

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 105 年 7 月至 105 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
科技部補助	(3)訪問：至德國布倫瑞克工業大學執行 2016—2017 科技部台德雙邊交流 PPP 計畫	87.270	
科技部補助	(3)訪問：至德國多特蒙德大學進行科技部 PPP 計畫學術人才交流研	134.063	
科技部補助	(4)開會：參加德國萊比錫舉行之 Seventh International Conference on Engineering Failure Analysis	40.613	
科技部補助	(4)開會：至瑞士奧爾騰參加 Olten 2016 4th IEEE International Symposium on Computational and Business Intelligence (ISCBI 2016)國際研討會	60.000	
教育部補助	(3)訪問：參加日本 2016 橫濱大學日台大學交流	22.894	

教育部補助	(7)研究：教育部選送教師赴國外(荷蘭瓦罕寧恩大學)研習計畫	43.500	
教育部補助	(7)研究：教育部選送教師赴國外(德國阿亨工業大學)研習計畫	120.599	
教育部補助	(7)研究：教育部選送教師赴國外(奧地利維也納應用科技大學)研習計畫	55.900	
教育部補助	(7)研究：教育部選送教師赴國外(英國曼徹斯特大學)研習計畫	506.798	
教育部補助	(7)研究：105 年選送技專校院教師赴國外實務研習方案(英國)計畫執行完畢向本校結報	648.359	
因公派員出國經費	(1)考察：赴泰國清邁參加「2016 年臺灣高等教育展」	76.276	
因公派員出國經費	(1)考察：赴馬來西亞吉隆坡.檳城參加「馬來西亞 2016 臺灣高等教育展-西馬展」	96.888	
因公派員出國經費	(1)考察：赴馬來西亞沙巴參加「馬來西亞 2016 臺灣高等教育展-東馬展」	27.508	
因公派員出國經費	(1)考察：赴馬來西亞古晉參加「2016 年臺灣高等教育展」	91.232	
因公派員出國經費	(1)考察：赴馬來西亞金寶參加「臺馬高等教育論壇」	16.298	

因公派員出國經費	(1)考察：赴韓國首爾參加「韓國 2016 臺灣高等教育展」	35.566	
因公派員出國經費	(1)考察：赴印尼萬隆.雅加達.棉蘭參加「印尼 2016 年臺灣高等教育論壇暨教育展」	55.997	
因公派員出國經費	(1)考察：日本關西校務經營暨校務研究考察團	70.000	
因公派員出國經費	(3)訪問：赴奧地利維也納.奧地利薩爾斯堡.德國史圖佳特.荷蘭阿姆斯特丹參加教育部技職司臺灣技職教育團回訪歐洲奧.德.荷旅費	92.527	
因公派員出國經費	(3)訪問：赴日本飯塚市參加近畿大學五十周年校慶活動	110.569	
因公派員出國經費	(3)訪問：赴越南參加姊妹校「越南農業科技大學(VNUA)60 週年校慶」	49.579	
因公派員出國經費	(3)訪問：赴緬甸仰光.臘戍.曼德樂拜訪當地學校進行招生	147.273	
因公派員出國經費	(3)訪問：赴馬來西亞吉隆坡.檳城拜訪當地學校進行招生	260.768	
因公派員出國經費	(3)訪問：赴馬來西亞吉隆坡.怡保進行招生	185.490	
因公派員出國經費	(3)訪問：6 赴馬來西亞梳邦.吉隆坡參加「國立臺灣大學系統五校參訪團」	24.051	

因公派員出國經費	(3)訪問：赴日本橫濱.東京參加「日本2016 橫濱大學交流」	23.150	
因公派員出國經費	(3) 訪問：赴俄羅斯聖彼得堡.莫斯科授課國立聖彼得堡經濟大學(UNECON)暑期課程及拜訪聯邦總統國民經濟與國家行政學院(RANEPA)	134.307	
因公派員出國經費	(4)開會：赴泰國曼谷參加姐妹校KMUTT 舉辦之國際專題研討會(ISPC 2016)	10.645	
因公派員出國經費	(8)實習：赴印度新德里參加「2016 國際奧林匹克機器人大賽 (WRO2016) 國際賽」	54.792	
合計		3,282.912	

