

國立中興大學校務基金

出國計畫執行情形表(自籌收入)

中華民國 108 年 07 月 至 108 年 12 月

| 編號 | 計畫名稱 | 類別 | 內容簡述 | 執行數 單位：新臺幣千元 |
|----|-------------------------------------|-------|--|-----------------|
| 1 | 建教計畫結餘款再運用--謝廣文 | (1)考察 | 謝廣文108/08/18~08/24參加中華農機學會舉辦至馬來西亞吉隆坡及新加坡參訪交流 | 46.557 |
| 2 | 建教計畫結餘款再運用--蔡耀全 | (1)考察 | 蔡耀全108/08/18-24中華民國農機學會 馬來西亞吉隆坡及新加坡參訪交流 | 46.559 |
| 3 | 建教計畫結餘款再運用--魯真 | (3)訪問 | 魯真108年9月5日至9月7日至日本協助EMBA行銷組海外參訪後段行程之帶隊老師(研發處補助出國核定編號R - B - 108 - 3 - 22)支出分攤計畫108L704金額9,680元) | 4.088 |
| 4 | 建教計畫結餘款再運用-楊德新 | (1)考察 | 楊德新108/09/30-10/11奧地利薩爾斯堡木材機械化收穫作業技術研習訓練與林業機械考察 | 107.845 |
| 5 | 建教計畫結餘款再運用--吳志鴻 | (1)考察 | 吳志鴻108/09/30-10/11奧地利薩爾茲堡木材機械化收穫作業技術研習訓練與林業機械考察 | 112.796 |
| 6 | 受贈收入-提撥5%至校友聯絡中心(97/3/17校務基金管委會議通過) | (3)訪問 | 蔡榮得主任108/8/23 - 9/3美國出差旅費-拜訪校友(1) | 163.287 |
| 7 | 受贈收入-提撥5%至校友聯絡中心(97/3/17校務基金管委會議通過) | (3)訪問 | 蔡榮得主任108/8/23 - 9/3美國出差旅費-拜訪校友(2) | 25.683 |
| 8 | 行銷系管理費 | (3)訪問 | 魯真108/09/05-108/09/07至日本福岡協助EMBA行銷組海外參訪後段行程之帶隊老師(研發處補助出國核定編號R - B - 108 - 3 - 22)(108GP02634分攤4088元) | 9.68 |
| 9 | 校管理費支援學術經費 | (3)訪問 | 盧昭暉於108/09/01 - 108/09/10前往越南胡志明市大學姐妹校學術交流及參訪 | 26.194 |

| 編號 | 計畫名稱 | 類別 | 內容簡述 | 執行數 單位：新臺幣千元 |
|----|------------------|-------|--|-----------------|
| 10 | 台灣文學與跨國文化研究所管理費 | (7)研究 | 邱貴芬108/10/10 - 108/10/15日本山形、仙台參加Yamagata_影展出國差旅費 | 12.392 |
| 11 | 校管理費支援學術經費 | (3)訪問 | 陳美娥108/09/03-108/09/12美國密蘇里州立大學帶領學生進行台美農業青年交流 | 62.492 |
| 12 | 理學院管理費 | (3)訪問 | 黃淑娟108/10/20-108/10/25赴日本仙台及東京學術交流(東北大學、東京大學、慶應義塾大學、筑波大學、國立研究開發法人理化學研究所)(1081107加會研發處) | 68.152 |
| 13 | 校管理費支援學術經費 | (1)考察 | 陳玟瑾108/07/29-108/07/31泰國曼谷朱拉隆功大學實習課程交流 | 29.081 |
| 14 | 理學院管理費 | (3)訪問 | 施因澤108/11/24-108/12/03赴美國休士頓德州農工大學及萊斯大學進行學術交流 | 75.059 |
| 15 | 校管理費支援學術經費 | (1)考察 | 生科系高孝偉108/10/01-108/10/07日本廣島參加出國日本、亞洲青少年科技交流項目櫻花科技計畫 | 1.043 |
| 16 | 永續能源與奈米科技研究中心管理費 | (3)訪問 | 宋振銘108/03/17 - 108/03/19至日本名古屋拜訪姊妹校豐田大學討論博士雙聯學位 | 22.098 |
| 17 | 校管理費支援學術經費 | (3)訪問 | 范光堯108/12/11-10812/16赴德國斯圖佳特大學洽談國際合作研究計畫事宜 | 20 |
| 18 | 高階經理人(越南台商組)-碩專班 | (3)訪問 | 卓信佑7/5~7/8前往越南辦理越南台灣商會拜會及宣傳活動 | 35.45 |
| 19 | 高階經理人(越南台商組)-碩專班 | (3)訪問 | 紀信義7/5~7/8前往越南辦理越南台灣商會拜會及宣傳活動 | 35.45 |
| 20 | 高階經理人-碩專班 | (3)訪問 | 林明宏9/8~9/12前往日本福岡市進行企業參訪 - 領袖組 | 40.431 |

| 編號 | 計畫名稱 | 類別 | 內容簡述 | 執行數 單位：新臺幣千元 |
|----|------------------|-------|---|-----------------|
| 21 | 高階經理人(兩岸台商組)-碩專班 | (3)訪問 | 楊東曉9/8~9/12前往日本福岡市進行企業參訪 - 上海組 | 40.431 |
| 22 | 高階經理人(越南台商組)-碩專班 | (3)訪問 | 卓信佑10/4~10/7前往越南辦理招生拜訪活動 | 27.815 |
| 23 | 高階經理人-碩專班 | (3)訪問 | 莊智薰9/23~9/29前往日本大阪市進行企業參訪 - 企管組 | 64.462 |
| 24 | 高階經理人-碩專班 | (3)訪問 | 李宗儒9/3~9/5前往日本北九州市進行企業參訪 - 行銷組 | 27.594 |
| 25 | 高階經理人-碩專班 | (3)訪問 | 龐雅文9/3~9/7前往日本名古屋市進行企業參訪 - 會資組 | 45.626 |
| 26 | 高階經理人-碩專班 | (3)訪問 | 李超雄10/6~10/14前往日本東京市進行企業參訪 - 財金組 | 80.591 |
| 27 | 外交部-臺美農業青年交流合作案 | (3)訪問 | 林祐萱同學108/9/3-12至美國密蘇里州立大學春田分校進行臺美農業青年交流 | 20 |
| 28 | 外交部-臺美農業青年交流合作案 | (6)進修 | 葉又嘉同學108/9/3-12至美國密蘇里州立大學春田分校進行臺美農業青年交流 | 20 |
| 29 | 外交部-臺美農業青年交流合作案 | (3)訪問 | 蔡雲清同學108/9/3-12至美國密蘇里州立大學春田分校進行臺美農業青年交流 | 20 |
| 30 | 外交部-臺美農業青年交流合作案 | (3)訪問 | 王嘉姿同學108/9/3-12至美國密蘇里州立大學春田分校進行臺美農業青年交流 | 20 |
| 31 | 外交部-臺美農業青年交流合作案 | (3)訪問 | 何善學同學108/9/3-12至美國密蘇里州立大學春田分校進行臺美農業青年交流 | 20 |

| 編號 | 計畫名稱 | 類別 | 內容簡述 | 執行數 單位：新臺幣千元 |
|----|-----------------|-------|---|-----------------|
| 32 | 外交部-臺美農業青年交流合作案 | (3)訪問 | 黃琳婷同學108/9/3-12至美國密蘇里州立大學春田分校進行臺美農業青年交流 | 20 |
| 33 | 建教計畫結餘款再運用--莊士德 | (4)開會 | 莊士德108.4.25至108.4.28至南韓首爾擔任東亞獸醫師學會聯合研討會專題講者旅費 | 26.525 |
| 34 | 建教計畫結餘款再運用--王行健 | (4)開會 | 王行健108/05/31-108/06/10美國拉斯維加斯參加DAC設計自動化研討會(支出分攤計畫106B1347-B1083040156金額23,954元及計畫108S0604金額45,000元) | 20.886 |
| 35 | 建教計畫結餘款再運用--顏秀崗 | (4)開會 | 顏秀崗教授108/06/05 - 06/13至日本大阪參加第五屆全球材料科學與工程年會 | 65.357 |
| 36 | 建教計畫結餘款再運用--董澍琦 | (4)開會 | 董澍琦108年06/02-06/10赴克羅埃西亞札格雷布參加2019 Global Finance Conference 研討會(支出分攤計畫108B2049金額60,000元-B1087010149) | 25.293 |
| 37 | 建教計畫結餘款再運用--林克偉 | (4)開會 | 林克偉教授108/06/16 - 108/06/22至義大利比薩PISA參加ICASS國際會議並發表論文(支出分攤計畫108S0604金額36,000元及計畫107B1078金額5,064元) | 52.466 |
| 38 | 建教計畫結餘款再運用-王建富 | (4)開會 | 王建富108/06/21-06/28愛爾蘭都柏林參加EURO 2019歐洲作業研究年會(支出分攤計畫108S0604金額45,000元) | 40.183 |
| 39 | 建教計畫結餘款再運用-王精文 | (7)研究 | 王精文108/06/28 - 07/07赴俄羅斯莫斯科參加歐洲心理學大會發表論文 | 94.226 |
| 40 | 建教計畫結餘款再運用-紀信義 | (4)開會 | 紀信義老師108/06/30-07/04前往日本沖繩參加2019 ISBSS 學術研討會 | 41.428 |
| 41 | 建教計畫結餘款再運用--陳昭亮 | (4)開會 | 陳昭亮108/06/28-07/14波蘭克拉科參加國際機構與機器原理學術研討會(IFTOMM2019)(支出分攤計畫108S0604金額45,000元) | 73.084 |
| 42 | 建教計畫結餘款再運用--林克偉 | (4)開會 | 林克偉教授108/06/29-07/09至瑞典馬爾默參加真空會議IVC - 21並發表論文(支出分攤計畫107B1078金額8,820元) | 103.111 |

| 編號 | 計畫名稱 | 類別 | 內容簡述 | 執行數 單位：新臺幣千元 |
|----|------------------|-------|--|-----------------|
| 43 | 建教計畫結餘款再運用--林明澤 | (4)開會 | 林明澤108/07/05-07/19美國奧蘭多參加 2019 EISTA 教育與資訊系統科技國際研討會(支出分攤計畫108DA180額56,025元及計畫108L407金額8,000元) | 46.819 |
| 44 | 建教計畫結餘款再運用--蔡玫亭 | (4)開會 | 蔡玫亭108/06/20 - 06/28愛爾蘭都柏林參加第30屆歐洲作業研究國際研討會(支出分攤計畫108S0604金額45,000元-S1087030006) | 42.241 |
| 45 | 建教計畫結餘款再運用--蔡政穆 | (4)開會 | 蔡政穆108/07/12-19至日本札幌參加「ICATI 2019」研討會(支出分攤計畫108S0604金額20,000元) | 50.06 |
| 46 | 建教計畫結餘款再運用--吳宗明 | (4)開會 | 吳宗明108/07/12-23至西班牙 - 格拉納達參加第27屆複合材料/奈米工程國際研討會(支出分攤計畫107B1201金額69,118元-B1084061467) | 44.566 |
| 47 | 建教計畫結餘款再運用-李榮和 | (4)開會 | 李榮和108/04/19-04/28出席荷蘭阿姆斯特丹8th world congress on nanotechnology and materials science 研討會(支出分攤計畫107B1199金額59,961元-B1084050971) | 27.114 |
| 48 | 建教計畫結餘款再運用--魯真 | (4)開會 | 魯真108/1/15 - 1/25至加拿大溫哥華市參加二場研討會及QS World MBA Tour Vancouver (第一場會議日期1/17 - 1/19 · 2019) | 71.223 |
| 49 | 建教計畫結餘款再運用--戴淑美 | (4)開會 | 戴淑美108/06/30-07/12參與西班牙巴塞隆納第八屆國際型分子昆蟲研討會(支出分攤計畫108S604金額36,000元) | 71.5 |
| 50 | 建教計畫結餘款再運用--歐陽彥杰 | (4)開會 | 歐陽彥杰108/7/27 - 8/3至日本橫濱出席IGARSS國際研討會(支出分攤計畫108S0604金額15,000元) | 54.492 |
| 51 | 建教計畫結餘款再運用--王敏盈 | (4)開會 | 王敏盈108/07/05-21參加英國格洛哥第8屆歐洲微生物學者大會與壁報發表(支出分攤計畫107B1208金額80,000元及107B1357金額25,640元) | 101.859 |
| 52 | 建教計畫結餘款再運用--盧銘詮 | (3)訪問 | 盧銘詮108/06/18-108/06/17參加美國底特律MSEC219國際製造研討會與訪問密西根大學(支出分攤計畫108S0604金額36,000元-S1084020037及106B1127金額57,372元-B1084020746) | 13.826 |
| 53 | 建教計畫結餘款再運用--陳春美 | (4)開會 | 陳春美108/8/29 - 9/1日本東京出席第九屆第二語言話語習得國際論壇:新語音2019並發表論文 | 46.289 |

| 編號 | 計畫名稱 | 類別 | 內容簡述 | 執行數 單位：新臺幣千元 |
|----|------------------|-------|--|-----------------|
| 54 | 建教計畫結餘款再運用--洪豐裕 | (4)開會 | 洪豐裕108/09/01-07第二十七屆日本京都雜環化學研討會 | 76.485 |
| 55 | 建教計畫結餘款再運用--陳任之 | (4)開會 | 陳任之108/07/25-08/05美國休士頓出席 2019 Tribomechadynamics 會議(支出分攤計畫108B2097金額50,000元,計畫108L001A工金額16,643元及計畫108DA143金額12,050元) | 23.633 |
| 56 | 建教計畫結餘款再運用--賴千蕙 | (4)開會 | 賴千蕙108/06/27-07/09荷蘭阿姆斯特丹參加第二十屆歐洲醣質學術會議(支出分攤計畫108B2053金額80,000元) | 31.032 |
| 57 | 建教計畫結餘款再運用--周濟眾 | (4)開會 | 周濟眾108/7/8 - 7/19至英國格洛哥參與第8屆歐洲微生物學會聯合會發表學術論文(支出分攤計畫106B1270金額95,000元) | 12.564 |
| 58 | 建教計畫結餘款再運用--劉登城 | (4)開會 | 劉登城108/08/03-13出席德國柏林2019(第65屆)國際肉品科技會議 | 133.721 |
| 59 | 建教計畫結餘款再運用---蘇義淵 | (4)開會 | 蘇義淵108/05/25-06/02葡萄牙里斯本2019歐盟生質能研討會 | 73.735 |
| 60 | 建教計畫結餘款再運用--廖俊睿 | (4)開會 | 廖俊睿108.10.14 - 10.19至日本大阪參加GCCE2019國際研討會(支出分攤計畫108S0604金額20,000元) | 55.583 |
| 61 | 建教計畫結餘款再運用-巫錦霖 | (4)開會 | 巫錦霖108/6/26~7/10參加捷克布拉格2019第二十四屆歐洲運動科學年會(支出分攤計畫107B1322金額37,469元) | 44.679 |
| 62 | 建教計畫結餘款再運用--范光堯 | (4)開會 | 范光堯108/07/30-08/05赴日本東京參加第二屆亞太塑性加工技術研討會發表論文(支出分攤計畫108S0604金額20,000元) | 67.755 |
| 63 | 建教計畫結餘款再運用--李宗儒 | (1)考察 | 李宗儒108年9/14 - 21受邀前往加拿大溫哥華參與美學工業論壇 | 38.792 |

| 編號 | 計畫名稱 | 類別 | 內容簡述 | 執行數 單位：新臺幣千元 |
|----|-----------------|-------|--|-----------------|
| 64 | 建教計畫結餘款再運用--范志鵬 | | 范志鵬108/11/08 - 11/13至日本東京參加ICTCE2019國際研討會(支出分攤計畫108B1003金額66,288元-B1084042191) | 15.492 |
| 65 | 建教計畫結餘款再運用--楊上禾 | (4)開會 | 楊上禾108/10/18-23美國西雅圖2019食品通路研究學會年度研討會(支出分攤計畫108S0604金額34,235元) | 30.245 |
| 66 | 建教計畫結餘款再運用--顏秀崗 | (4)開會 | 顏秀崗108/11/22 - 12/02至日本東京參加2019奈米科學會議 | 58.475 |
| 67 | 建教計畫結餘款再運用--陳樹群 | (1)考察 | 專任助理邱渝方108.11/14 - 27赴紐西蘭奧克蘭參加RCEM2019研討會 | 58.483 |
| 68 | 建教計畫結餘款再運用--陳樹群 | (1)考察 | 兼任助理梁閔智108.11/14 - 27赴紐西蘭奧克蘭參加RCEM2019研討會 | 39.596 |
| 69 | 建教計畫結餘款再運用--吳志文 | (4)開會 | 吳志文108/12/02-12/10參與德國慕尼黑2nd International Conference on Advanced Research in Business(支出分攤計畫108L704金額17,775元及計畫108S0604金額45,000元) | 23.81 |
| 70 | 建教計畫結餘款再運用--高玉泉 | (4)開會 | 高玉泉老師108/11/18-26赴德國卡爾斯魯厄參與主管會議(支出分攤計畫108H8050金額43,831元) | 32.463 |
| 71 | 建教計畫結餘款再運用--高玉泉 | (4)開會 | 行政辦事員朱珮慈108/11/18-24赴德國卡爾斯魯厄參與主管會議(支出分攤計畫108H8050金額43,831元) | 33.523 |
| 72 | 建教計畫結餘款再運用-蔡志成 | (4)開會 | 蔡志成108/11/11-16赴日本松江參加2019國際精密工程與奈米技術會議並發表論文 | 84.941 |
| 73 | 建教計畫結餘款再運用--周明儀 | (4)開會 | 農推中心周明儀助理研究員108/11/09-15赴印度海得拉巴參加XIX International Plant Protection Congress 論文發表(支出分攤計畫108S0604金額20,000元-S1082500004) | 48.426 |
| 74 | 建教計畫結餘款再運用-蔡志成 | | 沖付蔡志成借支 - 108/08/11-20赴捷克布拉格參加2019工業與製造工程國際大會並發表論文 | 120 |

| 編號 | 計畫名稱 | 類別 | 內容簡述 | 執行數 單位：新臺幣千元 |
|----|---|-------|--|-----------------|
| 75 | 建教計畫結餘款再運用-蔡志成 | (4)開會 | 蔡志成108/08/11-20赴捷克布拉格參加2019工業與製造工程國際大會並發表論文 | 1.004 |
| 76 | 昆蟲系-養蜂場產出之蜂蜜及蜂王漿等附加產品收入(105.07.07簽准免提撥10%·且得滾存至下年度·僅試辦三年至108.07.07止)) | (4)開會 | 楊凱杰-9/7-12加拿大蒙特婁參加世界蜜蜂大會註冊報名費與機票補助 | 48.106 |
| 77 | 基因體暨生物資訊學研究所-受贈收入 | (4)開會 | 陳玉婷108/9/18-9/22旅費-出席2019日本廣島舉辦之ISBAB理監事及BAB編輯聯席會議暨第十五屆國際生物催化暨農業生物技術研討會 | 25 |
| 78 | 全球事務研究跨洲碩士學位學程-受贈收入 | (4)開會 | 高玉泉/108.11.18-11.26旅費-赴德國卡爾斯魯厄參與主管會議(交通費)(分攤C1087020010 \$32463) | 43.831 |
| 79 | 全球事務研究跨洲碩士學位學程-受贈收入 | (4)開會 | 朱珮慈/108.11.18-11.24旅費-赴德國卡爾斯魯厄參與主管會議(交通費·除高鐵票外)(分攤C1087020011 \$33523) | 30.497 |
| 80 | 圖書館場地租費 | (4)開會 | 王春香1080822至1080901至雅典參加2019國際圖書館協會聯盟年會(IFLA)暨海報展參展(分攤E108G000057 \$50000)(另製#E200589傳票) | 36.708 |
| 81 | 校管理費支援學術經費 | (4)開會 | 蔣恩沛老師參加2019/04/29~05/03 - 2019阿布達比泰晤士高等教育亞洲大學峰會 | 66.598 |
| 82 | 精密工程研究所管理費 | (4)開會 | 林明澤7/5-7/20美國奧蘭多參加 2019 EISTA 教育與資訊系統科技國際研討會(與108DA180及108GP3302分攤) | 8 |
| 83 | 行銷系管理費 | (4)開會 | 吳志文108/06/07 - 6/15義大利Verona出席創新創業與知識管理學術研討會(配合款107B1095-80,000元-B1087040200) | 16.311 |
| 84 | 行銷系管理費 | (4)開會 | 陳明怡7/17-7/23新加坡研討會(Frontiers in Service Conference 2019)註冊費(配合款106B1116-67,768元-B1087040205) | 7.334 |

| 編號 | 計畫名稱 | 類別 | 內容簡述 | 執行數 單位：新臺幣千元 |
|----|------------------|-------|--|-----------------|
| 85 | 校管理費支援學術經費 | (4)開會 | 森林學系陳香伶108/07/21-108/07/29馬來西亞吉隆坡 參加2019保育生物學年會之交通費(108S0604分攤18,374元-S1082030007) | 12.048 |
| 86 | 校管理費支援學術經費 | (4)開會 | 陳任之108/07/25-108/08/05美國休士頓出席2019 Tribomechadynamics 會議(108B2097補助50,000元、108DA143分攤12,051元) | 16.643 |
| 87 | 校管理費支援學術經費 | (4)開會 | 陳冠升108/08/19-108/08/28瑞士巴賽爾參加歐洲獸醫影像研討會口頭發表(配合款108S0604-43,660元) | 10 |
| 88 | 校管理費支援學術經費 | (4)開會 | 農推中心周明儀助理研究員9/15-9/23赴東京農業大學國際學生高峰會講課及帶領蔡宜靜、黃懷萱同學發表論文旅費、東京日支生活費\$283USD@ \$31.089NTD | 38.277 |
| 89 | 校管理費支援學術經費 | (4)開會 | 朱哲毅108/08/25-108/08/31美國聖地牙哥參加ACS 2019 National Meeting(106B1373分攤80000元-B1084051331) | 27.871 |
| 90 | 昆蟲學系管理費 | (4)開會 | 路光暉108/07/07-108/07/10西班牙巴塞隆納參加第八屆國際昆蟲分子生物學研討會 | 74.413 |
| 91 | 永續能源與奈米科技研究中心管理費 | (3)訪問 | 宋振銘主任108/02/27-108/02/28至日本東京參加東京大學須賀維知教授榮退學術講座研討會 | 27.327 |
| 92 | 校管理費支援學術經費 | (3)訪問 | 林怡君108/07/02-108/07/07菲律賓馬尼拉參加東南亞教育交流國外出差 | 43.08 |
| 93 | 化學工程學系管理費 | (7)研究 | 杜奇玆108/9/3-7至日本山形大學參加研討會 | 20.831 |
| 94 | 校管理費支援學術經費 | (4)開會 | 賴勁偉108/11/20~11/24國外旅費 | 10 |

