

國立臺北科技大學校務基金

出國計畫執行情形表(自籌收入)

中華民國112年1月至112年6 月

單位：新臺幣千元

計畫名稱	類別及內容簡述	執行數	備註
泰國印刷產業發展趨勢與成功關鍵因素-正美科技（泰國）股份有限公司	(4)經管系蔡榮發教授參加越南芹苴研討會2/3-62023 International Conference on Sustainable Water Management (ICSWM—	34.000	
中勤晶圓傳送盒性能測試-中勤實業股份有限公司	(9)能源系林迪老師—111/12/12~12/18至日本東京芝浦工業大學洽談2023年GPBL交換合作事宜;參加國際半導體設備展(SEMICON JAPAN 2022);至慶應大學參訪並洽談合作事宜及進行	65.615	
中勤晶圓傳送盒性能測試-中勤實業股份有限公司	(3)能源系教授胡石政111/12/12~12/20至日本東京芝浦工業大學洽談2023年GPBL交換合作事宜;參加國際半導體設備展(SEMICON JAPAN 2022);至慶應大學參訪並洽談合作事宜及至仙台東北大學參訪，進行技術交流	80.282	
觀光超市規劃設計-應用全數位化虛擬空間整合技術-喜互惠股份有限公司	(3)助理教授黃銘智112.2.5-17至捷克學校邀請訪問	34.738	
水氣滲透率量測分析-財團法人工業技術研究院	(3)材資所副教授陳柏均老師02/03-02/10受邀至日本奈良先端科技大學參訪、專題演講	26.226	
光波導技術應用於擴增實境AR眼鏡設計與開發(第三年)-華碩電腦股份有限公司	(4)2023/01/27~2023/02/03計畫主持人副教授鄭鈺潔老師至美國金山參加研討會	97.696	
熱熔射噴塗製備金屬薄膜電極應用於被動元件之開發-久尹股份有限公司	(9)楊永欽參訪University of Science 及 Technology以及建立技術合作交流	29.376	
創生中心空污排氣擴散模擬作業-聯華電子股份有限公司	(4)能源系教授胡石政—112/5/19~5/26至日本東京(一)5/19—5/23參加第11屆國際室內空氣品質、通風換氣及節能研討會(IAQVEC 2023)(二)5/24—5/25參加Tokyo建設測量生產性向上展(CSPI—EXPO)最先端技術	54.658	
PFC線性降壓線路-全漢企業股份有限公司	(4)電機系副教授計畫主持人劉宇晨於112年05月20日至27日至韓國濟州島濟州國際會議中心參加 11th International Conference on Power Electronics - ECCE Asia (ICPE 2023—ECCE Asia) (2023電力電子技術國際研討會—亞洲能源轉換大會)	12.875	
開發前列腺癌雙探針微小核醣核酸生物傳感器檢測尿中生物標誌以診斷腫瘤進展	(4)赴雪梨參加國際研討會發表論文(化工系翁文慧教授111.10/3-10/8至澳洲雪梨)	60.000	
氧化銦複合薄膜合成機制及電調控釋放行為探討於生醫電子藥物及感測器之應用	(4)參加MRS 2022 Fall研討會及論文發表(材資系陳柏均副教授111.11/26-12/5至美國波士頓)	160.347	
冷凍乾燥及微波真空輔助聯合乾燥熱質傳特性之實驗及數值研究	(4)擬前往日本東京參加 CGIP2023 研討會，並發表論文乙篇。(能源系顏維謀教授112.1/12-1/16至日本東京)	85.616	
應用於三維積體電路(3D IC)之微流道二相冷卻增強之基礎研究	(4)111.11.15—111.11.29機械工程系許華倚副教授出席美國印第安那州之美國物理年會及參訪普渡大學與西北大學	60.000	
考量多重等候時間限制之迴流零工式生產排程與投料整合系統	(7)(工管系洪子晏助理教授112.2/1-2/14至美國辛辛那提、舊金山)洪子晏至美國辛辛那提大學及加州大學舊金山分校進行移地研究	192.500	
