

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 114 年 07 月 至 114 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	國外旅費-三分之一額度	(3)	7/17 - 7/23詹富智校長德國英國攬才差旅費	248.303
2	人文社管中心		2/11 - 2/17陳牧民老師出訪印度	-38.8
3	國外旅費-三分之一額度		7/17 - 7/23詹富智校長德國英國攬才差旅費	-0.431
4	國外旅費-三分之一額度	(3)	7/14 - 7/17詹富智校長參加2025臺日大學校長論壇、九州沖繩地區華語教學中心揭牌典	56.279
5	招生宣導費	(9)	李靜觀國外旅費 - 114/8/8 - 8/18印尼教育展差旅費(1/2)(8/8 - 8/9雅加達、8/10萬隆、8/11 - 8/12錫江、8/13 - 8/14泗水、8/15 - 8/18棉蘭)	77.859
6	招生宣導費	(9)	李靜觀國外旅費 - 114/8/8 - 8/18印尼教育展差旅費(2/2)(8/8 - 8/9雅加達、8/10萬隆、8/11 - 8/12錫江、8/13 - 8/14泗水、8/15 - 8/18棉蘭)	1.719
7	招生宣導費	(9)	李靜觀國外旅費 - 114/10/17 - 10/20緬甸教育展差旅費(10/17 - 10/20仰光)	44.519

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
8	材料工程學系管理費	(3)	薛富盛114/06/30-114/07/25前往美國紐約州立大學、紐約市立大學、康乃爾大學等費城進行學術交流及訪問活動並訪視環境部執行青年百億海外基金圓夢計畫學生見習情形	237.267
9	機械工程學系管理費	(3)	簡瑞與114/09/07-114/09/14捷克布拉格科技大學洽商雙聯學位及學術交流	7.409
10	理學院管理費		黃淑娟墊付理學院學術交流禮品 - 凤梨酥 (依據理學院第1141800277號公文辦理/併出國旅費禮品及交際費合計額度內勻支)。	9.24
11	校管理費支援學術經費	(3)	林宣祐114/10/20-114/10/25赴越南河內及胡志明市學術機構與大學交流參訪之差旅費	40.391
12	校管理費支援學術經費	(3)	蔡耀全114/10/20-114/10/25赴越南河內及胡志明市地區學術機構與大學交流參訪及招生活動。	57.641
13	校管理費支援學術經費	(3)	林以樂114/10/20-114/10/25赴越南河內及胡志明市地區學術機構與大學交流參訪及招生活動。	40.391
14	校管理費支援學術經費	(3)	藍珊瑚114/10/20-114/10/25赴越南河內及胡志明市地區學術機構與大學交流參訪及招生活動。	37.971
15	理學院管理費		理學院114/12/01學術交流台中到桃園機場租車費	2.94
16	理學院管理費		理學院12/1-12/5赴日本學術交流日本租車費用(依據理學院第1141800277號公文簽准辦理)	73.6

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
17	校管理費支援學術經費	(3)	應數系蔡亞倫114/12/01-114/12/05赴日本京都、東京學術交流國外差旅費	61.682
18	校管理費支援學術經費	(3)	化學系盧臆中114/12/01-114/12/05赴日本京都、東京學術交流國外差旅費	63.161
19	校管理費支援學術經費	(3)	物理系橋本哲也114/12/01-114/12/05赴日本京都、東京學術交流國外差旅費	62.032
20	理學院管理費	(3)	理學院黃淑娟秘書114/12/01-114/12/05赴日本京都、東京學術交流國外差旅費	64.154
21	動物醫學研究中心管理費	(1)	陳德勛114/01/20 - 114/01/24陪同校長赴泰國清邁參加"清邁大學校慶"(依獸醫學院第1132100447號公文辦理)	42.75
22	農業自動化中心管理費		翁郁凱114/03/09-114/03/13日本東京2025東京國際食品展出國旅費	-59.277
23	農藝學系-受贈收入	(7)	曾佳文-114/07/07國外出差旅費/日本東京搭乘新幹線前往電腦科學、機器學習和大數據_國際研討會(依農業暨自然資源學院農藝學系114.09.25第1141702252號簽呈辦理)	5.753
24	校管理費支援學術經費	(9)	周濟眾114/06/15-114/06/22法國、比利時里爾、布魯塞爾參與2025臺灣 - 法國高等教育高峰會、2025臺灣 - 比利時高等教育圓桌會議	132.492
25	材料工程學系管理費	(4)	曾文甲114/07/06-114/07/11日本東京、富士吉田市參加ICCCI2025國際會議與發表	12.656

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
26	精密工程研究所管理費	(4)	林明澤114/07/05-114/07/12義大利波隆那團隊召集人團隊出席(21st International Conference on experimental mechanics)	95.421
27	行銷系管理費	(4)	吳志文114/06/16 - 114/06/24赴西班牙馬德里進行移地研究與出席國際學術會議(2025 Academy of Innovation Entrepreneurship and Knowledge Conference)	25.257
28	校管理費支援學術經費	(4)	陳彥銘114/07/07 - 114/07/16馬來西亞麻六甲參與熱帶及亞熱帶觀賞作物國際研討會	20.135
29	園藝學系管理費	(4)	陳彥銘114/07/07 - 114/07/16馬來西亞麻六甲參與熱帶及亞熱帶觀賞作物國際研討會	20.868
30	會計學系管理費	(4)	蘇迺惠114/08/02 - 114/08/29美國芝加哥參加「2025美國會計年會」並發表論文	1.603
31	資訊管理學系管理費	(4)	林詠章114/08/12 - 114/08/14韓國首爾參加AsiaJCIS研討會並發表論文	14.104
32	會計學系管理費	(4)	林宜勉114/06/22-114/06/27希臘雅典出席第34屆歐洲財務管理年會及發表論文	13.983
33	校管理費支援學術經費	(4)	許筑甯114/03/27-114/03/31日本橫濱、東京出席國際會議(JCS)暨訪姊妹校東京大學做學術交流	50
34	農業機械實習工廠管理費	(4)	林浩庭114/07/20-114/07/26日本大阪參加The 11th ABS 2025國際研討會差旅費	16.447

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
35	校管理費支援學術經費	(4)	江信毅114/09/02-114/09/07印尼茂物參加ISS 2025國際學生高峰會(第114 - 2508案)。	32.708
36	校管理費支援學術經費	(4)	陳德勳院長114/11/05 - 114/11/09印尼日惹出席亞洲獸醫學院聯盟年會差旅費	42.114
37	機械工程學系管理費	(3)	盧銘詮114/09/07-114/09/21捷克布拉格參訪捷克科技大學與參加第八屆微奈米製造國際研討會	81.282
38	校管理費支援學術經費	(4)	陳德勳院長114/11/14 - 114/11/16赴日本東京參加中日韓3國獸醫聯盟會議	46.32
39	校管理費支援學術經費	(4)	許筑窟114/11/13 - 114/11/16日本東京參加中日韓3國獸醫聯盟會議	52.045
40	先端產業暨精密製程研究中心管理費	(4)	劉柏良114/07/28-114/08/04馬來西亞吉隆坡參加AIS2025國際會議	8.251
41	精密工程研究所管理費	(4)	劉柏良114/07/28-114/08/04馬來西亞吉隆坡參加AIS2025國際會議	18.413
42	校管理費支援學術經費	(4)	電機系教授范志鵬114/08/24 - 114/09/01至印尼泗水參加ICOMIT2025國際會議並至當地大學專題演講及招生宣傳	18
43	校管理費支援學術經費	(7)	循環學院助理教受林家吟114/12/10-114/12/14泰國芭達雅台泰研討會(2025 Thailand-Taiwan Bilateral Symposium)	10.879

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
44	校管理費支援學術經費	(4)	生醫所副教授程華強114/12/10-114/12/13泰國曼谷台泰技計畫成果發表會	13.854
45	校管理費支援學術經費	(4)	鍾文鑫114/12/10 - 114/12/13赴泰國芭達雅出席臺泰雙邊學術合作研究計劃成果發表會旅費	11.26
46	校管理費支援學術經費	(7)	獸醫系助理教授張佳瑜114/11/05-114/11/18日本福岡參與2025亞洲豬病學會學術研討會及台日韓三國獸醫學會聯合會	16
47	校管理費支援學術經費	(4)	獸醫系助理教授張佳瑜114/11/05-114/11/18日本福岡參與2025亞洲豬病學會學術研討會及台日韓三國獸醫學會聯合會	39.472
48	校管理費支援學術經費		獸醫系助理教授鄧紫云114/11/8 - 114/11/16日本東京參與2025年國際學術聯合研究與交流網絡研討會。	9.305
49	校管理費支援學術經費	(4)	環工系盧明俊教授於114/12/10-114/12/13泰國芭達雅參加2025臺泰雙邊合作成果發表會暨研討會	11.34
50	校管理費支援學術經費	(4)	林玠廷114/12-10-114/12/14泰國曼谷參加Tailend-Taiwan BSSAT會議	19.65
51	校管理費支援學術經費	(4)	劉凡瑋114/12/11-114/12/14泰國芭達雅參加2025 Thailand - Taiwan Bilateral Symposium on Science · Argricultural · and Technology研討會	18.154
52	管理學院行政作業費分配行銷系		蔡明志國外旅費 - 114/6/10 - 114/6/21美國Informs Marketing研討會	53.929

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
53	管理學院行政作業費分配財金系	(4)	陳美源國外旅費 - 114/6/12 - 114/7/13赴美國加州舊金山參加WEAI100屆年會(會議期間：114/6/20 - 114/6/24)	38.006
54	管理學院行政作業費分配財金系	(4)	李超雄國外旅費 - 參加7/3-7/5「SIBR 2025 Osaka Conference on Interdisciplinary Business & Economics Research」學術研討會	41.653
55	管理學院行政作業費分配會計系	(4)	紀信義國外旅費 - 前往馬來西亞吉隆坡、馬爾地夫馬利參加ICCFRM-25及ICHSSBM國際學術研討會	80.823
56	管理學院行政作業費分配行銷系	(7)	蔡明志國外旅費 - 114/08/14 - 08/23赴保加利亞參與第24屆國際經濟與管理研討會	82.767
57	管理學院行政作業費分配會計系	(4)	蘇迺惠國外旅費 - 114/08/02 - 08/29赴美國芝加哥參加「2025美國會計年會」國際會議並發表論文	5.888
58	管理學院行政作業費分配財金系	(4)	董澍琦國外旅費 - 前往馬爾他參加世界金融會議2025年會	83.505
59	管理學院行政作業費分配會計系	(4)	林宜勉國外旅費 - 出席第34屆(2025)歐洲財務管理年會(EFMA)及發表論文	20
60	環工系-碩專班	(4)	陳漫煊國外旅費 - 赴日本京都參與國際研討會發表	2.344
61	管理學院行政作業費	(4)	謝叟君國外旅費 - 出席AACSB認證2025年10月院長會議	333.465

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
62	校配合款-主冊-USR辦公室+附冊-大學社會責任實踐計畫-中長期成效評估方法採SORI(社會投資報酬率)		114/09/02~09/06詹富智校長赴日本高知縣出席臺日聯盟首長會議暨新實踐國際研討會 - 09/02旅費	3.67
63	校配合款-主冊-USR辦公室+附冊-大學社會責任實踐計畫-中長期成效評估方法採SORI(社會投資報酬率)	(4)	114/09/02~09/06詹富智校長赴日本高知縣出席臺日聯盟首長會議暨新實踐國際研討會 - 09/03~06旅費	38.831
64	校配合款-主冊-USR辦公室+附冊-大學社會責任實踐計畫-中長期成效評估方法採SORI(社會投資報酬率)	(4)	李長晏主秘114/09/02~09/06赴日本高知縣出席臺日聯盟首長會議暨新實踐國際研討會-09/03~06旅費	38.621
65	校配合款-主冊-USR辦公室+附冊-大學社會責任實踐計畫-中長期成效評估方法採SORI(社會投資報酬率)		114/09/02~09/06李長晏主秘赴日本高知縣出席臺日聯盟首長會議暨新實踐國際研討會 - 09/02旅費	3.885
66	校管理費支援學術經費	(3)	段淑人114/07/07-114/07/20日本東京帶領農資院大學部學生至日本大學(東京校區、靜岡校區)執行國際農業學習課程14天。	129.828
67	校管理費支援學術經費	(8)	陳昶霖114/07/07 - 114/07/20日本東京114學年國外農業訓練課程	126.012
68	校管理費支援學術經費	(3)	黃三光114/07/13-114/07/26泰國清邁擔任國外農業訓練課程(課號:4081)任課教師國外旅費。	72.045
69	精密工程研究所管理費	(7)	林明澤114/07/13 - 114/08/04美國舊金山史丹佛大學研究	73.77
70	校管理費支援學術經費	(3)	林宣佑114/07/14 - 114/07/27泰國曼谷擔任本校國外農業訓練課程(課號:4074)任課老師國外旅費。	43.37

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
71	校管理費支援學術經費	(8)	周明儀114/07/07 - 114/07/21日本東京擔任本校國外農業訓練課程(課號:4078)任課教師旅費。	80.608
72	校管理費支援學術經費	(3)	鍾文鑫114/07/14 - 114/07/23泰國曼谷擔任國外農業訓練課程講師差旅費。	76.353
73	校管理費支援學術經費	(3)	羅舜芳114/07/08-114/07/21日本東京擔任114年國外農業訓練課程講師 - 帶學生至日本東京農大及筑波大學。	114.414
74	校管理費支援學術經費	(7)	農藝系蔣國司114/07/31 - 114/08/30澳洲布里斯本昆士蘭科技大學學術研究交流差旅費	46.194
75	動物醫學研究中心管理費	(7)	博士後研究員張嘉純114/08/01 - 114/10/25赴日本東京科學大學短期研究(依據醫研中心第1144500007號公文簽准辦理)	120
76	高階經理人(越南台商組)-碩專班	(7)	黃瑞庭國外旅費 - 0606 - 0609至越南教授【組織與策略管理】課程差旅費	21.851
77	高階經理人(越南台商組)-碩專班	(7)	唐資文國外旅費 - 0627 - 0630至越南教授【企業成長策略】課程差旅費	24.587
78	高階經理人(越南台商組)-碩專班	(7)	陳家彬國外旅費 - 0628 - 0630至越南進行【越南班新生入學面試】差旅費	23.135
79	高階經理人(越南台商組)-碩專班	(7)	蕭仁傑國外旅費 - 0628 - 0630至越南進行【越南班新生入學面試】差旅費	22.595

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
80	高階經理人(越南台商組)-碩專班	(7)	陳艾歆國外旅費 - 0628 - 0630至越南進行【越南班新生入學面試】差旅費	21.051
81	高階經理人(越南台商組)-碩專班	(7)	謝叟君國外旅費 - 0628 - 0630至越南進行【越南班新生入學面試】差旅費	25.537
82	高階經理人(越南台商組)-碩專班	(7)	卓信佑國外旅費 - 0711 - 0714至越南教授【行銷管理】課程差旅費	24.919
83	管理學院行政作業費分配財金系	(3)	紀志毅國外旅費 - 114/7/22~114/8/13赴泰國清邁大學講學	35.109
84	高階經理人(越南台商組)-碩專班	(7)	蕭仁傑國外旅費 - 0906 - 0907至越南教授【企業危機管理】課程差旅費	23.405
85	高階經理人(越南台商組)-碩專班	(7)	萬國芬國外旅費 - 0725 - 0728至越南教授【組織與策略管理】課程差旅費	35.663
86	高階經理人(越南台商組)-碩專班	(7)	楊東曉國外旅費 - 0920 - 0921至越南教授【數量方法】課程差旅費	23.206
87	高階經理人-碩專班	(1)	黃文仙國外旅費 - 0910 - 0914帶領EMBA行銷組至日本東京【企業參訪】差旅費	59.728
88	高階經理人-碩專班	(1)	莊智薰114/09/12 - 114/09/16越南胡志明市差旅費 - 帶領EMBA企管組至越南【企業參訪】差旅費	60.525

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
89	高階經理人(越南台商組)-碩專班	(7)	楊東曉114/10/10-114/10/13越南平陽省及胡志明市國外旅費 - 1011 - 1012至越南教授【數量方法】課程	31.488
90	高階經理人(兩岸台商組)-碩專班	(7)	蘇迺惠國外旅費 - 1001 - 1005至泰國教授【上海班企業參訪】課程差旅費	39.871
91	高階經理人(越南台商組)-碩專班	(7)	蕭仁傑國外旅費 - 1025 - 1027至越南教授【企業危機管理】課程差旅費	24.856
92	高階經理人-碩專班	(1)	董澍琦國外旅費 - 1024 - 1102帶領EMBA財金組至德國、法國【企業參訪】差旅費	144.897
93	高階經理人(越南台商組)-碩專班	(7)	蔡玫亭國外旅費 - 1108 - 1110至越南教授【決策分析與管理】課程差旅費	31.343
94	高階經理人(越南台商組)-碩專班	(7)	蕭仁傑國外旅費 - 1114 - 1117至越南拜訪相關單位差旅費	31.963
95	高階經理人(越南台商組)-碩專班	(7)	蕭櫨國外旅費 - 1121 - 1124至越南教授【決策分析與管理】課程差旅費	33.411
96	高階經理人-碩專班	(1)	余宗龍國外旅費 - 0917 - 0921帶領EMBA科健組至日本東京【企業參訪】差旅費	69.402
97	高階經理人(越南台商組)-碩專班	(7)	謝?君國外旅費 - 0927 - 1001至日本【EMBA越南班企業參訪】差旅費	65.472

