

科技部  
110年度大專學生研究計畫核定名冊

申請機構：國立交通大學

序號	計畫編號	指導教授	職稱	申請機構	學生姓名	年級	就讀學校及科系	專題計畫名稱	歸屬司處	補助經費(元)
1	110-2813-C-A49-007-M	吳彥谷	副教授	國立交通大學應用化學系(所)	羅文昕	3	國立交通大學應用化學系(所)	Synthetic Studies toward Tylophorine by a Fragment Coupling Approach with Seebach's Reagent	自然司	48,000
2	110-2813-C-A49-008-M	李遠鵬	教授	國立交通大學應用化學系(所)	尤俊皓	3	國立交通大學應用化學系(所)	利用間質隔離法研究順式及反式3-碘-2-甲基-1-丙烯自由基及其單碘過氧化物之加成物自由基在para-Hydrogen間質中的紅外光譜	自然司	48,000
3	110-2813-C-A49-009-M	鍾文聖	教授	國立交通大學應用化學系(所)	蘇傳傑	3	國立交通大學應用化學系(所)	四重夾主體分子與親水性芘衍生物於凝態下和水溶液下的共組裝行為	自然司	48,000
4	110-2813-C-A49-010-M	廖奕翰	教授	國立交通大學應用化學系(所)	徐羿頡	3	國立交通大學應用化學系(所)	應用光學顯微技術及蛋白質分析於斑馬魚模式生物探討 PM2.5 對心臟收縮功能及鈣離子動態之影響	自然司	48,000
5	110-2813-C-A49-011-M	鄭彥如	教授	國立交通大學應用化學系(所)	呂佳芳	3	國立交通大學應用化學系(所)	合成以氮為架橋四噻吩茶作為主體之非富勒烯受體分子與其在高效率有機太陽能電池之應用	自然司	48,000
6	110-2813-C-A49-012-E	王蒞君	教授	國立交通大學電機工程學系(所)	翁鉞翔	3	國立交通大學電機資訊學士班	Deep Compressive Sensing for Radio Map Reconstruction	工程司	48,000
7	110-2813-C-A49-014-M	林子剛	教授	國立交通大學土木工程學系(所)	高宏奕	3	國立交通大學土木工程學系(所)	應用3D列印技術於地震超材料之研發與驗證	自然司	48,000
8	110-2813-C-A49-021-B	楊進木	教授且兼任生物科技學院院長	國立交通大學生物科技學系(所)	李柏毅	3	國立交通大學生物科技學系(所)	以隨機森林模型預測蛋白質交互熱區	生科司	48,000
9	110-2813-C-A49-022-B	張晉源	助理教授	國立交通大學生物科技學系(所)	許雅歆	3	國立交通大學生物科技學系(所)	Characterization of Self-Resistance Mechanism by Cph in the Capreomycin Producing Strain	生科司	48,000
10	110-2813-C-A49-023-B	蘭宜錚	副教授	國立交通大學生物科技學系(所)	孫沛緹	3	國立交通大學生物科技學系(所)	利用藍綠菌轉換二氧化碳合成苯乙醇之代謝工程研究	生科司	48,000
11	110-2813-C-A49-033-B	趙瑞益	教授且兼任系主任	國立交通大學生物科技學系(所)	羅又翔	3	國立交通大學生物科技學系(所)	深度學習模型於預測藥物誘導訊息傳遞路徑之應用	生科司	48,000
12	110-2813-C-A49-034-B	梁美智	副教授	國立交通大學生物科技學系(所)	李致緯	3	國立交通大學生物科技學系(所)	以半導體晶片檢測HER2陽性的癌症細胞	生科司	48,000
13	110-2813-C-A49-035-B	李明家	助理教授	國立交通大學生物科技學系(所)	呂季珊	3	國立交通大學生物科技學系(所)	結合計算流體力學模擬技術與生物3D列印製程開發擬真人體血管仿體	生科司	48,000

