

年度	單位名稱	教師姓名	其他教師姓名	作者順序	論文名稱	會議名稱	會議起迄日期		會議舉行國家/地區	會議是否有對外公開徵稿，並有審稿制度	補充說明
							開始日期	結束日期			
106	大氣科學系	王嘉琪		第一作者	Possible Mechanisms Influencing Tropical Precipitation and Circulation in the Anthropogenic Aerosol Cooling Simulations	AOGS(Asia Oceania Geosciences Society) 14th Annual Meeting	2017/08/06	2017/08/11	新加坡	是	
106	大氣科學系	王嘉琪		第一作者	全球溫度變化影響熱帶降雨的機制探討	2017年大氣科學學門研究成果發表會暨研究生海報競賽	2017/02/09	2017/02/10	中華民國	是	
106	大氣科學系	王嘉琪		第四(含以上)作者	Evaluating Surface Solar Radiation in Mountains and Its Impact on GCM Simulations over the Tibetan Plateau	AOGS(Asia Oceania Geosciences Society) 14th Annual Meeting	2017/08/06	2017/08/11	新加坡	是	
106	大氣科學系	洪夢白		第一作者	MJO Prediction in the Climate Forecast System Version 2	季風與極端氣候事件研討會	2017/07/20	2017/07/21	中國大陸	否	
106	大氣科學系	洪夢白		第一作者	Using An Improved Procedure of Generating Initial Conditions for Multi-Week MJO Hindcast During DYNAMO Period	Annual Climate Diagnostics and Prediction Workshop	2017/10/23	2017/10/26	美國	是	
106	大氣科學系	洪夢白		第一作者	增加上層海洋模式解析度以改進亞洲夏季季風區之季內振盪模擬	2017年大氣科學學門研究成果發表會暨研究生海報競賽	2017/02/09	2017/02/10	中華民國	是	
106	大氣科學系	張偉裕		第一作者	Comparison of Quantitative Precipitation Estimation from S- and C-band Dual-polarimetric Radars over Norther Taiwan	AOGS(Asia Oceania Geosciences Society) 14th Annual Meeting	2017/08/06	2017/08/11	新加坡	是	
106	大氣科學系	張偉裕		第一作者	The raindrop size distribution characteristics of the precipitation systems in Taiwan	South China Sea Science Conference 2017	2017/06/03	2017/06/05	中華民國	是	
106	大氣科學系	張偉裕		第一作者	The Spatiotemporal and Structural Characteristics of Summer Convective Precipitation Systems of Taiwan	38th Conference on Radar Meteorology	2017/08/28	2017/09/01	美國	是	

年度	單位名稱	教師姓名	其他教師姓名	作者順序	論文名稱	會議名稱	會議起迄日期		會議舉行國家/地區	會議是否有對外公開徵稿，並有審稿制度	補充說明
							開始日期	結束日期			
106	大氣科學系	張偉裕		第二作者	地形影響降水系統之動力特徵分析-2008年西南氣流實驗IOP#8個案	2017年海峽兩岸高校大氣科學學術研討會(竺可楨論壇)	2017/12/22	2017/12/23	中華民國	是	
106	大氣科學系	張瓊文		第一作者	The MJO in a Warmer World—Projection Using a MJO-resolving Coupled Model ECHAM5-SIT	2017 American Meteorological Society 97th Annual Meeting	2017/01/22	2017/01/26	美國	是	
106	大氣科學系	曾鴻陽		第一作者	氣候變遷可改變全球發展的情勢	季風與極端氣候事件研討會	2017/07/20	2017/07/21	中國大陸	否	
106	大氣科學系	劉清煌		第一作者	臺灣近年龍捲風/水龍捲之研究	2017年海峽兩岸高校大氣科學學術研討會(竺可楨論壇)	2017/12/22	2017/12/23	中華民國	是	
106	大氣科學系	劉清煌		第一作者	龍捲風風暴之勘災與研究	2017年大氣科學學門研究成果發表會暨研究生海報競賽	2017/02/09	2017/02/10	中華民國	是	
106	大氣科學系	劉清煌		第二作者	弱綜觀環境下台北盆地有、無雷雨之風場及水氣通量分析	2017年海峽兩岸高校大氣科學學術研討會(竺可楨論壇)	2017/12/22	2017/12/23	中華民國	是	
106	大氣科學系	劉清煌		第二作者	暖季弱綜觀環境下臺北盆地午後雷陣雨觀測及模式資料分析	106 年天氣分析與預報研討會	2017/09/12	2017/09/21	中華民國	是	
106	大氣科學系	劉清煌		第二作者	暖季弱綜觀環境下臺北盆地午後對流與海風環流之研究	2017年大氣科學學門研究成果發表會暨研究生海報競賽	2017/02/09	2017/02/10	中華民國	是	
106	大氣科學系	劉清煌		第二作者	導致 2013 年 8 月 9 日南中國海劇烈亂流事件之中尺度對流系統分析	106 年天氣分析與預報研討會	2017/09/12	2017/09/21	中華民國	是	
106	大氣科學系	劉清煌		第四(含以上)作者	自動雨量站觀測環境評估系統建置	106 年天氣分析與預報研討會	2017/09/12	2017/09/21	中華民國	是	