| 編號 | 計畫名稱 | 類別 | 內容簡述 | 執行數 單位：新臺幣千元 |
|-----|-----------------|-------|---|-----------------|
| 95 | 行銷系管理費 | (7)研究 | 渥頓108/12/02-108/12/05挪威特姆瑟大學參加 ICITL 2019 : International Conference of Innovative Technologies and Learning(2019國際創新技術與學習會議)(108B1280分攤102,996元)。 | 9.623 |
| 96 | 行銷系管理費 | (4)開會 | 吳志文108/12/02-108/12/10德國慕尼黑參與德國2nd International Conference on Advanced Research in Business(108S0604分攤45000元、108GP02266分攤23810元) | 17.775 |
| 97 | 管理學院行政作業費分配財金系 | (7)研究 | 徐俊明108年7月6日至7日赴伊斯坦堡 - 土耳其參加「International Conference on Economics Social Science Innovation and Business Management會議」，以及於108年7月11日至12日赴巴塞隆納 - 西班牙參加「International Conference on Management，Economics 及 Social Science 會議」發表論文(分攤106B1062-\$66,535) | 70.233 |
| 98 | 管理學院行政作業費分配會計系 | (4)開會 | 紀信義教授於108年8月6日至14日前往美國夏威夷參加TISBSS研討會，舊金山參加AAA研討會(分攤107B1057 B1087060066 \$153,995) | 40.836 |
| 99 | 管理學院行政作業費分配企管系 | (4)開會 | 喬友慶 12/5-12/8「2019 Academy of International Business 東南亞區域研討會，宿霧 | 44.922 |
| 100 | 建教計畫結餘款再運用--黃智峯 | (7)研究 | 黃智峯108/10/1 - 10/24赴日本筑波市/物質材料研究機構進行移地研究(支出分攤計畫108DA239金額14,193元) | 102.099 |
| 101 | 建教計畫結餘款再運用--賴聰賢 | | 賴聰賢108.10.19 - 11.24至日本東京大學參訪研究 | 75.798 |
| 102 | 建教計畫結餘款再運用--范光堯 | (3)訪問 | 范光堯108/12/11-16赴德國斯圖佳特大學洽談國際合作研究計畫事宜(支出分攤計畫108L001A工--金額20,000元) | 54.726 |

| 編號 | 計畫名稱 | 類別 | 內容簡述 | 執行數 單位：新臺幣千元 |
|-----|---------------------------------|---------|--|-----------------|
| 103 | 電機工程學系管理費 | | 鄭麗珍墊付：禮品(宮原眼科鳳梨酥450*3=1350) - 10/18賴永康主任赴美國加利福尼大學戴維斯分校訪問進行學術交流事宜，致贈國外學者本國特色禮品。(Prof. Saif Islam、Prof. Zhi DING、Prof. Bevan Baas)(系 - 賴永康)10/20 - 10/31，共12天*生活費600/天之標準報支=\$1350元整(併S1084040081 S202107出國旅費報支) | 1.35 |
| 104 | 建教計畫結餘款再運用--謝廣文 | (1)考察 | 朱菁芳108/08/18~08/24參加中華農業機械學會舉辦至馬來西亞吉隆坡及新加坡參訪交流 | 46.559 |
| 105 | 校友中心-供校內教師赴港和香港校友及大學進行合作交流-受贈收入 | (9)業務洽談 | 李靜觀-108/11/09 - 10香港校友會會慶及招生說明會差旅費 | 19.042 |
| 106 | 校友中心-供校內教師赴港和香港校友及大學進行合作交流-受贈收入 | (3)訪問 | 林清源院長-11/8 - 10香港校友會會慶及招生說明會差旅費 | 21.001 |
| 107 | 校友中心-供校內教師赴港和香港校友及大學進行合作交流-受贈收入 | | 科目轉正-林清源院長-11/8 - 10香港校友會會慶及招生說明會差旅費(原傳票#H200411) | -21.001 |
| 108 | 校友中心-供校內教師赴港和香港校友及大學進行合作交流-受贈收入 | | 科目轉正-李靜觀-108/11/09 - 10香港校友會會慶及招生說明會差旅費(原傳票#H200411) | -19.042 |
| 109 | 校管理費支援學術經費 | (3)訪問 | 本校國外農業訓練課程任課老師辛坤鎰日本東京國外旅費，全程108.07.10 - 07.23共計14天，機票費\$14800，國內交通費\$308*2=616，保險費\$198，生活費\$45144，合計\$60843 | 60.758 |
| 110 | 校管理費支援學術經費 | (3)訪問 | 黃三光108/07/10 - 108/07/23日本東京本校農業訓練課程任課老師國外旅費。 | 60.758 |
| 111 | 校管理費支援學術經費 | (8)實習 | 宏明10/7/19-108/08/01泰國清邁擔任108學年度國外農業訓練任課老師差旅 | 66.679 |
| 112 | 校管理費支援學術經費 | (6)進修 | 段淑人108/7/19-108/7/31泰國清邁參與108學年度國外農業訓練課程國外差旅費。 | 64.875 |

| 編號 | 計畫名稱 | 類別 | 內容簡述 | 執行數 單位：新臺幣千元 |
|-----|------------------|-------|--|-----------------|
| 113 | 校管理費支援學術經費 | (8)實習 | 周明儀助理研究員108/07/19至108/08/01泰國曼谷執行泰國農業大學暑期訓練課程差旅費 | 43.606 |
| 114 | 校管理費支援學術經費 | (8)實習 | 周明儀助理研究員108/07/19至108/08/01泰國曼谷執行泰國農業大學暑期訓練課程差旅費 | 8.092 |
| 115 | 校管理費支援學術經費 | (1)考察 | 葉文斌教授108/07/19 - 108/08/01泰國曼谷任農業訓練教師 | 97.741 |
| 116 | 高階經理人(越南台商組)-碩專班 | (3)訪問 | 卓信佑6/7 - 6/10前往越南胡志明市辦理招生拜訪活動 | 29.363 |
| 117 | 高階經理人(越南台商組)-碩專班 | (3)訪問 | 吳美玲6/7 - 6/10前往越南胡志明市辦理招生拜訪活動 | 28.873 |
| 118 | 高階經理人(越南台商組)-碩專班 | (3)訪問 | 紀信義6/21~6/24前往越南胡志明市辦理招生拜訪活動 | 31.702 |
| 119 | 高階經理人(越南台商組)-碩專班 | (3)訪問 | 卓信佑6/21~6/25前往越南胡志明市辦理招生拜訪活動 | 42.112 |
| 120 | 高階經理人(越南台商組)-碩專班 | (3)訪問 | 吳美玲6/21~6/25前往越南胡志明市辦理招生拜訪活動 | 42.112 |
| 121 | 高階經理人(越南台商組)-碩專班 | (7)研究 | 吳明政7/5~7/8前往越南教授[新興市場金融發展趨勢]課程 | 37.757 |
| 122 | 高階經理人(越南台商組)-碩專班 | (7)研究 | 楊東曉6/21 - 6/24前往越南教授[數量方法]課程 | 28.893 |
| 123 | 高階經理人(兩岸台商組)-碩專班 | (3)訪問 | 何純慧7/19~7/23前往上海及越南辦理新生面試活動 | 41.617 |

| 編號 | 計畫名稱 | 類別 | 內容簡述 | 執行數 單位：新臺幣千元 |
|-----|------------------|-------|---------------------------------|-----------------|
| 124 | 高階經理人(兩岸台商組)-碩專班 | (3)訪問 | 吳美玲7/19~7/23前往上海及越南辦理新生面試活動 | 41.617 |
| 125 | 高階經理人(兩岸台商組)-碩專班 | (3)訪問 | 紀信義7/19~7/23前往上海及越南辦理新生面試活動 | 41.617 |
| 126 | 高階經理人(兩岸台商組)-碩專班 | (3)訪問 | 卓信佑7/19~7/23前往上海及越南辦理新生面試活動 | 41.617 |
| 127 | 高階經理人(兩岸台商組)-碩專班 | (3)訪問 | 楊東曉7/19~7/23前往上海及越南辦理新生面試活動 | 41.617 |
| 128 | 高階經理人(兩岸台商組)-碩專班 | (3)訪問 | 林明宏7/19~7/23前往上海及越南辦理新生面試活動 | 41.617 |
| 129 | 高階經理人(兩岸台商組)-碩專班 | (3)訪問 | 詹永寬7/19~7/23前往上海及越南辦理新生面試活動 | 41.617 |
| 130 | 高階經理人(越南台商組)-碩專班 | (7)研究 | 萬國芬7/19~7/22前往越南教授[組織與策略管理]課程 | 34.459 |
| 131 | 高階經理人(越南台商組)-碩專班 | (7)研究 | 黃瑞庭7/26~7/29前往越南教授[組織與策略管理]課程 | 31.962 |
| 132 | 高階經理人(兩岸台商組)-碩專班 | (3)訪問 | 余宗龍7/19~7/23前往上海及越南辦理新生面試活動 | 41.617 |
| 133 | 高階經理人(越南台商組)-碩專班 | (3)訪問 | 吳美玲8/18~8/21前往越南辦理課程場地會勘及相關拜訪活動 | 30.909 |
| 134 | 高階經理人(越南台商組)-碩專班 | (7)研究 | 莊智薰10/4~10/7前往越南教授[跨境人力資源管理]課程 | 29.04 |

| 編號 | 計畫名稱 | 類別 | 內容簡述 | 執行數 單位：新臺幣千元 |
|-----|------------------|-------|-------------------------------------|-----------------|
| 135 | 高階經理人(越南台商組)-碩專班 | (3)訪問 | 卓信佑9/20~9/22前往越南監工教室裝修 | 24.17 |
| 136 | 高階經理人(越南台商組)-碩專班 | (3)訪問 | 吳美玲9/20~9/22前往越南監工教室裝修 | 24.27 |
| 137 | 高階經理人(越南台商組)-碩專班 | (3)訪問 | 吳美玲9/25~10/1前往越南辦理招生宣傳活動 | 48.265 |
| 138 | 高階經理人(越南台商組)-碩專班 | (3)訪問 | 卓信佑9/27~10/1前往越南辦理招生宣傳活動 | 39.966 |
| 139 | 高階經理人(越南台商組)-碩專班 | (3)訪問 | 紀信義9/27~10/1前往越南辦理招生宣傳活動 | 40.773 |
| 140 | 高階經理人(越南台商組)-碩專班 | (3)訪問 | 吳美玲10/28~10/30前往越南辦理教室裝修驗收及招生宣傳活動 | 26.311 |
| 141 | 高階經理人(越南台商組)-碩專班 | (7)研究 | 卓信佑10/18~10/20前往越南教授[行銷管理]課程 | 22.093 |
| 142 | 高階經理人(越南台商組)-碩專班 | (7)研究 | 卓信佑11/8~11/11前往越南教授[行銷管理]課程 | 27.122 |
| 143 | 高階經理人(越南台商組)-碩專班 | (7)研究 | 莊智薰11/22~11/25前往越南教授[跨境人力資源管理]課程 | 28.318 |
| 144 | 高階經理人(越南台商組)-碩專班 | (7)研究 | 楊東曉12/6~12/9前往越南教授[財務管理個案分析]課程 | 28.22 |
| 145 | 高階經理人(越南台商組)-碩專班 | (3)訪問 | 詹富智12/6~12/9前往越南出席越南台商總會會員大會及進行招生活動 | 32.957 |

| 編號 | 計畫名稱 | 類別 | 內容簡述 | 執行數 單位：新臺幣千元 |
|-----|---------------------|-------|---|-----------------|
| 146 | 高階經理人(越南台商組)-碩專班 | (3)訪問 | 詹永寬12/6~12/9前往越南出席越南台商總會會員大會及進行招生活動 | 33.462 |
| 147 | 高階經理人(越南台商組)-碩專班 | (3)訪問 | 紀信義12/6~12/9前往越南出席越南台商總會會員大會及進行招生活動 | 32.049 |
| 148 | 高階經理人(越南台商組)-碩專班 | (3)訪問 | 卓信佑12/6~12/9前往越南出席越南台商總會會員大會及進行招生活動 | 31.679 |
| 149 | 高階經理人(兩岸台商組)-碩專班 | (3)訪問 | 吳美玲12/6~12/9前往越南出席越南台商總會會員大會及進行招生活動 | 31.357 |
| 150 | 高階經理人(越南台商組)-碩專班 | (7)研究 | 徐俊明12/20~12/23前往越南教授[財務管理個案分析]課程 | 28.342 |
| 151 | 環境工程學門研究發展及推動小組計畫 | (3)訪問 | 魏銘彥108/6/2-7至日本大阪、京都、東京進行科技部環工學門邀請赴日本研究機構參訪 | 63.158 |
| 152 | 環境工程學門研究發展及推動小組計畫 | (3)訪問 | 江康鈺108/6/2-7至日本大阪、京都、東京進行科技部環工學門邀請赴日本研究機構參訪 | 62.213 |
| 153 | 環境工程學門研究發展及推動小組計畫 | (3)訪問 | 于昌平108/6/2-7至日本大阪、京都、東京進行科技部環工學門邀請赴日本研究機構參訪 | 61.868 |
| 154 | 環境工程學門研究發展及推動小組計畫 | (3)訪問 | 周佩欣108/6/2-7至日本大阪、京都、東京進行科技部環工學門邀請赴日本研究機構參訪 | 64.293 |
| 155 | 環境工程學門研究發展及推動小組計畫 | (3)訪問 | 陳志成108/6/2-7至日本大阪、京都、東京進行科技部環工學門邀請赴日本研究機構參訪 | 60.091 |
| 156 | 價創計畫：廢棄物高值資源化再製輕質粒料 | (3)訪問 | 彭獻生108.6.18 - 22赴日本東京參訪日本東京輕質粒料廠旅費 | 50.085 |

| 編號 | 計畫名稱 | 類別 | 內容簡述 | 執行數 單位：新臺幣千元 |
|-----|----------------------|-------|--|-----------------|
| 157 | 價創計畫：廢棄物高值資源化再製輕質粒料 | (3)訪問 | 楊育哲108.6.18 - 22赴日本東京參訪日本東京輕質粒料廠旅費 | 50.085 |
| 158 | 價創計畫：廢棄物高值資源化再製輕質粒料 | (3)訪問 | 林彥廷108.6.18 - 22赴日本東京參訪日本東京輕質粒料廠旅費 | 50.085 |
| 159 | 價創計畫：廢棄物高值資源化再製輕質粒料 | (3)訪問 | 楊承霖108.6.18 - 22赴日本東京參訪日本東京輕質粒料廠旅費 | 50.085 |
| 160 | 價創計畫：廢棄物高值資源化再製輕質粒料 | (3)訪問 | 陳豪吉108.6.18 - 22赴日本東京參訪日本東京輕質粒料廠旅費(彈性支用650元) | 50.594 |
| 161 | 國際產學聯盟計畫II(不含追加萌芽計畫) | (1)考察 | (國)徐新宏108年6月4~7日國外差旅費 - 至美國費城參加北美生技展 | 58.869 |
| 162 | 國際產學聯盟計畫II(不含追加萌芽計畫) | (1)考察 | (國)黃澤富108年6月7~14日國外差旅費 - 至美國洛杉磯台灣科技展示廳場勘暨廠商拜訪 | 95.651 |
| 163 | 國際產學聯盟計畫II(不含追加萌芽計畫) | (1)考察 | (國)黃尹靖108年6月7~14日國外差旅費 - 至美國洛杉磯台灣科技展示廳場勘暨廠商拜訪 | 96.451 |
| 164 | 價創計畫：廢棄物高值資源化再製輕質粒料 | (3)訪問 | 彭冠華108.6.18 - 6/22赴日本東京參訪輕質骨材廠旅費 | 50.077 |
| 165 | 國際產學聯盟計畫II(不含追加萌芽計畫) | (4)開會 | 黃澤富108年8月19~23日國外差旅費 - 至泰國曼谷出席泰國2019國合會農業技術發展研討會暨國際企業開發與交流 | 40.879 |
| 166 | 國際產學聯盟計畫II(不含追加萌芽計畫) | (4)開會 | 林詠凱108年8月19~22日國外差旅費 - 至泰國曼谷出席泰國2019國合會農業技術發展研討會演講 | 34.327 |
| 167 | 價創計畫：廢棄物高值資源化再製輕質粒料 | (3)訪問 | 陳豪吉108.9.3 - 7赴日本大阪參訪輕質粒料工廠 | 47.239 |

| 編號 | 計畫名稱 | 類別 | 內容簡述 | 執行數 單位：新臺幣千元 |
|-----|----------------------|-------|---|-----------------|
| 168 | 價創計畫：廢棄物高值資源化再製輕質粒料 | (3)訪問 | 潘妃婷108.9.3 - 7赴日本大阪參訪輕質粒料工廠 | 47.239 |
| 169 | 國際產學聯盟計畫II(不含追加萌芽計畫) | (2)視察 | (國)徐新宏108年6月15日~7月22日國外差旅費 - 美國洛杉磯返台了解聯盟營運狀況 | 45.92 |
| 170 | 多功能沉箱防波堤的研發與應用(1/2) | (3)訪問 | 柯均瀚108/08/29-108/09/10赴義大利雷焦參訪NOEL實驗室等旅費(分攤108D404-D1084010351) | 48.187 |
| 171 | 多功能沉箱防波堤的研發與應用(1/2) | (3)訪問 | 蔡清標108/08/29-108/09/10赴義大利雷焦訪問NOEL實驗室等(另製#D200817) | 71.813 |
| 172 | 價創計畫：廢棄物高值資源化再製輕質粒料 | (3)訪問 | 楊育哲108.9.3 - 9.7赴日本大阪參訪輕質粒料工廠 | 46.161 |
| 173 | 價創計畫：廢棄物高值資源化再製輕質粒料 | (3)訪問 | 楊承霖108.9.3 - 9.7赴日本大阪參訪輕質粒料工廠 | 46.161 |
| 174 | 價創計畫：廢棄物高值資源化再製輕質粒料 | (3)訪問 | 林彥廷108.9.3 - 9.7赴日本大阪參訪輕質粒料工廠 | 46.161 |
| 175 | 價創計畫：廢棄物高值資源化再製輕質粒料 | (3)訪問 | 彭靖芳108.9.3 - 9.7赴日本大阪參訪輕質粒料工廠 | 46.307 |
| 176 | 國際產學聯盟計畫II(不含追加萌芽計畫) | (1)考察 | 黃澤富108年9月26 - 27日國外差旅費 - 至泰國曼谷與泰國產業界洽談合作備忘錄簽署事宜等 | 29.387 |
| 177 | 國際產學聯盟計畫II(不含追加萌芽計畫) | (1)考察 | (國)詹富智108年9月28日 - 10月7日國外差旅費 - 澳洲布里斯本、雪梨循環農業學研機構與企業參訪及產學合作推廣 | 99.309 |
| 178 | 國際產學聯盟計畫II(不含追加萌芽計畫) | (1)考察 | (國)王升陽108年9月28日 - 10月7日國外差旅費 - 澳洲布里斯本、雪梨循環農業學研機構與企業參訪及產學合作推廣 | 99.309 |

| 編號 | 計畫名稱 | 類別 | 內容簡述 | 執行數 單位：新臺幣千元 |
|-----|----------------------|-------|---|-----------------|
| 179 | 國際產學聯盟計畫II(不含追加萌芽計畫) | (1)考察 | (國)林慧玲108年9月28日 - 10月7日國外差旅費 - 澳洲布里斯本、雪梨循環農業學研機構與企業參訪及產學合作推廣 | 99.309 |
| 180 | 國際產學聯盟計畫II(不含追加萌芽計畫) | (1)考察 | (國)唐品琦108年9月28日 - 10月7日國外差旅費 - 澳洲布里斯本、雪梨循環農業學研機構與企業參訪及產學合作推廣 | 99.574 |
| 181 | 國際產學聯盟計畫II(不含追加萌芽計畫) | (1)考察 | (國)吳耿東108年9月28日 - 10月7日國外差旅費 - 澳洲布里斯本、雪梨循環農業學研機構與企業參訪及產學合作推廣 | 99.309 |
| 182 | 國際產學聯盟計畫II(不含追加萌芽計畫) | (1)考察 | (國)呂曼麗108年9月28日 - 10月7日國外差旅費 - 澳洲布里斯本、雪梨循環農業學研機構與企業參訪及產學合作推廣 | 99.478 |
| 183 | 國際產學聯盟計畫II(不含追加萌芽計畫) | (1)考察 | (國)林佳鋒108年10月20~27日國外差旅費 - 至美國紐約、波士頓、聖荷西參加2019年科技部GLORIA美國參訪團 | 128.24 |
| 184 | 國際產學聯盟計畫II(不含追加萌芽計畫) | (1)考察 | (國)黃澤富108年9月28日 - 10月7日國外差旅費 - 澳洲布里斯本、雪梨循環農業學研機構與企業參訪及產學合作推廣 | 99.478 |
| 185 | 國際產學聯盟計畫II(不含追加萌芽計畫) | (1)考察 | (國)林鈺淳108年9月28日 - 10月7日國外差旅費 - 澳洲布里斯本、雪梨循環農業學研機構與企業參訪及產學合作推廣 | 99.958 |
| 186 | 國際產學聯盟計畫II(不含追加萌芽計畫) | (1)考察 | (國)徐新宏108年9月26 - 27日國外差旅費 - 至泰國曼谷與泰產業界洽談合作備忘錄簽署事宜等 | 32.568 |
| 187 | 國際產學聯盟計畫II(不含追加萌芽計畫) | (1)考察 | (國)徐新宏108年9月28日 - 10月7日國外差旅費 - 澳洲布里斯本、雪梨循環農業學研機構與企業參訪及產學合作推廣 | 130.485 |
| 188 | 國際產學聯盟計畫II(不含追加萌芽計畫) | (1)考察 | (國)徐新宏108年9月6日~10月14日美國洛杉磯返台了解聯盟營運狀況國外差旅費 | 45.6 |
| 189 | 國際產學聯盟計畫II(不含追加萌芽計畫) | (1)考察 | (國)吳耿東108年11月26~29日國外差旅費 - 拜訪緬甸仰光台商洽談合作事宜 | 43.532 |