14	110-2813-C-A49-036-M	鄭舜仁	教授	國立交通大學電子物理學系(所)	石雲辰	3	國立交通大學電子物理學系(所)	介電環境對單原子層過渡金屬二硫化物中激子自發輻射率的影響	自然司	48,000
15	110-2813-C-A49-037-M	吳致盛	助理教授	國立交通大學光電工程學系(所)	何書韻	3	國立交通大學光電工程學系(所)	Chiral Light-Matter Interaction of 1D Plasmonic Lattices	自然司	48,000
16	110-2813-C-A49-039-E	葉宗泰	助理教授	國立交通大學資訊工程學系(所)	洪珩鈞	3	國立交通大學資訊工程學系(所)	即時機器學習物件偵測安全防禦技術與系統開發	工程司	48,000
17	110-2813-C-A49-040-E	曾建超	教授	國立交通大學資訊工程學系(所)	李軒	3	國立交通大學資訊工程學系(所)	A Dynamic on-demand Virtual Customer Premises Equipment Infrastructure	工程司	48,000
18	110-2813-C-A49-041-E	林靖茹	教授	國立交通大學資訊工程學系(所)	陳昱丞	3	國立交通大學資訊工程學系(所)	利用RDMA提升軟體定義網路路由查詢效率	工程司	48,000
19	110-2813-C-A49-042-E	李奇育	副教授	國立交通大學資訊工程學系(所)	吳少寶	3	國立交通大學資訊工程學系(所)	無人機基地台之Wi-Fi效能視覺地圖	工程司	48,000
20	110-2813-C-A49-043-E	陳志成	教授	國立交通大學資訊工程學系(所)	許珈維	3	國立交通大學管理科學系(所)	以無人機實現5G訊號重建及最佳路徑演算法之推演	工程司	48,000
21	110-2813-C-A49-044-E	林盈達	教授	國立交通大學資訊工程學系(所)	謝康豪	4	國立交通大學資訊工程學系(所)	以網路攻擊產生的資料訓練機器學習模型	工程司	48,000
22	110-2813-C-A49-047-E	林彥宇	教授	國立交通大學資訊工程學系(所)	吳季嘉	3	國立交通大學資訊工程學系(所)	三維點雲的弱監督式語意分割 Weakly Supervised Semantic Segmentation on 3D Point Cloud	工程司	48,000
23	110-2813-C-A49-048-E	林彥宇	教授	國立交通大學資訊工程學系(所)	黃偉傑	3	國立交通大學資訊工程學系(所)	利用Transformer的領域自適應物件偵測 Domain Adaptive Object Detection with Transformers	工程司	48,000
24	110-2813-C-A49-049-E	謝秉均	助理教授	國立交通大學資訊工程學系(所)	鍾承佑	3	國立交通大學資訊工程學系(所)	On the Overestimation Bias of Distributional Reinforcement Learning	工程司	48,000
25	110-2813-C-A49-050-E	鄭文皇	教授	國立交通大學電子研究所	姜林建宇	3	國立交通大學電子工程學系	深度學習為基之Wi-Fi訊號感測行人再識別系統實現	工程司	48,000
26	110-2813-C-A49-051-E	張永儒	助理教授	國立交通大學資訊工程學系(所)	郭庭均	4	國立交通大學資訊工程學系(所)	探討如何利用預約形式之承諾提升群眾外包任務執行率	工程司	48,000
27	110-2813-C-A49-052-E	張永儒	助理教授	國立交通大學資訊工程學系(所)	林詠涵	3	國立交通大學資訊工程學系(所)	研究手機通知自動和手動管理對於使用者的差異	工程司	48,000
28	110-2813-C-A49-053-E	楊進木	教授且兼任 生物科技學院 院長	國立交通大學生物科技學系(所)	魏士閔	3	國立交通大學生物科技學系(所)	建構隨機森林模型預測FDA藥物認證	工程司	48,000
29	110-2813-C-A49-054-E	鄭文皇	教授	國立交通大學電子研究所	李茵淇	3	國立交通大學電子工程學系	運用圖形關係模型之非監督式深度學習於網路異常偵測	工程司	48,000