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
98	高階經理人(越南台商組)-碩專班	(7)	蕭仁傑國外旅費 - 0927 - 1001至日本【EMBA越南班企業參訪】差旅費	64.972
99	高階經理人-碩專班	(7)	蘇迺惠國外旅費 - 1016 - 1021帶EMBA會管組至日本進行【企業參訪】課程差旅費	73.592
100	高階經理人(越南台商組)-碩專班	(7)	蔡攷亭國外旅費 - 1206 - 1208至越南教授【決策分析與管理】課程差旅費	29.069
101	高階經理人(越南台商組)-碩專班	(9)	蕭仁傑國外旅費 - 1218 - 1221至越南參加【2025年第十九屆第三次會員大會暨晚會】差旅費	33.415
102	高階經理人(越南台商組)-碩專班	(7)	蘇迺惠國外旅費 - 1219 - 1222至越南教授【公司治理與永續經營】課程差旅費	26.737
103	114年度臺菲雙邊協議國際合作研究計畫第一階段-用於水稻高效病害管理之人工智慧物聯網無人機系統(Mobility Funds)	(3)	王東安114/5/27-6/1至馬尼拉訪問菲律賓大學由里曼分校(依114年4月30日科會科字第1140024095號公文辦理)	50
104	人文創新內容驅動臺灣晶片產業-晶片設計與未來臺灣(1/3)	(1)	柳婉郁114/05/12 - 05/15前往日本東京參加國家科學及技術委員會晶創人文計畫東京參訪團差旅費	46.19
105	中台灣跨校整合科研產業化平台計畫	(1)	張健忠114/7/6 - 7/20赴中南美洲巴拿馬瓜地馬拉參加OIRSA與國合會共同執行計畫(出國參訪及考察)	187.377
106	建教計畫結餘款再運用--楊德新	(1)	楊德新教授114/03/01-114/03/06參與日本三重縣永續林業及木育推廣參訪	50.654

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
107	◎113年南投縣社區規劃師駐地輔導計畫	(1)	張淑君114/05/01-114/05/11前往美國舊金山UC Davis社區、Berkely觀摩、學習	181.283
108	◎113年南投縣社區規劃師駐地輔導計畫	(1)	張淑君114/05/01-114/05/11前往美國舊金山UC Davis社區、Berkely觀摩、學習	4.82
109	建教計畫結餘款再運用--楊谷章	(3)	楊谷章教授114/03/21-114/04/09至美國聖地亞哥UCSD學人訪問交流	0.616
110	建教計畫結餘款再運用--吳靖宙	(3)	吳靖宙114/05/09-114/05/15拜訪兵庫大學安川智之教授討論合作事宜	11.162
111	建教計畫結餘款再運用--楊上禾	(2)	楊上禾114/02/23-25前往泰國朱拉隆功姊妹校參訪	2.007
112	◎113年南投縣社區規劃師駐地輔導計畫	(1)	張淑君114/05/28 - 114/06/11美國舊金山柏克萊、南加州大學城鎮紋理設計考察、收集資料	147.773
113	◎113年南投縣社區規劃師駐地輔導計畫	(1)	張淑君114/05/28 - 114/06/11美國舊金山柏克萊、南加州大學城鎮紋理設計考察、收集資料	94.198
114	建教計畫結餘款再運用--李宗儒	(1)	李宗儒114/05/09-114/05/20至英國倫敦拜訪學者Ian Givens並至捷克執行研究計畫之工作	95.413
115	建教計畫結餘款再運用--蔡耀全	(1)	蔡耀全114/07/30-114/08/05赴泰國清邁湄州大學參訪之差旅費	33.846

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
116	建教計畫結餘款再運用--王世明	(9)	王世明114/08/14-114/09/04訪問美國羅格斯大學Prof. Malh研究室洽談國際合作研究	1.068
117	建教計畫結餘款再運用--張敏寬	(4)	張敏寬114/08/09-114/08/16前往美國德克薩斯州大學城參訪UAATTAMUS整合計畫交流	115
118	建教計畫結餘款再運用--戴慶良	(3)	戴慶良114/07/14-114/08/15到日本東北大學參訪的旅費	125.938
119	建教計畫結餘款再運用--謝廣文	(3)	謝廣文114/09/28-114/10/03赴日本東京參訪農機學研、廠商及農業展	69.216
120	建教計畫結餘款再運用--陳珮臻	(3)	陳珮臻教授114/10/07-114/10/11受邀至泰國清邁、曼谷參訪泰國農大農學院植物病理學系與泰國科學技術研究院之學術交流	20.692
121	建教計畫結餘款再運用--陳樹群	(1)	陳樹群114/11/16 - 20熊本大學學術交流差旅費	43.116
122	建教計畫結餘款再運用--王智立	(3)	王智立教授10月7 - 10月11日受邀訪問泰國農業大學 - 曼谷校區植物病理學系及泰國科學技術研究院	36.149
123	建教計畫結餘款再運用--謝廣文	(1)	謝廣文11/7~11/16赴德國、荷蘭農機考察參訪	103.974
124	建教計畫結餘款再運用--李宗儒	(1)	李宗儒114/10/16-114/10/27瑞士與捷克進行學術交流	27.551

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
125	建教計畫結餘款再運用--李宗儒	(1)	李宗儒114/11/11-114/11/24瑞士與捷克進行考察學術交流	113.526
126	建教計畫結餘款再運用--翁郁凱		翁郁凱114/03/09-114/03/13日本東京2025東京國際食品展出國旅費	59.277
127	化工系林玠廷對外服務收入	(3)	林玠廷114/06/05-114/06/09至韓國首爾東國大學進行學術交流訪問差旅	30
128	環工系梁振儒-土壤及地下水整治技術聯盟服務	(4)	梁振儒114/06/23-114/06/29日本京都參加ETV互認技術展示及審查會議與研討會	49.875
129	環工系林坤儀對外服務收入-委託試驗	(3)	林坤儀114/06/27-114/07/02至日本東京大學(Institute for Future Initiatives)參訪及進行學術研究交流	63.06
130	農產品驗證中心對外服務收入-農產品驗證	(1)	段淑人主任114/06/06 - 114/06/11日本德島參加食農教育大展宣導有機、產銷履歷業務、演講及食農教育體驗活動	45.468
131	化工系黃智峯對外服務收入	(7)	黃智峯114/06/12-114/06/29日本筑波NIMS(National Institute for Materials Science)訪問	25.229
132	化工系黃智峯對外服務收入	(3)	黃智峯114/07/23-114/07/25日本筑波物理材料機構(National Institute for Materials Science)學術交流參訪	33.414
133	化工系黃智峰對外服務收入	(3)	黃智峯114/08/14-114/09/16日本筑波物理材料機構(National Institute for Materials Science)參訪	130.064

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
134	智慧化技術研究(台灣瀧澤科技股份有限公司)	(9)	王世明114/8/14-9/4訪問美國羅格斯大學Prof. Malh研究室洽談國際合作研究	202.027
135	子計畫:半導體國際課程計畫(台灣積體電路製造股份有限公司)	(3)	何孟書114/10/05 - 08日本差旅	45.245
136	前瞻理工中心何孟書對外服務收入-人才培育諮詢服務	(3)	何孟書114/10/05 - 08日本差旅	19.075
137	環工系梁振儒-土壤及地下水整治技術聯盟服務	(4)	梁振儒114/09-24-114/10/03澳洲雪梨新南威爾斯大學商討合作事宜、紐西蘭基督城參加紐西蘭IWA - ASPIRE水務會議	165.4
138	線性滑軌微振先期研究-第二期(上銀科技股份有限公司)	(3)	陳任之114/8/22~9/14赴德國參加學術研討會及蘇黎世理工學院/捷克工業大學參訪交流	50.442
139	化工系林玠廷對外服務收入	(3)	林玠廷114/09/25-114/09/30出訪泰國曼谷泰國農業大學交流碳電極利用在水解產氫進行學術交流	53.505
140	前瞻理工科技研究中心(原奈米科技中心)對外服務收入	(3)	李鳳玉114/11/16 - 114/11/22至日本東京大學標竿中心及筑波大學學者交流	72.224
141	前瞻理工科技研究中心(原奈米科技中心)對外服務收入	(3)	前瞻理工中心主任何孟書114/02/11 - 114/02/14日本千葉筑波大學、千葉大學、RIKEN、NIMS進行訪問並討論研究合作案	57.618
142	前瞻理工科技研究中心(原奈米科技中心)對外服務收入	(4)	前瞻中心組長黃智峯114/12/08 - 114/12/13泰國曼谷、芭塔雅朱拉隆功及泰國農業大學參訪及交流	66.055

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
143	◎美國乳牛產業與牧場永續經營管理之研究案	(1)	李宗儒114/12/1 - 7至美國拜會農業單位暨乳牛產業考察	96.35
144	前瞻理工科技研究中心(原奈米科技中心)對外服務收入	(3)	前瞻理工中心組長林孟昌114/12/08-114/12/13至泰國曼谷泰國農業大學、朱拉隆功大學進行參訪交流、合作洽談並推廣國際半導體課程招生	57.929
145	蘇怡慈-(法律系50%)學術回饋金-授權由法律系使用	(9)	蘇怡慈114/01/31-114/02/06赴澳洲學術交流拜訪姊妹校La trobe Utas Western sydney新南向專班	31.418
146	蘇怡慈-(法律系50%)學術回饋金-授權由法律系使用	(9)	蘇怡慈114/8/11-9/1前往澳洲雪梨大學講學及拜訪姊妹校洽談學術交流及合作	31.418
147	臺灣甘藷核心種原整合基因體學、轉錄體學與表型體學資料之數位育種	(4)	廖子喬114/6/24-7/5至匈牙利布達佩斯參與Plant Biology Europe 2025研討會	106.081
148	臺灣甘藷核心種原整合基因體學、轉錄體學與表型體學資料之數位育種	(4)	楊靜瑩114/6/24-6/30至匈牙利布達佩斯參與Plant Biology Europe 2025研討會	98.866
149	臺灣甘藷核心種原整合基因體學、轉錄體學與表型體學資料之數位育種	(4)	李崇璋114/7/20-28至日本松江參加The 11th International Conference on Agricultural and Biological Sciences研討會	40.434
150	臺灣甘藷核心種原整合基因體學、轉錄體學與表型體學資料之數位育種	(7)	高崇峰114/7/5-16至日本京都參加International Conference on Computer Science · Machine Learning and Big Data	55.306
151	臺灣甘藷核心種原整合基因體學、轉錄體學與表型體學資料之數位育種	(7)	曾佳文114/7/5-13至日本京都參加International Conference on Computer Science · Machine Learning and Big Data	54.529

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
152	訊號特徵工程於智慧主軸軸承剩餘壽命預測之應用研究與技術發展		吳天堯114.08.07-114.08.22參加美國機械工程學會2025國際設計工程技術與電腦資訊工程研討會並參訪加州大學洛杉磯	-2.408
153	透過特定酵素活性或分子層次細胞識別事件設計應用於螢光開啟細胞成像或電化學應用的探針(1/3)		賴千蕙114/9/23-9/26至日本札幌參加研討會之機票、交通費及日支費/參加ASIANALYSIS XVII 2025會議，並演講	-0.893
154	以二維浮閘極記憶體與矽奈米線場效應電晶體的學習與記憶功能開發神經電晶體	(4)	林淑萍114.05.19-114.05.24至加拿大蒙特婁(Montreal)參加247th ECS Meeting研討會/參加研討會與論文發表	148.027
155	關鍵基礎設施的資訊安全防護機制設計-基於身分認證及可信度驗證之晶片安全設計方法(2/2)	(4)	賴永康114/5/21-6/1至英國倫敦參加ISCAS	204.917
156	開發智慧廢污水處理操作模式:以AO處理技術為例	(4)	林禹豪114/04/21 - 04/25至日本東京參加第11屆IEEE國際應用系統研討會/國科會補助國際學術會議	82.483
157	刀筆吏的身分證——戰國秦漢隨葬律令與行政文書墓研究	(4)	游逸飛114/6/1-6/5至尼泊爾加德滿都參與AAS in Asia 2025	54.932
158	淺層崩塌災害多元化調查、分析與整治工法之發展與整合研究-河道岸壁沖刷對邊坡穩定之影響(子計畫三)(II)	(7)	吳德威114/04/24-114/05/04至奧地利維也納參加EGU2025研討會	110.457
159	簽證會計師聲譽增加事件與認知審計品質	(4)	余駿展114/5/26-6/2至義大利羅馬參加歐洲會計學會2025年會	114.803
160	開發柔性全鈣鈦礦串疊型太陽能電池並應用於漂浮人造葉產氫(2/4)	(4)	黃琪靜114/1/20-1/21至日本京都參加IPEROP25研討會	14.495

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
161	開發柔性全鈣鈦礦串疊型太陽能電池並應用於漂浮人造葉產氫(2/4)	(4)	林倚陞114/1/20-1/21至日本京都參加IPEROP25研討會	10.796
162	發展預測模型辨識喉嚨逆流症疑似患者免除逆流測試	(4)	學士後醫系連漢仲副教授114/05/01-114/05/09赴美國聖地牙哥參加美國消化疾病週，並發表海報論文	107.969
163	利用ESR與螢光光譜技術探索原始細胞環境中RNA的動態結構	(4)	賴奕丞114.06.24-114.06.30至印度參與11th APNMR and 30th NMRS(2025/6/26 - 2025/6/29)	31.778
164	馬可夫過程的勢理論	(4)	金璟允114/06/14 - 06/22赴日本札幌市北海道大學參加Far East Probability Workshop 2025進行演說發表論文	46.807
165	食物豐度、植被與土壤對中華穿山甲棲地選擇之影響與其季節變化	(7)	陳相伶114/6/13-114/6/21至澳洲布里斯本參加ICCB研討會並發表論文	100
166	臺美半導體合作計畫-用於節能同調性光互連的新型電子光子系統的協同設計	(4)	楊清淵 - 114/6/20~6/27至法國巴黎參加2025 23rd IEEE Interregional NEWCAS 會議	134.426
167	空間結構在多重載重組合下之最佳化設計與驗證	(4)	黃繼志114年6月8-15日至日本石川縣金澤市參加APCS2025	52.696
168	開發呼吸道感染疾病檢測的複合型奈米晶片技術	(7)	張健忠114/5/18-6/24參加葡萄牙里斯本 BiosensorsCongress2025發表論文並演講	80
169	不同微創鋼板固定跟骨骨折的生物力學探討及新型微創鋼板的開發	(4)	王舜平114/04/07 - 114/04/16赴澳大利亞凱恩斯參加第24屆亞太骨科學會年會(APOA - 2025 ; 114/4/9 - 12)	108.943

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
170	利用微調多牙螯合劑來合理設計單核與多核鑭系元素單分子磁鐵(2/3)	(4)	林柏亨114/06/13~06/21到加拿大渥太華參加2025加拿大化學年會	142.077
171	發展高效能晶片及生成式AI結合多重智慧感測以精準檢驗豬群病原-發展高效能晶片及生成式AI結合多重智慧感測以精準檢驗豬群病原(1/5)	(4)	趙裕展114/6/19-6/30至美國洛杉磯參加2025年微生物學年會	154.752
172	層狀半導體材料的熱電性質探索與能源應用	(4)	陳正龍114.06.16-114.06.19赴日本仙台參加2025國際熱電學術會議並發表論文	62.493
173	脆性稻稈返田在乾溼交替的灌溉管理之下的碳足跡與其對土壤健康的影響	(4)	林政賢114/6/17-114/6/20至菲律賓Leyte參加2025 PSSST 國際研討會並發表論文	39.58
174	貨運企業顧客之組織慣性與忠誠—區域體制與關係行銷的調節效果	(4)	蔡明志114.06.10 - 114.06.21至美國華盛頓imforms參加研討會並發表論文	88.148
175	次世代密碼模組設計及安全性評估	(4)	王行健114/5/23-114/6/2至英國倫敦參加ISCAS並發表論文	167.791
176	糧食安全與淨零排放的共同解決方案: 優化環境應答混成層狀雙氫氧化物應用於磷肥控制釋放系統與增加土壤碳固存	(4)	梅爾113年11月10 - 11月13參加美國聖安東尼奧2024年土壤年會摘要繳交費與會議註冊費	13.603
177	空間結構在多重載重組合下之最佳化設計與驗證	(4)	姜毓洲114年6月8 - 16日至日本石川縣金澤市參加APCS2025	63.076
178	關鍵基礎設施的資訊安全防護機制設計-基於身分認證及可信度驗證之晶片安全設計方法(2/2)	(4)	林詠章114/5/29 - 6/9至波蘭波茲南參加2025 EuCNC 及 6G Summit並發表論文	139.012

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
179	分佈式kWTA在有投標價格隱私保護的密封投標拍賣的應用:分析與設計	(4)	沈培輝113.11.30-113.12.07至紐西蘭奧克蘭參加ICONIP2024並發表論文(依114.06.27科會綜字第1140042343號公文辦理)	134.394
180	發展基於對比式雙投影特徵產生器非監督式領域自適應技術應用於影像分類之研究	(4)	蔡鴻旭114/06/28 - 07/01赴韓國濟州島參加2025 the 15th International Workshop on Computer Science and Engineering (WCSE 2025)	24.77
181	以代謝體學策略探討相思樹之心材形成機制	(4)	曹乃文114/6/29-7/5至新加坡參加ICMAT 2025	106
182	新世代高運算3.2兆位元矽光子光學引擎之研究(1/2)	(4)	鄭木海114/6/29 - 7/4至日本札幌參加OECC2025發表成果論文	73.679
183	具高扭矩密度之半主動式髋部外骨骼之開發設計	(4)	楊竣凱114/06/01-06/07參加2025RCAR日本國際研討會	17.342
184	分子層次的設計-製備芳香硼酸酯及其衍生物的分析應用與刺激響應奈米平台的設計	(4)	賴千蕙114/5/22-114/6/1至加拿大參加Glyco27醣質會議與加拿大醣質會議並發表論文	94.93
185	沉迷於購物：從神經生物學的角度看強迫性購物行為	(4)	羅惠宜114.06.29-114.07.09到賽普勒斯帕福斯參加ECP2025國際會議(核定項目)	124.064
186	客戶政治情緒與供應商之特定關係投資	(4)	游柏祥114/7/2-114/7/11出席2025 AFAANZ Annual Meeting 澳洲與紐西蘭會計與財務學會年度學術會議發表論文	126.218
187	應用於無人機之智慧型紅外線微感測器	(4)	戴芝軒114/04/22 - 04/26到日本東京參加ICASI 2025國際研討會並發表計畫成果	61.747

