

國立虎尾科技大學  
出國計畫執行情形表(政府補助收入)

中華民國 106 年 7 月 至 106 年 12 月

單位：新臺幣千元

計畫名稱	類別及內容簡述	執行數	備註
校務基金	(8)實習：赴加拿大多倫多參加 2017 國際發明展	94.321	
因公派員出國經費	(3)訪問：至泰國曼谷 KMUTT 學術交流、學校推廣【差假單編號:203071】	54.992	
科技部補助	(3)訪問：執行 2016—2017 科技部台德雙邊人員交流計畫 PPP, 106/8/28—9/7 赴德國布倫瑞克工業大學訪問 10 天	76.318	
因公派員出國經費	(1)考察：教育部技職司北歐地區赫爾辛基.斯德哥爾摩.哥本哈根國家人培與產學合作考察	232.466	
因公派員出國經費	(1)考察：教育部技職司北歐地區(赫爾辛基.斯德哥爾摩.哥本哈根)國家人培與產學合作考察	270.906	
因公派員出國經費	(1)考察：教育部技職司北歐地區(赫爾辛基.斯德哥爾摩.哥本哈根)國家人培與產學合作考察	108.416	

因公派員出國經費	(1)考察：教育部技職司北歐地區(赫爾辛基.斯德哥爾摩.哥本哈根)國家人培與產學合作考察	108.416	
校務基金	(8)實習：至哥斯大黎加-聖荷西參加2017 國際奧林匹克機器人大賽(WRO2017)國際賽	88.433	
因公派員出國經費	(7)研究：赴日本姊妹校橫濱市立大學洽談 107 年 度雙邊研討會事宜	34.952	
因公派員出國經費	(3)訪問：赴紐西蘭奧克蘭進行海外研習之國外差旅費	84.984	
因公派員出國經費	(3)訪問：赴緬甸招生 106.12.16—12.21	61.364	
合計		1,215.568	

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。

國立虎尾科技大學  
出國計畫執行情形表(自籌收入)

中華民國 106 年 7 月 至 106 年 12 月

單位：新臺幣千元

計畫名稱	類別及內容簡述	執行數	備註
校務基金自籌收入	(4)開會：義大利波隆那出席 MECHCOMP3 國際學術研討會	36.242	
校務基金自籌收入	(4)開會：泰國蘇美島參加 International Conference on Advanced Technology Innovation2017 國際研討會發表論文	53.765	
校務基金自籌收入	(3)訪問：白俄羅斯戈梅利參加「Polycomtrib—2017」研討會及參訪白俄羅斯明斯克國家科學院	116.744	
校務基金自籌收入	(4) 開會：泰國蘇美島參加 ICATI2017 國際研討會發表論文	62.149	
校務基金自籌收入	(4) 開會：西班牙馬德里參加 MIRDEC-4th 國際學術會議及路程假	73.907	
校務基金自籌收入	(4) 開會：西班牙馬德里參加 MIRDEC 2017-4th 國際學術會議	7.307	
校務基金自籌收入	(4) 開會：西班牙馬德里參加 MIRDEC 2017-4th 國際學術會議	79.169	

校務基金自籌收入	(4) 開會：捷克布拉格參加 CARE 2017 國際學術研討會	103.390	
校務基金自籌收入	(4) 開會：捷克布拉格參加 CACRE2017 國際學術研討會	100.652	
校務基金自籌收入	(4) 開會：俄羅斯.薩馬拉.莫斯科台俄國際合作計畫之合作夥伴 Samara Aerospace University 進行研究成果之第二年期報告	114.080	
校務基金自籌收入	(4) 開會：捷克布拉格參加 CACRE2017 國際研討會	80.000	
校務基金自籌收入	(4) 開會：緬甸曼德勒及仰光參加 2017 緬甸第二屆臺灣教育展	45.351	
校務基金自籌收入	(4) 開會：英國曼徹斯特參加「Matador 2017」國際研討會並進行學術交流	159.811	
校務基金自籌收入	(4) 開會：奧地利維也納參加學術研討會	75.000	
校務基金自籌收入	(4) 開會：緬甸仰光參加 2017 緬甸第二屆台灣教育展—台緬大學校長論壇	41.922	
校務基金自籌收入	(3)訪問：緬甸仰光參加台緬大學校長論壇	33.832	
校務基金自籌收入	(4) 開會：奧地利維也納參加學術研討會	80.496	
校務基金自籌收入	(4) 開會：奧地利維也納參加學術研討會	100.143	

