

國立雲林科技大學校務基金
出國計畫執行情形表(自籌收入)
中華民國113年1月至113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
消防人員毒化災應變人員化學災害搶救能力精進訓練計畫-112年度執行計畫委辦採購案	(4)開會	環境事故應變諮詢中心洪肇嘉教授112/10/16－10/22赴美國西雅圖參加研討會。	126	
高效率太陽能電池銅電鍍技術開發與分析	(9)業務洽談	材料所陳文照教授1/4~1/11至日本京都大學及北陸先端科技大學洽談實驗合作相關事宜。	50	
109~111年度公路總局第三區養護工程處特殊橋梁監測系統設置及設備維護	(3)訪問	營建系陳建州(教授)4/20~4/25受邀前往印尼進行雙邊學術交流訪問。	6	
簡易型夾爪馬達驅動與具高整合EtherCAT介面的步進馬達扭力驅動研究	(3)訪問	電機工程系洪崇文教授4/14至4/17赴日本出國訪問千葉大學及建立師生團隊合作連結。	2	
具有寬輸出範圍的LLC諧振轉換器之架構探討	(4)開會	電機工程系余承航同學113年4月14~22日參加日本京都第10屆IEEE應用系統創新國際會議發表論文。	46	
具有寬輸出範圍的LLC諧振轉換器之架構探討	(4)開會	電機工程系陳冠瑋同學113年4月14~22日參加日本京都第10屆IEEE應用系統創新國際會議發表論文。	46	
簡易型夾爪馬達驅動與具高整合EtherCAT介面的步進馬達扭力驅動研究	(3)訪問	電機工程系洪崇文教授6/1至6/4赴日本出國訪問千葉大學洽談產學案。	38	
111-112年度橋涵安全檢測工作暨橋涵改善美化設計-C項(西區)	(3)訪問	營建系、吳文華(教授)4/20~4/25受邀前往印尼三寶瓏進行雙邊學術交流訪問。	6	
氣候變遷下地層下陷區的防災管理-以濁水溪沖積扇為例-地層下陷區之災害風險評估(總計畫及子計畫一)(III)	(4)開會	水土中心溫志超教授10/26－11/2至密蘇里州聖路易參加2023年ASA－CSSA－SSSA國際年會。	10	
氣候變遷下地層下陷區的防災管理-以濁水溪沖積扇為例-地層下陷區之災害風險評估(總計畫及子計畫一)(III)	(4)開會	水土中心溫志超教授11/4－11/10至美國北卡羅萊納州羅里參加2023年AWRA年會。	10	

國立雲林科技大學校務基金
出國計畫執行情形表(自籌收入)
中華民國113年1月至113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
提升職業類科職前教師擴增實境(AR)教學應用能力及其教學賦能機制之研究	(4)開會	技職所周春美教授10/21－10/31前往法國巴黎參加International Conference on Education and E-Learning(ICEEL－23)國際研討會發表論文。	80	
從搖籃到搖籃(C2C)探討綠色產品循環設計之準則與評估	(4)開會	創設系杜瑞澤教授112/11/28－112/12/4參加日本奈良Going green ecodesign國際研討會與拜訪專家學者。	61	
SD-IoV：通過軟體定義車聯網實現智慧城市中智慧交通之優化策略	(4)開會	國際人工智慧管理研究所桑亞倫教授112/12/3-112/12/10赴馬來西亞吉隆坡出席2023 GLOBECOM會議。	44	
112年度國科會補助研究生出席國際學術會議	(4)開會	國科會補助設計學研究所博士班KHARISMA CREATIVANI 11/29－12/1赴日本奈良出席國際學術會議。	20	
112年度國科會補助研究生出席國際學術會議	(4)開會	國科會補助設計學研究所博士班張景智12/4－12/6赴美國Honolulu出席國際學術會議。	40	
112年度國科會補助研究生出席國際學術會議	(4)開會	國科會補助工程科技研究所博士班張文強12/6－12/8赴日本新瀉出席國際學術會議。	25	
112年度國科會補助研究生出席國際學術會議	(4)開會	國科會補助設計學研究所博士班吳怡馨12/4－12/6赴美國夏威夷州出席國際學術會議。	19	

