 葡萄牙(Portugal)里斯本(Lisbon)，IERI工作坊 報告繳交日期：20250212 (W1494800001)【差假單編號:W1494800001N】   | 113.74            |    |
| 111 | 福衛八號第二枚衛星(FS-8B)科學酬載研製                           | 4 柴岱柏天文研究所 柴岱柏 於 20250309~20250313 至 IndiaIndore(印度印多爾)，會議 報告繳交日期：(W2026800001)【差假單編號:W2026800001N】   | 31.81             |    |
| 112 | 中研學者計畫-多體問題的奇異點分析與變分方法                           | 4 陳國璋數學系 陳國璋 於 20250303~20250308 至 日本京都，參加國際會議 報告繳交日期：20250731 (B1444500054)【差假單編號:B1444500054Y】  | 9.43              |    |
| 113 | 次世代CNC線切割放電加工機之精度改善研究－次世代CNC線切割放電加工機之精度改善研究(3/4) | 4 李明蒼動力機械工程學系 李明蒼 於 20250125~20250128 至 美國舊金山，SPIE 2025 報告繳交日期：1140210 (W1536800016)【差假單編號:W1536800016Y】 (113A6136J3\$109625, 113B0186J3\$28946)  | 109.63            |    |
| 114 | 促進胰臟癌之硼中子捕獲治療:發展刺激反應性多功能硼奈米藥物                    | 4 龔佩雲材料科學工程學系 龔佩雲 於 20250321~20250329 至 美國聖地牙哥，參加會議 報告繳交日期：20250403 (B1731200004)【差假單編號:B1731200004Y】   | 59.30             |    |
| 115 | 大氣化學及天文化學上關鍵分子的尖端研究 (II)(1/5)                    | 天文研究所 何英宏 於 20250319~20250323 至 韓國首爾，參加國際會議 報告繳交日期：20250401   | 43.12             |    |
| 116 | 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(2/2)       | 4 朱鵬維教授於20250327~20250404至日本福岡及熊本參加九州大學及熊本大學會議並發表論文。報告繳交日期：20250407 (B1734900005)【差假單編號:B1734900005Y】   | 52.98             |    |
| 117 | Variable Volume Production System for chemicals  | 3 森川響二朗動力機械工程學系 森川響二朗 於 20250406~20250409 至 日本(Japan)神奈川，參加研究會議 報告繳交日期：20251231 (B1744900024)【差假單編號:B1744900024Y】   | 43.96             |    |
| 118 | 動機系業界管理費   | 黃智永動力機械工程學系 黃智永 於 20250105~20250112 至 美國(U. S. A.)奧蘭多，口頭報告主持議程 報告繳交日期：20250113 (B1466100074)【差假單編號:B1466100074Y】  | 61.60             |    |
| 119 | 多層鍍膜鏡片之無氟防霧劑開發與全方位性能分析平台建立                       | 4 周鶴修化學工程學系 周鶴修 於 20250316~20250318 至 泰國(Thailand)曼谷(Bangkok)，參加材料與能源創新研討會 報告繳交日期：20250331 (W1148700045)【差假單編號:W1148700045Y】  | 23.10             |    |
| 120 | 建立二氧化碳在半水溶劑中的溶解度熱力學模型                            | 4 林育正化學工程學系 林育正 於 20250311~20250315 至 日本(Japan)東京(Tokyo)，SCEJ 90th 研討會 報告繳交日期：20250319 (B1744200007)【差假單編號:B1744200007Y】  | 62.47             |    |
| 121 | 電容式微機電超聲波傳感器陣列開發                                 | 4 李昇憲動力機械工程學系 李昇憲 於 20250413~20250415 至 日本(Japan)福岡(Fukuoka)，參加2025 IEEE IEDM April Planning Meeting，並擔任SMB (Sensors, MEMS, Bioelectronics) Sub - Committee Chair 報告繳交日期：202504【差假單編號:B1460600075Y】 | 42.36             |    |

| 編號  | 計畫名稱   | 類別及內容簡述   | 執行數<br>(單位：新台幣千元) | 備註 |
|-----|--|---|-------------------|----|
| 122 | 晶圓級次太赫茲氮化鎵之製程、電路與封裝技術開發(1/2)                                       | 4 黃敬源電機工程學系 黃敬源 於 20250329~20250407 至 美國其他蒙特雷，2025IRPS國際會議 報告繳交日期：20250408 建議項數 1 項(B1758000002)【差假單編號:B1758000002Y】  | 120.00            |    |
| 123 | 應用於子宮內膜疾病機轉研究的三度空間微流體子宮內膜器官晶片(1/4)                                 | 4 饒達仁動力機械工程學系 饒達仁 於 20250323~20250326 至 馬來西亞吉隆坡，2025IEEE—NSENS會議 報告繳交日期：20251231 (B1437800121)【差假單編號:B1437800121Y】  | 52.12             |    |
| 124 | 適用於智慧服務的可信賴 AI 先進技術研究 (II)(2/2)                                    | 4 李祈均電機工程學系 李祈均 於 20250406~20250411 至 印度(India)海得拉巴(Hyderabad)，Attending ICASSP 2025 報告繳交日期：20250423 (B1693400034)【差假單編號:B1693400034Y】  | 83.58             |    |
| 125 | 適用於智慧服務的可信賴 AI 先進技術研究 (II)(2/2)                                    | 4 曾靖桐電機工程學系 曾靖桐 於 20250401~20250412 至 印度(India)海得拉巴(Hyderabad)，參加國際會議 報告繳交日期：20250417 (W2093300001)【差假單編號:W2093300001Y】   | 46.00             |    |
| 126 | 微機電掃描鏡測試研究(續案)   | 4 方維倫動力機械工程學系 方維倫 於 20250401~20250414 至 比利時(Belgium)其他(Other)，比利時法語區的UC Louvain 參訪及座談、荷語區的KU Leuven介紹實驗室及座談、KU Leuven舉辦 Taiwan Research Days 報告繳交日期：1140 【差假單編號:B1423300052Y】 | 147.88            |    |
| 127 | 高速非揮發性記憶體電路設計  | 4 謝秉璇電機工程學系 謝秉璇 於 20250412~20250419 至 美國波士頓，CICC2025研討會 報告繳交日期：20250502 (B1473800020)【差假單編號:B1473800020Y】總金額178,944元與113B0039P1分攤   | 35.15             |    |
| 128 | GNSS-RO/R 精密定軌模組評估暨整合  | 4 原子科學技術發展中心 蕭棟元 於 20250426~20250504 至 奧地利(Austria)奧地利(Austria)維也納，EGU2025會議 報告繳交日期：20250505 (W1583000023)【差假單編號:W1583000023Y】  | 160.62            |    |
| 129 | 委託兆赫茲時域頻譜量測分析  | 楊尚樺電機工程學系 楊尚樺 於 20240828~20240908 至 澳大利亞其他(阿德雷德市)，至阿德雷德大學參訪實驗室及參與IRMMW國際會議 報告繳交日期：20240919 (B1714500016)【差假單編號:B1714500016Y】  | 30.98             |    |
| 130 | 多層鍍膜鏡片之無氟防霧劑開發與全方位性能分析平台建立   | 4 周鶴修化學工程學系 周鶴修 於 20250423~20250426 至 日本名古屋，參加清大—日本名古屋大學聯合研討會 報告繳交日期：20250430 (W1148700046)【差假單編號:W1148700046Y】   | 45.58             |    |
| 131 | Max Plank Partner Group  | 4 林昆翰化學工程學系 林昆翰 於 20250423~20250425 至 日本(Japan)名古屋(Nagoya)，清大—名古屋大學聯合研討會 報告繳交日期：20250512 (B1752000005)【差假單編號:B1752000005Y】  | 35.60             |    |
| 132 | PtBiY拓樸半金屬濺鍍靶材研究   | 4 賴志煌材料科學工程學系 賴志煌 於 20241121~20241127 至 南韓(Korea)濟州(Cheju)，ENGE2024 報告繳交日期：20241231 (B1427300054)【差假單編號:B1427300054Y】   | 23.68             |    |
| 133 | AI-Assisted Design-on-Simulation Technology for Advanced Packaging | 4 江國寧動力機械工程學系 江國寧 於 20250403~20250413 至 荷蘭烏特勒支參加會議及參訪 報告繳交日期：20250416 (X0255300052)【差假單編號:X0255300052Y】   | 102.41            |    |

| 編號  | 計畫名稱   | 類別及內容簡述  | 執行數<br>(單位：新台幣千元) | 備註   |
|-----|--|--|-------------------|------|
| 134 | 電容、電阻壓力傳感器在機器人手指的設計、測試和仿真研究                                    | 4 羅丞曜奈米工程與微系統 羅丞曜 於 20250503~20250509 至 阿拉伯聯合大公國(United Arab Emirates)阿布達比(Abu Dhabi)，參加PIERS 2025會議期間 報告繳交日期：20250512 (B1464500080)【差假單編號:B1464500080Y】 | 96.80             |      |
| 135 | 金屬薄膜鍍膜   | 4 賴志煌材料科學工程學系 賴志煌 於 20250112~20250120 至 美國其他(紐奧良), The 2025 Joint MMM-Intermag 報告繳交日期：20250331 (B1427300055)【差假單編號:B1427300055Y】                         | 7.94              |      |
| 136 | 量子點材料開發與LED應用  | 1 材料科學工程學系 陳學仕 於20250404~20250412 至 捷克布拉格參加SPIE國際會議 報告繳交日期：20250415 (W1142500074)【差假單編號:W1142500074Y】  | 147.64            |      |
| 137 | 應用於高性能運算伺服器之前瞻功率晶片與高功率密度電源(2/2)                                | 4 電機工程學系 黃智方於20250601~20250605至日本其他(熊本)，參加ISPSD 2025 報告繳交日期：20250607 (B1447700051)【差假單編號:B1447700051Y】   | 56.83             |      |
| 138 | 產學合作計畫--探討聚焦超音波治療對子宮肌瘤及子宮肌腺症患者陰道分泌物中特定生物標記變化之研究：腫瘤消融率及臨床療效預測分析 | 【結案日期：114/04/30】鄭兆 教授與四名碩士生(許書耘、李宜臻、盧樺蓉、廖乙璇)將於114/3/13—114/3/25至日本東京參加研討會(如附件)及與東京大學佐佐木教授討論研究，因此申請暫借款。   | 35.00             |      |
| 139 | 產學合作計畫--探討聚焦超音波治療對子宮肌瘤及子宮肌腺症患者陰道分泌物中特定生物標記變化之研究：腫瘤消融率及臨床療效預測分析 | 4 鄭兆生物醫學工程研究所 鄭兆 於 20250313~20250325 至 日本東京，參加東京電機學會全國大會研討 報告繳交日期：20250328 (B1470600065)【差假單編號:B1470600065Y】   | 24.74             |      |
| 140 | 產學合作計畫--探討聚焦超音波治療對子宮肌瘤及子宮肌腺症患者陰道分泌物中特定生物標記變化之研究：腫瘤消融率及臨床療效預測分析 | 【結案日期：2025/06/30】2025/05/14~2025/05/27至大阪及福岡參加研討會，並與東京大學佐佐木教授討論研究。   | 20.00             |      |
| 141 | 產學合作計畫--探討聚焦超音波治療對子宮肌瘤及子宮肌腺症患者陰道分泌物中特定生物標記變化之研究：腫瘤消融率及臨床療效預測分析 | 4 生物醫學工程研究所 鄭兆 於 20250514~20250527 至 日本大阪，參加國際會議 報告繳交日期：20250630 (B1470600066)【差假單編號:B1470600066Y】   | 0.26              |      |
| 142 | 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)           | 支出收回-依照國外差旅費報支要點第7、9條規定扣除項目金額辦理-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-TE Workshop 2024)  | -                 | 5.99 |
| 143 | 行星形成盤中水的起源(1/3)  | 天文研究所 何英宏 於 20241201~20241208 至 丹麥哥本哈根，參加會議 報告繳交日期：20241216 (B1744100012)  | 119.25            |      |
| 144 | Aristotle與Kant倫理學及道德教育方法比較研究                                   | 教育與學習科技學系蘇永明於20241203~20241210至紐西蘭(New Zealand)其他(Other)(基督城)，參加研討會發表論文 報告繳交日期：20241219 (B1703000007)【差假單編號:B1703000007Y】                                | 118.02            |      |
| 145 | 手性氮鉈錯合物催化烯烴的不對稱1,2-氧化型雙官能化                                     | 陳建添化學系 陳建添 於 20241117~20241120 至 越南胡志明市，參加國際會議 報告繳交日期：20241128 (B1466700062)【差假單編號:B1466700062Y】   | 29.63             |      |