30	110-2813-C-A49-055-E	鄒年棟	副教授	國立交通大學材料科學與工程學系(所)	陳傑中	3	國立交通大學材料科學與工程學系(所)	3D IC元件可靠性與耐用度分析	工程司	48,000
31	110-2813-C-A49-059-H	林春成	特聘教授且兼任管理學院副院長	國立交通大學工業工程與管理學系(所)	楊文薰	3	國立交通大學管理科學系(所)	社區醫療巴士之綠色選址繞境問題研究	人文司	48,000
32	110-2813-C-A49-060-H	閻姿慧	助理教授	國立交通大學運輸與物流管理學系	馮成林	4	國立交通大學運輸與物流管理學系	整合式meta-frontier資料包絡分析模式分析交通產業績效	人文司	48,000
33	110-2813-C-A49-061-H	蕭傑諭	助理教授	國立交通大學運輸與物流管理學系	林子傑	3	國立交通大學運輸與物流管理學系	智慧機場之旅運者設施需求分析—以桃園機場停車場導入自駕車接駁為例	人文司	48,000
34	110-2813-C-A49-063-H	黃瓊誼	助理教授	國立交通大學管理科學系(所)	徐煜錡	3	國立交通大學管理科學系(所)	平衡強競合關係、市場評價與突破性創新：多重市場接觸如何調節競合成效	人文司	48,000
35	110-2813-C-A49-066-H	楊子奇	助理教授	國立交通大學教育研究所	余珮綺	2	國立臺北教育大學數學暨資訊教育學系(所)	聊天機器人用於青少年的身心關懷輔助	人文司	48,000
36	110-2813-C-A49-067-H	林珊如	教授	國立交通大學教育研究所	黃亦弘	3	國立交通大學電機工程學系(所)	當學習者遇到數位學習網紅 YouTuber—學習者動機、情緒與 Youtuber教材設計分析	人文司	48,000
37	110-2813-C-A49-070-H	黃宜侯	教授	國立交通大學資訊管理與財務金融學系	何翔惠	3	國立交通大學資訊管理與財務金融學系	信用風險與公司無形價值 Credit Risks and Intangible Values of Firms	人文司	48,000
38	110-2813-C-A49-071-H	戴天時	教授	國立交通大學資訊管理與財務金融學系	陳昱元	3	國立交通大學資訊管理與財務金融學系	將Reverse Mortgage結合Long Term Care以房養老	人文司	48,000
39	110-2813-C-A49-072-E	林義貴	教授	國立交通大學工業工程與管理學系(所)	施廷灝	3	國立交通大學工業工程與管理學系(所)	邁向智慧農業4.0—以六標準差改善茶葉製程參數	工程司	48,000
40	110-2813-C-A49-073-E	盧廷昌	教授	國立交通大學光電工程學系(所)	胡敘均	3	國立交通大學光電工程學系(所)	一維拓撲電漿晶體光學系統之研究	工程司	48,000
41	110-2813-C-A49-074-E	黃薇蓁	助理教授	國立交通大學電機工程學系(所)	林方敏	3	國立交通大學奈米科學及工程學士學位學程	基於聚多巴胺改良之聚丙烯醯胺與白金顆粒修飾之奈米銀線之超延展、自癒合、自黏附生物電極之開發	工程司	48,000
42	110-2813-C-A49-075-E	陳三元	教授	國立交通大學材料科學與工程學系(所)	李振寧	3	國立交通大學材料科學與工程學系(所)	以天然材料構築奈米複合磁性載體結構來啟動鐵壞死/免疫療法對於腫瘤協同治療評估	工程司	48,000
43	110-2813-C-A49-076-E	楊裕雄	教授	國立交通大學生物科技學系(所)	王偉倫	3	國立交通大學生物科技學系(所)	人畜共傳沙門氏菌半導體檢測晶片	工程司	48,000
44	110-2813-C-A49-077-E	吳添立	助理教授	國立交通大學國際半導體產業學院	陳泓君	3	國立交通大學奈米科學及工程學士學位學程	關鍵製程對高功率p型氮化鎵高電子遷移率場效電晶體特性影響及其可靠性研究	工程司	48,000