國立雲林科技大學校務基金
出國計畫執行情形表(自籌收入)
中華民國113年1月至113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
中台灣跨校整合科研產業化平台計畫	(3)訪問	管理學院創業管理碩士學位學程許鈴金專案助理教授112/12/05－12/10前往泰國曼谷拜訪台商會及3間企業進行產學交流。	55	
可提高類神經網路辨識準確率之新型突觸元件研究	(4)開會	電子系許智傑教授於1/11-1/21至泰國曼谷參加國際研討會，進行口頭報告與擔任Chairman。	54	
補助國內專家學者出席國際學術會議-楊智傑	(4)開會	科法所楊智傑教授113/1/17－1/20赴越南河內參加Sixth IP & Innovation Researchers of Asia (IPIRA) Conference研討會並發表論文。	21	
含吩??、螺二芴、苯並?二唑聚二?吩一?咯電極材料於高顏色深淺對比雙層聚合物電致變色元件之應用	(4)開會	化材系吳知易教授112/12/9-112/12/14至越南胡志明市參加International Conference on Sustainable Energy and Green Technology 2023 (SEGT 2023)國際研討會。	58	
藉由昆蟲生物精煉將食農產業剩餘資材再利用於淨零多元化能源與產品之技術開發(1/2)	(4)開會	環安系劉淑惠教授1/11-1/17至日本京都參加國際研討會「2024 14th International Conference on Bioscience, Biochemistry and Bioinformatics (ICBBB 2024)」。	73	
學門主題式計畫：結合自主飛行無人載具與人工智慧於精準農業病蟲害診斷與防治系統之技術研發與平台建置(3/3)	(4)開會	電機工程系洪崇文老師2/23至2/26赴日本九州大分縣參加ICAROB2024研討會。	52	
藉由昆蟲生物精煉將食農產業剩餘資材再利用於淨零多元化能源與產品之技術開發(1/2)	(4)開會	化材系鄭宇伸教授1/13-1/16前往日本京都參加ICBBB 2024，發表研究成果。	49	

國立雲林科技大學校務基金
出國計畫執行情形表(自籌收入)
中華民國113年1月至113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
培育科技大學學生國際組織和跨國企業參與能力的實證教學研究~跨國性『模擬聯合國』合作教學\研究的驗證~(1/3)	(7)研究	應外系葉蕙菁教授1/24-2/6受沖繩基督教學院大學（Okinawa Christian University）之正式來函邀請，赴日本沖繩那霸市進行移地研究。	82	
後疫時代的溝通：發展延展實境遠距設計實作模態及其介面使用性設計研究	(4)開會	工設系碩班林璇2/23~2/27參加日本名古屋AmIE2024國際研討會發表論文。	58	
開發生物電類Fenton系統促進Cu ²⁺ 遷移與Fe ²⁺ /Cu ²⁺ 再生以整治含雙酚A之底泥研究	(4)開會	工程所林啟文教授113/01/12~113/01/17前往日本京都參加國際研討會「2024 14th Interational Conference on Bioscience, Biochemistry and Bioinformatics (ICBBB 2024)」。	65	
開發一個三階段的骨科手術最佳化系統以解決骨科手術類型預測、骨科手術時長 預測、骨科手術排程最佳化問題(2/2)	(4)開會	工管系施柏州助理教授3/15-3/19至日本東京參加國際研討會。	73	
基於不同自然語言處理的加權主題模式建立財務欺詐檢測系統	(4)開會	資管系鄭景俗教授113/3/14-19日本東京都出席國際學術會議。	80	
開發一個三階段的骨科手術最佳化系統以解決骨科手術類型預測、骨科手術時長 預測、骨科手術排程最佳化問題(2/2)	(4)開會	工管系蔡丹勻同學3/15-3/19至日本東京參加國際研討會。	32	
博士生赴國外研究—整合媒介豐富理論與科技接受模式探討PM2.5教學擴增實境使用行為意圖之研究:兼論跨國文化涉入干擾效果（蘇柏元）	(7)研究	支應設計學研究所博士班蘇柏元國科會112年度博士生112/8/22-113/3/21赴韓國首爾國外研究(千里馬計畫)。	105	
貴金屬修飾具功能性通道之單壁奈米碳管/氧化亞銅/氧化鋅奈米柱陣列複合型葡萄糖感測開發與應用(3/3)	(4)開會	電子系林品堂研究生3/2-3/11至日本名古屋參加國際研討會。	13	
補助國內研究生出席國際學術會議	(4)開會	國科會補助工業工程與管理系碩士班王俐凌3/15-3/19赴日本東京出席國際學術會議。	30	