| 編號  | 計畫名稱                                       | 類別及內容簡述  | 執行數<br>(單位：新台幣千元) | 備註 |
|-----|--|--|-------------------|----|
| 146 | 具有金屬選擇性的離子液體：AI輔助設計以及實驗驗證                  | 王翔郁教授於20241105~20241109至日本神戶大學受邀演講以及名古屋參加iBioN 2024國際會議，報告繳交日期：20241213 (B1694900057)【差假單編號:B1694900057Y】(共57809元，分攤111B3079K3支16814元) | 41.00             |    |
| 147 | 利用介電性質與電流體力學分析與操控細胞球體的技術                   | 王翔郁教授於20241105~20241109至日本神戶大學受邀演講以及名古屋參加iBioN 2024國際會議，報告繳交日期：20241213 (B1694900057)【差假單編號:B1694900057Y】(共57809元，分攤113B3059K3支40995元) | 16.81             |    |
| 148 | 注意力控制的機制：從注意力到記憶-112/8/8中原大學轉入             | 趙軒甫教育心理與諮商學系 趙軒甫 於 20241119~20241126 至 美國紐約市，PSYCHONOMIC SOCIETY研討會 報告繳交日期：20241201 (B1758200003)【差假單編號:B1758200003Y】                  | 143.55            |    |
| 149 | 【哥倫布結餘款繳回】人類移動與病原體演化對傳染疾病動態的影響(5/5)        | 張筱涵生物資訊與結構生物研究所 張筱涵 於 20241112~20241119 至 美國其他(路易斯安那州新奧爾良)，參加會議 報告繳交日期：20250531 (B1733600007)【差假單編號:B1733600007Y】                      | 146.19            |    |
| 150 | 臺捷(CZ)國合計畫－正常耳蝸與內淋巴水腫耳蝸之耳聲傳射：模擬與實測         | 電機工程系 劉奕汶老師－計畫主持人113.12.15~113.12.18參加AIMG2024線上研討會註冊費(USD850)   | 28.01             |    |
| 151 | 社會責任投融資                                    | 黃德源計量財務金融學系 黃德源 於 20241207~20241214 至 澳大利亞雪梨，參加國際研討會 報告繳交日期：20250731 (B1738500004)【差假單編號:B1738500004Y】                                 | 124.77            |    |
| 152 | 探討人類磷酸鹽轉運膜蛋白 (SLC20)及其獨立於轉運磷酸鹽的功能對疾病的影響    | 孫玉珠生物資訊與結構生物研究所 孫玉珠 於 20241130~20241207 至 馬來西亞(Malaysia)吉隆坡(Kuala Lumpur)，參加研討會 報告繳交日期：20241226 (B1431700051)【差假單編號:B1431700051Y】      | 77.88             |    |
| 153 | 建構深度學習輔助奈米光學分析平台以開發術中快速辨識腦瘤邊緣之無標記檢測技術(1/2) | 4 萬德輝生物醫學工程研究所 萬德輝 於 20241201~20241205 至 日本(Japan)名古屋(Nagoya)，參加研討會 報告繳交日期：20250115 (B1690800020)【差假單編號:B1690800020Y】                  | 43.32             |    |
| 154 | 醫療影像合成：稀疏邊緣編碼器 (SEE) 與機器學習(1/3)            | 林秀豪物理學系 林秀豪 於 20241206~20241216 至 美國舊金山與聖地牙哥，IEDM會議及IEEE SISC(IEDM衛星會議) 報告繳交日期：20250530 (B1431300014)【差假單編號:B1431300014Y】-分攤           | 143.67            |    |
| 155 | 多物種無變形公分級大腦多重染色造影技術開發                      | 朱麗安生醫工程與環境科學系 朱麗安 於 20241121~20241125 至 南韓大田，報告繳交日期：20241215 (W1460200008)【差假單編號:W1460200008Y】   | 16.03             |    |
| 156 | 醫療影像合成：稀疏邊緣編碼器 (SEE) 與機器學習(2/3)            | 4 林秀豪物理學系 林秀豪 於 20241206~20241216 至 美國舊金山與聖地牙哥，IEDM會議及IEEE SISC(IEDM衛星會議) 報告繳交日期：20250530 (B1431300014)【差假單編號:B1431300014Y】-分攤         | 109.90            |    |
| 157 | 先進重力波探測器之儀器與資料分析研發(4/4)(轉撥中央研究院 冊)         | 4 李瑞光電機工程學系 李瑞光 於 20241215~20241219 至 日本(Japan)東京(Tokyo)，參加ICRR會議並發表論文 報告繳交日期：20241220 (B1448300092)【差假單編號:B1448300092Y】               | 16.30             |    |
| 158 | 氮化矽連續域束縛態耦合光波導之應變誘導二維量子光源(3/3)             | 光電工程研究所陳國平老師於20241201~20241207至美國(U. S. A.)波士頓(Boston, Massachusetts)，參加2024 MRS Fall Meeting 及 Exhibit國際會議發表演講，報告繳交日期：20250731        | 131.72            |    |
| 159 | 基於Wasserstein度量的數據驅動型分佈式強健最優投資組合(1/3)      | 4 謝宗翰計量財務金融學系 謝宗翰 於 20241216~20241221 至 義大利米蘭，參加會議並報告 報告繳交日期：20241225 (B1742000004)【差假單編號:B1742000004Y】                                | 129.97            |    |

| 編號  | 計畫名稱  | 類別及內容簡述   | 執行數<br>(單位：新台幣千元) | 備註 |
|-----|---|---|-------------------|----|
| 160 | 利用資料探勘與文字探勘，提升問卷、設計、與質性類型研究的貢獻性                     | 4 許裴舫服務科學研究所 許裴舫 於 20241214~20241218 至 泰國(Thailand)曼谷(Bangkok)，ICIS2024 報告繳交日期：20250731 (B1458700012)【差假單編號:B1458700012Y】   | 43.61             |    |
| 161 | 一九八〇年代跨域文學的交會：以《八方文藝叢刊》為例                           | 王鈺婷台灣文學研究所 王鈺婷 於 20241101~20241104 至 馬來西亞(Malaysia)吉隆坡(Kuala Lumpur)，學術會議發表論文 報告繳交日期：20250228 (W0819200027)【差假單編號:W0819200027Y】   | 4.25              |    |
| 162 | 植入式微針系統加載磁電有機金屬框架粒子應用於腦創傷神經修復                       | 4 胡尚秀生醫工程與環境科學系 胡尚秀 於 20241218~20241221 至 日本(Japan)福岡(Fukuoka)，出席國際會議 報告繳交日期：20250731 (B1691200028)【差假單編號:B1691200028Y】   | 25.06             |    |
| 163 | 【愛因斯坦結餘款繳回】果蠅長期互動記憶神經網路解碼(5/5)                      | 朱麗安生醫工程與環境科學系 朱麗安 於 20241202~20241207 至 美國夏威夷州，報告繳交日期：20241215 (W1460200009)【差假單編號:W1460200009Y】  | 120.39            |    |
| 164 | 基於人類技能移轉之雙手機器人應用於去毛邊技術(4/4)                         | 4 張禎元動力機械工程學系 張禎元 於 20250115~20250119 至 美國(U. S. A.)其他—紐奧良(New Orleans)，IEEE MMM 研討會議論文發表 報告繳交日期：20250122 (B1472500067)【差假單編號:B1472500067Y】   | 106.47            |    |
| 165 | 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 20241213~20241218 至 泰國(Thailand)曼谷(Bangkok)，ICIS 2024 報告繳交日期：1140131 (B1468500015)【差假單編號:B1468500015Y】   | 85.70             |    |
| 166 | 製造場域中人與機器人協作之擴增實境互動介面研究                             | 4 瞿志行工業工程與工程管理學系 瞿志行 於 20240826~20240830 至 美國(U. S. A.)華盛頓特區(Washington)，ASME研討會發表論文 報告繳交日期：20241213 (B1437700057)【差假單編號:B1437700057Y】研討會期間為美國時間1130825—0829（台灣時間1130826—0830），此段時間同為短期進修研究期間，且該研討會與短期進修計畫有相關，故機票及註冊費報於短期進修計畫內。生活費與禮品交際費報支於國科會計畫。 | 43.29             |    |
| 167 | 二維複合材料超穎表面之拓樸光子學研究                                  | 4 果尚志物理學系 果尚志 於 20250120~20250125 至 日本(Japan)北海道，參加ALC—2025國際會議 報告繳交日期：20251031 (B1425800084)【差假單編號:B1425800084Y】   | 97.21             |    |
| 168 | 黑洞和量子時空的基礎物理  | 4 朱創新物理學系 朱創新 於 20250119~20250125 至 日本京都，會議和研究討論 報告繳交日期：20250211 (B1437100053)【差假單編號:B1437100053Y】  | 83.05             |    |
| 169 | 二氧化碳之綠色電解還原：觸媒層組成與設計之研究用於純水電解二氧化碳系統開發               | 4 化學工程學系 潘詠庭教授 於 20250108~20250110 至 日本(Japan)福岡(Fukuoka)，參加18th Japan-Taiwan Joint Symposium on Catalysis 報告繳交日期：20250205 (B1730500012)【差假單編號:B1730500012Y】  | 28.82             |    |
| 170 | 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(3/3) | 4 化學工程學系 周鶴修 於 20250206~20250208 至 泰國(Thailand)曼谷(Bangkok)，參加CBIC 2025 報告繳交日期：20250228 (W1148700043)【差假單編號:W1148700043Y】  | 57.19             |    |
| 171 | 探索台灣中學生英語與傳承語同步學習中的多語言身分                            | 4 黃虹慈外國語文學系 黃虹慈 於 20241115~20241118 至 日本其他(靜岡市)，參加會議 報告繳交日期：20241129 (X0300900010)【差假單編號:X0300900010Y】  | 34.00             |    |
| 172 | 有氧與阻力健身運動介入對青少年早產兒的執行功能及事件關聯電位之影響：實驗室情境及隨機控制試驗研究    | 4 陳豐慈運動科學系 陳豐慈 於 20250118~20250123 至 馬來西亞其他(吉蘭丹)，參與ISSEP2025 國際會議 報告繳交日期：20250209 (B1762200002)【差假單編號:B1762200002Y】   | 45.64             |    |

| 編號  | 計畫名稱   | 類別及內容簡述   | 執行數<br>(單位：新台幣千元) | 備註 |
|-----|--|---|-------------------|----|
| 173 | 【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(4/5)                       | 4 維卡斯物理學系 維卡斯 於 20250120~20250124 至 印度(India)邦加羅爾(Bangalore)，參加會議 報告繳交日期：20260131 (W2005300004)【差假單編號:W2005300004Y】                               | 10.00             |    |
| 174 | 利用多信使天文觀測探索極端宇宙(3/3)   | 4 林祐群天文研究所 林祐群 於 20241215~20241224 至 日本(Japan)東京(Tokyo)，參加會議the 34th KAGRA Face-to-face meeting假單編號:V017990005Y】                                  | 13.63             |    |
| 175 | 以大數據分析與人工智慧建構生產規劃與控制之韌性系統提升產業數位轉型能力                            | 4 簡禎富工業工程與工程管理學系 簡禎富 於 20241207~20241212 至 澳大利亞(Australia)雪梨(Sydney)，出席CIE 51演講及發表論文 報告繳交日期：20250120 (B1423700148)【差假單編號:B1423700148Y】            | 161.22            |    |
| 176 | 以大數據分析與人工智慧建構生產規劃與控制之韌性系統提升產業數位轉型能力                            | 4 簡禎富工業工程與工程管理學系 簡禎富 於 20241109~20241114 至 泰國(Thailand)清邁(Chiang mai)，出席APIEMS發表論文 報告繳交日期：20241205 (B1423700147)【差假單編號:B1423700147Y】              | 64.64             |    |
| 177 | 展頻壓縮技術生成極紫外光光梳   | 4 光電工程研究所陳明彰於20250115~20250124至日本廣島，參加國際會議(The 45th Annual Meeting of Laser Society)【差假單編號:B1689300034Y】  | 42.57             |    |
| 178 | 美國波士頓交響樂團1960年的澳亞之旅的外交任務與受訪國迴響                                 | 4 沈雕龍音樂學系 沈雕龍 於 20241226~20241229 至 南韓(Korea)首爾(Seoul)，參加會議 報告繳交日期：20250117 (X0400900013)【差假單編號:X0400900013Y】                                     | 29.43             |    |
| 179 | 【前瞻半導體計畫結餘款繳回】發展具產業應用潛力之前瞻半導體三維檢測技術-發展具產業應用潛力之前瞻半導體三維檢測技術(2/3) | 4 陳健群副教授20250201~20250208至澳大利亞布里斯本參加會議邀請演講，報告繳交日期：20250215 (X0418500005)【差假單編號:X0418500005Y】  | 108.17            |    |
| 180 | L-函數特殊值的代數性  | 4 陳#26160;宇數學系 陳#26160;宇 於 20250119~20250125 至 日本(Japan)京都(Kyoto)，京都大學參加RIMS會議 報告繳交日期：20251231 (B1762600002)【差假單編號:B1762600002Y】                  | 88.70             |    |
| 181 | 來自暗物質延伸結構的信號   | 4 曾柏彥物理學系 曾柏彥 於 20250217~20250223 至 日本其他 (筑波市)，參加會議 報告繳交日期：20250301 (V0135900012)【差假單編號:V0135900012Y】   | 47.49             |    |
| 182 | 手性氧釩錯合物催化烯烴的不對稱1,2-氧化型雙官能化                                     | 4 陳建添化學系 陳建添 於 20241208~20241213 至 新加坡(Singapore)新加坡(Singapore)，參加國際會議 報告繳交日期：20241225 (B1466700061)【差假單編號:B1466700061Y】                          | 126.09            |    |
| 183 | 針對異質整合且具有高安全性晶片之設計技術研發-子計畫一：適用於晶片及矽智財保護之已建置邏輯導向的安全鎖設計          | 4 黃婷婷資訊工程學系 黃婷婷 於 20250119~20250123 至 日本(Japan)東京(Tokyo)，開會 報告繳交日期：20251031 (B1408600030)【差假單編號:B1408600030Y】                                     | 94.61             |    |
| 184 | 新地緣政治下的5G技術轉型及市場創造   | 4 李傳楷科技管理研究所 李傳楷 於 20250203~20250215 至 澳大利亞雪梨及墨爾本，移地研究&參加國際會議ACERE 2025 報告繳交日期：20250216 (B1456300065)【差假單編號:B1456300065Y】差旅總金額216049與999HB14563分攤 | 79.33             |    |
| 185 | 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)                            | 7 黃芸茵竹師教育學院 黃芸茵 於 20250122~20250126 至 日本(Japan)京都(Kyoto)，參加國際研討會，報告繳交日期：20250215 (X0313100008)【差假單編號:X0313100008Y】                                | 34.12             |    |