年度	單位名稱	教師姓名	其他教師姓名	作者順序	論文名稱	會議名稱	會議起迄日期		會議舉行國家/地區	會議是否有對外公開徵稿，並有審稿制度	補充說明
							開始日期	結束日期			
106	大氣科學系	蘇世顥		第一作者	Decadal variations of Afternoon thunderstorms in northern Taiwan: The preconditions and mechanisms	2017 Taipei Severe Weather and Extreme Precipitation Workshop	2017/05/23	2017/05/23	中華民國	是	
106	大氣科學系	蘇世顥		第一作者	The analysis of Taiwan dry-season precipitation patterns and frontal system variations	The 1st JpGU-AGU joint meeting	2017/05/20	2017/05/25	日本	是	
106	大氣科學系	蘇世顥		第一作者	The long-term variations of Taiwan precipitation and synoptic weather system identifications	2017年大氣科學學門研究成果發表會暨研究生海報競賽	2017/02/09	2017/02/10	中華民國	是	
106	大氣科學系	蘇世顥		第二作者	The Precipitation Hotspots of Afternoon Thunderstorms over Taipei Basin: Idealized Numerical Simulations	International Conference on Mesoscale Convective Systems and High-Impact Weather in East Asia	2017/10/17	2017/10/20	中華民國	是	
106	大氣科學系	蘇世顥		第三作者	2001-2016年影響臺灣鋒面系統之時空變化	2017年海峽兩岸高校大氣科學學術研討會(竺可楨論壇)	2017/12/22	2017/12/23	中華民國	是	
106	大氣科學系	蘇世顥		第三作者	台灣地區梅雨鋒面系統之氣候特徵與自組織映射群聚分析	2017年海峽兩岸高校大氣科學學術研討會(竺可楨論壇)	2017/12/22	2017/12/23	中華民國	是	
106	大氣科學系	蘇世顥		第三作者	西北太平洋西行熱帶氣旋路徑之氣候特徵分析	2017年大氣科學學門研究成果發表會暨研究生海報競賽	2017/02/09	2017/02/10	中華民國	是	
106	大氣科學系	蘇世顥		第三作者	近三十六年台灣地區鋒面系統之氣候特徵	2017年大氣科學學門研究成果發表會暨研究生海報競賽	2017/02/09	2017/02/10	中華民國	是	
106	化學系	洪祐明		第二作者	Fe@Sin(n=12-16)的磊長機制與鍵結性質之密度泛函研究	2017年功能性材料研討會	2017/06/09	2017/06/09	中華民國	是	
106	化學系	洪祐明		第二作者	W@Sin(n=12-16)的磊長機制與鍵結性質之密度泛函研究	2017年功能性材料研討會	2017/06/09	2017/06/09	中華民國	是	

研17. 專任教師發表研討會論文資料明細表(3月填報)

年度	單位名稱	教師姓名	其他教師姓名	作者順序	論文名稱	會議名稱	會議起迄日期		會議舉行國家/地區	會議是否有對外公開徵稿，並有審稿制度	補充說明
							開始日期	結束日期			
106	化學系	洪祐明		第二作者	正三角鋸齒型石墨烯擔載第一列過渡金屬原子後對CO吸附之密度泛函計算研究	2017年功能性材料研討會	2017/06/09	2017/06/09	中華民國	是	
106	化學系	屠禎		第一作者	Vibrational Studies on the Novel Molybdenum Oxide/Graphene Compounds	2017中國化學會年會	2017/12/01	2017/12/02	中華民國	是	
106	化學系	靳宗玫		第二作者	Synthesis of Curcumin Derivatives with Benzofuran Rings	2017中國化學會年會	2017/12/01	2017/12/02	中華民國	是	
106	化學系	靳宗玫		第二作者	The effect of Sr <sup>2+</sup> ion on the conformation of ASI411	2017中國化學會年會	2017/12/01	2017/12/02	中華民國	是	
106	化學系	靳宗玫		第四(含以上)作者	Total Synthesis of Naturally Occurring Morachalcones B and C	第32屆國際天然藥物研討會	2017/10/13	2017/10/14	中華民國	是	
106	化學系	鄭豐裕		第一作者	Magnetic Nanoparticle-Coated PLGA Nanocomposites for Enhanced Tumor Detection and Therapy	Biomaterials International 2017	2017/08/20	2017/08/24	日本	是	
106	化學系	鄭豐裕		第一作者	New treatments for autosomal dominant polycystic kidney disease(ADPKD) Using Nanocomposite-Mediated Delivery of Anti-MicroRNA Plasmid	2017中國化學會年會	2017/12/01	2017/12/02	中華民國	是	
106	化學系	蘇平貴		第一作者	Effect of RGO on the electrical and humidity-sensing properties of a nanocomposite material of RGO and poly(diallyldimethylammonium chloride)	Nagoya Japan Annual conference on Engineering and Information Technology	2017/03/29	2017/03/31	日本	是	

研17. 專任教師發表研討會論文資料明細表(3月填報)