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
188	高性能短波長光感測器之研製	(4)	汪芳興114.7.2 - 7.7至泰國清邁參加ICNST2025國際研討會並發表	48.119
189	金融商品日內價格資料之函數型誤差修正模型	(4)	陳美源教授114/6/12 - 114/7/13赴美國加州舊金山參加WEAI100屆年會，會議期間：114/6/20 - 114/6/24	72.271
190	探討低溫逆境對亞洲金目鱸粒線體生合成路徑基因和腸道微生物菌相之影響	(4)	林玉儒114/06/17 - 114/06/26到洛杉磯會議中心參加ASM MICROBE會議及貼海報	97.827
191	成分最佳化新穎高抗蝕合金在生醫的應用(三)	(7)	林昀嫻114.04.11-19至日本京都參與材料設計與應用國際會議並發表論文	23.445
192	成分最佳化新穎高抗蝕合金在生醫的應用(三)	(7)	張庭頊114.04.11-19至日本京都參與材料設計與應用國際會議並發表論文	23.445
193	成分最佳化新穎高抗蝕合金在生醫的應用(三)	(7)	王惟宣114.04.11-19至日本京都參與材料設計與應用國際會議並發表論文	23.445
194	基於深度神經網路的酒醉駕駛偵測系統開發及硬體設計	(4)	張振豪114/05/24-114/05/28赴英國倫敦參加2025 IEEE ISCAS國際研討會擔任會議主持人	150
195	以氣泡預濃縮結合質譜快速檢測環境中新興汙染物	(4)	李竹平114/5/27 - 6/11赴美國巴爾地摩參加美國質譜年會(會議期間：114年6月1日至114年6月5日)	120
196	新世代高運算3.2兆位元矽光子光學引擎之研究(1/2)	(4)	劉浚年114/6/29 - 7/4前往日本札幌參加OECC2025研討會發表成果論文	52.221

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
197	成分最佳化新穎高抗蝕合金在生醫的應用(三)	(7)	胡雅鐘114/04/11-04/19至日本京都參與材料設計與應用國際會議並發表論文	23.445
198	異質混成奈米結構之製備及其在光電轉化的應用(2/2)	(4)	林寬鋸114.07.04-114.07.20至德國Aachen參加第23屆光化學國際研討會並進行演講	120
199	可室溫量測三甲基胺氣體感測器之導電高分子複合材料開發與水產監測應用研究	(4)	吳宗明114/6/20-7/1至荷蘭阿姆斯特丹參加2025歐洲高分子研討會European Polymer Congress 2025(EPF2025)	100
200	探究高等教育學生錯失恐懼對於學習動機、參與度、專注度及學習表現之研究	(4)	陳家榛114/7/1 - 7/10至日本大阪參加FC2025國際研討會	58.987
201	催化甲烷乾重組及裂解反應進行溫室氣體固態碳捕集之研究	(4)	簡瑞與114.07.17-114.07.21赴日本北九州參加the 11th applied energy symposium low carbon cities and urban energy systems會議並發表論文	57.322
202	投資人情緒及不確定性對盈餘宣告後異常報酬及融資選擇的影響: 考量資訊揭露及負債決策	(4)	林宜勉114/5/25-6/3至義大利羅馬參加第47屆歐洲會計年會	147.521
203	快速電波爆發現象學：從磁星起源到發射機制及其應用	(1)	清水翔太郎114/6/30 - 7/2赴日本大阪參加OsakaUniversity研討會並作演講	29.86
204	偏群作用之伽羅瓦理論	(4)	郭容妙114/06/23 - 07/06赴葡萄牙埃武拉University of Evora參加Conference on Theoretical and Computational Algebra 2025 (TCA2025)國際會議	95.043
205	建構以研究有機金屬催化反應機構為目的質譜平台(二)(2/2)	(4)	盧臆中114.05.31-114.06.14至美國巴爾地摩市參加第73屆美國質譜年會並發表論文	122.71

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
206	發展「廣義貝氏Alphabetic最佳準則家族」與「最小反應曲面多層次等價估計設計」之研究	(4)	林長鑾114/06/27 - 07/12赴土耳其Konya參加3rd International Conference: Constructive Mathematical Analysis(ICCMA)	90.429
207	綠電增長與電網輔助服務需求的相關性之研究	(4)	林詠章114/6/29 - 7/7赴日本函館參加 ICATI 2025 Conference inHakodate · Japan國際學術會議並發表論文會議期間：114年07月02日至114年7月6日。	77.446
208	教學領導、學生和學校社經地位、學生知覺學校氣氛、學生數學焦慮對學生數學素養的直接和調節作用：基於PISA 2022台灣、新加坡、香港和澳門資料之證據	(7)	吳勁甫副教授114年7月10日至7月14日至英國倫敦參加The 13th European Conference on Education(ECE2025)研討會進行論文發表	80
209	探討空間擴散的角色：對台灣可持續農業傳播的影響因素	(7)	鄭佳宜114.06.29至114.07.06日本神戶參加SIBR 2025 OSAKA CONFERENCE ON INTERDISCIPLINARY BUSINESS AND ECONOMICS RESEARCH會議並發表論文	60.803
210	運用熱處理與共摻雜技術研製低色散高增益摻鉻矽光子晶片於高速光通訊應用	(4)	顏銘陞114/6/29 - 7/3至日本札幌OECC2025研討會發表論文	29.997
211	應用於第六代通訊之小晶片異質整合的每秒兆位元全雙工收發器(3/4)	(4)	許恒銘114.06.01-114.06.23至義大利羅馬參加WPTCE 2025國際研討會及美國舊金山參加IMS國際研討會，同時在德州農工大學術交流	245.369
212	新型金屬硫化物半導體陶瓷複合金屬有機骨架組成之奈米核殼結構氣感材料於近常溫低電力操作、抗交叉干擾與氣體選擇偵測的性質研究	(4)	曾文甲114/7/6-7/11赴日本東京參加ICCI2025國際會議與發表	47.672
213	新世代高運算3.2兆位元矽光子光學引擎之研究(1/2)	(4)	裴靜偉114/6/7 - 6/14至捷克布拉格參加2025 photonics Prague研討會發表論文	62.822

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
214	高速暨高響應寬頻鋅錫奈米柱陣列短波紅外光感測器研究	(4)	裴靜偉114/6/7 - 6/14至捷克布拉格參加2025 photonics Prague研討會發表論文	34.187
215	山羊orf病毒對於鼻咽癌的溶瘤作用以及機制探討	(4)	徐維莉114/07/10-07/20至加拿大蒙特婁參加美國微生物學會(加拿大蒙特婁)・發表論文	129.55
216	愛恨交織：主管與部屬眼中的矛盾關係	(7)	張曼玲114/6/19 - 6/30至義大利佛羅倫斯參加EURAM 2025研討會/教學研究	115.331
217	無人載具協同暨仿生群控系統(1/2)	(7)	林俊良114/07/04-07/13至法國Reims參加2025 IEEE模糊系統國際會議並發表論文	110.694
218	基於計算智慧技術之腎臟病理影像判讀輔助系統	(4)	莊家峰114.07.03-114.07.04至印尼Bali參加ACA國際論壇與演講註冊費(線上會議)	5.998
219	新世代高運算3.2兆位元矽光子光學引擎之研究(1/2)	(4)	裴靜偉114/06/28 - 07/4至日本札幌參加OECC2025研討會	77.178
220	降污碳匯協同之土水污染現地化學氧化整治程序之應用評估	(4)	良式紅串114/7/18 - 7/25赴日本松江參加日本舉辦之國際研討會發表研究成果	54.72
221	基於人工智慧之水下即時影像改善方法	(4)	許舜斌114.7.25 - 7.29至日本京都參加MVA2025國際研討會並發表	70.165
222	以訂單與應收帳款融資組合協助中小業者履行訂單之最適化供應鏈博弈	(4)	武為棣114/7/18-7/28至新加坡參加informs international conference 2025 Singapore	93.387

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
223	地主國正式體制環境對母國企業社會責任績效之影響—以地主國國家文化為調節變數	(4)	喬友慶114/06/19 - 114/06/28至義大利佛羅倫斯參與2025 European Academy of Management國際研討會	124.394
224	排灣語社會語音互動性：家庭網絡與社區反饋效應	(4)	陳春美114/07/20 - 114/07/25至德國科隆出席出席第十七屆南島語系及巴布亞語系語言學國際會議(APLL17)旅費	88.558
225	開發柔性全鈣鈦礦串疊型太陽能電池並應用於漂浮人造葉產氳(2/4)	(4)	林煥緯114/06/17-06/20赴英國倫敦參加英國ICFMCE研討會報名費	13.253
226	開發柔性全鈣鈦礦串疊型太陽能電池並應用於漂浮人造葉產氳(2/4)	(4)	周業荃114/06/17-06/20赴英國倫敦參加英國ICFMCE研討會報名費	13.253
227	廢棄水系鋅離子電池之有價材料再生、電池再製與生命週期評估	(4)	劉凡瑋114/6/29 - 7/5至新加坡參加ICMAT 2025研討會並發表論文	113.868
228	隨動式多功能地面步行復健機器人設計與協調控制研究	(7)	李聯旺114/7/18-7/22赴日本東京出席AMLDS2025研討會並發表論文，出國時間7/18~22，研討會時間7/19~21	63.883
229	聲優亦或是喧騰：圖書館運用語音助理臻至零摩擦與更具包容性的服務	(4)	蘇小鳳教授114/6/25 - 7/6赴美國費城參與美國圖書館學會(ALA) 2025年會發表研究海報，並擔任台灣代表團副團長。	136.441
230	結合UAV及光達技術快速評估紅樹林碳匯	(4)	林幸助老師114/6/25 - 7/16至愛沙尼亞塔圖參加第十二屆全球濕地大會並發表論文	100
231	紅樹林皆伐後之生態系服務效益評估-以濁水溪口為例-紅樹林皆伐後之碳匯損失、溫室氣體排放及地表高程變化(總計畫暨子計畫一)	(4)	林幸助老師114/6/25 - 7/16至愛沙尼亞塔圖參加第十二屆全球濕地大會並發表論文	100

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
232	探討複合感染期間病毒與病毒交互作用所造成的拮抗作用、與病毒機械接種特性和寄主範圍的改變	(4)	詹富智校長114/8/2 - 8/7至美國夏威夷州2025 APS國際研討會差旅費	140.376
233	從虛擬世界[數位教材設計師]至實體小學[教學實踐師]之創新研究:使用Chat GPT輔助開發的3D VR互動式多模態英文學習教材	(4)	吳文琪114/7/13~7/18至日本北海道參加「The 9th International Conference on Digital Learning Strategies and Applications (DLSA 2025)	60.738
234	利用硫酸肝素蛋白聚醣的分子特性於修復周邊神經損傷之研究與治療策略開發	(4)	廖玟潔114/7/22-114/7/28至日本新潟參加第48屆日本神經科學學會年會並發表論文(會議期間114年07月24日至114年07月27日)	57.907
235	無人載具協同暨仿生群控系統(1/2)	(7)	巫柏俊114/7/1-7/14至法國Reims參加2025IEEE模糊系統國際會議並發表論文	50
236	韌性腦於跨越成人生命歷程的追蹤剖析與強化(2/2)	(4)	朱彥輝114/6/12-6/21赴澳洲墨爾本參加2025CINP · 口說及張貼海報	20
237	解碼精神疾患之老化歷程：從人工智慧來探討時光的流逝與個體心智健康之相關-護心智之神經可塑性與延緩精神疾病老化之相關探討(3/3)	(4)	朱彥輝114/6/12-6/21 赴澳洲墨爾本參加2025CINP · 口說及張貼海報	101.09
238	基於人工智慧之水下即時影像改善方法	(4)	林佳燁114.7.25 - 7.29至日本京都參加MVA2025國際研討會並發表	11.393
239	金奈米結構陣列之結構相依光譜研究	(4)	蔡宛邵114.6.7 - 6.19至捷克布拉格參加Photonics Prague2025國際研討會並發表	112.427
240	ChatGPT輔助學習研究的學習效果調查：Bloom的分類架構、後設分析、共字與共被引用分析	(7)	湯凱喻114.06.26-114.07.06至日本札幌參加第十屆先進技術創新國際研討會(ICATI2025 · Japan) · 並進行論文口頭發表	67.853

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
241	厚朴酚經由調控VDR阻撓缺氧誘發轉移性播散暨馴服腫瘤相關巨噬細胞機轉研究和動物功效驗證	(4)	許美鈴114/7/1-7/6赴日本沖繩參加The 52nd Annual Meeting of the Japanese Society of Toxicology Date: July 2 (Wed) – July 4 (Fri) . 2025	39.509
242	基於計算智慧技術之腎臟病理影像判讀輔助系統	(4)	莊家峰114.7.10 - 7.16至日本橫濱出席ICSI2025國際研討會並發表論文	98.419
243	社群商務行銷直播體驗與新商機	(7)	鄭菲菲114/7/1 - 7/8赴日本大阪參加IMSTM 2025國際研討會之國外差旅費	80.869
244	建築結構之先進動力分析與評估技術研發-土壤塑性對建築結構非線性受震歷時分析與反應之影響(子計畫三)(I)	(4)	楊文嘉114年7月19 - 7月27日至美國芝加哥參加18屆美國計算力學國際研討會(核定會議)	120
245	開發串聯質譜整合掃描模式、固相微萃取結合即時分析法及電子轉移裂解游離技術於食品質體與臨床之應用(3/3)	(4)	賴建成114/6/21 - 6/27赴日本石垣參加2025亞太質譜年會之差旅費	56.114
246	新型共價有機價構材料及碳球衍生物之合成及其於鈣鈦礦太陽能電池之應用研究	(4)	李榮和114/7/5-7/12赴日本福岡參加19TH Pacific Polymer Conference	38.251
247	結合邊緣式人工智慧與語言模型之智慧系統技術與應用	(4)	范志鵬114/3/26-4/3至日本松江參加2025 ICCT-Pacific 國際研討會	28.204
248	育成鐮刀菌廣域抗性絲瓜之必要基礎：利用RNA-seq對絲瓜與兩種鐮刀菌F. oxysporum f. sp. luffae FOLUST 以及Fomh16 之抗性與感性基因進行剖析	(4)	鄭舒允114/07/20 - 114/07/28赴日本松江參加ABS 2025研討會(7/21 - 7/24)發表論文	62.694

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
249	育成鐮刀菌廣域抗性絲瓜之必要基礎：利用RNA-seq對絲瓜與兩種鐮刀菌F. oxysporum f. sp. luffae FOLUST 以及Fomh16 之抗性與感性基因進行剖析	(4)	江渝萱114/07/20 - 114/07/28赴日本松江參加ABS 2025研討會(7/21 - 7/24)發表論文	61.355
250	Interleukin-17A在亨丁頓舞蹈症的角色：致病機轉探討與治療策略應用	(4)	朱自淳114.07.20-114.07.27至日本新瀉參加日本神經科學學會第48屆年會國際會議並發表論文	45.926
251	新型共價有機價構材料及碳球衍生物之合成及其於鈣鈦礦太陽能電池之應用研究	(4)	李榮和114/6/29 - 7/4出差新加坡參加12th International conference on material for advanced technologies (ICMAT)	59.467
252	利用人工智慧在RNaseq和TNM上尋找乳腺癌生存和用藥的影響因子及其應用	(4)	朱彥煒114/06/028 - 07/04赴美國Redondo Beach , California參與KSHV 2025國際會議發表論文並與Izumiya團隊討論合作	45.21
253	一個壓阻式軟性剪力感測器的設計研發	(4)	王東安114/06/20~06/23越南茶榮市茶榮大學參加The 8th International Conference on Research in Engineering and Technology(RET 2025)	15.239
254	農漁業廢棄物衍生之環境友善智慧多功能型食品包裝材之最佳製程、特性與功能評估之研究	(4)	林耀東114/6/3 - 6/15至美國羅利參加ACE 2025 A及WMA國際研討會、發表論文及國際學術合作討論	122.278
255	現代化的展示場：近代中國國營農場的建立及發展(1930-1960)	(4)	侯嘉星114/7/26 - 8/4赴瑞典隆德參加世界經濟史大會，發表論文	116.869
256	探討DNA合成?次單元與豆金黃病毒屬病毒蛋白的交互作用機制並開發其抗病應用	(4)	張賀雄助理教授114/7/30 - 8/9至美國夏威夷參加2025APS國際研討會差旅	150

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
257	製程最佳化設計應用於新型奈米碳材補強環氧樹脂及碳纖維複材積層板特性之研究	(1)	沈銘原教授114/7/3 - 7/14至義大利波隆納參加ICEM 21論文發表研討會及考察技術活動	126.567
258	114年度補助國內專家學者出席國際學術會議差旅費-醫學院魏倩雯助理教授 114/6/9~114/6/13 · 芬蘭赫爾辛基 · 2025 30th Congress of the International Council of Nurses(ICN)	(4)	魏倩雯114/6/7-6/14赴芬蘭赫爾辛基出席2025 30th ICN conference研究發表	40
259	114年度補助國內專家學者出席國際學術會議差旅費-土木系 張惠雲教授 114/7/6~114/7/10 · 荷蘭恩荷芬 · the 6th International Conference on Building Energy and Environment (COBEE 2025)	(4)	張惠雲114/07/05 - 07/11至荷蘭恩荷芬參加COBEE 2025國際研討會旅費	40
260	114年度補助國內專家學者出席國際學術會議差旅費-應用經濟系 曾雅雯助理教授 114/6/20~114/6/24 · 美國舊金山 · Western Economic Association International 100th Annual Conference	(4)	曾雅雯114/06/19至07/06赴美國舊金山參加國際西方經濟協會第100屆年會並發表論文	75
261	晶界分隔材料對於FePt薄膜成核點及晶粒密度之影響	(4)	蔡佳霖114/07/27 - 114/08/01至日本仙台參加TMRC國際會議	54.409
262	無人載具協同暨仿生群控系統(1/2)	(7)	陳泱億114/7/2-7/18至法國蘭斯Reims參加2025IEEE模糊系統國際會議並發表論文	70.882
263	揭示受毒素刺激效應誘導之斑蚊的行為抗性、表型特徵及病媒傳播能力	(4)	梁國汶114/6/29 - 7/2赴瑞典隆德參加國際都市害蟲會議	115.56
264	開發串聯質譜整合掃描模式、固相微萃取結合即時分析法及電子轉移裂解游離技術於食品質體與臨床之應用(3/3)	(4)	王韋蓁114/6/18-6/27赴日本沖繩石垣參加2025亞太質譜年會之差旅費	15.607