| 編號  | 計畫名稱   | 類別及內容簡述  | 執行數<br>(單位：新台幣千元) | 備註 |
|-----|--|--|-------------------|----|
| 186 | 磁流懸浮液之研磨粒子與磁粒子分散行為研究及在介電材料拋光製程應用   | 4 李嘉甄材料科學工程學系 李嘉甄 於 20250122~20250203 至 美國(U. S. A.)邁阿密(Miami, Florida), 參加研討會並發表研究成果 報告繳交日期：20250222 (B1740300002)【差假單編號:B1740300002Y】  | 160.28            |    |
| 187 | 以寬頻中紅外光瞬態吸收光譜平台探究新穎光電材料之缺陷與電荷轉移行為(1/3)                                     | 光電工程研究所陳柏翰助理教授於20250206~20250214至紐西蘭(基督城)參加AMN 11國際會議發表研究成果，報告繳交日期：20251130 (V0177600006)  | 100.00            |    |
| 188 | 透過以經驗為基礎的知識管理促進實務社群的知與行  | 4 林福仁服務科學研究所 林福仁 於 20250106~20250114 至 美國(U.S.A.)夏威夷州(State of Hawaii), HICSS 58 報告繳交日期：20250228(B1445800043)【差假單編號:B1445800043Y】  | 58.00             |    |
| 189 | 容許相依觀察值的弱識別  | 經濟系 洪芻堯 2024/12/14~12/16 英國倫敦 CFE—CMStatistics 2024 線上會議註冊費  | 16.71             |    |
| 190 | 應用於XR之Multi-model Multi-device AI軟硬體架構探索及優化的研究(3/4)(博士生費用增核12萬元(專款專用餘款繳回)) | 4 劉靖家電機工程學系 劉靖家 於 20250119~20250123 至 日本東京，參加ASP—DAC 2025 (擔任主持人) 報告繳交日期：20250213 (B1436800046)【差假單編號:B1436800046Y】總差旅費共\$93559，本計畫分攤\$70000，113B0296J6分攤\$23559。                  | 70.00             |    |
| 191 | 使用大型語言模型優化高階合成硬體微結構(增核博士生專款專用22萬元. 餘款繳回)                                   | 4 劉靖家電機工程學系 劉靖家 於 20250119~20250123 至 日本東京，參加ASP—DAC 2025 報告繳交日期：20250213 (B1436800046)【差假單編號:B1436800046Y】  | 23.56             |    |
| 192 | 次世代化合物半導體前瞻研發計畫之規劃及推動計畫  | 徐碩鴻教授20250515~20250221美國舊金山2025IEEE ISSCC差旅費 報告繳交日期：20250531   | 259.40            |    |
| 193 | 應用諧振隧道二極體提升之單晶片收發器，搭配平面分形天線，用於潛在的多輸入多輸出太赫茲無線通信                             | 4 王威智動力機械工程學系 王威智 於 20241210~20250217 至 美國(U. S. A.)其他(西雅圖)/舊金山，創業計畫會議/SPIE國際會議 報告繳交日期：20250218 (B1696800041)【差假單編號:B1696800041Y】  | 50.00             |    |
| 194 | 【提昇國際影響力結餘款繳回】技術預測與社會變革：國際學術社群的持續影響力(1/3)                                  | 4 科技管理研究所 胡美智 於 20250203~20250215 至 澳大利亞(Australia)雪梨(Sydney)及墨爾本(Melbourne)， 參加TFSC期刊編輯會議及 ACERE conference，報告繳交日期：20250217 (B1463700085)   | 133.65            |    |
| 195 | 蛙跳理論與景氣循環：鑑古觀今知未來  | 4 科技管理研究所 胡美智 於 20250203~20250215 至 澳大利亞(Australia)雪梨(Sydney)及墨爾本(Melbourne)， 參加TFSC期刊編輯會議及 ACERE conference，報告繳交日期：20250217 (B1463700085)   | 99.45             |    |
| 196 | 針對人臉真偽辨識與人臉生理訊號偵測之領域泛化學習   | 4 資訊工程學系許秋婷教授於20250226~20250305至美國費城(Philadelphia, Pennsylvania)參與AAAI 2025並發表論文，報告繳交日期：20250310 (B1429400045)【差假單編號:B1429400045Y】(報支160240；111B3065I7分攤13452, 112B3075I7分攤146788) | 13.45             |    |
| 197 | 基於視覺技術之沉浸式訓練：球拍運動影片之分析、建模與生成-子計畫四：針對球拍運動之非接觸式運動員生理訊號偵測與狀態分析                | 4 資訊工程學系許秋婷教授於20250226~20250305至美國費城(Philadelphia, Pennsylvania)參與AAAI 2025並發表論文，報告繳交日期：20250310 (B1429400045)【差假單編號:B1429400045Y】(報支160240；111B3065I7分攤13452, 112B3075I7分攤146788) | 146.79            |    |
| 198 | 解讀超新星之謎：在重力波物理學和多信使天文學時代揭示核心坍縮超新星之內含物理。(1/3)                               | 4 AKTAR天文研究所 AKTAR 於 20250228~20250313 至 印度(India)其他(Other)(Rourkela)，參加國際會議 報告繳交日期：20250331 (V0183300003)【差假單編號:V0183300003Y】實支:NT\$25051   | 25.05             |    |

| 編號  | 計畫名稱  | 類別及內容簡述  | 執行數<br>(單位：新台幣千元) | 備註 |
|-----|---|--|-------------------|----|
| 199 | 奈米複合結構之高硬度、高破裂韌性、熱穩定和抗氧化鋁鉻鈮鈦矽/硼高熵氮化物硬質薄膜開發                      | 4 杜正恭材料科學工程學系 杜正恭 於 20250303~20250308 至 日本(Japan)愛知(Aichi)，參加國際會議 17th International Symposium on Advanced Plasma Science and its Applications for Nitrides and Nanomaterials / 18th International Conference on Plasma—Nano Technology 及 Science ( ISPIasma2025 / IC—PLANTS2025 ) 報告繳交日期：20250310 (C1244000102)【差假單編號:C1244000102Y】 | 59.27             |    |
| 200 | 優先權光行列建造之充分必要條件及其容錯能力   | 4 鄭傑電機工程學系 鄭傑 於 20250215~20250223 至 美國(U.S.A.)夏威夷州(State of Hawaii)，參加會議 報告繳交日期：20250224 (B1427000005)【差假單編號:B1427000005Y】   | 111.92            |    |
| 201 | 適用於應用多樣性卷積神經網路加速之分塊張量處理器(追加博士生增核12萬元((專款專用，餘款繳回))               | 4 黃朝宗電機工程學系 黃朝宗 於 20250216~20250220 至 美國(U.S.A.)舊金山(San Francisco, California)，2025ISSCC 報告繳交日期：20250305 (B1692600015)【差假單編號:B1692600015Y】   | 108.28            |    |
| 202 | 液晶在三個正交取向狀態之間的新型可逆切換  | 4 光電工程研究所大江昌人於20250106~20250109至日本名古屋，參加國際會議APCEAS；20250110~20250124至日本埼玉大學學術交流 報告繳交日期：20250205 (B1698900012)【差假單編號:B1698900012Y】  | 65.26             |    |
| 203 | 先進重力波探測器之儀器與資料分析研發(4/4)(轉撥中央研究院 冊)                              | 4 李瑞光電機工程學系 李瑞光 於 20250215~20250220 至 日本(Japan)東京(Tokyo)，參加國際會議 報告繳交日期：20250221 (B1448300094)【差假單編號:B1448300094Y】  | 75.38             |    |
| 204 | 以含過渡金屬離子之沸石氧化升級再造低密度聚乙稀之研究                                      | 4 化學工程學系 陳靖天助理教授 於 20250118~20250124 至 西班牙(Spain)阿利坎提，參加第六屆歐亞沸石會議—EAZC2025 報告繳交日期：20250226 (B1762800004)【差假單編號:B1762800004Y】   | 60.97             |    |
| 205 | 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)(2/3)            | 4 化學工程學系 胡啟章教授 於 20250317~20250320 至 日本(Japan)東京(Tokyo)，參加The 92nd ECSJ Annual Meeting 報告繳交日期：20250321 (B1457300060)【差假單編號:B1457300060Y】   | 54.31             |    |
| 206 | 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 20250215~20250220 至 美國舊金山發表論文，ISSCC 2025 報告繳交日期：20250305 (B1473800019)【差假單編號:B1473800019Y】   | 38.39             |    |
| 207 | 基於小晶片異質整合之影像生成式人工智慧高效能運算系統(1/2)(追加博士生增核9萬元(專款專用，餘款繳回))          | 4 謝秉璇電機工程學系 謝秉璇 於 20250215~20250220 至 美國舊金山，ISSCC 2025 報告繳交日期：20250305 (B1473800019)【差假單編號:B1473800019Y】   | 120.00            |    |
| 208 | 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(3/4)(轉撥國家實驗研究院 冊) | 4 彭朋瑞電機工程學系 彭朋瑞 於 20250215~20250220 至 美國舊金山，ISSCC研討會 報告繳交日期：20240301 (B1742300007)【差假單編號:B1742300007Y】總計額133,053元與113b0039P1分攤60000元(額外註冊2/16論壇供早午餐)   | 73.05             |    |
| 209 | 異質光電晶片整合應用於高速資料傳輸(1/2)(轉撥國家實驗研究院 冊)(追加博士生增核79,667元(專款專用，餘款繳回))  | 4 彭朋瑞電機工程學系 彭朋瑞 於 20250215~20250220 至 美國舊金山，ISSCC研討會 報告繳交日期：20240301 (B1742300007)【差假單編號:B1742300007Y】差旅費用共133053元與113B0029J6分攤(73053+60000)   | 60.00             |    |
| 210 | 開發可注射的水凝膠原位癌症疫苗用於胰臟癌免疫治療  | 4 陳韻晶生物醫學工程研究所 陳韻晶 於 20250218~20250222 至 新加坡(Singapore)新加坡(Singapore)，參加國際會議 報告繳交日期：20250307 (B1690900020)【差假單編號:B1690900020Y】   | 80.97             |    |

| 編號  | 計畫名稱  | 類別及內容簡述  | 執行數<br>(單位：新台幣千元) | 備註 |
|-----|---|--|-------------------|----|
| 211 | 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(2/3)  | 工程與系統科學系 蕭百沂 114/3/16~3/21參加美國物理學會舉辦的全球物理高峰會議(Global Physics Summit 2025)線上會議註冊費USD420(信用卡付款13810+207)。(美國加州Anaheim)                                     | 14.02             |    |
| 212 | 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 20250117~20250127 至 澳大利亞雪梨，研討會發表 報告繳交日期：20250131 (B1706000018)【差假單編號:B1706000018Y】   | 57.42             |    |
| 213 | 懷舊情緒可能透過感恩情緒促進親密關係  | 4 張硯評教育心理與諮商學系 張硯評 於 20250219~20250224 至 美國Denver，Attending SPSP2025 報告繳交日期：20250226 (B1739300008)【差假單編號:B1739300008Y】                                   | 86.26             |    |
| 214 | 解析鋁氧化物莫特絕緣體中新穎電子態的存在與成因   | 4 物理學系徐有德助理教授於20250316~20250326至 美國其他(Anaheim安那翰)，參加APS研討會。【與114J030214計畫分攤】報告繳交日期：20250326 (W1992100006)【差假單編號:W1992100006Y】                            | 90.20             |    |
| 215 | 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(3/3)  | 4 化學工程學系 周鶴修 於 20250311~20250313 至 日本(Japan)東京(Tokyo)參加IChES 2025國際研討會議。 報告繳交日期：20250331 (W1148700044)【差假單編號:W1148700044Y】                               | 30.61             |    |
| 216 | 基於訊息內容之訊息提供者身分確認模式  | 4 侯建良工工系 侯建良於20250122~20250129至日本東京參加ICAEB發表論文及大阪參加ICSTEM，報告繳交日期：20250129 (W0675300051)【差假單編號:W0675300051Y】[總金額104017:113B3085J8支72388+999HW06753支31629] | 72.39             |    |
| 217 | 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(3/4)   | 4 董瑞安分析與環境科學研究所 董瑞安 於 20250323~20250328 至 美國(U. S. A.)其他(Other)(聖地亞哥)，參加ACS會議 報告繳交日期：20250731 (B1419400153)【差假單編號:B1419400153Y】                          | 126.51            |    |
| 218 | 扭轉二維多層結構中多軌道效應所造成之拓墣與超導性質(2/3)  | 4 卞中瑜物理學系 卞中瑜 於 20250316~20250322 至 美國(U. S. A.)洛杉磯(Los Angeles, California)，開會 報告繳交日期：20250731 (B1423900029)【差假單編號:B1423900029Y】                        | 144.39            |    |
| 219 | 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(2/2)   | 4 後藤友嗣天文研究所 後藤友嗣 於 20250313~20250322 至 日本(Japan)茨城縣，參加記者會以及天文年會 報告繳交日期：20251031 (B1693300048)【差假單編號:B1693300048Y】  | 49.15             |    |
| 220 | Ag-Cu-Se-Te四元系統的相平衡及鬚晶  | 4 化學工程學系 陳信文教授 於 20250323~20250328 至 美國(U. S. A.)拉斯維加斯，參加TMS2025 報告繳交日期：20250329 (B1413000113)【差假單編號:B1413000113Y】                                       | 116.83            |    |
| 221 | 整合生成式人工智慧技術與均質化模型優化高功率散熱鳍片陣列水冷流道模組設計  | 4 李明蒼動力機械工程學系 李明蒼 於 20250125~20250128 至 美國舊金山，SPIE 2025 報告繳交日期：1140210 (W1536800016)【差假單編號:W1536800016Y】(113A6136J3\$109625, 113B0186J3\$28946)          | 24.63             |    |
| 222 | 利用材料基因數位技術優化先進積層製造技術設計開發具優異力學性能之複合材料與多材料接合面-學門主題式計畫 - 利用材料基因數位技術優化先進積層製造技術設計開發具優異力學性能之複合材料與多材料異質接合(2/3) | 4 林建智材料科學工程學系 林建智研究助理於 20250322~20250402 至 美國(U. S. A.)其他(Other)，參與TMS國際研討會(內華達州)報告繳交日期：20250410 (W2100200001)【差假單編號:W2100200001Y】                       | 60.00             |    |