年度	單位名稱	教師姓名	其他教師姓名	作者順序	論文名稱	會議名稱	會議起迄日期		會議舉行國家/地區	會議是否有對外公開徵稿，並有審稿制度	補充說明
							開始日期	結束日期			
106	化學系	蘇平貴		第一作者	Fabrication and Assessment of Substrate-Free Cylindrical Resistive Humidity Sensor	ICEAS Acceptance letter The International Conference on Engineering and Applied Sciences	2017/07/04	2017/07/06	香港	是	
106	化學系	蘇平貴		第一作者	棉質纖維式濕度感測器的製備及其電性特性之研究	分析技術交流研討會	2017/05/27	2017/05/27	中華民國	是	
106	生命科學系	巫奇勳		第三作者	胚胎發育期間經歷的鹽度對澤蛙(Fejervarya limnocharis)蝌蚪存活與變態的影響	2017年動物行為暨生態研討會	2017/01/23	2017/01/24	中華民國	是	
106	生命科學系	巫奇勳		第四(含以上)作者	環境鹽化對沿海兩棲類蝌蚪高溫耐受度的影響	2017年動物行為暨生態研討會	2017/01/23	2017/01/24	中華民國	是	
106	生命科學系	陳怡惠		第二作者	陽明山國家公園萬溪產業道路路殺調查與熱點分析	2017動物行為暨生態學研討會	2017/01/23	2017/01/24	中華民國	是	
106	生命科學系	陳怡惠		第三作者	翡翠樹蛙(Rhacophorus prasinatus)的同時性一雌多雄交配行為與多重父子關係	2017動物行為暨生態學研討會	2017/01/23	2017/01/24	中華民國	是	
106	生命科學系	陳怡惠		第四(含以上)作者	Simultaneous polyandry and multiple paternity in emerald tree frog Rhacophorus prasinatu	The 64th Annual Meeting of the Ecological Society of Japan	2017/03/14	2017/03/18	日本	是	
106	生命科學系	陳亮憲		第一作者	An Investigation of Biology and Heavy Metals Concentrations in Oysters (Crassostrea angulata) in West coast, Taiwan	台灣水產學會105年度會員大會暨學術論文發表會議	2017/01/17	2017/01/17	中華民國	是	
106	生命科學系	陳亮憲		第一作者	Biology, Population Dynamics and Habitat Fragmentation of Catadromous Species Eriocheir japonicas in Northern Coast of Taiwan	2017年動物行為暨生態研討會	2017/01/23	2017/01/24	中華民國	是	

年度	單位名稱	教師姓名	其他教師姓名	作者順序	論文名稱	會議名稱	會議起迄日期		會議舉行國家/地區	會議是否有對外公開徵稿，並有審稿制度	補充說明
							開始日期	結束日期			
106	生命科學系	陳亮憲		第一作者	Climate and Human Disturbance of Habitat Connectivity on Life History and Persistence Catadromous Species Population, Taiwan	日本水產学会春季大会	2017/03/26	2017/03/30	日本	是	
106	生命科學系	陳亮憲		第一作者	Climate and Physical Obstacles Impacts of Habitat Connectivity on Freshwater Organism Population in Stream wetland, Northern Coast of Taiwan	第八屆台灣濕地生態系研討會暨第二屆國家公園濕地研究成果發表會	2017/05/05	2017/05/05	中華民國	是	
106	生命科學系	陳亮憲		第一作者	Long-term Investigation of Polycyclic Aromatic Hydrocarbon (PAHs) Concentrations in Crassostrea angulata	The JSFS 85th Anniversary-Commemorative International Symposium "Fisheries Science for Future Generations"	2017/09/22	2017/09/24	日本	是	
106	生命科學系	陳亮憲		第一作者	Study of Climatic Fluctuation and Environment to Population Dynamics and Life History in Oyster Crassostrea angulata	The JSFS 85th Anniversary-Commemorative International Symposium "Fisheries Science for Future Generations"	2017/09/22	2017/09/24	以色列	是	
106	生命科學系	陳亮憲		第一作者	The Role of Climate and Physical Factors in the Past, present and Future of Stream Fish community, Taiwan	2017國際生態學會會議(INTECOL 2017 Beijing)	2017/08/21	2017/08/25	中國大陸	是	
106	生命科學系	詹伊琳		第一作者	馬尾藻萃取物抑制A型流行性感冒病毒(H1N1)感染之活性	第八屆海峽兩岸魚類生理與養殖研討會	2017/10/22	2017/10/25	中國大陸	是	
106	生命科學系	詹伊琳		第二作者	Study of Antiviral Potential of Sargassum Hemiphyllum Extract Against Dengue Virus Type II	2017台灣海洋生物技術學會第3屆第1次會員大會暨海洋生物技術產業發展研討會	2017/08/07	2017/08/07	中華民國	是	
106	生命科學系	詹伊琳		第二作者	兒茶素、藻油、硒酵母複合物抑制小鼠肺癌類幹細胞特性及轉移能力	營養醫學研討會	2017/11/26	2017/11/26	中華民國	是	

