## 國立中山大學106年度1月至6月因公派員出國計畫旅費支出情形表

|    | <b></b>   | 100千及1万至0万户                                   | 7 3 7 7 4 4 7 .        |    |
|----|---|---|------------------------|----|
| 編號 | 出國計畫<br>名稱  | 計畫內容簡述<br>內容                                  | 支出旅費<br>(單位:新臺幣<br>千元) | 備註 |
| 1  | 「戒蘊品」之<br>研究:《長阿<br>含經》及《長<br>部》之比對   | 印度班納參加國際研討會                                   | 72                     |    |
| 2  | ,   | 菲律賓及越南學術<br>交流及外籍生招生<br>宣導                    | 70                     |    |
| 3  | 2015年〈美日<br>防衛合作指<br>針〉之談判與<br>修訂過程   | 日本東京 移地研究                                     | 15                     |    |
| 4  | 2017歐盟大型<br>儀器培訓計畫  | 參加2017歐洲大型<br>儀器培訓計畫<br>(HERCULES)            | 177                    |    |
| 5  | 層玻璃金屬之  | 至美國拉斯維加斯<br>參加IEEE MEMS<br>2017國際研討會並<br>發表論文 | 98                     |    |
| 6  | 3D列印孔洞漸<br>層玻璃金屬之<br>海綿骨置換體<br>開發(3/3)  | 西班牙巴塞隆納參加國際會議                                 | 103                    |    |
| 7  | ASIAN OFFICE OF AEROSPACE R&D- Development of large Blue-Phase liquid crystal in single- crystal form | 參加2017ACENS國<br>外研討會                          | 55                     |    |

| 編號 | 出國計畫 名稱  | 計畫內容簡述<br>內容                      | 支出旅費<br>(單位:新臺幣<br>千元) | 備註 |
|----|--|-----------------------------------|------------------------|----|
| 8  | LTE異質網路<br>基地台間干擾<br>管理之研究與<br>實作  | 參加APSIPA ASC<br>2016國際會議          | 59                     |    |
| 9  | 邊研討會-卓   | 赴美國聖地牙哥參加 the 3rd UCSD—NSYSU雙邊研討會 | 153                    |    |
| 10 | Our Fellow Man Alliance, OFM A-Health Risk Assessment/S uggestions for Mitigation of Health Risk for Emerging Contaminants in Southern Tiawan:Pharm aceuticals | 至美國舊金山參加第253屆美國化學年會               | 50                     |    |
| 11 | 二代 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人   | , , , ,                           | 100                    |    |
| 12 | 人力資源管理<br>全英語碩士學<br>位學程(GHRM)  |                                   | 76                     |    |

| 編號 | 出國計畫<br>名稱                                      | 計畫內容簡述<br>內容   | 支出旅費<br>(單位:新臺幣<br>千元) | 備註 |
|----|---|--|------------------------|----|
| 13 | 大坡致子模效物模動性畫層主測標子, 大塊質學 大樓 : 邊被探層為計規 : 邊被報, 大坡動稅 | 參加SAGEEP2017學<br>術研討會  | 79                     |    |
| 14 | 大學生海洋永<br>續素養跨領域<br>學習成效評<br>估:海洋永續<br>教育模型初探   | 參加國際合作研究<br>計畫會議   | 29                     |    |
| 15 | 中國威權政治<br>與國際關係的<br>規範擴散                        | 出席<br>International<br>Studies<br>Association 2017<br>年年會發表文章與<br>順訪華盛頓與馬里               | 72                     |    |
| 16 | 公司-中科二<br>林園區二階環<br>評範疇界定補<br>充調查評估工<br>作之中華白海  | 馬來西亞詩巫、砂<br>拉越、古晉、瓜拉<br>丁家奴_、登嘉樓<br>參加石首魚類聯合<br>採樣及2018 I UCN—<br>GSCN石首魚紅皮書<br>評估會議—第一次 | 64                     |    |
| 17 | 支援國際交流<br>事務-國際移<br>動人才培育小                      | 赴比利時參加根特<br>大學200周年校慶  | 80                     |    |
| 18 | 支援國際交流<br>事務-國際移<br>動人才培育小                      | 赴菲律賓參訪姊妹<br>校  | 88                     |    |

| 編號 | 出國計畫名稱  | 計畫內容簡述<br>內容  | 支出旅費<br>(單位:新臺幣<br>千元) | 備註 |
|----|---|---|------------------------|----|
| 19 | 水與算是 發電之系<br>動時,<br>動時,<br>就<br>動時,<br>就<br>動時,<br>就<br>動時<br>就<br>身<br>上<br>大<br>動<br>上<br>大<br>動<br>上<br>大<br>動<br>品<br>上<br>、<br>動<br>品<br>上<br>、<br>動<br>品<br>品<br>。<br>人<br>的<br>品<br>。<br>人<br>。<br>人<br>。<br>人<br>、<br>人<br>、<br>人<br>、<br>人<br>、<br>人<br>、<br>人<br>、<br>人<br>、<br>人 | 參加國際會議  | 35                     |    |
| 20 | 境資訊處理系<br>統晶片之整<br>合、容錯及效   | Pacific Design  | 69                     |    |
| 21 | 世界與人:胡<br>塞爾現象學心<br>理學研究  | 赴東京參加國際研<br>討會  | 25                     |    |
| 22 | 論開發辨識腫<br>瘤細胞之單股<br>去氧核醣核酸  | Sciences(ACENS  | 47                     |    |
| 23 | 以多模態非線<br>性光學顯微鏡<br>研究生質物與<br>生質能   | 參加 OPIC2017 研<br>討會   | 65                     |    |
| 24 | 為及用戶生成<br>內容資料探勘<br>為基礎之個人<br>化推薦系統開  | 參加2017IEEE<br>International<br>Conference on<br>Applied System<br>InnovationIEEE應<br>用系統創新國際研 | 17                     |    |

|    |   |                                  | , , ,,                 |    |
|----|---|----------------------------------|------------------------|----|
| 編號 | 出國計畫<br>名稱                                    | 計畫內容簡述<br>內容                     | 支出旅費<br>(單位:新臺幣<br>千元) | 備註 |
| 25 | 以特電於訊之可器則性路穿號動態的研戴記錄性益類記錄低益響,以數學              | 出席國際會議<br>ACEAIT2017             | 65                     |    |
| 26 | 以知識基礎觀<br>點研究跨文化<br>夥伴關係中知<br>識取得的困境<br>與解決辦法 | 國外研討會                            | 84                     |    |
| 27 | 以脂肪體學研<br>究腦瘤模式動<br>物之標誌分子                    |                                  | 29                     |    |
| 28 |   | 参加OFC與UCSD—<br>NSYSU雙邊論壇         | 74                     |    |
| 29 | ·   | 至美國舊金山參加<br>2017國際美西國電<br>會議     | 73                     |    |
| 30 | 究稀磁性氮化  | 至日本沖繩參加<br>2017亞洲促進應用<br>研究合作研討會 | 67                     |    |

| 編號 | 出國計畫<br>名稱                                      | 計畫內容簡述<br>內容  | 支出旅費<br>(單位:新臺幣<br>千元) | 備註 |
|----|---|---|------------------------|----|
| 31 | 應產製具新穎  | 赴韓國釜山參加<br>Korean Society<br>for Biochemistry<br>and Molecular<br>Biology (KSBMB)<br>International<br>conference 2017 | 132                    |    |
| 32 |   | 出席國際會議:<br>ANNUAL MEETING<br>ISMRM 2017   | 95                     |    |
| 33 | 可爱是天使還<br>是魔鬼?可爱<br>的擬人作產<br>對於消費者利<br>他行為的影響   | 到美國奧蘭多參加<br>研討會   | 77                     |    |
| 34 | 台遷作學關動對大水物研灣與用基連及高鵬文群究岸陸究與類候河海浮及聚(II)變互科會活遷及 動響 | 至韓國參加研討會  | 36                     |    |
| 35 | 台灣鄰近海域<br>的渦漩對海洋<br>環境變化之作<br>用                 | 出席國際學術研討會   | 52                     |    |
| 36 |   | 泰國曼谷赴泰國瑪<br>希敦大學簽署學術<br>交流協議  | 27                     |    |