| 編號  | 計畫名稱   | 類別及內容簡述  | 執行數<br>(單位：新台幣千元) | 備註 |
|-----|--|--|-------------------|----|
| 223 | 透過刺激響應性奈米免疫中子捕獲療法重新定義TNBC治療方法  | 4 龔佩雲材料科學工程學系 龔佩雲 於 20250321~20250329 至 美國聖地牙哥，參加會議 報告繳交日期：20250403 (B1731200004)【差假單編號:B1731200004Y】  | 51.50             |    |
| 224 | 運用壓電薄膜微加工與奈米粒子技術製作氣體流量與種類感測模組用於穿戴式呼吸監測裝置之研發                                | 4 馮國華動力機械工程學系 馮國華 於 20250323~20250325 至 馬來西亞吉隆坡，會議作報告 報告繳交日期：20250531 (B1738700005)【差假單編號:B1738700005Y】  | 54.11             |    |
| 225 | 探討宗教信仰對台灣兒童認知發展的影響   | 4 陳伊慈竹師教育學院學士班 陳伊慈 於 20250318~20250323 至 美國(U.S.A.)其他(Other)(聖地牙哥)，參與會議 報告繳交日期：20250407 (B1746200007)【差假單編號:B1746200007Y】  | 21.16             |    |
| 226 | 耐用消費品、信貸摩擦和平衡預算稅收  | 4 葉創基台北政經學院 葉創基 於 20250102~20250106 至 美國(U.S.A.)舊金山(San Francisco, California)，參加ASSA 2025 annual meeting 報告繳交日期：20250327 (B1758700019)【差假單編號:B1758700019Y】                      | 131.54            |    |
| 227 | 甲基化DNA適體之篩選及利用血漿甲基化游離細胞DNA及整合型微流體平台於膽管癌診斷/癌後監測/風險評估之應用                     | 4 李國賓動力機械工程學系 李國賓 於 20250323~20250327 至 馬來西亞(Malaysia)吉隆坡(Kuala Lumpur)，2025 IEEE—NSENS 報告繳交日期：20250328 (B1467800069)【差假單編號:B1467800069Y】  | 71.82             |    |
| 228 | 新穎無鉛雙鈣鈦礦結構於永續能源應用與開發   | 4 王致堯材料科學工程學系 王致堯 於 20250406~20250412 至 美國(U.S.A.)西雅圖，參加美國春季MRS國際會議 報告繳交日期：20250414 (W1066800004)【差假單編號:W1066800004Y】  | 55.00             |    |
| 229 | 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 鄭桂忠電機工程學系 鄭桂忠 於 20250216~20250221 至 美國(U.S.A.)舊金山(San Francisco, California)，ISSCC2025出席會議+參訪 報告繳交日期：20240304 (B1454000061)【差假單編號:B1454000061Y】總金額155，150與114H0000J6分攤         | 128.65            |    |
| 230 | 從組織正義到平台正義：數位勞動平台正義的概念與衡量—於(1130902陽交大轉入)                                  | 4 李柏毅科技管理研究所 李柏毅 於 20250116~20250129 至 英國倫敦，國際會議 報告繳交日期：20250204 (B1764900001)【差假單編號:B1764900001Y】此計畫分攤\$75449   | 75.45             |    |
| 231 | 解碼記憶區側化：果蠅神經生物學中的全面探索(增核博士生兼任人員費用2名，240,000元(專款專用，不得流用，如有餘款應全數繳回))         | 4 江安世系統神經科學研究所 江安世 於 20250219~20250222 至 泰國(Thailand)曼谷(Bangkok)，參加泰國研究網絡與 SYNAPSE 國際合作：腦連結體三維建構演討會 報告繳交日期：20250310 (B1414500055)【差假單編號:B1414500055Y】                            | 29.35             |    |
| 232 | 應用於XR之Multi-model Multi-device AI軟硬體架構探索及優化的研究(3/4)(博士生費用增核12萬元(專款專用餘款繳回)) | 4 (胡敏君教授)資訊工程學系 胡敏君 於 20250105~20250111 至 日本奈良(Japan)其他(Other)，出席MMM2025 國際研討會議並主持Demo session 報告繳交日期：20250131 (B1734000013)【差假單編號:B1734000013Y】                                 | 60.06             |    |
| 233 | 生成式電腦視覺技術及其應用-總計畫暨子計畫一：以生成式模型提升臉部辨識及強化隱私保護與安全性                             | 資工系 賴尚宏教授 於114年2月28日至3月4日，參加WACV 2025研討會註冊費(線上)  | 22.34             |    |
| 234 | 【科研創業計畫結餘款繳回】科研創業計畫：具有自感應變形聚合物致動器的機器人導管系統(Phase II)                        | 4 王威智動力機械工程學系 王威智 於 20250310~20250324 至 美國(U.S.A.)其他(西雅圖)/加拿大(Canada)溫哥華(Vancouver)，創業計畫會議/研討會SPIE Smart Structures + NDE 2025，報告繳交日期：20250331 (B1696800042)【差假單編號:B1696800042Y】 | 154.45            |    |

| 編號  | 計畫名稱  | 類別及內容簡述   | 執行數<br>(單位：新台幣千元) | 備註 |
|-----|---|---|-------------------|----|
| 235 | 瞄準癌症免疫治療中的染色質調控因子TRIM28                                       | 4 竹馬俊介生物科技研究所 竹馬俊介 於 20250306~20250309 至 南韓(Korea)大田(Daejon)，參加研討會演講 報告繳交日期：20250309 (B1762900005)【差假單編號:B1762900005Y】  | 41.40             |    |
| 236 | 經摻雜、X光/紫外線照射和熱退火處理之氧化物和二維材料等綠能應用催化材料之結構、電子特性、光學特性、磁性、與催化活性之研究 | 4 物理學系蘇雲良教授於20250315~20250330 至 美國(U. S. A.)其他(Other)(Anaheim安那翰)，參加APS 2025國際會議。【實支新臺幣117011元】。報告繳交日期：20250401 (B1445600024)【差假單編號:B1445600024Y】   | 117.01            |    |
| 237 | Fluxonium超導量子位元進階製程及量子資訊應用之研究(1/2)                            | 4 物理學系 龔桓萱 於 20250315~20250324 至 美國(U. S. A.)其它（加利福尼亞州安那翰），出席會議2025 Joint March Meeting and April Meeting 報告繳交日期：20250411 (W2069200001)【差假單編號:W2069200001Y】                                     | 122.66            |    |
| 238 | Co-Cu-Ni-Ge-Sb五元系統：相圖測定與阻障層材料的開發                              | 4 化學工程學系 陳信文教授 於 20250405~20250414 至 美國西雅圖，參加2025 MRS SPRING MEETING 及 EXH 報告繳交日期：20250418 (B1413000114)【差假單編號:B1413000114Y】  | 135.48            |    |
| 239 | 嵌段共聚物模板合成法於超穎與觸媒材料的開發與應用(1/4)                                 | 4 化學工程學系 何榮銘教授 於 20250405~0411 至 美國西雅圖參加2025 MRS Spring Meeting 及 Exhibit 報告繳交日期：20240417   | 126.74            |    |
| 240 | 新型超結和散熱管理的氧化鎵基直功率電晶體  | 4 黃敬源電機工程學系 黃敬源 於 20250329~20250407 至 美國其他蒙特雷，2025IRPS國際會議 報告繳交日期：20250408 建議項數 1 項(B1758000002)【差假單編號:B1758000002Y】  | 14.27             |    |
| 241 | 探索單分子表面增益拉曼光譜技術及其應用在半導體與生醫檢測之研究 (II)(2/2)                     | 4 萬德輝生物醫學工程研究所 萬德輝 於 20250318~20250330 至 美國(U. S. A.)其他(Other)(華盛頓)，參加研討會 報告繳交日期：20250407 (B1690800021)【差假單編號:B1690800021Y】   | 95.00             |    |
| 242 | 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 20250315~20250321， 20250324~20250326 至 日本(Japan)東京(Tokyo)進行移地研究，20250322~20250323 至 日本(Japan)東京(Tokyo)，參加國際學術會議。國際學術會議及移地研究二份報告繳交日期：20250409 (B1736500004)【差假單編號:B1736500004Y】 | 19.87             |    |
| 243 | 高同調性超導量子電路材料之研究(3/3)  | 4 鄭伊婷 於 20250316~20250326 至 美國安那翰，參加2025美國物理年會並給口頭報告 報告繳交日期：20250405(W2001200002)   | 30.00             |    |
| 244 | 透過共振非彈性 X 射線散射研究高溫超導體中的量子和熱漲落(1/3)                            | 4 藤森淳物理學系 藤森淳 於 20250313~20250317 至 南韓(Korea)其他(Other)(釜山)，The 23rd Korea-Taiwan-Japan Symposium on StronglyCorrelated Electron System 報告繳交日期：20250731 (V0188800003)【差假單編號:V0188800003Y】        | 50.41             |    |
| 245 | 【愛因斯坦結餘款繳回】果蠅長期互動記憶神經網路解碼(5/5)                                | 4 朱麗安生醫工程與環境科學系 朱麗安 於 20250201~20250209 至 澳大利亞(Australia)布里斯本(Brisbane)，參加APMC會議 報告繳交日期：20250215 (W1460200010)【差假單編號:W1460200010Y】  | 8.92              |    |
| 246 | 多物種無變形公分級大腦多重染色造影技術開發   | 4 朱麗安生醫工程與環境科學系 朱麗安 於 20250201~20250209 至 澳大利亞(Australia)布里斯本(Brisbane)，參加APMC會議 報告繳交日期：20250215 (W1460200010)【差假單編號:W1460200010Y】  | 115.25            |    |

| 編號  | 計畫名稱   | 類別及內容簡述   | 執行數<br>(單位：新台幣千元) | 備註 |
|-----|--|---|-------------------|----|
| 247 | 探討失語者非語言聽覺處理與言語理解及產出之相關性-1130722亞洲大學轉入                           | 4 王玉賢特殊教育學系 王玉賢 於 20250225~20250302 至 菲律賓(Philippines)宿霧(Cebu)，參與研討會 報告繳交日期：20250310 (W1436800003)【差假單編號:W1436800003Y】                            | 46.78             |    |
| 248 | 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(2/4)                              | 4 林玉俊分子醫學研究所 林玉俊 於 20250409~20250416 至 匈牙利(Hungary)其他(Other)(pecs)，參加會議 報告繳交日期：20250417 (B1695200013)【差假單編號:B1695200013Y】                         | 40.89             |    |
| 249 | 耦合直接數位控制與解耦合直接數位控制之探討  | 4 吳財福於20250314~20250324 至美國匹茲堡演講及亞特蘭大參加APEC2025 報告繳交日期：20250327 (W0357400047)【差假單編號:W0357400047Y】總額173679，計畫分攤154710                              | 154.71            |    |
| 250 | 平衡態與非平衡態軟凝態物質結構和性質關聯性之探究-113/7/1中山大學轉入                           | 4 黃冠榮教授於20250316~20250322至美國洛杉磯參加APS會議及發表論文，報告繳交日期：20251030 (V0151100005)【差假單編號:V0151100005Y】   | 120.36            |    |
| 251 | 用於聯合定位和通訊的無人機軌跡優化和資源分配(1/2)                                      | 4 資訊工程學系許健平教授於20250322~20250329至義大利(Italy)米蘭(Milan)，參加WCNC 2025，並發表論文，報告繳交日期：20250411 (W0271400026)【差假單編號:W0271400026Y】                           | 148.22            |    |
| 252 | 從原住民文化本位建構結合新課綱與STEM教育的基礎課程-以虛擬實境/擴增實境技術建構具文化本位的科學科技基礎課程與推廣(2/2) | 4 唐文華學習科學與科技研究所 唐文華 於 20250415~20250421 至 日本福山，參加ICIET2025國際研討會 報告繳交日期：20250428 (B1708400016)【差假單編號:B1708400016Y】                                 | 50.00             |    |
| 253 | 客家語致使結構之構式搭配分析：共時與歷時之證據  | 葉瑞娟老師114.02.19~03.05至美國德州參加國際研討會暨發表論文   | 72.81             |    |
| 254 | 探討自行車騎乘時手指肌肉控制與膝關節偏移量、踩踏對稱性及穩定度相關性研究                             | 邱文信教授參與馬來西亞國際學術會議(出差日期12/11~12/16)地點：馬來西亞/吉隆坡 會議名稱：ICITS國際學術會議  | 55.19             |    |
| 255 | 十八世紀歐洲信貸市場的結構差異：以影子利率計算為例  | 4 李翎帆經濟學系 李翎帆 於 20250331~20250408 至 英國其他(格拉斯哥)，4/2~4/3移地研究，4/4~4/6參加會議，報告繳交日期：20250422 (B1694600018)【差假單編號:B1694600018Y】                          | 91.67             |    |
| 256 | 高同調性超導量子電路材料之研究(3/3)   | 4 陳可璇 於 20250316~20250326 至 美國安那翰，參加2025美國物理年會並給口頭報告 報告繳交日期：20250328 (W1939800003)【差假單編號:W1939800003Y】  | 31.00             |    |
| 257 | 嵌段共聚物模板合成法於超穎與觸媒材料的開發與應用(1/4)                                    | 4 化學工程學系 何榮銘教授 於 20250318~20250324 至 美國(U.S.A.)洛杉磯(Los Angeles, California), APS Spring Meeting 報告繳交日期：20240327 (B1436300084)【差假單編號:B1436300084Y】 | 100.62            |    |
| 258 | 嵌段共聚物模板合成法於超穎與觸媒材料的開發與應用(1/4)                                    | 化學工程學系 董承勳研究助理 於 20250405~0411 至 美國西雅圖參加2025 MRS Spring Meeting 及 Exhibit 報告繳交日期：20240417   | 126.73            |    |
| 259 | 整合輻射吸熱器與冷卻器之新穎雅努斯結構以實現日間輻射冷卻(2/3)                                | 4 陳玉彬動力機械工程學系 陳玉彬 於 20250401~20250404 至 南韓(Korea)大田(Daejon)，參加研討會 報告繳交日期：20250409 (B1698300031)【差假單編號:B1698300031Y】                               | 61.40             |    |
| 260 | 基於人類技能移轉之雙手機器人應用於去毛邊技術(4/4)                                      | 4 張禎元動力機械工程學系 張禎元 於 20250421~20250426 至 日本(Japan)東京(Tokyo), IEEE ICASI會議 報告繳交日期：20250427 (B1472500069)【差假單編號:B1472500069Y】                        | 45.70             |    |