國立雲林科技大學校務基金
出國計畫執行情形表(自籌收入)
中華民國113年1月至113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
應用改良式深度神經網路進行廠區影像異常偵測	(4)開會	工管系洪鈺欣副教授4/10-4/14參加日本福岡2024ICERHS國際學術研討會。	49	
藉由昆蟲生物精煉將食農產業剩餘資材再利用於淨零多元化能源與產品之技術開發(1/2)	(4)開會	化材系周宗翰教授4/2-4/8出席日本東京、京都聯合國際研討會。	88	
考量動態環境因素下之訂單檢貨問題於智動機器人倉儲系統研究(1/2)	(4)開會	工管系邱俊智助理教授4/15-4/21至日本廣島參加2024 11th International Conference on Industrial Engineering and Applications (ICIEA 2024)國際學術研討會。	59	
基於非接觸式生理訊號感測超寬頻都卜勒雷達系統開發與濾波技術	(4)開會	電機系張家宏教授4/16-4/22至日本京都參加IEEE 10th International Conference on Applied System Innovation (IEEE ICASI 2024)國際研討會與發表論文。	43	
貴金屬修飾具功能性通道之單壁奈米碳管/氧化亞銅/氧化鋅奈米柱陣列複合型葡萄糖感測開發與應用(3/3)	(4)開會	電子系陳錫釗教授3/2-3/11出席日本名古屋參與ISPlasma2024/ IC-PLANTS2024/APSPT-13國際會議。	58	
補助國內研究生出席國際學術會議	(4)開會	國科會補助電子工程系碩士班吳明映3/3-3/7赴日本名古屋出席國際學術會議。	25	
補助國內研究生出席國際學術會議	(4)開會	國科會補助電子工程系碩士班蔡承恩3/3-3/7赴日本名古屋出席國際學術會議。	25	
補助國內研究生出席國際學術會議	(4)開會	國科會補助電子工程系碩士班李思慧3/3-3/7赴日本名古屋出席國際學術會議。	25	

國立雲林科技大學校務基金
出國計畫執行情形表(自籌收入)
中華民國113年1月至113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
結合眼球追蹤技術和互動藝術建構一套新穎互動介面於高齡者健康老化之研究(1/2)	(4)開會	數媒系王照明教授4/17-4/22至日本京都參加IEEE ICASI2024國際學術研討會。	78	
應用深度學習方法於影像瑕疵辨識與機器手臂即時抓取檢測於製鞋業	(4)開會	工管系邱靜娥教授4/16-4/20前往日本京都參加ICASI 2024國際學術研討會。	79	
貴金屬修飾具功能性通道之單壁奈米碳管/氧化亞銅/氧化鋅奈米柱陣列複合型葡萄糖感測開發與應用(1/3)	(4)開會	電子系藍聖翔研究生3/2-3/11至日本名古屋參加國際研討會。	17	
貴金屬修飾具功能性通道之單壁奈米碳管/氧化亞銅/氧化鋅奈米柱陣列複合型葡萄糖感測開發與應用(1/3)	(4)開會	電子系汪耀華研究生3/2-3/11至日本名古屋參加國際研討會。	13	
貴金屬修飾具功能性通道之單壁奈米碳管/氧化亞銅/氧化鋅奈米柱陣列複合型葡萄糖感測開發與應用(3/3)	(4)開會	電子系汪耀華研究生3/2-3/11至日本名古屋參加國際研討會。	4	
貴金屬修飾具功能性通道之單壁奈米碳管/氧化亞銅/氧化鋅奈米柱陣列複合型葡萄糖感測開發與應用(2/3)	(4)開會	電子系陳慶遠研究生3/2-3/11至日本名古屋參加國際研討會。	13	
貴金屬修飾具功能性通道之單壁奈米碳管/氧化亞銅/氧化鋅奈米柱陣列複合型葡萄糖感測開發與應用(3/3)	(4)開會	電子系陳慶遠研究生3/2-3/11至日本名古屋參加國際研討會。	4	
運用金屬鹵鹽誘導劑工程策略建構反式鈣鈦礦太陽能電池與油墨印刷元件	(4)開會	化材系王健聰教授4/17-4/21至日本京都出席國際會議。	60	