年度	單位名稱	教師姓名	其他教師姓名	作者順序	論文名稱	會議名稱	會議起迄日期		會議舉行國家/地區	會議是否有對外公開徵稿，並有審稿制度	補充說明
							開始日期	結束日期			
106	生命科學系	劉銘		第一作者	Antiproliferative Bioactivity of Taiwan Native Plant AC-38LS against Diseased Lung Cells	第32屆生物醫學聯合學術年會	2017/03/25	2017/03/26	中華民國	否	
106	生命科學系	劉銘		第一作者	Biochemical characterization of Protein p38 in Murine Spermatozoa and Oocyte	第32屆生物醫學聯合學術年會	2017/03/25	2017/03/26	中華民國	否	
106	生命科學系	劉銘		第一作者	Evaluation of the anticancer bioactivity of Taiwan native plant aqueous crude extract AC-38LS	第25屆細胞及分子生物新研討會	2017/02/08	2017/02/10	中華民國	否	
106	生命科學系	劉銘		第一作者	To investigate the expression of glycoprotein p38 in spermatozoa and oocyte at different developmental stages	第25屆細胞及分子生物新研討會	2017/02/08	2017/02/10	中華民國	否	
106	光電物理學系	程思誠		第一作者	Quantum melting of a von Neumann Lattice of rotating dipole-blockaded Bosons in the fractional quantum Hall regime	中華民國物理年會2018/01/24	2017/01/16	2017/01/18	中華民國	是	該篇論文亦於2017 American Physical Society March Meeting發表
106	光電物理學系	蔣幼齡		第二作者	業師合授課程的執行與效益	2017 年中華民國物理年會暨成果發表會	2017/01/16	2017/01/18	中華民國	是	
106	光電物理學系	蘇莉真		第四(含以上)作者	Time-domain spectroscopy for localized surface plasmon resonance sensing	DNA Nanotechnology and Smart Sensors	2017/03/19	2017/03/23	香港	否	
106	地理學系	何致中		第二作者	地方書寫的理論與實踐:彰化和美個案探討	中國地理學會2017年年會暨地理學術研討會	2017/04/29	2017/04/29	中華民國	是	
106	地理學系	洪念民		第一作者	台灣棲蘭山檜木林分布之氣候與地形條件分析	第十八屆海峽兩岸三地環境資源與生態保育學術研討會	2017/07/03	2017/07/03	中國大陸	是	

年度	單位名稱	教師姓名	其他教師姓名	作者順序	論文名稱	會議名稱	會議起迄日期		會議舉行國家/地區	會議是否有對外公開徵稿，並有審稿制度	補充說明
							開始日期	結束日期			
106	地理學系	洪念民		第三作者	都市熱島效應下對流型降雨與垂直溫度之時空分布	第十八屆海峽兩岸三地環境資源與生態保育學術研討會	2017/07/03	2017/07/03	中國大陸	是	
106	地理學系	高慶珍		第一作者	Hundred-Years of Land-use Changes in the Region of Shilin, Taipei.	28th International Cartographic Conference	2017/07/02	2017/07/07	美國	是	
106	地理學系	陳致元		第一作者	Space-Time Analysis of Baseball	2017 Annual Meeting of American Association of Geographers	2017/04/05	2017/04/09	美國	是	
106	地理學系	陳致元		第二作者	棒球場上的時空資料探索-以美國職棒大聯盟數據資料為例	2017台灣地理資訊學會年會暨學術研討會	2017/07/03	2017/07/04	中華民國	是	
106	地理學系	程仁宏		第二作者	宜蘭地區主要觀光遊憩區發展之分析	2017德霖通識教育暨跨領域學術研討會	2017/07/03	2017/07/03	中華民國	是	
106	地理學系	程仁宏		第四(含以上)作者	居民防災期待、授能、信任、實質防災準備之因果模式分析	2017年第二屆海席兩岸應急管理高峰論壇暨第十二屆全國“應急管理——理論與實踐”研討會	2017/07/18	2017/07/20	中國大陸	是	
106	地理學系	雷鴻飛		第一作者	Governance and Management of Cilan Mountain Cypress Forest	「以社區為基礎的棲蘭遺產治理與管理」研討會 The Community-based Governance and Management for Cilan	2017/12/08	2017/12/08	中華民國	否	
106	地理學系	雷鴻飛		第二作者	苗栗地區梅雨的地理分佈及其地景生態反應初探	第17屆地圖學術研討會	2017/10/14	2017/10/14	中華民國	是	
106	地質學系	吳樂群		第四(含以上)作者	Erosion and deposition mode in a developing foreland basin: Temporal and spatial distribution of provenance in southwestern Taiwan	2017 Fall Meeting, AGU	2017/12/11	2017/12/15	美國	否	



研17. 專任教師發表研討會論文資料明細表(3月填報)