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
265	開發串聯質譜整合掃描模式、固相微萃取結合即時分析法及電子轉移裂解游離技術於食品質體與臨床之應用(3/3)	(4)	郭政佑114/6/18-6/27赴日本沖繩石垣參加2025亞太質譜年會之差旅費	15.611
266	智慧醫院生成式AI服務機器人突破技術研發與場域驗證(1/2)	(4)	蔡清池114/8/9 - 8/14赴泰國清邁參加ICSSE 2025國際會議並發表論文	60.071
267	代理銷售與轉售模式下之最適產品品質設計-考量消費者願付價格分布、製造商競爭與自有品牌等因素之影響	(7)	蕭櫓114/7/19 - 7/23至新加坡參加參加2025 INFORMS International Meeting國外研討會	110.736
268	星系天文物理中的數據科學	(1)	范伯承114/06/23 - 06/30至愛爾蘭科克參加EAS2025會議並作演講	41.539
269	關鍵基礎設施的資訊安全防護機制設計-基於身分認證及可信度驗證之晶片安全設計方法(2/2)	(4)	蔡國裕114/8/19 - 8/25至日本福岡參加ICKII 2025並發表論文	56.002
270	漢語欠字句之句法與語義	(7)	楊警瑜114/7/10-114/7/15至日本四國參與JSLS2025言語科學第26回年次國際大會並發表論文	38.068
271	鉑/(鎘鐵石榴/鋆鐵石榴)(Pt/(Eu ₃ Fe ₅ O ₁₂ /Tb ₃ Fe ₅ O ₁₂))薄膜之界面自旋結構研究	(4)	林克偉114/07/27 - 117/07/30至日本筑波參加國際稀土永磁國際會議(REPM2025)	48.776
272	氣候變遷情境下流域水利災害不確定性與風險分析研究-氣候變遷情境下河道中水工構造物水理輸砂沖淤風險之不確定性分析(總計畫及子計畫三)	(4)	黃阮日林114年7月28日 - 8月1日至新加坡參加AOGS國際研討會	31.885
273	利用植物內生菌Burkholderia seminalis 869T2 和 Bacillus megaterium BP-R2促進植物生長、和抗高鹽及缺水逆境之研究	(4)	黃皓瑄115/8/2 - 8/5到美國夏威夷檀香山參加2025美國植病學年會	142.467

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
274	成人靜態中斷與睡眠品質之研究：工具發展、追蹤調查及穿戴式裝置介入	(4)	古博文114/7/15-8/1赴英國倫敦第三屆世界心理與行為科學研討會 (The 3rd World Conference on Psychology and Behavioral Sciences)	130.402
275	高靈敏度、快速響應之還原氧化石墨烯/矽化物/矽奈米柱陣列之整流性寬頻光感測元件	(4)	許薰丰114/7/10-7/26至法國巴黎參加IC2DMA 2025研討會進行口頭海報報告	131.171
276	利用苔蘚類植物 · Marchantia polymorpha探尋原生質絲蛋白質運輸的機制 。(5/5)	(4)	呂冠儒114/6/14-114/6/23至比利時參加國際阿拉伯芥研究討論會 (International conference on Arabidopsis Research ICAR2025) 並發表論文	75
277	應用大型語言模型發展於STEM教學場域以強化高等教育學習-以大型語言模型為基礎STEM教育環境之科技使用及學習行為量表開發與驗證	(4)	陳家榛114/8/3 - 8/13至挪威奧斯陸參加ICITL2025國際學術研討會	143.759
278	氣候變遷情境下流域水利災害不確定性與風險分析研究-氣候變遷情境下河道中水工構造物水理輸砂沖淤風險之不確定性分析(總計畫及子計畫三)	(4)	李豐佐114年7月28日 - 8月1日至新加坡參加AOGS國際研討會	88.115
279	以振動光譜術研究水分子與生物分子間的交互作用	(4)	劉宗翰114/06/18 - 06/20赴日本東京參加2025年度日本光譜學研討會與台日國際拉曼光譜研討會	35.227
280	從台灣邁向國際:結合資訊科技與運動醫學的智慧桌球整合型研究(3/4)	(4)	許銘華114/05/14 - 114/05/18赴卡達多哈參加17th_ITTF運動科學研討會發表論文	79.273
281	應用於第六代通訊之小晶片異質整合的每秒兆位元全雙工收發器(4/4)	(4)	江衍忠114/8/12 - 8/24至芬蘭艾斯波參加IRMMW - THz 2025國際研討會	134.036

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
282	114年度補助團隊參與國際學術組織會議申請費用補助-精密所 林明澤 特聘教授 114/6/1-114/6/5 · 美國 威斯康辛州密爾瓦基市 · 2025 SEM Annual Conference	(4)	林明澤114.05.31-114.06.08擔任團隊召集人至美國威斯康辛州密爾瓦基參加美國實驗力學研討會SEM2025	100
283	114年度補助團隊參與國際學術組織會議申請費用補助-精密所 林明澤 特聘教授 114/6/1-114/6/5 · 美國 威斯康辛州密爾瓦基市 · 2025 SEM Annual Conference	(4)	國研院國家儀器科技研究中心黃吉宏研究員於1140531 - 1140607 赴美國密爾瓦基出席2025SEM國際研討會	100
284	114年度補助團隊參與國際學術組織會議申請費用補助-精密所 林明澤 特聘教授 114/6/1-114/6/5 · 美國 威斯康辛州密爾瓦基市 · 2025 SEM Annual Conference	(4)	高科大機械系林章生副教授1140531 - 1140608赴美國密爾瓦基出席2025SEM國際研討會	100
285	114年度補助團隊參與國際學術組織會議申請費用補助-精密所 林明澤 特聘教授 114/6/1-114/6/5 · 美國 威斯康辛州密爾瓦基市 · 2025 SEM Annual Conference	(4)	清華大學王偉中教授1140531 - 1140608赴美國密爾瓦基出席2025SEM國際研討會	100
286	114年度補助團隊參與國際學術組織會議申請費用補助-精密所 林明澤 特聘教授 114/6/1-114/6/5 · 美國 威斯康辛州密爾瓦基市 · 2025 SEM Annual Conference	(4)	成功大學機械系陳元方教授1140531 - 1140608赴美國密爾瓦基出席2025SEM國際研討會	100
287	從在地到國際之跨域共創與社會實踐-建構Beyond AI 之韌性原民族群社會-建構原住民部落文創商品國際行銷與整合AI人工智慧系統創新模式應用(2/2)	(4)	吳志文114/6/16-6/24赴西班牙馬德里進行移地研究與出席ACIEK2025國際學術會議	90
288	企業邊界決策如何影響跨國企業知識網絡的演變	(7)	何彥臻114/6/13 - 7/2赴法國巴黎國際學術會議發表論文、執行管理學院國際交流任務	99.35
289	極端氣候引致坡地複合土砂災害之時空變化及前瞻監測模擬-極端氣候事件後森林地區土砂災害潛勢變化(子計畫五)(3/3)	(7)	宋國彰114/06/13-114/06/19赴澳洲/布里斯本參加國際會議發表論文	100

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
290	利用小分子化合物庫開發 $\gamma\delta$ T類幹細胞治療實體癌之新穎策略:分子機轉、技術開發、功能評估	(4)	劉炯輝114/7/22-7/28至日本東京參加日本遺傳子細胞治療學會研討會	57.042
291	人文創新內容驅動臺灣晶片產業-晶片設計與未來臺灣(1/3)	(4)	柳婉郁114/6/12 - 6/15前往日本名古屋名城大學進行森林碳匯專題演講與workshop出差費	20.909
292	智慧永續新農業研究發展中心(II)(2/2)	(4)	范耀中114.7.25-114.8.3至奧地利維也納參加ACL2025國際研討會並發表	153.15
293	在中性pH下運作之一種基於奈米結構氧化鐵陽極的新型無隔膜、無酵素葡萄糖燃料電池(1/2)	(4)	王國禎114/08/16 - 114/08/26美國加州安那翰出席ASME 2025 IDETC國際研討會	120
294	具遺失訊息高維度資料之靈活性非監督式學習	(3)	林宗儀114/08/18 - 08/25赴日本東京早稻田大學移地研究(08/18 - 08/20、08/24 - 08/25)與參加EcoSta 2025(08/21 - 08/23)	63.841
295	農漁業廢棄物衍生之環境友善智慧多功能型食品包裝材之最佳製程、特性與功能評估之研究	(4)	林耀東114/5/7 - 5/19赴捷克布爾諾參加SPASEC - 28及AOTs - 29國際研討會、發表論文及國際學術合作討論	101.211
296	植物、動物及人類的健康一體—以Fusarium incarnatum-equiseti複合種為案例之研究	(4)	鍾文鑫114/08/01-114/08/08赴美國夏威夷出席美國植物病理學會年會(夏威夷)	100
297	具有氣候變化影響的流行病模型中的強制波	(4)	吳菁菁114/08/02 - 08/08赴泰國清邁參加The Asian Mathematical Conference 2025 (AMC2025)	56.855
298	適多工況混用之刀具磨耗即時監控、加工精度與刀具剩餘壽命預測之方法研究與智慧系統研製	(7)	王世明114/6/19-114/7/10至美國格林維爾參加2025 ASME MSEC研討會發表論文	205.233

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
299	透過遠場氣泡管理在奈米結構螺旋線列陣表面上提升池沸騰熱傳性能	(4)	羅景文114/8/16-8/21赴馬來西亞吉隆坡參加GCGW SEGT 2025研討會	58.031
300	離岸風機基礎受多向反覆加載之試驗研究與模型開發	(4)	蔡祁欽114/08/25 - 08/31至哈薩克阿拉木圖參加GIZ2025研討會	95.492
301	訊號特徵工程於智慧主軸軸承剩餘壽命預測之應用研究與技術發展	(4)	吳天堯114.08.07-114.08.22參加美國機械工程學會2025國際設計工程技術與電腦資訊工程研討會並發表論文，並至洛杉磯各大學進行學術交流	60.421
302	發展「廣義貝氏Alphabetic最佳準則家族」與「最小反應曲面多層次等價估計設計」之研究	(4)	林長嶧114/08/18 - 08/27赴日本東京早稻田大學參加EcoSta 2025會議旅費	76.875
303	基於計算智慧技術之腎臟病理影像判讀輔助系統	(4)	莊家峰114.8.8-114.8.13至泰國清邁出席ICSSE2025國際研討會	36.005
304	多目標模糊系統之元進化強化學習與機器人控制	(4)	莊家峰114/08/08 - 114/08/13至泰國清邁出席ICSSE2025國際研討會發表論文	18.423
305	基於生成式人工智慧技術的個人化智慧輔導系統：開發、應用及學習成效評估	(7)	楊景明114.7.14-114.7.18赴日本北海道參加研討會International Conference on Digital Learning Strategies and Applications會議並發表論文	23.318
306	複合式R1233zd光伏集熱蒸發器熱泵系統之性能研究	(4)	林楷翔114/08/16-114/18/21赴馬來西亞吉隆坡參加SEGT2025學術研討會發表論文	37.676
307	陰離子交換膜燃料電池之非貴金屬觸媒膜電極合成研究	(4)	楊錫杭114/08/17-114/08/20至馬來西亞吉隆坡出席GCGW - SEGT 2025國際研討會發表論文	49.987

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
308	陰離子交換膜燃料電池之非貴金屬觸媒膜電極合成研究	(4)	楊錫杭114/08/31-114/09/05赴德國柏林出席第三屆洞悉氣體擴散電極會議發表論文	91.74
309	結合神經網路與稀疏矩陣分解的空間預測方法	(4)	曾聖澧114/08/23 - 09/06赴紐西蘭基督城參加Thirteenth International Conference on Geographic Information Science (GIScience 2025)	102.23
310	以振動光譜術研究水分子與生物分子間的交互作用	(4)	劉宗翰114/08/31 - 09/07赴日本東京參加2025年度光化學討論會	54.973
311	考量隨機亂數指派策略與多重社會結構之粒子群演算法：收斂性理論分析與演算法應用	(4)	遲銘璋114/7/13 - 7/19赴日本北海道參加 ISCEAS 2025 國際研討會	39.732
312	114年度補助國內專家學者出席國際學術會議差旅費-學士後醫學系 王莉萩助理教授 114/7/14-114/7/17 · 加拿大蒙特婁 · 44th Annual Meeting of the American Society for Virology (ASV2025)	(4)	王莉萩114/7/12-114/7/22赴加拿大蒙特婁以口頭報告參加2025美國病毒學會(ASV)年會 · 會議時間114/7/14-114/7/17	40
313	排灣語社會語音互動性：家庭網絡與社區反饋效應	(4)	陳春美114/09/12 - 114/09/15至日本京都出席第四屆原住民及少數民族語言復振國際會議(CIRLIM IV)並發表論文	51.268
314	透過遠場氣泡管理在奈米結構螺旋線列陣表面上提升池沸騰熱傳性能	(4)	羅景文114/6/24 - 7/9赴荷蘭參加 The 6th International Conference on Building Energy and Environment (COBEE 2025)	65.077
315	複合式R1233zd光伏集熱蒸發器熱泵系統之性能研究	(4)	林楷翔114/09/09 - 114/09/13赴日本東京參加JSRAE Annual Conference國際研討會發表論文	42.324

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
316	114年度補助國內專家學者出席國際學術會議差旅費-語言中心 黃琬婷助理教授 114/6/26~114/6/27 · 西班牙瓦倫西亞 · International Conference on Digital Linguistics(CILIDI)	(7)	黃琬婷114/6/24-7/17至西班牙瓦倫西亞參加International Conference on Digital Linguistics(CILIDI)	47
317	114年度補助國內專家學者出席國際學術會議差旅費-鄭宜鳳研究助理(博士級)114/6/22-114/6/25 · 日本Ishigaki · 2025Asian-Oceanian Mass Spectrometry Conference	(4)	鄭宜鳳114/6/21 - 6/28赴日本沖繩石垣島參加2025亞太質譜年會之差旅費	53.715
318	陰離子交換膜燃料電池之非貴金屬觸媒膜電極合成研究	(4)	凱瑟114/08/17-114/08/20至馬來西亞吉隆坡出席GCGW - SEGT 2025國際研討會發表論文	39.984
319	114年度補助團隊參與國際學術組織會議申請費用補助-精密所 林明澤 特聘教授 114/7/6-114/7/11 · 義大利波隆那 · 21st International conference on experimental mechanics	(4)	林明澤114.07.05 - 114.07.12至義大利波隆那團隊召集人團隊出席 International Conference on experimental mechanics會議	41.494
320	114年度補助團隊參與國際學術組織會議申請費用補助-精密所 林明澤 特聘教授 114/7/6-114/7/11 · 義大利波隆那 · 21st International conference on experimental mechanics	(4)	成功大學機械系陳元方教授於1140705 - 1140714赴義大利波隆納出席21屆歐洲國際實驗力學研討會	83.506
321	114年度補助團隊參與國際學術組織會議申請費用補助-精密所 林明澤 特聘教授 114/7/6-114/7/11 · 義大利波隆那 · 21st International conference on experimental mechanics	(4)	清華大學王偉中教授1140702 - 1140713赴義大利波隆納出席21屆歐洲國際實驗力學研討會	75
322	114年度補助團隊參與國際學術組織會議申請費用補助-精密所 林明澤 特聘教授 114/7/6-114/7/11 · 義大利波隆那 · 21st International conference on experimental mechanics	(4)	臺灣科技大學李雨青助理教授1140705 - 1140712赴義大利波隆納出席21屆歐洲國際實驗力學研討會	50

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
323	利用不同分布模式的結圓網蜘蛛探討海拔對蜘蛛網表現與遺傳結構的影響	(7)	鄭任鈞(Ren - Chung Cheng)114年8月19日至9月7日至斯洛維尼亞移地研究與至克羅埃西亞參與國際研討會之國外差旅費	34.721
324	耐鹽植物冰花過氧化氫分解酵素參與生長與逆境反應的功能分析	(4)	顏宏真114/7/26-7/30赴美國密爾華基參加2025ASPB國際研討會	120
325	利用多尺度通道結構表面實現超高臨界熱通量：應用於垂直加熱面的兩相沉浸式冷卻	(4)	羅景文114/9/09-9/13赴日本東京參加2025 JSRAE	60.413
326	杜鵑花科之植物功能性狀、物候和物種分佈對氣候生態位的調適	(4)	曾喜育114/9/14 - 9/16至韓國濟州島參加國際研討會Climate crisis: conifer forests at risk 2025之差旅費	40.312
327	建構一台可擴充的超導量子電腦(4/5)	(4)	郭華丞114年8月4日到114年8月22日西班牙Bilbao參加30th International Conference on Low Temp Physic	163.622
328	探討茶飢素在生物體內的分佈與代謝，以及通過血腦屏障的相關機制	(4)	陳文英114/9/10 - 9/15至日本名古屋出席第68屆國際神經化學研討會差旅費	45.604
329	DED鎳基合金積層製造殘留應力與裂縫缺陷偵測之研究	(4)	盧銘詮114.06.21-114.06.30至美國西雅圖參加美國機械工程學會2025製造科學與工程研討會並發表論文	114.905
330	結合邊緣運算與數位孿生之五軸工具機智能化技術研發-結合邊緣運算與數位孿生之五軸工具機智能化技術研發(4/4)	(4)	盧銘詮114.06.21-114.06.30至美國西雅圖參加美國機械工程學會2025製造科學與工程研討會並發表論文	75.092
331	探討CDK5於使用止痛藥對胎兒大腦發育和後代行為影響中的作用	(4)	鄭語喬114/09/06-09/16日前往德國法蘭克福參與舉辦之「第40屆國際生理科學聯合會 (International Union of Physiological Sciences · IUPS)」	53.954