| 編號 | 計畫名稱 | 類別 | 內容簡述 | 執行數 單位：新臺幣千元 |
|-----|------------------------------------|-------|---|-----------------|
| 190 | 國際產學聯盟計畫II(不含追加萌芽計畫) | (1)考察 | (國)陳建德108年11月26~29日國外差旅費 - 拜訪緬甸台商洽談合作事宜 | 43.532 |
| 191 | 智慧終端半導體製程與晶片系統研發專案計畫(半導體射月計畫)推動辦公室 | (4)開會 | 張振豪108/12/08-12/14赴加拿大溫哥華參加2019 NEURAL INFORMATION PROCESSING SYSTEMS國際會議 | 69.652 |
| 192 | 國際產學聯盟計畫II(不含追加萌芽計畫) | (1)考察 | (國)徐新宏108年11月22~25日國外差旅費 - 至泰國曼谷與天賜農場簽訂合作備忘錄 | 35.496 |
| 193 | 國際產學聯盟計畫II(不含追加萌芽計畫) | (1)考察 | (國)蘇義淵108年11月26~29日國外差旅費 - 拜訪緬甸台商洽談合作事宜 | 43.224 |
| 194 | 國際產學聯盟計畫II(不含追加萌芽計畫) | (1)考察 | 黃澤富108/11/22-108/11/26至泰國曼谷與天賜農場簽訂合作備忘錄 | 40.932 |
| 195 | 國際產學聯盟計畫II(不含追加萌芽計畫) | (1)考察 | 黃澤富108/11/26-108/11/29至緬甸仰光拜會萬安國際集團 | 46.721 |
| 196 | 國際產學聯盟計畫II(不含追加萌芽計畫) | (2)視察 | 徐新宏108/10/29-108/11/26美國洛杉磯返台了解聯盟營運狀況 | 43.6 |
| 197 | 智慧終端半導體製程與晶片系統研發專案計畫(半導體射月計畫)推動辦公室 | (4)開會 | 林鴻志108/12/07-12/14赴美國舊金山參加2019 IEEE International Electron Devices Meeting國際會議 | 101.51 |
| 198 | 智慧終端半導體製程與晶片系統研發專案計畫(半導體射月計畫)推動辦公室 | (4)開會 | 李泰成108/12/06-12/13赴美國舊金山參加2019 IEEE International Electron Devices Meeting | 105.011 |
| 199 | 國際產學聯盟計畫II(不含追加萌芽計畫) | (1)考察 | (國)沖付-黃韻如108/6/1-6/14前往美國東岸費城參加美國BIO展覽與西岸洛杉磯進行台灣科技展示廳場地勘查及拜訪廠商業務推廣《行程費城6日+LA6日) | 165.079 |

| 編號 | 計畫名稱 | 類別 | 內容簡述 | 執行數 單位：新臺幣千元 |
|-----|--|-------|---|-----------------|
| 200 | 108年度臺法幽蘭計畫人員交流互訪(第一年)-高鹽逆境對台灣與法國之重要海水廣鹽性養殖魚種，虱目魚與歐洲海鱸，鰓上滲透壓調節機制影響之比較(1/2) | | 沖付-張家豪108.6/2-6/9赴法國蒙彼利埃交流之差旅費 | 30 |
| 201 | 108年度臺法幽蘭計畫人員交流互訪(第一年)-高鹽逆境對台灣與法國之重要海水廣鹽性養殖魚種，虱目魚與歐洲海鱸，鰓上滲透壓調節機制影響之比較(1/2) | | 沖付-張家豪108.6/2-6/9赴法國蒙彼利埃交流之差旅費 | 50 |
| 202 | 108年度臺法幽蘭計畫人員交流互訪(第一年)-高鹽逆境對台灣與法國之重要海水廣鹽性養殖魚種，虱目魚與歐洲海鱸，鰓上滲透壓調節機制影響之比較(1/2) | (3)訪問 | 張家豪至法國蒙彼利埃執行訪問交流(6/2去 - 6/9抵台)(差旅費共87347元，已借支80000元，故核銷7347元) | 7.347 |
| 203 | 108年度臺法幽蘭計畫人員交流互訪(第一年)-高鹽逆境對台灣與法國之重要海水廣鹽性養殖魚種，虱目魚與歐洲海鱸，鰓上滲透壓調節機制影響之比較(1/2) | | 沖付-胡耀中108.6/2-6/23赴法國蒙彼利埃交流之差旅生活費 | 70 |
| 204 | 108年度臺法幽蘭計畫人員交流互訪(第一年)-高鹽逆境對台灣與法國之重要海水廣鹽性養殖魚種，虱目魚與歐洲海鱸，鰓上滲透壓調節機制影響之比較(1/2) | | 沖付-胡耀中108.6/2-6/23赴法國蒙彼利埃交流之差旅生活費 | 50 |
| 205 | 108年度臺法幽蘭計畫人員交流互訪(第一年)-高鹽逆境對台灣與法國之重要海水廣鹽性養殖魚種，虱目魚與歐洲海鱸，鰓上滲透壓調節機制影響之比較(1/2) | (3)訪問 | 胡耀中至法國蒙彼利埃執行訪問交流(6/2去 - 6/23抵台)(差旅費共146849元，已借支120000元，故核銷26849元) | 26.849 |

| 編號 | 計畫名稱 | 類別 | 內容簡述 | 執行數 單位：新臺幣千元 |
|-----|--|-------|---|-----------------|
| 206 | 國際產學聯盟計畫II(不含追加萌芽計畫) | (1)考察 | (國)白宜婷108.9/14-9/24前往德國漢諾威參與漢諾威工具機展，尋求未來產學合作廠商之國外差旅費 | 132.059 |
| 207 | 強化區域合作推動中南部智慧機械及航太產業升級計畫108年度輔導推廣計畫辦公室服務案強 | (3)訪問 | 邱顯俊配合中科管理局日本(名古屋/京都)智慧機械參訪行程(6/18 - 6/21) | 12.28 |
| 208 | 奈米科技中心-對外服務收入 | (3)訪問 | 何孟書108/06/25-108/06/27前往日本理化研究所訪問並簽屬MOU | 47.456 |
| 209 | 奈米科技中心-對外服務收入 | (3)訪問 | 葉鎮宇108/6/24-108/6/27前往日本上野理化研究所訪問並簽署MOU | 50.089 |
| 210 | 奈米科技中心-對外服務收入 | (3)訪問 | 宋振銘108/6/24-108/6/27前往日本上野理化研究所訪問並簽屬MOU | 49.029 |
| 211 | 奈米科技中心-對外服務收入 | (3)訪問 | 裴靜偉108/6/24-108/6/27前往日本上野理化研究所訪問並簽屬MOU | 50.089 |
| 212 | 昆蟲系杜武俊防蚊效能測試-對外服務收入 | (4)開會 | 杜武俊108/09/05-108/09/15紐約參訪美國冷泉港實驗室及加拿大蒙特婁參加世界蜜蜂大會國外差旅費 | 69.936 |
| 213 | 結合切削力之主軸多體動力學模型建構研究 | (1)考察 | 邱顯俊9/14 - 23至德國漢諾威參加歐洲工具機大展 (EMO Hannover 2019 · 09/16 - 09/21)[免附出國報告書] | 107.571 |
| 214 | 勞務服務-美國物流中心參訪 | (1)考察 | 李宗儒108年09/24~10/02執行工研院勞務服務 - 美國務流中心參訪計畫之出差費(報告付於差旅費後) | 81.925 |
| 215 | 森林系楊德新檢測-對外服務收入 | (3)訪問 | 楊德新108/10/22-108/10/26日本岡山CLT協會暨銘建工業CLT主體結構新建工程參訪(憑證註明無需繳交出國報告) | 29.62 |
| 216 | 機械系蔡志成-工程設計分析-對外服務收入 | (1)考察 | 蔡志成108/09/15-108/09/22赴德國漢諾威EMO國際工具機展及精密機械廠研究考察(出國報告繳交廠商) | 43.732 |

| 編號 | 計畫名稱 | 類別 | 內容簡述 | 執行數 單位：新臺幣千元 |
|-----|---|-------|--|-----------------|
| 217 | 土木系林呈-對外服務收入-瑞典皇家理工學院(國際合作專題計畫) | (4)開會 | 林呈老師108/10/14 - 108/10/27瑞典斯德哥爾摩參加瑞典皇家理工學院博士論文口試會議及訪問洽談合作計畫出差(憑證後附出國報告) | 78.155 |
| 218 | 108年度前瞻科技應用及場域實證機制推動計畫-區塊鏈於社會福利之應用 | (4)開會 | 林詠章108/10/8-10/11拜訪慕尼黑Everitoken及參加紐倫堡資安展 | 43.5 |
| 219 | 森林系吳耿東-對外服務收入 | (3)訪問 | 吳耿東108/12/07-108/12/10赴菲律賓那牙菲律賓大學訪問暨洽談合作事宜(與108S0504 分攤25,364元-S1082030089) | 2.04 |
| 220 | 奈米科技中心-對外服務收入 | | 依據奈米中心便簽辦理-將原於108DA117支應台泰國際雙邊研討會相關經費轉正至108S0203B支應，金額772,426元(詳附件明細)。 | -196.663 |
| 221 | 機械系劉建宏-對外服務收入 | | 會計科目轉正-原出國旅費科目，應為大陸旅費(陳怡君2019中國深圳國際手機殼體材質及加工成型展覽會展出差(4/8 - 4/12))(原傳票#D300346) | -46.726 |
| 222 | 人類世的醒悟：當代推想小說中人類認知的敘事 | | 支出收回-貝格泰溢支美國加州國外差旅費20,807元(原傳票#B209905) | -20.807 |
| 223 | 利用改變金屬離子來設計新穎鑷系元素錯合物:合成，結構鑑定及其在磁性與催化性質的探討 | (4)開會 | 林柏亨108/06/03~06/09赴加拿大魁北克出席102屆加拿大化學研討會旅費 | 117.723 |
| 224 | 108年度補助研究生出席國際學術會議差旅費-材料系碩士生李彥杰 | (4)開會 | 李彥杰108/04/16-108/05/02參加日本新潟ICEP2019研討會 | 18.709 |
| 225 | 108年度補助研究生出席國際學術會議差旅費-生科系碩士生賴韻文 | (4)開會 | 賴韻文108/04/02-108/04/15赴美國奧蘭多參加實驗生物學聯合學會年度會議機票費 | 25 |
| 226 | 108年度補助研究生出席國際學術會議差旅費-水保系碩士生黃皓暘 | (4)開會 | 黃皓暘108/04/01-108/04/15參加奧地利維也納2019歐洲地球科學聯盟研討會 | 35 |

| 編號 | 計畫名稱 | 類別 | 內容簡述 | 執行數 單位：新臺幣千元 |
|-----|---|-------|--|-----------------|
| 227 | 複合式災害現場試驗監測與資料開放整合-子計畫:崩塌及潰壩行為之物理模型試驗、監測與分析(III) | (4)開會 | 馮正一108/05/27-108/05/30至日本千葉參加2019日本地球科學盟研討會JPGU 2019旅費 | 37.156 |
| 228 | 考量綠色給付與病蟲害下地主土地期望價值與最適輪伐期之研究 | (4)開會 | 柳婉郁108/05/10-108/05/19前往美國哥倫布市參加2019ISFRE國際研討會發表論文 | 105.486 |
| 229 | 本土種與入侵種家白蟻的領域擴張以及雜交風險評估 | (4)開會 | 李後鋒108/03/17 - 03/22赴美國紐澳良參加Termite Academy 2019會議、108/03/23-03/31美國羅德岱堡移地研究旅費 | 40.976 |
| 230 | 以波導模態激發奈米結溝之高光譜影像 | (4)開會 | 蔡宛邵108/05/24-108/06/02至丹麥哥本哈根參加SPP9國際研討會 | 120 |
| 231 | 無機廢棄脫硫渣之回爐再利用技術(第二期)(3/4) | (4)開會 | 林啟明108/06/13-108/06/21到日本東京參加 ACMME2019國際會議 | 70.18 |
| 232 | 材料表面電荷極化與位移電流的研究暨其於半導體耦合與感測、能源之應用 | (4)開會 | 賴盈至108/04/19-04/27赴美國鳳凰城出席2019 MRS Spring研討會旅費(分攤:108S0604 S1084060026 \$45,000)(另製#S200606) | 66.942 |
| 233 | 從智慧契約觀點探究企業去中介化流程再造 - 以企業採購流程為例 | (4)開會 | 張樹之108.6/8-617至義大利米蘭參加INEKA(原名GIKA)2019國際學術研討會並發表論文 | 46.232 |
| 234 | 基因組選拔與傳統動物模式選拔法對於雞隻經濟性狀遺傳改進之比較 | (4)開會 | 陳志峰108/06/22 - 06/28赴土耳其切什梅參加EGG AND MEAT 2019會議旅費 | 81.462 |
| 235 | 氣候及環境變遷之河川流域全災型災害風險評估與管理：體制創新、風險溝通與公民決策、資源永續、社區韌性-氣候與環境變遷下全災型河川之土砂災害評估於資源永續管理研究 | (4)開會 | 石棟鑫108/05/18-108/05/25至美國匹茲堡參加2019 EWRI國際研討會 | 104.438 |

| 編號 | 計畫名稱 | 類別 | 內容簡述 | 執行數 單位：新臺幣千元 |
|-----|---|-------|---|-----------------|
| 236 | 板岩地區大規模淺/深層崩塌災害調查分析及警戒基準值研究-子計畫:確定式與機率式之板岩區域邊坡受震危害度評估(II) | (4)開會 | 蔡祁欽108.6.16 - 20旅費 - 至義大利羅馬參加 7th International Conference on Earthquake Geotechnical Engineering | 77.344 |
| 237 | 廢棄物料與污泥再造產品應用於煉鋼製程原料之技術開發(3/3) | (4)開會 | 吳威德108/06/14-108/06/18赴日本東京參加ACMME 2019國際會議 | 63.719 |
| 238 | 如何為正式師徒制進行配對？人格與領導部屬交換關係理論之結合 | (7)研究 | 張曼玲108/6/15-25至法國里昂參與8th ICEFR國際研討會 | 96.893 |
| 239 | 以氧化矽和氧化碳為基礎的電阻式記憶體轉換機制探討 | (7)研究 | 何孟書108/6/25-6/30至日本東京赴日移地研究並與理化學研究所簽定合作協定 | 25.83 |
| 240 | 電子轉移裂解/碰撞引致裂解及雷射脫附游離/即時分析/電灑質譜術於蛋白質及小分子之定性定量分析(1/2) | (4)開會 | 賴建成108/5/31-6/8至美國亞特蘭大參與美國質譜年會之機票費、日支費、保險費、簽證費、ASMS註冊費 | 79.225 |
| 241 | 硬體木馬的偵測及防治技術 | | 王行健108/5/31-6/10至美國拉斯維加斯參加設計自動化(DAC)研討會旅費(另製#C200514)(分攤108S0604 \$45,000) | 23.954 |
| 242 | 競爭者辨識之前因與後果之探討：台灣製造供應商於新興市場之檢視 | (4)開會 | 喬友慶108/6/20-28至丹麥哥本哈根參加AIB 2019 Annual Meeting Copenhagen · Denmark | 100.102 |
| 243 | 探討以生態系服務為本的紅樹林管理策略-紅樹林結構對底棲動物及溫室氣體排放之影響 | (4)開會 | 林幸助108/06/30-108/07/05新加坡參加2019國際自然保育聯盟紅樹林與底棲動物管理研討會 | 74.247 |
| 244 | 探討以生態系服務為本的紅樹林管理策略-紅樹林結構對底棲動物及溫室氣體排放之影響 | (4)開會 | 何瓊紋108/06/30-108/07/05新加坡參加2019國際自然保育聯盟紅樹林與底棲動物管理研討會 | 44.108 |
| 245 | 直接式超音波強化流動液體分散碳黑與其應用研究 | (4)開會 | 鄭文桐108/6/11-6/16赴美國加拿大參加(TNN'19)國際研討會 | 82.772 |

| 編號 | 計畫名稱 | 類別 | 內容簡述 | 執行數 單位：新臺幣千元 |
|-----|--|-------|--|-----------------|
| 246 | 關鍵資訊基礎設施的資安與隱私防護機制的設計與實作-關鍵資訊基礎設施的資安與隱私防護機制的設計與實作(2/3) | (7)研究 | 許嘉宜於108/06/25至108/06/29前往韓國首爾參加國際會議(WIMS 2019) - 替游家牧老師報告論文 | 56.258 |
| 247 | 鋁矽硼基功能性透明硬質薄膜之光電與機械特性研究 | (4)開會 | 蔡篤承108/06/10 - 06/16至日本金澤參加2019年國際濺鍍和電漿製程會議(ISSP 2019)並發表研究成果 | 63.306 |
| 248 | 無人巡航機之無線傳能技術 | (4)開會 | 許恒銘108/6/15-26至英國倫敦參加IEEE 2019 WPTC國際會議 | 118.668 |
| 249 | 檢視台鐵行銷策略發展 --交易導向抑(且)關係導向? | (4)開會 | 蔡明志108/06/18-06/25赴義大利羅馬參加INFORMS Marketing Science Conference 2019旅費 | 71.04 |
| 250 | AI於智慧機台系統開發(2/4) | (4)開會 | 黃寶民108/7/7-10至日本神戶市參加ICMLC2019國際研討會發表論文 | 40.276 |
| 251 | 結合壓電與熱電發電之穿戴式集能器 | (4)開會 | 戴慶良108/07/04-108/07/08赴日本靜岡參加 ICMAEE 2019國際研討會差旅費 | 63.051 |
| 252 | 臺越農業科研中心維運計畫(STIC)(2/3) | (4)開會 | 張武男108/06/18 - 06/29赴越南河內、胡志明市參加VAAS-NCHU SYMPOSIUM ON FUNCTIONAL FOODS研討會旅費 | 72.012 |
| 253 | AI於智慧機台系統開發(2/4) | (4)開會 | 李慶鴻108/7/5-10至日本神戶市參加ICMLC2019國際研討會 | 67.051 |
| 254 | 運動與益生菌補充對於高齡者其腸道微生物相、認知功能與免疫功能之影響 | (4)開會 | 巫錦霖108/6/26-7/10至捷克布拉格參加2019歐洲運動科學年會(分攤108GP03609 \$44,679) | 37.469 |
| 255 | 沼氣-合成氣-甲醇之實驗、分析及製程設計 | (4)開會 | 簡瑞與108/7/6-7/13赴荷蘭恩荷芬參加學術研討會(第十四屆膜反應器催化會議) | 94.434 |

| 編號 | 計畫名稱 | 類別 | 內容簡述 | 執行數 單位：新臺幣千元 |
|-----|---|-------|--|-----------------|
| 256 | 探究自決激勵與家庭支持在生涯滿意與創業繼續意圖中的角色：調節仲介模型 | (4)開會 | 黃瑞庭108/6/19-6/24至西班牙巴塞隆納參加巴塞隆納 ASBBS 研討會 | 98.546 |
| 257 | 離岸風力發電對海洋生態影響之調查與評估-雲彰隆起海域水質、浮游生物生態、資料庫與模式建構(2/4) | (4)開會 | 林幸助108/7/8-14至荷蘭海牙參加2019年第五屆噪音對水生生物影響國際研討會 | 100 |
| 258 | 臺越農業研究中心維運計畫(STIC)(2/3) | (4)開會 | 王升陽108/06/24 - 06/27赴越南河內參加VAAS-NCHU SYMPOSIUM ON FUNCTIONAL FOODS研討會旅費 | 30.463 |
| 259 | 臺越農業研究中心維運計畫(STIC)(2/3) | (4)開會 | 林詠凱108/06/24 - 06/27赴越南河內參加VAAS-NCHU SYMPOSIUM ON FUNCTIONAL FOODS研討會旅費 | 32.213 |
| 260 | 臺越農業研究中心維運計畫(STIC)(2/3) | (4)開會 | 毛嘉洪108/06/24 - 06/27赴越南河內參加VAAS-NCHU SYMPOSIUM ON FUNCTIONAL FOODS研討會旅費 | 31.543 |
| 261 | 108年度補助研究生出席國際學術會議差旅費-獸病所碩士生楊仁志 | (7)研究 | 楊仁志108/05/25-108/06/03至日本千葉參加2019 JPGU地球物理聯盟年會(款未到) | 12.245 |
| 262 | 108年度補助教授出席國際學術會議差旅費-水保系邱雅筑助理教授 | (4)開會 | 邱雅筑108/05/07-108/05/11赴日本沖繩參加Rock Dynamics Summit國際研討會旅費 | 32 |
| 263 | 108年度補助教授出席國際學術會議差旅費-化學系盧臆中助理教授 | (4)開會 | 盧臆中108/6/1-108/6/9至美國亞特蘭大參加第67屆美國質譜年會/實驗成果發表用 | 90 |
| 264 | 澳洲原住民文學與文化的族鄉/原鄉想像：以賴特《卡彭塔利亞灣》為探討對象 | (7)研究 | 阮秀莉108/06/25-06/29赴紐西蘭漢密頓參與NAISA 2019會議，06/22-06/24,07/04-07/06至奧克蘭大學進行移地研究。 | 47.908 |
| 265 | 以垂直式溶液Bridgman法製備含銀與銅之熱電銀鎳錫晶籠化合物 | (4)開會 | 張立信108/06/30-07/04赴南韓慶州參加2019國際熱電會議旅費 | 60.572 |

| 編號 | 計畫名稱 | 類別 | 內容簡述 | 執行數 單位：新臺幣千元 |
|-----|---|-------|---|-----------------|
| 266 | 顆粒膜中間層及種子層改善FePt熱輔助磁記錄媒體之柱狀晶形貌 | (4)開會 | 蔡佳霖108/06/16-108/06/21至Pisa Italy出席ICASS會議並發表論文 | 84.049 |
| 267 | 均一孔徑天然材質薄膜之製備及多項應用 | (4)開會 | 孫幸宜108/7/1-7/8至韓國濟州島參加國際薄膜會議(AMS12 2019) | 52.256 |
| 268 | 可移動式多功能下肢復健與助走系統之多源訊息融合感知與協調控制 | (4)開會 | 梁庭瑋108/7/6-12至日本神戶參加ICMLC2019國際研討會發表論文 | 18.2 |
| 269 | 臺越農業研究中心維運計畫(STIC)(2/3) | (4)開會 | 葉錫東108/06/23 - 06/29赴越南河內、胡志明市參加VAAS-NCHU SYMPOSIUM ON FUNCTIONAL FOODS研討會旅費 | 50.42 |
| 270 | 離子束轟擊之[鈷/鎳]/鉑錳多層薄膜之結構與磁性質研究 | (4)開會 | 林克偉108/06/17 - 108/06/21至義大利PISA參加ICASS國際會議並發表論文(分攤:108S0604 S1084060075 \$36000,108GP03121 C1084060025 \$52487) | 5.064 |
| 271 | 食品安全體系管制理念原則之重塑與建構：國際與比較法觀點-食安治理規範中的損益權衡：國際市場獲利與國內行政成本之折衝樽俎 | (4)開會 | 歐佳盈108/07/05-108/07/07赴新加坡參加ISA Asia-Pacific Conference 2019旅費 | 14.019 |
| 272 | 製備石墨烯奈米材料處理高科技產業園區放流水正磷酸鹽之研究 | (4)開會 | 盧重興108/6/21-7/10至加拿大魁北克參加國際研討會(A及WMA 112th Annual Conference及 Exhibition)·研討會日期6/25~6/28 | 162.466 |
| 273 | 氮化物/氮氧化物陶瓷殼層組成之金屬/陶瓷核殼複合奈米粉體之合成、微結構與在能源、環境之應用研究 | (4)開會 | 曾文甲108/06/06-06/22赴西班牙巴塞隆納參加2019年第十屆國際氮化物會議及義大利杜林參加第十六屆歐洲陶瓷學會會議·定都發表執行科技部計畫成果之學術論文旅費 | 157.588 |
| 274 | 基於時空深度學習之擁擠場景內容描述、分析與應用 | (4)開會 | 黃春融108/07/05—108/07/11赴日本富山參加2019 SNPDP國際會議 | 60.264 |
| 275 | TFEB及溶?體於皮膚癌細胞產生Imiquimod 後天抗藥性之重要性：機制與轉譯醫學之應用 | (4)開會 | 謝政哲108/6/6-6/16至義大利米蘭參加2019 24th World Congress of Dermatology · Milan · Italy · 10 - 15 June (2019第二十四屆世界皮膚科大會 · 義大利 · 米蘭 · 6/10~6/15 | 80 |

