

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 1 月至 106 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
教育部補助	(1)訪問：前往德國訪視校外實習學生	72.613	
教育部補助	(8)實習：選送技專校院教師赴國外實務研習方案	158.509	
因公派員出國經費	(3)訪問：參加近畿大學 2017 Winter Program 活動	67.402	
因公派員出國經費	(3)訪問：赴加拿大與美國參訪姐妹校並洽談未來合作事宜	276.288	
合計		574.812	

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 1 月至 106 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
校務基金自籌收入	(1)考察：至加拿大溫哥華測試「100G 高速光纖通訊模組防塵模組」並至美國加州洛杉磯參加 2017 年度全美光電展	114.439	
校務基金自籌收入	(1)考察：至日本東京參加國際光電大展	38.975	
校務基金自籌收入	(3)訪問：至日本宇都宮市加冶金屬工業株式會社進行產學交流及技術推廣	22.297	
校務基金自籌收入	(3)訪問：至日本東京農工大學進行學術交流	138.197	
校務基金自籌收入	(3)訪問：至加拿大與美國參訪姐妹校並洽談未來合作事宜	1.101	
校務基金自籌收入	(4)開會：至日本仙台參加第 137 屆日本藥學年會國際研討會	55.932	

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：至日本東京參加 ICMM 2017 國際研討會	67.755	
校務基金自籌收入	(4)開會：至日本東京參加第十屆醫療、醫學與健康科學國際研討會 (The 10th International Conference on “Medical, Medicine and Health Science” MMHS – 2016 Tokyo)	64.645	
校務基金自籌收入	(4)開會：至菲律賓參加國際工程與資訊技術研討會	76.565	
校務基金自籌收入	(4)開會：至荷蘭阿姆斯特丹參加 ICAMAME 2017 研討會	79.488	
校務基金自籌收入	(4)開會：至日本東京參加創新與管理國際研討會	60.172	
校務基金自籌收入	(4)開會：至立陶宛考納斯參加 GREEN TRIBOLOGY 研討會	9.531	
校務基金自籌收入	(4)開會：至日本名古屋參加第 9 屆國際先進電漿與奈米科技及氮化物與奈米材料應用研討會 (ISPlasma2017/IC – PLANTS2017)	69.500	
校務基金自籌收入	(4)開會：至美國紐奧良參加 march meeting2017 國際研討會	94.756	
校務基金自籌收入	(4)開會：至韓國濟州島參加 ITS – IFToMM 2017 研討會	62.846	

校務基金自籌收入	(4)開會：至韓國濟州參加機械自動化與控制工程研討會(MACE 2017)	50.030	
校務基金自籌收入	(4)開會：至日本名古屋參加第五屆工程與資訊技術國際研討會	52.128	
校務基金自籌收入	(4)開會：至澳洲墨爾本參加 ECBA2017 國際研討會	71.260	
校務基金自籌收入	(4)開會：至日本京都參加 ISBM 2017 國際研討會	60.000	
校務基金自籌收入	(4)開會：至葡萄牙馬德拉參加 Rolling Contact Mechanics for Multibody System Dynamics 研討會	83.039	
校務基金自籌收入	(4)開會：至英國倫敦 Teddington 參加 The Dielectrics 2017 Conference 研討會	106.989	
校務基金自籌收入	(4)開會：至美國聖地牙哥參加 ICMCTF2017 研討會	203.530	
校務基金自籌收入	(4)開會：至日本名古屋參加 ICCAR2017 控制系統國際研討會	44.468	
校務基金自籌收入	(4)開會：至匈牙利賽格德參加 2017 ISE 國際研討會	159.000	
校務基金自籌收入	(4)開會：至日本佐世保市南風崎、豪斯登堡(Huis Ten Bosch, Kyushu)參加 ICSS 2017 學術研討會	45.087	
校務基金自籌收入	(4)開會：至日本札幌參加 2017 ICASI 研討會	384.666	

校務基金自籌收入	(4)開會：至馬來西亞布城吉隆坡參加 2017 第一屆無螫蜂國際學術研討會	38.207	
校務基金自籌收入	(4)開會：至泰國曼谷參加 ISCEAS 2017 國際學術研討會	51.322	
校務基金自籌收入	(4)開會：至德國杜塞爾多夫參加運動科學研討會暨桌球錦標賽	24.338	
校務基金自籌收入	(4)研究：至俄羅斯薩馬拉及莫斯科開會討論研究	100.000	
校務基金自籌收入	(4)研究：至俄羅斯莫斯科進行移地研究	303.105	
合計		2772.287	

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(政府補助收入)

中華民國 106 年 1 月至 106 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
科技部補助	(3)訪問：至深圳參訪視校外實習生	3.205	
科技部補助	(4)開會：至陝西西安參加 ICICE2016 國際研討會	139.201	
科技部補助	(4)開會：至廈門參加 AMMME2016 國際研討會	40.543	
科技部補助	(4)開會：至北京參加 ICBDA 國際研討會	42.501	
科技部補助	(4)開會：至香港參加 IMECS 2017 國際性研討會	49.721	
科技部補助	(4)開會：至西安參加 2017 國際生物技術學術研討會	86.187	

	(4)開會：至中國北京參加 The 14th Asian Symposium on Visualization 國際研討會	79.105	
	(4)開會：至香港參加 IMLF2017 國際會議	44.745	
合計		485.208	

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。

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 1 月至 106 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
無	無	0	
合計		0	

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。