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
332	厚朴酚通過調控內質網壓力及抑制BCL6蛋白阻斷腹膜轉移並調節M1型腫瘤相關巨噬細胞的機制研究與動物實驗驗證	(4)	許美鈴114.09.02-114.09.06至韓國首爾參加18th Annual Meeting of the Korean Society of Medical Oncology 及 2025 International Conference (KSMO 2025)	56.274
333	探討CDK5於使用止痛藥對胎兒大腦發育和後代行為影響中的作用	(4)	鄭邦廷114.09.06-114.09.16至德國法蘭克福參加「第40屆國際生理科學聯會(International Union of Physiological Sciences · IUPS)」，並發表壁報論文	2.757
334	綠電增長與電網輔助服務需求的相關性之研究	(4)	林詠章114/8/12 - 8/14到韓國首爾參加AsiaJCIS研討會並發表論文	42.554
335	粒線體逆向訊息傳遞調控水稻抗逆境的分子機制	(4)	余淑美114/6/22 - 114/7/3赴美國科羅拉多州科林斯堡市參加2025年「國際植物生長調節物質學會」年會	135.316
336	發展創新科技以加速培育適應環境變遷之水稻-發展創新科技以加速培育耐多種逆境之水稻(3/3)	(4)	余淑美114/6/22~114/7/7赴美國科羅拉多州科林斯堡市參加2025年「國際植物生長調節物質學會」年會發表論文	150
337	開發毛細現象驅動之微流體電化學免疫感測晶片以應用於細菌性魚病的場邊快速診斷	(4)	吳靖宙114/08/15 - 114/08/30赴瑞典斯德哥爾摩參加歐洲先進材料會議	85.532
338	微藻與大型藻類碳匯作用實現經濟動物永續養殖模式之研究與場域驗證(2/3)	(4)	吳靖宙114/08/18 - 114/08/20至瑞典斯德哥爾摩參加65th Advanced Materials Congress會議	45.333
339	探討阿扎胞口對蟲生真菌甲基化的影響及其對轉錄體和跳躍子活性的調控機制	(6)	乃育昕114/09/15-114/09/30至丹麥哥本哈根參加Apimondia 2025會議進行學術交流及資料蒐集	108.819
340	探討EGFR-STAT3-ABCB11訊息途徑於抗gemcitabine胰腺導管腺癌調之交叉抗藥性(1/3)	(4)	陳泰霖114年4月20日至5月2日參與美國芝加哥2025 AACR Annual Meeting(4/25~4/30)會議並進行壁報論文發表差旅費	100

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
341	開發具腫瘤追蹤、微環境抑制及免疫細胞活化之奈米粒子-外泌體雜合平台於三陰性乳癌治療的設計應用	(4)	賴秉杉114/09/22 - 114/09/26赴新加坡參加9th Nano Today研討會並發表論文	84.174
342	聚焦EMI師生的情緒與身份建構歷程：整合情緒調節與英語溝通的情境學習方案對於學生情緒與學習影響的長期性研究	(4)	施惠家114/8/21-9/6至維也納格拉茲參加JURE2025國際會議並發表論文	80.689
343	穩定型土壤有機碳的投資與培養：臺灣農田土壤中有機碳與礦物結合機制的探討與智能化生物地質化學的增匯方案(2/3)	(4)	許健輝114/09/06 - 09/14至西班牙賽維亞參加EUROSOIL 2025會議(會議期間9/8 - 9/12)	141.784
344	Vision Transformer 之基礎技術開發、生成應用與安全防範-子計畫四：Transformer之弱監督式細粒度屬性預標記演算法開發與應用	(4)	邵皓強114/09/13 - 09/20赴美國阿拉斯加州安克拉治參加The IEEE International Conference on Image Processing(IEEE ICIP 2025)並口頭報告期刊論文	23.577
345	遠場聲學影像訊號補償與降噪應用於微細孔鑽削刀具磨耗偵測	(4)	張弘岳114.09.09-114.09.21至捷克布拉格參訪捷克科技大學與參加8th World Congress on Micro and Nano Manufacturing (WCMNM 2025) 研討會並發表論文	167.635
346	探討CDK5於使用止痛藥對胎兒大腦發育和後代行為影響中的作用	(4)	謝利克114/09/09 - 09/17日前往德國法蘭克福參與舉辦之「第40屆國際生理科學聯合會 (International Union of Physiological Sciences · IUPS)」	21.652
347	透過特定酵素活性或分子層次細胞識別事件設計應用於螢光開啟細胞成像或電化學應用的探針(1/3)	(4)	賴千蕙114/9/23-9/26至日本札幌參加研討會之機票、交通費及日支費/參加ASIANALYSIS XVII 2025會議，並演講	4.412
348	利用聯邦式深度學習方法架構多醫學中心、跨平台骨盆腔癌症放射治療規劃智慧輔助系統與臨床場域驗證 - 子計畫一：應用深度學習於自動勾畫子宮頸癌骨盆腔淋巴區域輔助放射治療計畫	(7)	游惟強114/9/26-10/7至美國舊金山參加國際學術研討會發表論文 - 2025 ASTRO Annual Meeting	191.455

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
349	高準確度與超低功耗溫度-數位轉換器晶片設計	(4)	林泓均114/9/14 - 9/22至日本橫濱參加國際元件與材料學術研討會(SSDM2025)	67.855
350	熱誘導表面不穩定皺褶型態之重整及其高有序陣列之應用:仿生吸盤與超穎材料	(4)	薛涵宇於114年07月04日至07月12日前往日本福岡參加PPC19國際研討會並發表論文	50
351	Vision Transformer 之基礎技術開發、生成應用與安全防範-子計畫四：Transformer之弱監督式細粒度屬性預標記演算法開發與應用	(4)	邵皓強114/08/28 - 08/31赴日本京都大學參加國際會議ASPDAC TPC Meeting及EDA Workshop	46.122
352	利用氧化流動反應器及X光吸收光譜臨場分析模擬大氣環境下鉻在懸浮微粒上的氧化還原變化	(4)	許良境114/9/21 - 9/26前往韓國釜山參加ICHMET2005國際研討會(會議期間9/22 - 9/26) · 並於9/25前往首爾成均館大學參訪與進行演講。	89.476
353	地方雞種遺傳多樣性與環境適應力之表關遺傳分析	(4)	陳志峰114/10/6~10/15赴波蘭/格但斯克出席13th European Symposium on Poultry Genetics國際會議	145.274
354	泛化型具演示及指令理解能力之任務型智慧機器人之研究	(4)	李宜勳114/07/18~07/22至日本東京參與2025 International conference on Advanced Machine Learning and Data Science 會議(AMLDS 2025)	51.797
355	泛化型具演示及指令理解能力之任務型智慧機器人之研究	(4)	王詩婷114/07/18~07/22至日本東京參與2025 International conference on Advanced Machine Learning and Data Science(AMLDS 2025)	48.203
356	研發靈芝真菌配合植酸酵素固態發酵農業副產物之機能性飼料原料並探討應用於家禽生長、抗氧化及免疫調節之分子機制	(4)	李滋泰114/10/01 - 10/04赴越南芹苴參加第十屆發展中國家永續畜牧業國際會議	32.701
357	使用深度強化學習的 RIS 輔助整合星天地通訊聯合優化	(4)	翁芳標114.9.8 - 9.15至馬來西亞吉隆坡參加ICOCE 2025國際研討會並發表	55.182

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
358	性別於科技安全與個人隱私模型之探討—結合量化結構方程模型、質性研究法、與層級分析法三角度深入研究性別在網站Cookie接受方面的角色	(7)	巫亮全113.8.5-113.08.12至日本東京IFRWH2024研討會並發表論文	67.781
359	黃麴毒素、嘔吐毒素與伏馬鐮孢毒素在膨潤土上之交互作用: 吸附與催化轉變	(4)	鄒裕民114/09/06-06/15至西班牙塞維亞參加EUROSOIL 2025(會議期間9/8 - 9/12)	151.904
360	環境因子對土壤有機碳來源組成及穩定機制影響之探討：以基質穩定框架及微生物碳泵理論為基礎	(4)	簡士濠114/09/06 - 09/15至西班牙塞維亞參加EUROSOIL 2025(會議期間9/8 - 9/12)	151.904
361	《莊子》與江戶通俗文藝（二）：以笠亭仙果的合卷為中心	(4)	蕭涵珍114.09.16-114.09.27前往英國劍橋大學參加日本近世文學會・國際研究集會，並進行學術發表	87.761
362	結合生成式AI與教育機器人的具身多模態英語教學創新:提升學童語言學習與師培生核心能力(1/3)	(4)	吳文琪114/10/1~10/12至澳洲布里斯本參加CALL 2025國際會議並前往澳洲伯斯進行移地研究	83.987
363	脈衝反應原理於植筋品質檢測之應用 - 應力波訊號與物理參數關聯性之研究(II)	(4)	余志鵬114年10月21 - 25日至韓國濟州島參加第十屆亞洲土木工程大會(CECAR10大會)	62
364	近斷層地震橋梁耐震及防災工程技術研究-壁式橋墩基礎承受近斷層地震之耐震性能與設計方法研究(子計畫六)(II)	(4)	宋欣泰114/10/22 - 10/25至南韓濟州島參加第十屆亞洲土木工程大會(CECAR10大會)	60.112
365	114年度補助國內專家學者出席國際學術會議差旅費-蘇迺惠副教授114/8/2-114/8/6，美國芝加哥，2025 American Accounting Association Annual Meeting	(4)	蘇迺惠老師114/08/02 - 08/29赴美國芝加哥參加「2025美國會計年會」並發表論文	40

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
366	熱誘導表面不穩定皺褶型態之重整及其高有序陣列之應用:仿生吸盤與超穎材料	(4)	薛涵宇於114年09月23日到114年09月27日前往日本大阪受邀參加EAS國際研討會演講	51
367	利用局部樣本資料進行特有種的保育評估	(4)	沈宗佳114/10/03-114/10/11赴荷蘭海牙參加65th ISI World Statistics Congress 2025 (ISI WSC 2025)發表論文	137.915
368	從台灣邁向國際:結合資訊科技與運動醫學的智慧桌球整合型研究(3/4)	(4)	劉佳華114/09/12 - 114/09/16赴日本東京參加15th International Symposium on Computer Science in Sport IACSS 2025	52.907
369	從台灣邁向國際:結合資訊科技與運動醫學的智慧桌球整合型研究(3/4)	(4)	劉佳華114/09/12 - 114/09/16赴日本東京參加15th International Symposium on Computer Science in Sport IACSS 2025	8.657
370	應用於淨零碳排的自主供電及整合感測電路的二氧化碳感測器晶片之研製	(4)	劉佳華114/09/12 - 114/09/16赴日本東京參加15th International Symposium on Computer Science in Sport IACSS 2025	64.486
371	含指定非線性元件組合結構動態特性之參數建模及預測	(4)	陳任之114/8/22~9/14赴德國斯圖加特參加學術研討會及蘇黎世理工學院/捷克工業大學參訪交流	92.509
372	永續發展：圖書館幼兒與家庭戶外遊戲與學習計畫之發展與評估	(4)	宋慧筠114/05/29 - 114/06/10出席CoLIS 2025會議，並順道訪問國際合作學者	116.29
373	應用多元衛星及UAV影像和機器學習方法評估雪霸國家公園森林地上部生物量	(4)	蔡慧萍114年9月14 - 17日至韓國濟州島參加CCCF2025研討會	48.272
374	區域氣象水文之數位孿生	(4)	陳佳正114年10月24 - 28至日本盛岡參加PAWEES研討會	50.202

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
375	次世代生物質之創新能資源化及負碳應用(1/2)	(4)	陳?愷114/10/20-10/26赴日本京都參與國際研討會發表	90
376	農業剩餘物蔬果渣提升芽孢桿菌生產生物膜防治甜椒細菌性斑點病的功效與機制探討	(4)	黃姿碧114/08/02-114/08/07至美國夏威夷參加植物病理學年會 Plant Health 2025	120
377	結合條紋窗口轉換器注意力機制和限制型卷積神經網路的輕量化深度影像修補模型	(4)	劉宗榮114.10.6 - 10.8參加奧地利維也納IEEE SMC2025國際研討會線上會議註冊費	30.741
378	基於十字型窗口變換器與漸進式注意力機制的多尺度影像超解析架構	(4)	劉宗榮114.10.6 - 10.8參加奧地利維也納IEEE SMC2025國際研討會線上會議註冊費	13.879
379	支援快速更新之高效能封包分類演算法設計與實作	(4)	王丕中114/10/20-10/24赴北海道參加IEEE_PICom_2025研討會	54.052
380	軟體定義網路之快速與高效節點失效保護演算法之設計與開發	(4)	王丕中114/10/20-10/24至日本北海道參加IEEE_PICom_2025研討會	15.406
381	以溶矽菌增強矽的生物利用性來提升水稻植株耐逆境的能力	(4)	張碧芳114/7/3-7/18參加愛沙尼亞塔圖新植物學家期刊總編輯研討會、德國科隆IS - MPMI國際會議與發表論文	141.718
382	採用低功耗、高頻寬內封裝光學I/O之Tb/s 晶片對晶片資料鏈(2/2)	(4)	楊清淵114/11/04 - 11/08至印尼萬隆參加ISPACS 2025國際研討會	46.245
383	二維石墨炔氣體吸附機制和儲氫應用研究(2/3)	(4)	吳秋賢114/11/05-11/09赴日本千葉參加2025 PIERS研討會	67.932

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
384	多元硬質複合膜中貴金屬摻雜對光電性能、抗菌特性和機械行為的影響及應用	(4)	蔡篤承114/10/22 - 11/3至日本京都市出席ICMTA 2025國際會議發表論文	67.098
385	以深度圖神經網路預測研發協作網絡和探索技術融合創新機會之研究	(4)	王瑞德114/10/19-11/7至西班牙Marbella參加International Conference on Knowledge Discovery and Information Retrieval並發表論文	109.747
386	乳蛋白衍生的新穎抗骨鬆症?KFP-1影響骨質重塑和骨髓微環境之研究	(4)	陳全木114/9/5-9/13至加拿大艾德蒙頓參加2025第十九屆國際生物催化暨農業生物技術研討會	143.2
387	揭示受毒素刺激效應誘導之斑蚊的行為抗性、表型特徵及病媒傳播能力	(4)	梁國汶114/10/10 - 10/21赴Chania希臘參加第9屆國際媒介生態學會大會	90.058
388	氣候變遷下乾旱對濁水溪流域之產業、環境與社會風險評估-氣候變遷下旱災對農業之衝擊與適應策略(子計畫三)(2/2)	(4)	吳東鴻老師114/10/26-114/11/2赴日本岩手縣參加國際水田協會研討會發表論文與東京都移地研究	66
389	從台灣邁向國際:結合資訊科技與運動醫學的智慧桌球整合型研究(3/4)	(4)	巫家宇(校外教師-銘傳大學)114/9/10 - 114/9/15赴日本東京參加15th International Symposium on Computer Science in Sport	48.922
390	基於透明導電氧化物超穎表面的全固態反射式光學相控陣列晶片研製與其空間光通訊應用	(4)	劉浚年114/10/28 - 31至馬來西亞吉隆坡參加ICICE 2025研討會發表論文成果	40.309
391	基於透明導電氧化物超穎表面的全固態反射式光學相控陣列晶片研製與其空間光通訊應用	(4)	黃健璋114/10/28 - 31至馬來西亞吉隆坡參加ICICE 2025研討會發表論文成果	40
392	應用於無人機之智慧型紅外線微感測器(II)	(4)	戴芝軒老師114/10/18 - 23到加拿大溫哥華參加IEEE SENSORS 2025國際研討會並發表計畫成果/計畫用	117.444

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
393	支援快速更新之高效能封包分類演算法設計與實作	(4)	杜妃114/10/30線上參加巴林里法ETECOM_2025研討會	4.791
394	農作物輪作與鳥類棲地關係	(7)	吳振發國外差旅11410/19-10/22赴日本柏市參加ISEM 2025國際研討會	33.966
395	預防原則適用於農業之研究—以肥料與農藥風險管理法制為中心	(4)	林昱梅114/09/25 - 10/03赴德國波鴻Bochum大學參加台德奧公經濟法研討會	91.715
396	探討魚針草對類風濕性關節炎的療效與作用	(4)	盧正祐老師於114/10/16 - 114/10/20赴日本石川縣金澤市參與第17屆亞太人畜共通寄生蟲症研討會與貼海報	42.275
397	電路量子電動力學的巨大光學非線性(3/3)	(4)	簡維成114年8月3日到114年8月19日西班牙畢爾包參加30th International Conference on Low Temp Physic	100
398	聚焦EMI師生的情緒與身份建構歷程：整合情緒調節與英語溝通的情境學習方案對於學生情緒與學習影響的長期性研究	(4)	施惠家114/10/30-11/4前往日本東京參加JALT國際研討會	34.311
399	網路型量子資源之古典與量子驗證(1/4)	(4)	陳信良114/9/6-9/13參加德國哥廷根DPG物理年會	72.618
400	台灣林木精油對皮膚過早老化和色素沉著的影響以其對皮膚菌叢之調節作用	(4)	古山吉114/9/15-114/9/23赴波蘭熱舒夫參加3nd Natural Cosmetics International Meeting會議專題演講，探討精油於化妝品之應用	68.43
401	在有中繼點環境中語意通訊系統的設計與探討	(4)	張敏寬114.10.21 - 10.25至新加坡參加APSIPA ASC 2025國際研討會	77.415