校務基金自籌收入	(4) 開會：奧地利維也納參加學術研討會	13.440	
校務基金自籌收入	(3)訪問：馬來西亞羅士打、怡保辦理科學營招生活動，宣導我校辦學績效與開班資訊	46.163	
校務基金自籌收入	(3)訪問：馬來西亞亞羅士打、怡保辦理科學營招生活動，宣導我校辦學績效與開班資訊。	47.078	
校務基金自籌收入	(4) 開會：日本東京參加國際研討會議(International Conference on Science, Technology, Engineering and Management)	51.437	
校務基金自籌收入	(4) 開會：英國曼徹斯特參加「Matador 2017」國際研討會並進行學術交流	100.000	
校務基金自籌收入	(4) 開會：英國曼徹斯特參加「Matador 2017」國際研討會並進行學術交流	6.742	
校務基金自籌收入	(4) 開會：英國曼徹斯特參加「Matador 2017」國際研討會並進行學術交流	106.550	
校務基金自籌收入	(1)考察：英國曼徹斯特參加「Matador 2017」國際研討會並進行學術交流	106.650	
校務基金自籌收入	(4) 開會：英國曼徹斯特參加「Matador 2017」國際研討會並進行學術交流	93.656	
校務基金自籌收入	(3)訪問：馬來西亞吉隆坡及永平參加 2017 年馬來西亞教育展	53.515	
校務基金自籌收入	(4) 開會：德國法蘭克福、慕尼黑、艾爾塔等受邀參加「2017 ISAC 策略會議與參訪行程」	93.046	

校務基金自籌收入	(4) 開會：日本名古屋濱松參加國際研討會	60.000	
校務基金自籌收入	(4) 開會：日本大阪參加研討會等費用	35.334	
校務基金自籌收入	(4) 開會：日本大阪參加 Academicsera - 123rd International Conference On Electrical and Electronics Engineering(ICEEE)	10.881	
校務基金自籌收入	(4) 開會：日本濱松參加 IIAI AAI2017 研討會	6.448	
校務基金自籌收入	(3)訪問：馬來西亞吉隆坡進行學術交流事宜	50.705	
校務基金自籌收入	(3)訪問：馬來西亞吉隆坡進行學術交流事宜	50.705	
校務基金自籌收入	(3)訪問：印尼三寶瓏 Diponegro 大學參訪	55.329	
校務基金自籌收入	(3)訪問：馬來西亞詩巫、古晉、美里參加 2017 年馬來西亞臺灣高等教育展	54.031	
校務基金自籌收入	(3)訪問：馬來西亞詩巫、古晉、美里參加 2017 年馬來西亞臺灣高等教育展	54.031	
校務基金自籌收入	(3)訪問：馬來西亞吉隆坡、馬六甲、麻牙、新山等南馬地區進行招生宣傳交流	72.441	
校務基金自籌收入	(3)訪問：馬來西亞吉隆坡、馬六甲、麻坡、新山、笨珍等南馬地區招生宣傳	49.330	

校務基金自籌收入	(4) 開會：美國拉斯維加斯參加研討會	56.288	
校務基金自籌收入	(4) 開會：南韓首爾參加 2017 International Conference on Sustainable Development in Biomechanics, Electrical, Computer Science and Information Technology 國際研討會	50.631	
校務基金自籌收入	(4) 開會：美國芝加哥及日本東京移地研究	120.000	
校務基金自籌收入	(4) 開會：越南胡志明市參加「2017 IEEE International Conference on System Science and Engineering」研討會	49.795	
校務基金自籌收入	(4) 開會：參加澳洲墨爾本研討會	80.000	
校務基金自籌收入	(4) 開會：泰國孔敬府參加第 13 屆亞洲生技研討會	44.579	
校務基金自籌收入	(4) 開會：日本沖繩出席 2017GCEAS 國際研討會	9.597	
校務基金自籌收入	(4) 開會：日本沖繩參加 GCEAS2017 研討會	55,045	
校務基金自籌收入	(4) 開會：日本沖繩參加 GCEAS 2017 國際學術研討會 相關費用	57.535	
校務基金自籌收入	(4) 開會：日本沖繩 2017GCEAS 國際研討會	49.121	