年度	單位名稱	教師姓名	其他教師姓名	作者順序	論文名稱	會議名稱	會議起迄日期		會議舉行國家/地區	會議是否有對外公開徵稿，並有審稿制度	補充說明
							開始日期	結束日期			
106	地質學系	吳樂群		第四(含以上)作者	Relationship between sediment provenance of foreland basin and kinematics of orogenic belt in southwestern Taiwan	19th EGU General Assembly	2017/04/23	2017/04/28	奧地利	否	
106	地質學系	吳樂群		第四(含以上)作者	美國路易斯安那州中部中期始新統之地層層序初探	中華民國地球物理學會與中華民國地質學會106年年會暨學術研討會	2017/05/10	2017/05/11	中華民國	否	
106	地質學系	吳樂群		第四(含以上)作者	臺灣西南部前陸盆地沉積物源與盆地地形貌演化關聯性	中華民國地球物理學會與中華民國地質學會106年年會暨學術研討會	2017/05/10	2017/05/11	中華民國	否	
106	地質學系	郭欽慧		第一作者	The Flow Path of Geothermal Fluid Identification and the Reservoir Temperature Evaluation in Geothermal Area of Ilan, Taiwan.	42nd Workshop on Geothermal Reservoir Engineering, Stanford University, California, February 13-15, SGP-TR-212	2017/02/13	2017/02/15	美國	是	
106	地質學系	郭欽慧		第二作者	The Characteristics of Petrography and Fluid inclusions of Vein in Geothermal System of Ilan Plain, Taiwan.	42nd Workshop on Geothermal Reservoir Engineering, Stanford University,	2017/02/13	2017/02/15	美國	是	
106	地質學系	郭欽慧		第二作者	大屯火山群媽祖窟中性溫泉形成過程之初步探討。	中國鑛冶工程學會106年會	2017/10/19	2017/10/19	中華民國	是	
106	地質學系	郭欽慧		第二作者	以沿岸沉積物探討影響雷射粒徑分析因素之研究。	中國鑛冶工程學會106年會	2017/10/19	2017/10/19	中華民國	是	
106	地質學系	郭欽慧		第二作者	利用氫氧穩定同位素與地下水位變動探討大屯火山群淺層地下水流動。(2016/05)	中華民國地質學會與中華民國地球物理學會105年年會暨學術研討會	2017/05/17	2017/05/18	中華民國	是	
106	地質學系	郭欽慧		第二作者	臺灣地熱潛能區岩石的岩象及礦物相特徵之研究。	中國鑛冶工程學會106年會	2017/10/19	2017/10/19	中華民國	是	

研17. 專任教師發表研討會論文資料明細表(3月填報)

年度	單位名稱	教師姓名	其他教師姓名	作者順序	論文名稱	會議名稱	會議起迄日期		會議舉行國家/地區	會議是否有對外公開徵稿，並有審稿制度	補充說明
							開始日期	結束日期			
106	地質學系	郭欽慧		第三作者	中央山脈西翼岩石之礦物相及岩象特徵之研究。	中國鑛冶工程學會106年會	2017/10/19	2017/10/19	中華民國	是	
106	地質學系	郭欽慧		第三作者	宜蘭紅柴林一號及二號井岩屑之岩象及礦物相初步探討。	中國鑛冶工程學會106年會	2017/10/19	2017/10/19	中華民國	是	
106	地質學系	郭欽慧		第三作者	涵蓋硫磺谷與龍鳳谷區域之地熱儲集層模式探討(2016/05)	中華民國地質學會與中華民國地球物理學會105年年會暨學術研討會	2017/05/17	2017/05/18	中華民國	是	
106	地質學系	陳柔妃		第一作者	Assessment of DeepSeated Landslide Susceptibility Using TCPIInSAR Techniques in Dense Forest Area, Taiwan	Fringe 2017	2017/06/05	2017/06/09	芬蘭	否	
106	地質學系	陳柔妃		第一作者	changes, both scientific and societal, have resulted in a number of recent and emerging trends in the Earth and space sciences.	American Geophysical Union	2017/12/11	2017/12/15	美國	否	
106	地質學系	陳柔妃		第一作者	deformation characteristics and surface monitoring of deep-seated gravitational slope deformation in the tienchih area, southern Taiwan	4th Slope Tectonics Conference	2017/10/13	2017/10/18	日本	否	
106	地質學系	陳柔妃		第一作者	Monitoring the Deep-Seated Landslides by Using ALOS/PALSAR Satellite Imagery in the Disaster Area of 2009 Typhoon Morakot, Taiwan	4th World Landslide Forum	2017/05/29	2017/06/02	斯洛維尼亞	否	
106	地質學系	陳柔妃		第一作者	跨領域新世代地球科學	2017地質年會	2017/05/10	2017/05/11	中華民國	否	
106	地質學系	劉佳玫		第一作者	The Characteristics of Petrography and Fluid inclusions of Vein in Geothermal System of Ilan Plain, Taiwan	PROCEEDINGS, 42st Workshop on Geothermal Reservoir Engineering Stanford University	2017/02/13	2017/02/15	美國	是	

研17. 專任教師發表研討會論文資料明細表(3月填報)