估計未知測試資料集之正確率區間之比較性研究：使用類神經望路偵測人聲段落為例	(4)※111.10.26.—28資工系教授尤信程參加韓國「The 7th IEEE/IEIE International Conference On Consumer Electronics Asia(IEEE/IEIE ICCE—Asia 2022)」國際研討會	18.441	
問題相依積分法的發展與應用	(4)112/01/11—01/18土木系教授張順益赴日本東京參加國際研討會	74.370	
以次世代記憶體與儲存裝置為運算中心之人工神經網路效能提升與架構設計	(4)陳碩漢參與國際會議 ASP—DAC 並口頭發表論文，會議期間2023/01/16—2023/01/19	94.835	

計畫名稱	類別及內容簡述	執行數	備註
穩定的銻、鈦、銻金屬錯合物及其金屬硼基錯合物的合成，反應性，晶體工程和性質研究：特別是使用N-基配體和ONO及OCO夾鉗配體	(7)112.2.3-112.2.21分子系教授呂良賜赴美國俄亥俄州執行計畫內之國際合作112.2.3-112.2.21分子系教授呂良賜赴美國俄亥俄州執行計畫內之國際合作{112-B1122400112}	49.972	
利用無機聚合技術製備低溫合成碳化矽及其應用之研究	(4)112.03.16-112.3.20資源所助理教授李韋暉赴日本京都參加2023 8th International Conference on Building Materials and Construction並進行論文發表	80.000	
靈活功能設計於光纖無線接取網路之研究	(4)出席國際會議(光電系彭朋群教授112.3/4-3/12至美國聖地牙哥)出席國際會議(光電系彭朋群教授112.3/4-3/12至美國聖地牙哥){112-B1123160138}	136.822	
循環經濟系統中稀有金屬(鈦及鉬)高值化再利用及物質流布分析之研究	(4)環境所張添晉教授3/14-3/19前往日本京都參加參加3R-Material Cycles and Waste Management研討會	85.896	
內嵌智能材料的4D列印超材料設計製造與驗證	(4)112年3月9日~112年3月20日至捷克、德國出差(機械系汪家昌教授112.3/9-3/20至捷克布拉格、布爾諾，奧地利維也納，德國科隆)	122.495	
以四個麥克納姆輪為基礎的多行動載具系統軌跡追蹤和隊形控制設計與開發	(4)111.11.26~111.12.02 智慧自動化科吳修明助理教授赴韓國釜山參加研討會並發表論文	69.645	
超音波輔助超臨界二氧化碳電鍍製程之電化學特性分析與失效預測系統開發	(4)112.04.06-112.04.11赴日本千葉參加國際研討會發表論文(機械系莊賀喬教授112.4/6-4/11至日本千葉)	62.746	
以五設一體研發整合有機與無機資源製作固體回收燃料之設備技術	(4)計畫主持人—陳映竹副教授國外研討會(土木系陳映竹副教授112.3/31-4/6至日本沖繩)	79.317	
應用於低照度影像增強之HEAPC-VGG晶片與系統設計	(4)范育成112/03/17-03/21至日本藤澤市)參加2023 11th International Conference on Information and Education Technology (ICIET 2023)	31.783	
人機協同工業機器手臂與無人車整合於鑄造件拋光研磨應用(2/4)	(4)112.4.1-4.4機械系蕭俊祥教授赴日本沖繩出席國際會議並發表論文ICATI 2023 Conference April 01-05 (Okinawa, Japan)	45.067	
重抽樣與分類演算法於半導體製造不平衡資料之研究	(4)(工管系朴維鎮教授112.2/12-2/17至韓國釜山)受邀韓國釜山參與seminar	12.300	
真實世界的隱私保護人工智慧居家照護系統	(4)112.01.29-112.02.13東京早稻田大學研究交流(電子系黃士嘉教授112.1/29-2/13至日本東京)	179.161	