校務基金自籌收入	(4) 開會：日本沖繩出席 2017GCEAS 國際研討會	37.841	
校務基金自籌收入	(4) 開會：日本福岡舉行的 ICSI 2017 The Eight International Conference on Swarm Intelligence 國際研討會	58.339	
校務基金自籌收入	(4) 開會：日本福岡舉行的 ICSI 2017 The Eight International Conference on Swarm Intelligence 國際研討會	3.904	
校務基金自籌收入	(7)研究：美國 Boston 參加 2017 26th International Colloquium on the Dynamics of Explosions and Reactive Systems (ICDERS)發表論	147.382	
校務基金自籌收入	(3)訪問：越南胡志明市參加國際育成事務參訪與交流事務推動	30.447	
校務基金自籌收入	(3)訪問：越南胡志明市參加國際育成事務參訪與交流事務推動	30.796	
校務基金自籌收入	(4) 開會：日本東京參加參加 International Conference on Mechanical and Materials Engineering (MME 2017)	64.668	
校務基金自籌收入	(4) 開會：美國聖地牙哥參加 2017 年國際光學與光子學研討會	60.000	
校務基金自籌收入	(4) 開會：美國聖地牙哥參加 2017 年國際光學與光子學研討會	37.404	
校務基金自籌收入	(4) 開會：參與 SBECI 2017 國際研討會	33.849	



校務基金自籌收入	(4) 開會：日本大阪發表論文	43.470	
校務基金自籌收入	(4) 開會：日本大阪出席 ISEAS 國際研討會	61.279	
校務基金自籌收入	(4) 開會：日本大阪 International Symposium on Engineering and Applied Science (ISEAS 2017)國際研討會並發表論文(Osaka , Japan)	60.000	
校務基金自籌收入	(4) 開會：日本大阪 ISEAS 2017	2.466	
校務基金自籌收入	(4) 開會：日本東京(Tokyo , Japan)參加 2017 年工程科學與應用國際會議(ICESA 2017) 發表論文，並參訪收集資料	70.805	
校務基金自籌收入	(3)訪問：德國伊爾默瑙 Ilmenau 大學簽署姊妹校合作備忘錄，並受邀參加 59th Ilmenau Scientific Colloquium	136.852	
校務基金自籌收入	(3)訪問：日本東京農工大學校驗說明 Laser R－Test 技術並進行產學交流及技術推廣	32.923	
校務基金自籌收入	(3)訪問：日本東京農工大學校驗說明 Laser R－Test 技術並進行產學交流及技術推廣	32.923	
校務基金自籌收入	(4) 開會：前往日本東京農工大學校驗說明 Laser R－Test 技術並進行產學交流及技術推廣	33.172	
校務基金自籌收入	(4) 開會：參加日本岡山市舉辦之 2017 TJCAS 研討會	35.809	

校務基金自籌收入	(3)訪問：赴印尼參加 2017 印尼臺灣高等教育展	63.544	
校務基金自籌收入	(3)訪問：印尼雅加達、棉蘭、亞齊參加 2017 印尼台灣高等教育展	66.054	
校務基金自籌收入	(4)開會：出席國際研討會	63.077	
校務基金自籌收入	(3)訪問：法國巴黎及德國柏林參加研討會	83.202	
校務基金自籌收入	(4)開會：日本福岡久留米參加 ICICIC2017 研討會	8.269	
校務基金自籌收入	(4)開會：印尼巴里島參加 ACEM 2017 國際研討會	72.908	
校務基金自籌收入	(3)訪問：赴德國布倫瑞克工業大學訪問 10 天	1.310	
校務基金自籌收入	(1)考察：出席 Sol Gel 2017(比利時列日)與 AEM 2017(英國吉爾福德)國際會議發表研究成果	168.272	
校務基金自籌收入	(4)開會：德國法蘭克福出席 ICRIET 國際研討會	75.340	
校務基金自籌收入	(4)開會：捷克布爾諾參與國際會議	98.897	
校務基金自籌收入	(1)考察：出席「第 84 屆日本東京國際禮品展」及「第三屆雲林縣各城市與日本群馬縣桐生市交流論壇」暨日本林畜業考察	62.252	