| 編號 | 計畫名稱 | 類別 | 內容簡述 | 執行數 單位：新臺幣千元 |
|-----|--|-------|--|-----------------|
| 276 | 創新氣壓自動化針車平台設計與開發應用於智慧縫紉生產之研究 | (4)開會 | 林浩庭108/06/30-108/07/05至日本沖繩參加2019IRSET國際研討會 | 63.671 |
| 277 | 延伸性科技接受模型應用於行動科技解說導覽服務之研究—解說員與遊客觀點之跨層次分析 | (4)開會 | 謝奇明108/7/8-7/12至日本名古屋參與國際研討會報告、討論與分享(1st COTOCO) | 42.014 |
| 278 | 公司特性與併購後之長期績效 | (7)研究 | 徐俊明108/7/4-7至土耳其伊斯坦堡參加International Conference on Economics Social Science Innovation and Business Management會議、7/9-22至西班牙巴塞隆納參加 | 66.535 |
| 279 | 板岩地區大規模淺/深層崩塌災害調查分析及警戒基準值研究-總計畫暨子計畫:板岩地區大規模深淺層崩塌模式及促崩因子探討分析(III) | (4)開會 | 張光宗108/7/8-22至加拿大蒙特婁參加27th IUGG General Assembly會議(另製#D200568) | 114.963 |
| 280 | 無血清萬能幹細胞3D培養系統與服務(II) | (4)開會 | 黃隆永108/6/25-7/6至美國洛杉磯參加2019 ISSCR國際幹細胞學研討會(另製#S200771) | 26.811 |
| 281 | 生物大分子以非傳統方式進入葉綠體機制的研究 | | 蔡慶修108/7/11-7/20至西班牙格拉斯哥參加2019 IS-MPMI學術會議 | 126.644 |
| 282 | 基於資料驅動階層遞迴神經網路之進化機器人多目標移動控制學習 | (4)開會 | 莊家峰108/07/14 - 07/21至日本札幌參加ICATI2019國際研討會 | 66.44 |
| 283 | 關鍵資訊基礎設施的資安與隱私防護機制的設計與實作-關鍵資訊基礎設施的資安與隱私防護機制的設計與實作(2/3) | (7)研究 | 許嘉宜於7/6 - 7/13前往紐西蘭參加ASIACCS會議發表論文 | 23.742 |
| 284 | 審計公報58號新式查核報告--查核關鍵事項的實施：來自台灣證據 | (4)開會 | 紀信義老師108/6/30-7/4前往日本沖繩參加2019 ISBSS 學術研討會 | 27.462 |
| 285 | 基於深度學習之多維生醫感測資料分析疾病分類與雲端服務 | (4)開會 | 范均泓108/07/17-07/24赴日本大阪參加創新計算與管理科學國際學術研討會(ICMS 2019)並發表論文 | 46.496 |

| 編號 | 計畫名稱 | 類別 | 內容簡述 | 執行數 單位：新臺幣千元 |
|-----|--|-------|--|-----------------|
| 286 | 基於深度學習之多維生醫感測資料分析疾病分類與雲端服務 | (4)開會 | 黃威108/07/17-07/24赴日本大阪參加創新計算與管理科學國際學術研討會(ICMS 2019)並發表論文 | 23.504 |
| 287 | 機構投資人在公司分割事件中的角色 | (7)研究 | 楊東曉108/07/02-108/07/12前往馬來西亞吉隆坡參加IICBM2019 conference發表論文 | 51.346 |
| 288 | 奎藜植物與病毒過敏性反應相關基因之探討 | (4)開會 | 胡文綺108/07/13-108/07/20前往英國格拉斯哥參加2019 IS - MPMI XVIII CONGRESS國際研討會 | 99.911 |
| 289 | 新穎液相層析質譜技術開發及其於微量檢測應用之研究 | (4)開會 | 李茂榮108/06/14-108/07/02義大利米蘭參加HPLC2019國際研討會 | 120 |
| 290 | 東方果實蠅?控箠麻毒素雌性致死系統 | (4)開會 | 張誠108/06/29-108/07/12參加於西班牙巴塞隆納舉行之2019第8屆國際分子昆蟲學研討會，並發表論文。 | 113.283 |
| 291 | 竹嵌紋病毒在寄主植物體內複製的分子機制-竹嵌紋病毒次基因體RNA之轉錄合成機制(1/3) | (4)開會 | 徐堯輝108/07/12 - 07/20赴英國格拉斯哥參加2019 IS-MPMI XVIII CONGRESS國外差旅費 | 119.895 |
| 292 | 環境永續議題之消費者認知與未來消費市場之特性及教育意涵 | (4)開會 | 魯真108/07/17-108/07/23參加於英國倫敦舉辦之歐洲教育研討會(ECE2019會期7/19 - 7/21) | 94.803 |
| 293 | 可移動式多功能下肢復健與助走系統之多源訊息融合感知與協調控制 | (4)開會 | 李聯旺108/7/6-11至日本神戶參加ICMLC2019國際研討會發表論文 | 51.113 |
| 294 | 探討冠狀病毒nucleocapsid protein與細胞之RNA helicase A及poly(A) binding protein調節病毒與宿主基因表達的機轉 | (4)開會 | 獸病所吳弘毅1080718~0726赴美國明尼蘇達大學參加2019美病毒學會年會差旅費 | 80 |
| 295 | 離子束轟擊之[鈷/鎳]/鉑錳多層薄膜之結構與磁性質研究 | (4)開會 | 林克偉108/06/29-07/09至瑞典馬爾默參加第二十一屆國際真空會議IVC - 21並發表論文(分攤:108GP03121 C1084060037 \$103111) | 8.82 |
| 296 | 分析地形開闊度和GPS定位精度、水土保持植物生長之關聯性 | (7)研究 | 蕭宇伸108/07/08-07/18至加拿大蒙特婁參加27th IUGG General Assembly研討會 | 137.018 |

| 編號 | 計畫名稱 | 類別 | 內容簡述 | 執行數 單位：新臺幣千元 |
|-----|--|-------|--|-----------------|
| 297 | 老智慧的新價值——歷史發明的發掘與再應用 | (7)研究 | 何彥臻108/6/17-23至丹麥哥本哈根參加DRUID會議 | 60.12 |
| 298 | 以生態系服務觀點探討氣候變遷下水稻田的關聯群集及永續策略-稻田溫室氣體循環相關微生物多樣性與其功能基因的探討 | (4)開會 | 賴美津108/07/05-07/14赴英國格拉斯哥參加2019 FEMS會議旅費 | 127.96 |
| 299 | 應用植物內生菌之功能性代謝產物研發新型植物抗逆境及生長調節劑-應用植物內生菌之功能性代謝產物研發新型植物抗逆境及生長調節劑(1/3) | (4)開會 | 蔣恩沛108/6/7-6/16至西班牙巴塞隆納參加國際研究會(12th International conference on One Carbon Metabolism · B Vitamins and Homocysteine) | 104.105 |
| 300 | 異質感測器人工智慧整合平台協助作物之健康預警-作物智慧型健康預警系統之建立(1/3) | (4)開會 | 詹哲嘉108/7/18-7/23至日本大阪參加國際研討會(ICMS 2019) | 58.625 |
| 301 | 異質感測器人工智慧整合平台協助作物之健康預警-作物智慧型健康預警系統之建立(1/3) | (4)開會 | 詹永寬108/7/19日本大阪國際研討會註冊費3篇 | 38.8 |
| 302 | 創客動手做融入生物科技、資訊科技與自然科學之跨領域課程整合研究(臺中女中)-子計畫三：課程評鑑研究(3/3) | (7)研究 | 鍾楊聰108/07/15-108/07/25日本札幌ICEPS2019國際會議 | 63.41 |
| 303 | 建置競技桌球選才、壓力量測、運動傷害、智能球拍、技戰術智能分析系統之整合性計畫(1/4) | (4)開會 | 蔡孟勳108/07/13-108/07/23前往日本大阪參加(ICMS2019)研討會(會期:108.7.19 - 22) | 84.464 |
| 304 | 冷暖視覺刺激如何影響慈善捐贈效果: 構念層次理論觀點 | (4)開會 | 陳明怡108/7/17-23至新加坡大學參加2019服務年會(另製#L200478) | 67.768 |
| 305 | 職場上女性行銷與創業能力之研究 | (4)開會 | 吳志文108/06/07-108/06/15義大利Verona出席(INEKA)創新創業與知識管理學術研討會(分攤108L704-L1087040025)(另製#L200477) | 80 |

| 編號 | 計畫名稱 | 類別 | 內容簡述 | 執行數 單位：新臺幣千元 |
|-----|--|-------|--|-----------------|
| 306 | 具有宇稱-時間對稱性之單模態耦合微共振腔半導體雷射 | (4)開會 | 賴聰賢108/07/04-108/07/23至葡萄牙阿威羅參加ANM2019國際研討會(分攤108S0604-S1084040023)(另製#S200832) | 57.226 |
| 307 | 仿巨嘴鳥鳥喙之低介電常數輕量化軟性基板(1/4) | (4)開會 | 曾學文108/06/28-07/08赴克羅埃西亞札格瑞布參加IEEE International Conference on Ubiquitous and Future Networks(ICUFN 2019)生活費及註冊費(分攤:108S0604) | 48.168 |
| 308 | 建立阿茲海默症細胞模式與藥物篩選平台 | (4)開會 | 蘇鴻麟108/06/24-07/01至美國洛杉磯參加2019 ISSCR 會議旅費 | 98.07 |
| 309 | 具遺失訊息下混合因子分析模式之自動學習 | (4)開會 | 林宗儀108/07/15 - 07/24至南非普利托尼亞移地研究與參加ISBS2019研討會(另製#S200835) | 52.455 |
| 310 | 本質型導電高分子/碳材披覆金屬氧化物/帶狀石墨烯奈米複合材料之之製備及其應用於超級電容器電極材料與生物感測器 | (4)開會 | 吳宗明108/07/12-108/07/23至西班牙 - 格拉納達參加第27屆複合材料/奈米工程國際研討會(分攤GP02953-C1084060043)(另製#C200622) | 69.118 |
| 311 | 高效能雲端計算遙測影像處理服務架構及其應用於都市變遷偵測之研究 | (4)開會 | 蔡榮得108/7/28-8/4至日本橫濱參加IGARSS會議 | 83.553 |
| 312 | 研究具有大量失諧的大面積面射型雷射之物理特性與 選擇性回饋所產生之物理現象 | (4)開會 | 余彥廷108/7/21-26至日本大阪參加第八屆前瞻材料光電研討會 (The 8th Annual World Congress of Advanced Materials (WCAM - 2019) · 進行專題演講 | 54.894 |
| 313 | 免儀表丟棄式之奈米電子阻抗頻譜晶片於偵測心臟生物標誌物之開發 | (4)開會 | 林淑萍108/7/24-29至日本大阪參加國際研討會(2nd International Conference on Contemporary Research Practices in Engineering · IT and Applied Sciences)(CPITA - 2019) | 40.05 |
| 314 | 發展員工以促進績效：探討中介機制與干擾因素 | (4)開會 | 莊智薰108/06/24-108/07/18至葡萄牙里斯本參加(EURAM2019)研討會 | 95.959 |
| 315 | 新穎二維黑磷烯與其異質結構之開發: 凡德瓦爾異質界面效應對其結構與物理性質之影響 | (4)開會 | 劉恒睿108/06/24-06/28至新加坡參加第10屆ICMAT會議旅費 | 71.166 |

| 編號 | 計畫名稱 | 類別 | 內容簡述 | 執行數 單位：新臺幣千元 |
|-----|--|-------|---|-----------------|
| 316 | 臺灣球根花卉農業科技課程研發計畫(興大附農)-子計畫三：課程評鑑研究(3/3) | (4)開會 | 黃淑苓108/07/15~07/25赴日本札幌參加The 5th ICEPS 2019國際研討會旅費 | 63.41 |
| 317 | 具順向排列，高熱傳，低介電損失之熱固性高分子及其銅箔基板製作 | (4)開會 | 陳建翰108/06/14-108/06/22德國柏林參加9th European Chemistry Congress國際研討會 | 50 |
| 318 | 新穎二維黑磷烯與其異質結構之開發: 凡德瓦爾異質界面效應對其結構與物理性質之影響 | (4)開會 | 劉恒睿108/07/26-08/02赴日本札幌參加APSMR 2019 Annual Meeting以及進行口頭發表(邀請演講)(分攤:108S0604 S1084060122 \$19963)(另製#S200850) | 27.563 |
| 319 | 人類世的醒悟：當代推想小說中人類認知的敘事 | (4)開會 | 貝格泰108/06/24-07/02赴美國加州戴維斯參加2019 ASLE雙年會研討會旅費 | 80.807 |
| 320 | 考慮近斷層效應之橋梁耐震性能研究計畫-子計畫:鄰近斷層橋梁之受震反應與結構破壞模擬研究(III) | (4)開會 | 宋欣泰老師108.7.14 - 27赴美國夏威夷參加會議(BEI-2019) | 104.409 |
| 321 | 複雜數據之分析-理論、方法及應用--複雜數據之分析-理論、方法及應用(3/4) | (4)開會 | 黃文瀚108/7/18 - 8/3赴義大利Palermo參加32nd European Meeting of Statisticians國際會議並發表論文 | 104.522 |
| 322 | 新型共軛高分子合成及其在全高分子型太陽能電池之應用研究 | (4)開會 | 李榮和108/4/18-4/28出席荷蘭阿姆斯特丹8th World Congress on Nanotechnology and Materials Science 研討會 (四月24日 - 26日)(另製#C200644) | 59.961 |
| 323 | 利用醯胺基當可移除式指向基團由過渡金屬化合物催化苯環衍生物進行碳-氫鍵活化反應 | (4)開會 | 洪豐裕108/07/13-108/07/25參加奧地利維也納第21屆歐洲有機化學研討會 | 98.214 |
| 324 | 光催化微生物細胞失活過程之微結構及生物物理特性變化對失活機制之影響 | (4)開會 | 林耀東108.7/23-7/29至越南胡志明市參加CleanWAS國際研討會 | 56.618 |
| 325 | 應用植物內生菌之功能性代謝產物研發新型植物抗逆境及生長調節劑-應用植物內生菌之功能性代謝產物研發新型植物抗逆境及生長調節劑(1/3) | (4)開會 | 黃皓瑄2019年8月1日到9日到美國聖荷西參加美國植物學年會 | 125 |

| 編號 | 計畫名稱 | 類別 | 內容簡述 | 執行數 單位：新臺幣千元 |
|-----|--|-------|--|-----------------|
| 326 | 材料表面電荷極化與位移電流的研究暨其於半導體耦合與感測、能源之應用 | (4)開會 | 賴盈至108/06/20-06/29赴英國倫敦參加the Hamlyn Symposium on Medical Robotics研討會演講旅費(分攤:108S0022A S1084060089 \$70,000) | 14.818 |
| 327 | 關鍵資訊基礎設施的資安與隱私防護機制的設計與實作-關鍵資訊基礎設施的資安與隱私防護機制的設計與實作(2/3) | (4)開會 | 共同計畫主持人(中山大學資工系)蔡崇煒108/06/25 - 28赴韓國首爾參加WIMS2019國際研討會並發表論文 | 37.513 |
| 328 | 關鍵資訊基礎設施的資安與隱私防護機制的設計與實作-關鍵資訊基礎設施的資安與隱私防護機制的設計與實作(2/3) | (4)開會 | 共同計畫主持人(中山大學資工系)蔡崇煒108/07/19 - 23赴日本大阪參加ICMS2019研討會並發表論文 | 42.487 |
| 329 | 糾正回饋類型與中級華語學習者口語成效之探究 | (4)開會 | 陳春美108/8/4 - 8/10澳大利亞墨爾本出席第十九屆語音科學國際會議(ICPhS 2019)並發表論文 | 60 |
| 330 | 台灣DNA雙生病毒泰國番茄黃化捲葉病毒機械接種特性之關鍵因子及寄主植物協力因子之功能性分析 | (4)開會 | 詹富智108/8/2-9至美國克里夫蘭參加2019APS Annual Meeting(植病學會年會) | 133.536 |
| 331 | 乾旱逆境對植物生理及植食性昆蟲之影響- 整合小麥抗逆境蛋白生成及麥蚜族群特性交互作用之研究 | (6)進修 | 段淑人108.6/29-7/12至西班牙巴塞隆納參與第八屆國際型分子昆蟲研討會，會期7/7 - 7/10國外差旅費。 | 123.949 |
| 332 | 108年度補助科技部補助教授出席國際會差旅費-土木系鄒瑞卿助理教授 | | 鄒瑞卿108/6.14 - 23赴羅馬參加The 7th International Conference on Earthquake Geotechnical Engineering(分攤108D526 \$50,000) | 50 |
| 333 | 108年度補助教授出席國際學術會議差旅費-中文系林仁昱副教授 | (7)研究 | 林仁昱108/04/14-04/20赴英國劍橋大學參加敦煌學國際學術研討會，並發表論文 | 77 |
| 334 | 108年度補助教授出席國際學術會議差旅費 | (4)開會 | 董澍琦108年6月(108/6/2-6/9)赴克羅埃西亞札格雷布參加2019 Global Finance Conference 研討會(另製#C200546) | 60 |

| 編號 | 計畫名稱 | 類別 | 內容簡述 | 執行數 單位：新臺幣千元 |
|-----|---|-------|---|-----------------|
| 335 | 108年度補助研究生出席國際學術會議差旅費-行銷系碩士生詹琇臻 | (4)開會 | 詹琇臻108/06/18-108/06/29義大利羅馬參加2019 INFORMS 行銷科學研討會 | 35 |
| 336 | 108年度補助研究生出席國際學術會議差旅費-化學系碩士生吳思璇 | (4)開會 | 吳思璇108/05/31-108/06/08美國亞特蘭大參加2019年第67屆美國質譜年會機票費及註冊費(分攤)(另製#C200552) | 53 |
| 337 | 108年度補助研究生出席國際學術會議差旅費-企管系博士生游佩菁 | (4)開會 | 游佩菁108/06/19-108/06/22印尼峇里島2019 AAOM/ TAOM聯合研討會旅費及註冊費 | 15 |
| 338 | 改善植物病害嚴重度目視測量誤差之研究：梨黑星病病害評估之應用 | (4)開會 | 蔣國司1080101 - 1080809美國克里夫蘭出國開會生活費、註冊費、參加海報費、保險費、簽證及護照費 | 125.535 |
| 339 | 興創跨領域工程人才培育-科技想像力與創造力的認知作業分析、及其在科技想像力的衡量與教材教法設計之意涵「跨領域工程教育人才培育與研究」計畫 | (7)研究 | 洪瑞雲108/6/28-7/7至俄羅斯莫斯科參加歐洲心理學大會發表論文 | 95.469 |
| 340 | 整合寬能隙功率元件及分散式能源之高效能逆變器系統關鍵技術發展 | (4)開會 | 賴慶明108/07/27 - 07/29赴日本札幌擔任亞太電腦與資訊科技學會年度技術會議Co - organizer與Session Chairs、108/07/29,07/31神戶大學移地研究 | 23.478 |
| 341 | 核酸結合化合物與含錯誤鹼基配對核酸結構作用之生物物理化學研究及其衍生性之相關檢測試劑和藥物之開發 | (4)開會 | 侯明宏108/08/18-108/08/22赴馬來西亞吉隆坡參加第27屆FAOBMB和第44屆MSBMB研討會並發表論文 | 52.98 |
| 342 | 綠色平台化合物乙二醇之生物性合成: 結合光能與化學能驅動自營性細胞工廠之研究E coli test-建構細胞工廠代謝流追蹤平台:探討自營性細胞工廠二氧化碳固碳路徑及碳流動態平衡之研究 | (4)開會 | 蔣恩沛108/06/07-06/16至西班牙巴塞隆納參加12th International conference on One Carbon Metabolism · B Vitamins and Homocysteine會議註冊費(分攤:107B1313 B1082100829 \$20,895) | 21.287 |

| 編號 | 計畫名稱 | 類別 | 內容簡述 | 執行數 單位：新臺幣千元 |
|-----|--|-------|---|-----------------|
| 343 | 應用植物內生菌之功能性代謝產物研發新型植物抗逆境及生長調節劑-應用植物內生菌之功能性代謝產物研發新型植物抗逆境及生長調節劑(1/3) | (4)開會 | 補報蔣恩沛至西班牙參加12th International conference on One Carbon Metabolism · B Vitamins and Homocysteine之會議註冊費 | 20.895 |
| 344 | 厚朴酚誘導褪黑激素生成進而抑制瀰漫性轉移機轉性研究及動物活性研究 | (4)開會 | 許美鈴108/07/17-07/24赴日本京都參加2019 the Japanese Society of Medical Oncology Annual Meeting (JSMO 2019) 旅費 | 48.531 |
| 345 | 探討以生態系服務為本的紅樹林管理策略-紅樹林結構對底棲動物及溫室氣體排放之影響 | (4)開會 | 何瓊紋108/08/18-108/08/23參加韓國順天舉辦的亞洲濕地大會 | 33.748 |
| 346 | 探討以生態系服務為本的紅樹林管理策略-紅樹林結構對底棲動物及溫室氣體排放之影響 | (4)開會 | 林幸助108/08/18-108/08/23參加2019濕地科學家會議亞洲分會與韓國濕地學會聯合研討會 | 33.254 |
| 347 | 結合奈米金屬添加及固定化細胞以提升厭氧生物產氫效能之研究 | (4)開會 | 王星心108/07/01-108/07/06日本沖繩參加(CGEEE2019)學術研討會 | 57.341 |
| 348 | OsGA2-oxidase關鍵氨基酸影響水稻生長之分析及其應用 | (4)開會 | 陳良築108/07/31-08/16赴美國聖荷西參加2019美國植物生物學研討會(ASPB2019) | 114.949 |
| 349 | 使用三態內容定址記憶體之高效能多重比對封包分類演算法 | (4)開會 | 王丕中108/8/5-12至日本福岡參加IEEE CBDcom 2019研討會 | 58.153 |
| 350 | 利用空間/波數對應原理進行光譜特性研究 | (4)開會 | 韓斌108.7/8-7/12至日本福岡參加國際光電通訊研討會OECC2019(分攤:107B1353 \$20,000)(另製#B210828) | 52.854 |
| 351 | 嵌入式光達模組於人工智慧雷射車燈之自動駕駛研發-嵌入式光達模組於人工智慧雷射車燈之自動駕駛研發 | (4)開會 | 韓斌108.7/8-7/12至日本福岡參加國際光電通訊研討會OECC2019(分攤:107B1107 \$52,854)(另製#B210827) | 20 |
| 352 | 108年度補助教授出席國際學術會議差旅費-光電所鄭木海等三人 | (4)開會 | 鄭木海108/07/07-07/11赴日本福岡參加2019 OECC/PSC研討會旅費 | 62.527 |