45	110-2813-C-A49-078-E	崔秉鉞	教授	國立交通大學電子研究所	陳詮翰	3	國立交通大學電機工程學系(所)	碳化矽上之閘極氧化層可靠度測試與分析	工程司	48,000
46	110-2813-C-A49-079-E	侯拓宏	教授	國立交通大學電機工程學系(所)	陳彥銘	3	國立交通大學電子工程學系	電阻式記憶體應用於量子啟發式運算	工程司	48,000
47	110-2813-C-A49-080-E	張翼	教授且兼任副校長	國立交通大學材料科學與工程學系(所)	蔡承璽	4	國立交通大學材料科學與工程學系(所)	不同原子層沉積機制之氮化鋁介電層在金氧半氮化鎵高電子遷移率電晶體之臨界電壓偏移與最大輸出電流分析	工程司	48,000
48	110-2813-C-A49-081-E	陳柏宏	教授	國立交通大學電子研究所	郭珈璋	3	國立交通大學電子工程學系	Energy Harvesting Interface for Soil Energy Harvesting with Maximum Power Point Tracking	工程司	48,000
49	110-2813-C-A49-082-E	鄭耿璽	助理教授	國立交通大學電子研究所	許健睿	3	國立交通大學電子工程學系	運用深度學習加速超音波影像後處理優化之開發	工程司	48,000
50	110-2813-C-A49-083-E	黃俊達	教授	國立交通大學電子研究所	洪若軒	3	國立交通大學電子工程學系	深度學習神經網路中激勵函數ReLU之最佳值探索研究	工程司	48,000
51	110-2813-C-A49-084-E	廖育德	教授	國立交通大學電機工程學系(所)	黃郁喬	3	國立交通大學電機工程學系(所)	檢測運動員生理狀態之汗液監測讀取電路設計	工程司	48,000
52	110-2813-C-A49-086-E	蔡佳宏	助理教授	國立交通大學機械工程學系(所)	翁上崴	3	國立交通大學機械工程學系(所)	充氣式軟夾爪開發及搭配機器學習應用於農作物採收	工程司	48,000
53	110-2813-C-A49-087-E	林進燈	教授	國立交通大學電機工程學系(所)	邱易榮	2	國立交通大學電機工程學系(所)	比較擷取華語「方向」字彙的說、聽與想的腦電波特徵以發展腦機控制介面機制	工程司	48,000
54	110-2813-C-A49-088-E	陳智	教授且兼任系主任	國立交通大學材料科學與工程學系(所)	曾曼凌	3	國立交通大學材料科學與工程學系(所)	逆轉脈衝電鍍製備具有<111>優選方向之奈米雙晶銅箔的微結構與機械性質之研究	工程司	48,000
55	110-2813-C-A49-089-E	黃爾文	教授	國立交通大學材料科學與工程學系(所)	陳冠宏	3	國立交通大學材料科學與工程學系(所)	高強度選擇性雷射熔化鐵基合金之機械性能及熱穩定性研究	工程司	48,000
56	110-2813-C-A49-090-E	朱英豪	教授	國立交通大學材料科學與工程學系(所)	張祐誠	3	國立交通大學材料科學與工程學系(所)	壓電效應對鎢酸鈹薄膜之光催化及光電性質的影響	工程司	48,000
57	110-2813-C-A49-091-E	吳文偉	教授	國立交通大學材料科學與工程學系(所)	孫曼綾	3	國立交通大學材料科學與工程學系(所)	利用固態反應合成低電阻鍍化鎳與其生長機制探討	工程司	48,000
58	110-2813-C-A49-092-E	徐雍瑩	教授	國立交通大學材料科學與工程學系(所)	郭軒宏	3	國立交通大學材料科學與工程學系(所)	Au@Ni <sub>9</sub> S <sub>8</sub> 異質結構應用於電催化水分解產氫	工程司	48,000
59	110-2813-C-A49-093-E	吳耀銓	教授	國立交通大學材料科學與工程學系(所)	盧琬心	3	國立交通大學材料科學與工程學系(所)	200°C下(111)方向對接任意方向銅膜的孔洞演變	工程司	48,000

60	110-2813-C-A49-094-E	鄒年棣	副教授	國立交通大學材料科學與工程學系(所)	戴上鈞	3	國立交通大學材料科學與工程學系(所)	利用遷移式學習預測電池壽命	工程司	48,000
61	110-2813-C-A49-095-E	王建隆	教授	國立交通大學應用化學系(所)	羅佳筠	3	國立交通大學應用化學系(所)	利用活性陰離子聚合及奈米沉澱法製備具有立體規則度及掌性的高分子奈米粒子	工程司	48,000
62	110-2813-C-A49-096-E	翁孟嘉	教授	國立交通大學土木工程學系(所)	李智善	3	國立交通大學土木工程學系(所)	精緻化順向坡災害影響評估-以陽明大學校區為例	工程司	48,000
63	110-2813-C-A49-097-E	林子剛	教授	國立交通大學土木工程學系(所)	鄧庭安	3	國立交通大學土木工程學系(所)	應用人工智慧影像辨識於結構健康診斷之應用研究	工程司	48,000