用於製造高比強度金屬複合材料結構之固態超音波接合技術	(4)(機械系林哲宇助理教授112.3/16-3/24至美國聖地牙哥)林哲宇計畫案既定出差行程	125.550	
熱處理對積層製造金屬材料之擇優取向及機械性質異向性的影響(II)	(4)材料及資源工程系吳明偉教授於112/4/6~4/11參加在日本千葉所舉辦之ICMENS國際研討會	69,059.000	
基於新型非同步非疊代相量運算技術之雙端/三端多區段複合輸電線路及設置差流電驛環型輸電線路整合型故障定位系統設計(II)	(4)112.1.15-112.1.20電機系林子喬副教授赴美國華盛頓特區出席ISGT NA 2023國際研討會發表論文。	137,473.000	
整體供應鏈食品碳足跡減量模式建構及應用(3/3)(自中原大學轉至本校)	(4)112.4.1-112.4.5 赴日本東京參加「2023 The 5th International Conference on Clean Energy and Electrical Systems」並做論文發表(工管系徐昕煒助理教授112.4/1-4/5至日本東京)	96.654	
以深度學習為基礎之多層級分類架構於行為辨識系統應用	(4)112.4.20-112.4.26電機系李俊賢教授赴日本東京(千葉)參加 2023 IEEE International Conference on Applied System Innovation(IEEE ICASI)國際研討會	74.101	
結合PDNOMA和SCMA的視訊傳輸系統資源配置-數學優化與監督/非監督/模仿學習	(4)112.5.1-112.5.8電子系曾恕銘教授赴新加坡參加國際會議ICCCAS	79.513	

計畫名稱	類別及內容簡述	執行數	備註
空對地動態通道特徵關聯性的辨識與多用戶追蹤	(4)計畫主持人林信標教授於112年4月20日起至112年4月25日止至日本千葉參與IEEE International Conference on Applied System Innovation 2023(電子系林信標教授112.4/20-4/25至日本千葉)	74.618	
研究腔內固態受激拉曼散射產生高功率橘-黃-綠光雷射	(4)112.04.16-112.04.22赴日本橫濱參加國際研討會發表論文(共7日)(光電系董容辰助理教授112.04/16-04/22至日本橫濱)	86.132	
以次世代記憶體與儲存裝置為運算中心之人工神經網路效能提升與架構設計	(4)參與國際會議 ICASI 2023 並口頭發表論文，會議期間2023/04/21-2023/04/25，差假期間2023/04/20-2023/04/25。(資工系陳碩漢助理教授112.4/20-4/25至日本千葉)	35.983	
基於新興記憶-儲存架構之資料安全抹除與安全威脅防範設計	(4)參與國際會議 ICASI 2023 並口頭發表論文，會議期間2023/04/21-2023/04/25，差假期間2023/04/20-2023/04/25。(資工系陳碩漢助理教授112.4/20-4/25至日本千葉)	42.263	
氣候變遷、熱島效應極端天氣之都市水文變遷與製化或雲端災害資訊溝通應變策略-以氣泡演算法即時推估淹水範圍(子計畫三)(I)	(4)112.4/23-4/28土木系陳彥璋教授赴奧地利維也納參加EGU國際會議發表論文	100.000	
單晶再成長晶種結合離子液體工程在鈣鈦礦紅外光發光二極體及光電探測器開發及其在影像感測的應用	(4)112.04.21-112.04.25 赴日本千葉參加國際研討會發表論文(光電系陳隆建教授112.4/21-4/25至日本千葉)1	80.000	
混合碳纖維/克維拉纖維混凝土於準靜態、中、高與超高應變率載荷下之力學行為研究	(4)112.03/15-112.3.21 土木系李有豐教授至日本京都參加國際研討會發表論文	11.741	