| 編號 | 計畫名稱 | 類別 | 內容簡述 | 執行數 單位：新臺幣千元 |
|-----|--|-------|--|-----------------|
| 353 | 108年度補助教授出席國際學術會議差旅費-光電所鄭木海等三人 | (4)開會 | 裴靜偉108/07/07-07/11赴日本福岡參加2019 OECC/PSC研討會旅費 | 50 |
| 354 | 108年度補助教授出席國際學術會議差旅費-光電所鄭木海等三人 | (4)開會 | 李三良108/07/01-07/11赴日本福岡參加2019國際光電通訊研討會(OECC)旅費 | 37.473 |
| 355 | 先進陶瓷材料切削性能分析以及其與聲射/振動訊號之關聯性研究 | (4)開會 | 盧銘銓08.6/8-6/17至美國底特律參加美國機械工程學會製造科學與工程研討會(分攤:108S0604 \$36000 ; 108GP03541 \$13826)(另製#S201043、C200747) | 57.372 |
| 356 | 審計公報58號新式查核報告--查核關鍵事項的實施：來自台灣證據 | (4)開會 | 紀信義教授於108年8月6日至14日前往美國夏威夷參加TISBSS研討會，舊金山參加AAA研討會(另製#M200497) | 153.995 |
| 357 | 五軸線馬達銑加工機前瞻核心技術精進 | (4)開會 | 李慶鴻108/8/21 - 24至日本東京參加ICESI國際研討會發表論文 | 61.659 |
| 358 | 擬人化如何影響消費者對廣告之回應 | (4)開會 | 黃文仙108/08/16 - 08/25赴日本東京出席2019ICBBD研討會旅費 | 72.362 |
| 359 | 稀有物種數之預測 | (4)開會 | 沈宗荏108/8/17 - 8/24赴馬來西亞吉隆坡參加62nd ISI World Statistics Congress | 71.332 |
| 360 | 應用於航太精密製造之放電加工機智能產線與CPS系統整合技術研發-應用於航太精密製造之放電加工機智能產線與CPS系統整合技術研發(1/3) | (4)開會 | 郭維峰108/8/21-26至日本東京參加ICESI國際研討會發表論文 | 42.664 |
| 361 | 事務所合夥人之合作經驗會影響審計品質嗎？以台灣財務報表簽證案件複核為例 | (4)開會 | 余駿展108.8/9-8/17至美國舊金山參加美國會計學會2019年會出差旅費 | 86.392 |

| 編號 | 計畫名稱 | 類別 | 內容簡述 | 執行數 單位：新臺幣千元 |
|-----|--|-------|---|-----------------|
| 362 | 人工智慧監控與辨識系統:應用於身份辨識之低功率深度學習可重組加速器晶片-人工智慧監控與辨識系統:應用於身份辨識之低功率深度學習可重組加速器晶片(3/3) | (4)開會 | 張振豪108.8/17-8/24日本枋木縣參加2019 臺日電路與系統國際會議 - 張振豪 | 46.178 |
| 363 | 開發可熱壓成型大量製造之三維奈米表面增強拉曼晶片技術及其塑化劑檢測應用(2/2) | (4)開會 | 黃朱瑜108/08/15-08/23赴美國安那翰參加ASME 2019 IDETC/CIE國際研討會發表論文(分攤:108B1049 B1084020861 \$55,000)(另製#B211025) | 50 |
| 364 | 開發新型數位全像顯微系統及其智慧化細胞檢測應用 | (4)開會 | 黃朱瑜108/8/15-8/23至美國安那翰參與ASME 2019 IDETC/CIE國際研討會發表論文(分攤:107B1210 \$50,000)(另製#B211024) | 58.209 |
| 365 | 結合奈米金屬添加及固定化細胞以提升厭氧生物產氫效能之研究 | (4)開會 | 周欣諭108/07/01-108/07/06參加日本沖繩(CGEEE 2019)國際研討會 | 42.66 |
| 366 | 審計公報58號新式查核報告--查核關鍵事項的實施：來自台灣證據 | (4)開會 | 翁慈青教授於108年8月6日至8日前往美國夏威夷參加TISSSS研討會 | 43.271 |
| 367 | 《清華大學藏戰國楚簡（陸）》研究 | (4)開會 | 林清源1080703~1080708至日本東京參加2019第一屆國際學術研討會出國旅費 | 51.484 |
| 368 | 適應性和轉型 – 探討自組織在創新過程中的實踐 | (4)開會 | 萬國芬108/06/26 - 07/16赴法國巴黎出席GBATA國際會議 | 145.163 |
| 369 | 跨資料領域視覺轉換技術應用於人臉肖像自動化打光系統 | (4)開會 | 涂 琰108/08/26 - 08/30赴新加坡大學參加IEEE IRCE國際研討會並發表論文 | 62.764 |
| 370 | 利用食品質體學策略與螢光指紋識別技術探討不同製程黑糖製品之品質與安全 | (4)開會 | 林哲安108/8/24-30至美國聖地牙哥參加美國化學學會ACS秋季研討會 | 92.995 |
| 371 | 偏伽羅瓦擴張的研究II | (4)開會 | 郭容妙108/08/25-108/09/01赴日本名古屋參加the 8th CJK international symposium on ring theory國際會議並發表論文(分攤108B1084-B1083020357)(另製#B211353) | 45.32 |

| 編號 | 計畫名稱 | 類別 | 內容簡述 | 執行數 單位：新臺幣千元 |
|-----|---|-------|--|-----------------|
| 372 | 偏伽羅瓦擴張之偏伽羅瓦群的研究 | (4)開會 | 郭容妙108/08/25 - 09/01赴日本名古屋參加The 8th CJK International Symposium on Ring Theory國際會議並發表論文(分攤:107B1195 B1083020347 \$45320)(另製#B211352) | 24.245 |
| 373 | 土地系統動態變遷之因果與機制研究-台灣土地利用與覆蓋變遷與區域大氣與水文氣象及大尺度氣 | (7)研究 | 羅敏輝(共同主持人)108/08/20~08/24至日本東京參加 The 2019 University Allied Workshop on Climate and Extreme Weather(會議期間:108/08/21~08/23) | 57.188 |
| 374 | 從伯特蘭的假設到圖論 | (4)開會 | 陳宏賓108/09/05 - 09/10赴日本東京參加JCDCG^3 2019國際會議並發表論文 | 67.613 |
| 375 | 物聯網無線氣體感測系統之研製 | (4)開會 | 戴慶良108/08/31 - 09/05參加日本新潟ISMTII2019國際研討會旅費 | 64.98 |
| 376 | 新型軟性透明紫外光/藍光雙波段智慧辨識光感測器之開發 | (4)開會 | 汪芳興108/07/15 - 07/19至日本札幌出席ICATI2019國際研討會 | 66.204 |
| 377 | 發展臨場電化學檢測電催化材料程序輔助設計高活性及高耐受性電催化劑 | (4)開會 | 黃景帆108/09/03 - 09/06至日本東京出席皇家化學會2019年東京國際會議(RSC - TIC 2019)進行專題演講 | 42.287 |
| 378 | 網宇實體多移動機器人系統之關鍵技術研發與其應用(II)-總計畫暨子計畫一：網宇實體多異質移動機器人系統之智慧分散式估測控制與合作協作研究及實現 | (4)開會 | 蔡清池 108/06/11 - 12日本差旅(參加ASCC2019研討會) | 37.915 |
| 379 | 應用於人群環繞場所智慧型自走載具之感測、導航技術開發與加速晶片設計 | (4)開會 | 黃穎聰108/8/16-23至日本日光參加2019台日電路與系統研討會(2019TJCAS) | 54.082 |
| 380 | 嵌入式光達模組於人工智慧雷射車燈之自動駕駛研發-嵌入式光達模組於人工智慧雷射車燈之自動駕駛研發 | | 裴靜偉108/8/10 - 8/17至美國聖地牙哥UCSD學術交流活動及參加SPIE國際研討會(分攤:108S0901I \$64,763)(另製#S201140) | 80 |

| 編號 | 計畫名稱 | 類別 | 內容簡述 | 執行數 單位：新臺幣千元 |
|-----|--|-------|--|-----------------|
| 381 | 竹桃北地區穩定供水與減災總合策略研究與成效評估-子計畫:竹桃北地區智慧型土壤水分調控模式於水旱田農業用水調適策略之應用(I) | (4)開會 | 陳榮松2019/8/30 - 9/11日本京都旅費 | 109.017 |
| 382 | 嵌入式光達模組於人工智慧雷射車燈之自動駕駛研發-嵌入式光達模組於人工智慧雷射車燈之自動駕駛研發 | (4)開會 | 鄭木海108.8/1-8/15參加2019SPIE研討會美國聖地牙哥 | 66.56 |
| 383 | 產品市場競爭及多個大股東持股的法人對財務報導及投資策略的影響：考慮經理人特性 | (4)開會 | 林宜勉108.8/10-8/30至美國舊金山參加美國會計學會年會並發表論文 | 124.695 |
| 384 | 低雜訊鎖相迴路頻率合成器之研究和設計(I) | (4)開會 | 楊清淵108/09/02-108/09/06新加坡IEEE國際系統晶片研討會(SOCC 2019) | 85.491 |
| 385 | 運用於物聯網之基因式無線定位與生命跡象感測晶片設計(I) | (4)開會 | 林泓均108/09/02 - 09/07赴日本名古屋出席2019 International Conference on Solid State Devices and Materials(SSDM2019)旅費 | 56.214 |
| 386 | 108年度補助教授出席國際學術會議差旅費-法律系蘇義淵助理教授 | (4)開會 | 蘇義淵108/05/25 - 06/02赴葡萄牙里斯本參加第27屆歐盟生質能研討會EUBCE 2019旅費 | 60 |
| 387 | 108年度補助研究生出席國際學術會議差旅費-機械系碩士生楊映暉 | (4)開會 | 楊映暉108/07/06-108/07/12至日本神戶參加ICMLC2019國際研討會發表論文 | 14.173 |
| 388 | 108年度補助教授出席國際學術會議差旅費-行銷系曹修源副教授 | (4)開會 | 曹修源108/07/18 - 07/21赴新加坡出席The Frontiers in Service Conference 2019國際研討會旅費 | 40 |
| 389 | 108年度補助教授出席國際學術會議差旅費-黃柏源助理教授 | (4)開會 | 黃柏源108/07/11-108/07/22英國愛丁堡參加ISECS研討會 | 60 |

| 編號 | 計畫名稱 | 類別 | 內容簡述 | 執行數 單位：新臺幣千元 |
|-----|--|-------|--|-----------------|
| 390 | 乳脂肪球膜之研究與應用 | (4)開會 | 陳彥伯108/06/15-108/06/24赴捷克布拉格參加世界益生菌大會並發表論文(6/15-20)及波蘭華沙生命科學大學移地研究(6/21-24)(分攤108S0023A-S1082070538)(另製#S201182) | 74.914 |
| 391 | 由供應鏈觀點分析營收分享機制對產品線設計、退貨政策以及銷售平台選擇之影響 | (4)開會 | 蕭櫓108/8/7-31至日本大阪參加2019 International Conference on Industry · Business and Social Science(會期8/28-30) | 59.046 |
| 392 | 考量綠色給付與病蟲害下地主土地期望價值與最適輪伐期之研究 | (4)開會 | 柳婉郁108/08/26-108/08/28前往日本札幌參加SFEM2019國際研討會並論文發表 | 37.5 |
| 393 | 以木質素/纖維素製備活性碳纖維複合材料在可穿戴式織物能源儲存元件之應用 | (4)開會 | 李榮和108.9/3-9/7至日本山形縣參加 Polymer Engineering and Science 2019 | 61.023 |
| 394 | 「讀萬卷書不如行萬里路」— 從農業教育旅遊觀點探討國際交換生的專業認同影響因素之跨層次分析 | (4)開會 | 謝奇明108/08/12 - 08/17至泰國曼谷參與ICIISA 2019國際研討會旅費 | 29.933 |
| 395 | 以高效率氮氧起始劑精準合成嵌段共聚物應用於增韌奈米複材 | (4)開會 | 黃智峰108/09/03 - 09/06赴日本山形縣米澤市參加PESI2019國際研討會(另製#D200818、#B212235) | 61.969 |
| 396 | 108年度補助教授出席國際學術會議差旅費 | (4)開會 | 賴千蕙108/6/27-7/9至荷蘭阿姆斯特丹參加第二十屆歐洲醣質學術會議(另製#C200836) | 80 |
| 397 | 以胺基酸原生消耗能力建立細菌分類新方法及其在病原性、毒力與抗藥性機制之研究 | (4)開會 | 周濟眾108/07/08 - 107/07/19至英國格洛哥參與第8屆歐洲微生物學會聯合會(FEMS 2019)發表學術論文差旅費(分攤:108GP03038 C1086010099 \$12564)(另製#C200837) | 95 |
| 398 | 開發具光敏感性質之奈米材料應用於脈絡膜血管新生治療 | (4)開會 | 賴秉杉108/08/15~09/01國外開會差旅費 25th International Symposium on Glycoconjugates | 63.973 |
| 399 | 關鍵資訊基礎設施的資安與隱私防護機制的設計與實作-關鍵資訊基礎設施的資安與隱私防護機制的設計與實作(2/3) | (4)開會 | 廖宜恩2019/9/15 - 9/25赴克羅埃西亞斯普利特參加SoftCOM 2019國際研討會並發表論文 | 92.873 |

| 編號 | 計畫名稱 | 類別 | 內容簡述 | 執行數 單位：新臺幣千元 |
|-----|--|-------|--|-----------------|
| 400 | 抗?蛋白的N-末端泛素化和瓜胺酸化之研究：抗?蛋白後轉譯修飾之生物意義 | (4)開會 | 洪慧芝108/09/23-108/09/27參加日本宮崎市生物物理學會第57屆年會 | 56.243 |
| 401 | 功能型之球狀奈米粒子/高分子奈米混成材料之多重尺度階層性自組裝奈米結構與結晶行為研究 | (4)開會 | 朱哲毅108.8/25-8/31至美國聖地牙哥參加ACS 2019 National Meeting(另製#L200617) | 80 |
| 402 | 高效能抗反射氧化物電極之製備及其在生醫檢測及薄膜鋰電池的開發應用(2/2) | (4)開會 | 柯玟吟108/09/04-108/09/13至日本長野信州大學參加國際學術會議(ICAC2019)(分攤108S0604-S1083010044) | 43.841 |
| 403 | 評估以SPHK1作為貓乳腺腫瘤治療標靶和預後指標 | (4)開會 | 王裕智108/09/25-108/09/30赴日本東京出席2019亞洲小動物獸醫師大會(FASAVA 2019)研討會 | 65 |
| 404 | 電化學式食品過敏原快速檢測平台之開發 | (4)開會 | 吳靖宙108.8/28 - 8/30至韓國江陵參加由韓國感測器協會所舉辦之台韓感測器研討會 | 33.384 |
| 405 | 一個具備主機端資訊的裝置端緩衝區之管理方法 | (4)開會 | 張軒彬108/08/04-108/08/10日本福岡參加第五屆IEEE International Conference on Cloud and Big Data Computing 國際研討會 | 71.133 |
| 406 | 從智慧契約觀點探究企業去中介化流程再造 - 以企業採購流程為例 | (4)開會 | 張樹之108.8/28-9/6赴德國萊比錫參加2019 FedCSIS(AITM' 19) 國際學術會議並發表論文 | 68.696 |
| 407 | 新型氧化鈮基奈米陶瓷複合材料之形貌、組成及異質結構設計對氣體感測性質之影響研究 | (4)開會 | 曾文甲108.8/30-9/11至瑞參加Euromat2019國際會議，並發表執行科技部計畫成果之學術論文 | 119.33 |
| 408 | 探討鈣激活中性蛋白西每8(CAPN8)於非小細胞肺癌進程上之功能特性、作用機轉及臨床意義 | (4)開會 | 陳健尉108年9月份(9/24-9/30)國外差旅費(至日本京都出席The 78th Annual Meeting of the Japanese Cancer Association) | 39.789 |
| 409 | 智慧農業循環經濟:開發「無人有機廢棄物的人工智慧快速處理廠」之設計及建構(2/4) | (4)開會 | 范志鵬108.9.3 - 9.8至日本大分參加NBIS - 2019國際研討會 | 53.712 |
| 410 | 都市因應氣候變遷之綜效、權衡與共效益-綠基盤在都市因應氣候變遷之綜效與共效益 | (4)開會 | 李盈潔108.9/29-10/7至奧地利薩爾茲堡參加ISEM國際生態模擬學會全球會議 | 90 |

| 編號 | 計畫名稱 | 類別 | 內容簡述 | 執行數 單位：新臺幣千元 |
|-----|---|-------|---|-----------------|
| 411 | 新穎半導體材料於環境水體中之環境影響及應用性評估暨性能提升研究 | (4)開會 | 陳佳吟108/08/24-09/07赴瑞典斯德哥爾摩參加EUROMAT 2019會議及報告旅費 | 119.767 |
| 412 | 木質化狼尾草應用於菇類生產及剩餘菇包循環利用於仔牛保健機能性飼料之研發-木質化狼尾草應用於菇類生產及剩餘菇包循環利用於仔牛保健機能性飼料之研發 | (4)開會 | 鄧資新108/9/11-24至美國邁阿密參加International Conference and Exhibition on Herbalism & Pharmacognosy、亞特蘭大、丹佛、紐約收集研討資料 | 79.298 |
| 413 | 鍺基環繞式電晶體及其衍生架構之研究 | (4)開會 | 陳冠廷108/9/1-6至日本名古屋出席SSDM2019國際研討會 | 57.002 |
| 414 | 台灣兒童及青少年第一型及第二型糖尿病及其主要併發症之流行病及健康不平等研究 | (4)開會 | 呂瑾立108/08/21 - 08/30赴荷蘭烏特勒茲參加第31屆國際環境流行病學學會年會 | 89.216 |
| 415 | 猴頭菇菌絲體生產猴頭素A製程之開發 | (4)開會 | 劉永銓108/09/23-108/09/28至日本札幌參加亞太化工會議 | 48 |
| 416 | 以認知發展觀點探究幼兒之分類行為 | (4)開會 | 宋慧筠108/08/23-108/08/31希臘雅典出席第85屆國際圖書館協會聯盟年會(IFLA)，並發表學術海報 | 104.345 |
| 417 | 先進免開挖技術於地下管線之應用研究(1/2) | (4)開會 | 壽克堅108/09/24-108/10/07義大利佛羅倫斯參加No - Dig2019國際研討會 | 90.097 |
| 418 | 非二元參數之環形圖其拉氏可控性研究 | (4)開會 | 許舜斌108.9.23 - 9.28至美國蒙蒂塞洛參加Allerton2019國際研討會(註冊費) | 14.284 |
| 419 | 非二元參數之環形圖其拉氏可控性研究 | (4)開會 | 楊秉諺108.9.24 - 9.29至美國蒙蒂塞洛參加Allerton2019國際研討會(分攤:108S0604 \$20,000)(另製#S201443) | 17.706 |
| 420 | 無線隨意網路及感知無線電網路的協議碼及通道跳頻碼之研究 | (4)開會 | 楊谷章108/10/15-19至日本大阪參加GCCE2019國際研討會 | 74.593 |

| 編號 | 計畫名稱 | 類別 | 內容簡述 | 執行數 單位：新臺幣千元 |
|-----|---|-------|--|-----------------|
| 421 | 應用於人群環繞場所智慧型自走載具之感測、導航技術開發與加速加片設計-子計畫五：用於AI深度學習之低功耗處理單元硬體設計與實現(2/2) | (4)開會 | 陳冠靜108/10/05-108/10/11至韓國濟州參加ISOCC2019國際研討會 - 機票款及日支生活費 | 40 |
| 422 | 興創跨領域工程人才培育-以物聯網實現創意工程教育之研究 | (4)開會 | 溫志煜108/09/15 - 09/21至匈牙利布達佩斯出席2019歐洲工程教育國際研討會(SEFI 2019)(分攤:108S0604 S1084040057 \$18,000) | 73.421 |
| 423 | 探討鈣激活中性蛋白西每8(CAPN8)於非小細胞肺癌進程上之功能特性、作用機轉及臨床意義 | (4)開會 | 翁嘉偉108年9/24-9/30至日本京都出國差旅(出席The 78th Annual Meeting of the Japanese Cancer Association) | 14.705 |
| 424 | 重探歷史於帝國之間：亞美文學中的跨太平洋書寫 | (4)開會 | 陳淑卿108/9/9-11至英國里茲參加「重探農業詩學國際研討會」、9/6-8、9/12-14至倫敦移地研究(收集研究資料) | 55.528 |
| 425 | 開發具光敏感性質之奈米材料應用於脈絡膜血管新生治療 | (4)開會 | (日支費補報)賴秉杉108/08/15~09/01至義大利國外開會差旅費25th International Symposium on Glycoconjugates | 36.166 |
| 426 | NS2B/NS3蛋白在第一基因型日本腦炎病毒取代第三基因型病毒中所扮演角色 | (4)開會 | 陳若梅108/09/14 - 09/19赴泰國曼谷參加13th Vaccine Congress會議差旅費 | 60.266 |
| 427 | 非對稱焦耳熱效應於製備高靈敏度快速響應之氧化鋅奈米線感測元件之研究 | (4)開會 | 許薰丰108.10/13-10/17至日本大阪(CI/台北/大阪/台北/中華航空 - TPE/KIX KIX/TPeregistration)參加第九屆奈米技術與材料科學國際會議 | 61.434 |
| 428 | 光學讀寫頭應用於微光學元件之積層製造(II) | (4)開會 | 施錫富108.10/20-10/24至日本新潟參加ISOM2019國際會議並發表論文 | 56.757 |
| 429 | 台灣主要瓜類作物尖鏟胞菌之寄主專一性與致效基因表現差異分析 | (7)研究 | 鍾文鑫108/09/30 - 10/05赴日本三重縣津市參加亞洲真菌國際研討會(AMC 2019)旅費 | 57.767 |
| 430 | 蛋白質純化與酵素固定化用超大孔纖維素氣凝膠與菜瓜布雙官能基固定化金屬親和吸附材之開發 | (4)開會 | 林松池108/9/21-28至日本札幌參加019亞太化工聯盟會議 | 64.237 |