合計：63 件

科技部  
110年度大專學生研究計畫核定名冊

申請機構：國立陽明大學

序號	計畫編號	指導教授	職稱	申請機構	學生姓名	年級	就讀學校及科系	專題計畫名稱	歸屬司處	補助經費(元)
1	110-2813-C-A49A-501-M	廖韋晴	助理教授	國立陽明大學生化暨分子生物研究所	詹好茹	3	國立陽明大學醫學生物技術暨檢驗學系	刺激響應核酸微膠囊的合成及在基因調控中的應用	自然司	48,000
2	110-2813-C-A49A-502-M	黃介嶸	副教授	國立陽明大學生化暨分子生物研究所	謝宗倫	3	國立陽明大學生命科學系暨基因體科學研究所	透過分析在galectin-3固有無序部分的帶電胺基酸對液-液相分離的影響來探討生物分子凝聚的調控	自然司	48,000
3	110-2813-C-A49A-503-M	陳惠亭	副教授且兼任國際事務處學術交流暨境外生事務組組長	國立陽明大學藥學系	黃佳儀	2	國立陽明大學藥學系	利用含苯並三唑連結分子之合成策略製備具靶向胜肽修飾微脂粒	自然司	48,000
4	110-2813-C-A49A-504-B	楊慕華	教授	國立陽明大學臨床醫學研究所	周明瑜	3	國立陽明大學醫學系	Elucidation of Acetyl-Snail-CD73 axis and its immune suppressive regulation in HNSCC	生科司	48,000
5	110-2813-C-A49A-505-B	張佩靖	教授	國立陽明大學微生物及免疫學研究所	洪詠智	2	國立陽明大學醫學系	探討前列腺癌上皮-內皮轉換對於癌症去勢抗性之影響	生科司	48,000
6	110-2813-C-A49A-506-B	吳俊穎	教授且兼任所長、醫學院副院長、臺北榮總轉譯研究科主任	國立陽明大學生物醫學資訊研究所	郭正浩	2	國立陽明大學醫學系	酒精性肝病變機轉與全腸道微菌叢之探討	生科司	48,000
7	110-2813-C-A49A-507-B	陳志強	副教授	國立陽明大學醫學系	歐世勛	4	國立陽明大學醫學系	化學除毛刺激毛髮生長的機制探討：從免疫學的觀點	生科司	48,000
8	110-2813-C-A49A-508-B	吳駿一	助理教授	國立陽明大學生物醫學影像暨放射科學系	吳懿庭	3	國立陽明大學生物醫學影像暨放射科學系	評估腹腔注射含硼藥物進行腹腔轉移卵巢癌硼中子捕獲治療之可行性	生科司	48,000
9	110-2813-C-A49A-515-B	藍昇輝	助理教授	國立陽明大學生命科學系暨基因體科學研究所	陳昱祥	3	國立陽明大學生命科學系暨基因體科學研究所	鑑定自噬小體內外膜標定蛋白LC3之轉譯後修飾及調控細胞自噬之路徑	生科司	48,000
10	110-2813-C-A49A-516-B	張欣暘	副教授	國立陽明大學生命科學系暨基因體科學研究所	陳沅婷	2	國立陽明大學生命科學系暨基因體科學研究所	Structure-function studies of the novel PLP-dependent acyl-CoA transferase in the genus Vibrio	生科司	48,000