校務基金自籌收入	(3)訪問：德國伊爾默瑙姊妹校簽屬合作備忘錄並受邀參加 59th Ilmenau 研討會核准簽及受邀參與 2017EMO 漢諾威德國機床展	253.844	
校務基金自籌收入	(3)訪問：德國伊爾默瑙參加「59th Ilmenau Scientific Colloquium」國際研討會並進行學術交流	97.660	
校務基金自籌收入	(4)開會：前往德國伊爾默瑙參加「59th Ilmenau Scientific Colloquium」國際研討會並進行學術交流	97.938	
校務基金自籌收入	(4)開會：至芬蘭赫爾辛基參加 2016 SEFI 歐洲工程教育國際學術研討會	38.919	
校務基金自籌收入	(4)開會：義大利羅馬參加「ICECE 2017 : 19th International Conference on Electrical and Communication Engineering」研討會	.803	
校務基金自籌收入	(4)開會：義大利羅馬參加「ICECE 2017 : 19th International Conference on Electrical and Communication Engineering」研討會	61.003	
校務基金自籌收入	(3)訪問：加拿大滑鐵盧大學進行學術專題演講並參訪三維列印相關之公司	80.933	
校務基金自籌收入	(4)開會：義大利羅馬參加「ICECE 2017 : 19th International Conference on Electrical and Communication Engineering」研討會	13.011	
校務基金自籌收入	(4)開會：日本 Kanazawa (金澤)參加 The SICE Annual Conference 2016 (SICE2017) 國際會議與發表論文	64.324	
校務基金自籌收入	(3)訪問：德國漢諾威參觀「EMO Hannover 2017」工具機大展並進行學術交流	87.285	

校務基金自籌收入	(3)訪問：德國漢諾威參觀「EMO Hannover 2017」工具機大展並進行學術交流	61.123	
校務基金自籌收入	(1)考察：德國漢諾威參觀「EMO Hannover 2017」工具機大展並進行學術交流	26.162	
校務基金自籌收入	(4)開會：美國樸茨茅斯出席第十三屆國際磁亞暴會議	79.926	
校務基金自籌收入	(4)開會：至美國樸茨茅斯出席第十三屆國際磁亞暴會議	7.948	
校務基金自籌收入	(3)訪問：參加印度教育展暨高等教育訪問團	102.607	
校務基金自籌收入	(4)開會：前往神奈川 MAKINO 校驗說明 Laser R—Test 技術並進行產學交流及技術推廣	32.957	
校務基金自籌收入	(3)訪問：神奈川 MAKINO 校驗說明 Laser R—Test 技術並進行產學交流及技術推廣	32.614	
校務基金自籌收入	(3)訪問：神奈川 MAKINO 校驗說明 Laser R—Test 技術並進行產學交流及技術推廣	32.614	
校務基金自籌收入	(3)訪問：紐西蘭奧克蘭、基督城、但尼丁參加 2017 年臺紐高等教育論壇	79.799	
校務基金自籌收入	(4)開會：參加 IEEE pimrc17 研討會	56.774	
校務基金自籌收入	(4)開會：參加 IEEE pimrc17 研討會	54.795	

校務基金自籌收入	(4)開會：英國伯明罕出席 International Conference on Mechanical Engineering and Automation Science (ICMEAS 2017)	70.000	
校務基金自籌收入	(4)開會：英國伯明罕出席 International Conference on Mechanical Engineering and Automation Science (ICMEAS 2017)	45.051	
校務基金自籌收入	(4)開會：日本奄美大島參加 JTTS2017 研討會	60.465	
校務基金自籌收入	(4)開會：日本奄美大島參加 JTTS2017 研討會	60.766	
校務基金自籌收入	(4)開會：日本 Amami 參加 2017JTTS 國際學術研討會	53.016	
校務基金自籌收入	(4)開會：南韓 Pohang 參加第 10 屆亞洲微奈米成型科技國際研討會(AWMFT2017)	40.476	
校務基金自籌收入	(1)考察：韓國濟州島參加 2017 19th Institute for Liquid Atomization and Spray Systems - ASIA 擔任 Keynote speech	62.100	
校務基金自籌收入	(3)訪問：日本名古屋出席日本機械學會(JSME)之 ISO 10791-6 研討會並與日本工具機械業者進行產學交流	54.782	
校務基金自籌收入	(3)訪問：日本名古屋出席日本機械學會(JSME)之 ISO 10791-6 研討會並與日本工具機械業者進行產學交流購買禮品及餐費	15.002	
校務基金自籌收入	(3)訪問：日本名古屋出席日本機械學會(JSME)之 ISO 10791-6 研討會並與日本工具機械業者進行產學交流	45.989	