|    |          |                | 士 山 长 弗         |                                       |
|----|----------|----------------|-----------------|---------------------------------------|
| 編號 | 出國計畫     | 計畫內容簡述         | 支出旅費<br>(單位:新臺幣 | 備註                                    |
|    | 名稱       | 內容             | 千元)             | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , |
|    | 生醫所癌症基   | 參加13th World   | 74              |                                       |
| 37 | 因體學教學研   | Congress on    |                 |                                       |
|    | 究        | Endometriosis  |                 |                                       |
|    | 由弦樂作品    | 赴美國夏威夷【由       | 80              |                                       |
|    | 《啟蒙時期的   | 絃樂作品《啟蒙時       |                 |                                       |
|    | 宮廷之夜》中   | 期的宮廷之夜》中       |                 |                                       |
| 38 | 探討巴哈、腓   | 探討巴哈、腓特列       |                 |                                       |
|    | 特烈大帝及莉   | 大帝及莉比&#        |                 |                                       |
|    | 比•拉森三人   | 65381;拉森三人之    |                 |                                       |
|    | 之間的關聯性   | 間的關連性】         |                 |                                       |
|    | 甲烷水合物海   | 參加5th Joint    | 104             |                                       |
|    | 域探測與採樣   | Meeting of the |                 |                                       |
|    | 工程技術之研   | Acoustical     |                 |                                       |
|    | 發(3/3)   | Society of     |                 |                                       |
| 39 |          | America and    |                 |                                       |
|    |          | Acoustical     |                 |                                       |
|    |          | Society of     |                 |                                       |
|    |          | Japan(第五屆美國    |                 |                                       |
|    |          | 聲學學會與日本聲       |                 |                                       |
|    | 甲烷水合物海   | 參加5th Joint    | 77              |                                       |
|    | 域探測與採樣   | Meeting of the |                 |                                       |
|    | 工程技術之研   | Acoustical     |                 |                                       |
|    | 發(3/3)   | Society of     |                 |                                       |
| 40 |          | America and    |                 |                                       |
|    |          | Acoustical     |                 |                                       |
|    |          | Society of     |                 |                                       |
|    |          | Japan(第五屆美國    |                 |                                       |
|    |          | 聲學會與日本聲        |                 |                                       |
|    | 甲烷水合物海   | 參加2017ICCICSP  | 40              |                                       |
| 41 | 域探測與採樣   | 計算智能通訊與訊       |                 |                                       |
| 41 | 工程技術之研   | 號處理國際研討會       |                 |                                       |
|    | 發II(1/2) |                |                 |                                       |
| 42 | 光電所共用實   | 美國聖地牙哥參加       | 52              |                                       |
| 44 | 驗室       | 研討會            |                 |                                       |

| 編號 | 出國計畫 名稱   | 計畫內容簡述<br>內容   | 支出旅費<br>(單位:新臺幣<br>千元) | 備註 |
|----|---|--|------------------------|----|
| 43 |   | 參加2017 4th International Conference on Control, Design and Information Technologies (CoDIT' 17)—出 席國際會議發表論 | 85                     |    |
| 44 |   | 參加e-CASE 及 e<br>-Tech2017研討會<br>並發表文章  | 54                     |    |
| 45 | 激勵措施試辦  | 參加第三屆UCSD-<br>NSYSU 雙邊學術研<br>討會及西雅圖學術<br>交流參訪活動  | 74                     |    |
| 46 | 全球學術合作<br>激勵措施試辦<br>方案-跨國合<br>作-卓越研究<br>小組-頂尖第<br>二期(第六年) | 美國西雅圖參訪  | 205                    |    |
| 47 | 合成建構新型<br>建構等一<br>自組裝層列型<br>超分子與<br>推疊及應用                 | <b>居國際華人區有機</b>  | 82                     |    |

| 編號 | 出國計畫<br>名稱                | 計畫內容簡述<br>內容  | 支出旅費<br>(單位:新臺幣<br>千元) | 備註 |
|----|---------------------------|---|------------------------|----|
| 48 | 自組裝層列型                    | Pharmaceutics—<br>2017會議及拜訪<br>Prof. Wu Jisan討        | 45                     |    |
| 49 | 在地非政府組<br>纖與緬甸少數<br>民族援助  | 執行移地研究科技<br>部研究計畫                                     | 53                     |    |
| 50 | 地方政府市民<br>服務系統之研<br>究     | 參加美國公共行政<br>年會  | 75                     |    |
| 51 | -                         | 參加第三屆UCSD-<br>NSYSU雙邊學術研<br>討會                        | 78                     |    |
| 52 | 如何反駁負面<br>攻擊?候選人<br>特質之干擾 | 出席「企業與社會研討會」  | 58                     |    |
| 53 | 晶片之設計自                    | 參加2016亞洲測試<br>會議(The 25th<br>Asian Test<br>Symposium) | 55                     |    |
| 54 | 其邊緣海碳化                    | 採及計畫實驗所需<br>之水體及空氣樣品<br>並出席PAMS研討會                    | 76                     |    |
| 55 | 其邊緣海碳化                    | 採集計畫實驗所需<br>之水體及空氣樣品<br>並出席PAMS研討會                    | 20                     |    |

| 編號 | 出國計畫 名稱   | 計畫內容簡述<br>內容   | 支出旅費<br>(單位:新臺幣<br>千元) | 備註 |
|----|---|--|------------------------|----|
| 56 | 率LTE-A網路<br>建置與資源排                              | 出席國際會議:<br>2017 IEEE<br>International<br>Conference on<br>Applied System<br>Innovation (IEEE | 56                     |    |
| 57 | 冷軋鋁合金之<br>變形集合組織<br>和再結晶集合<br>組織之研究<br>(II)     | 參加國際研討會並<br>發表論文   | 104                    |    |
| 58 | 含體學學子在子人與一個學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學 | 前往日本東京參加<br>ICMM2017   | 70                     |    |
| 59 | 的金屬化合物  | 受邀至 The 14th<br>ISCOC and the<br>11th ISCIC 2016<br>演講                                       | 57                     |    |
| 60 | 亞投行的誕<br>生:國際金融<br>體系的改革<br>者、挑戰者還<br>是貢獻者?     | 參加研討會(MPSA)<br>並發表論文   | 87                     |    |
| 61 | 亞投行的誕<br>生:國際金融<br>體系的改革<br>者、挑戰者還<br>是貢獻者?     | 參加研討會(MPSA)<br>並發表論文   | 143                    |    |
| 62 | •   | 参加IEEE Global<br>Communications<br>Conferenc   | 114                    |    |

| 編號 | 出國計畫 名稱                           | 計畫內容簡述<br>內容                             | 支出旅費<br>(單位:新臺幣<br>千元) | 備註 |
|----|-----------------------------------|--|------------------------|----|
| 63 | 新領土:十九                            | 前往英國倫敦進行<br>移地研究,蒐集與<br>科技部計畫相關之<br>研究資料 | 135                    |    |
| 64 | 股票買回和資<br>金成本之決定<br>因素探討:國<br>際比較 | 參加歐洲會計學會<br>年會                           | 102                    |    |
| 65 | 表面電漿波於<br>金屬光柵上的<br>各種調制          | 日本京都研討會                                  | 63                     |    |
| 66 |                                   | 參加湖沼及海洋學會2017水科學會議                       | 80                     |    |
| 67 | 非極性Zn0磊<br>晶薄膜生<br>長結構及光學<br>特性研究 | 開會                                       | 100                    |    |
| 68 | 非極性ZnO磊<br>晶薄膜生<br>長結構及光學<br>特性研究 | 開會                                       | 100                    |    |
| 69 | 促進有意義學<br>習的科學電子<br>教科書圖文設<br>計   | 參加國際研討會                                  | 60                     |    |
| 70 | 建教合作節餘<br>款再運用                    | 日本東京參加財管<br>系永續成長共識營                     | 7                      |    |
| 71 | 建教合作節餘<br>款再運用                    | 美國佛羅里達州、<br>奧蘭多參加2會議<br>並發表論文            | 76                     |    |

| 編號 | 出國計畫 名稱        | 計畫內容簡述<br>內容   | 支出旅費<br>(單位:新臺幣<br>千元) | 備註 |
|----|----------------|--|------------------------|----|
| 72 | 建教合作節餘<br>款再運用 | 日本熊本參加<br>2017IEEE天線與傳<br>播學會冬季執行委<br>員會議  | 40                     |    |
| 73 | 建教合作節餘<br>款再運用 | 菲律賓及越南學術<br>交流及外籍生招生   | 42                     |    |
| 74 | 建教合作節餘<br>款再運用 | 美國西雅圖學術參 訪   | 111                    |    |
| 75 | 建教合作節餘<br>款再運用 | 赴美國佛羅里達大<br>學Peter Sheng教<br>授實驗室參訪及研<br>討合作研究;訪問<br>北卡羅來納州立大<br>學Ruoying He特聘<br>教授實驗室進行學 | 165                    |    |
| 76 | 建教合作節餘<br>款再運用 | 美國聖地牙哥參加<br>研討會  | 3                      |    |
| 77 | 建教合作節餘款再運用     | 参加UP—NSYSU<br>Research<br>Collaboration in<br>Physics Kick Off<br>Meeting. 至越南科<br>學院學術交流  | 36                     |    |
| 78 | 建教合作節餘<br>款再運用 | 美國聖地牙哥參加<br>『2017 NSYSU—<br>UCSD Bilateral<br>Research<br>Symposium雙邊研                     | 13                     |    |
| 79 | 建教合作節餘<br>款再運用 | 參加研討會並發表<br>論文   | 29                     | _  |
| 80 | 建教合作節餘<br>款再運用 | 泰國曼谷簽訂合作<br>備忘錄及演講   | 12                     |    |
| 81 | 建教合作節餘<br>款再運用 | 泰國曼谷進行"在<br>泰國投資之台商經<br>營實務之探查"  | 31                     |    |