11	110-2813-C-A49A-517-B	兵岳忻	副教授	國立陽明大學藥理學研究所	鄭安祐	3	國立陽明大學醫學系	Visualization of dengue virus nucleocapsid transportation after uncoating in living cells	生科司	48,000
12	110-2813-C-A49A-536-B	傅淑玲	教授且兼任所長	國立陽明大學傳統醫藥研究所	李岱恆	3	國立陽明大學醫學系	建立可調控ZNF382表現之細胞系統以探討ZNF382在穿心蓮內酯抑制胰臟癌細胞的作用機轉	生科司	48,000
13	110-2813-C-A49A-537-B	黃琇	副教授	國立陽明大學醫學生物技術暨檢驗學系	林品菘	3	國立陽明大學醫學生物技術暨檢驗學系	傳統中草藥對肝纖維化改善之動物模型建立	生科司	48,000
14	110-2813-C-A49A-538-B	林寬佳	教授	國立陽明大學醫務管理研究所	洪辰昊	4	國立陽明大學醫學系	衰弱風險因子與輕度認知障礙之多重路徑分析——宜蘭市社區醫學訪視調查	生科司	48,000
15	110-2813-C-A49A-539-B	陳麗芬	教授	國立陽明大學腦科學研究所	尤銓譽	3	國立陽明大學醫學系	以綜合分析回顧腦電訊號輔助診斷躁鬱症與憂鬱症之有效方式、並以腦磁圖訊號進行機器學習實作	生科司	48,000
16	110-2813-C-A49A-540-B	陳世彬	教授	國立陽明大學臨床醫學研究所	陳品妤	4	國立陽明大學醫學系	探討神經-微膠細胞交互作用於偏頭痛致病機轉扮演角色	生科司	48,000
17	110-2813-C-A49A-541-B	陳斯婷	副教授	國立陽明大學臨床醫學研究所	柳奈延	3	國立陽明大學醫學系	探討紅斑狼瘡病人引發內源性及外源性嗜中性白血球死亡程序的因子	生科司	48,000
18	110-2813-C-A49A-542-B	蔡有光	副教授	國立陽明大學生化暨分子生物研究所	洪子晴	2	國立陽明大學醫學生物技術暨檢驗學系	Development of Phenotypic assays for screening analgesic-antipyretics	生科司	48,000
19	110-2813-C-A49A-545-B	李光申	講座教授	國立陽明大學臨床醫學研究所	陳禹銓	2	國立陽明大學醫學系	探討真皮層白色脂肪組織藉由改變毛囊代謝微環境調控毛髮再生之分子機制研究	生科司	48,000
20	110-2813-C-A49A-546-B	王瑞瑤	教授	國立陽明大學物理治療暨輔助科技學系	陳珈唯	5	國立陽明大學物理治療暨輔助科技學系	神經動態治療對下肢肌肉痙攣的效果-以慢性中風為探討	生科司	48,000
21	110-2813-C-A49A-547-B	楊慕華	教授	國立陽明大學臨床醫學研究所	曾梓璋	2	國立陽明大學醫學系	探討缺氧狀況下口腔癌細胞中aHIF對HLA表現量之影響	生科司	48,000
22	110-2813-C-A49A-548-B	王琬菁	副教授	國立陽明大學生化暨分子生物研究所	賴運迪	2	國立陽明大學醫學生物技術暨檢驗學系	Study the role of CEP89 in endometrial cancer progression	生科司	48,000
23	110-2813-C-A49A-549-B	張懿欣	教授	國立陽明大學醫學生物技術暨檢驗學系	黃渝涵	4	國立陽明大學醫學生物技術暨檢驗學系	南非葉萃取物對3T3-L1脂肪細胞分化作用及脂肪代謝的影響	生科司	48,000
24	110-2813-C-A49A-550-B	陳俊銘	教授	國立陽明大學生命科學系暨基因體科學研究所	樂晴宇	3	國立陽明大學生命科學系暨基因體科學研究所	探討卵巢上皮之前驅細胞所引發的上皮性卵巢癌	生科司	48,000

25	110-2813-C-A49A-551-B	楊智宇	副教授且兼任臺北榮民總醫院內科主治醫師	國立陽明大學臨床醫學研究所	王韻筑	2	國立陽明大學醫學系	機械力拉伸對於纖維母細胞、角質形成細胞和脂肪細胞作用之現象與機制探討	生科司	48,000
26	110-2813-C-A49A-552-B	蔡金吾	教授	國立陽明大學腦科學研究所	林子歲	3	國立交通大學生物科技學系(所)	CEP85L變異對神經遷移之影響及其機制探討	生科司	48,000
27	110-2813-C-A49A-553-B	蔡金吾	教授	國立陽明大學腦科學研究所	廖證硯	3	國立陽明大學醫學系	探討七氟醚與右美托咪啶全身麻醉對發育中大腦之神經樹突棘新生的影響	生科司	48,000
28	110-2813-C-A49A-554-B	鄭浩民	副教授	國立陽明大學醫學系內科學科	葉俊廷	6	國立陽明大學醫學系	Relationship between blood pressure variability and risk of dementia	生科司	48,000
29	110-2813-C-A49A-555-B	侯宜菁	副教授	國立陽明大學護理學系	楊予欣	3	國立陽明大學護理學系	乳癌術後淋巴水腫婦女接受創意舞蹈課程方案之成效探討	生科司	48,000
30	110-2813-C-A49A-559-H	張立鴻	助理教授	國立陽明大學人文與社會教育中心	徐藝甄	3	國立陽明大學物理治療暨輔助科技學系	透過小腦神經調節技術觀察動作適應學習的神經機制	人文司	48,000
31	110-2813-C-A49A-560-E	江明彰	副教授	國立陽明大學生物醫學工程學系	吳柏緯	3	國立陽明大學生物醫學工程學系	以大腦皮質-肌肉同調性分析變異性學習對運動學習成效及大腦與肌肉功能性連結之轉變。	工程司	48,000
32	110-2813-C-A49A-561-E	陳奕帆	副教授	國立陽明大學生醫光電研究所	廖翊凱	3	國立陽明大學醫學生物技術暨檢驗學系	開發及應用自組裝奈米銀粒作為表面增強拉曼光譜基板	工程司	48,000

合計：32 件