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
402	應用於淨零碳排的自主供電及整合感測電路的二氧化碳感測器晶片之研製	(4)	戴慶良114/11/16 - 21到日本東京坡參加MNC2025國際會議旅費	88.401
403	114年度補助國內專家學者出席國際學術會議差旅費-土木工程學系(所)李豐佐助理教授114/9/8-114/9/10 · 德國慕尼黑4th International Workshop on Sediment Bypass Tunnels	(4)	李豐佐114年9月5日至114年9月12日到慕尼黑參加SBT國際研討會發表論文及資料蒐集	40
404	114年度補助國內專家學者出席國際學術會議差旅費-基資所陳玉婷副教授114/9/7-114/9/10 · 加拿大Edmonton · 19th International Symposium on Biocatalysis and Agricultural Biotechnology	(4)	陳玉婷114/9/6-9/15至加拿大Edmonton出席第十九屆國際生物催化暨農業生物技術研討會/國外差旅	40
405	糧食安全與淨零排放的共同解決方案: 優化環境應答混成層狀雙氫氧化物應用於磷肥控制釋放系統與增加土壤碳固存	(4)	劉雨庭114/9/21 - 26至韓國釜山參加ICHMET2025研討會(會議期間9/22 - 9/26)與9/25首爾成均館大學參訪演講	53.601
406	DED金屬積層製造交叉疊層平面沉積表面形貌與殘留應力偵測之研究	(4)	盧銘詮114/9/15-9/21至馬爾他參加國際微奈米製造研討會 WCMNM2025	120
407	114年度補助國內專家學者出席國際學術會議差旅費-中文系蔡妙真副教授114/10/17-114/10/18 · 南韓益山市,會議名稱：第一屆東亞知識空間形成國際學術大會	(4)	蔡妙真114/10/16-10/19受邀赴韓國益山參加第一屆東亞知識空間形成國際學術大會	30
408	星系天文物理中的數據科學	(1)	橋本哲也114/9/6 - 114/9/15赴日本小笠原參與BURSTT支架站建設研討會	39.932

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
409	下世代碳纖維補強熱塑性樹脂複合材料關鍵制被技術及其特性之研究	(1)	沈銘原教授114/11/16 - 11/20至日本沖繩參加ICMSC2025國際研討會	46.886
410	國際合作鏈結法人- 緩釋活化過硫酸鹽之持續性現地化學氧化整治技術	(7)	林坤儀114/10/21 - 10/26至捷克參加34th annual central european conference ECOpole'25國際研討會及短期研究	78.469
411	利用可再生平台發展金屬有機框架衍生多階層複合碳材應用於推動永續發展目標之關鍵技術	(4)	林坤儀114/11/7 - 11/9至越南胡志明市參加研討會之國外差旅費	20.261
412	具能量擷取智慧健康應用之嵌入式系統發與設計	(4)	曾學文114.11.15 - 11.20至越南胡志明市參加ACM RACS2025國際研討會並發表	53.026
413	微藻與大型藻類碳匯作用實現經濟動物永續養殖模式之研究與場域驗證(2/3)	(4)	吳靖宙114/09/25 - 114/09/28日本廣島參加2nd Workshop Bioelectrochemistry國際研討會擔任邀請講員	39.769
414	地圖文字V.S. 生成式AI：文字內容的自動產生、適時適地回覆，與地圖未來狀況預估	(4)	李安旭114/11/1-11/8至美國明尼阿波利斯參加SIGSPATIAL2025會議發表論文	135.714
415	開發多樣性導向有機催化合成方法應用在多官能基雜環分子之合成(1/3)	(4)	韓政良114/11/17 - 11/23至日本大阪、岡山參加2025 Pre - ISOR 及ISOR會議並給與演講	57.15
416	使用深度強化學習的 RIS 輔助整合星天地通訊聯合優化	(4)	翁芳標114.11.25 - 12.02至日本大阪出席ICOSP2025國際研討會並發表	63.818
417	運用胜 設計與LYTAC技術開發免疫檢查點抑制劑用於癌症免疫治療(1/4)	(4)	賴千蕙至泰國曼谷114/11/18-11/21參加亞洲醣科學與醣技術會議並11/23-11/24至泰國羅勇拜訪泰國頂尖研究機構VISTEC給演講(參加會議+移地研究)	46.53

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
418	具非常靠近自然頻率及非線性結構之振動特性及其辨識	(4)	陳任之114/10/4至10/13赴匈牙利出席國際聲學及振動會議	101.619
419	基於第一原理計算探討外部電場、應變與IA族摻雜對WTe?/白雲母與MoTe?/白雲母薄膜電子結構的調控	(4)	劉柏良114/7/28-8/4赴馬來西亞吉隆坡參加AIS2025國際會議	30.382
420	適多工況混用之刀具磨耗即時監控、加工精度與刀具剩餘壽命預測之方法研究與智慧系統研製	(1)	王世明114/9/15至9/21至馬爾他參加2025 WCMNM國際研討會	72.882
421	利用凡德瓦異質材料實現電磁波的操控:負折射、奈米聚焦與剪力極化子	(4)	黃家健114/11/4-11/10至2025 日本千葉參加PIERS研討會	60.583
422	建構企業社會責任廣告研究的整合性框架	(4)	陳明怡114/11/29-12/6至澳洲雪梨參加2025ANZMAC conference	104.342
423	基於IOTA與Hedera的跨鏈去中心化身份管理架構	(4)	林詠章114/11/15-11/20赴日本大阪參加智慧電網展及永續管理展/BBJC關係企業阪急參訪	63.952
424	導入人工智慧與節能管理機制應用於膜再生水處理之操作壓力與結垢預測	(4)	施武陽於114/11/27 - 11/29到韓國釜山參加國際會議EAWOMEN	40.372
425	電化學及光化學在合成含磷分子的研究(2/3)	(4)	李進發114/11/17 - 114/11/23至日本大阪大學豐中校區及岡山參加Pre - ISOR及ISOR國際研討會並進行專題演講共7日	63.993
426	支援快速更新之高效能封包分類演算法設計與實作	(4)	杜妃114/12/11線上參加印尼IEEE COMNETSAT 2025研討會	14.58

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
427	運用胜 設計與LYTAC技術開發免疫檢查點抑制劑用於癌症免疫治療(1/4)		蔡明霏至泰國曼谷114/11/18-11/21參加亞洲醣科學與醣技術會議並11/23-11/24至泰國羅勇拜訪泰國頂尖研究機構VISTEC給演講(參加會議+移地研究)	19.941
428	運用胜 設計與LYTAC技術開發免疫檢查點抑制劑用於癌症免疫治療(1/4)		王繹誠至泰國曼谷114/11/18-11/21參加亞洲醣科學與醣技術會議並11/23-11/24至泰國羅勇拜訪泰國頂尖研究機構VISTEC給演講(參加會議+移地研究)	19.941
429	運用藥物動力學提升魚類抗生素精準治療之研究:溫度、飢餓、益生菌與藥物組合之影響	(4)	周濟眾114/8/25-9/5至希臘伊拉克里歐參加2025EAfp國際會議	99.007
430	114年度補助國內專家學者出席國際學術會議差旅費-生機系 林浩庭副教授 114/7/21-114/7/24 · 日本 Matsue · The 11th International Conference on Agricultural and Biological Sciences (ABS 2025)	(4)	林浩庭至114/07/20-114/07/26赴日本大阪Matsue(松江)參加The 11th ABS 2025國際研討會	30
431	114年度補助國內專家學者出席國際學術會議差旅費-台灣人文創新學士學位學程洪鈞元助理教授 114/9/30-114/10/1 · 美國 Wilmington ,會議名稱 : Archives as Witness : Preserving History,Memory, and Art at the Peace Resource Center at Wilmington College	(4)	洪鈞元114/09/26 - 114/10/04赴美國威明頓參加Archives as Witness : Preserving History · Memory · and Art at the Peace Resource Center	100
432	開發新一代氣相微生物反應器用於固碳及高質化生物生產	(4)	陳彥妤114/11/19-11/22赴日本松江參加研討會口頭報告	35
433	行動不便或輪椅族群之COPD患者下肢訓練系統研發	(4)	溫志煜114.11.27 - 11.30至日本東京出席ICBBE2025國際研討會並發表	84.746

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
434	利用局部樣本資料進行特有種的保育評估	(4)	沈宗荏114/12/02 - 12/07赴越南胡志明市參加The 13th Conference of the IASC - ARS (IASC - ARS 2025)發表論文	34.439
435	建築火災後混凝土填充鋼構件殘餘耐震能力研究	(4)	張惠雲114年11月27 - 30日至日本大阪加SEEBUS2025國際研討會	44.782
436	利用不同分布模式的結圓網蛛探討海拔對蜘蛛網表現與遺傳結構的影響	(4)	林定寬(TING - KUAN Lin)114年11月10日至11月14日至寮國參與第九屆亞洲蛛形國際研討會	15.54
437	結合經皮迷走神經電刺激及大語言模型之脊椎手術 怡樂適(ERAS)創新療程	(4)	程德勝114.11.11線上參加越南ICEBA2025國際研討會之研討會論文註冊費	1.35
438	利用不同分布模式的結圓網蛛探討海拔對蜘蛛網表現與遺傳結構的影響	(4)	鄭任鈞114年11月9日至11月15日至寮國萬榮參與亞洲蛛形年會國際研討會	33.586
439	複合式探討松露應用植物組織共培養生產代謝物及 香氣之研究	(4)	劉永銓114/11/19-11/22至日本松江參加 THE 30th Young Asian Biological Engineers Community	55.036
440	新型紅光誘導二氧化碳轉化催化劑之開發與機理解析	(4)	李紹齊114.11.19-11.22至日本岡山參加ISOR國際有機反應化學研討會	35.367
441	透過雙反應水膠液珠與介電泳分離技術應用於活體 抗癌藥物快速評估平台	(7)	王惠民114年10月7日至114年10月14日赴美國加州的聖地牙哥 (San Diego) 參加2025 BMES Annual Meeting學術會議專題演講	105.881

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
442	企業數位化前因	(4)	酈苑羽114/11/30 - 12/5赴日本橫濱出席國際會議ISPIM報告	89.046
443	基於U-net之廣角鏡頭像差校正	(4)	蔡政穆114/12/1 - 12/5至日本廣島參加IDW2025國際研討會並發表論文	50.131
444	如何賦予生成式人工智慧行銷領域智慧	(4)	曹修源114/11/29 - 12/07至澳洲雪梨出席ANZMAC 2025國際研討會	99.643
445	無人載具協同暨仿生群控系統(1/2)		IEEE 2025 fuzz國際研討會註冊費(陸汎妤、林俊良)	49.575
446	開發柔性全鈣鈦礦串疊型太陽能電池並應用於漂浮人造葉產氫(2/4)	(4)	林玠廷114/5/8-5/14赴義大利羅馬參加HOPV24研討會報名費、機票費、日支費(DL:114/6/30)	89.839
447	摻混/塗佈特殊形狀無機顆粒之高分子薄膜應用於滲透蒸發/薄膜蒸餾	(4)	孫幸宜114/07/03~07/28參加葡萄牙阿威羅舉辦的 Advanced Nano Materials 2025國際研討會(ANM2025)差旅費(D/L:114/08/09)	95.756
448	以結構為基礎與生物物理化學工具研究新型對稱與不對稱雙嵌入劑作用於DNA雙螺旋之機制及其作為抗癌藥物開發之衍生性應用		侯明宏114/07/04-114/7/10至土耳其伊斯坦堡參加第49屆FEBS國際研討會並發表論文	68
449	以結構為基礎與生物物理化學工具研究新型對稱與不對稱雙嵌入劑作用於DNA雙螺旋之機制及其作為抗癌藥物開發之衍生性應用	(4)	侯明宏114/07/04-114/7/10至土耳其伊斯坦堡參加第49屆FEBS國際研討會並發表論文	67.567

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
450	探索有益微生物對植物根系氧化還原調節與提升植物韌性之關聯性		張道禾114/07/10~07/23德國科隆參加舉辦之「國際分子植物與微生物交互作用研討會(S - MPMI)」，預支報名以及機票等費用	77.505
451	探索有益微生物對植物根系氧化還原調節與提升植物韌性之關聯性	(4)	張道禾114/7/10 - 7/23參加於德國科隆舉辦之「國際分子植物與微生物交互作用研討會(S - MPMI)」國外差旅之生活費支用	53.518
452	升級回收廢棄聚碳酸酯與聚對苯二甲酸乙二酯為可降解回收的碳纖複材	(7)	林慶炫The 19th Pacific Polymer Conference2025擔任受邀演講者(進行專題演講)會議時間：114年7月6日 - 114年7月10日	57.601
453	利用硫酸肝素蛋白聚醣的分子特性於修復周邊神經損傷之研究與治療策略開發		廖玟潔老師114/7/24-114/7/27至日本新瀉參與第48屆日本神經科學大會-依114.04.16科會綜字第1140022898號同意辦理	4.293
454	利用硫酸肝素蛋白聚醣的分子特性於修復周邊神經損傷之研究與治療策略開發		廖玟潔老師114/7/24-114/7/27至日本新瀉參與第48屆日本神經科學大會-依114.04.16科會綜字第1140022898號同意辦理	1.711
455	以基因編輯技術提升水稻胚乳中鐵含量促進人類健康		聶廷芸114/07/25~08/03至美國密爾瓦基參加美國植物學會(ASPB2025)國際會議機票與部分報名費	108.445
456	建教計畫結餘款再運用--林明澤	(4)	林明澤114/05/31-114/06/08美國密爾瓦基出席國際會議機票升等豪經艙費用	31.3
457	建教計畫結餘款再運用--陳喬恩	(4)	陳喬恩114/06/14-114/06/25至挪威奧斯陸參加IEEE vehicular technology conference 2025國際研討會並發表	151.111
458	建教計畫結餘款再運用--英家慶	(4)	資管系英家慶副教授114/06/08-114/06/20前往澳洲雪梨出席第29屆亞太知識發現與資料探勘會議	83.213

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
459	建教計畫結餘款再運用--賴千蕙	(4)	賴千蕙114/05/22-114/06/01至加拿大艾德蒙頓參加研討會之機票、交通費及日支費	49.293
460	建教計畫結餘款再運用--楊德新	(4)	楊德新114/05/25-114/05/28至日本大阪參與第50回越井防腐年會演講與至2025年大阪關西博覽會參訪	52.293
461	建教計畫結餘款再運用--黃宜正	(4)	黃宜正114/06/01-114/06/06出席日本富山「2025 IEEE國際即時計算與機器人會議(2025 IEEE RCAR)」	82.475
462	建教計畫結餘款再運用--陳後守	(4)	陳後守114/03/25-114/03/31至日本北九州參加ICIAE2025國際研討會並發表	68.4
463	建教計畫結餘款再運用--戴芝軒	(4)	戴芝軒老師114/04/22-114/04/26到日本東京參加ICASI 2025國際研討會並發表計畫成果	31.411
464	建教計畫結餘款再運用--張振豪	(4)	張振豪114/05/24-114/05/28英國倫敦參加IEEE ISCAS國際研討會	104.628
465	建教計畫結餘款再運用--吳宗明	(4)	吳宗明114/06/20-114/07/01荷蘭阿姆斯特丹2025歐洲高分子研討會European Polymer Congress 2025(EPF2025)	67.906
466	建教計畫結餘款再運用--劉浚年	(4)	博後研究員黃健璋114/06/29-114/07/04出席日本札幌2025OECC研討會發表論文成果	35.688

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
467	建教計畫結餘款再運用--張惠雲	(4)	張惠雲114/07/05-114/07/11至荷蘭恩荷芬參加COBEE2025國際研討會	50.021
468	建教計畫結餘款再運用--溫志煜	(4)	溫志煜114/07/12-114/07/15印尼峇里島參加2025機器學習與控制理論國際研討會(ICMLC)虛擬會議註冊費	18.589
469	產學研鏈結中心-計畫結餘款再運用	(1)	王國禎教授114/01/28-114/02/03日本東京國際奈米科技展24th nano tech並發表演講	70.812
470	建教計畫結餘款再運用--許恒銘	(4)	許恒銘114/06/01-114/06/23至參加美國德州農工大學進行學術交流及參加WPTCE-2025-IMS國際研討會	82.443
471	建教計畫結餘款再運用--蘇小鳳	(4)	蘇小鳳教授114/06/25-114/07/06赴美國費城參與美國圖書館學會 (ALA) 2025年會發表研究海報，並擔任台灣代表團副團長	101.755
472	產學研鏈結中心-計畫結餘款再運用	(1)	張健忠主任114/01/28-114/02/03日本東京國際奈米科技展24th nano tech	70.196
473	建教計畫結餘款再運用--陳春美	(4)	陳春美114/08/4-114/08/7至新加坡出席第八屆亞太地區語言變異國際學術研討會(NWAV - AP8)旅費	64.36
474	產學研鏈結中心-計畫結餘款再運用	(9)	程德勝113/11/16-113/11/24赴印度和馬來西亞出席會議及拜訪KIIT產學合作	23.702
475	建教計畫結餘款再運用--范志鵬	(4)	范志鵬114/03/26-114/04/03日本松江市參加ICCT - Pacific國際研討會	33.483

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
476	建教計畫結餘款再運用--林明澤	(4)	林明澤114/07/05-114/07/12義大利波隆那出席International Conference on experimental	26.174
477	建教計畫結餘款再運用--蕭櫓	(7)	蕭櫓114/07/19-114/07/23新加坡參加國外研討會	17.379
478	建教計畫結餘款再運用--吳志文	(4)	吳志文114/06/16-114/06/24赴西班牙馬德里進行移地研究與出席國際學術會議	60.339
479	建教計畫結餘款再運用--李宗儒	(1)	李宗儒114/06/08-114/06/16至加拿大Edmonton參加研討會與亞伯達大學交流	103.224
480	建教計畫結餘款再運用--盧明俊	(4)	盧明俊教授於114/07/20 - 114/07/27日本松江參加ACEER 2025 國際研討會來回交通費、生活費、註冊費	39.727
481	建教計畫結餘款再運用--林宗儀	(4)	林宗儀114/08/18-114/08/25赴日本東京早稻田大學移地研究(08/18 - 08/20、08/24 - 08/25)與參加EcoSta 2025國際研討會(08/21 - 08/23)	35.832
482	建教計畫結餘款再運用--鄭木海(W000854)	(4)	專任助理林育徵114/06/29-114/07/04前往日本札幌參加OECC2025研討會	50.853
483	建教計畫結餘款再運用--宋慧筠	(4)	宋慧筠114/02/17 - 114/02/21出席泰國曼谷EBSCO Advisory Board Meeting	1.293
484	建教計畫結餘款再運用--程德勝	(4)	程德勝113/11/05-113/11/14越南胡志明市研討會論文註冊費	4.38