| 編號  | 計畫名稱   | 類別及內容簡述  | 執行數<br>(單位：新台幣千元) | 備註 |
|-----|--|--|-------------------|----|
| 261 | 前瞻技術產學-大型微流體系統用於桌上型化學工廠(3/3)   | 4 陳致真動力機械工程學系 陳致真 於 20250401~20250404 至 越南(Vietnam)胡志明市(Ho Chi Minh City), 參加Analytica Vietnam國際研討會議 報告繳交日期：20250409 (B1470500031)【差假單編號:B1470500031Y】   | 23.26             |    |
| 262 | 多模態語言強化模型之訊息科技前瞻技術研究(2/4)  | 4 資訊工程學系 高宏宇教授於20250225~20250306至美國費城參加AAAI 2025會議，報告繳交日期：1140501(W1428900001)【差假單編號:W1428900001Y】   | 173.07            |    |
| 263 | 群際關係下新住民群體的身份建構、多元能力發展與社會公平之研究-新住民跨文化互動的實踐經驗、理念類型和實徵調查之探討：以促進群際互動為目標的檢證(2/3) | 4 陳淑敏教育與學習科技學系 陳淑敏 於 20250322~20250328 至 美國(U.S.A.)芝加哥(Chicago, Illinois), 參與國際會議 報告繳交日期：20250407 (B1758300009)【差假單編號:B1758300009Y】  | 120.00            |    |
| 264 | 賽夏族語言與文化研究-賽夏族民族教育教材之規劃與發展(1/2)  | 葉美利老師114.03.05~114.03.13至美國夏威夷參加學術研討會暨論文發表差旅費，報告繳交日期：2025.12.31  | 122.28            |    |
| 265 | 以全球在地化觀點探討台灣雙語教育的語言學習內涵及實踐   | 4 羅文杏英語教學系 羅文杏 於 20250404~20250412 至 英國愛丁堡，參加國際會議，發表論文。報告繳交日期：20250419 (B1713500008)【差假單編號:B1713500008Y】   | 93.40             |    |
| 266 | 機器學習與臨界態假設   | 4 李定國 於 20250223~20250407 至 美國安那翰，參加2025美國物理年會 報告繳交日期：20250408 (V0025500011)【差假單編號:V0025500011Y】   | 229.60            |    |
| 267 | 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(3/3)                           | 4 蔡佾辰動力機械工程學系 蔡佾辰 於 20250323~20250327 至 馬來西亞(Malaysia)吉隆坡(Kuala Lumpur)，2025 IEEE—NSENS 報告繳交日期：20250402 (W1462100006)【差假單編號:W1462100006Y】  | 55.20             |    |
| 268 | 異質光電晶片整合應用於高速資料傳輸(1/2)(轉撥國家實驗研究院 冊)(追加博士生增核79,667元(專款專用，餘款繳回)                | 4 謝秉璇電機工程學系 謝秉璇 於 20250412~20250419 至 美國波士頓，CICC2025研討會 報告繳交日期：20250502 (B1473800020)【差假單編號:B1473800020Y】與A114J6ZZ0147分攤經費143792元  | 143.79            |    |
| 269 | 「我不是生來當母親的」——新世紀女詩人的當代母職書寫研究   | 4 李癸雲台灣文學研究所 李癸雲 於 20250329~20250407 至 法國巴黎Paris與里昂Lyon參加國際研討會與文學論壇 報告繳交日期：20250507 (B1469500017)【差假單編號:B1469500017Y】  | 117.49            |    |
| 270 | 家族書寫與邊緣主體—千禧世代台灣女性散文(2010-2020)之「生命書寫」研究                                     | 4 王鈺婷台灣文學研究所 王鈺婷 於 20250329~20250407 至 法國巴黎和里昂，參加國際研討會和台灣文學論壇 報告繳交日期：20250531 (W0819200029)【差假單編號:W0819200029Y】差旅費總支出118524元，由113B0218RJ計劃核銷80939元，由111B2056RJ計劃做支出分攤37585元。原始憑證黏附於113B2018RJ計劃，副本憑證黏附於111B2056RJ計劃。 | 80.94             |    |
| 271 | 一九八〇年代跨域文學的交會：以《八方文藝叢刊》為例  | 4 王鈺婷台灣文學研究所 王鈺婷 於 20250329~20250407 至 法國巴黎和里昂，參加國際研討會和台灣文學論壇 報告繳交日期：20250531 (W0819200029)【差假單編號:W0819200029Y】差旅費總支出118524元，由113B0218RJ計劃核銷80939元，由111B2056RJ計劃做支出分攤37585元。原始憑證黏附於113B2018RJ計劃，副本憑證黏附於111B2056RJ計劃。 | 37.59             |    |
| 272 | 用於寡糖合成的醣核?酸再生和醣基轉移?系統：減少碳浪費的一種合成方法   | 4 林俊成化學系 林俊成 於 20250323~20250329 至 美國洛杉磯，參加 ACS Spring 2025 會議 報告繳交日期：20260731 (B1451100037)【差假單編號:B1451100037Y】   | 125.34            |    |
| 273 | 考慮社群物聯網與數位雙生之具有邊緣人工智慧之B5G/6G網路研究   | 電腦與通訊科技發展中心 陳文村 2024/10/07~2024/10/10, IEEE VTC 2024 Fall註冊費(Virtual, 出席國際研討會線上會議，需繳交差旅報告)。  | 13.09             |    |

| 編號  | 計畫名稱  | 類別及內容簡述   | 執行數<br>(單位：新台幣千元) | 備註 |
|-----|---|---|-------------------|----|
| 274 | 針對異質整合且具有高安全性晶片之設計技術研發-子計畫一：適用於晶片及矽智財保護之已建置邏輯導向的安全鎖設計 | 4 黃婷婷資訊工程學系 黃婷婷 於 20250327~20250404 至 法國其他(里昂)，開會 報告繳交日期：20250428 (B1408600031)【差假單編號:B1408600031Y】   | 145.39            |    |
| 275 | 智慧感測晶片前瞻技術—應用於手態辨識系統(1/2)                             | 4 SM/李諺儒電機工程學系李諺儒 於 20250224~20250309 至 美國其他(ARIZONA)，參加WACV2025研討會 報告繳交日期：20250408 (W1989600001)【差假單編號:W1989600001Y】實支84000元   | 84.00             |    |
| 276 | 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(3/4)         | 4 董瑞安分析與環境科學研究所 董瑞安 於 20250330~20250421 至 德國(Germany)其他(Other)(法蘭克福)，參加AOP7國際會議 報告繳交日期：20250422 (B1419400156)【差假單編號:B1419400156Y】   | 129.70            |    |
| 277 | 【提昇國際影響力結餘款繳回】技術預測與社會變革：國際學術社群的持續影響力(1/3)             | 4 科技管理研究所 胡美智 於 20250424~20250504 至 克羅埃西亞(Croatia)杜布羅夫尼克(Dubrovnik)及札格雷布(Zagreb)和德國(Germany)其他(Other)， 參加TFSC期刊編輯會議及進行期刊說明與推廣會議，報告繳交日期：20250506 (B1463700086)   | 37.13             |    |
| 278 | 遠距一在場：遠程藝術 (tele-art) 在速度政權與時空感知的批判研究                 | 科技藝術研究所 邱誌勇 參加 IAFOR 亞洲文化研討會線上發表註冊費(2025.05.11~05.16)   | 4.48              |    |
| 279 | 多維度太赫茲壓縮感知影像系統用以新穎材料探索                                | 楊尚樺電機工程學系 楊尚樺 於 20240828~20240908 至 澳大利亞其他，至阿德雷德大學參訪實驗室及參與IRMMW國際會議 報告繳交日期：20240919 (B1714500016)【差假單編號:B1714500016Y】   | 106.25            |    |
| 280 | 基於條件分數的擴散模型用於數據缺失下的化工製程軟體儀表建立                         | 4 化學工程學系 姚遠教授 於 20250418~20250427 至 紐西蘭奧克蘭，參加THE NEXT 40YEARS OF POLYMER PROCESSING 國際研討會議，報告繳交日期：20250430 (B1472600056)【差假單編號:B1472600056Y】  | 119.10            |    |
| 281 | 次微米暫態液相接點中金屬層設計以優化微結構與強化熱、機械可靠度                       | 4 杜正恭材料科學工程學系 杜正恭 於 20250513~20250517 至 泰國(Thailand)曼谷(Bangkok)，參加 The 5th Materials Research Society of Thailand International Conference in conjunction with the 1st ECS Thailand Meeting (MRS—THAILAND 2025)【差假單編號:C1244000103Y】 | 50.22             |    |
| 282 | 智慧醫療產學聯盟-呼吸音AI判讀與遠距照護應用                               | 4 陳奐宇電機工程學系 陳奐宇 於 20250407~20250420 至 美國(U. S. A.)其他(Other)(密西根州)，ISBI國際研討會 報告繳交日期：20250422 (W2076800001)【差假單編號:W2076800001Y】   | 120.00            |    |
| 283 | 定期海運整合模型之建構與探討  | 4 林東盈工工系林東盈於20250423~20250426至南韓(Korea)首爾(Seoul)參加ICIEA2025並發表論文，報告繳交日期：20250505 (B1731900005)【差假單編號:B1731900005Y】  | 62.36             |    |
| 284 | 建構深度學習輔助奈米光學分析平台以開發術中快速辨識腦瘤邊緣之無標記檢測技術(1/2)            | 4 萬德輝生物醫學工程研究所 萬德輝 於 20250420~20250423 至 日本(Japan)橫濱(Yokohama)，參加研討會 報告繳交日期：20250429 (B1690800022)【差假單編號:B1690800022Y】  | 11.80             |    |
| 285 | ESG時代下之控制股東與科技治理議題                                    | 4 蔡昌憲科技法律研究所 蔡昌憲 於 20250113~20250204 至 澳大利亞雪梨，開國際會議 報告繳交日期：20250409 (B1468100033)【差假單編號:B1468100033Y】   | 103.68            |    |
| 286 | 中文與英文代名詞後向指涉：一個跨語言的線上語句理解研究                           | 4 蘇宜青語言學研究所 蘇宜青 於 20250322~20250327 至 英國(United Kingdom)其他(Other)(愛丁堡)，開會 報告繳交日期：20250408 (B1440600023)【差假單編號:B1440600023Y】   | 84.08             |    |

| 編號  | 計畫名稱  | 類別及內容簡述   | 執行數<br>(單位：新台幣千元) | 備註 |
|-----|---|---|-------------------|----|
| 287 | 尋找矮人：矮人意象的文學建構與社會想像   | 4 陳芷凡人文社會學院學士班 陳芷凡 於 20250329~20250405 至 法國巴黎，參與國際會議 報告繳交日期：20250731 (B1689200016)【差假單編號:B1689200016Y】  | 76.00             |    |
| 288 | 應用延展實境建構沉浸式AI輔助展演規劃與永續性優化及教學之研究(1)  | 科技藝術研究所 蔡遵弘 ACAH2025 亞洲藝術與人文研討會線上發表註冊費(2025.05.11~05.16 )   | 8.16              |    |
| 289 | 從多攝影機進行多模式人體追蹤與動作辨識   | 4 賴尚宏資訊工程學系於20250222~20250306至美國(U. S. A.)費城(Philadelphia, Pennsylvania)參加AAAI 2025會議，總報支金額200554元=本計畫分攤160354元+999HB14311分攤40200元，報告繳交日期：20250415 (B1431100068)【差假單編號:B1431100068Y】                    | 160.35            |    |
| 290 | 整合型自動化微流體系統於心血管疾病風險評估與監測之多生物標誌之偵測   | 4 李國賓動力機械工程學系 李國賓 於 20250508~20250516 至 土耳其(Turkey)伊斯坦堡(Istanbul)，2025 CBMS 及 MATA 報告繳交日期：20250519 (B1467800070)【差假單編號:B1467800070Y】  | 111.81            |    |
| 291 | 自旋軌道矩引發的磁多階特性應用於神經計算技術  | 4 賴志煌材料科學工程學系 賴志煌 於 20241121~20241127 至 南韓(Korea)濟州(Cheju)，ENGE2024 報告繳交日期：20241231 (B1427300054)【差假單編號:B1427300054Y】   | 68.89             |    |
| 292 | 彈性光子晶體之開發與其於應變檢測及物流防偽之應用  | 4 羅丞曜奈米工程與微系統 羅丞曜 於 20250503~20250509 至 阿拉伯聯合大公國(United Arab Emirates)阿布達比(Abu Dhabi)，參加PIERS 2025會議期間 報告繳交日期：20250512 (B1464500080)【差假單編號:B1464500080Y】[計畫編號：113B0160JA、請購編號：B114JAZZ0353、分攤金額：29634元] | 29.63             |    |
| 293 | 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20250510~20250517至美國聖地牙哥參加ICMCTF 2025國際會議並擔任session chair及發表研究成果，報告繳交日期：20250519 (B1467700028)【差假單編號:B1467700028Y】   | 128.10            |    |
| 294 | 基於知識翻新之合作科學探究教學：信念、實踐、社群與平台之發展-子計畫三：知識翻新STEAM教師社群協作對話中知識生成與能動性開展--大學課堂到中小學現場的教學實踐 | 4 教育與學習科技學系陳美如於20250421~20250513 至 美國(U. S. A.)其他(Other)(丹佛)，參加演討會並發表論文 報告繳交日期：20250514 (B1703300010)【差假單編號:B1703300010Y】   | 113.25            |    |
| 295 | 障礙批判種族理論：新住民子女特教需求學生、母職與學校場域  | 4 特殊教育學系李怡慧於20250423~20250427至美國(U. S. A.)丹佛市(Denver)，2025 李怡慧 於 20250423~20250427 至 美國丹佛，2025 AERA Annual Meeting 報告繳交日期：20250428 (B1762000001)【差假單編號:B1762000001Y】                                    | 92.87             |    |
| 296 | 威權再分配的新政治：集體行動、政策回應，與再分配宣傳的興起   | 4 王許裕民台北政經學院 王許裕民 於 20250415~20250421 至 美國西雅圖，參加WPSA會議 報告繳交日期：20250505 (W2047400002)【差假單編號:W2047400002Y】  | 72.52             |    |
| 297 | 針對以太坊智能合約的白箱模糊測試系統  | 4 孫宏民資訊工程學系教授於20250330~20250415至 澳大利亞雪梨參加ICOIKM—25會議，報告繳交日期：20250506 (B1436400056)【差假單編號:B1436400056Y】總報支金額201198元=本計畫分攤75725元+114K215117分攤125473元  | 75.73             |    |
| 298 | 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(3/3)                                | 4 化學工程學系 周鶴修教授 於 20250514~20250517 至 泰國(Thailand)曼谷(Bangkok)，參加MRS - Thailand 2025 報告繳交日期：20250531 (W1148700047)【差假單編號:W1148700047Y】  | 42.16             |    |