| 編號 | 計畫名稱 | 類別 | 內容簡述 | 執行數 單位：新臺幣千元 |
|-----|--|-------|--|-----------------|
| 431 | 異質感測器人工智慧整合平台協助作物之健康預警-作物智慧型健康預警系統之建立(2/3) | (4)開會 | 歐玠皚108/09/27-108/10/04日本津市參加(2019亞洲真菌年會)會議 | 40.86 |
| 432 | 蜜蜂益生菌開發 | (4)開會 | 吳明城108/09/05 - 09/15赴加拿大蒙特婁出席第46屆世界蜂聯大會(46th APIMONDIA International Apicultural Congress)差旅費 | 121.452 |
| 433 | 國際產學聯盟計畫II(不含追加萌芽計畫) | (1)考察 | (國)黃澤富108/10/08~10/12至馬來西亞吉隆坡參加國際綠能產品技術與研討會國外差旅費 | 44.746 |
| 434 | 108年度補助教授出席國際學術會議差旅費-會計系蘇迺惠 | | 蘇迺惠108/8/12-9/7至美國舊金山參加2019美國會計年會旅費 | 60 |
| 435 | 108年度補助教授出席國際學術會議差旅費-機械系陳任之副教授 | (4)開會 | 陳任之108/7/25-8/5至美國休士頓出席2019 Tribomechadynamics 會議(分攤:108L001A工 L200574 \$16643、108GP04009 C200798 \$23633、108DA143 | 50 |
| 436 | 還原氧化石墨烯之合成及其在3D晶片封裝電鍍製程上的應用 | (4)開會 | 竇維平108/10/10 - 10/20至美國亞特蘭大參加236th ECS Meeting研討會(分攤:108DB008 D200963 \$12389) | 100 |
| 437 | 基因組選拔與傳統動物模式選拔法對於雞隻經濟性狀遺傳改進之比較 | (4)開會 | 陳志峰108/10/21-108/10/28赴捷克布拉格參加 XIth European Symposium on Poultry Genetics會議(ESPG 2019) | 92.106 |
| 438 | 評估以SPHK1作為貓乳腺腫瘤治療標靶和預後指標 | (4)開會 | 王裕智108/10/14-10/20至美國休士頓出席獸醫癌症學會2019年會(VCS 2019) | 65 |
| 439 | 人工智慧監控與辨識系統:應用於身份辨識之低功率深度學習可重組加速器晶片-人工智慧監控與辨識系統:應用於身份辨識之低功率深度學習可重組加速器晶片(3/3) | (4)開會 | 范志鵬108/10/13-10/19至日本大阪參加GCCE 2019國際會議 | 73.77 |

| 編號 | 計畫名稱 | 類別 | 內容簡述 | 執行數 單位：新臺幣千元 |
|-----|---|-------|--|-----------------|
| 440 | 應用嗜極微紅藻(Cyanidiales)之新型生物複合材料移除鉛、砷及鉻：提升重金屬移除及氧化還原轉變之效率(2/3) | (4)開會 | 劉雨庭108/8/10-8/25至西班牙巴塞隆納參加Goldschmidt2019會議 | 138.494 |
| 441 | 超越P code -全面及完整分析探討控制蘭花花被形成之機制(3/5) | (3)訪問 | 楊長賢108/09/30-108/10/05赴美國加州大學柏克萊分校交流演講出差費 | 41.813 |
| 442 | 利用AI智慧感知技術建構溫室番茄栽培管理專家系統(2/3) | (4)開會 | 范耀中108/07/18-108/07/22赴日本大阪參加ICMS2019研討會 | 63.945 |
| 443 | 空氣濺鍍金屬氮氧化膜之製程與特性研究 | (4)開會 | 呂福興108/10/29 - 11/1至日本沖繩參加環太平洋陶瓷國際(PACRIM13)會議專題演講 | 50.034 |
| 444 | 建立代謝流平台探討疾病模式中單碳代謝分流與醣類代謝之交互作用 | (4)開會 | 蔣恩沛108/8/3 - 8/8至印尼峇里島參加2019第十三屆亞洲營養年會 | 52.108 |
| 445 | 應用於人群環繞場所智慧型自走載具之感測、導航技術開發與加速晶片設計 | (4)開會 | 黃穎聰108/10/05-12至韓國濟州參加國際系統晶片設計研討會ISOCC2019交通費、住宿費、機票款、註冊費、手續費及生活費 | 74.931 |
| 446 | 應用於人群環繞場所智慧型自走載具之感測、導航技術開發與加速晶片設計-子計畫四：適用環境障礙偵測之低功率深度學習可重組加速器晶片控制單元設計與實現(2/2) | (4)開會 | 何竺穎108/08/18 - 08/24至日本Nikko參加台灣和日本電路與系統會議TJCAS2019機票款、註冊費及手續費(分攤:108S0604 S201955 \$10,000) | 11.323 |
| 447 | 創新可連續進樣之被動式微型化幫浦開發 | (4)開會 | 蔣雅郁108/10/16-11/02至瑞士巴賽爾參與第23屆化學與生命科學之微型化系統國際研討會 | 92.112 |
| 448 | 多標的之Polyannulated quinones抗癌藥物抑制腫瘤蛋白tNOX及SIRT1之機制探討 | (4)開會 | 闕斌如108/09/07-09/12赴英國倫敦參加Innovinc WCCRT-2019國際研討會專題報告發表論文 | 110.307 |

| 編號 | 計畫名稱 | 類別 | 內容簡述 | 執行數 單位：新臺幣千元 |
|-----|---|-------|---|-----------------|
| 449 | 偏序集合的Ramsey類型的問題 | (4)開會 | 李渭天108/11/14-11/19前往印度瓦拉那西(Varanasi)參加第六屆台灣印度離散數學會議(6th India Taiwan Conference on Discrete Mathematics) | 26.361 |
| 450 | 基於時空深度學習之擁擠場景內容描述、分析與應用 | (4)開會 | 黃春融108/10/16 - 108/10/21赴日本奈良參加2019 IEEE BIOCAS國際會議 | 66.249 |
| 451 | 利用硫磺菌發酵農業加工副產物生產益生性飼料及探討其對家禽免疫調控之分子機制 | (4)開會 | 李滋泰108/11/06-11/16赴尼泊爾波卡拉參加The 7th International Conference on Sustainable Animal Agriculture for Developing Countries (SAADC 2019)會議Nepal (尼泊爾) 發表論文 | 84.383 |
| 452 | 智動化高階電路板先進複合製造技術及系統開發(1/3) | (4)開會 | 宋振銘108/08/17-08/25赴奧地利維也納參加ECM32研討會發表論文 | 50 |
| 453 | 智慧機械與物聯網監控於禽蛋品質檢測及分析之系統開發-智慧機械與物聯網監控於禽蛋品質檢測及分析之系統開發 | (4)開會 | 柳婉郁108/10/05-108/10/11前往德國德勒斯登參加林業經濟會議(2019 Faustmann Symposium)口頭發表論文 | 75.536 |
| 454 | 溶?體調適對imiquimod誘導腫瘤細胞死亡所扮演的角色 | (4)開會 | 謝政哲108/11/7-10、11/12至日本青森參加2019第四十四屆日本研究皮膚科年會並發表論文 | 49.515 |
| 455 | 粒線體轉植於細胞增生與分化之影響及其於傷口癒合之應用 | (4)開會 | 王國禎108/10/11-10/16至美國亞特蘭大出席236th ECS Meeting | 90 |
| 456 | 應用炭化農業廢棄物進行鋼鐵廠集塵灰碳熱還原循環再生高值化技術研究(1/2) | (4)開會 | 吳耿東108/10/18-10/21赴泰國普吉參加第七屆永續農業、糧食暨能源國際研討會(SAFE 2019) | 41.119 |
| 457 | 應用炭化農業廢棄物進行鋼鐵廠集塵灰碳熱還原循環再生高值化技術研究(1/2) | (4)開會 | 張春珊108/10/18-10/21赴泰國普吉參加第七屆永續農業、糧食暨能源國際研討會(SAFE 2019) | 39.816 |
| 458 | 應用炭化農業廢棄物進行鋼鐵廠集塵灰碳熱還原循環再生高值化技術研究(1/2) | (4)開會 | 吳耿東108/05/25-06/02赴葡萄牙里斯本參加第27屆歐洲生質能會議暨展覽 (EUBCE27)並發表論文 | 89.677 |

| 編號 | 計畫名稱 | 類別 | 內容簡述 | 執行數 單位：新臺幣千元 |
|-----|--|-------|---|-----------------|
| 459 | 兼具附著與擴散阻障雙重功效之界面分子層於先進封裝製程之應用 | (4)開會 | 陳志銘108/11/13-108/11/15韓國釜山參加ISMP - EMAP國際會議並發表專題演講 | 38.606 |
| 460 | 兼具附著與擴散阻障雙重功效之界面分子層於先進封裝製程之應用 | (4)開會 | 陳志銘108/11/20-108/11/23日本大阪參加Visual - JW 及 WSE 2019國際會議並發表專題演講 | 59.663 |
| 461 | 智慧終端半導體製程與晶片系統研發專案計畫(半導體射月計畫)推動辦公室 | (4)開會 | 楊佳玲108/10/31-11/08赴美國威斯敏斯特參加2019 International Conference on Computer Aided Design(ICCAD 2019)國際研討會 | 114.59 |
| 462 | 利用表現體學與基因編輯技術開發新禽畜品種-利用表現體學與基因編輯技術開發新禽畜品種(2/3) | (4)開會 | 李亦展108/9/25-9/28至韓國首爾參加<ISSCR/KSSCR 2019 INTERNATIONAL SYMPOSIUM> | 45.574 |
| 463 | 108年度補助教授組團出席國際學術會議差旅費-昆蟲系楊曼妙 | (4)開會 | 楊曼妙108/08/31-09/08赴德國萊比錫出席2019 ILTER Open Science Meeting國際學術會議 | 50 |
| 464 | 108年度補助教授組團出席國際學術會議差旅費-昆蟲系楊曼妙 | (4)開會 | 林幸助108/08/31-09/08赴德國萊比錫出席2019 ILTER Open Science Meeting國際學術會議 | 50 |
| 465 | 108年度補助教授組團出席國際學術會議差旅費-昆蟲系楊曼妙 | (4)開會 | 嘉義大學生資系陳宣汶老師108.8/31-9/12至德國萊比錫出席2019 ILTER Open Science Meeting國際學術會議 | 50 |
| 466 | 108年度補助教授組團出席國際學術會議差旅費-昆蟲系楊曼妙 | (4)開會 | 台南農改場潘佳辰助理研究員108.8/31-9/8至德國萊比錫出席2019 ILTER Open Science Meeting國際學術會議 | 50 |
| 467 | 智慧農業循環經濟:開發「無人有機廢棄物的人工智慧快速處理廠」之設計及建構(2/4) | (4)開會 | 范志鵬108.11.8 - 11.13至日本東京參加ICTCE2019國際研討會(分攤:108GP03119 C201143 \$15492) | 66.288 |
| 468 | 開發功能化金屬有機架構物應用於催化氧化生質衍生物轉換成高價值附加產物(1/5) | (4)開會 | 林坤儀108/12/01-04赴越南胡志明市舉行2019 Green Technologies for Sustainable Water(永續水環境綠色技術研討會)演講差旅費 | 28.934 |

| 編號 | 計畫名稱 | 類別 | 內容簡述 | 執行數 單位：新臺幣千元 |
|-----|---|-------|---|-----------------|
| 469 | 以亂數指派策略為基礎之粒子群演算法：收斂性理論分析與演算法設計 | (4)開會 | 遲銘璋108/12/02-06赴日本石川縣金澤市參加 APIEMS2019 研討會發表研究成果 | 51.262 |
| 470 | 氧化鋅錳尖晶石材料之薄膜成長調控與元件探索應用 | (4)開會 | 武東星108/11/10-15日本沖繩(Okinawa)差旅費/參加9th 亞太寬能隙半導體研討會(APWS - 9) | 59.456 |
| 471 | 跨國知識搜尋-歷史發明的科技與社會意涵 | (4)開會 | 連姝涵108/11/21 - 22赴澳大利亞坎培拉參與AIB Oceania 2019 Symposium研討會發表論文 | 26.632 |
| 472 | 應用於人群環繞場所智慧型自走載具之感測、導航技術開發與加速晶片設計 | (4)開會 | 陳冠廷108/10/02-10/11至南韓濟州參加International SoC Design Conference ISOCC2019國際研討會機票款、交通費、生活費等(分攤:108S0604 S202418 \$10,000) | 44.176 |
| 473 | 結合UAV監測之智慧農業栽培支援系統(2/4) | (1)考察 | 陳樹群108.11/14 - 11/22赴紐西蘭奧克蘭參加RCEM2019 | 94.251 |
| 474 | 災後地形改變影響全流域水砂運移之模擬、劃設與資料庫建置-災後地形改變影響全流域水砂運移之模擬、劃設與資料庫建置 | (4)開會 | 馮正一108/12/8 - 12/14美國舊金山參加美國地球科學聯盟研討會(2019 AGU) | 90 |
| 475 | 天然植物化學物質調控胰臟癌細胞抗藥性及細胞死亡之研究(2/3) | (4)開會 | 顏國欽108.11/29~12/5國外旅費 - 至日本神戶參加第九屆ICPH、第七屆ICoFF及第十二屆ISNFF國際會議 | 59.904 |
| 476 | 在雙向轉傳系統中適用於階層式調變之實體層網路碼的探討 | (4)開會 | 張敏寬108/10/15 - 10/19至日本大阪參加GCCE2019國際研討會發表論文 | 71.91 |
| 477 | 軟性染料敏化太陽能電池技術開發與穩定性之研究 | (4)開會 | 王致曉108.11/29-12/8至美國波士頓參加2019秋季國際材料年會(MRS) | 80 |
| 478 | (抽)複雜數據之分析-理論、方法及應用-複雜數據之分析-理論、方法及應用 | (4)開會 | 黃文瀚108/11/29 - 12/7赴紐西蘭威靈頓參加SEEM2019國際研討會及澳洲雪梨移地研究 | 101.436 |

| 編號 | 計畫名稱 | 類別 | 內容簡述 | 執行數 單位：新臺幣千元 |
|-----|---|---------|---|-----------------|
| 479 | 最大化人性/人工智能鷹架對大量開放線上課程的角色扮演遊戲教學中近端發展區之影響：以成人國際談判技巧課程為例 | (7)研究 | 渥頓108/12/02~108/12/05赴挪威特羅姆瑟參加 ICITL 2019 : International Conference of Innovative Technologies and Learning(2019國際創新技術與學習會議)發表論文(分攤:108L704 L200859 9623元) | 102.996 |
| 480 | 電化學式食品過敏原快速檢測平台之開發 | (9)業務洽談 | 吳靖宙108/11/17-108/11/20至峇里島受邀參加第13屆亞洲化學感測器研討會之邀請講員 | 57.295 |
| 481 | 開發功能化金屬有機架構物應用於催化氧化生質衍生物轉換成高價值附加產物(1/5) | (4)開會 | 林坤儀108/12/09-12至韓國慶北大學參訪及釜山出席2019國際環境工程研討會及生物資材研討會(IEEC&BWR 2019)演講差旅費 | 32.596 |
| 482 | 藥物在作物中的吸收和轉化 | (4)開會 | 莊雅惠108/11/9-108/11/19至美國州參加2019美國土壤年會及參訪德州理工大學 | 99.972 |
| 483 | 新浮現禽源流感病毒之NS1蛋白參與宿主適應性以及病毒複製的機制探討 | (4)開會 | 徐維莉108/12/03-05至韓國全州全北大學參加International Joint - symposium of Bio - safety 及 Korea Zoonosis Research Institute · Jeonbuk National University國際研討會演講 | 10.213 |
| 484 | 臺灣氣候智慧調適與跨領域氣候風險評估之研究-發展氣候智慧調適演算法-跨領域風險評估與動態調適路徑建構 | (4)開會 | 陳佳正108.12.5 - 16赴美國舊金山參加(2019 AGU Fall Meeting 國際研討會)發表論文 | 99.801 |
| 485 | 補助學者提升國際影響力-高維度資料分析：新工具、方法論及應用(2/2) | (4)開會 | 林宗儀108/12/11 - 108/12/17赴英國倫敦開會討論，倫敦大學討論國際研討會事宜(ERCIM2019) | 90 |
| 486 | 創新可連續進樣之被動式微型化幫浦開發 | (4)開會 | 蔣雅郁108/11/15-11/24至瑞士蒙特勒參與2019 Nanobiotech - Montreux Conferenc報告研究成果並與EPFL洽談合作(會期：11/18/ - 20) | 67.888 |
| 487 | 探討CDK5蛋白於Aurora-A調控腫瘤細胞增生與轉移的重要性 | (4)開會 | 黎喻暄108/03/27-04/01赴日本神戶參與第九屆2019年亞太生理學會聯盟之國際大會(FAOPS 2019) 機票及註冊費發表論文 | 21.298 |

| 編號 | 計畫名稱 | 類別 | 內容簡述 | 執行數 單位：新臺幣千元 |
|-----|-------------------------------------|-------|---|-----------------|
| 488 | 二維非拘限含水層受降雨補注之地下水水位變動之研究 | (4)開會 | 謝平城108/12/08-12/15赴美國舊金山參加2019美國地球科學研討會發表論文 | 100.386 |
| 489 | 探討CDK5蛋白於Aurora-A調控腫瘤細胞增生與轉移的重要性 | (4)開會 | 游 嬪108/03/27-04/01赴日本神戶參加第九屆2019亞太生理學會聯盟之國際大會(FAOPS 2019) 發表論文(分攤:108S0604 S202623 10,000元) | 8.565 |
| 490 | 探討CDK5蛋白於Aurora-A調控腫瘤細胞增生與轉移的重要性 | (4)開會 | 廖婉伶108/03/27-04/01赴日本神戶參加第九屆2019亞太生理學會聯盟之國際大會(FAOPS 2019) 發表論文(分攤:108S0604 S202622 10,000元) | 8.822 |
| 491 | 探討CDK5蛋白於Aurora-A調控腫瘤細胞增生與轉移的重要性 | (4)開會 | 謝丞恩108/03/27-04/01赴日本神戶參加第九屆2019亞太生理學會聯盟之國際大會(FAOPS 2019) 發表論文(分攤:108S0604 S202624 10,000元) | 8.56 |
| 492 | 跨國知識搜尋-歷史發明的科技與社會意涵 | (4)開會 | 何彥臻108/11/21 - 11/22赴澳洲坎培拉參加AIB Oceania 2019 Symposium發表論文(分攤:108S0604 S202639 30,000元) | 6.262 |
| 493 | 增殖細胞核抗原與植物RNA病毒複製效率之相關性研究 | (4)開會 | 孟孟孝108年11月22日 - 11月30日至澳大利亞墨爾本出席2019澳亞植物病害學會國外差旅費 | 101.172 |
| 494 | 氨氧化菌行好氧甲烷氧化並結合無氣泡膜曝氣系統之可行性研究 | (6)進修 | 洪俊雄108/12/1-12/4至越南胡志明市參加GTSW2019 | 43.096 |
| 495 | 多層次結構設計之廣義貝氏D準則的發展及其應用 | (4)開會 | 林長鑿108/12/12-108/12/18赴英國倫敦參加ERCIM2019並主持會議 | 89.042 |
| 496 | 超穎介面與波導模態的耦合機制之研究與應用 | (4)開會 | 陳治添108/12/2-12/6至馬來西亞吉隆坡參加ICMEN 2019會議 | 45.093 |
| 497 | 發炎性腸道疾病的發生風險與過去感染性腸胃炎發生的時間與次數之相關性研究 | (4)開會 | 呂瑾立108/10/16-10/20赴韓國大邱參加2019年國際環境流行病學學會暨暴露科學學會亞太區會並口頭發表論文 | 37.159 |
| 498 | 五軸線馬達銑加工機前瞻核心技術精進 | | 沖付-劉建宏108/7/4 - 7/7至日本靜岡參加ICMAEE2019日本靜岡國際學術會議 | 36.635 |

| 編號 | 計畫名稱 | 類別 | 內容簡述 | 執行數 單位：新臺幣千元 |
|-----|--|-------|---|-----------------|
| 499 | Lymphocyte associated antigen-1 (LFA-1)及 focal adhesion kinase (FAK) 於胸膜肺炎放線桿菌外毒素ApxI誘導細胞死亡之角色 | (4)開會 | 沖付李秀岑借支 - 李秀岑108/06/19-108/06/29至美國舊金山參加ASM Microbe會議並發表論文機票費等 | 39.89 |
| 500 | Lymphocyte associated antigen-1 (LFA-1)及 focal adhesion kinase (FAK) 於胸膜肺炎放線桿菌外毒素ApxI誘導細胞死亡之角色 | (4)開會 | 李秀岑108/06/19-108/06/29至美國舊金山參加ASM Microbe會議並發表論文生活費等 | 73.168 |
| 501 | 多層次結構設計之廣義貝氏D準則的發展及其應用 | (4)開會 | 沖付林長鋆借支 - 林長鋆108/06/25 - 07/08赴希臘雅典參加13th Annual International Conference on Mathematics: Teaching · Theory 及 Applications國際會議並發表論文(分攤:108S0604 | 52.82 |
| 502 | 二維材料異質界面元件之光電及傳輸特性研究(二) | | 沖付孫允武借支-孫允武108/7/14-19至日本奈良參加EDISON21國際會議 | 60 |
| 503 | 二維材料異質界面元件之光電及傳輸特性研究(二) | (4)開會 | 孫允武108/7/14-19至日本奈良參加EDISON21國際會議 | 9.938 |
| 504 | 旋轉機械之複合故障特徵分析與診斷技術研究與工具機高速主軸預診技術應用(II) | | 沖付吳天堯借支 - 108/06/28-07/13赴波蘭克拉科夫參加2019國際機構與機器科學促進聯合研討會註冊費 | 17.569 |
| 505 | 旋轉機械之複合故障特徵分析與診斷技術研究與工具機高速主軸預診技術應用(II) | | 沖付吳天堯借支 - 108/06/28-07/13赴波蘭克拉科夫參加2019國際機構與機器科學促進聯合研討會機票費 | 59.8 |
| 506 | 旋轉機械之複合故障特徵分析與診斷技術研究與工具機高速主軸預診技術應用(II) | (4)開會 | 吳天堯108/06/28-07/13赴波蘭克拉科夫參加2019國際機構與機器科學促進聯合研討會(IFToMM2019)並發表論文旅費 | 48.059 |
| 507 | 機械設計之智能公差分析與調配 | (4)開會 | 沖付-蔡志成108.6/28-7/7赴波蘭克拉科參加IFToMM2019年世界大會並發表論文(另製#S200860) | 80.18 |