年度	單位名稱	教師姓名	其他教師姓名	作者順序	論文名稱	會議名稱	會議起迄日期		會議舉行國家/地區	會議是否有對外公開徵稿，並有審稿制度	補充說明
							開始日期	結束日期			
106	地質學系	劉佳玫		第一作者	以岩象學及黏土礦物相特徵探討中部中央山脈板岩帶特徵-以萬大地區為例	中華民國地球物理學會與中華民國地質學會106年年會暨學術研討會	2017/05/10	2017/05/11	中華民國	是	
106	地質學系	劉佳玫		第二作者	The Flow Path of Geothermal Fluid Identification and the Reservoir Temperature Evaluation in the Geothermal Area of Ilan, Taiwan	PROCEEDINGS, 42st Workshop on Geothermal Reservoir Engineering Stanford University	2017/02/13	2017/02/15	美國	是	
106	地質學系	劉佳玫		第二作者	大屯火山群四磺坪子地區熱液蝕變礦物分布	中華民國地球物理學會與中華民國地質學會106年年會暨學術研討會	2017/05/10	2017/05/11	中華民國	是	
106	地質學系	劉佳玫		第二作者	以安山岩蝕變礦物相作為火山氣體活躍的證據	中華民國地球物理學會與中華民國地質學會106年年會暨學術研討會	2017/05/10	2017/05/11	中華民國	是	
106	地質學系	劉佳玫		第二作者	利用沉積物物性探討顆粒對雷射粒徑分析影響之研究	2017地球科學系統學術論壇	2017/03/25	2017/03/25	中華民國	是	
106	地質學系	劉佳玫		第二作者	利用蘭陽平原淺層鑽井資料探討蘭陽平原基盤岩層特徵	2017地球科學系統學術論壇	2017/03/25	2017/03/25	中華民國	是	
106	地質學系	劉佳玫		第二作者	宜蘭三星地區井下黏土礦物種類及其特徵之研究	中華民國地球物理學會與中華民國地質學會106年年會暨學術研討會	2017/05/10	2017/05/11	中華民國	是	
106	地質學系	劉佳玫		第二作者	宜蘭平原南北兩側山麓地帶岩石之黏土礦物特徵之研究	2017地球科學系統學術論壇	2017/03/25	2017/03/25	中華民國	是	
106	地質學系	劉佳玫		第二作者	東澳隧道的岩象和礦物相特徵	中華民國地球物理學會與中華民國地質學會106年年會暨學術研討會	2017/05/10	2017/05/11	中華民國	是	
106	地質學系	劉佳玫		第二作者	板岩地區的劈理分析研究-以宜蘭清水地熱區為例	2017地球科學系統學術論壇	2017/03/25	2017/03/25	中華民國	是	

年度	單位名稱	教師姓名	其他教師姓名	作者順序	論文名稱	會議名稱	會議起迄日期		會議舉行國家/地區	會議是否有對外公開徵稿，並有審稿制度	補充說明
							開始日期	結束日期			
106	地質學系	劉佳玫		第二作者	板岩地區熱水蝕變礦物相特徵	中華民國地球物理學會與中華民國地質學會106年年會暨學術研討會	2017/05/10	2017/05/11	中華民國	是	
106	地質學系	劉佳玫		第二作者	紗帽山安山岩中再結晶現象之研究	2017地球科學系統學術論壇	2017/03/25	2017/03/25	中華民國	是	
106	地質學系	劉佳玫		第二作者	黏土礦物應用於熱水活動地區之研究	2017地球科學系統學術論壇	2017/03/25	2017/03/25	中華民國	是	
106	地質學系	劉佳玫		第三作者	大屯火山群湖山地區的火山地形研究	2017地球科學系統學術論壇	2017/03/25	2017/03/25	中華民國	是	
106	地質學系	劉佳玫		第三作者	沉積岩礦物組成分析計點數之初探-以金山岬五指山層砂岩為例	2017地球科學系統學術論壇	2017/03/25	2017/03/25	中華民國	是	
106	地質學系	劉佳玫		第三作者	應用地形判斷大屯火山群十八份熔岩的分布範圍	2017地球科學系統學術論壇	2017/03/25	2017/03/25	中華民國	是	
106	地質學系	蔡裕偉		第三作者	大屯火山群四磺子坪地區熱液蝕變礦物分布	中華民國地球物理學會與中華民國地質學會106年年會暨學術研討會	2017/05/10	2017/05/11	中華民國	否	
106	地質學系	蔡裕偉		第三作者	以安山岩蝕變礦物相作為火山氣體活躍的證據	中華民國地球物理學會與中華民國地質學會106年年會暨學術研討會	2017/05/10	2017/05/11	中華民國	否	
106	地學研究所	LO KWONG FAI ANDREW		第一作者	雨水貯留利用之乾旱紓困策略	國土資源部/廣西岩溶動力學重點實驗室 2017年度學術委員會會議	2017/12/03	2017/12/04	中國大陸	是	

研17. 專任教師發表研討會論文資料明細表(3月填報)

年度	單位名稱	教師姓名	其他教師姓名	作者順序	論文名稱	會議名稱	會議起迄日期		會議舉行國家/地區	會議是否有對外公開徵稿，並有審稿制度	補充說明
							開始日期	結束日期			
106	地學研究所	LO KWONG FAI ANDREW		第一作者	蘭陽平原土地利用與地層下陷	兩岸三地資源環境與生態保育南嶺山地學術研討會	2017/08/11	2017/09/15	中國大陸	是	
106	地學研究所	李載鳴		第一作者	台北都會區坡地聚落環境安全分析	第十八屆海峽兩岸三地環境資源與生態保育學術研討會	2017/07/03	2017/07/03	中國大陸	是	
106	地學研究所	李載鳴		第二作者	台北都會地區空氣汙染物影響因子時空分布	第十八屆海峽兩岸三地環境資源與生態保育學術研討會	2017/07/03	2017/07/03	中國大陸	是	
106	地學研究所	李載鳴		第二作者	都市熱島效應下對流型降雨與垂直溫度之時空分布	第十八屆海峽兩岸三地環境資源與生態保育學術研討會	2017/07/03	2017/07/03	中國大陸	是	
106	地學研究所	周昆炫		第一作者	The Influence of the Tropical Cyclone Size on the Wind and Rainfall during Landfall	2017 TWSIAM Annual Meeting 第五屆台灣工業與應用數學會年會	2017/05/06	2017/05/07	中華民國	是	該篇論文亦於Asia Oceania Geosciences Society (AOGS)14th Annual Meeting及International Conference on Mesoscale Convective Systems and High-Impact Weather in East Asia (ICMCS-XII)發表