高壓氮化鎵元件研發及其在電動車的應用(1/2)(國科會同意追溯自111.5.1起支用)	(4)計畫主持人劉宇晨於112年04月01日至08日至美國維吉尼亞州維吉尼亞理工學院暨州立大學參加由CPES主辦2023 CPES Annual Conference (2023電力電子系統中心年會)(電機系劉宇晨副教授112.4/1-4/8至美國維吉尼亞)	143.381	
道路潛在危險行為預測之次世代行車助理系統—道路潛在危險行為預測之次世代行車助理系統(1/4)(國科會同意追溯自111.8.1起支用)	(4)陳文輝出席國際研討會並發表論文【差假單編號:537655】(自動化所陳文輝教授112.5/5-5/9至韓國首爾)	70.001	
顯示器背光模組電源系統研究	(4)出席ICPE2023國際會議(電機系劉邦榮教授112.5/20-5/26至韓國濟州)	9.383	
顯示器背光模組電源系統研究	(4)出席ICPE2023國際會議(電機系劉邦榮教授112.5/20-5/26至韓國濟州)	70.000	
超音波用於英語母音產製訓練之探討	(4)112.5.25-112.5.28英文系張詠翔副教授參加在韓國首爾舉辦之HisPhonCog2023研討會(研討會日期為5/26-27。)	37.445	
基於三維Winograd捲積運算與智慧型記憶體之三維點雲圖偵測系統與晶片設計	(4)范育成舉辦2023 4th International Conference on Information Technology and Education Technology (ITET 2023)(電子系范育成教授112.5/10-5/17至日本岡山)	62.450	
估計未知測試資料集之正確率區間之比較性研究：使用類神經網路偵測人聲段落為例	(4)112.3.31-4.6資工系尤信程教授赴日本沖繩參加ICATI 2023研討會	62.287	
亞熱帶/熱帶地區常見薄型透水鋪面之最佳化方法(第二期)	(4)112.5.20-5.30土木系杜敏誠助理教授赴美國內華達州參加EWRI年會發表論文	88.572	
減少眼內的生物摩擦:利用AFM體外摩擦測試平台、從奈米尺度探討淚液蛋白的吸脫附與形變現象、與隱形眼鏡表面摩擦行為之關聯性	(4)魏賜SFB (Society for Biomaterial) 國際研討會	80.000	
廢玻璃與矽晶圓切削廢棄物製成發泡玻璃資源化	(4)112.4.20-4.25環境所王立邦副教授赴日本千葉參加IEEE- ICASI 2023及口頭報告、IEEE registration fee	74,000.000	

計畫名稱	類別及內容簡述	執行數	備註
以氮化鎵元件與平板變壓器實現具多重功率潮流控制之隔離型多串轉換器	(4)唐丞譽前往韓國濟州島參加ECCE asia 2023研討會，並進行論文發表。(電機系唐丞譽副教授112.5/20-5/26至韓國濟州)	83.069	
採用平板式分數圈變壓器實現高效能1MHz 48V VRM LLC諧振式轉換器(自國立宜蘭大學轉至本校)	(4)計畫主持人劉宇晨於112年05月20日至27日至韓國濟州島濟州國際會議中心參加 11th International Conference on Power Electronics - ECCE Asia (ICPE 2023-ECCE Asia) (2023電力電子技術國際研討會-亞洲能源轉換大會)(電機系劉宇晨副教授112.5/20-5/27至韓國濟州)	90.000	
111級-管院泰國曼谷境外EMBA專班(111/8~113/7)	(4)管院耿慶瑞教授112.1.6-9赴EMBA泰國專班(華欣)個案競賽授課(1/6-7)	49.250	
111級-管院泰國曼谷境外EMBA專班(111/8~113/7)	(4)管院邱垂昱教授112.1.6-9赴EMBA泰國境外專班(華欣)個案競賽授課(1/6-7)國外旅費{112-D1123400011}	49.385	
111級-管院泰國曼谷境外EMBA專班(111/8~113/7)	(4)管院翁頌舜教授112.1.6-9赴EMBA泰國境外專班(華欣)個案競賽授課(1/6-7)	46.550	