| 編號 | 計畫名稱 | 類別 | 內容簡述 | 執行數 單位：新臺幣千元 |
|-----|--|-------|---|-----------------|
| 508 | 柑橘重要病蟲害管理及致病機制之研究-台灣柑橘重要病蟲害管理及抗病機制 | (4)開會 | 沖付-林 哲108.7/31-8/10至美國克里夫蘭參加2019美國植病年會 | 100 |
| 509 | 鐵離子及抗氧化之訊號傳遞機制對病原真菌Alternaria alternata致病作用的功能分析 | (4)開會 | 沖付鍾光仁借支 - 陳孝鈞108/07/31-08/10赴美國克里夫蘭參加2019美國植病年會(Plant Health 2019) | 100 |
| 510 | 遺傳分析闡明過氧化物?體合成、過氧化氫抗性、程序性細胞死亡和自噬在植物病原真菌致病性上的功能 | | 沖付鍾光仁借支 - 巫珮菁108/07/31-08/10赴美國克里夫蘭參加2019美國植病年會(Plant Health 2019) | 100 |
| 511 | 多層次結構設計之廣義貝氏D準則的發展及其應用 | (4)開會 | 沖付林長鋆借支 - 林長鋆108/08/15 - 08/24赴馬來西亞吉隆坡參加62nd ISI World Statistics Congress 2019(ISI WSC 2019)旅費 | 64.657 |
| 512 | 利用半連續式法培養矽藻以生產褐藻醣膠與褐藻黃素及其高值化之研究(1/2) | | 沖付-黃敏盈及賴素媛108.7/5-7/21至英國格洛哥參加國際會議之國外出差旅費 | 159.325 |
| 513 | 適用於人群環繞場所之智慧型自走式載具發展及其應用-子計畫三：基於學習與臉部特徵定位的臉部資訊偵測與辨識技術(2/2) | | 沖付-許又中108.8/17-8/22至日本日光市參與TJCAS2019研討會 | 41.772 |
| 514 | 適用於人群環繞場所之智慧型自走式載具發展及其應用-子計畫三：基於學習與臉部特徵定位的臉部資訊偵測與辨識技術(2/2) | (4)開會 | 許又中108/08/17 - 8/22至日本日光市參加2019TJCAS(已借支41,772元) | 4.665 |
| 515 | 雙?催化劑修飾陽極應用於自驅動葡萄糖氧化酵素燃料電池研究 | (4)開會 | 沖付楊錫杭借支 - 余炫宏108/12/11-14赴泰國曼谷參加SEGT 2019國際會議發表論文 | 39.957 |
| 516 | 金融危機如何影響政府學習行為之研究 - 以新興國家政治制度為例 | (4)開會 | 沖付邱明斌借支 - 108/8/19 - 8/24赴新加坡參加2019 IIER 699th ICSSE國際會議發表論文並與新加坡大學學術合作等 | 68.38 |
| 517 | 開發新型機械手臂性能量測系統 | | 轉正-劉建宏/ICMAEE2019註冊費(依機械系簽呈辦理轉正)(原傳票B300698) | 12 |

| 編號 | 計畫名稱 | 類別 | 內容簡述 | 執行數 單位：新臺幣千元 |
|-----|---|-------|---|-----------------|
| 518 | 以合成生物學建構生產苯乙醇的低排碳酵母菌 | | 沖付羅壽鎮借支 - 哈川明東107/12/4-7至越南峴港參加The Fourth Pan Asian Biomedical Science Conference | 25 |
| 519 | 傾斜電場下無序藍相液晶的光學響應實驗與數值模擬 | | 沖付-陳惠玉108/6/25-7/8至波蘭樂斯拉夫參加國外研討會費用(第15屆歐洲液晶研討會) | 100 |
| 520 | 應用啟發式大數據資料學習策略建構大豆耐抗性狀應用核心收集 | | 沖付-朱皓菱108.7/12-7/20希臘雅典參加12th Annual International Symposium on Agricultural Research國外研討會之差旅費 | 75 |
| 521 | 利用反轉遺傳技術生產可於細胞中培養之傳染性華氏囊病本土強毒株以開發新型減毒疫苗 | | 沖付王敏盈借支 - 王敏盈108/07/05-07/21英國格洛哥參加FEMS 2019國際會議差旅費(分攤:107B1357 B1082130310 \$25640) | 80 |
| 522 | 應用啟發式大數據資料學習策略建構大豆耐抗性狀應用核心收集 | | 沖付-高崇峰108.7/7-7/20希臘雅典參加12th Annual International Symposium on Agricultural Research國外研討會之差旅費 | 75 |
| 523 | 非鉑奈米觸媒擴散電極應用於離子交換膜燃料電池開發 | (4)開會 | 沖付楊錫杭借支-楊錫杭108/9/23-25至德國馬德堡參加氣體擴散電極國際研討會 | 78.54 |
| 524 | 非鉑奈米觸媒擴散電極應用於離子交換膜燃料電池開發 | (4)開會 | 沖付楊錫杭借支-王詩叡108/9/23-25至德國馬德堡參加氣體擴散電極國際研討會 | 21.46 |
| 525 | 應用嗜極微紅藻(Cyanidiales)之新型生物複合材料移除鉛、砷及鉻：提升重金屬移除及氧化還原轉變之效率(2/3) | | 計畫轉正(由108B1293部分轉至108S0022A)-收回劉雨庭108/8/10-8/25至西班牙巴塞隆納參加Goldschmidt2019會議(依土環系便簽辦理.原傳票B214100)(另製傳票#S400141) | -60 |
| 526 | 雙?催化劑修飾陽極應用於自驅動葡萄糖氧化酵素燃料電池研究 | (4)開會 | 沖付楊錫杭借支 - 楊錫杭108/12/11-12/14赴泰國曼谷參加SEGT 2019國際會議發表論文 | 46.841 |
| 527 | 綠色平台化合物乙二醇之生物性合成: 結合光能與化學能驅動自營性細胞工廠之研究-建構以硫化氫為還原能驅動自營性細胞工廠轉化二氧化碳為乙二醇之研究 | (4)開會 | 沖付黃介辰借支-黃介辰108/10/28-11/06至美國波士頓參加國際遺傳工程機器設計競賽註冊費.國外差旅費(分攤:108S0901E S202653 \$113,389) | 156.602 |

| 編號 | 計畫名稱 | 類別 | 內容簡述 | 執行數 單位：新臺幣千元 |
|-----|--|-------|---|-----------------|
| 528 | 從崩塌源頭到河床堆積:以序率驅動為導向之定率模型探究河床變動演化(2/5) | (4)開會 | 沖付洪啟耀借支-108/12/8-12/15至美國舊金山參加AGU Fall Meeting 2019日支生活費(分攤:108S0604 S1082090050 S202741 \$36,000) | 50 |
| 529 | 創新可連續進樣之被動式微型化幫浦開發 | | 沖付蔣雅郁借支 - 徐漢翊108/11/15-11/22赴瑞士蒙特勒出席國際研討會(Nanobiotech - Montreux Conference 2019)發表論文(分攤:108S0604 S1084020222 S202741 \$20,000) | 20 |
| 530 | 椰子大象鼻蟲之微生物殺蟲效果分析(Analysis of insecticidal microbials against red palm weevil)(韓國全北大) | (4)開會 | 乃育昕7/26 - 8/2西班牙瓦倫西亞參加無脊椎動物病理年會國際研討會(國外補助單位無要求繳交出國報告，因此無需繳交出國報告)。 | 117.072 |
| 531 | 108年度新南向登革熱防治交流合作計畫(YH107032) | (4)開會 | 校外人士鄭采玄108年10/14 - 18印尼萬隆舉辦登革熱成果發表會 | 39.161 |
| 532 | 108年度新南向登革熱防治交流合作計畫(YH107032) | (4)開會 | 中研院詹大千108年10/12 - 16印尼萬隆舉辦登革熱成果發表會 | 34.866 |
| 533 | 椰子大象鼻蟲之微生物殺蟲效果分析(Analysis of insecticidal microbials against red palm weevil)(韓國全北大) | (4)開會 | 乃育昕108/08/30 - 108/09/15加拿大蒙特婁參加世界蜜蜂大會國外差旅費(系所註明本計畫無需繳交出國報告)。 | 106.328 |
| 534 | 108年度新南向登革熱防治交流合作計畫(YH107032) | (4)開會 | 杜武俊108年10/12 - 17印尼萬隆舉辦登革熱成果發表會 | 43.532 |
| 535 | 108年度新南向登革熱防治交流合作計畫(YH107032) | (4)開會 | 梁國汶108年10/12 - 18印尼萬隆舉辦登革熱成果發表會 | 46.062 |
| 536 | 108年度新南向登革熱防治交流合作計畫(YH107032) | (4)開會 | 專家顧問張念台108年10/14 - 18印尼萬隆舉辦登革熱成果發表會 | 39.093 |
| 537 | 108年度新南向登革熱防治交流合作計畫(YH107032) | (4)開會 | 專家顧問陳思恩108年10/14 - 18印尼萬隆舉辦登革熱成果發表會 | 38.553 |

| 編號 | 計畫名稱 | 類別 | 內容簡述 | 執行數 單位：新臺幣千元 |
|-----|---|-------|--|-----------------|
| 538 | 108年度新南向登革熱防治交流合作計畫(YH107032) | (4)開會 | 專家顧問黃旌集108年10/14 - 18印尼萬隆舉辦登革熱成果發表會 | 38.553 |
| 539 | 108年度新南向登革熱防治交流合作計畫(YH107032) | (4)開會 | 專任助理米莉亞108年10/3 - 18印尼萬隆舉辦登革熱成果發表會 | 54.505 |
| 540 | 108年度新南向登革熱防治交流合作計畫(YH107032) | (4)開會 | 專家顧問陳勝楠108年10/14 - 18印尼萬隆舉辦登革熱成果發表會 | 40.933 |
| 541 | 獸醫學院動物疾病診斷中心-對外服務收入 | (4)開會 | 徐維莉1080425~28赴韓國首爾大學參加東亞獸醫學研討會及專題演講差旅日支費 | 5.503 |
| 542 | 獸醫學院動物疾病診斷中心-對外服務收入 | (4)開會 | 曾靜瑀10/2/18~2/20赴日本名古屋岐阜大學參加第10屆東亞獸醫學(JSVR)研討會差旅費(1080218後附出國報告) | 10.667 |
| 543 | 石門水庫第五次安全檢查及評估--中庄調整池圍堤分析工作(中興工程顧問股份有限公司) | (4)開會 | 鄒瑞卿108.6.14 - 23赴義大利羅馬參加7th地震工程研討會(支出分攤計畫108B2037金額50,000元) | 50 |
| 544 | 水保系張光宗-審查服務收入 | (4)開會 | 張光宗108/07/08-07/22赴加拿大蒙特婁參加2019 27th IUGG 研討會(支出分攤計畫107B1266金額114,963元-B1084010378) | 17.935 |
| 545 | 108-1瑞昶公司執行計畫污染物分析--工程案號：14A29、16A04、17A34、17A37、17A49、18A28等(瑞昶科技股份有限公司) | (4)開會 | 梁振儒教授108/07/06 - 108/07/18前往美國參加APPA - E Energy Innovation Summit先進研究計畫署能源創新峰會(瑞昶公司同意無須繳交出國報告) | 130.233 |
| 546 | 精密所林明澤對外服務收入 | (4)開會 | 林明澤7/5-7/20美國奧蘭多參加 2019 EISTA 教育與資訊系統科技國際研討會(與108L407及108GP3302分攤) | 56.025 |
| 547 | 獸醫學院動物疾病診斷中心-對外服務收入 | (4)開會 | 陳文英108/07/24-108/07/29赴日本新潟參加2019神經學會第42屆日本神經科學大會暨第62屆日本神經化學大會差旅費(後附1080809出國報告) | 68.806 |

| 編號 | 計畫名稱 | 類別 | 內容簡述 | 執行數 單位：新臺幣千元 |
|-----|--|-------|---|-----------------|
| 548 | 醫研中心簡茂盛-拜耳疫苗委託試驗-對外服務收入 | (4)開會 | 黃千衿108/8/25 - 108/8/28赴韓國首爾參加APVS亞洲豬病會議 · 108/8/29 - 108/8/31赴濟州島參加豬瘟疫苗會議 | 70.915 |
| 549 | 醫研中心簡茂盛-拜耳疫苗委託試驗-對外服務收入 | (4)開會 | 簡茂盛108/8/25 - 108/8/28赴韓國首爾參加APVS亞洲豬病會議 108/8/29 - 108/8/31赴濟州島參加豬瘟E2疫苗會議(8/25- 8/28APVS補助機票費及住宿費用) | 19.2 |
| 550 | 醫研中心簡茂盛-拜耳疫苗委託試驗-對外服務收入 | (4)開會 | 吳經緯108/08/25 - 108/08/28赴韓國首爾參加APVS2019亞洲豬 病研討會 | 38.596 |
| 551 | 奈微米複合結構金電極生醫感測 晶片應用於電解質和芬普尼檢測 之可行性評估研究計畫(保生國際 生醫股份有限公司) | (4)開會 | 王國禎10808/17-08/26美國洛杉磯出席ASME IDETC/CIE 2019 國際研討會(支出分攤台科大科技部計畫金額60,000元) | 17.563 |
| 552 | 機械系陳任之-對外服務收入(機器 振噪問題量測及諮詢) | (4)開會 | 陳任之108/07/25-108/08/05美國休士頓出席2019 Tribomechadynamics 會議(108B2097補助50,000元) | 12.05 |
| 553 | 台中港防波堤波浪發電試驗研究 (台灣電力股份有限公司) | | 蔡清標108.8.29 - 9.10赴義大利拿坡里(Napoli)亞洲海浪及潮汐能 源大會並參訪旅費(支出分攤計畫107B1801B金額71,813元- B1084010520)(108.10.02已檢附出國報告) | 58.242 |
| 554 | 台中港防波堤波浪發電試驗研究 (台灣電力股份有限公司) | | 專任助理柯鈞瀚108.8.29 - 9.10赴義大利拿坡里(Napoli)亞洲海浪 及潮汐能源大會並參訪旅費(支出分攤計畫107B1801B金額48,187 元)(108.10.02已檢附出國報告) | 76.403 |
| 555 | 昆蟲系杜武俊防蚊效能測試-對外 服務收入 | (4)開會 | 杜武俊108/09/05-108/09/15紐約參訪美國冷泉港實驗室及加拿 大蒙特婁參加世界蜜蜂大會國外差旅費 | 58.461 |
| 556 | 化工系竇維平-微奈米金屬化製程 技術聯盟 | (4)開會 | 竇維平於108/10/10 - 108/10/20至美國亞特蘭大參加236th ECS Meeting研討會(106B1344分攤100,000元-B1084051465) | 12.389 |
| 557 | 動物醫學中心-對外服務收入 | (4)開會 | 廖俊旺108/10/06 - 10810/09赴越南河內參加第9屆亞洲獸醫病 理學會研討會(檢附出國報告) | 37.132 |

| 編號 | 計畫名稱 | 類別 | 內容簡述 | 執行數 單位：新臺幣千元 |
|-----|---|-------|---|-----------------|
| 558 | 動物醫學中心-對外服務收入 | (4)開會 | 蘇滄慧108/10/06 - 108/10/09赴越南河內參加第9屆亞洲獸醫病理學會研討會(出國報告附於D1086400222) | 37.917 |
| 559 | 獸醫學院動物疾病診斷中心-對外服務收入 | (7)研究 | 林妍秀108年10月6日至10月9日赴越南河內參加亞洲病理學會研討會(ASVP) | 37.132 |
| 560 | 動物醫學中心-對外服務收入 | (4)開會 | 張育誠10/6 - 10/9赴越南參加第9屆亞洲獸醫病理學會研討會 | 36.366 |
| 561 | 氧化石墨烯之合成技術(群燁科技有限公司) | (4)開會 | 專任助理張翊宣於108/10/10 - 19至美國亞特蘭大參加236th ECSmeeting研討會 | 102.246 |
| 562 | 多重複方微膠囊條件最佳化技術(福壽實業股份有限公司) | (4)開會 | 賴千蕙108/10/18越南胡志明市參加國際會議 International Symposium on Applied Science | 3.299 |
| 563 | SOI Electrostatic Mirror (Goertek Technology Japan Co., Ltd.) | (4)開會 | 蔡耀全10810/25-11/01至日本廣島參加MNC2019研討會與發表論文 | 62.41 |
| 564 | 基於法院判決書之人物標注與社群結構檢索系統 | (4)開會 | 范耀中副教授108/10/29 - 31赴日本東京參加INLG研討會(無出國報告) | 38.27 |
| 565 | 化工系竇維平-微奈米金屬化製程技術聯盟 | (4)開會 | 竇維平於108/11/13 - 108/11/15至韓國釜山參加ISMP - EMAP2019研討會並受邀演講 | 17.064 |
| 566 | 化工系黃智 對外服務收入 | (7)研究 | 黃智峰(108/11/03 - 108/11/11 · 108/11/16 - 108/11/19)赴日本筑波市/物質材料研究機構進行移地研究與(108/11/12 - 10811/15)赴東京參加PIC2019國際研討會 | 36.882 |
| 567 | 森林系吳耿東-對外服務收入 | (4)開會 | 吳耿東108/07/25 - 108/07/27峇里島參加2019年APEC先進生物氫能技術研究中心年度會議暨研討會(出國報告已繳交委託業者，因屬機密性質，未經同意不得公開) | 22.08 |
| 568 | 基資所陳盈聰-對外服務費(104B1010產學聯盟-會員收入繼續運用) | (4)開會 | 陳盈聰108/12/02-108/12/07日北福岡參加MBSJ2019國外研討會發表(產學合作無需繳交出國報告) | 44.057 |

| 編號 | 計畫名稱 | 類別 | 內容簡述 | 執行數 單位：新臺幣千元 |
|-----|---|-------|--|-----------------|
| 569 | 基資所陳盈璵-對外服務費 (104B1010產學聯盟-會員收入繼續運用) | | 陳盈璵108/12/02-108/12/07日北福岡參加MBSJ2019國外研討會發表(研討會報名費)(併D1085060014) | 2.62 |
| 570 | 刀具壽命實驗資料數據委託 | (4)開會 | 盧銘詮108/11/11-16參加第八屆亞洲精密機械與奈米科技國際研討會 | 80.682 |
| 571 | 機械系劉建宏-對外服務收入 | | 劉建宏108/11/12 - 108/11/14日本福岡ASPEN論壇(8th Internatimal Conference of Asian Society for Preclision Engineering and Nanotechnology(歸還日期:108/12/31) | 35 |
| 572 | 機械系劉建宏-對外服務收入 | (4)開會 | 劉建宏108/11/12 - 108/11/14日本福岡ASPEN論壇(8th Internatimal Conference of Asian Society for Preclision Engineering and Nanotechnology(併D1084020217-1) | 13.567 |
| 573 | 圖形化石英基板之薄化製程研製與表面分析(希華晶體科技股份有限公司) | | 沖付張茂男借支 - - 出國差旅費(108/09/13 - 09/21德國德勒斯登ECASIA國際會議及發表研究成果) | 100 |
| 574 | 張瑞當-(會計系50%)學術回饋金 | (4)開會 | 會計系張瑞當教授於108/08/08 - 108/09/08赴美國舊金山出席2019美國會計會年會(與108QR05分攤\$58413、108QR12分攤\$46575) | 27.947 |
| 575 | 張瑞當-(會計系50%)學術回饋金 第一年學術回饋金(光耀科技股份有限公司) | | 會計系張瑞當教授於108/08/08 - 108/09/08赴美國舊金山出席2019美國會計會年會(與107QR07分攤\$27947、108QR12分攤\$46575) | 58.413 |
| 576 | 張瑞當-(會計系50%)學術回饋金 第一年學術回饋金(東捷資訊服務股份有限公司) | | 會計系張瑞當教授於108/08/08 - 108/09/08赴美國舊金山出席2019美國會計會年會(與107QR07分攤\$27947、108QR05分攤\$58413) | 46.575 |
| 577 | 《剪燈新話》〈牡丹燈記〉的傳播與影響—歌舞伎《阿國御前化粧鏡》及其衍生作品 | (7)研究 | 蕭涵珍108/1/29-108/2/5至日本東京蒐集研究資料(移地研究) | 36 |
| 578 | 解擴散對流模式的數值方法來分析空氣污染情況 | (3)訪問 | 施因澤108/6/3 - 6/16赴美國德州Baylor University移地研究 | 104.141 |
| 579 | 茶園土壤健康管理智慧系統開發-問題土壤專家診斷系統開發(1/3) | (7)研究 | 唐佩辰108/03/27-04/03赴斯里蘭卡康提、烏沃、努沃勒埃利耶區移地研究旅費 | 53.505 |

| 編號 | 計畫名稱 | 類別 | 內容簡述 | 執行數 單位：新臺幣千元 |
|-----|--|-------|--|-----------------|
| 580 | 本土種與入侵種家白蟻的領域擴張以及雜交風險評估 | (4)開會 | 李後鋒108/03/17 - 03/22赴美國紐澳良參加Termite Academy 2019會議、108/03/23-03/31美國羅德岱堡移地研究旅費 | 45.526 |
| 581 | 具本地端差分隱私與高資料可用性的資料收集機制框架 | (4)開會 | 游家牧108/6/5-12至法國巴黎進行歐盟計畫討論(移地研究) | 95.236 |
| 582 | 土地遠距連接、治理與都市永續性 - 土地遠距連接對土地使用與地表覆蓋變遷以及生態系統服務之影響 - 以台北都會區觀光遊憩為例 | (7)研究 | 李盈潔108/06/27-108/07/05「日本京都總合地球環境學研究所 - 東京大學農業部」移地研究 | 68.64 |
| 583 | 環境永續議題之消費者認知與未來消費市場之特性及教育意涵 | (7)研究 | 魯真108/05/01-108/05/12至奧地利格拉茲市與學者Prof.Maja Pivec進行移地研究 | 93.857 |
| 584 | 澳洲原住民文學與文化的族鄉/原鄉想像：以賴特《卡彭塔利亞灣》為探討對象 | (7)研究 | 阮秀莉108/06/25-06/29赴紐西蘭漢密頓參與NAISA 2019會議、06/22-06/24,07/04-07/06至奧克蘭大學進行移地研究。 | 39.165 |
| 585 | 土地系統動態變遷之因果與機制研究-台灣地區鄉村土地利用變遷與建構韌性鄉村土地利用管理模式之研究 | (7)研究 | 吳振發(108/6/27 - 7/3)至日本東京進行移地研究 國外差旅費(臺灣 - 日本) | 64.747 |
| 586 | 薊馬複合種群分子鑑定暨DNA晶片鑑定系統開發 | (4)開會 | 葉文斌教授108/7/2-7/14至越南河內參加國際會議田野調查 | 89.576 |
| 587 | 於菲律賓Benguet與 Mt. Province利用綜合防治管理生產優良與有機之草莓和青花菜-草莓炭疽病之病原調查與綜合防治平台之建立 | (7)研究 | 鍾文鑫108/07/18 - 07/22赴菲律賓馬尼拉、碧瑤學術合作旅費 | 32.071 |