國立雲林科技大學校務基金
出國計畫執行情形表(自籌收入)
中華民國113年1月至113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
具提高顧客忠誠度能力之STEAM玩具產品開發設計策略研究	(4)開會 工設系林姿瑩助理教授4/16-4/21執行計畫赴日本京都參與2024年IEEE第十屆應用系統創新國際會議。	60	
碳基電子皮膚:材料開發及製程技術平台之建立(3/4)	(4)開會 化材系石健忠助理教授112年11月29日至12月3日受邀至澳洲伯斯Fremantle參加Australian Materials Chemistry Conference (AMCC23)國際研討會專題演講。	63	
研發可大範圍調變溫飄係數之複合鈣鈦礦介電質及其在高頻元件應用	(4)開會 電子系林士弘教授於05/02~05/05至日本京都市參加國際研討會The 19th IEEE International Conference on Nano/Micro Engineered and Molecular Systems (IEEE – NEMS 2024)進行口頭報告。	76	
第六代行動通訊關鍵技術與應用-適性最佳合作通訊之低軌衛星/第六代/第五代多域網路於AI車聯網研究	(4)開會 資工系張本杰教授4月16日-4月21日至日本北九州參加IEEE AINA 2024會議並發表國際會議論文。	57	
建構跨領域團隊之同理心遊戲(II-III)	(4)開會 數媒系張登文教授4/22~4/28至新加坡出席國際研討會CAADRIA2024。	95	
補助國內研究生出席國際學術會議	(4)開會 國科會電子工程系碩士班張宏濬4/16-4/23赴日本京都出席國際學術會議。	25	
補助國內研究生出席國際學術會議	(4)開會 國科會補助工業工程與管理系碩士班郭偉銘4/17-4/21赴日本廣島出席國際學術會議。	30	
應用於大量電池之多繞組變壓器電池電量平衡器	(4)開會 電機工程系余承航研究生113年4月14~22日參加日本京都第10屆IEEE應用系統創新國際會議10th IEEE International Conference on Applied System Innovation 2024發表論文。	40	

國立雲林科技大學校務基金
出國計畫執行情形表(自籌收入)
中華民國113年1月至113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
應用於大量電池之多繞組變壓器 電池電量平衡器	(4)開會 電機工程系陳冠瑋同學113年4月14~22日參加日本京都第10屆IEEE應用系統創新國際會議10th IEEE International Conference on Applied System Innovation 2024發表論文。	40	
補助國內研究生出席國際學術會議	(4)開會 國科會補助工業設計系碩士班楊鈺翎4/16-4/23赴日本京都出席國際學術會議。	20	
補助國內研究生出席國際學術會議	(4)開會 國科會補助工業設計系碩士班林玉茹4/16-4/23赴日本京都出席國際學術會議。	20	
新型環保煙火熱穩定性與懸浮微粒之排放研究	(4)開會 支環安系碩士生楊筑媛於113年05月10至05月21日前往德國德勒斯登參加8th Green 及 Sustainable Chemistry Conference會議。	80	
運用深度學習與滑動視窗法擷取心律變異資料建置慢性阻塞性肺病預測模型	(4)開會 工管系呂學毅教授112-1113計畫核銷5/16-5/21至日本橫濱參加ICMHI 2024國際學術研討會。	61	
補助國內研究生出席國際學術會議	(4)開會 國科會補助電子工程系碩士班陳育唯4/17-4/21赴日本京都出席國際學術會議。	25	
部落經濟翻轉：從原住民族文化到產業的永續建構II-原住民族文化藝術展演體驗之創新與永續模式研究II(2/2)	(4)開會 數媒系盧麗淑副教授5/22-5/28至日本東京參加ACSS2024國際研討會。	72	
補助國內研究生出席國際學術會議	(4)開會 國科會補助會計系博士班林煜陞5/12-5/19赴羅馬尼亞布加勒斯特出席國際學術會議。	40	
製備高性能尖晶石錳氧化物正極材料與其在水系鋅離子電池中之應用	(4)開會 化材系吳子和副教授5/16-5/23至日本大阪參加ACPES12學術研討會。	63	