111級-管院泰國曼谷境外EMBA專班(111/8~113/7)	(4)管院吳斯偉教授112.1.6-9赴EMBA泰國專班(華欣)個案競賽及授課:企業參訪與研討(1/7-8)	45.350	
111級-管院泰國曼谷境外EMBA專班(111/8~113/7)	(4)工管蔡佩芳教授112.3.10-13赴EMBA泰國專班(曼谷)授課國外旅費(授課日期3/11-12)	41.644	
111學年-管院EMBA執行長辦公室	(3)管院吳斯偉教授112.3.15-18赴泰國曼谷EMBA班企業參訪(110級經管海外管理實務觀摩與跨境研習課程)	43.299	
111級-管院泰國曼谷境外EMBA專班(111/8~113/7)	(4)資財系吳牧恩教授112.3.24-27赴EMBA泰國專班(曼谷)授課(授課日期3/25-26)	48.009	
111學年-管院EMBA執行長辦公室	(4)管院耿慶瑞教授112.3.15-17赴泰國曼谷EMBA班企業參訪(110級經管海外管理實務觀摩與跨境研習課程)	34,561.000	
111級-管院桃園EMBA碩士在職專班(111/8~113/7)	(3)112.3.22~26邱垂昱教授111級桃園EMBA泰國企業參訪	43.157	
111級-管院桃園EMBA碩士在職專班(111/8~113/7)	(3)112.3.22~26魏銷志教授111級桃園EMBA泰國企業參訪	43.337	
111級-管院桃園EMBA碩士在職專班(111/8~113/7)	(3)112.3.22~26陳育威教授111級桃園EMBA泰國企業參訪	43.337	
111級-管院桃園EMBA碩士在職專班(111/8~113/7)	(3)112.3.22~26翁頌舜教授111級桃園EMBA泰國企業參訪	43.337	
110級-管院桃園EMBA碩士在職專班(110/8~112/7)	(3)112.3.17~21鄭辰仰教授110級桃園EMBA日本企業參訪	45.000	
110級-管院桃園EMBA碩士在職專班(110/8~112/7)	(3)112.3.17~21吳牧恩教授110級桃園EMBA日本企業參訪	45.000	
110級-管院桃園EMBA碩士在職專班(110/8~112/7)	(3)112.3.17~21魏銷志教授110級桃園EMBA日本企業參訪	45.000	
110級-管院桃園EMBA碩士在職專班(110/8~112/7)	(3)112.3.17~21陳育威教授110級桃園EMBA海外日本企業參訪	45.000	
111學年-管院EMBA執行長辦公室	(3)112.4.26~30林志平副教授110級工管EMBA日本大阪海外參訪	30.000	
111學年-管院EMBA執行長辦公室	(3)112.4.26~30朴維鎮副教授110級工管EMBA日本大阪海外參訪	30.000	
111學年-管院EMBA執行長辦公室	(3)112.4.26~30林榮不教授110級工管EMBA日本大阪海外參訪	30.000	
111學年-管院EMBA執行長辦公室	(3)112.4.26~29劉建浩教授110級工管EMBA日本大阪海外參訪	30.000	
111學年-管院EMBA執行長辦公室	(3)112.4.26~30黃乾怡教授110級工管EMBA日本大阪海外參訪	30.000	
111學年-管院EMBA執行長辦公室	(3)112.4.26~30邱垂昱教授110級工管EMBA日本大阪海外參訪	30.000	
111學年-管院EMBA執行長辦公室	(3)112.5.18-22陳育威老師赴日本東京111級北資財海外管理實務觀摩與研習課程國外旅費	60.000	
111學年-管院EMBA執行長辦公室	(3)112.5.18-22王貞淑老師赴日本東京111級北資財海外管理實務觀摩與研習課程國外旅費	60.000	
111學年-管院EMBA執行長辦公室	(3)112.5.18-22翁頌舜老師赴日本東京111級北資財海外管理實務觀摩與研習課程國外旅費	60.000	