| 編號 | 出國計畫<br>名稱            | 計畫內容簡述<br>內容   | 支出旅費<br>(單位:新臺幣<br>千元) | 備註 |
|----|-----------------------|--|------------------------|----|
| 82 | 建教合作節餘<br>款再運用        | 泰國曼谷參訪招生   | 12                     |    |
| 83 | 建教合作節餘<br>款再運用        | 泰國曼谷,進行參<br>訪與商談雙邊合作   | 12                     |    |
| 84 |                       | 參加國際研討會<br>CLE02017  | 61                     |    |
| 85 | 建教合作節餘 款再運用           | 參加國際研討會  | 20                     |    |
| 86 |                       | 美國德克薩斯州—<br>奥斯汀參加2017年<br>SXSW   | 119                    |    |
| 87 | 建教合作節餘<br>款再運用        | 日本札幌參加研討會  | 63                     |    |
| 88 |                       | 至美國拉斯維加斯<br>參加2017CES全球<br>最大消費性電子展<br>及2017IEEE ICCE<br>會議並發表論文                               | 37                     |    |
| 89 |                       | 參訪Simon Fraser<br>University(SFU)  | 98                     |    |
| 90 | 畫結餘款再運                | 至菲律賓參加UP-<br>NSYSU Research<br>Collaboration in<br>Physics Kick Off<br>Meeting. 至越南科<br>學院學術交流 | 71                     |    |
| 91 | 科技部專題計<br>畫結餘款再運<br>用 | 美國加州戴維斯短<br>期研究  | 126                    |    |
| 92 |                       | 參加湖沼及海洋學會2017水科學會議   | 11                     |    |

|     |                       |  | 支出旅費 |    |
|-----|-----------------------|--|------|----|
| 編號  | 出國計畫<br>名稱            | 計畫內容簡述<br>內容   | 文    | 備註 |
| 93  |                       | 參加爭取承辦2019<br>IEEE國際水下技術<br>研討會(UT吋19)之<br>協調會議<br>(Underwater<br>Technology 2017              | 50   |    |
| 94  | 科技部專題計<br>畫結餘款再運<br>用 | 菲律賓及越南參訪   | 5    |    |
| 95  | 科技部專題計<br>畫結餘款再運<br>用 | 至Chonbuk<br>National Univ. 參<br>加課程訓練及討論   | 40   |    |
| 96  |                       | 至菲律賓參加UP—<br>NSYSU Research<br>Collaboration in<br>Physics Kick Off<br>Meeting. 至越南科<br>學院學術交流 | 12   |    |
| 97  | 科技部專題計<br>畫結餘款再運<br>用 | 參加2017年歐洲天<br>線與傳播學術會議<br>及加州聖地牙哥分<br>校一中山大學學術<br>研討會邀請演講                                      | 33   |    |
| 98  | · ·                   | 赴比利時參加根特<br>大學200周年校慶  | 44   |    |
| 99  | 科技部專題計<br>畫結餘款再運<br>用 | 參加國際會議   | 55   |    |
| 100 | 畫結餘款再運<br>用           | 出席2017年教育、<br>心理國際研討會之<br>國外差費   | 50   |    |
| 101 | 科技部專題計<br>畫結餘款再運<br>用 | 参加『2017 NSYSU<br>-UCSD Bilateral<br>Research<br>Symposium雙邊研                                   | 12   |    |

| 編號  | 出國計畫 名稱               | 計畫內容簡述<br>內容  | 支出旅費<br>(單位:新臺幣<br>千元) | 備註 |
|-----|-----------------------|---|------------------------|----|
| 102 | 科技部專題計<br>畫結餘款再運<br>用 |   | 75                     |    |
| 103 |                       | 1. 受邀訪問德國馬<br>德堡大學機械資訊<br>技術研究所 2. 參<br>加第11屆整合設計<br>工程國際研討會發                                       | 44                     |    |
| 104 |                       | 出席國際會議: The 42st IEEE International Conference on Acoustics, Speech and Signal Processing           | 69                     |    |
| 105 | 科技部專題計<br>畫結餘款再運<br>用 | 至美國舊金山參加<br>2017ICMCTF  | 53                     |    |
| 106 | 科技部專題計<br>畫結餘款再運<br>用 | 出席國際會議:<br>The 32nd<br>International<br>Conference on<br>Computers and<br>Their<br>Applications(CAT | 47                     |    |
| 107 | 科技部專題計<br>畫結餘款再運<br>用 | 學術訪問  | 36                     |    |

| 編號  | 出國計畫<br>名稱            | 計畫內容簡述<br>內容   | 支出旅費<br>(單位:新臺幣<br>千元) | 備註 |
|-----|-----------------------|--|------------------------|----|
| 108 | 科技部專題計<br>畫結餘款再運<br>用 | 出席NSYSU-UCSD<br>雙邊論項《學學<br>與<br>與<br>與<br>與<br>與<br>與<br>與<br>與<br>與<br>與<br>與<br>與<br>與<br>與<br>的<br>與<br>的<br>與<br>的 | 101                    |    |
| 109 | 科技部專題計<br>畫結餘款再運<br>用 | 至新加坡國立大學<br>進行移地研究   | 27                     |    |
| 110 | 科技部專題計<br>畫結餘款再運<br>用 | 1. 参加2017 NARST<br>Annual<br>International<br>Conference<br>2. 訪問Northern<br>Illinois<br>University 討論<br>合作研究事宜       | 15                     |    |
| 111 | 科技部專題計<br>畫結餘款再運<br>用 | 1. 参加2017 NARST Annual International Conference 2. 訪問Northern Illinois University 討論合作研究事宜                             | 15                     |    |
| 112 | · ·                   | 參加第三屆UCSD-<br>NSYSU 雙邊學術研<br>討會及西雅圖學術<br>交流參訪活動  | 6                      |    |
| 113 | · ·                   | 參加第三屆UCSD-<br>NSYSU 雙邊學術研<br>討會  | 14                     |    |

| 編號  | 出國計畫 名稱               | 計畫內容簡述<br>內容  | 支出旅費<br>(單位:新臺幣<br>千元) | 備註 |
|-----|-----------------------|---|------------------------|----|
| 114 |                       | 參加2017IEEE International Conference on Applied System InnovationIEEE應 用系統創新國際研                          | 35                     |    |
| 115 | 科技部專題計<br>畫結餘款再運<br>用 | 參加2017 IEEE國<br>際電路與系統研討<br>並發表論文   | 27                     |    |
| 116 |                       | 美國(默賽德)及義<br>大利(茵其薩)短期<br>研究  | 360                    |    |
| 117 |                       | 美國(默賽德)及義<br>大利(茵其薩)短期<br>研究  | 106                    |    |
| 118 | 科技部專題計<br>畫結餘款再運<br>用 | 參加國際學術研討<br>會發表論文   | 64                     |    |
| 119 | 科技部專題計<br>畫結餘款再運<br>用 | 至越南科學院學術<br>交流  | 12                     |    |
| 120 | =                     | 赴美國聖地牙哥參加「2017 NSYSU—UCSD Bilateral Research Symposium」及赴日本大阪參加The 2017 4th International Conference on | 21                     |    |
| 121 | ·                     | 至檀香山(美國夏<br>威夷)參加第二十<br>五屆國際醫用磁振<br>造影學術研討會   | 25                     |    |

| 編號  | 出國計畫 名稱               | 計畫內容簡述<br>內容   | 支出旅費<br>(單位:新臺幣<br>千元) | 備註 |
|-----|-----------------------|--|------------------------|----|
| 122 | 科技部專題計<br>畫結餘款再運<br>用 | 至新加坡國立大學<br>進行移地研究   | 17                     |    |
| 123 |                       | IEEE ICASI 2017<br>(The 2017 IEEE<br>International<br>Conference<br>onApplied System<br>Innovation.)                 | 58                     |    |
| 124 | 科技部專題計<br>畫結餘款再運<br>用 | 出席 UBWCN 2017(The 2017 SERSC International conference on Ubiquitous Business and Wireless Communication 及 Networks.) | 53                     |    |
| 125 |                       | 至菲律賓參加UP—<br>NSYSU Research<br>Collaboration in<br>Physics Kick Off<br>Meeting. 至越南科<br>學院學術交流                       | 13                     |    |
| 126 | · ·                   | 應邀訪問關島大學海洋研究中心及演講  | 78                     |    |
| 127 | 科技部專題計<br>畫結餘款再運<br>用 | 參加國際學術研討<br>會  | 19                     |    |
| 128 | 科技部專題計<br>畫結餘款再運<br>用 | 參訪TMU及Gifu大學※  | 71                     |    |