校務基金自籌收入	(4)開會：韓國首爾參加 ICMSET2017 國際研討會	61.513	
校務基金自籌收入	(4)開會：參加韓國首爾舉行之國際性研討會 (GIW/BIOINFO 2017)	66.132	
校務基金自籌收入	(4)開會：日本金澤市出席國際研討會	48.707	
校務基金自籌收入	(4)開會：泰國曼谷參加 “2017 IFLA APR Congress”	44.333	
校務基金自籌收入	(3)訪問：馬來西亞吉隆坡、巴生、麻坡、笨珍、新山參加「機器人體驗營及升學講座」暨「寬柔獨中新山校本部教育展」	63.311	
校務基金自籌收入	(3)訪問：馬來西亞吉隆坡、巴生、麻坡、笨珍、新山參加「機器人體驗營及升學講座」暨「寬柔獨中新山校本部教育展」	66.291	
校務基金自籌收入	(3)訪問：馬來西亞吉隆坡、巴生、麻坡、笨珍、新山參加「機器人體驗營及升學講座」暨「寬柔獨中新山校本部教育展」	63.311	
校務基金自籌收入	(4)開會：參加 ASPEN 2017 研討會	71.568	
校務基金自籌收入	(4)開會往韓國首爾參加 ASPEN 2017 國際研討會並發表文章	67.153	
校務基金自籌收入	(4)開會：立陶宛考納斯參加 International Conference BALTTTRIB 2017 研討會	40.481	

校務基金自籌收入	(4)開會：韓國首爾參加 ASPEN 2017 國際研討會並發表文章	63.393	
校務基金自籌收入	(4)開會：前往韓國首爾參加 ASPEN 2017 國際研討會並發表文章	66.073	
校務基金自籌收入	(3)訪問：馬來西亞出席「雪蘭莪暨吉隆坡留臺同學會—40 周年慶晚宴」	41.543	
校務基金自籌收入	(3)訪問：馬來西亞出席「雪蘭莪暨吉隆坡留臺同學會—40 周年慶晚宴」	40.114	
校務基金自籌收入	(4)開會：日本東京參加第 22 屆國際微光學研討會	60.000	
校務基金自籌收入	(3)訪問：紐西蘭奧塔哥大學移地研究參訪	61.624	
校務基金自籌收入	(4)開會：前往美國雷諾參加研討會	16.552	
校務基金自籌收入	(3)訪問：韓國首爾參加 2017 年韓國首爾國際發明展	12.109	
校務基金自籌收入	(3)訪問：韓國首爾參加 2017 年韓國首爾國際發明展	35.858	
校務基金自籌收入	(3)訪問：韓國首爾參加「2017 韓國首爾國際發明展」	47.967	
校務基金自籌收入	(4)開會：捷克皮爾森出席 RSD 國際研討會	59.532	

校務基金自籌收入	(3)訪問：日本橫濱市立大學姊妹校參訪並洽談未來詳細合作交流事宜	34.727	
校務基金自籌收入	(3)訪問：日本橫濱市立大學姊妹校參訪並洽談未來詳細合作交流事宜	34.877	
校務基金自籌收入	(3)訪問：美國 Orlando， Florida 參加 The EMN Meeting on Droplets 2017 擔任 Invited Speaker	23.439	
校務基金自籌收入	(4)開會：紐西蘭基督城參加研討會	45.716	
校務基金自籌收入	(4)開會：美國奧蘭多參加 2017 Energy Material Nanotechnology	75.000	
校務基金自籌收入	(4)開會：攜帶「第三代具防潑水功能設計光轉接元件」赴該公司瑞士功能驗證實驗室測試	76.243	
校務基金自籌收入	(4)開會：印度清奈出席 AMPT2017 國際研討會	92.732	
校務基金自籌收入	(4)開會：印度清奈出席 AMPT2017 國際研討會	91.836	
校務基金自籌收入	(3)訪問：緬甸曼德勒招生	59.482	
校務基金自籌收入	(3)訪問：緬甸曼德勒招生	60.574	
校務基金自籌收入	(3)訪問：緬甸曼德勒招生	58.962	



合計		8,553.356	
----	--	-----------	--

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。

國立虎尾科技大學  
赴大陸地區計畫執行情形表(自籌收入)