計畫名稱	類別及內容簡述	執行數	備註
111學年-管院EMBA執行長辦公室	(3)管院陳建丞教授112.5.17-21赴日本大阪EMBA企業參訪日本大阪(111級經管海外管理實務觀摩與跨境研習課程)	58.468	
111學年-管院EMBA執行長辦公室	(3)112.5.17-21蔡榮發教授赴日本大阪企業參訪(111級經管EMBA海外管理實務觀摩與跨境研習課程)	58.482	
111學年-管院EMBA執行長辦公室	(3)112.5.10-14王貞淑教授110級資財EMBA海外參訪新加坡	35.156	
111學年-管院EMBA執行長辦公室	(3)112.5.10-14鄭麗珍教授110級北資財EMBA/海外管理實務觀摩與研習課程新加坡參訪	35.156	
111學年-管院EMBA執行長辦公室	(3)112.5.10-14吳牧恩教授110級資財EMBA海外參訪新加坡旅費	35.156	
111學年-管院EMBA執行長辦公室	(3)112.5.10-14陳育威教授110級資財EMBA海外參訪新加坡旅費	35.156	
分子細胞遺傳學實驗室捐贈款(111年免管理費)	(3)111年10/8-13出差新加坡參訪DUKE-NUS medical school and Gene garden2. 合作計劃檢討與未來計畫方針訂定	99.000	
2023年「推動APEC區域青年創新創業計畫」-教育部	(4)副教授洪媽益5/12-22美國_底特律 出席第48屆人力資源發展工作小組暨教育分組(HRDWG-EDNET)年會	153.552	
國科會111年度(第60屆)補助科學與技術人員出國短期研究-電子工程系林鼎然教授美國6個月(111.08.01-112.01.31)	(7)國外短期研究計畫經費報支-林鼎然8/13-1/7赴美國Santa Barbara 短期研究國外短期研究計畫	333.989	
國科會補助「國內專家學者出席國際學術會議」-應用英文系林怡怡副教授112年3月18日至112年3月21日出席AAAL (American Association for Applied Linguistics) 2023 Conference	(4)112.3.16-112.3.23 赴美國波特蘭參加AAAL 研討會並發表論文112.3.16-112.3.23 赴美國波特蘭參加 AAAL 研討會並發表論文	100.000	
(預支)國科會補助「國內專家學者出席國際學術會議」-技術及職業教育研究所程聖倫助理教授於112年4月13日至112年4月16日參加The Annual Meeting of the American Educational Research Association	(4)國內專家學者出度學術會議-程聖倫4/10-4/18赴美國芝加哥	120.000	
計畫結餘款-林鎮洋	(3)112/1/10-1/16至日本熊本進行學術交流-土木工程系林鎮洋教授	62.933	
計畫結餘款-林鎮洋	(3)112/1/10-1/16至日本熊本縣進行學術交流-土木工程系康世芳教授	62.933	
計畫結餘款-陳柔妃#2710	(4)材資系教授陳柔妃111/12/2-111/12/20至法國巴黎Gustave Eiffel 大學，期間將與Benoit Deffontaines教授及其團隊會面，以期促進臺法雙邊學術合作、共同發表國際期刊，並規劃後續兩校交流與人員互訪事宜。	137.320	
計畫結餘款-陳柔妃#2710	(4)材料及資源工程系教授陳柔妃111/12/2-111/12/20至法國巴黎訪問Gustave Eiffel 大學，期間將與Benoit Deffontaines教授及其團隊會面，以期促進臺法雙邊學術合作、共同發表國際期刊等。	31.516	
計畫結餘款-范育成	(4)電子工程系教授范育成112.01-04-13至美國拉斯維加斯參加IEEE 41st International Conference on Consumer Electronics	141,205.000	