| 編號  | 計畫名稱  | 類別及內容簡述   | 執行數<br>(單位：新台幣千元) | 備註 |
|-----|---|---|-------------------|----|
| 299 | 設計、優化與建構高效能次世代電極材料系統(2/4)                             | 4 化學工程學系 段興宇教授 於 20250510~20250516 至 日本(Japan)神戶(Kobe)，參加The 3rd World Chemistry Congress 2025 (IWCC-2025)研討會， 報告繳交日期：20250523 (B1457900011)【差假單編號:B1457900011Y】                                | 76.60             |    |
| 300 | 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)(2/3)  | 4 化學工程學系 胡啟章教授 於 20250515~20250517 至 泰國曼谷，MRS-THAILAND 2025 Meeting 報告繳交日期：20250519 (B1457300061)【差假單編號:B1457300061Y】   | 22.09             |    |
| 301 | 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(2/4)                      | 4 化學工程學系 林昆翰教授 於 20250522~20250526 至 日本(Japan)京都(Kyoto)，參加MQM 2025 報告繳交日期：20250602 (B1752000006)【差假單編號:B1752000006Y】  | 67.55             |    |
| 302 | 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(3/4)      | 4 闢郁倫材料科學工程學系 闢郁倫 於 20250202~20250209 至 澳大利亞(Australia)布里斯本(Brisbane)，參加APMC-2025國際會議 報告繳交日期：1140401 (W1036400132)【差假單編號:W1036400132Y】  | 144.09            |    |
| 303 | 精實智慧製造：KPI分析與應用                                       | 1 陳建良工業工程與工程管理學系 陳建良 於 20250423~20250428 至 南韓(Korea)首爾(Seoul)，參加國際會議 報告繳交日期：20250515 (W0179600166)【差假單編號:W0179600166Y】  | 79.69             |    |
| 304 | 轉移型黑色素細胞瘤的新療法策略開發-複合光熱誘導免疫原性細胞死亡介導免疫治療的雙層高分子微針貼片製備與應用 | 4 李亦淇生醫工程與環境科學系 李亦淇 於 20250516~20250525 至 德國(Germany)其他(Other)(弗萊堡)，參加研討會並發表海報 報告繳交日期：20250527 (V0104600002)【差假單編號:V0104600002Y】  | 127.77            |    |
| 305 | 高中自主學習之理論與實務：觀點、輔導與風格                                 | 曾正宜學習科學與科技研究所 曾正宜 於 20250324~20250328 至 日本(Japan)東京(Tokyo)，參與會議 報告繳交日期：20250428 (B1436600014)【差假單編號:B1436600014Y】   | 87.04             |    |
| 306 | 新穎磁性記憶體應用於記憶體內運算之技術開發(1/4)                            | 4 賴志煌材料科學工程學系 賴志煌 於 20250112~20250120 至 美國其他(紐奧良)，The 2025 Joint MMM-Intermag 報告繳交日期：20250331 (B1427300055)【差假單編號:B1427300055Y】   | 178.86            |    |
| 307 | 高效能自旋軌道矩磁性記憶體之開發                                      | 4 賴志煌材料科學工程學系 賴志煌 於 20250420~20250425 至 日本(Japan)沖繩，The 7th International Conference of Asian Union of Magnetics Societies 報告繳交日期：20250731 (B1427300056)【差假單編號:B1427300056Y】                    | 66.41             |    |
| 308 | 智慧網路內容商標保護系統—發展深度遷移式學習模型於商標多元影像定位與識別                  | 4 張瑞芬工工系張瑞芬於20250509~20250516至美國a. 5/10鳳凰城參訪英特爾;b. 5/12亞特蘭大與Elsevier會議;c. 5/13亞特蘭大參加GTM2025並發表論文 報告繳交日期：20250519 (B1414300054)【差假單編號:B1414300054Y】【總金額147720:111B3047J8支83129+114H0000JB支64591】 | 83.13             |    |
| 309 | 展頻壓縮技術生成極紫外光光梳  | 4 光電工程研究所陳明彰於20250513~20250518至南韓(Korea)濟州(Cheju)，參加APLS 2025國際會議 報告繳交日期：20260731 (B1689300035)【差假單編號:B1689300035Y】   | 69.74             |    |
| 310 | 蛙跳理論與景氣循環：鑑古觀今知未來                                     | 4 科技管理研究所 胡美智 於 20250512~20250518 至 美國(U.S.A.)其他(Other)(亞特蘭大)，參加 Atlanta Conference on Science and Innovation Policy，報告繳交日期：20250519 (B1463700088)  | 149.86            |    |
| 311 | 以可藥動態組輔助新適應症拓展及安全新藥之開發(3/3)                           | 7 楊立威生物資訊與結構生物研究所 楊立威 於 20250421~20250426 至 日本(Japan)大阪(Osaka)，參加國際研討會 報告繳交日期：20250510 (B1471100040)【差假單編號:B1471100040Y】  | 42.19             |    |

| 編號  | 計畫名稱   | 類別及內容簡述   | 執行數<br>(單位：新台幣千元) | 備註 |
|-----|--|---|-------------------|----|
| 312 | 新穎糖轉移?的設計開發與機制探討及其合成應用研究-新穎糖轉移?的設計開發與機制探討及其合成應用研究                          | 4 游景晴化學系 游景晴 於 20250522~20250601 至 加拿大(Canada)艾德蒙頓，出席國際會議 報告繳交日期：20250603 (B1751100011)【差假單編號:B1751100011Y】   | 140.85            |    |
| 313 | 應用於XR之Multi-model Multi-device AI軟硬體架構探索及優化的研究(3/4)(博士生費用增核12萬元(專款專用餘款繳回)) | 4 黃稚存資訊工程學系 黃稚存 於 20250425~20250504 至 法國(France)其他(Other)(塔朗斯)，出席AICAS 2025 國際研討會議並發表論文 報告繳交日期：20250508 (W0542200037)【差假單編號:W0542200037Y】   | 58.26             |    |
| 314 | 人工智慧輔助先進封裝之玻璃中介層應力引致失效機制研究與結構設計優化  | 4 李昌駿動力機械工程學系 李昌駿 於 20250527~20250601 至 美國(U. S. A.)其他(達拉斯)，參加 2025IEEE75th會議 報告繳交日期：20250731 (W0937500020)【差假單編號:W0937500020Y】   | 140.94            |    |
| 315 | 高效能堆疊鍍或矽鍍閘環繞電晶體之製程研究   | 4 張廖貴術教授於20250512~20250516至美國聖地牙哥參加國際半導體冶金與薄膜工程會議並論文報告(ICMCTF 2025)及演講，報告繳交日期：20250519 (B1413700053)【差假單編號:B1413700053Y】(共72566元，分攤113A0333支67309元)   | 5.26              |    |
| 316 | 以多種對比之心臟磁振影像組學分類法洛氏四重症患者之心臟表顯進程 II   | 4 彭旭霞生醫工程與環境科學系 彭旭霞 於 20250510~20250517 至 美國夏威夷州，開會 報告繳交日期：20250529 (B1465800018)【差假單編號:B1465800018Y】   | 121.75            |    |
| 317 | 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20250529~0601至日本京都，參加會議 報告繳交日期：20250731 (B1449500058)【差假單編號:B1449500058Y】  | 13.00             |    |
| 318 | 超音波微泡配合基於聲遺傳學的神經調控用於改善癲癇發作   | 4 醫環系葉秩光教授於20250529~0601至日本京都，參加會議 報告繳交日期：20250731 (B1449500058)【差假單編號:B1449500058Y】  | 30.80             |    |
| 319 | 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&#28702;德資訊工程學系教授於20250425~20250504至法國波爾多，參加AICAS 2025會議，報告繳交日期：1140514 (B1442500051)【差假單編號:B1442500051Y】  | 119.56            |    |
| 320 | Co-Cu-Ni-Ge-Sb五元系統：相圖測定與阻障層材料的開發   | 4 化學工程學系 陳信文教授 於 20250525~20250530 至 南韓釜山，參加CALPHAD 2025 (52nd International Conference on Computer Coupling of Phase Diagrams and Thermochemistry)，報告繳交日期：20250601 (B14130001)【差假單編號:B1413000115Y】 | 91.12             |    |
| 321 | 多材料積層製造前瞻技術開發(3/3)   | 1 覺元彙動力機械工程學系 覺元彙 於 20250217~20250223 至 法國巴黎，研討會 報告繳交日期：20250609 (B1746300006)【差假單編號:B1746300006Y】  | 90.00             |    |
| 322 | 高熵磊晶薄膜之開發、特性探索與未來應用(1/5)   | 4 朱英豪材料科學工程學系 朱英豪 於 20250313~20250316 至 南韓(Korea)釜山，出席國際會議 報告繳交日期：20250416 (W0616600017)【差假單編號:W0616600017Y】  | 18.49             |    |
| 323 | 中文與英文代名詞後向指涉：一個跨語言的線上語句理解研究  | 4 蘇宜青語言學研究所 蘇宜青 於 20250415~20250422 至 日本東京 報告繳交日期：20250501 (B1440600024)【差假單編號:B1440600024Y】  | 60.19             |    |
| 324 | 研究橫紋肌肉瘤中粒線體移動缺失的機制   | 4 陳令儀醫學科學系 陳令儀 於 20241212~20241224 至 美國其他(加州聖地牙哥)，參加細胞生物年會 報告繳交日期：20250331 (B1452300031)【差假單編號:B1452300031Y】  | 109.39            |    |
| 325 | 溶劑輔助金屬有機骨架從無序狀態快速組裝結晶化之機制研究  | 林嘉和教授於 20250526~20250530 至 日本(Japan)京都(Kyoto)，參加研討會   | 40.06             |    |
| 326 | 光致變形聚脯胺酸胜?骨架的合成與測試(2/3)  | 4 王聖凱化學系 王聖凱 於 20250524~20250531 至 日本(Japan)京都(Kyoto)，ISMSC會議 報告繳交日期：20250606 (B1692800014)【差假單編號:B1692800014Y】   | 110.75            |    |

| 編號  | 計畫名稱   | 類別及內容簡述   | 執行數<br>(單位：新台幣千元) | 備註    |
|-----|--|---|-------------------|-------|
| 327 | 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(2/2)                            | 4 後藤友嗣天文研究所 後藤友嗣 於 20250526~20250602 至 日本(Japan)大阪(Osaka)，參加國際星系形成工作坊會議 報告繳交日期：20251031 (B1693300050)【差假單編號:B1693300050Y】                               | 64.99             |       |
| 328 | 整合結構與腔體共振實現寬頻之壓電式高頻微機電揚聲器                                  | 4 方維倫動力機械工程學系 方維倫 於 20250526~20250608 至 克羅埃西亞(Croatia)其他(Other)(ZAGREB)，參加DTIP2025國際研討會 報告繳交日期：20250612 (B1423300053)【差假單編號:B1423300053Y】               | 95.55             |       |
| 329 | 智慧打擊訓練場-智慧打擊訓練場(3/4)(轉撥臺北市立大學冊)                            | 4 資訊工程學系 胡敏君 於 20250425~20250501 至 日本橫濱，出席 ACM CHI 國際會議 報告繳交日期：20250606 (B1734000014)【差假單編號:B1734000014Y】   | 119.67            |       |
| 330 | 基於渦流阻尼之電阻抗生物感測器的開發   | 4 王廷璋生醫工程與環境科學系 王廷璋 於 20250516~20250525 至 加拿大(Canada)蒙特婁(Montreal)，參加國際會議 報告繳交日期：20250526 (W1823700006)【差假單編號:W1823700006Y】                             | 30.63             |       |
| 331 | 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(3/3)                        | 4 董瑞安分析與環境科學研究所 董瑞安 於 20250501~20250527 至 加拿大蒙特婁，參加247th ECS會議 報告繳交日期：20250527 (B1419400155)【差假單編號:B1419400155Y】  | 161.47            |       |
| 332 | 標準製程中低壓蓋格模式光電晶體之研究   | 4 徐永珍電機工程學系 徐永珍 於 20250524~20250601 至 法國史特拉斯堡，參加研討會 報告繳交日期：20250602 (B1416700010)【差假單編號:B1416700010Y】   | 120.00            |       |
| 333 | 臺捷(CZ)雙邊協議型擴充加值(add-on)國際合作研究計畫-國際合作鍊結法人- 發光二極體幫浦生醫及工業脈衝雷射 | 黃衍介光電工程研究所 黃衍介 於 20250420~20250426 至 日本橫濱，參與OPIC2025 報告繳交日期：20250501 (B1425600057)【差假單編號:B1425600057Y】  | 101.09            |       |
| 334 | 台灣南島語流音的構音研究   | 4 謝豐帆語言學研究所 謝豐帆 於 20250204~20250214 至 荷蘭阿姆斯特丹，參加第22屆舊世界音韻學會議 報告繳交日期：20250228 (B1457200055)【差假單編號:B1457200055Y】  | 111.23            |       |
| 335 | 遠距一在場：遠程藝術(tele-art)在速度政權與時空感知的批判研究                        | 4 邱誌勇科技藝術研究所 邱誌勇 於 20250525~20250530 至 南韓(Korea)首爾(Seoul)，參加ISEA研討會 (與114F7164YA分攤62, 004元，共77, 902元) 報告繳交日期：20250601 (B1734300005)【差假單編號:B1734300005Y】 | 15.90             |       |
| 336 | 應用延展實境建構沉浸式AI輔助展演規劃與永續性優化及教學之研究(I)                         | 4 蔡遵弘科技藝術研究所 蔡遵弘 於 20250525~20250529 至 南韓(Korea)首爾(Seoul)，參加ISEA研討會 (與114F7164YA分攤6, 986元，共55, 895元) 報告繳交日期：20250604 (B1758500005)【差假單編號:B1758500005Y】  | 48.91             |       |
| 337 | 奈米複合結構之高硬度、高破裂韌性、熱穩定和抗氧化鋁鉻銨鈦矽/硼高熵氮化物硬質薄膜開發                 | 支出收回-國外差旅費(因日本愛知 ISPlasma2025/IC-PLANT2025國際會議註冊費退款，故繳回註冊費，請購編號：B114J4ZZ0721)   | -                 | 11.83 |
| 338 | 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20250413~20250420至美國華盛頓特區參加美國國際法學會第119屆年會 (ASIL 119th Annual Meeting)，已經國科會同意未發表論文出席。報告繳交日期：20250531 (B1697200035)                           | 270.46            |       |
| 339 | 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20250413~20250420至美國華盛頓特區參加美國國際法學會第119屆年會 (ASIL 119th Annual Meeting)，已經國科會同意未發表論文出席。報告繳交日期：20250531 (B1697200035)【差假單編號:B1697200035Y】  | 4.57              |       |

