

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	臺越農業科研中心維運計畫(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TISSS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深度學習之低功率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	歐玠皜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	氧化鋅鋅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。