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
485	建教計畫結餘款再運用--程德勝	(4)	程德勝113/10/12-113/10/21越南胡志明市研討會論文註冊費	8.833
486	建教計畫結餘款再運用--蔡明志		蔡明志114/08/14-114/08/23赴保加利亞參與研討會	3.546
487	建教計畫結餘款再運用--董澍琦	(4)	董澍琦114/07/26-114/08/11前往歐洲馬爾他參加世界金融會議 2025年會	13.328
488	建教計畫結餘款再運用--盧銘詮	(4)	盧銘詮114/06/21-114/06/30參加美國格林維爾機械工程學會 2025製造科學與工程研討會	3.068
489	Cassava Source-Sink(CASS)-PHASE III計畫(第1-2年)	(4)	張書恆博士2114.9.22 - 27赴奈及利亞拉哥斯參加CASS年度會議	93.082
490	Cassava Source-Sink(CASS)-PHASE III計畫(第1-2年)	(4)	邱子睿114.9.22 - 27赴奈及利亞拉哥斯參加CASS年度會議	93.547
491	建教計畫結餘款再運用--顏國欽	(4)	顏國欽114/09/14-114/09/20赴越南胡志明市參加2025年國際機能與保健食品大會	37.578
492	建教計畫結餘款再運用--陳後守	(4)	陳後守114/09/21-114/09/27至日本大阪參加IEEE GCCE2025國際研討會並發表	73.81

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
493	建教計畫結餘款再運用--林宜勉	(4)	林宜勉114/06/22-114/07/02希臘雅典出席歐洲財務管理年會及發表論文	95.273
494	建教計畫結餘款再運用--王國禎	(4)	王國禎114/07/05-114/07/20至巴拿馬與瓜地馬拉參加會議 - 應用科技於預防與控制由Fusarium R4T引起的香蕉黃葉病	169.318
495	建教計畫結餘款再運用--李後鋒	(6)	李後鋒114/06/07-114/06/18赴美國佛羅里達參加2025國際白蟻生物學課程暨研討會	167.167
496	建教計畫結餘款再運用--宋慧筠	(4)	宋慧筠114/05/29-114/06/10英國格拉斯哥出席CoLIS 2025會議，並順道訪問國際合作學者	50.135
497	建教計畫結餘款再運用--林浩庭	(4)	林浩庭114/07/20-114/07/26至日本Matsue參加The 11th ABS 2025國際研討會	46.318
498	建教計畫結餘款再運用--黃姿碧	(4)	黃姿碧參加美國植物病理學年會Plant Health 2025差旅費	26.992
499	建教計畫結餘款再運用--林浩庭	(4)	林浩庭114/06/28-114/07/07至德州農工大學參加The 22nd International Conference on Ubiquitous Robots	23.07
500	建教計畫結餘款再運用--張碧芳	(4)	張碧芳114/07/03-114/07/18參加歐洲愛沙尼亞新植物學家期刊總編輯研討會	44.011
501	建教計畫結餘款再運用--林松池	(4)	林松池114/08/27-114/09/21波蘭克拉科夫第3屆觸媒與化學工程全球高峰會議	77.06

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
502	建教計畫結餘款再運用--施因澤	(4)	施因澤114/07/26 - 08/02赴加拿大蒙特婁參加The Third Joint SIAM/CAIMS Annual Meetings (AN25)、114/08/25 - 09/04赴美國德克薩斯州Baylor Universit	226.541
503	建教計畫結餘款再運用--楊清淵		楊清淵114/11/04-114/11/08至印尼萬隆參加ISPACS 2025國際研討會	10.3
504	建教計畫結餘款再運用--張玉芳	(4)	張玉芳114/06/19-114/06/27澳大利亞布里斯本2025第19屆語用年會發表論文	98.126
505	建教計畫結餘款再運用--黃宜正	(4)	黃宜正114/10/21 - 114/11/03參加德國航太展與研討會並出席法國IEEE/ISSE國際系統工程研討會暨論文發表	192.725
506	建教計畫結餘款再運用--盧銘詮	(4)	盧銘詮114/09/07-114/09/21捷克布拉格參訪捷克科技大學與參加第八屆微奈米製造國際研討會	52.767
507	建教計畫結餘款再運用--趙欣怡	(7)	趙欣怡114/10/22-114/10/28赴日本山梨縣參加「2025用手去看見世界展覽會」	43.339
508	建教計畫結餘款再運用--劉宗榮	(4)	劉宗榮114.10.25 - 11.02至法國巴黎參加ISNCC2025國際研討會	80.423
509	建教計畫結餘款再運用--王世明	(4)	王世明114/09/07-114/09/21赴捷克布拉格CTU學術交流、2025 WCMNM研討會	4.1
510	建教計畫結餘款再運用--陳後守	(4)	陳後守114.11.23 - 11.29至日本大阪出席ICETC2025國際研討會並發表	77.674

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
511	建教計畫結餘款再運用--范志鵬	(4)	電機系教授范志鵬114/08/24 - 114/09/01至印尼泗水參加ICOMIT2025國際會議並至當地大學專題演講及招生宣傳	15
512	建教計畫結餘款再運用--周濟眾	(4)	周濟眾114/08/25/-114/09/05希臘伊拉克里參加EAFP國際會議	8.756
513	建教計畫結餘款再運用--陳志銘	(4)	陳志銘114/11/16-22出席第六屆奈米與微米接合國際會議	65.107
514	前瞻理工科技研究中心-計畫結餘款再運用	(7)	林家吟114/12/10-114/12/14台泰研討會註冊費	14
515	前瞻理工科技研究中心-計畫結餘款再運用	(4)	程華強114/12/10-114/12/13泰國芭達雅參加中興大學與泰國農業大學舉辦的台泰成果發表會	15.282
516	◎114年臺中市動物之家醫療及防疫專業服務採購案	(4)	鄧紫云114/7/28 - 8/12前往維也納拜訪Dr. Lisa - Maria Glenk、前往阿姆斯特丹參加ISAE研討會	34.371
517	建教計畫結餘款再運用--何孟書	(3)	何孟書114/12/08-114/12/13泰國參訪及芭達雅參加研討會	13.8
518	前瞻理工科技研究中心-計畫結餘款再運用	(4)	鍾文鑫114/12/10 - 114/12/13赴泰國芭達雅出席臺泰雙邊學術合作研究計劃成果發表會	14

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
519	建教計畫結餘款再運用--黃千衿	(1)	張佳瑜114/11/05-114/11/18日本福岡參與2025亞洲豬病學會學術研討會及台日韓三國獸醫學會聯合會	42.642
520	建教計畫結餘款再運用--陳樹群		陳樹群114/12/11-114/11/23美國西雅圖AGU研討會等差旅費	37.4
521	前瞻理工科技研究中心-計畫結餘款再運用	(4)	環工系盧明俊教授於114/12/10-114/12/13泰國芭達雅參加2025臺泰雙邊合作成果發表會暨研討會	14
522	前瞻理工科技研究中心-計畫結餘款再運用		林玠廷114/12/10-114/12/14泰國普吉研討會	14
523	建教計畫結餘款再運用--簡士濠	(4)	簡士濠114/10/24-114/10/28至日本東京參加PAWEES2025年會	77.227
524	建教計畫結餘款再運用--鄒裕民	(4)	鄒裕民114/10/24-114/10/28至日本東京參加PAWEES2025年會	80
525	前瞻理工科技研究中心-計畫結餘款再運用	(4)	劉凡璋114/12/11-114/12/14泰國芭達雅參加2025 Thailand and Taiwan Bilateral Symposium of Science · Augicultural · and Technology研討會	14
526	Cassava Source-Sink(CASS)-PHASE III計畫(第1-2年)		聶廷芸114/7/25 - 8/3參加美國植物學會(ASPB2025)國際會議部分報名費	10.604

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
527	Cassava Source-Sink(CASS)-PHASE III計畫(第1-2年)	(4)	聶廷芸114/7/25 - 8/3參加美國植物學會(ASPB2025)國際會議	61.392
528	Cassava Source-Sink(CASS)-PHASE III計畫(第1-2年)		邱子睿114/7/26 - 8/6參加美國植物學會(ASPB2025)國際會議機票與報名費	133.702
529	Cassava Source-Sink(CASS)-PHASE III計畫(第1-2年)	(4)	邱子睿114/7/24 - 8/6參加美國植物學會(ASPB2025)國際會議	60.381
530	Cassava Source-Sink(CASS)-PHASE III計畫(第1-2年)	(4)	Dr. Silas Wungrampha 114/9/22 - 27赴奈及利亞拉哥斯參加CASS年度會議	99.689
531	建教計畫結餘款再運用--林克偉	(4)	林克偉114/11/30-114/12/06至澳大利亞Wollongong參加澳大利亞物理學會夏日會議(AIP2025)	70
532	建教計畫結餘款再運用--林克偉	(4)	林克偉114/11/30-114/12/06至澳大利亞參加澳大利亞Wollongong物理學會夏日會議(AIP2025)	42.108
533	建教計畫結餘款再運用--范光堯		范光堯-支付第24屆國際鍛造會議報名費	92.336
534	建教計畫結餘款再運用--范光堯	(4)	范光堯114/10/04-114/10/14赴德國法蘭克福參加世界鍛造會議	156.668

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
535	機械系王威翔對外服務收入-流體工程分析諮詢	(4)	機械系王威翔114/06/27-114/07/11日本神戶參加COMPSAFE2025國際研討會及參訪神戶大學	108.553
536	物理系何孟書對外服務收入-記憶體電路元件之製備與設計	(4)	何孟書114/06/07-114/06/10日本京都參加2025 Symposium on VLSI Technology and Circuits	77.42
537	物理系何孟書對外服務收入-記憶體電路元件之製備與設計	(4)	何孟書114/06/30-114/07/12至日本東京大學移地研究及札幌參加OECC會議	138.27
538	化工系李榮和對外服務收入-高分子複合材料之物性檢測與分析	(4)	李榮和114/07/05-114/07/12日本福岡參加19th pacific polymer conference	43.754
539	化工系李榮和對外服務收入-高分子複合材料之物性檢測與分析	(4)	李榮和114/06/29-114/07/04新加坡參加12th International conference on material for advanced technologies (ICMAT)	39.236
540	動物疾病診斷中心對外服務收入	(4)	謝明昆114/07/22 - 114/08/06經加拿大至美國奧立岡州參加AAAP研討會(68th Annual Meeting of the America Association of Avian Pathologists)研討會	107.48
541	化工系林玠廷對外服務收入	(4)	林玠廷114/6/13-114/7/13至希臘參與ICFMCE及ISFOEU研討會進行口頭報告並執行NSTC-RSE 雙邊合作計畫差旅費	32.748
542	企管系遲銘璋對外服務收入-精實管理診斷與碳盤查 加值應用服務	(1)	遲銘璋114/07/13-114/07/19日本北海道參加 ISCEAS 2025(International Scientific Congerence on Engineering and Applied Sciences)國際研討會	22.717
543	動物疾病診斷中心對外服務收入	(4)	謝明昆114/08/25 - 114/09/05希臘Heraklion參加the 22nd International Conference on Diseases of Fish and Shellfish" 研討會	108.694

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
544	動物疾病診斷中心對外服務收入	(4)	陳文英114/08/25 - 114/09/05希臘Heraklion參加the 22nd International Conference on Diseases of Fish and Shellfish" 研討會	108.686
545	◎「114年曾文水庫防洪運轉決策支援」水庫防淤運轉之決策流程與壩前泥沙濃度推估方法精進	(4)	李豐佐114/9/5 - 9/12至德國慕尼黑參加SBT國際研討會	92.986
546	Development Research on Forgery Detection Algorithms for Biomedical Experimental Imagery(IGP SERVICES PTE LTD)	(4)	邵皓強114/9/13-9/20赴阿拉斯加參與IEEE ICIP 2025 並口頭報告期刊論文	88.74
547	植病系對外服務-診斷費、檢驗測試、鑑定分析、技術諮詢服務及實地勘察費	(4)	張碧芳114/07/03-114/08/12參加愛沙尼亞新植物學家期刊總輯研討會、及塔圖大學學術交流及演講日支費	15
548	國產食材之食安監測及食農教育(2)(芫儂食品股份有限公司)	(4)	林信堂114/11/15-19出席Nutricon 2025國際學術交流會議	36.898
549	化工系林玠廷對外服務收入	(4)	林玠廷114/11/11-114/11/16韓國釜山參加The 17th Asian Conference on Organic Electronics(A-COE 2025)國際會議	62.568
550	機械系陳任之對外服務收入-機器振噪問題量測及諮詢	(4)	陳任之114/10/04-114/10/13赴匈牙利布拉頓奧爾馬迪出席國際聲學及振動會議	10.696
551	基資所陳盈璁-對外服務費(104B1010產學聯盟-會員收入繼續運用)	(4)	基資所陳盈璁114/12/02-114/12/06日本橫濱出席日本分子生物學會年會(MBSJ2025)	56.605
552	智慧化技術研究(台灣瀧澤科技股份有限公司)	(4)	王世明114/9/12~9/18參加2025 WCMNM國際研討會	54.304

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
553	獸病所楊程堯對外服務收入	(7)	楊程堯114/11/08-114/11/15日本福岡參加亞洲豬病獸醫師論壇(APVS)/發表論文	49.244
554	獸病所楊程堯對外服務收入		楊程堯114/11/08-114/11/15日本福岡參加亞洲豬病獸醫師論壇(APVS)/發表論文	12.783
555	生科系何瓊紋對外服務收入-野生動物排遺及棲地水樣之塑膠微粒檢測	(4)	生科系助理教授何瓊紋114/10/25 - 114/10/31日本沖繩參加頭足類國際會議(CIAC)	46.002
556	化工系陳彥妤對外服務收入	(4)	化工系助理教授陳彥妤114/11/08-114/11/13日本仙台參加2025ICFD	40
557	前瞻理工科技研究中心(原奈米科技中心)對外服務收入	(3)	前瞻理工科技研究中心組長劉浚年114/12/08 - 114/12/13泰國曼谷、芭達雅朱拉隆功及農業大學參訪及雙邊交流研討會	55.552
558	森林系吳耿東對外服務收入	(1)	森林系副教授吳耿東114/02/19-114/02/22日本東京參加2025智慧能源週之國際生質能源展覽	36
559	森林系吳耿東對外服務收入	(4)	森林系副教授吳耿東114/11/16-114/11/21韓國首爾參加亞太經濟合作組織新及再生能源專家組第63屆會議與能源效率專家組第65屆會議之聯席會議與研討會	73.925
560	子計畫:半導體國際課程計畫(台灣積體電路製造股份有限公司)	(4)	何孟書114/12/8-13泰國參訪及芭達雅參加研討會	73.864
561	森林系吳耿東對外服務收入	(4)	森林系副教授吳耿東114/06/07-114/06/15西班牙瓦倫西亞參加第33屆歐洲生質物會議暨展覽(EUBCE 2025)及技術參訪	168.533

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
562	子計畫:半導體國際課程計畫(台灣積體電路製造股份有限公司)	(4)	林坤儀114/12/8 - 12/13赴泰國進行參訪與出席研討會之國際差旅費	67.125
563	水保系陳希軍-審查服務收入	(4)	陳希軍114/06/20 - 07/12赴德國進行研究並前往拉脫維亞參加研討會(30th European Society for Rural Sociology Congress)	99
564	童綜合醫院-管理費收入(10%)	(4)	魏倩雯114/6/9 - 114/6/13至芬蘭赫爾辛基出席2025 30th congress of international council of nurses研究發表會議	76.683
565	蘇迺惠-(會計系50%)學術回饋金	(4)	蘇迺惠老師114/08/02 - 08/29 赴美國芝加哥參加「2025美國會計年會」並發表論文	60.775
566	董澍琦-(財金系50%)學術回饋金	(4)	董澍琦114/07/26-114/08/11前往馬爾他參加世界金融會議2025年會	66.656
567	洪智傑-(資管系50%)學術回饋金	(4)	洪智傑114/07/06-114/07/10至日本大阪參加FC2025國際研討會	56.301
568	洪智傑-(資管系50%)學術回饋金-授權由資管系使用	(4)	洪智傑114/07/06-114/07/10至日本大阪參加FC2025國際研討會	13.972
569	113年度(第62屆)補助科學與技術人員國外短期研究經費-美國麻薩諸塞大學阿默斯特分校(預計研究日113/7/25-113/10/24)		113年度(第62屆)補助科學與技術人員國外短期研究經費-美國麻薩諸塞大學阿默斯特分校	-0.001
570	113年度(第62屆)補助科學與技術人員國外短期研究經費-加拿大/Edmonton-Alberta School of Business, University of Alberta(預計研究日113/9/1-113/11/30)		李宗儒113/09/01 - 113/12/06加拿大艾德蒙頓Edmonton - Alberta School of Business · Universi	-5.844

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
571	沖繩與台灣小說中的南島祭儀信仰後殖民書寫		朱惠足114/2/24~2/26國外差旅費生活費9,745元	-9.745
572	關鍵基礎設施的資訊安全防護機制設計-基於身分認證及可信度驗證之晶片安全設計方法(2/2)	(4)	李淑敏114/5/23 - 6/2至英國倫敦參加ISCAS並發表論文、至牛津大學移地研究	155.599
573	航行安全、知識交流與中外互動：大清海關對長江「中下游」水文的蒐集與導航建設(1861-1894)	(7)	游博清114/6/9-6/19赴英國倫敦移地研究(國科會計畫)	106.705
574	藏本模型的同步化理論	(3)	陳世昕114/06/15 - 06/20赴韓國蔚山科技大學(UNIST)移地研究	55.125
575	他者與人類世星世紀弱勢文學研究	(1)	陳淑卿教授114/04/14~05/13赴德國海德堡海德堡大學進行移地研究	228.961
576	關鍵基礎設施的資訊安全防護機制設計-基於身分認證及可信度驗證之晶片安全設計方法(2/2)	(4)	王行健114/5/23 - 6/2至英國倫敦參加ISCAS並發表論文、至牛津大學移地研究	20.634
577	開發與驗證穿戴式電阻抗影像裝置於乳癌淋巴水腫	(7)	程德勝114.06.13-114.07.02至越南胡志明市執行國科會計劃移地研究	85.551
578	刀筆吏的身分證——戰國秦漢隨葬律令與行政文書墓研究	(7)	吳映蓁兼任助理114/4/3-4/8代主持人至日本京都移地研究收集古代中國史研究資料	9.4
579	近七十年(1950-2022)臺灣「佛誕節」文藝表述與活動實踐研究	(1)	林仁昱114/05/08-114/05/13至新加坡、馬來西亞各地考察衛塞節活動執行狀況-移地研究	60