國立雲林科技大學校務基金
出國計畫執行情形表(自籌收入)
中華民國113年1月至113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
應用改良式深度神經網路進行廠區影像異常偵測	(4)開會	工管系洪鈺欣副教授6/12-6/16至日本東京參加 The 6th International Conference on Computer Communication and the Internet 國外學術研討會。	60	
奈米氣泡與奈米粒子混合之奈米流體加工液於放電加工之基礎研究	(4)開會	機械系郭佳儼教授113/4/22 ~ 4/26至日本橫濱參加SLPC 2024 國際研討會論文發表。	61	
博士生赴國外研究—整合媒介豐富理論與科技接受模式探討 PM2.5教學擴增實境使用行為意圖之研究:兼論跨國文化涉入干擾效果(蘇柏元)	(7)研究	設計學研究所博士生蘇柏元國科會112年度博士生112/8/22-113/3/21赴韓國首爾國外研究(千里馬計畫)。	420	
外國生申請入學	(9)業務洽談	副校長蘇純繒教授13年3月28日至4月6日赴日本仙台、東京、前橋、名古屋招生。	91	
外國生申請入學	(9)業務洽談	機械系施國亮副教授13年3月28日至4月6日赴日本仙台、東京、前橋、名古屋招生。	93	
外國生申請入學	(9)業務洽談	國際處黃貞元助理教授113年3月28日至4月6日赴日本仙台、東京、前橋、名古屋招生。	93	
外國生申請入學	(9)業務洽談	休閒所林恩賜副教授113年3月28日至4月6日赴日本仙台、東京、前橋、名古屋招生。	93	
外國生申請入學	(9)業務洽談	副校長方國定教授113年4月7日至4月13日赴日本福岡、佐賀、熊本、鹿兒島招生。	64	
外國生申請入學	(9)業務洽談	推廣教育中心廖志忠教授113年4月7日至4月13日赴日本福岡、佐賀、熊本、鹿兒島招生。	64	
外國生申請入學	(9)業務洽談	國際事務處潘偉華副教授113年4月7日至4月13日赴日本福岡、佐賀、熊本、鹿兒島招生。	64	

國立雲林科技大學校務基金
出國計畫執行情形表(自籌收入)
中華民國113年1月至113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
外國生申請入學	(9)業務洽談	機械工程系劉建惟副教授113年4月7日至4月13日赴日本福岡、佐賀、熊本、鹿兒島招生。	64	
管理費暨結餘款再運用	(4)開會	水土中心溫志超教授10/26-11/2至密蘇里州聖路易參加2023年ASA-CSSA-SSSA國際年會。	202	
管理費暨結餘款再運用	(4)開會	水土中心溫志超教授11/4-11/10至北卡羅萊納州羅里參加2023年AWRA年會。	172	
管理費暨結餘款再運用	(4)開會	10/21-10/31技職所周春美教授前往法國巴黎參加International Conference on Education and E-Learning(ICEEL-23)國際研討會發表論文。	83	
管理費暨結餘款再運用	(4)開會	機械系曾世昌教授-11/9~14日出國前往泰國曼谷出席ICICE-2023國際研討會並發表論文二篇。	80	
管理費暨結餘款再運用	(4)開會	建築系王貞富教授11/2/2~12/10至日本松江市參加國際研討會。	79	
管理費暨結餘款再運用	(4)開會	張祥傑1/8~1/12前往日本札幌參加國際學術研討會(APCEAS2024)。	70	
管理費暨結餘款再運用	(3)訪問	國際處黃貞元組長113年2月18日至2月22日赴泰國曼谷合作學校拜訪。	50	
管理費暨結餘款再運用	(4)開會	環安系碩二生郭泔學於112年10月22至10月27日前往馬來西亞莎阿南參加第37屆亞太職業安全與健康組織會議(APOSHO 2023)。	56	
管理費暨結餘款再運用	(1)考察	技職所巫銘昌教授於113年2月7日至2月11日赴日本京都產業大學(Kyoto Sangyo University)進行教育考察。	52	