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 105 年 7 月至 105 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	(1)考察：參訪 2016 日本國際工具機展	1.535	
校務基金自籌收入	(1)考察：至韓國首爾參加 2016 年國際發明展競賽甄選	40.000	
校務基金自籌收入	(1)考察：至馬來西亞吉隆坡參加馬來西亞教育展	38.678	
校務基金自籌收入	(1)考察：至美國華盛頓參與 AIAA 無人飛機論壇	90.853	
校務基金自籌收入	(1)考察：受邀前往法國參訪航太產業	194.401	
校務基金自籌收入	(1)考察：校長取消 8/18-8/26 參加教育部赴以色列及比利時參訪行程之取消費	63.648	
校務基金自籌收入	(3)訪問：赴馬來西亞參加「國立臺灣大學系統五校參訪團」	56.253	

校務基金自籌收入	(3)訪問：至馬來西亞檳城、吉隆坡招生	36.724	
校務基金自籌收入	(3)訪問：至日本東京參加公益財團法人機械技術振興賞頒獎儀式	71.006	
校務基金自籌收入	(3)訪問：參加教育部赴歐洲四國參訪	305.297	
校務基金自籌收入	(3)訪問：至溫哥華學生移地教學	120.000	
校務基金自籌收入	(3)訪問：赴馬來西亞招生	217.707	
校務基金自籌收入	(4)開會：至日本沖繩參加 ICASI 2016 研討會	611.541	
校務基金自籌收入	(4)開會：至日本京都參加 2016 International Conference on Engineering and Natural Science 國際研討會	244.457	
校務基金自籌收入	(4)開會：至日本北九州參加 2016CACRE 研討會	120.628	
校務基金自籌收入	(4)開會：至日本東京參加 APCEAS2016 國際學術研討會	69.520	
校務基金自籌收入	(4)開會：至日本東京參加 ACIRS 2016 國際會議	63.430	
校務基金自籌收入	(4)開會：至日本名古屋出席 2016 International Conference on Business and Information 國際會議	96.746	

校務基金自籌收入	(4)開會：至日本大阪參加 2016 International Conference on Internet Studies (NETs 2016)研討會	106.671	
校務基金自籌收入	(4)開會：至日本廣島參加 2016AEPA 研討會	62.096	
校務基金自籌收入	(4)開會：至日本熊本參加 5th International Conference on Advanced Applied Informatics 研討會	65.826	
校務基金自籌收入	(4)開會：至日本札幌參加 2016World conference on Innovation Engineering and Technology(IET2016)國際學術研討會	68.846	
校務基金自籌收入	(4)開會：至日本札幌參加 8Th International Conference on Soft Computing and Inteligent Systemes 國際研討會及發表論文	7.803	
校務基金自籌收入	(4)開會：至日本東京進行產學計畫模組測試驗證，且於測試之前(後)參加 2016 年度日本東京光電展。	33.433	
校務基金自籌收入	(4)開會：前往日本東京參加「2016 International Conference on Robotics, Control and Automation (ICRCA 2016)」國際研討會並發表文章	56.172	
校務基金自籌收入	(4)開會：至日本福岡參與 ICAS2016 研討會	53.118	
校務基金自籌收入	(4)開會：前往參加日本盛岡市舉行之研討會並發表論文	69.016	
校務基金自籌收入	(4)開會：至日本北海道參加研討會 participate the 2016 International Conference on Networking and Network Applications (NaNA 2016)	58.407	

校務基金自籌收入	(4)開會：至日本筑波市參加 The SICE Annual Conference 2016 (SICE2016) 國際會議及主持 SESSION 與發表論文	65.678	
校務基金自籌收入	(4)開會：至東京出席 ICCOPT 2016 及 EAS 2016 國際研討會	122.272	
校務基金自籌收入	(4)開會：至韓國首爾參加 2016 36th International Symposium on Combustion 發表論文	97.116	
校務基金自籌收入	(4)開會：至韓國首爾參加 Seoul 13th International Conference on “Engineering 及 Technology, Computer, Basic & Applied Sciences”(ECBA – 2016) 研討會	46.081	
校務基金自籌收入	(4)開會：至韓國首爾參加 Collaborative Conference on 3D and Materials Research (CC3DMR)研討會並發表論文	30.000	
校務基金自籌收入	(4)開會：至韓國漢城參加 Qshine 2016 研討會	31.700	
校務基金自籌收入	(4)開會：至韓國濟州出席 ICTC2016 國際研討會	32.577	
校務基金自籌收入	(4)開會：至韓國仁川參加 Collaborative Conference on 3D 及 Materials Research (CC3DMR) 2016 研討會	56.791	
校務基金自籌收入	(4)開會：至新加坡出席 Thin Films 2016 國際研討會	79.712	
校務基金自籌收入	(4)開會：至新加坡參加 ACEPT2016	58.546	
校務基金自籌收入	(4)開會：至馬來西亞吉隆坡參加 IEEE ICC 2016 研討會	39.388	