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
580	國際合作鏈結法人-減少植物工廠水中塑膠微粒之創 新研究:以垂直農場為例	(1)	李宗儒114/5/9-5/20至英國倫敦拜訪學者Ian Givens並至捷克執 行研究計畫之工作	76.423
581	應用機器學習演算法優化被動式基金的指數追蹤工 作	(7)	葉仕國114/7/1 - 7/17赴泰國清邁大學進行移地研究	96.118
582	關鍵基礎設施的資訊安全防護機制設計-基於身分認 證及可信度驗證之晶片安全設計方法(2/2)	(7)	王丕中114/8/3 - 8/12至美國德州農工大學移地研究	168.071
583	一個壓阻式軟性剪力感測器的設計研發	(4)	王東安114/06/20~06/23越南茶榮市茶榮大學參加The 8th International Conference on Research in Engineering and Technology(RET 2025)出席會議	2.966
584	關鍵基礎設施的資訊安全防護機制設計-基於身分認 證及可信度驗證之晶片安全設計方法(2/2)	(7)	林傑森114/8/3 - 8/12至美國德州農工大學移地研究	144.569
585	非視覺溝通科技：視覺障礙者色彩認知聯覺機制研 究	(7)	趙欣怡114/07/08~114/07/30出席歐洲國際會議暨移地研究	264.335
586	關鍵基礎設施的資訊安全防護機制設計-基於身分認 證及可信度驗證之晶片安全設計方法(2/2)	(7)	林詠章114/7/26 - 8/11至美國紐約、休士頓德州農工大學移地研 究	272.017
587	《莊子》與江戶通俗文藝（二）：以笠亭仙果的合 卷為中心	(7)	蕭涵珍114.08.15-114.08.22赴日本東京國會圖書館及東京大學圖 書館執行國科會計畫移地研究	80.716
588	智慧永續新農業研究發展中心(II)(2/2)	(7)	楊明德114/7/21 - 8/2至加拿大愛德蒙頓亞伯達大學移地研究	207.706

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
589	機構投資者有影響力嗎？責任投資原則與企業ESG表現	(7)	楊聲勇114.05.07-114.05.19至美國芝加哥 Loyola University Chicago 討論研究相關議題移地研究	82
590	日本應對多極化世界之戰略抉擇與挑戰	(7)	蔡東杰114/9/3-9/7赴日本東京移地研究國外差旅費/研究計畫用	56.567
591	從對峙到越界：當代台灣純文學與大眾文學的互動生成		陳國偉114/08/17~08/27赴日本東京移地研究旅費	2.588
592	從對峙到越界：當代台灣純文學與大眾文學的互動生成	(7)	陳國偉114/08/17~08/27赴日本東京進行移地研究旅費	104.291
593	宗教救贖與個人社會角色定位的尋求：鄧約翰與《自殺辯》、《偽殉道者》和《羅耀拉的秘密會議》的書寫歷程 · 1601-1615	(7)	許朝祺114/08/18~09/03至英國倫敦大英圖書館移地研究	170
594	十九世紀英詩中士兵的回歸	(7)	何泰鈞114/6/9-6/14至英國布萊頓The University of Sussex的研究中心The Keep執行移地研究	95.961
595	大型運動與健康資料庫評估研究計畫	(7)	古博文114/08/13~08/29赴澳洲雪梨進行移地研究計畫	169.8
596	14-16世紀朝鮮王朝前期交鄰制度再考	(7)	沈玉慧114/8/2 - 8/7至韓國首爾移地研究調查	22.279
597	利用不同分布模式的結圓網蜘蛛探討海拔對蜘蛛網表現與遺傳結構的影響	(7)	鄭任鈞(Ren - Chung Cheng)114年8月19日至9月7日至斯洛維尼亞移地研究與至克羅埃西亞參與國際研討會之國外差旅費	116.339

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
598	結合植食性昆蟲刺吸行為及作物抗蟲機制探討湛水逆境下小麥苗期生理性狀改變後對稻麥蚜生物及族群特性之影響	(7)	段淑人114/09/02~09/08至捷克布拉格進行移地研究與布拉格農糧研究中心一群研究學者合作團隊探討研究數據分析及未來合作計畫內容旅費	78.315
599	結合植食性昆蟲刺吸行為及作物抗蟲機制探討湛水逆境下小麥苗期生理性狀改變後對稻麥蚜生物及族群特性之影響	(7)	林亞穎114/09/02~09/08至捷克布拉格進行移地研究與布拉格農糧研究中心一群研究學者合作團隊探討研究數據分析及未來合作計畫內容	78.279
600	先進智慧製造技術聯盟(2/3)	(4)	張弘岳114/9/9~9/21至捷克布拉格參訪捷克科技大學與參加8th World Congress on Micro and Nano Manufacturing (WCMNM 2025) 研討會	17.423
601	114年度臺捷(NSTC-DAAD)雙邊合作人員交流PPP計畫(農業生代系統的生態系統服務價值和土壤健康的量測與建模-水田與森林牧場1/2)	(7)	林政賢114/7/21 - 8/6至德國耶拿進行台德交流計畫-	53.567
602	114年度臺捷(NSTC-DAAD)雙邊合作人員交流PPP計畫(農業生代系統的生態系統服務價值和土壤健康的量測與建模-水田與森林牧場1/2)	(7)	林政賢114/7/21 - 8/6至德國耶拿進行台德交流計畫	97.027
603	114年度臺捷(NSTC-DAAD)雙邊合作人員交流PPP計畫(農業生代系統的生態系統服務價值和土壤健康的量測與建模-水田與森林牧場1/2)	(7)	林政賢114/7/21 - 8/6至德國耶拿進行台德交流計畫	0.312
604	114年度臺捷(NSTC-DAAD)雙邊合作人員交流PPP計畫(農業生代系統的生態系統服務價值和土壤健康的量測與建模-水田與森林牧場1/2)	(7)	孫鈺珊114/8/26 - 9/30至德國耶拿進行台德交流計畫	35.393
605	114年度臺捷(NSTC-DAAD)雙邊合作人員交流PPP計畫(農業生代系統的生態系統服務價值和土壤健康的量測與建模-水田與森林牧場1/2)	(7)	孫鈺珊114/8/26 - 9/30至德國耶拿進行台德交流計畫	87.973
606	114年度臺捷(NSTC-DAAD)雙邊合作人員交流PPP計畫(農業生代系統的生態系統服務價值和土壤健康的量測與建模-水田與森林牧場1/2)	(7)	孫鈺珊114/8/26 - 9/30至德國耶拿進行台德交流計畫	0.68

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
607	結合生成式AI與教育機器人的具身多模態英語教學創新:提升學童語言學習與師培生核心能力(1/3)	(4)	吳文琪114/10/1~10/12至澳洲布里斯本參加CALL 2025國際會議並前往澳洲伯斯進行移地研究	61.826
608	114年度(第63屆)補助科學與技術人員國外短期研究經費-加拿大/多倫多(預計4個月)期滿後2個月內經費結報。	(7)	巫錦霖113/7/18-114/9/1至加拿大多倫多大學進行國外短期研究	462.665
609	先進智慧製造技術聯盟(2/3)	(3)	陳冠辰老師114/9/7-9/14至捷克科大交流參訪當地廠商	101.835
610	114年度國科會與英國愛丁堡皇家學會(NSTC-RSE)雙邊合作計畫(第一年)-開發穩定且高效的鈣鈦礦太陽能電池新型空穴傳輸材料(1/2)	(7)	林玠廷114/8/1 - 8/9至英國愛丁堡大學進行學術合作之日支費	76.061
611	先進智慧製造技術聯盟(2/3)	(4)	陳任之114/8/22~9/14赴德國參加學術研討會及蘇黎世理工學院/布拉格捷克工業大學參訪交流(9/8-9/13)	63.858
612	大語言模型輔助之硬體設計中的安全漏洞自動檢查(1/2)	(7)	林詠章114/10/6 - 13至德國紐倫堡it - sa資安展移地研究	99.321
613	臺灣雜草稻種子壽命遺傳調控因子之研究	(7)	吳東鴻老師114/10/26-114/11/2赴日本岩手縣參加國際水田協會研討會發表論文與東京都移地研究	26.213
614	網路型量子資源之古典與量子驗證(1/4)	(7)	陳信良114/8/17到日本東京大學進行移地研究	0.522
615	開發柔性全鈣鈦礦串疊型太陽能電池並應用於漂浮人造葉產氳(3/4)	(7)	林玠廷114/10/17-10/22赴英國倫敦帝國理工大學進行移地研究	117.072

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
616	非視覺溝通科技：視覺障礙者色彩認知聯覺機制研究	(7)	趙欣怡114/10/22 - 10/28臺日巡會展覽「用手去看見世界」研究成果發表暨資料收集差旅費用	0.579
617	運用胜 設計與LYTAC技術開發免疫檢查點抑制劑用於癌症免疫治療(1/4)	(4)	賴千蕙至泰國曼谷114/11/18-11/21參加亞洲醣科學與醣技術會議並11/23-11/24至泰國羅勇拜訪泰國頂尖研究機構VISTEC給演講(參加會議+移地研究)	13.588
618	農漁業廢棄物衍生之環境友善智慧多功能型食品包裝材之最佳製程、特性與功能評估之研究	(3)	林耀東114/11/7-11/17赴日本京都大學研究交流	17.163
619	透過光致界面電荷捕捉機制發展可重構、全二維電晶體-記憶體轉換架構:由元件極性控制到類人腦記憶開發	(3)	許鎮宇114/11/2-11/9赴日本富山、大阪移地研究-因受日本教授邀請前往當地大學實驗室進行學術交流與訪問	62.195
620	具遺失訊息高維度資料之靈活性非監督式學習	(4)	林宗儀114/12/03 - 12/07赴越南胡志明市經濟大學移地研究與參加IASC - ARS 2025(12/04 - 12/06)發表演說	31.149
621	國際合作鏈結法人-減少植物工廠水中塑膠微粒之創 新研究:以垂直農場為例	(1)	李宗儒114/10/16 - 10/27赴捷克布拉格移地研究出差	66.534
622	膽固醇相液晶非典型螺旋超結構的形成與穩定機制及光學特性研究	(7)	陳惠玉114/07/06 - 07/13至日本和光市東京理化學研究所進行移地研究國外差旅費	58.045
623	2025年度日籍研究生來臺進行短期研究10/7-12/2(發文申請變更))		研究生Miura Nanaho10/7-12/2生活費	95.019
624	2025年度日籍研究生來臺進行短期研究10/7-12/2(發文申請變更))		研究生Miura Nanaho10/7-12/2生活費	2.005

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
625	2025年度日籍研究生來臺進行短期研究10/7-12/2(發文申請變更))		研究生Miura Nanaho114/10/7鹿兒島-台北去程機票費	7.468
626	2025年度日籍研究生來臺進行短期研究10/7-12/2(發文申請變更))		研究生Miura Nanaho114/10/7桃園機場至臺中(中興大學)高鐵費	0.54
627	114年度國科會與英國愛丁堡皇家學會(NSTC-RSE)雙邊合作計畫(第一年)-開發穩定且高效的鈣鈦礦太陽能電池新型空穴傳輸材料(1/2)	(7)	林玠廷114/6/13-7/13至英國進行學術交流來回機票(D/L:114/10/30)	15.581
628	利用赫米特及非赫米特簡併間的協作來調變非赫米特宇稱與時間反演對稱量子系統的感測及散射性質(1/2)		陳光胤114/8/4-8/15至日本琦玉理化學研究所移地研究	85
629	以Bulge鼓膜及震盪衰減探討Zr基金屬玻璃薄膜材料潛變與內耗之Time Dependent時域機械行為	(7)	林明澤114年7月13日-114年8月4日赴美國史丹佛大學同步輻射SLAC國家加速器實驗室執行移地研究合作國外差旅費	120
630	多層扭轉鉻三鹵化物在磁場改變下的自旋動力學	(7)	黃文敏114/08/18-09/09至德國漢堡大學移地研究	180
631	114年度臺灣-匈牙利(NSTC-HAS)人員交流互訪PPP計畫(開發用於穩定無偏壓水分解的全鈣鈦礦整合串聯光電極(1/2))		林玠廷 - 匈牙利來回機票	51.959
632	114年度國科會與英國愛丁堡皇家學會(NSTC-RSE)雙邊合作計畫(第一年)-開發穩定且高效的鈣鈦礦太陽能電池新型空穴傳輸材料(1/2)	(7)	李昀珊 - 至英國愛丁堡進行學術交流來回機票	46.133
633	國際合作鏈結法人-減少植物工廠水中塑膠微粒之創新研究:以垂直農場為例		李宗儒114/5/9-5/20至英國倫敦拜訪學者Ian Givens並至捷克執行研究計畫之工作	-76.423

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
634	國際合作鏈結法人-減少植物工廠水中塑膠微粒之創新研究:以垂直農場為例		李宗儒114/5/9-5/20至英國倫敦拜訪學者Ian Givens並至捷克執行研究計畫之工作	76.423
635	114年度臺灣-匈牙利(NSTC-HAS)人員交流互訪PPP 計畫(開發用於穩定無偏壓水分解的全鈣鈦礦整合串 聯光電極(1/2))	(7)	邱偉嘉114/7/20-7/30匈牙利來回機票	50.822
636	建教計畫結餘款再運用--陳鵬文(應數系)	(3)	陳鵬文114/06/29-114/07/14赴美國加利福尼亞大學戴維斯分校 移地研究(06/29 - 07/06)與赴美國聖地牙哥加利福尼亞大學移地研 究(07/07 - 07/14)	200.622
637	建教計畫結餘款再運用--朱惠足	(7)	朱惠足114/06/21-114/06/30日本沖繩擔任公視紀錄片《我們與 戰爭的距離》(暫定)顧問與翻譯及移地研究	65.809
638	建教計畫結餘款再運用--陳樹群		博後研究員梁閔智114/07/01-114/07/26至美國路易斯安那州大 學短期學術研究(機票)	54.2
639	建教計畫結餘款再運用--李宗儒	(1)	李宗儒114/09/02 - 114/09/08至加拿大亞伯達大學進行雞隻飼養 設備研究考察與交流	86.076
640	建教計畫結餘款再運用--林詠章	(7)	林詠章114/10/06-114/06/13至德國紐倫堡it - sa資安展移地研究	14.065
641	建教計畫結餘款再運用--戴慶良	(3)	戴芝軒老師114/07/14-114/08/15至日本仙台東北大學小野實驗 室進行學術交流/研究計畫用	100
642	建教計畫結餘款再運用--戴芝軒	(3)	戴芝軒老師114/07/14-114/08/15至日本仙台東北大學小野實驗 室進行學術交流/研究計畫用	25.313

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
643	建教計畫結餘款再運用--范光堯	(3)	范光堯114/6/20-114/8/30赴美國德州農工大學工程技術與產業分布系訪問研究	295.875
644	建教計畫結餘款再運用--高嘉勵		高嘉勵114/07/04-114/08/11前往日本東京執行研究計畫之國外移地研究	116.654
645	動物疾病診斷中心對外服務收入	(7)	吳弘毅114/07/07 - 114/07/13赴美國洛杉磯短期研究(機構:Diagnostic Services Group Department of Biomedical and Diagnostic Sciences)	134.288
646	水保系洪啟耀-審查服務收入	(7)	洪啟耀114年7月7-20日法國移地研究相關費用	120
647	楊聲勇-(財金系50%)學術回饋金	(7)	楊聲勇114/5/7-5/19至 Loyola University Chicago 討論研究相關議題	119.271
648	建教計畫結餘款再運用--劉浚年	(4)	裴靜偉114/07/30-114/08/04至美國加州大學聖地牙哥分校(UCSD)洽談矽光子技術合作及雙邊學位合作	90.725
649	層峰興學院-超EMBA企業領袖班第4期	(1)	張嘉玲114/08/29-114/09/03日本知高、廣島、岡山差旅費-第四屆超EMBA國外畢業旅行	69.972
650	層峰興學院-超EMBA企業領袖班第4期	(1)	林金賢114/08/29-114/09/03日本知高、廣島、岡山差旅費-第四屆超EMBA國外畢業旅行(日本)	69.972
651	層峰興學院-超EMBA企業領袖班第5期	(1)	王精文114/09/30-114/10/13帶領超EMBA學員至歐洲(荷蘭.比利時布魯塞爾.英國倫敦)國外企業參訪	239.555

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
652	2025歐洲卓越企業參訪	(1)	林金賢114/09/30-114/10/13帶領超EMBA學員至歐洲(荷蘭.比利時布魯塞爾.英國倫敦)國外企業參訪	239.555
653	2025歐洲卓越企業參訪	(1)	張嘉玲114/09/30-114/10/10荷蘭.比利時.倫敦差旅費-辦理超EMBA歐洲國外企業參訪	233.982
654	受贈收入-提撥5%或7%至校友中心(113/05/06校務基金管委會議通過)	(3)	蔡清標副校長-114/8/26旅費/高考典試委員；114/8/27~8/31國外旅費/馬來西亞「2025年第51屆興北之夜」	44.916
655	受贈收入-提撥5%或7%至校友中心(113/05/06校務基金管委會議通過)	(3)	陳奕君組長-114/8/28~9/1馬來西亞出差旅費	40.734
	合計			44707.546

說明：

- 1.非營業特種基金派員出國計畫（不含大陸地區）應依預算所列出國計畫項目逐一填列，如有奉核定變更者，須按變更後出國計畫項目填列；因故未執行、需變更計畫或臨時派員出國者，應於備註欄說明是否經相關機關核定。
- 2.出國類別依下列類型分列以代號填寫：(1)考察、(2)視察、(3)訪問、(4)開會、(5)談判、(6)進修、(7)研究、(8)實習及(9)業務洽談等9類。