

項次	年度	姓名	身分別	計劃名稱	計畫編號	指導教授
1	110	靳翔莊	軍費生	探討 CNPY4 基因在多形性膠質母細胞瘤 (GBM) 中所扮演的角色與評估其成為生物標記的潛力	110-2813-C-016-001-B	洪東源
2	110	謝庭仔	代訓生	Explore the role of regulatory T cells with immunophenotyping in treatment of rheumatoid arthritis	110-2813-C-016-002-B	劉峰誠
3	110	呂善玫	自費生	探討類風濕性關節炎病患使用小分子藥物JAK抑制劑前後生物標記與臨床療效的關係	110-2813-C-016-003-B	劉峰誠
4	110	廖浩鈞	軍費生	以深度學習模型分析眼底鏡下血管的變化程度，預測糖尿病及其併發症	110-2813-C-016-004-B	方文輝
5	110	蔡裕民	軍費生	Study of osteogenesis coupled angiogenesis using bone-mimicking bioprinting scaffold	110-2813-C-016-005-B	徐佳福
6	110	李品寬	自費生	Study the Mechanisms of Cigarette Smoke Condensate-Induced Oral Malignancy	110-2813-C-016-006-B	謝義興
7	110	張天又	自費生	回溯性分析比較肝臟清除模型對於藥物體外-體內代謝之預測準確度及臨床適用條件	110-2813-C-016-025-B	王鴻展
8	110	鄭安鈞	軍費生	鼠肝離體灌注評估藥物肝臟清除率	110-2813-C-016-026-B	王鴻展
9	110	劉穎錫	軍費生	金屬煙煙微粒暴露與乾眼症之關係	110-2813-C-016-027-B	賴錦皇
10	110	林婕瑜	自費生	力弱症與長者生活品質關係相關性研究	110-2813-C-016-028-B	蘇遂龍
11	110	劉子媛	自費生	空氣汙染是否與老年人失能有關?	110-2813-C-016-029-B	黃翰斌
12	110	林家甫	軍費生	多路徑微粒劑量測定模型探討焊接人員金屬煙煙暴露與生物指標I-OHP之關係	110-2813-C-016-030-B	陳韋良
13	110	楊惟昕	軍費生	機構長者口腔健康狀態與跌倒之關係探討	110-2813-C-016-031-B	高森永
14	110	韋明彤	軍費生	以計畫行為理論探討長者改善居家安全環境的意圖與其影響因子	110-2813-C-016-032-B	高森永
15	110	吳恣	軍費生	To investigate the role of growth suppressor gene CGRRF1 in human glioblastoma	110-2813-C-016-033-B	洪東源
16	110	黃懷碩	軍費生	探討專注覺察訓練對某醫學院學生的專注力、韌力、情緒調節與同儕關係之影響	110-2813-C-016-034-B	廖珍娟
17	110	曾釐	軍費生	後疫情時代下護生臨床實習的準備與挑戰	110-2813-C-016-035-B	曾雯琦
18	110	陳文凱	僑生	探討生酮飲食引起腸道菌叢及醣化修飾的變化對於非肥胖型糖尿病小鼠T細胞致病能力的影響	110-2813-C-400-003-B	司徒惠康
19	110	藍喬馨	自費生	探討血管收縮素II誘發SPAK/OSR1-NKCC1軸線作用對於CD4T細胞的致病性以及對於人類多發性硬化症動物模式EAE的免疫調控影響	110-2813-C-400-004-B	司徒惠康
20	109	余杓峻	僑生	探討抗suninitib腎癌細胞外泌體內lncRNA對腫瘤內皮細胞血管新生之影響	109-2813-C-016-007-B	于大雄
21	109	何明沛	軍費生	The effect of Bromelain in myofibroblast differentiation and tumor suppression	109-2813-C-016-010-B	蘇瑜富
22	109	吳秉洋	軍費生	兩種不同Sodium-Potassium-Chloride Cotransporter-2 (NKCC2) 新基因突變引起第一型Bartter氏症候群之細胞機轉及潛在治療之研究	109-2813-C-016-018-B	林石化
