

國立中山大學
赴大陸地區計畫執行情形表(自籌收入)
中華民國112年1月至112年6月

單位：新臺幣千元

出國計畫名稱	類別及內容簡述		執行數	備註
建教合作節餘款再運用	研究	1120111~1120208/中國新昌至浙江新昌三雄軸承有限公司進行機器視覺技術於軸承表面瑕疵檢測之研發	129.878	
建教合作節餘款再運用	研究	1120323~28/中國大陸至浙江新昌三雄軸承有限公司進行機器視覺技術於軸承表面瑕疵檢測之研發	42.478	
建教合作節餘款再運用	訪問	1120421~25/中國大陸西安市參加西安市「第三屆流域水生態環境保護學術論壇」並進行主題報告	40.615	
先進二維材料光電子學與自旋電子學之應用研究	研究	1120327~1120330/香港城市大學移地研究並與合作者討論※移地研究	36.372	
先進二維材料光電子學與自旋電子學之應用研究	研究	1120419~1120424/香港執行國科會台灣菲律賓雙邊人員交流計畫及至香港移地研究	21.103	
國科會專題計畫結餘款再運用	訪問	1120504~1120509/大陸廈門大陸華僑大學校區指導碩士生畢業答辯，並至該校泉州校區進行參訪交流	37.115	
算子代數平均的非線性保範映射	開會	1120408~1120417/香港、中國上海及山東曲阜※到香港中文大學移地研究、上海出席國際會議及山東曲阜大學移地研究	91.530	
陸源/非陸源物質在高輸砂量之河-海輸運系統中的宿命整合研究(XIV)-子計畫：現生有孔蟲在水體的及沈積物的分布-人類活動印記(II)	開會	1120515~1120517/大陸廈門※參加「台灣海峽及周邊海域關鍵海洋過程學術研討會」※出席國際學術會議	22.701	
交融的中國道統與左翼思潮：以梁漱溟的學術與社會運動為考察中心	開會	1120406-1120408/香港大學會參加「無產的承諾：二十世紀東亞唯物論」工作坊，※出席國際學術會議	29.663	
陸源/非陸源物質在高輸砂量之河-海輸運系統中的宿命整合研究(XIV)-總計畫及子計畫：高輸砂量之河-海輸運系統中顆粒動力作用及沈積的綜合研究(XIV)	開會	1120515~1120518/中國廈門※出席台灣海峽及周邊海域學術研討會	34.534	

國立中山大學
赴大陸地區計畫執行情形表(自籌收入)
中華民國112年1月至112年6月

單位：新臺幣千元

出國計畫名稱	類別及內容簡述		執行數	備註
仇著《杜詩詳注》對黃氏《補注杜詩》的繼承與糾補	研究	1120524~1120527/中國大陸廈門 ※執行科計部計畫赴廈門移地研究	25.021	
台灣電力(股)有限公司環境保護處-第三核能發電廠及低放貯存場附近海域之生態調查--子計畫1-海潮流--子計畫2--水文水質	研究	1120419~29赴上海地區—黃浦江流域，採集 112 (西元 2023) 年夏季之實驗樣本 (空氣、海水、陸緣水、沉積物樣品) 及進行現場實驗與觀測2) 進行實驗數據及實驗儀器互較；3) 合作撰寫論文	95.522	
合計			606.532	