計畫結餘款-江卓培	(4)機械工程系教授江卓培112.02.09-16帶領五專學生前往澳大利亞墨爾本及阿德萊德參訪大學參訪並洽談5+2學制	99,567.000	
計畫結餘款-廖硃岑	(4)建築系副教授廖硃岑112.02.18-21至東京大學進行研究討論，研討未來國際合作和交流等事宜	16,507.000	

計畫名稱	類別及內容簡述	執行數	備註
計畫結餘款-黃志弘	(9)112.01.27-31設計學院教授黃志弘代表設計學院至日本東京與慶應大學洽商簽署合作協	80,367.000	
計畫結餘款-何昭慶	(4)機械工程系教授何昭慶112.02.23-112.03.06至美國舊金山參加 SPIE 研討會 2023 Advanced Lithography + Patterning program 與矽谷公司拜訪	53,776.000	
計畫結餘款-林鎮洋	(4)112/3/27-4/4土木工程系專任助理張建業出差至歐洲葡萄牙里斯本參與第8屆環境污染及保護國際研討會	114.868	
108建教合作行政管理費-環境所	(4)環境所王立邦老師帶領學生赴日本參加研討會及學術交流機票費及住宿費環境所；楊任軒老師帶領學生赴日本參加研討會及學術交流機票費及住宿費	33.511	
109建教合作行政管理費-環境所	(4)環境所王立邦老師帶領學生赴日本參加研討會及學術交流機票費及住宿費(112-R1124100035)	5.275	
110建教合作行政管理費-環境所	(4)環境所楊任軒老師帶領學生赴日本參加研討會及學術交流機票費及住宿費(112-R1124100036)	4.929	
110建教合作行政管理費-環境所	(4)環境所王立邦老師帶領學生赴日本參加研討會及學術交流機票費及住宿費(112-R1124100035)	33.165	
計畫結餘款-朴維鎮	(4)1120213-17工業工程與管理系朴維鎮受邀韓國釜山參與seminar	34.012	
112年度校長統籌管理費	(4)工程學院材資系李紹先助理教授3/26-4/1馬來西亞吉隆坡.新加坡10%零用金代表本校參與經濟部工業局2023半導體東南亞攬才團	5.984	
112年度校長統籌管理費	(4)工程學院院長陳貞光教授3/26-4/1馬來西亞吉隆坡.新加坡10%零用金代表本校參與經濟部工業局2023半導體東南亞攬才團	5.984	
計畫結餘款-范育成	(4)電子工程系教授范育成於112.03.17-21至日本藤澤市參加2023 11th International Conference on Information and Education Technology (ICIET 2023)	30,069.000	
管院EMBA班(不含雙聯)歷年節餘	(3)112.3.17~21翁頌舜教授110級桃園EMBA日本企業參訪	55.872	
112年度校長統籌管理費	(9)設計學院黃儀婷副教授112.1/27-1/31與東京慶應大學媒體學院KMD協商簽署合作協議	80.587	
112年度校長統籌管理費	(9)管理學院范書愷教授4/02-4/06赴韓國釜山國際合作交流-簽署MOU	61.603	
計畫結餘款-張崑振	(7)建築系副教授張崑振1120105-17至西班牙巴塞隆納等地建築田野調查	135.393	
112年度校長統籌管理費	(9)管理學院朴維鎮副教授4/02-4/06赴韓國釜山國際合作交流-簽署MOU	60.903	
計畫結餘款-林鎮洋	(4)112/3/27-4/11康世芳教授出差至歐洲葡萄牙里斯本參與第8屆環境污染及保護國際研討會	127.239	
管院AACSB認證計畫(三)111/2~	(9)112.04.21~28 管院院長范書愷奉派參加2023 AACSB全球年會進行AACSB總部認證團隊及全球各地院長交流，AACSB窗口進行AOL及FQS認證訪談等	187.630	
計畫結餘款-林鎮洋	(4)112/3/27-4/11土木系林鎮洋教授出差至歐洲葡萄牙里斯本參與第8屆環境污染及保護國際研討會並順道參訪LID設施112/3/27-4/11	247.118	