| 編號  | 出國計畫<br>名稱                               | 計畫內容簡述<br>內容   | 支出旅費<br>(單位:新臺幣<br>千元) | 備註 |
|-----|--|--|------------------------|----|
| 129 | ·  | 參加2017年國際電<br>機電子工程師學會<br>磁學協會年會   | 105                    |    |
| 130 |  | 受邀参訪2017德國<br>漢諾威工業展及訪<br>問德國馬德堡大學<br>機械資訊技術研究   | 79                     |    |
| 131 |  | 參與美國教育研究<br>學會(AERA)2017年<br>研討會及世界教育<br>研究學會(WERA)理   | 105                    |    |
| 132 | 科技部補助<br>款理學院                            | 支補助專家學者出<br>席國際會議  | 60                     |    |
| 133 | 科技部補助<br>款短期研究                           | 第54屆科學與技術<br>人員短期研究補助  | 223                    |    |
| 134 | 科技部補助款短期研究                               | 美國Manhattan短<br>期研究預借支第53<br>屆科學與技術人員<br>短期研究  | 608                    |    |
| 135 | 衍生性商品市<br>場之性別分析                         | 参加「The 12th<br>International<br>Conference on<br>Asian Financial<br>Markets and<br>Economic<br>Developments」 | 49                     |    |
| 136 | 個人參與台灣<br>衍生性商品市<br>場之性別分析<br>(V02. V04) |  | 75                     |    |

| 編號  | 出國計畫 名稱 | 計畫內容簡述<br>內容  | 支出旅費<br>(單位:新臺幣<br>千元) | 備註 |
|-----|---------|---|------------------------|----|
| 137 | 析生物黏膜在  | 參加國際會議:<br>5th<br>International<br>Conference on<br>Multifunctional<br>, Hybrid and                     | 86                     |    |
| 138 |         | 參加5th Joint Meeting of the Acoustical Society of America and Acoustical Society of Japan(第五屆美國 聲學會與日本聲  | 30                     |    |
| 139 |         | The 2017 4th International Conference on Coastal and Ocean Engineering (ICCOE 2017) (2017年第四屆海          | 65                     |    |
| 140 | 之垂直海床探  | 赴美國聖地牙哥參加「2017 NSYSU—UCSD Bilateral Research Symposium」及赴日本大阪參加The 2017 4th International Conference on | 62                     |    |

| ,, -1- | 出國計畫                            | 計畫內容簡述             | 支出旅費           | DE SS |
|--------|---------------------------------|--------------------|----------------|-------|
| 編號     | 名稱                              | 內容                 | (單位:新臺幣<br>千元) | 備註    |
|        | 海床深部煤層                          |                    | 51             |       |
|        | 系統煤炭生物                          |                    |                |       |
| 141    | 降解之探討:<br>(I) 厭氧碳氫              | 柱曾                 |                |       |
|        | 化合物降解之                          |                    |                |       |
|        | 特徵代謝物                           |                    |                |       |
| 1.40   | 海洋邊界層內                          | <b>参加國際學術研討</b>    | 45             |       |
| 142    | 之混合與擾流                          |                    |                |       |
|        |                                 | 至美國參加ASSA          | 32             |       |
| 143    | · ·                             | Annual Meeting     |                |       |
|        | 效果研究:                           |                    |                |       |
|        | DSGE方法                          | 口上去一点!叫你           | 105            |       |
| 144    | 財管系受贈款                          | 日本東京參加財管系永續成長共識營   | 135            |       |
|        | 馬兹小說中的                          | <ul><li></li></ul> | 28             |       |
|        | 地輿詩學、地                          |                    | 20             |       |
|        | 緣政治與記                           |                    |                |       |
| 145    | 憶: 漢素                           |                    |                |       |
|        | 音、陳團英與                          |                    |                |       |
|        | 歐大旭的小說                          |                    |                |       |
|        | 骨骼中膠原蛋                          | 參加第58屆美國實          | 64             |       |
|        |                                 | 驗核磁共振會議            |                |       |
|        | 奈米顆粒的時                          |                    |                |       |
| 146    | 空多尺度相互                          |                    |                |       |
|        | 調控之生物物理化學機制研                    |                    |                |       |
|        | 空化字機 <sub>門</sub> 湖<br>  究(1/2) |                    |                |       |
|        | 高階經營碩士                          | 至美國波士頓哈佛           | 40             |       |
|        | 班(EMBA)                         | 大學商學院參加哈           | 10             |       |
|        |                                 | 佛商學院個案研習           |                |       |
| 147    |                                 | 課程之國外差旅費           |                |       |
|        |                                 | (老師現今在西雅           |                |       |
|        |                                 | 圖展開科技部「科           |                |       |
|        |                                 | 學與技術人員國外           |                |       |
| 148    | 高階經營碩士                          |                    | 35             |       |
|        | 班(EMBA)                         | 學位合作案              |                |       |

|     | 出國計畫   | 計畫內容簡述  | 支出旅費           |    |
|-----|--|---|----------------|----|
| 編號  | 名稱   | 內容  | (單位:新臺幣<br>千元) | 備註 |
| 149 |  | 至美國紐奧良參加<br>2017年AACSB會議  | 159            |    |
| 150 | 高階經營碩士<br>班(EMBA)  | 至越南胡志明市及<br>峴港參加台灣教育<br>展招生活動   | 41             |    |
| 151 | 高階經營碩士<br>班(EMBA)  | 至美國休斯頓和芝<br>加哥參加2017<br>AACSB年會ICAM(<br>International<br>Conference and<br>Annual Meeting)<br>及至Rush<br>University訪問<br>Dr. Chien—Ching | 168            |    |
| 152 | 高階經營碩士<br>班(EMBA)  | 至奧地利林茲大學<br>參加ACT學程閉幕<br>式及學程夥伴會議<br>+IBMBA與JKU雙學   | 87             |    |
| 153 | 高階經營碩士<br>班(EMBA)  | 至泰國曼谷參加<br>2017AACSB會議<br>Annual<br>Accreditation<br>Conference: Asia<br>Pacific  | 37             |    |
| 154 | 高雄帝 展高雄 展高 海 聚化 高 海 聚化 高 雄 展 化 高 雄 在 强 在 强 在 强 在 强 就 事 業 服 務 案 | 越南河內拜會學術機構  | 171            |    |
| 155 | 高雄縣一本 一  | 菲律賓宿霧拜會簽<br>約及開會  | 38             |    |

| 編號  | 出國計畫 名稱   | 計畫內容簡述<br>內容  | 支出旅費<br>(單位:新臺幣<br>千元) | 備註 |
|-----|---|---|------------------------|----|
| 156 | 健騰精密機電<br>(股)公司-日<br>本工具機產業<br>發展趨勢研討<br>暨諮詢案   | 日本東京進行駐點<br>研究訪問  | 52                     |    |
| 157 | 網路架構機器<br>學習系統之根                                | 出席國際會議: The 42st IEEE International Conference on Acoustics, Speech and Signal Processing | 47                     |    |
| 158 | 從內外部觀點<br>探討科技創新<br>對次文化社會認<br>系統與社會認<br>同之中介效果 | 參加(IAM2017W)研<br>討會並發表  | 58                     |    |
| 159 | 從內外部觀點<br>探討科技創新<br>對次文化社會認<br>系統與社會認<br>同之中介效果 | 日本京都參加研討會   | 22                     |    |
| 160 | 接納無法領養的他者(性):失能和領養論述的交會                         | 赴美國芝加哥移地<br>研究  | 125                    |    |
| 161 |   | 赴義大利出席國際<br>會議發表論文暨收<br>集研究資料   | 65                     |    |

| 編號  | 出國計畫<br>名稱  | 計畫內容簡述<br>內容                               | 支出旅費<br>(單位:新臺幣<br>千元) | 備註 |
|-----|---|--|------------------------|----|
| 162 |   | 赴義大利出席國際<br>會議發表論文暨收<br>集研究資料              | 61                     |    |
| 163 |   | 106年華語人員輸出法國計畫執行                           | 301                    |    |
| 164 | 教育部-新南<br>向政策-重點<br>國家策略規<br>劃-菲律賓                                    | 菲律賓出訪                                      | 1, 478                 |    |
| 165 | ,   | 新加坡、香港管理<br>教育白皮書計畫<br>(新加坡香港大學<br>管理學院考察) | 49                     |    |
| 166 |   | 參加第三屆UCSD-<br>NSYSU雙邊學術研<br>討會             | 99                     |    |
| 167 | 理學院入村<br>2017<br>2017<br>2017<br>2017<br>2017<br>2017<br>2017<br>2017 | 菲律賓馬尼拉招生<br>差旅費                            | 10                     |    |
| 168 | •   | 越南河內至越南科學院學術交流                             | 16                     |    |