年度	單位名稱	教師姓名	其他教師姓名	作者順序	論文名稱	會議名稱	會議起迄日期		會議舉行國家/地區	會議是否有對外公開徵稿，並有審稿制度	補充說明
							開始日期	結束日期			
106	地學研究所	周昆炫		第一作者	The influence of the tropical cyclone size on the wind and rainfall for storms passing the Taiwan	2017 Taipei Severe Weather and Extreme Precipitation (Taipei SWEP) Workshop	2017/05/22	2017/05/24	中華民國	是	
106	地學研究所	周昆炫		第一作者	The nine-hour longest-lasting rainbow observed in Chinese Culture University	2017年海峽兩岸高校大氣科學學術研討會(竺可楨論壇)	2017/12/22	2017/12/23	中華民國	是	
106	地學研究所	周昆炫		第一作者	The Vertical Wind Shear Induced Secondary Circulation Asymmetry of the Tropical Cyclone(垂直風切引發颱風環流不對稱)	2017年大氣科學學門研究成果發表會暨研究生海報競賽	2017/02/09	2017/02/10	中華民國	是	
106	地學研究所	周昆炫		第二作者	The Size Change of Tropical Cyclones Crossing the Philippines	2017兩岸青年大氣科學學術研討會	2017/12/08	2017/12/08	中華民國	是	
106	地學研究所	周昆炫		第二作者	The Size Change of Tropical Cyclones Traversing the Philippines	Asia Oceania Geosciences Society (AOGS)14th Annual Meeting	2017/08/06	2017/08/11	新加坡	是	該篇論文亦於2017年海峽兩岸高校大氣科學學術研討會(竺可楨論壇)發表
106	地學研究所	周昆炫		第二作者	奈格颱風環流大小與台灣東北遠距降水之關係	2017年大氣科學學門研究成果發表會暨研究生海報競賽	2017/02/09	2017/02/10	中華民國	是	
106	地學研究所	周昆炫		第二作者	弱環境風切下快速移動颱風之對流不對稱研究-寶發颱風(2012)	2017年大氣科學學門研究成果發表會暨研究生海報競賽	2017/02/09	2017/02/10	中華民國	是	
106	地學研究所	周昆炫		第二作者	海洋混合層模式對天鵝颱風快速增強之影響	2017年大氣科學學門研究成果發表會暨研究生海報競賽	2017/02/09	2017/02/10	中華民國	是	
106	地學研究所	周昆炫		第二作者	颱風壯度及大小差異對台灣風雨之影響	2017年大氣科學學門研究成果發表會暨研究生海報競賽	2017/02/09	2017/02/10	中華民國	是	

年度	單位名稱	教師姓名	其他教師姓名	作者順序	論文名稱	會議名稱	會議起迄日期		會議舉行國家/地區	會議是否有對外公開徵稿，並有審稿制度	補充說明
							開始日期	結束日期			
106	地學研究所	周昆炫		第二作者	颱風壯度與大小對台灣風雨之影響	106年天氣分析與預報研討會	2017/09/21	2017/09/21	中華民國	是	
106	地學研究所	張振璋		第二作者	Analysis of Mid-latitude System effect on ENSO Evolution over the Tropical Pacific	JpGU-AGU JOINT MEETING 2017	2017/05/20	2017/05/25	日本	是	
106	地學研究所	陳守泓		第一作者	陽明山國家公園步道植物分布及步道衝擊之探討	第十八屆海峽兩岸三地環境資源與生態保育學術研討會	2017/07/03	2017/07/03	中國大陸	是	
106	地學研究所	陳英任		第二作者	泰雅族原住民生態旅遊—烏來、五峰鄉獵人學校	2017休閒產業與健康促進學術研討會	2017/06/02	2017/06/02	中華民國	是	
106	地學研究所	陳英任		第二作者	消費者對新形態傳統市場之識覺-以台北市士林區士東市場為例	2017中國地理學會學術研討會-跨域的地理學	2017/04/29	2017/04/29	中華民國	是	
106	地學研究所	謝雨潔		第二作者	日式舊房舍轉變為工具分享新基地-以都市共享空間小白屋為例	2017 中國地理學會學術研討會-跨域的地理學	2017/04/29	2017/04/29	中華民國	是	
106	地學研究所	謝雨潔		第二作者	打造樂齡永續家園-臺北市鄰里空間脆弱度因子之前瞻性評估	2017 韌性建築及都市設計研討會	2017/06/26	2017/06/26	中華民國	是	
106	地學研究所	謝雨潔		第二作者	老地方·新態度：從都市再生看閒置空間再利用—以小柴屋為例	2017 中國地理學會學術研討會-跨域的地理學	2017/04/29	2017/04/29	中華民國	是	
106	地學研究所	謝雨潔		第二作者	都市閒置空間共享 - 以手天品社區食坊為例	2017 中國地理學會學術研討會-跨域的地理學	2017/04/29	2017/04/29	中華民國	是	
106	地學研究所	謝雨潔		第二作者	檳榔西施文化與銷售空間：以新北市為例	2017 中國地理學會學術研討會-跨域的地理學	2017/04/29	2017/04/29	中華民國	是	