管院AACSB認證計畫(三)111/2~	(9)112.04.21~28管院AACSB執行長張瑋倫奉派參加2023 AACSB全球年會進行AACSB總部認證團隊及全球各地院長交流，AACSB窗口進行AOL及FQS認證訪談等	188.420	
計畫結餘款-李有豐	(4)土木工程系教授李有豐112.03.15-21 至日本京都參加國際研討會發表論文	59.250	
計畫結餘款-陳柔妃#2710	(4)材料及資源工程系陳柔妃教授於112年4月20日至5月2日至奧地利維也納參加 European Geosciences Union歐洲地球物理年會，進行學術交流，並發表相關論文	127.409	
管院EMBA班(不含雙聯)歷年節餘	(3)112.5.10~14執行長翁頌舜110級北資財EMBA海外參訪新加坡旅費	64.015	

計畫名稱	類別及內容簡述	執行數	備註
計畫結餘款-張國楨	(4)土木工程系教授張國楨1120419-1120501至奧地利維也納參加2023歐洲地球科學聯會(2023EGU)	119.570	
秘書室	(3)111.12.16-112.01.04校長室王錫福教授赴美國舊金山參加台北科技大學舊金山校友會理監事會議及參訪公司	261.591	
教務處	(6)112.01.28-112.02.11資訊與財金管理系丁秀儀教授赴美國聖地牙哥加州大學聖地牙哥分校EMI海外專業師訓研習	20.440	
教務處	(6)112.01.28-112.02.11資訊工程系陳碩漢助理教授赴美國聖地牙哥加州大學聖地牙哥分校EMI海外專業師訓研習	20.440	
教務處	(6)112.01.28-112.02.11機械工程系許華倚副教授赴美國聖地牙哥加州大學聖地牙哥分校EMI海外專業師訓研習	20.440	
教務處	(6)112.01.28-112.02.11電子工程系陳晏笙教授赴美國聖地牙哥加州大學聖地牙哥分校EMI海外專業師訓研習	20.440	
教務處	(6)112.01.28-112.02.11環境工程與管理研究所楊任軒助理教授赴美國聖地牙哥加州大學聖地牙哥分校EMI海外專業師訓研習	20.440	
教務處	(6)112.01.28-112.02.11資訊與財金管理系王貞淑教授赴美國聖地牙哥加州大學聖地牙哥分校EMI海外專業師訓研習	20.440	
教務處	(6)112.01.28-112.02.11工業工程與管理系尹秦清助理教授赴美國聖地牙哥加州大學聖地牙哥分校EMI海外專業師訓研習	20.440	
教務處	(6)112.01.28-112.02.11經營管理系陳柏瑄助理教授赴美國聖地牙哥加州大學聖地牙哥分校EMI海外專業師訓研習	20.440	
教務處	(6)112.01.28-112.02.11資訊與財金管理系鄭麗珍教授赴美國聖地牙哥加州大學聖地牙哥分校EMI海外專業師訓研習	20.440	
以深度學習為基礎之深紫外光式三維矽穿孔臨場檢測模組-以深度學習為基礎之深紫外光式三維矽穿孔臨場檢測模組(1/4)	(3)會計科目更正1筆何昭慶參加 SPIE 研討會 2023 Advanced Lithography + Patterning program 與矽谷公司拜訪	120.994	
111學年-管院EMBA執行長辦公室	(3)112.4.26~30林志平等教授110級工管EMBA日本大阪海外參訪	180.000	
科技部111年度(第60屆)補助科學與技術人員出國短期研究-光電工程系林家弘教授日本12個月(111.01.01-111.12.31)	(7)日本福岡九州大學短期研究	277.788	
112年度校長統籌管理費	(4)為擴大推動本校國際化，擬派2名人員參與泰國曼谷2023.3/13-3/16亞太教育者年會	71.696	
112年度校長統籌管理費	(9)安振吉4/1-4/13「2023馬來西亞臺灣高等教育展」	96.517	
合計		9,817.261	

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。