| 編號  | 出國計畫 名稱  | 計畫內容簡述<br>內容  | 支出旅費<br>(單位:新臺幣<br>千元) | 備註 |
|-----|--|---|------------------------|----|
| 169 | 理學院及2017世界 2017世界 2017世界 2017世界 1 2017年 1 20 | 菲律賓馬尼拉招生<br>差旅費   | 10                     |    |
| 170 | •  | 菲律賓馬尼拉赴菲<br>律賓及越南招生   | 214                    |    |
| 171 | 產品網絡效果<br>之研究  | 參加國際研討會   | 49                     |    |
| 172 | 畫-奈米級生<br>醫高分子敷料   | 2. 日本靜岡理工科大學合作計畫定期  | 46                     |    |
| 173 | 畫-高靈敏度<br>快速大麻定量<br>檢測微系統之   | 王朝欽<br>/1060526~1060602<br>/美國洛杉磯巴爾<br>的摩※參加2017<br>IEEE國際電路與系<br>統研討並發表論<br>文. 國外差旅費※<br>共127448元,<br>05QBT41442支10萬 | 100                    |    |
| 174 | 生於軟性複合   | 1. 日本東北大學洽談合作計畫2. 日本靜岡理工科大學合作計畫定期報告3. 日本日本大學洽談  | 22                     |    |

| 編號  | 出國計畫 名稱                    | 計畫內容簡述<br>內容  | 支出旅費<br>(單位:新臺幣<br>千元) | 備註 |
|-----|----------------------------|---|------------------------|----|
| 175 | 蝕刻奈米材料<br>產生螢光奈米<br>材料:金奈米 | Sciences (2017  | 60                     |    |
| 176 | 物質在高輸砂                     | Meeting國際研討   | 40                     |    |
| 177 |                            | 洽談亞太人資高峰<br>會學者邀請事宜   | 80                     |    |
| 178 |                            | 洽談106年亞太人<br>資高峰會籌劃邀請   | 88                     |    |
| 179 |                            | 出席2017 IEEE<br>ICASI國際研討會<br>並發表論文  | 33                     |    |
| 180 | 智慧型配電與 微電網能源管理系統           | 參加東京國際春季<br>國際學術大會<br>Universal<br>Academic Cluster<br>International<br>Spring<br>Conference in | 51                     |    |

| 編號  | 出國計畫 名稱                    | 計畫內容簡述<br>內容  | 支出旅費<br>(單位:新臺幣<br>千元) | 備註 |
|-----|----------------------------|---|------------------------|----|
| 181 | 列演算法完整                     | 出席國際會議: The 32nd International Conference on Computers and Their Applications(CAT | 39                     |    |
| 182 |                            | 執行MOST-DAAD<br>PPP(104-2911-<br>110-506-MY2)計<br>畫訪問德國馬德堡                         | 70                     |    |
| 183 | ,                          | 執行MOST-DAAD<br>PPP(104-2911-<br>110-506-MY2)計<br>畫訪問                              | 5                      |    |
| 184 | 渦卷之智慧型<br>加工與檢測技<br>術(1/2) | 執行MOST — DAAD<br>PPP(104 — 2911 —<br>110 — 506 — MY2)計<br>畫訪問                     | 23                     |    |
| 185 |                            | 執行MOST—DAAD<br>PPP(104—2911—<br>110—506—MY2)計<br>畫訪問                              | 0                      |    |
| 186 |                            | 參加美國土木工程<br>學會美西區專題討<br>論會議   | 85                     |    |
| 187 | 換匹配電路之<br>新型多頻/寬<br>頻行動通訊裝 | 參加2017年歐洲天<br>線與傳播學術會議<br>及加州聖地牙哥分<br>校一中山大學學術<br>研討會邀請演講                         | 100                    |    |

| 編號  | 出國計畫 名稱                             | 計畫內容簡述<br>內容  | 支出旅費<br>(單位:新臺幣<br>千元) | 備註 |
|-----|-------------------------------------|---|------------------------|----|
| 188 |                                     | 法國巴黎, 里昂, 蒙佩利爾境交通及保險華語人員輸出法國計畫推展  | 52                     |    |
| 189 | 熱膨脹係數之<br>標準測試件開                    | 參加紐西蘭(New Zealand)國際研討會2016 International Conference on Design and Manufacturing Engineering (ICDME2016)Confe | 84                     |    |
| 190 | 熱膨脹係數之<br>標準測試件開                    | 國際研討會2017<br>ACENS Asian<br>Conference on<br>Engineering and<br>Natural Sciences                              | 36                     |    |
| 191 | 超音波珠擊多<br>元合金之表面<br>韌化—實驗與<br>模擬    | 赴日本京都與熊本<br>進行研究討論  | 100                    |    |
| 192 | 越南與中國勞<br>動條件、勞動<br>法與勞工團體<br>的比較研究 | 赴胡志明市田野調<br>查   | 38                     |    |
| 193 | 動條件、勞動                              | 赴澳洲國立大學當<br>代中國中心交流、<br>討論及研究中國及<br>越南勞動議題  | 100                    |    |
| 194 | 越南與中國勞動條件、勞動<br>法與勞工團體<br>的比較研究     | 越南胡志明田野調查   | 37                     |    |

|     | 山田山本  | <b>山</b>   | 支出旅費           |    |
|-----|---|--|----------------|----|
| 編號  | 出國計畫名稱  | 計畫內容簡述內容   | (單位:新臺幣<br>千元) | 備註 |
| 195 |   | 參加第二十五屆國<br>際醫用磁振造影學<br>術研討會                                 | 90             |    |
| 196 | 開發三元層狀<br>硫屬化合物<br>MxA2B3                                       | 參加國際會議   | 83             |    |
| 197 |   | 至美國參加ASSA<br>Annual Meeting                                  | 49             |    |
| 198 | 開發聯級企業的環境與應數,不是不是不可能。<br>一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個 | 參加ACS會議  | 100            |    |
| 199 |   | 至馬來西亞吉隆波<br>參加ACP研討會   | 18             |    |
| 200 | 網路目標性攻擊、關連分析與多層次防禦技術研究-雲端環境中持續                                  | International Conference on Computer Science and Information | 125            |    |
| 201 | 匯率制度改變<br>是否影響經常<br>帳與實質匯率<br>調整速度                              | Annual<br>Conference of                                      | 25             |    |

| 編號  | 出國計畫 名稱                                     | 計畫內容簡述<br>內容  | 支出旅費<br>(單位:新臺幣<br>千元) | 備註 |
|-----|---|---|------------------------|----|
| 202 | 新上市櫃公司<br>審計委員會<br>重監事暨重<br>職員責任保<br>之研究    | 至曼谷參加研討會  | 52                     |    |
| 203 | 新興污染物實<br>驗室                                | 韓國釜山 慶洲洽談參訪   | 8                      |    |
| 204 | 解讀家庭性的<br>女性氣質:<br>1970年代至今<br>家庭性論述的<br>轉變 | 美國洛杉磯移地研<br>究   | 102                    |    |
| 205 |   | 1. 受邀訪問德國馬<br>德堡大學機械資訊<br>技術研究所 2. 參<br>加第11屆整合設計<br>工程國際研討會發 | 50                     |    |
| 206 | 預測應用於自<br>旋電子學的新<br>穎二維拓撲絕<br>緣體材料          | 至新加坡國立大學<br>進行移地研究  | 67                     |    |
| 207 | 鼓勵系所招收<br>外籍生補助計<br>畫-理學院                   | 菲律賓馬尼拉招生<br>差旅費   | 28                     |    |
| 208 | 睿軒檢驗司一大 無難 一大 無難 一大 性 農 無                   | 出席美國MSACL<br>2017會議   | 69                     |    |