國立雲林科技大學校務基金
出國計畫執行情形表(自籌收入)
中華民國113年1月至113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
管理費暨結餘款再運用	(9)業務洽談	李宏仁研發長1/31-2/8至名古屋洽談合作實驗計畫。	66	
管理費暨結餘款再運用	(1)考察	建築與室內設計系王貞富教授113/1/25~2/6至義大利巴勒摩教育考察。	148	
管理費暨結餘款再運用	(3)訪問	潘偉華國際事務長於本(113)年2月5日至2月15日赴荷蘭(伯明翰)及英國(考文垂)參與歐洲管理發展基金會國際事務主管年會活動並拜訪英國大學。	117	
管理費暨結餘款再運用	(4)開會	化材系林春強教授113/03/21~113/04/09至美國紐奧良參加2024年春季會議及第二十屆全球製程安全會議。	165	
管理費暨結餘款再運用	(4)開會	校務發展中心黃國豪副教授113年3月24日至113年3月28日赴日本九州大學參加「(LEET 2024)」國際研討會。	68	
管理費暨結餘款再運用	(4)開會	電機工程系張家宏教授1130416~1130422日本京都-參加IEEE 10th International Conference on Applied System Innovation (IEEE ICASI 2024)國際研討會與發表論文。	26	
管理費暨結餘款再運用	(4)開會	機械工程系郭佳儷教授2024/4/2-4/8參加日本金澤ICATI 2024國際研討會。	84	

國立雲林科技大學校務基金
出國計畫執行情形表(自籌收入)
中華民國113年1月至113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
管理費暨結餘款再運用	(4)開會	機械系曾世昌教授－4/17~21日出國前往日本京都出席ICASI－2024國際研討會並發表論文二篇。	94	
管理費暨結餘款再運用	(4)開會	創意生活設計系林沂品副教授4/20－4/28赴瑞典斯德哥爾摩參加2024 ROOMVNT CONFERENCE國際學術研討會。	152	
管理費暨結餘款再運用	(4)開會	環安系碩班楊筑媛於113年05月10至05月21日前往德國德勒斯登參加8th Green 及 Sustainable Chemistry Conference會議。	10	
管理費暨結餘款再運用	(4)開會	電子工程系學生陳韋舜113/04/16至113/04/21至日本京都參加2024年IEEE第10屆應用系統創新國際會議 (IEEE ICASI 2024)。	19	
管理費暨結餘款再運用	(4)開會	電子工程系學生陳育唯113/04/16至113/04/21至日本京都參加2024年IEEE第10屆應用系統創新國際會議 (IEEE ICASI 2024)。	21	
管理費暨結餘款再運用	(4)開會	電子工程系學生黃俊銘113/04/16至113/04/21至日本京都參加2024年IEEE第10屆應用系統創新國際會議 (IEEE ICASI 2024)。	19	
管理費暨結餘款再運用	(4)開會	數位媒體設計系盧麗淑主任5/22－5/28至日本東京參加ACSS2024國際研討會。	9	
管理費暨結餘款再運用	(3)訪問	建築與室內設計系曾思瑜教授2024/4/13－4/17赴日本德島縣高齡者福祉機構參訪。	43	

國立雲林科技大學校務基金
出國計畫執行情形表(自籌收入)
中華民國113年1月至113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
管理費暨結餘款再運用	(3)訪問	國際處潘偉華國際長113年2月18日至2月22日赴泰國曼谷合作學校拜訪。	49	
休閒所在職專班節餘款	(4)開會	休閒所李蕙貞老師3/7-3/16赴美國聖地牙哥參與商業與行為科學學會國際學術研討會。	51	
休閒所在職專班節餘款	(4)開會	休閒所陳美芳老師3/7-16赴美國聖地牙哥參加商業與行為科學學會國際學術研討會。	51	
113年度藝術與設計菁英海外培訓計畫-「數位動畫組」行政作業費用	(3)訪問	數媒系李子強助理教授112/12/22-112/12/27赴韓國首爾訪視海外合作學校。	46	
113年度藝術與設計菁英海外培訓計畫-「數位動畫組」行政作業費用	(3)訪問	數媒系李子強助理教授113/3/30-113/4/6赴英國倫敦訪視海外合作學校及學員。	163	
合計			6,448	

附註：出國類別依下列類型填寫：(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。