中華民國 106 年 7 月 至 106 年 12 月

單位：新臺幣千元

計畫名稱	類別及內容簡述	執行數	備註
校務基金自籌收入	(3)訪問：參與大陸天津中國民航大學參訪與機務維修研習活動並進行交流合作	8.985	
校務基金自籌收入	(1)考察：至香港參加研討會	15.065	
校務基金自籌收入	(1)考察：參與大陸北京 2017 ICRSE 國際研討會	56.151	
校務基金自籌收入	(3)訪問：至中國福建省漳州市進行外購研究用機台之功能規格與採購價格等之市場實地訪查	16.866	
校務基金自籌收入	(1)考察：前往大陸香港參加 ICVMWT 國際研討會發表論文	27.851	
校務基金自籌收入	(3)訪問：至大陸(中國)廣州出席國際研討會及至浙江省杭州嘉興市訪問廠商事宜	52.764	

校務基金自籌收入	(3)訪問：至大陸(中國)廣州出席國際研討會及至浙江省杭州嘉興市訪問廠商事宜	8.488	
校務基金自籌收入	(1)考察：前往大陸，參加大陸清華大學於新疆烏魯木齊主辦之 IMS2017	73.007	
校務基金自籌收入	(1)考察：至普泰光電(股)公司產學案「100G 高速光纖通訊模組防塵相關設計與驗證製程開發」攜帶「第二代具光遮光功能設計 MPO 轉接元件」赴該公司珠海實驗室測試，並在深圳市舉行之中國光博會展	26.497	
校務基金自籌收入	(3)訪問：受邀帶領師生赴大陸天津學術交流	9.064	
校務基金自籌收入	(1)考察：至大陸廣西桂林參加 2017ICSEVEN 國際會議	65.839	
校務基金自籌收入	(1)考察：至西安參與海峽兩岸奈米科技青年論壇會議	14.304	
校務基金自籌收入	(1)考察：至中國福建省漳州市進行評估機台之實機測、技術交流與問題討論	14.575	
校務基金自籌收入	(1)考察：至大陸西安出席學術研討會議受邀演講	17.479	

校務基金自籌收入	(1)考察：前往中國雲南昆明，參加「ICICE 2017」學術研討會並發表論文	58.239	
校務基金自籌收入	(1)考察：至中國大陸雲南昆明參加 2017 International Conference on Innovation , Communication and Engineering，國際學術研討會	74.489	
校務基金自籌收入	(1)考察：至大陸昆明參加 2017 國際創新、通訊與工程研討會	58.213	
校務基金自籌收入	(1)考察：至雲南昆明出席 ICICE2017 國際研討會	6.077	
校務基金自籌收入	(1)考察：至大陸昆明參加國際學術研討會	66.716	
校務基金自籌收入	(1)考察：至中國昆明參加國際學術研討會	18.600	
校務基金自籌收入	(1)考察：至中國昆明參加國際學術研討會	38.115	
校務基金自籌收入	(1)考察：參加大陸昆明 2017 ICICE 國際研討會	79.429	
校務基金自籌收入	(1)考察：至雲南昆明出席 ICICE2017 國際研討會議	70.000	
校務基金自籌收入	(1)考察：中國昆明參加研討會	20.000	

校務基金自籌收入	(1)考察：至中國昆明參加「2017 International Conference on Innovation, Communication and Engineering (ICICE 2017)」研討會並發表論文	29.373	
校務基金自籌收入	(1)考察：至大陸昆明參加 ICICE2017 國際研討會差旅費	36.945	
校務基金自籌收入	(1)考察：至大陸昆明參加 ICICE2017 國際研討會	20.555	
校務基金自籌收入	(1)考察：參加 IEEE ISPACS 2017 學術研討會並發表研究成果	45.284	
校務基金自籌收入	(3)訪問：大陸深圳優爾材料工業深圳有限公司校驗 5 軸加工機，並說明 Laser R—Test 檢測技術及進行產學交流及技術推廣	30.353	
校務基金自籌收入	(3)訪問：深圳優爾材料工業深圳有限公司校驗 5 軸加工機，並說明 Laser R—Test 檢測技術及進行產學交流及技術推廣	30.256	
合計		1,089.579	

說明：1.非營業特種基金派員赴大陸地區計畫應依預算所列赴大陸地區計畫項目逐一填列，如有奉核定變更者，須按變更後赴大陸地區計畫項目填列；因故未執行、需變更計畫或臨時派員赴大陸地區者，應於備註欄述明是否經相關機關核定。

2.赴大陸地區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。