| 編號  | 出國計畫 名稱  | 計畫內容簡述<br>內容  | 支出旅費<br>(單位:新臺幣<br>千元) | 備註 |
|-----|--|---|------------------------|----|
| 209 | 睿軒檢驗刊大<br>無質驗<br>養<br>類<br>實<br>驗<br>食<br>養<br>養<br>養<br>養<br>養<br>養<br>養<br>養<br>養<br>養<br>養<br>養<br>養<br>、<br>我<br>好<br>会<br>。<br>会<br>。<br>会<br>。<br>会<br>。<br>是<br>。<br>是<br>。<br>是<br>。<br>是<br>。<br>是<br>。<br>是<br>。 | 參加美國pittcon<br>2017   | 21                     |    |
| 210 | 管理費  | 參加UP-NSYSU<br>Research<br>Collaboration in<br>Physics Kick Off<br>Meeting. 至越南科<br>學院學術交流 | 27                     |    |
| 211 | 管理費-工程<br>技術中心   | 日本札幌國際研討<br>會2017 ACENS   | 26                     |    |
| 212 | 管理費-工程<br>技術中心   | 參加國外研討會   | 31                     |    |
| 213 | 管理費-工程<br>技術中心   | 出席日本一台灣電<br>漿技術研討會<br>(Japan-Taiwan<br>Plasma<br>Technology                               | 44                     |    |
| 214 | 管理費-理學院  | 參加UP—NSYSU<br>Research<br>Collaboration in<br>Physics Kick Off<br>Meeting至越南科<br>學院學術交流   | 35                     |    |
| 215 | 以多種模式調   | University of<br>California<br>Berkeley國際會議   | 17                     |    |

| 編號  | 出國計畫 名稱                    | 計畫內容簡述<br>內容   | 支出旅費<br>(單位:新臺幣<br>千元) | 備註 |
|-----|----------------------------|--|------------------------|----|
| 216 | 岸關係認知:<br>以多種模式調<br>查法探索世代 | 出席NSYSU-UCSD<br>雙邊論壇、參學<br>等<br>等<br>等<br>等<br>等<br>等<br>等<br>等<br>等<br>等<br>等<br>等<br>等<br>等<br>等<br>等<br>等<br>等<br>等 | 83                     |    |
| 217 | · •                        | 馬來西亞詩巫、吉<br>隆坡田野調查(移<br>地研究)   | 40                     |    |
| 218 | 南海北部生物                     | 参加19th Pacific<br>—Asian Marginal<br>Seas Meeting  | 42                     |    |
| 219 | 南海北部生物                     | 参加19th Pacific<br>—Asian Marginal<br>Seas Meeting  | 63                     |    |
| 220 |                            | 參加2nd<br>Symposium for<br>the Promotion of<br>Applied Research<br>Collaboration in<br>Asia                             | 70                     |    |

| 編號  | 出國計畫<br>名稱                          | 計畫內容簡述<br>內容   | 支出旅費<br>(單位:新臺幣<br>千元) | 備註 |
|-----|-------------------------------------|--|------------------------|----|
| 221 | 材料的結構與                              | 至日本沖繩參加<br>2017亞洲促進應用<br>研究合作研討會   | 30                     |    |
| 222 | 層狀結構的表<br>面探測                       | 至菲律賓參加UP—<br>NSYSU Research<br>Collaboration in<br>Physics Kick Off<br>Meeting. 至越南科<br>學院學術交流 | 21                     |    |
| 223 | 廣島之後:跨<br>太平洋 (原<br>住民)文本中<br>的輻射生態 |  | 100                    |    |
| 224 | 太平洋 (原                              |  | 29                     |    |
| 225 | 數值與實驗印 證描陷入固定 超超 超                  | 泰國曼谷研討會  | 33                     |    |

| 編號  | 出國計畫 名稱   | 計畫內容簡述<br>內容           | 支出旅費<br>(單位:新臺幣<br>千元) | 備註 |
|-----|---|------------------------|------------------------|----|
| 226 | 數值與實驗超 程中與固地 超 超 超 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图                    | 新加坡研討會                 | 63                     |    |
| 227 | 數值與實驗印 超描陷入固體之氣形態之 孔形態之 相圖  | 泰國曼谷參加研討會              | 33                     |    |
| 228 | IC 封裝於濕<br>熱效應下的應   | (49th<br>International | 60                     |    |
| 229 | 複雜數據之分<br>析-理論.方法<br>及應用-複雜<br>數據之分析-<br>理論.方法及<br>應用(1/4)-清<br>華大學轉撥 | <b>参加學術研討會</b>         | 58                     |    |
| 230 | 適代統型計置密解於線運片巧樂奇器 下通用網之高偶認 一部六路可型校計 世系角設重低驗                            | 參加國際會議                 | 42                     |    |

| 編號  | 出國計畫 名稱                            | 計畫內容簡述<br>內容  | 支出旅費<br>(單位:新臺幣<br>千元) | 備註 |
|-----|------------------------------------|---|------------------------|----|
| 231 | 代無線通訊系                             | 参加2017ICCICSP<br>計算智能通訊與訊<br>號處理國際研討會   | 22                     |    |
| 232 | 核心系統之綠                             | 出席國際會議:<br>22nd Asia and<br>South Pacific<br>Design<br>Automation<br>Conference (ASP            | 60                     |    |
| 233 | 晃動液體之表                             | 日本東京參加<br>International<br>Conference on<br>Mechanical and<br>Materials<br>Engineering 國際<br>會議 | 59                     |    |
| 234 |                                    | 參加OFC2017光纖<br>通訊研討會及UCSD<br>-NSYSU雙邊會議   | 66                     |    |
| 235 | 應用於驅動植<br>大高壓與品<br>大高壓與半<br>大件模組開發 |   | 52                     |    |
| 236 | 式感測系統之                             | 参加2017CES全球<br>最大消費性電子展<br>及2017IEEE ICCE<br>會議並發表論文  | 80                     |    |

| 編號  | 出國計畫名稱  | 計畫內容簡述<br>內容  | 支出旅費<br>(單位:新臺幣<br>千元) | 備註 |
|-----|---|---|------------------------|----|
| 237 |   | 参加日本January<br>19-21, 2017 &<br>#8203;Sapporo<br>Convention<br>Center,<br>Hokkaido, Japan | 50                     |    |
| 238 | 點邊賦權可選<br>問題的研究   | 參加「第四屆日本<br>一台灣組合及其應<br>用會議」  | 39                     |    |
| 239 | 點邊賦權可選 問題的研究  | 參加「2016日本組<br>合數學及其應用研<br>討會」   | 65                     |    |
| 240 | 藉由分子間作<br>用力製備新型<br>功能性高分子<br>材料                        | 參加國際會議  | 35                     |    |
| 241 | 雙曲守恒方程<br>之半-拉格朗<br>日带權非完差<br>有限差分法索<br>其在弗拉索<br>方程上的運用 | 日本大阪移地研究  | 55                     |    |
| 242 | 古典機率中極  | 至加拿大薩克其萬<br>大學數學與統計學<br>系進行移地研究學<br>術討論   | 37                     |    |
| 246 | 藝術行為與日<br>常工夫   | 日本東京進行移地<br>研究(蒐集日本美<br>學、日本舞踏、日<br>本庭園等領域的資  | 76                     |    |

## 國立中山大學106年度1月至6月因公派員赴大陸地區計畫旅費支出情形表

| 編號 | 赴大陸地區計<br>畫名稱           | 計畫內容簡述<br>內容                | 支出旅費<br>(單位:新臺幣<br>千元) | 備註 |
|----|-------------------------|-----------------------------|------------------------|----|
| 1  |                         | 至香港成立香港校<br>友會及香港三所中<br>學參訪 | 41                     |    |
| 2  | 教育部-臺灣<br>管理教育白皮<br>書規劃 | 新加坡及香港大學<br>管理學院考察          | 12                     |    |
| 3  | 余光中人文講<br>座捐贈款          | 至香港中文大學出<br>差進行資料搜集         | 30                     |    |
| 4  | 建教合作節餘款再運用              | 至中國廣東工業大學參訪                 | 19                     |    |
| 5  | 建教合作節餘<br>款再運用          | 参加中港台2017商<br>業創新大趨勢研討<br>會 | 20                     |    |
| 6  | 建教合作節餘<br>款再運用          | 至中國合肥參加巢湖治理工作會議             | 27                     |    |
| 7  | 建教合作節餘<br>款再運用          | 至中國廈門與集美<br>大學技術研討及交<br>流   | 17                     |    |

| 編號 | 赴大陸地區計<br>畫名稱  | 計畫內容簡述<br>內容  | 支出旅費<br>(單位:新臺幣<br>千元) | 備註 |
|----|--|---|------------------------|----|
| 8  | 建教合作節餘<br>款再運用   | 至中國深圳OPPO通信參加手機MIMO多<br>天線系統設計交流  | 31                     |    |
| 9  | 三核能發電廠<br>及蘭嶼貯存場<br>附近海域之生<br>態調查子計畫   | 赴浙江病州(國家宪<br>河第二海洋合作包<br>河等一个,<br>一个,<br>一个,<br>一个,<br>一个,<br>一个,<br>一个,<br>一个,<br>一个,<br>一个, | 188                    |    |
| 10 | 全灣發子岸比台值與架子與書子電影。 全期 一天 一年                         | 浙江麗水農村電商調研  | 50                     |    |
| 11 | <ul><li>余 未 乳 化 緑 色</li><li>燃 料 降 低 柴 油</li><li>引 擎 污 染 物</li><li>(NOv DM9 5</li></ul> | 至上海參加學術研討會  | 87                     |    |
| 12 | 科技部專題計   | 參加2016科技應用<br>論壇博覽會Pro<br>EXPO  | 29                     |    |