| 編號  | 計畫名稱  | 類別及內容簡述   | 執行數<br>(單位：新台幣千元) | 備註 |
|-----|---|---|-------------------|----|
| 340 | 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1冊、中原1冊、中正1冊、台大1冊、陽明交大1+1冊)(追加博士生增核7+7+2萬+99334元(專款專用餘額繳回) | 修正113-B200137，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   | 171.81            |    |
| 341 | 聰明生產與智慧精準製造之數位決策、AI模型、大數據治理與核心技術之整合製造平台及其科技法律與產業生態系統(2/2)(轉撥他校(中央研究院1冊、中原1冊、中正1冊、台大2冊、陽明交大1+1冊，共7冊)[追加博士生3萬。專款專用餘款繳回]           | 工業工程與工程管理學系簡禎富於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   | 166.74            |    |
| 342 | 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1冊、中原1冊、中正1冊、台大1冊、陽明交大1+1冊)(追加博士生增核7+7+2萬+99334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   | 5.06              |    |
| 343 | 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(延續案)  | 莊淳宇生醫工程與環境科學系 莊淳宇 於 20250306~20250320 至 美國(U.S.A.)其他(Other)(奧蘭多)，出席國際會議 報告繳交日期：20250731 (B1446400020)【差假單編號:B1446400020Y】         | 120.00            |    |
| 344 | 董瑞安計畫結餘款  | 4 分析與環境科學研究所 董瑞安 於 20250115~20250123 至 菲律賓馬尼拉，科學高中參訪與招生宣傳 報告繳交日期：20250123 (B1419400151)【差假單編號:B1419400151Y】                       | 11.00             |    |
| 345 | 物理學系管理費及累積賸餘  | 4 飯塚則裕物理學系 飯塚則裕 於 20241221~20250218 至 日本京都，至京都大學訪問研究、開會 報告繳交日期：20250218 (B1764400004)【差假單編號:B1764400004Y】                         | 190.23            |    |
| 346 | 丁川康計畫結餘款  | 資訊工程學系丁川康老師20240410–20240415至美國聖地牙哥，參加IEEE Panel of Editors會議 差旅費報告繳交日期：20241231  | 37.04             |    |
| 347 | 林福仁計畫結餘款  | 4 林福仁服務科學研究所 林福仁 於 20250106~20250114 至 美國(U.S.A.)夏威夷州(State of Hawaii)，HICSS 58 報告繳交日期：20250228 (B1445800043)【差假單編號:B1445800043Y】 | 75.48             |    |
| 348 | 電機工程學系管理費及累積賸餘  | 7 張孟凡老師—電機工程學系 張孟凡 於 20250211~20250221 至 美國舊金山，參加ISSCC會議 報告繳交日期：20250319 (B1454700149)【差假單編號:B1454700149Y】                        | 153.50            |    |
| 349 | 工學院國科會管理費   | 4 化學工程學系 陳靖天助理教授 於 20250118~20250124 至 西班牙(Spain)阿利坎提，參加第六屆歐亞沸石會議—EAZC2025 報告繳交日期：20250226 (B1762800004)【差假單編號:B1762800004Y】      | 64.61             |    |

| 編號  | 計畫名稱                | 類別及內容簡述   | 執行數<br>(單位：新台幣千元) | 備註 |
|-----|---------------------|---|-------------------|----|
| 350 | 侯建良計畫結餘款            | 4 侯建良工工系 侯建良於20250122~20250129至日本東京參加ICAEB發表論文及大阪參加ICSTEM報告繳交日期：20250129 (W0675300051)【差假單編號:W0675300051Y】總金額NT\$104017 = NT\$72388(113B3085J8) + NT\$31629(99HW06753)                          | 31.63             |    |
| 351 | 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 20250323~20250328 至 美國(U.S.A.)其他(聖地牙哥)，參加ACS會議 報告繳交日期：20250731 (B1419400153)【差假單編號:B1419400153Y】  | 7.35              |    |
| 352 | 電機工程學系管理費及累積賸餘      | 7 鄭桂忠老師－電機工程學系 鄭桂忠 於 20250216~20250221 至 美國(U.S.A.)舊金山(San Francisco, California), ISSCC2025 報告繳交日期：20240304 (B1454000061)【差假單編號:B1454000061Y】(112B4001J6_\$128650 +114H0000J6_\$26500 =155150) | 26.50             |    |
| 353 | 工學院國科會管理費           | 4 劉俊歲動力機械工程學系 劉俊歲 於 20250117~20250206 至 美國(U.S.A.)舊金山(San Francisco, California), 參加國際研討會 報告繳交日期：20250225 (X0339800012)【差假單編號:X0339800012Y】   | 63.79             |    |
| 354 | 吳財福計畫結餘款            | 4 吳財福於20250314~20250324 至美國匹茲堡演講及亞特蘭大參加APEC2025 報告繳交日期：20250414 (W0357400047)【差假單編號:W0357400047Y】   | 18.97             |    |
| 355 | 醫工所管理費及累積賸餘         | 4 陳韻晶生物醫學工程研究所 陳韻晶 於 20250327~20250404 至 美國(U.S.A.)華盛頓特區(Washington), 參加國際會議及宣傳清大工學院 報告繳交日期：20250413 (B1690900021)【差假單編號:B1690900021Y】支出分攤  | 40.00             |    |
| 356 | 林俊成計畫結餘款            | 4 林俊成化學系 林俊成 於 20250323~20250329 至 美國洛杉磯, 參加 ACS Spring 2025 會議 報告繳交日期：20260731 (B1451100037)【差假單編號:B1451100037Y】   | 14.18             |    |
| 357 | 黃婷婷計畫結餘款            | 4 黃婷婷資訊工程學系 黃婷婷 於 20250327~20250404 至 法國其他(里昂), 開會 報告繳交日期：20250428 (B1408600031)【差假單編號:B1408600031Y】  | 213.09            |    |
| 358 | 工業工程與工程管理學系管理費及累積賸餘 | 4 A4－張國浩工業工程與工程管理學系 張國浩 於 20250405~20250409 至 日本神戶，參加國際研討會 報告繳交日期：20250430 (B1464900070)【差假單編號:B1464900070Y】  | 68.45             |    |
| 359 | 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 20250330~20250421 至 德國(Germany)其他(法蘭克福), 參加AOP7國際會議 報告繳交日期：20250422 (B1419400156)【差假單編號:B1419400156Y】   | 20.89             |    |
| 360 | 胡美智計畫結餘款            | 4 科技管理研究所 胡美智 於 20250424~20250504 至 克羅埃西亞(Croatia)杜布羅夫尼克(Dubrovnik)及札格雷布(Zagreb)和德國(Germany)其他(Other), 參加TFSC期刊編輯會議及進行期刊說明與推廣會議，報告繳交日期：20250506 (B1463700086)                                   | 272.39            |    |
| 361 | 劉英麟計畫結餘款            | 4 劉英麟化學工程學系 劉英麟 於 20250423~20250428 至 日本(Japan)名古屋(Nagoya), 清大－名古屋大學聯合研討會 報告繳交日期：20250430 (B1471300047)【差假單編號:B1471300047Y】   | 35.60             |    |
| 362 | 化學工程學系管理費及累積賸餘      | 4 (陳信龍)化學工程學系 陳信龍 於 20250423~20250425 至 日本(Japan)名古屋(Nagoya), 臺灣清華大學－日本名古屋大學聯合研討會 報告繳交日期：20250509 (B1426500025)【差假單編號:B1426500025Y】   | 29.88             |    |

| 編號  | 計畫名稱  | 類別及內容簡述   | 執行數<br>(單位：新台幣千元) | 備註 |
|-----|---|---|-------------------|----|
| 363 | 化學工程學系管理費及累積賸餘                              | 4 (何榮銘)化學工程學系 何榮銘 於 20250423~20250425 至 日本(Japan)名古屋(Nagoya)，聯合研討會 報告繳交日期：20250429 (B1436300085)【差假單編號:B1436300085Y】                            | 33.80             |    |
| 364 | 賴尚宏計畫結餘款                                    | 4 賴尚宏資訊工程學系於20250222~20250306 至 美國費城參加AAAI 2025會議，總報支金額200554元=本計畫分攤40200+111B306417分攤160354元，報告繳交日期：20250415 (B1431100068)【差假單編號:B1431100068Y】 | 40.20             |    |
| 365 | 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 20250403~20250413 至 荷蘭烏特勒支參加會議及參訪 報告繳交日期：20250416 (X0255300052)【差假單編號:X0255300052Y】   | 123.20            |    |
| 366 | 工程與系統科學系管理費及累積賸餘                            | 4 國外差旅費 - 黃嘉宏教授赴瑞典斯德哥爾摩參加Advanced Functional Materials Congress，並領取IAAM獎章(3/22~3/30)(差旅總額124027，114Q213CE1報支40000) - 報告繳交日期20250424             | 84.03             |    |
| 367 | 胡美智計畫結餘款                                    | 4 科技管理研究所 胡美智 於 20250512~20250518 至 美國(U.S.A.)其他(亞特蘭大)，參加Atlanta Conference on Science and Innovation Policy，報告繳交日期：20250519 (B1463700088       | 94.43             |    |
| 368 | 積體電路設計技術研發中心管理費及累積賸餘                        | 4 黃稚存資訊工程學系 黃稚存 於 20250425~20250504 至 法國(France)其他(波爾多)，出席AICAS 2025 國際研討會議並發表論文 報告繳交日期：20250508 (W0542200037)【差假單編號:W0542200037Y】              | 19.74             |    |
| 369 | 化學工程學系管理費及累積賸餘                              | 4 (胡育誠)化學工程學系 胡育誠 於 20250511~20250517 至 比利時(Belgium)布魯塞爾(Brussels)，參加歐盟研究委員會計畫審查會議 報告繳交日期：20250519 (邀請單位支付機票費，114H0000J2報銷生活費)                  | 64.93             |    |
| 370 | 王美雅計畫結餘款                                    | 4 王美雅原子科學技術發展中心 王美雅 於 20250509~20250518 至 法國其他(勒普利蓋恩)，參加2025 ICG—EAC Annual Meet 報告繳交日期：20250519 (W0648800027)【差假單編號:W0648800027Y】              | 173.42            |    |
| 371 | 丁志堅計畫結餘款                                    | 4 環境與文化資源學系 丁志堅 於 20250417~20250420 至 日本福山，參加國際研討會 報告繳交日期：20250506 (B1709800008)【差假單編號:B1709800008Y】  | 14.39             |    |
| 372 | 臺瑞(SE)雙邊協議型擴充加值(add-on)國際合作研究計畫-真空電子晶片設計與測試 | 電機工程學系 黃衍介 於 20241008~20241020 至 瑞典於KTH進行移地研究，並至 立陶宛維爾紐斯，參與台立雙邊雷射研討會 報告繳交日期：20241110 (B1425600056)【差假單編號:B1425600056Y】                          | 67.73             |    |
| 373 | Variable Volume Production System           | 7 陳致真動力機械工程學系 陳致真 於 20250212~20250215 至 日本神奈川，移地研究 報告繳交日期：20250302 (B1470500030)【差假單編號:B1470500030Y】  | 22.77             |    |
| 374 | 中研學者計畫-多體問題的奇異點分析與變分方法                      | 7 陳國璋數學系 陳國璋 於 20250309~20250325 至 法國(France)巴黎(Paris)，移地研究 報告繳交日期：20250731 (B1444500055)【差假單編號:B1444500055Y】                                   | 227.38            |    |
| 375 | 解析鉻氧化物莫特絕緣體中新穎電子態的存在與成因                     | 7 物理學系徐有德助理教授於20241206~20241228赴荷蘭荷蘭進行高磁場實驗。【本次差旅費不支領機票費，並與I13J004314計畫分攤】報告繳交日期：20241231 (W1992100005)【差假單編號:W1992100005Y】                     | 29.80             |    |
| 376 | 發展幼兒STEM方案課程及AI語音模型以傳承泰雅族藥用動植物知識及族語         | 3 辛靜婷幼兒教育學系 辛靜婷 於 20250111~20250117 至 越南(Vietnam)河內(Hanoi)，移地研究 報告繳交日期：20250120 (B1705100022)【差假單編號:B1705100022Y】                               | 38.93             |    |

| 編號  | 計畫名稱  | 類別及內容簡述   | 執行數<br>(單位：新台幣千元) | 備註 |
|-----|---|---|-------------------|----|
| 377 | 建立學習型區域與抵抗型區域的概念：半導體產業的常態技術學習與產業多樣化                         | 王振源科技管理研究所 王振源 於 20241006~20241011 至 南韓(Korea)首爾(Seoul)，赴韓國首爾大學、仁荷大學進行移地研究討論 報告繳交日期：20241202 (B1730600012)【差假單編號:B1730600012Y】  | 50.77             |    |
| 378 | 臺歐盟雙邊科研政策研析規劃推動計畫   | 7 簡禎富工業工程與工程管理學系 簡禎富 於 20241128~20241205 至 比利時布魯塞爾，參加台歐盟會議 報告繳交日期：20241217 (B1423700149)【差假單編號:B1423700149Y】  | 116.71            |    |
| 379 | 戒嚴時期吳濁流文學在海外的出版與傳播、接受                                       | 7 王惠珍台灣文學研究所 王惠珍 於 20250115~20250121 至 日本東京移地研究，日本國會圖書館 報告繳交日期：20250531 (X0310500029)【差假單編號:X0310500029Y】   | 78.91             |    |
| 380 | 桃園臺地與海岸帶關鍵區永續發展跨域研究-桃園台地埤塘文化、環境、生產價值與水資源治理策略效益評估(子計畫八)(2/3) | 3 闢雅文環境與文化資源學系 闢雅文 於 20241214~20250117 至 日本(Japan)東京(Tokyo)，東京地區移地研究 報告繳交日期：20250126 (B1709400019)【差假單編號:B1709400019Y】  | 120.00            |    |
| 381 | 時空模式的反饋控制穩定化  | 7 戴佳原數學系 戴佳原 於 20250106~20250125 至 德國(Germany)柏林(Berlin)，FREIE UNIV. 移地研究 報告繳交日期：20251031 (B1765000001)【差假單編號:B1765000001Y】   | 227.90            |    |
| 382 | 鄉音跨域：新加坡、泰國「麗的呼聲」廣播裡的潮劇相關演藝研究（1950~1970年代）(I)               | 4 林佳儀華文文學研究所 林佳儀 於 20250205~20250210 至 南韓(Korea)首爾(Seoul)，參加「2025年第五屆戰後亞洲文學與文化傳播國際工作坊」，報告繳交日期：20250731 (B1710500021)【差假單編號:B1710500021Y】  | 21.63             |    |
| 383 | 矽基量子點量子計算實驗(3/5)  | 電機工程學系 張鑑元教授 於 20240803~20240806 至 日本東京移地研究，報告繳交日期：20250228   | 48.70             |    |
| 384 | 學界參與3GPP無線通訊標準計畫(4/4)--於1130716台北大學轉入                       | 7 通訊所教授謝欣霖於20250215~20250223至希臘(Greece)雅典(Athens)，參加3GPP RAN WGs會議移地研究，報告繳交日期：20250224 (B1766200006)【差假單編號:B1766200006Y】  | 125.73            |    |
| 385 | 先進重力波探測器之儀器與資料分析研發(4/4)(轉撥中央研究院 冊)                          | 7 光電工程研究所吳建明於20250119~20250125(7日)至新加坡(Singapore)新加坡，移地研究，報告繳交日期：20250213 (W1457300012)【差假單編號:W1457300012Y】   | 108.16            |    |
| 386 | 正特徵上的札吉爾猜想(3/4)   | 7 張介玉數學系 張介玉 於 20250131~20250218 至 日本京都(KYOTO)Kyoto Univ. 移地研究(1/31~2/8)，福岡(FUKUOKA)Kyushu Univ. 移地研究(2/9~2/15)，大阪(OSAKA)Kindai Univ. (2/16~2/18) 報告繳交日期：20251031 (V0094200036)【差假單編號:V0094200036Y】 | 111.59            |    |
| 387 | 近全純德林費爾模型之幾何詮釋和它們在CM點的特殊值                                   | 7 蓋茲米斯數學系 蓋茲米斯 於 20250209~20250219 至 日本(Japan)福岡(Fukuoka)，Kyushu Univ. Research(2/9~2/15)，大阪(Osaka)，Kindai Univ. Research(2/16~2/19) 報告繳交日期：20250531 (V0167200002)【差假單編號:V0167200002Y】              | 94.99             |    |
| 388 | L-函數特殊值的代數性   | 7 陳&#26160;宇數學系 陳&#26160;宇 於 20250216~20250222 至 日本(Japan)大阪(Osaka)，KINDAI UNIV. 移地研究 報告繳交日期：20251031 (B1762600003)【差假單編號:B1762600003Y】   | 56.28             |    |
| 389 | PBW映射與代數指標理論  | 7 廖軒毅數學系 廖軒毅 於 20250206~20250214 至 南韓(Korea)首爾(Seoul)，KIAS移地研究 報告繳交日期：20251031 (W1181300009)【差假單編號:W1181300009Y】  | 15.08             |    |