23	109	彭敬勳	軍費生	以人工智慧及機器學習演算法探討中西醫併治大數據並評價其成效之探討—以癌症為例	109-2813-C-016-002-B	林睿珊
24	109	謝宜瑾	自費生	冠狀動脈鈣化指數 (CAC) 合併核醫心肌灌注掃描 (MPI) 評估冠狀動脈疾病的診斷與預後之增值效益	109-2813-C-016-019-B	林立凡
25	109	陳昭廷	自費生	The Role of miRNA from Urinary Exosome in Patients with Gitelman Syndrome	109-2813-C-016-011-B	宋志建
26	109	蘇勁權	公費生	探討TLR1、WDR36、IL1RL1基因多型性與國人罹患氣喘之關聯性	109-2813-C-016-006-B	周雨青
27	108	何林佳	軍費生	Identify the role of osteopontin and osteocalcin in Shn3/SLIT3 pathway by OBs-type H ECs coupling	108-2813-C-016-021-B	徐佳福
28	108	張濬麒	軍費生	碳青霉烯類與克痢黴素重抗性的肺炎克雷白氏桿菌之克痢黴素的抗性基因mgrB與crrB的相互作用探討	108-2813-C-016-014-B	林永崇
29	108	曾士庭	軍費生	Lymphocyte immunophenotyping and clinical characteristics in biologics-used rheumatoid arthritis pa	108-2813-C-016-017-B	劉峰誠
30	108	葉雲至	軍費生	鹼性磷酸酶與CD36對於人類細胞脂肪吸收的影響	108-2813-C-016-012-B	張自忠
31	108	許海寧	軍費生	超音波將取代MRI成為肩關節修補手術後評估旋轉肌袖結構改變的利器	108-2813-C-016-002-B	沈培弘
32	108	黎蹟睿	軍費生	微核醣核酸-424於血管內皮細胞受熱誘導壓力下對腫瘤壞死因子-alpha以及核因子活化B細胞κ輕鏈增強子訊息傳遞路徑的調控功能	108-2813-C-016-022-B	蔡適鴻
33	108	劉傑生	自費生	無權生病的勞動者—印尼看護	108-2813-C-016-023-H	顏芳姿
34	108	謝宜瑾	自費生	他汀類藥物與順鉍鉀子宮內膜癌之交互作用之探討與其細胞凋亡和細胞自噬之研究	108-2813-C-016-015-B	黃世明
35	108	郭倪君	自費生	Magnolol改善非酒精性脂肪肝病變誘發NLRP3發炎體之機轉探討：細胞自噬所扮演的角色	108-2813-C-016-008-B	李燕媚
36	108	鄧祖嶽	自費生	Gas6訊息傳遞路徑對脂肪細胞細胞週期的影響在其生合成機轉中所扮演的角色	108-2813-C-016-019-B	謝博軒
37	108	黃韻誼	自費生	探討Guggulsterone對膀胱癌細胞存活的可能機制	108-2813-C-016-003-B	陳澆
38	108	唐璋辰	代訓生	探討軟骨細胞與骨髓間質幹細胞在體外以3D技術共同培養成軟骨組織	108-2813-C-016-005-B	彭奕仁
39	108	王宇瑄	代訓生	探討呼吸道上皮細胞在暴露於PM2.5環境下細胞質蘋果酸酶所扮演的生理功能	108-2813-C-016-016-B	張永龍
40	107	何柏勳	軍費生	SOST基因多型性與台灣老人罹患骨質疏鬆之相關性研究	107-2813-C-016-035-B	陳相成
41	107	詹博凱	軍費生	針對畢業前醫學生跨領域照護教育的優化和評估：一個台灣醫學中心跨領域討論會的個案研究與學生觀點	107-2813-C-016-003-H	劉峰誠
42	107	陳倉農	軍費生	Effector Function of lymphocytes in lupus patients as mechanism-driven biomarkers	107-2813-C-016-036-B	劉峰誠
43	107	林庭君	自費生	Functional characterize of lymphocytes in cancer immune checkpoint targeting	107-2813-C-016-037-B	黃文彥
44	107	陳躍升	自費生	葡萄糖運輸蛋白在人類腸道細胞HCT116誘發自噬作用中所扮演的角色及機轉之研究	107-2813-C-016-039-B	張自忠