| 編號 | 計畫名稱 | 類別 | 內容簡述 | 執行數 單位：新臺幣千元 |
|-----|--|-------|---|-----------------|
| 588 | 於菲律賓Benguet與 Mt. Province利用綜合防治管理生產優良與有機之草莓和青花菜-草莓炭疽病之病原調查與綜合防治平台之建立 | (7)研究 | 王智立108/07/18 - 07/22赴菲律賓馬尼拉、碧瑤學術合作旅費 | 32.071 |
| 589 | 於菲律賓Benguet與 Mt. Province利用綜合防治管理生產優良與有機之草莓和青花菜-草莓炭疽病之病原調查與綜合防治平台之建立 | (7)研究 | 莊益源108/07/18 - 07/22赴菲律賓馬尼拉、碧瑤討論合作研究旅費 | 32.071 |
| 590 | 臺越農業科研中心維運計畫(STIC)(2/3) | (7)研究 | 葉錫東108/07/15 - 07/20前往新加坡與越南移地研究旅費 | 28.049 |
| 591 | 現代的闇影：台灣大眾文學中的怪物身體 | (7)研究 | 陳國偉108.7/24-8/6至日本東京執行科技部計畫移地研究 | 111.23 |
| 592 | 現代的闇影：台灣大眾文學中的怪物身體 | (7)研究 | 陳國偉108.7/24-8/6至日本東京執行科技部計畫移地研究 | 29.066 |
| 593 | 偏微分方程在變動不規則區域之內嵌界面法及應用 | (3)訪問 | 胡偉帆108/07/11 - 08/03赴法國格勒諾布爾Grenoble移地研究 | 135.568 |
| 594 | 整合寬能隙功率元件及分散式能源之高效能逆變器系統關鍵技術發展 | (4)開會 | 賴慶明108/07/27 - 07/29赴日本札幌擔任亞太電腦與資訊科技學會年度技術會議Co - organizer與Session Chairs、108/07/29,07/31神戶大學移地研究 | 15.728 |
| 595 | 電動單車物聯網及SwiCity生態圈的先進技術開發與應用(1/3) | (2)視察 | 林寬鋸108/06/22~108/07/13至愛爾蘭都柏林參加Velo - city2019、英國愛丁堡大學創業研究中心及倫敦戴森學院研究旅費 | 120 |
| 596 | 17-19世紀東亞國交關係再探—以中琉薩日交流網絡之形成與運作為例 | (7)研究 | 沈玉慧2019.7.15 - 2019.7.24日本沖繩移地調查 | 89.321 |

| 編號 | 計畫名稱 | 類別 | 內容簡述 | 執行數 單位：新臺幣千元 |
|-----|-----------------------------------|-------|---|-----------------|
| 597 | 17-19世紀東亞國交關係再探—以中琉薩日交流網絡之形成與運作為例 | (7)研究 | 沈玉慧2019.7.25 - 2019.7.26日本沖繩、鹿兒島移地調查 | 16.829 |
| 598 | 17-19世紀東亞國交關係再探—以中琉薩日交流網絡之形成與運作為例 | (7)研究 | 沈玉慧2019.8.6 - 8.8日本福岡調查 | 18.109 |
| 599 | 宇稱與時間反演對稱系統的量子相干性(1/3) | (7)研究 | 陳光胤108/8/5-16至日本理化學研究所、和光本所移地研究 | 50 |
| 600 | 重探歷史於帝國之間：亞美文學中的跨太平洋書寫 | (7)研究 | 陳淑卿108/7/9-23至美國紐約圖習館、華盛頓特區收集資料、移地研究 | 178.486 |
| 601 | 電動單車物聯網及SwiCity生態圈的先進技術開發與應用(1/3) | (2)視察 | 謝君108/06/22~108/07/13至愛爾蘭都柏林參加Velo-city2019、英國愛丁堡大學創業研究中心及倫敦戴森學院研究旅費 | 120 |
| 602 | 宇稱與時間反演對稱系統的量子相干性(1/3) | (7)研究 | 朱家誼108/8/5-16至日本埼玉理化學研究所移地研究 | 40 |
| 603 | 電動單車物聯網及SwiCity生態圈的先進技術開發與應用(1/3) | (7)研究 | 林詠章108/06/22~108/07/13至愛爾蘭都柏林參加Velo-city2019、英國愛丁堡大學創業研究中心及倫敦戴森學院研究旅費 | 120 |
| 604 | 結合UAV監測之智慧農業栽培支援系統(2/4) | (3)訪問 | 許鈺群108/08/27 - 08/30至新加坡執行國際合作與移地研究旅費 | 41.078 |
| 605 | 結合UAV監測之智慧農業栽培支援系統(2/4) | (3)訪問 | 曾信鴻108/08/26 - 08/30至新加坡執行國際合作與移地研究旅費 | 41.567 |
| 606 | 具遺失訊息下混合因子分析模式之自動學習 | (3)訪問 | 林宗儀 108/08/23~108/09/06赴智利聖地牙哥天主教大學移地研究與訪問 | 78.754 |
| 607 | 臺越農業科研中心維運計畫(STIC)(2/3) | (7)研究 | 陳氏秋燕(Tran·Thi Thu Yen)108/08/06 - 08/19赴越南胡志明市移地研究旅費 | 33.897 |

| 編號 | 計畫名稱 | 類別 | 內容簡述 | 執行數 單位：新臺幣千元 |
|-----|---|-------|--|-----------------|
| 608 | 能量泵浦在固碳的使用 | (8)實習 | 龐竹均108/8/19-23至韓國延世大學參加國際學術交流及發表論文研究成果(移地研究) | 30.483 |
| 609 | 能量泵浦在固碳的使用 | (8)實習 | 余姿蓉108/8/19-23至韓國延世大學參加國際學術交流及發表論文研究成果(移地研究) | 30.483 |
| 610 | 結合UAV監測之智慧農業栽培支援系統(2/4) | (3)訪問 | 楊明德108/08/27 - 08/30至新加坡執行國際合作與移地研究之日支費 | 28.162 |
| 611 | 跨國知識搜尋-歷史發明的科技與社會意涵 | (4)開會 | 何彥臻108/08/24 - 108/09/07前往英國伯明翰參與英國管理學會、受共同作者邀請移地研究 | 80 |
| 612 | 乳脂肪球膜之研究與應用 | (4)開會 | 陳彥伯108/06/15-108/06/24赴捷克布拉格參加世界益生菌大會並發表論文(6/15-20)及波蘭華沙生命科學大學移地研究(6/21-24)(分攤108S0023A-S1082070538)(另製#S201182) | 23.465 |
| 613 | 日治時期現代自然知識下的文學和文化生產 | (7)研究 | 高嘉勵108/07/25 - 08/26赴日本東京移地研究旅費 | 147.974 |
| 614 | 108年度臺灣-匈牙利(MOST-HAS)雙邊計畫人員交流PPP計畫案(極值組合學(2/2)) | (3)訪問 | 郭君逸108/8/27-9/4至匈牙利布達佩斯學術研究交流 | 29.339 |
| 615 | 利用活性聚合技術設計與改質新穎可編控高分子應用於高性能與智慧型材料 | (7)研究 | 黃智峰108/07/26-09/02,09/07-09/18赴日本筑波物質材料機構進行移地研究(分攤:108DA239 D1084050305 \$23,654)(另製#D200818、#B212234) | 120 |
| 616 | 以二維及三維海岸動力模式評估氣候變遷下海岸緩衝帶寬度之研究 | (3)訪問 | 陳盈圻108/08/29-108/09/10赴義大利雷焦參訪NOEL實驗室等旅費(分攤108D404-D1084010352)(另製#D200827) | 80 |
| 617 | 108年度臺灣-匈牙利(MOST-HAS)雙邊計畫人員交流PPP計畫案(極值組合學(2/2)) | (3)訪問 | 陳宏賓108/8/27-9/4至匈牙利布達佩斯學術研究交流 | 29.339 |
| 618 | 108年度臺灣-匈牙利(MOST-HAS)雙邊計畫人員交流PPP計畫案(極值組合學(2/2)) | (3)訪問 | 李渭天108/8/30-9/12至匈牙利布達佩斯學術研究交流 | 35.5 |

| 編號 | 計畫名稱 | 類別 | 內容簡述 | 執行數 單位：新臺幣千元 |
|-----|---|-------|---|-----------------|
| 619 | 108年度台捷(MOST-CAS)雙邊計畫人員交流PPP計畫案(資料探勘的組合模型(2/2)) | (7)研究 | 李宗儒108/07/18-108/07/29受邀前往捷克布拉格討論資料探勘的組合模型計畫國外差旅費 | 60.616 |
| 620 | 108年度台捷(MOST-CAS)雙邊計畫人員交流PPP計畫案(資料探勘的組合模型(2/2)) | (7)研究 | 李宗儒108/07/18-108/07/29受邀前往捷克布拉格討論資料探勘的組合模型計畫國外差旅費 | 0.262 |
| 621 | 108年度台捷(MOST-CAS)雙邊計畫人員交流PPP計畫案(資料探勘的組合模型(2/2)) | (7)研究 | 李宗儒108/07/18-108/07/29受邀前往捷克布拉格討論資料探勘的組合模型計畫國外差旅費 | 37.628 |
| 622 | 108年度台捷(MOST-CAS)雙邊計畫人員交流PPP計畫案(資料探勘的組合模型(2/2)) | (7)研究 | 李宗儒108/07/18-108/07/29受邀前往捷克布拉格討論資料探勘的組合模型計畫國外差旅費 | 2.428 |
| 623 | 木質化狼尾草應用於菇類生產及剩餘菇包循環利用於仔牛保健機能性飼料之研發-木質化狼尾草應 | (4)開會 | 鄧資新108/9/11-24至美國邁阿密參加International Conference and Exhibition on Herbalism & Pharmacognosy、亞特蘭大、丹佛、紐約收集研討資料 | 40.702 |
| 624 | 重探歷史於帝國之間：亞美文學中的跨太平洋書寫 | (4)開會 | 陳淑卿108/9/9-11至英國里茲參加「重探農業詩學國際研討會」、9/6-8、9/12-14至倫敦移地研究(收集研究資料) | 39.568 |
| 625 | 英人對長江「下游」水文的調查、彙整與運用(1843-1856) | (7)研究 | 游博清108/8/30-9/7至日本東京(東洋文庫)蒐集研究計畫所需史料 | 82.2 |
| 626 | 經由量子資訊以及機械學習決定凝體中拓樸性質 | (7)研究 | 張明強108/8/1-8/31至美國波士頓東北大學移地研究 | 124.266 |
| 627 | 108年度台捷(MOST-CAS)雙邊計畫人員交流PPP計畫案(資料探勘的組合模型(2/2)) | (2)視察 | 王青怡108年7/18~29受邀前往捷克布拉格討論資料探勘的組合模型計畫國外差旅費 | 15.615 |
| 628 | 108年度台捷(MOST-CAS)雙邊計畫人員交流PPP計畫案(資料探勘的組合模型(2/2)) | (2)視察 | 王青怡108年7/18~29受邀前往捷克布拉格討論資料探勘的組合模型計畫國外差旅費 | 51 |
| 629 | 108年度台捷(MOST-CAS)雙邊計畫人員交流PPP計畫案(資料探勘的組合模型(2/2)) | (2)視察 | 王青怡108年7/18~29受邀前往捷克布拉格討論資料探勘的組合模型計畫國外差旅費 | 0.25 |

| 編號 | 計畫名稱 | 類別 | 內容簡述 | 執行數 單位：新臺幣千元 |
|-----|--|-------|---|-----------------|
| 630 | 108年度缺乏起始密碼子之微衛星重覆性擴增的非典型轉譯機制之探討(2/2) | (7)研究 | 黃婉蘋108/09/19-10/21至英國雪菲爾大學進行實驗 | 52.894 |
| 631 | 農業廢棄物再生之高值化抗菌複合材料關鍵技術與製程開發(3/3) | (4)開會 | 林耀東108/09/24 - 10/01赴印尼泗水受邀參加教育部青年發展署新南向青創艦隊商機交流團，發表研究成果。 | 49.48 |
| 632 | 臺越農業海外研究中心維運計畫(STIC)(3/3) | (3)訪問 | 張武男108/11/02 - 11/09赴越南河內籌備研討會及訪問事宜 | 46.244 |
| 633 | 108年度台捷(MOST-CAS)雙邊計畫人員交流PPP計畫案(資料探勘的組合模型(2/2)) | (2)視察 | 王青怡108/07/18~07/29受邀前往捷克布拉格討論資料探勘的組合模型計畫國外差旅費 | 1.008 |
| 634 | 108年度臺灣-捷克(MOST-CAS)雙邊計畫人員交流PPP計畫案(研究發展具規則排列奈米井結構薄膜於氣體分離(2/2)) | (7)研究 | 楊宏達108年11月29日至108年12月04日前往捷克布拉格學術交流 | 34.099 |
| 635 | 108年度臺灣-捷克(MOST-CAS)雙邊計畫人員交流PPP計畫案(研究發展具規則排列奈米井結構薄膜於氣體分離(2/2)) | (7)研究 | 楊宏達108年11月29日至108年12月04日前往捷克布拉格學術交流 | 45.74 |
| 636 | 自適性LORA網格架構安全管理機制之研究 | (3)訪問 | 林詠章108/10/02-10/11赴德國慕尼黑拜訪EveriToken，區塊鏈主鏈等移地研究(分攤:108D259 D201186 43,500元) | 53.558 |
| 637 | 宇稱與時間反演對稱系統的量子相干性(1/3) | (7)研究 | 朱家誼108/11/16-11/29至日本埼玉縣和光市理化學研究所移地研究 | 25 |
| 638 | 臺越農業海外研究中心維運計畫(STIC)(3/3) | (3)訪問 | 張武男108/12/2 - 12/8赴越南胡志明.河內訪問及協辦國際研討會 | 37.421 |
| 639 | 材料表面電荷極化與位移電流的研究暨其於半導體耦合與感測、能源之應用 | (7)研究 | 賴盈至108/08/07-108/10/10到美國羅利北卡羅來納大學移地研究(分攤:108S0022A S202751 \$47,795) | 188.695 |

| 編號 | 計畫名稱 | 類別 | 內容簡述 | 執行數 單位：新臺幣千元 |
|-----|---|-------|---|-----------------|
| 640 | 茶園土壤健康管理智慧系統開發-問題土壤專家診斷系統開發(2/3) | (7)研究 | 唐佩辰108/11/17 - 11/24赴印度新德里進行移地研究 | 81.37 |
| 641 | 108年度(第57屆)補助科學與技術人員國外短期研究經費-美國加利福尼亞大學聖塔芭芭拉分校 | | 沖付-林慶炫108.6/16-6/27108年度(第57屆)補助科學與技術人員國外短期研究經費 - 美國加利福尼亞大學聖塔芭芭拉分校 | 300 |
| 642 | 108年度(第57屆)補助科學與技術人員國外短期研究經費-美國加利福尼亞大學聖塔芭芭拉分校 | (7)研究 | 林慶炫108.6/16-6/27108年度(第57屆)補助科學與技術人員國外短期研究經費 - 美國加利福尼亞大學聖塔芭芭拉分校 | 195.674 |
| 643 | 多能帶超導體中電子電子與電子聲子交互作用之競爭 | (7)研究 | 沖付黃文敏借支 - 黃文敏108/08/13 - 08/31赴德國漢堡-漢堡大學移地研究旅費 | 120 |
| 644 | 多能帶超導體中電子電子與電子聲子交互作用之競爭 | (7)研究 | 黃文敏108/08/13 - 08/31赴德國漢堡-漢堡大學移地研究旅費 | 37.994 |
| 645 | 108年度(第57屆)補助科學與技術人員國外短期研究經費-英國史特拉斯克萊德大學 | | 沖付江衍忠借支 - 江衍忠108/01/25-08/20赴英國格洛哥史特拉斯克萊德大學國外短期研究 | 484.423 |
| 646 | 108年度(第57屆)補助科學與技術人員國外短期研究經費-美國巴爾的摩 | | 沖付蔡孟勳借支-蔡孟勳108/2/19-7/9至美國巴爾的摩約翰霍普金斯大學進行國外短期研究 | 366.997 |
| 647 | 108年度(第57屆)補助科學與技術人員國外短期研究經費-美國 | | 沖付趙國容借支 - 108年度(第57屆)補助科學與技術人員國外短期研究經費(機票費·月支生活費·學雜費·觀摩實習·交通費·出國手續費及綜合補助費等) | 286.029 |
| 648 | 108年度(第57屆)補助科學與技術人員國外短期研究經費-德國 | | 沖付范光堯借支-108/03/01-08/31至德國史圖佳特移地研究國外旅費 | 440.182 |
| 649 | 108年度台捷(MOST-CAS)雙邊計畫人員交流PPP計畫案(資料探勘的組合模型(2/2)) | | 簡均宇108年7/18~29受邀前往捷克討論資料探勘的組合模型計畫之生活費 | 17.232 |
| 650 | 108年度台捷(MOST-CAS)雙邊計畫人員交流PPP計畫案(資料探勘的組合模型(2/2)) | | 簡均宇108年7/18~29受邀前往捷克討論資料探勘的組合模型計畫之保險費 | 0.25 |

| 編號 | 計畫名稱 | 類別 | 內容簡述 | 執行數 單位：新臺幣千元 |
|-----|---|-------|---|-----------------|
| 651 | 108年度台捷(MOST-CAS)雙邊計畫人員交流PPP計畫案(資料探勘的組合模型(2/2)) | | 簡均宇108年7/18~29受邀前往捷克討論資料探勘的組合模型計畫之交通費 | 50.384 |
| 652 | 從崩塌源頭到河床堆積:以序率驅動為導向之定率模型探究河床變動演化(2/5) | | 沖付洪啟耀借支 - 洪啟耀108/7/28-9/2至美國紐約哥倫比亞大學移地研究 | 220 |
| 653 | 英人對長江「下游」水文的調查、彙整與運用 (1843-1856) | | 經費用途別轉正-游博清108/8/30-9/7至日本東京(東洋文庫)蒐集研究計畫(原傳票#B213387) | -82.2 |
| 654 | 英人對長江「下游」水文的調查、彙整與運用 (1843-1856) | | 經費用途別轉正-游博清108/8/30-9/7至日本東京(東洋文庫)蒐集研究計畫(原傳票#B213387) | 82.2 |
| 655 | 108年度新南向登革熱防治交流合作計畫(YH107032) | (4)開會 | 專任助理米莉亞108/06/22 - 26馬來西亞吉隆坡、印尼萬隆登革熱防治社區履勘及洽談合作計畫 | 33.461 |
| 656 | 108年度新南向登革熱防治交流合作計畫(YH107032) | (4)開會 | 杜武俊108/06/22 - 26馬來西亞吉隆坡、印尼萬隆登革熱防治社區履勘及洽談合作計畫 | 35.772 |
| 657 | 108年度新南向登革熱防治交流合作計畫(YH107032) | (4)開會 | 杜武俊108年12/1 - 5印尼萬隆執行登革熱深耕計畫 | 39.333 |
| 658 | 108年度新南向登革熱防治交流合作計畫(YH107032) | (4)開會 | 陳錦生108年12/1 - 5印尼萬隆執行登革熱深耕計畫 | 37.059 |
| 659 | 108年度新南向登革熱防治交流合作計畫(YH107032) | (4)開會 | 吳懷慧108年12/1 - 5印尼萬隆執行登革熱深耕計畫 | 41.224 |
| 660 | 108年度新南向登革熱防治交流合作計畫(YH107032) | (4)開會 | 陳思恩108年12/1 - 5印尼萬隆執行登革熱深耕計畫 | 39.675 |
| 661 | 108年度新南向登革熱防治交流合作計畫(YH107032) | (4)開會 | 漢帝安108年12/1 - 5印尼萬隆執行登革熱深耕計畫 | 40.04 |

| 編號 | 計畫名稱 | 類別 | 內容簡述 | 執行數 單位：新臺幣千元 |
|-----|-------------------------------|-------|--|-----------------|
| 662 | 108年度新南向登革熱防治交流合作計畫(YH107032) | (4)開會 | 米莉亞108年12/1 - 5印尼萬隆執行登革熱深耕計畫 | 36.198 |
| 663 | 108年度新南向登革熱防治交流合作計畫(YH107032) | (4)開會 | 張念台108年12/1 - 5印尼萬隆執行登革熱深耕計畫 | 39.063 |
| 664 | 108年度新南向登革熱防治交流合作計畫(YH107032) | (4)開會 | 梁國汶108年12/1 - 3印尼萬隆執行登革熱深耕計畫 | 37.861 |
| 665 | 108年度新南向登革熱防治交流合作計畫(YH107032) | (4)開會 | 杜武俊108年7/5 - 8印尼萬隆執行登革熱深耕計畫 | 47.609 |
| 666 | 化工系黃智峯對外服務收入 | (7)研究 | 黃智峯108/08/25 - 9/2與9/7 - 9/17赴日本筑波物質材料機構進行移地研究(105B1274分攤61,969元-B1084051300 · 108B1010分攤120,000元-B1084051301) | 23.654 |
| 667 | 化工系黃智峯對外服務收入 | (7)研究 | 黃智峯108/10/01 - 108/10/24赴日本筑波市/物質材料研究機構進行移地研究(C1084050057分攤102,099元) | 14.193 |
| 668 | 化工系黃智峯對外服務收入 | (7)研究 | 黃智峰(108/11/03 - 108/11/11 · 108/11/16 - 108/11/19)赴日本筑波市/物質材料研究機構進行移地研究與(108/11/12 - 108/11/15)赴東京參加PIC2019國際研討會 | 83.455 |
| 669 | 108年度新南向登革熱防治交流合作計畫(YH107032) | (4)開會 | 杜武俊108/08/20-23出席印尼三寶瓏國家蚊子日活動 | 22.358 |
| 670 | 108年度新南向登革熱防治交流合作計畫(YH107032) | (4)開會 | 米莉亞108/08/20-23出席印尼三寶瓏國家蚊子日活動 | 22.216 |
| 671 | 108年度新南向登革熱防治交流合作計畫(YH107032) | (4)開會 | 漢帝安108/08/20-23出席印尼三寶瓏國家蚊子日活動 | 22.745 |
| 672 | 獸醫學院動物疾病診斷中心-對外服務收入 | (3)訪問 | 林以樂108/08/17-108/08/23赴蒙古烏蘭巴托AMAR動物醫院教授馬病學及協助馬醫療差旅費 | 57.025 |

| 編號 | 計畫名稱 | 類別 | 內容簡述 | 執行數 單位：新臺幣千元 |
|-----|-------------------------------|---------|--|-----------------|
| 673 | 馬來西亞國際綠色科技及環保產品市場調查(鑫園國際有限公司) | (9)業務洽談 | 吳耿東108/10/08-12赴馬來西亞吉隆坡「2019年馬來西亞國際綠色科技暨環保產品展博覽會」(iGEM2019)設攤參展 | 37.218 |
| 674 | 校長室-受贈收入 | (9)業務洽談 | 薛富盛校長108/8/23 - 9/3旅費 - 美國東岸差旅費 (1/2) (出席校友會活動及拜訪賓州大學、北卡州大學及杜克大學等) | 244.999 |
| 675 | 校長室-受贈收入 | (9)業務洽談 | 薛富盛校長108/8/23 - 9/3旅費 - 美國東岸差旅費 (2/2) (出席校友會活動及拜訪賓州大學、北卡州大學及杜克大學等) | 5.808 |
| 676 | 國際志工服務隊 | (3)訪問 | 2019興大國際志工服務隊帶隊老師 - 張厚謙差旅費(7/17~8/1日支生活費) | 10.369 |
| 677 | 國際志工服務隊 | (3)訪問 | 2019興大國際志工服務隊帶隊老師 - 李妍瑋差旅費(7/1~7/13日支生活費) | 6.372 |
| | 合計 | | | 39210.432 |

說明：1.非營業特種基金派員出國計畫（不含大陸地區）應依預算所列出國計畫項目逐一填列，如有奉核定變更者，須按變更後出國計畫項目填列；因故未執行、需變更計畫或臨時派員出國者，應於備註欄述明是否經相關機關核定。

2.出國類別依下列類型分別以代號填寫：(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。