| 編號 | 赴大陸地區計<br>畫名稱   | 計畫內容簡述<br>內容              | 支出旅費<br>(單位:新臺幣<br>千元) | 備註 |
|----|---|---------------------------|------------------------|----|
| 13 | 數證 程之孔相<br>質別<br>對<br>對<br>對<br>對<br>對<br>對<br>對<br>的<br>的<br>形<br>的<br>之<br>和<br>的<br>的<br>的<br>之<br>的<br>的<br>的<br>的<br>的<br>的<br>的<br>的<br>。<br>之<br>的<br>的<br>的<br>。<br>之<br>的<br>的<br>的<br>的 | 至中國武漢參加學術研討會              | 18                     |    |
| 14 | 數值與實驗 超超超過 超超超過 超超 超超 超 超 超 超 超 超 超 超 超 超 超   | 至中國三亞參加學<br>術研討會          | 33                     |    |
| 15 | 數值與實驗 超越超過 超超超過 超超超级 超级 超   | 至中國上海參加學術研討會              | 19                     |    |
| 16 |   | 至上海復旦大學進<br>行院級學術交流訪<br>問 | 28                     |    |
| 17 |   | 參加海洋環境科學<br>研討會與移地研究      | 75                     |    |

| 編號 | 赴大陸地區計<br>畫名稱                       | 計畫內容簡述<br>內容   | 支出旅費<br>(單位:新臺幣<br>千元) | 備註 |
|----|-------------------------------------|--|------------------------|----|
| 18 | , –                                 | 參加第三屆廈門海<br>洋環境開放科學大<br>會(XMAS-III)  | 21                     |    |
| 19 | 海域海洋生物                              | 参加2017年廈門大<br>學舉辦的廈門海洋<br>環境科學研討會  | 30                     |    |
| 20 | 環境氣體流動                              | 至中國北京參加國際學術研討會   | 109                    |    |
| 21 | 環境氣體流動<br>與角落流對工<br>件固化後粗糙<br>表面之效應 | 至中國西安參加國際學術研討會   | 64                     |    |
| 22 | 物質在高輸砂<br>量之河-海輸<br>運系統中的宿<br>命整合研究 | 至香港參加國際學<br>術研討會<br>(Symposium on<br>Ocean Circulation<br>, Ecosystem,<br>Hypoxia and<br>Consequences) | 17                     |    |

| 編號 | 赴大陸地區計<br>畫名稱  | 計畫內容簡述<br>內容                     | 支出旅費<br>(單位:新臺幣<br>千元) | 備註 |
|----|--|----------------------------------|------------------------|----|
| 23 |  | 受邀至上海復旦大<br>學進行移地短期研<br>究        | 38                     |    |
| 24 | 主體、身體與<br>是越:從思<br>思想<br>對思想<br>的<br>所理<br>意涵<br>(1/2) | 參加「戰後法國的<br>現象學與反現象學<br>思潮」學術研討會 | 8                      |    |
| 25 | 發展阻斷<br>選上   | 参加2016年土水與<br>環境工程國際研討<br>會      | 26                     |    |
| 26 | 科技部專題計<br>畫結餘款再運<br>用                                  | 至香港科技大學進<br>行移地研究                | 50                     |    |
| 27 |  | 至北京參加中國環境科學學會年會                  | 28                     |    |
| 28 | 世界與人:胡<br>塞爾現象學心<br>理學研究                               | 至香港參加國際學<br>術研討會                 | 8                      |    |

| 編號 | 赴大陸地區計<br>畫名稱                    | 計畫內容簡述<br>內容   | 支出旅費<br>(單位:新臺幣<br>千元) | 備註 |
|----|----------------------------------|--|------------------------|----|
| 29 |                                  | 至香港參加「Symposium on Ocean Circulation, Ecosystem, HypoxiA and CoNsequences (OCEAN)」會議 | 51                     |    |
| 30 | 超音波珠擊多<br>元合金之表面<br>韌化—實驗與<br>模擬 | 赴香港城市大學出<br>席<高熵合金合作研<br>討會  | 41                     |    |
| 31 |                                  | 至中國深圳南方科<br>技大學進行移地研<br>究  | 44                     |    |
| 32 | 科技部專題計<br>畫結餘款再運<br>用            | 参加上海研討會The<br>2nd China<br>Automotive Cyber<br>Security Summit                       | 32                     |    |
| 33 |                                  | 至香港理工大學土<br>木與環境工程學系<br>與Wai Wing Hong教<br>授討論珠江採樣及<br>後續樣本分析事宜                      | 12                     |    |

| 編號 | 赴大陸地區計<br>畫名稱  | 計畫內容簡述<br>內容                                 | 支出旅費<br>(單位:新臺幣<br>千元) | 備註 |
|----|--|--|------------------------|----|
| 34 | 動化技術研發-子計畫<br>五:針對以大點<br>為基底體生物<br>以之合成<br>片之合成            | Semiconductor<br>Technology<br>International | 95                     |    |
| 35 | 道家的倫理關懷之批判性重構以語言. 其為核心視域                                   | 參加同濟大學古典<br>書院座談暨上海復<br>旦大學:第一屆批<br>判理論工作坊   | 34                     |    |
| 36 | 摩登與激進的<br>變奏:全球化<br>時代上海形象<br>於海派戲劇中<br>的變遷<br>(1985-2010) | 至中國上海進行移地研究                                  | 86                     |    |

|      | <b>北上陆山石</b> 台                    | <b>计</b>   | 支出旅費           |    |
|------|-----------------------------------|--|----------------|----|
| 編號   | 赴大陸地區計<br>畫名稱                     | 計畫內容簡述<br>內容   | (單位:新臺幣<br>千元) | 備註 |
| 0.77 | 陸源/非陸源<br>物質在高輸砂<br>量之河-海輸        | 至青島國家海洋局<br>第一海洋研究所與<br>石學法教授請教沉<br>積物樣本分析事宜               | 0.1            |    |
| 37   | 運系統中的宿<br>命整合研究<br>(VIII)-總計<br>畫 | ,並商討未來亞洲<br>大陸邊緣海源到匯<br>的合作研究及聯合<br>授養之細節<br>至二雄宏龍控股公      | 21             |    |
| 38   | 科技部專題計<br>畫結餘款再運<br>用             | 至二雄金龍控股公司商談以影像處理<br>技術改善及提升製                               | 29             |    |
| 39   | 主體的糾纏:<br>德希達解構哲<br>學的實踐與侷<br>限   | 參與「戰後法國的<br>現象學與反現象學<br>思潮」研討會                             | 8              |    |
| 40   | 後2008全球金融治理機制的<br>第二次重整           | 至中國北京進行移<br>地研究  | 74             |    |
| 41   | •                                 | 拜會澳門大學,應<br>門大學際科<br>學際科<br>整產業發展協會會<br>議,發表演講,<br>參加香港電子展 | 47             |    |
| 42   | 科技部專題計<br>畫結餘款再運<br>用             | 赴上海同濟大學演<br>講及參加會議   | 38             |    |
| 43   |                                   | 参加ICMTM2017國際<br>會議及參訪金門大<br>學                             | 43             |    |

| 編號 | 赴大陸地區計<br>畫名稱                          | 內容   | 支出旅費<br>(單位:新臺幣<br>千元) | 備註 |
|----|--|--|------------------------|----|
| 44 | 科技部專題計<br>畫結餘款再運<br>用                  | 1. 世級 2. 是紹興 2. 是紹 2. 是紹 2. 是 2. 是 3. 是 3. 是 3. 是 4. 是 4. 是 4. 是 5. 是 5. 是 5. 是 5. 是 5 | 52                     |    |
| 45 | 道家的倫理關懷之批判性重構以語言.<br>展契.他者.差<br>異為核心視域 | 1.至杭州浙江大學<br>探訪學者與訪察資<br>料。<br>2.至上海華東師範<br>大學參加莊子國際<br>學術研討會。                         | 19                     |    |
| 46 | 酯複合材料積                                 | 至中國天津參加<br>2017第二屆國際應<br>用工程,材料和力<br>學會議   | 46                     |    |
| 47 |  | 至杭州國家海洋局<br>第二海洋研究所參<br>訪  | 21                     |    |
| 48 |  | 受邀參加新昌縣專<br>家會議,洽談與產<br>業合作  | 3                      |    |