## 研17. 專任教師發表研討會論文資料明細表(3月填報)

年度	單位名稱	教師姓名	其他教師姓名	作者順序	論文名稱	會議名稱	會議起迄日期		會議舉行國家/地區	會議是否有對外公開徵稿，並有審稿制度	補充說明
							開始日期	結束日期			
106	地學研究所	謝雨潔		第四(含以上)作者	自然與生活科技領域之場域實踐	2017年專業知能敘事-跨域課程實踐論文研討會	2017/10/15	2017/10/15	中華民國	是	
106	應用數學系	林豐澤		第一作者	SOLVING LINEAR PROGRAMMING PROBLEM WITH FUZZY COEFFICIENTS BY A MODIFIED TWO-STAGE DIFFERENTIAL EVOLUTION	2017 International Conference on Machine Learning and Cybernetics	2017/07/09	2017/07/12	中國大陸	是	
106	應用數學系	傅清芬		第二作者	Experimental Designs of Control Parameter Settings in Differential Evolution	2017 第十三屆海峽兩岸應用統計學術研討會	2017/04/23	2017/04/24	中華民國	是	
106	應用數學系	賈容		第一作者	Comparative Studies on Energy Forecasting Models	「2017現代管理與創新國際學術研討會」	2017/04/28	2017/04/28	中華民國	是	
106	應用數學系	蔡國裕		第二作者	Novel Designated Ownership Transfer with Grouping Proof	2017 IEEE Conference on Dependable and Secure Computing	2017/08/07	2017/08/10	中華民國	是	
106	應用數學系	蔡國裕		第三作者	Protect User' s Privacy in Location-based Service Queries	The 3' th International Conference on Intelligent Information Technology (2INTECH 2017)	2017/07/11	2017/07/14	馬來西亞	是	
106	應用數學系	蔡國裕		第三作者	適用於物聯網之具隱私保護之鑑別方法	2017數位生活科技研討會	2017/06/24	2017/06/25	中華民國	是	
106	應用數學系	蔡國裕		第四(含以上)作者	適用於多重伺服器之具生物特徵身分鑑別與金鑰協定論文發表人	全國計算機會議	2017/12/14	2017/12/15	中華民國	是	



## 研17. 專任教師發表研討會論文資料明細表(3月填報)

填表說明：

年度 [歷史資料]	1. 學校每年3月填報前一年度資料，例如：107年03月填報學校專任教師於106年度(106年01月01日至106年12月31日)發表之研討會論文統計資料。
單位名稱	1. 請由下拉式選單選填專任教師任職「主聘」學院、系所、學位學程、特殊專班、境外專班名稱，本選單資料取自學校填報「基本資料3.學校學院/學群基本資料表」、「基本資料6.學校系、所、學位學程、特殊專班、境外專班等基本資料表」及「基本資料7.行政單位及各類中心基本資料表」資料。
教師姓名	1. 請由下拉式選單選填「教師姓名」，本項資料將由本資料庫106年3月及106年10月「教1.專兼任教師明細表」之專任教師資料產生。 2. 若專任教師未填列於106年3月(106.03期)或106年10月(106.10期)之「教1.專兼任教師明細表」者，請於選單中選填「其他」，並於「其他專任教師姓名」欄中輸入專任教師之姓名，且於「補充說明」欄敘明該教師未列於106年3月或106年10月「教1.專兼任教師明細表」之原因及理由。 (1) 填報時若教師有發生轉任職他校之情形，其填報方式，若A教師於107年度由「甲大學」轉任職至「乙大學」，其106年度發表之研討會論文資料由「甲大學」(原學校)填報。
作者順序	1. 請填報專任教師為會議論文之【第一作者(系統填表代號：0)；第二作者(系統填表代號：1)；第三作者(系統填表代號：2)；第四(含以上)作者(系統填表代號：3)；無佐證資料(系統填表代號：4)】，請務必依發表時之排名次序填列。另填報「無佐證資料」者，請於補充說明敘明原因。
論文名稱	1. 請填報學校專任教師發表於會議之「論文名稱」。
會議名稱	1. 請填報會議名稱。
會議起迄日期	1. 請填報會議開始及結束日期，例如：YYYY/MM/DD。
會議舉行國家/地區	1. 請由下拉式選單填報會議舉行【國別/地區】；填表代號請參照附錄一。
會議是否有對外公開發稿，並有審稿制度	1. 請依該研討會【是；否】有對外公開發稿，並有審稿制度勾選「是」或「否」。
補充說明	1. 學校可補充說明此論文資料之相關說明。 2. 本欄位非必填欄位，由各校視情況填報；亦即學校若需補充說明專任教師研討會論文之相關說明者，可於此欄位備註說明。 3. 同一篇論文，於多場會議發表，請擇一會議填報，並將其餘會議資料填列於補充說明。
備註	1. 請各校備妥相關明細資料，以供備查。
表冊對應單位	本表部分或全部資料將提供「高等教育評鑑中心」及本部相關單位，各單位將依資料做後續之認定及加值應用。