校務基金自籌收入	(4)開會：至泰國普吉參加 IEEE ISPACS 2016 國際研討會論文發表	50.555	
校務基金自籌收入	(4)開會：印尼巴厘島參加 2016International Conference on Advanced Technology Innovation (ICATI2016)國際研討會	261.171	
校務基金自籌收入	(4)開會：至美國霍頓(Houghton)參加 22th ISSRM(2016 ISSRM)國際學術會議 (1)考察：至卡加利(CALGAR)及洛杉磯(LOS ANGELES)進行移地(境外)研究自行參訪及文獻資料搜集、記錄、拍照等	90.000	
校務基金自籌收入	(4)開會：至美國加州參加國際研討會並發表論文	100.000	
校務基金自籌收入	(4)開會：至美國聖地牙哥參加 2016 年國際光學與光子學研討會	115.868	
校務基金自籌收入	(4)開會：至美國西雅圖參加 ICMP2016 研討會	101.776	
校務基金自籌收入	(4)開會：至美國波士頓參加 2016 年 IEEE 高效能與極度計算國際會議(2016 IEEE High Performance Extreme Computing Conference, HPEC16)、至往美國水牛城(Buffalo, USA) 參加 2016 年計算式影像物件建模基礎、方法、及應用國際會議	125.587	
校務基金自籌收入	(4)開會：至加拿大多倫多參加 HCII 2016 國際研討會	133.403	

校務基金自籌收入	(4)開會：前往波蘭克拉科夫參加 16th international conference on metal forming 2016 (簡稱 metal forming 2016)	72.850	
校務基金自籌收入	(4)開會：至波蘭華沙及土耳其伊斯坦堡參加 2016 第十屆波蘭國際發明展及土耳其國際研討會	100.396	
校務基金自籌收入	(4)開會：前往挪威特隆赫姆(Trondheim, Norway)參加 COMPEL2016 國際學術研討會。	93.825	
校務基金自籌收入	(4)開會：至芬蘭參加 NORDTRIB-2016 並發表論文	136.056	
校務基金自籌收入	(4)開會：至芬蘭參加 2016SEFI 研討會	18.608	
校務基金自籌收入	(4)開會：至瑞士奧爾騰參加 Olten 2016 4th IEEE International Symposium on Computational and Business Intelligence (ISCBI 2016)國際研討會	24.264	
校務基金自籌收入	(4)開會：至瑞士蘇黎世參加 IEEE AINA 2016	88.711	
校務基金自籌收入	(4)開會：至荷蘭阿姆斯特丹參加 34th Mushroom Days 展覽及出席相關學術研討會議	118.104	
校務基金自籌收入	(4)開會：至巴塞隆納參加 2016 EDULEARN 並發表論文	95.114	
校務基金自籌收入	(4)開會：至法國波爾多參加 2016 IEEE IVMSPP 會議發表論文	100.587	

校務基金自籌收入	(4)開會：至法國里昂參加 PPS32 研討會	318.587	
校務基金自籌收入	(4)開會：至英國里茲參加 43rd Leeds—Lyon Symposium on Tribology	126.081	
校務基金自籌收入	(4)開會：至英國倫敦參加「ICEDC 2016：18th International Conference on Electronic Devices and Circuits」研討會	90.000	
校務基金自籌收入	(4)開會：至德國多特蒙德進行國科會 PPP 計畫學術人才交流研究及參加德國萊比錫舉行之 Seventh International Conference on Engineering Failure Analysis	62.561	
校務基金自籌收入	(4)開會：至義大利米蘭參加 The 5th International Conference on Micro and Nano Flows，MNF2016 學術研討會	205.337	
校務基金自籌收入	(4)開會：研討會註冊費	37.000	
校務基金自籌收入	(4)開會：至土耳其的伊斯坦堡出席 ESDA 2010 國際學術研討會議	8.581	
校務基金自籌收入	(4)開會：至希臘雅典參加國際會議	130.404	
校務基金自籌收入	(4)開會：至以色列移地研究與 6/27—6/29 參加 IGBSG2016 研討會	76.875	
校務基金自籌收入	(4)開會：前往紐西蘭、奧克蘭(Auckland, New Zealand)，參加 SPEC 2016 國際學術研討會	68.453	