| 編號 | 赴大陸地區計<br>畫名稱                    | 計畫內容簡述<br>內容   | 支出旅費<br>(單位:新臺幣<br>千元) | 備註 |
|----|----------------------------------|--|------------------------|----|
| 49 | 染的高頻交易                           | 訪問香港理工大學<br>黃啟南教授討論合<br>作計畫(與國外合作<br>研究)                           | 19                     |    |
| 50 |                                  | 至上海參加IE expo<br>2017第十八屆中國<br>環博會                                  | 37                     |    |
| 51 | 海南閩語的調查比較研究                      | 至大陸海南海口,<br>儋州市廣東河源,<br>惠州,廣州市等進<br>行移地研究                          | 273                    |    |
| 52 | ·                                | 北京航空航太大學<br>范英院長邀請訪問<br>經濟管理學院,發<br>表研究報告和與其<br>總體研究之師生進<br>行學術交流。 | 7                      |    |
| 53 | 算子代數的解<br>析函數結構                  | 至香港進行移地研 究   | 48                     |    |
| 54 | 藉由分子間作<br>用力製備新型<br>功能性高分子<br>材料 | 至上海參加國際學<br>術研討會   | 41                     |    |

| 編號 | 赴大陸地區計<br>畫名稱                       | 計畫內容簡述<br>內容   | 支出旅費<br>(單位:新臺幣<br>千元) | 備註 |
|----|-------------------------------------|--|------------------------|----|
| 55 | 廣島之後:跨<br>太平洋 (原<br>住民)文本中<br>的輻射生態 | 至上海參加研討會議  | 5                      |    |
| 56 | 科技部專題計<br>畫結餘款再運<br>用               | 参加 2017 Invitation to International Conference on Materials for Energy Applications (ICOMEA2017) | 60                     |    |
| 57 | 越南與中國勞<br>動條件、勞動<br>法與勞工團體<br>的比較研究 | 至中國廣東進行移 地研究執行計畫及 田野調查   | 62                     |    |
| 58 |                                     | 受邀參訪香港中文<br>大學學習科學與科<br>技中心  | 49                     |    |
| 59 |                                     | 至中國西安(陝西省)參加國際會議   | 41                     |    |

| 編號 | 赴大陸地區計<br>畫名稱   | 計畫內容簡述<br>內容  | 支出旅費<br>(單位:新臺幣<br>千元) | 備註 |
|----|---|---|------------------------|----|
| 60 | 中公顯氧晶研機製時高宗化體究薄程時應之薄性前電頻技化 實際 人籍 电影 的 電 與 膜 技 服 於 屬 電 制 有 體 發 | 至中國深圳與北京<br>大學研究生院進行<br>學術探討與訪問   | 23                     |    |
| 61 | 電力(股)公司環境保護處-(子計畫2)第三核能發電廠及蘭嶼貯存場                              | I) 赴浙江大學舟山<br>赴浙在舟山港<br>在舟山港電<br>一家。<br>一家。<br>一家。<br>一家。<br>一家。<br>一家。<br>一家。<br>一家。<br>一家。<br>一家。 | 59                     |    |
| 62 | 中公顯氧晶研機製中,應一器物電與膜類性的電與膜技術電與膜技術電與膜技術電影機體晶開                     | 中國福州參加2017國際顯示技術會議  | 48                     |    |

| 編號 | 赴大陸地區計<br>畫名稱 | 計畫內容簡述<br>內容                             | 支出旅費<br>(單位:新臺幣<br>千元) | 備註 |
|----|---------------|--|------------------------|----|
| 63 |               | 至廣東工業大學環<br>境科學與工程學院<br>單位參訪與座談          | 19                     |    |
| 64 | 《國防採購體        | 至北京交通大學參<br>與「政府採購政策<br>對企業創新的作<br>用」研討會 | 54                     |    |
| 65 | 司-MCS最佳路      | International                            | 28                     |    |
| 66 |               | 至香港航空體驗學習活動                              | 21                     |    |

| 編號 | 赴大陸地區計<br>畫名稱  | 計畫內容簡述<br>內容                    | 支出旅費<br>(單位:新臺幣<br>千元) | 備註 |
|----|--|---------------------------------|------------------------|----|
| 67 | 速檢驗殘餘農   | 至中國南昌市參加中國東華理工大學 所舉辦的中醫藥前沿技術研討會 | 1                      |    |
| 68 |  | 至安徽大學進行學術研討與訪問                  | 51                     |    |
| 69 | 中興工程(股)中興工程(股)中科二國區轉之之人國際對土之人。<br>一個人人,<br>一個人,<br>一個人,<br>一個人,<br>一個人,<br>一個人,<br>一個人,<br>一個人 | 至香港參加學術研討會                      | 57                     |    |

| 編號 | 赴大陸地區計<br>畫名稱   | 計畫內容簡述<br>內容                           | 支出旅費<br>(單位:新臺幣<br>千元) | 備註 |
|----|---|--|------------------------|----|
| 70 | 中公顯氧晶研機製中。 器物電與膜接管用金膜機順電頻度機關電網                                  | 至中國上海復旦大學微電子學院進行學術研討與訪問                | 84                     |    |
| 71 | 陸源/非陸源<br>物質在高輸砂<br>量之河-海輸<br>運系統中的宿<br>金整合研究<br>(VIII)-總計<br>畫 | 至廈門大學取送表<br>層樣本,並至九龍<br>江流域採集河川沉<br>積物 | 24                     |    |
| 72 | 超音波珠擊多<br>元合金之表面<br>韌化—實驗與<br>模擬                                | 至香港參加國際學<br>術研討會                       | 47                     |    |
| 73 | 企管系推教結<br>餘款  | 帶領學生至中國瀋<br>國籍實習多<br>實實習多<br>對         | 35                     |    |
| 74 | 公事所推教結<br>餘款  | 至大陸上海、杭州<br>參加論壇及參訪交<br>流              | 14                     |    |

| 編號 | 赴大陸地區計<br>畫名稱 | 計畫內容簡述<br>內容   | 支出旅費<br>(單位:新臺幣<br>千元) | 備註 |
|----|---------------|--|------------------------|----|
| 75 | 實驗室使用費-材光系    | 至中國寧波參訪中 科院寧波材料研究 所,推廣高分子材 料分析儀器的使用 率及未來共同研究             | 39                     |    |
| 76 | 實驗室使用費-材光系    | 至武漢湖北大學和<br>北京清華大學進行<br>移地研究                             | 87                     |    |
| 77 |               | 受邀至北京大學深<br>圳研究生院進行學<br>術研討與訪問                           | 35                     |    |
| 78 | 實驗室使用費-材光系    | 至上海訪問華東理<br>工大學化工學院,<br>推廣高分子材料分<br>推廣器的使用率及<br>析儀器的研究合作 | 51                     |    |
| 79 | 實驗室使用費-材光系    | 受北京大學深圳研<br>究生院邀進行學術<br>訪問及交流,並推<br>廣超臨界流體實驗<br>室        | 33                     |    |
| 80 | 區奈米核心設        | 至中國上海復旦大學微電子學院進行學術研討與訪問                                  | 69                     |    |

| 編號 | 赴大陸地區計<br>畫名稱                        | 計畫內容簡述<br>內容   | 支出旅費<br>(單位:新臺幣<br>千元) | 備註 |
|----|--------------------------------------|--|------------------------|----|
| 81 | 北京師範大學<br>珠海分校管理<br>學院自費選讀<br>生-財管系  | 至太原理工大學進<br>行學術交流及商討<br>師生交流                               | 42                     |    |
| 82 | 高階經營碩士<br>班(EMBA)                    | 帶領學生實習參訪<br>暨參加2017亞洲華<br>人醫務管理交流學<br>會暨大學院校醫務<br>管理系所聯合參訪 | 21                     |    |
| 83 | 兩岸高階主管<br>經營管理碩士<br>在職專班<br>(CSEMBA) | 至中國上海講授<br>CSEMBA個案集訓課<br>程                                | 21                     |    |
| 84 | 校友服務組                                | 至香港參加中山香港校友會成立大會   | 21                     |    |
| 85 | 兩岸高階主管<br>經營管理碩士<br>在職專班<br>(CSEMBA) | 至中國上海CSEMBA<br>學程與同濟大學合<br>作續約會議                           | 24                     |    |
| 86 |                                      | 赴廣州清遠參與兩<br>岸學術交流與相互<br>了解                                 | 10                     |    |

| 編號 | 赴大陸地區計<br>畫名稱                       | 計畫內容簡述<br>內容           | 支出旅費<br>(單位:新臺幣<br>千元) | 備註 |
|----|-------------------------------------|------------------------|------------------------|----|
| 87 | 北京師範大學<br>珠海分校管理<br>學院自費選讀<br>生-財管系 | 至江西財經大學參加學術會議          | 47                     |    |
| 88 | 高階經營碩士<br>班(EMBA)                   | 至中國杭州,上海<br>參加EMBA海外研習 | 179                    |    |