| 編號  | 計畫名稱  | 類別及內容簡述  | 執行數<br>(單位：新台幣千元) | 備註 |
|-----|---|--|-------------------|----|
| 390 | 學界參與3GPP無線通訊標準計畫(4/4)--於1130716台北大學轉入           | 7 通訊所教授謝欣霖於20250203~20250209至法國索菲亞－昂蒂波利斯 (Sophia Antipolis) 參加 ETSI ISAC 005—Plenary meeting 會議移地研究，報告繳交日期：20250217 (B1766200007) (與113QR001N4分攤120000，共127030)  | 7.03              |    |
| 391 | 臺捷(CZ)國合計畫—正常耳蝸與內淋巴水腫耳蝸之耳聲傳射：模擬與實測              | 7 劉奕汶電機工程學系 劉奕汶 於 20250131~20250213 至 捷克(Czech Republic)布拉格(Prauge)，移地研究 報告繳交日期：20250216 (B1464400054)【差假單編號:B1464400054Y】   | 56.83             |    |
| 392 | 台灣實現2050淨零排放路徑所需之法制                             | 7 高銘志科技法律研究所 高銘志 於 20240901~20240910 至 比利時布魯塞爾，蒐集能源環境法資訊 報告繳交日期：20230911 (B1467000050)【差假單編號:B1467000050Y】   | 175.25            |    |
| 393 | 因果關係結構的比較司法研究                                   | 1 蔡維天語言學研究所 蔡維天 於 20250208~20250216 至 新加坡及馬來西亞檳城，移地研究 報告繳交日期：20250226 (B1407800077)【差假單編號:B1407800077Y】  | 76.82             |    |
| 394 | 建立學習型區域與抵抗型區域的概念：半導體產業的常態技術學習與產業多樣化             | 7 科技管理研究所 王振源 於 20250205~20250215 至 英國(United Kingdom)諾丁漢(Nottingham)和利物浦(Liverpool)，赴諾丁漢大學及利物浦大學進行移地研究 報告繳交日期：2025/2/24 (B1730600015)   | 86.34             |    |
| 395 | 教改政策與師資培育變革場域中的能動：空間與時間維度的分析                    | 1 洪瑞璇師資培育中心 洪瑞璇 於 20250308~20250312 至 南韓(Korea)首爾(Seoul)，至韓國移地研究 報告繳交日期：20250313 (W1380400009)【差假單編號:W1380400009Y】   | 54.70             |    |
| 396 | 前瞻技術產學-大型微流體系統用於桌上型化學工廠(3/3)                    | 7 陳致真動力機械工程學系 陳致真 於 20250212~20250215 至 日本(Japan)神奈川，移地研究 報告繳交日期：20250302 (B1470500030)【差假單編號:B1470500030Y】  | 41.15             |    |
| 397 | 台灣民法學史-以財產法為中心                                  | 7 陳宛好科技法律研究所 陳宛好 於 20250209~20250215 至 日本東京，移地研究 報告繳交日期：20250303 (B1689500005)【差假單編號:B1689500005Y】   | 83.11             |    |
| 398 | 臺印(IN)國合計畫—低溫電漿輔助開發二維非對稱過渡金屬硫族化合物及其鐵電記憶體應用於圖像處理 | 7 喬莫爾材料科學工程學系 喬莫爾 於 20250108~20250119 至 印度德里國家首都轄區，至印度 Indian Institute of Te 報告繳交日期：1140207 (V0188200003)【差假單編號:V0188200003Y】   | 75.00             |    |
| 399 | 先進重力波探測器之儀器與資料分析研發(4/4)(轉撥中央研究院 冊)              | 7 光電工程研究所 吳建明 於 20250216~20250227 至 日本(Japan)東京(Tokyo)，移地研究 報告繳交日期：20250312 (W1457300013)【差假單編號:W1457300013Y】  | 125.20            |    |
| 400 | 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 20250315~20250321， 20250324~20250326 至 日本(Japan)東京(Tokyo)進行移地研究，20250322~20250323 至 日本(Japan)東京(Tokyo)，參加國際學術會議。國際學術會議及移地研究二份報告繳交日期：20250409 (B1736500004)【差假單編號:B1736500004Y】                        | 107.74            |    |
| 401 | 十八世紀歐洲信貸市場的結構差異：以影子利率計算為例                       | 4 李翎帆經濟學系 李翎帆 於 20250331~20250408 至 英國其他(格拉斯哥)，4/2~4/3移地研究，4/4~4/6參加會議，報告繳交日期：20250422 (B1694600018)【差假單編號:B1694600018Y】   | 20.95             |    |
| 402 | 運用組合演算法於極大化極小資源配置問題：理論與應用                       | 7 工工系 廖崇碩 於 20250203~20250211 至 澳大利亞布里斯本昆士蘭科技大學移地研究(與Dr. Jinglan Zhang 討論計畫相關之人工智慧與機器學習演算法的研究) 報告繳交日期：20250408 (B1466200033)【差假單編號: B1466200033Y】[總金額127087:111B3029J8支\$78722+114TD000J8支\$10000 +999HV01791支\$38365] | 78.72             |    |
| 403 | 臺印(IN)國合計畫-高效能精子篩選晶片商品化                         | 7 曾繁根教授至印度清奈(計畫合作單位IIT - Madras)研究討論【差假單編號:B1429300121Y】   | 35.00             |    |

| 編號  | 計畫名稱  | 類別及內容簡述  | 執行數<br>(單位：新台幣千元) | 備註 |
|-----|---|--|-------------------|----|
| 404 | 教改政策與師資培育變革場域中的能動：空間與時間維度的分析                    | 7 洪瑞璇師資培育中心 洪瑞璇 於 20250417~20250425 至 日本(Japan)廣島(Hiroshima)移地研究 報告繳交日期：20250426 (W1380400010)【差假單編號:W1380400010Y】   | 65.44             |    |
| 405 | 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 歷史研究所 李毓中 於 20250419~20250424 至 馬來西亞(Malaysia)沙巴(Kota Kinabalu Sabah)，進行移地研究 報告繳交日期：20250502 (W1073800082)   | 49.63             |    |
| 406 | 非局部邊值問題之攝動分析                                    | 7 李俊璋計算與建模科學研究所 李俊璋 於 20250525~20250529 至 日本東京，合作研究課題討論 報告繳交日期：20250601 (B1700200016)【差假單編號:B1700200016Y】  | 53.20             |    |
| 407 | 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 20250511~20250518 至 法國(France)巴黎(Paris)，法國巴黎IMJ-PRG UNIV PARIS CITE移地研究 報告繳交日期：20251031 (B1473300037)【差假單編號:B1473300037Y】   | 121.90            |    |
| 408 | 西夏語文獻《擇要常傳同名雜字》之研究                              | 7 吳國聖歷史研究所 吳國聖 於 20250525~20250603 至 日本(Japan)其他(Other)、大阪(Osaka)，移地研究 報告繳交日期：20250605 (B1736500005)【差假單編號:B1736500005Y】   | 80.56             |    |
| 409 | 學界參與3GPP無線通訊標準計畫(4/4)--於1130716台北大學轉入           | 7 通訊所教授謝欣霖於20250517~20250524至馬爾他(Malta)馬爾他島(Malta Island)，參加3GPPRAN1號121會議移地研究，報告繳交日期：20250531 (B1766200013)【差假單編號:B1766200013Y】   | 143.82            |    |
| 410 | 簡禎富計畫結餘款  | 3 簡禎富工業工程與工程管理學系 簡禎富 於 20241128~20241205 至 比利時布魯塞爾，參加台歐盟會議 報告繳交日期：20241217 (B1423700149)【差假單編號:B1423700149Y】總金額NT\$231713 = NT\$116713(113B0020KB) + NT\$115000(999HB14237)                  | 115.00            |    |
| 411 | 闢雅文計畫結餘款  | 3 環境與文化資源學系 闢雅文 於 20241214~20250117 至 日本(Japan)東京(Tokyo)，東京地區移地研究 報告繳交日期：20250126 (B1709400019)【差假單編號:B1709400019Y】  | 35.31             |    |
| 412 | 洪世章計畫結餘款  | 7 科技管理研究所 洪世章 於 20250210~20250213 至 泰國(Thailand)曼谷(Bangkok)，移地研究 報告繳交日期：20250214 (B1424300161)【差假單編號:B1424300161Y】   | 39.39             |    |
| 413 | 李傳楷計畫結餘款  | 7 李傳楷科技管理研究所 李傳楷 於 20250203~20250215 至 澳大利亞雪梨及墨爾本，移地研究&參加國際會議ACERE 2025 報告繳交日期：20250216 (B1456300065)【差假單編號:B1456300065Y總金額216049，與112B3016Q3分攤  | 136.72            |    |
| 414 | 岩間一雄計畫結餘款                                       | 7 廖崇碩工工系 廖崇碩於 20250203~20250211 至 澳大利亞布里斯本昆士蘭科技大學移地研究 報告繳交日期：20250408 (B1466200033)【差假單編號:B1466200033Y】總金額NT\$127087 = NT\$78722(111B3029J8) + NT\$10000(114TDY0EJ8) + NT\$38365(999HV01791) | 38.37             |    |
| 415 | 洪世章計畫結餘款  | 7 洪世章科技管理研究所 洪世章 於 20250427~20250430 至 越南峴港，峴港移地研究 報告繳交日期：20250502 (B1424300162)【差假單編號:B1424300162Y】   | 29.62             |    |
| 416 | 莊淳宇計畫結餘款  | 7 莊淳宇生醫工程與環境科學系 莊淳宇 於 20250321~20250406 至 美國(U.S.A.)其他(Other)(奧蘭多)，移地研究 報告繳交日期：20250407 (B1446400021)【差假單編號:B1446400021Y】  | 69.61             |    |

| 編號  | 計畫名稱                  | 類別及內容簡述   | 執行數<br>(單位：新台幣千元) | 備註        |
|-----|-----------------------|---|-------------------|-----------|
| 417 | 物理學系管理費及累積賸餘          | 7 張敬民物理學系 張敬民 於 20250502~20250520 至 美國西雅圖，移地研究，訪問合作，演講報告繳交日期：20250518 (V0057800052)【差假單編號:V0057800052Y】                       | 180.17            |           |
| 418 | 教育學院管理費(推廣教育提列)       | 1 鄭尹莞住宿書院 鄭尹莞 於 20250523~20250526 至 馬來西亞(Malaysia)其他(Other-砂勞越)，EXPO及教育合作訪問 報告繳交日期：20250527 (W1976500001)【差假單編號:W1976500001Y】 | 19.08             |           |
| 419 | 校控統籌款---105.10.21修正名稱 | 3 計財系黃裕烈教授於20250325~20250403至日本東京拜訪AIST中心研究交流及討論NTCIR-19，報告繳交日期：20250404 (B1437900036)【差假單編號:B1437900036Y】                    | 121.34            |           |
| 420 | 動機系友捐贈專題研究經費          | 4 黃智永動力機械工程學系 黃智永 於 20250105~20250112 至 美國(U. S. A.)奧蘭多，口頭報告主持議程 報告繳交日期：20250113 (B1466100074)【差假單編號:B1466100074Y】            | 140.42            |           |
| 421 | 校控統籌款---105.10.21修正名稱 | 4 計財系林哲群教授兼科管院院長、副校資長於20250112~20250123至荷蘭出席Finmass 2025；報告繳交日期：20250127 (B1435400125)【差假單編號:B1435400125Y】                    | 245.13            |           |
| 422 | 王默人先生講座               | 4 陳秀玲台灣文學研究所 陳秀玲 於 20250314~20250317 至 日本(Japan)其他(熊本)，國際研討會 報告繳交日期：20250415 (W1742800002)【差假單編號:W1742800002Y】，實支20,000元。     | 20.00             |           |
| 423 | 王默人先生講座               | 4 王鈺婷台灣文學研究所 王鈺婷 於 20250314~20250317 至 日本(Japan)其他(熊本)，國際研討會 報告繳交日期：20250415 (W0819200028)【差假單編號:W0819200028Y】                | 10.54             |           |
| 424 | 台文所發展基金               | 4 謝世宗台灣文學研究所 謝世宗 於 20250314~20250318 至 日本(Japan)其他(熊本)，參加會議 報告繳交日期：20250328 (B1463100017)【差假單編號:B1463100017Y】實支20000元。        | 20.00             |           |
| 425 | 王默人先生講座               | 4 陳秀玲台灣文學研究所陳秀玲於20250329~20250407至法國巴黎和里昂，參加國際研討會和台灣文學論壇 報告繳交日期：20250531 (W1742800003)【差假單編號:W1742800003Y】差旅費實支機票費用60300元。    | 60.30             |           |
| 合計  |                       |   |                   | 31,950.05 |

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。