校務基金自籌收入	(4)開會：赴澳歐墨爾本參加 2016ICI Internationalcongress of Immunology 國際研討會	100.000	
校務基金自籌收入	(7)研究：教育部選送教師赴國外(荷蘭瓦罕寧恩大學)研習計畫	97.775	
校務基金自籌收入	(7)研究：教育部選送教師赴國外(德國阿亨工業大學)研習計畫	425.736	
校務基金自籌收入	(7)研究：教育部選送教師赴國外(英國曼徹斯特大學)研習計畫	1,416.193	
校務基金自籌收入	(7)研究：教育部選送教師赴國外(奧地利維也納應用科技大學)研習計畫	256.428	
校務基金自籌收入	(7)研究：特派研究員 Alexandrov Sergey 前往俄羅斯開會討論研究	80.000	
合計		9,010.559	

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 105 年 7 月至 105 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
科技部補助	(4)開會：2016ICICE 研討會	40.000	
因公派員赴大陸地區計畫經費	(1)考察：赴香港參加「2016 年臺灣高等教育展」	32.494	
因公派員赴大陸地區計畫經費	(3)訪問：帶領學生赴中國天津參訪中國民航大學與機務維修研習活動	28.000	
因公派員赴大陸地區計畫經費	(3)訪問：赴緬甸仰光.臘戍.曼德樂拜訪當地學校進行招生活動	38.751	
因公派員赴大陸地區計畫經費	(8)實習：陪同本校學生赴大陸大連理工大學參加暑期活動	14.200	
因公派員赴大陸地區計畫經費	(8)實習：帶領學生赴大陸上海參加「2016 海峽兩岸青年創客大賽」	12.860	

合計		166.305	
----	--	---------	--

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 105 年 7 月至 105 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	(1)考察：率學生至中國民航大學參加暑期研習及考察	10.443	
校務基金自籌收入	(1)考察：赴香港參加「2016 年臺灣高等教育展」	27.016	
校務基金自籌收入	(1)考察：赴澳門參加「2016 年臺灣高等教育展」	33.762	
校務基金自籌收入	(1)考察：於產學案「高速主動式光纖(AOC)光學元件開發與製程技術研究」、「100G 高速主動光纖電纜 AOC 光機引擎設計與週邊開發」執行計畫期間，於攜帶「具光遮光功能設計 MPO 轉接元件」至深圳實驗室測試。	15.700	
校務基金自籌收入	(1)考察：參觀深圳 2016 CIOE 中國光電博覽會。	28.739	

校務基金自籌收入	(3)訪問：帶領學生赴中國天津參訪中國民航大學與機務維修研習活動	13.383	
校務基金自籌收入	(3)訪問：前往中國上海華東理工大學參訪	32.150	
校務基金自籌收入	(4)開會：至香港參加 2016 Annual Conference on Global Economics , Business , and Finance (ACGEBF)	56.451	
校務基金自籌收入	(4)開會：赴澳門參與研討會 East Asian Section Conference 2016	52.563	
校務基金自籌收入	(4)開會：至大陸泉州出席海峽論壇－智能製造研討會	27.652	
校務基金自籌收入	(4)開會：參加學術研討會與參訪江西南昌大學	51.780	
校務基金自籌收入	(4)開會：參加中國(哈爾濱)第 11 屆創新計算資訊與控制國際研討會(The 11th International Conference on Innovative Computing , Information and Control)	62.768	
校務基金自籌收入	(4)開會：至中國武漢出席 The First IEEE International Conference on Computer Communication and the Internet (ICCCI 2016)國際會議	50.979	
校務基金自籌收入	(4)開會：赴大陸青海參加 IMS2016 國際研討會	51.382	

校務基金自籌收入	(4)開會：至成都參加第12屆海峽兩岸薄膜科學與技術研討會	69.566	
校務基金自籌收入	(4)開會：至中國北京中國農業科學院蜜蜂研究所進行學術及技術交流研討會	41.386	
校務基金自籌收入	(4)開會：至中國西寧參加2016海峽兩岸流體力學會議	63.524	
校務基金自籌收入	(4)開會：至大陸西安出席 ICICE2016 國際研討會 1051104~1051109	358.320	
校務基金自籌收入	(4)開會：至大陸杭州地區參加第14屆海峽兩岸文化創意產業高校研究聯盟白馬湖論壇及廣西藝術學院講座	19.179	
校務基金自籌收入	(9)業務洽談：赴香港職業訓練局活動	193.167	
合計		1,259.910	

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。