

94學年度大學生參與暑期研究名冊

編號	學生	系級	指導教師	研究主題
1	黃火樂瑩	護理四 (雙主修物治)	廖麗君	探討產婦的背痛情形
2	蘇紀宇	生物四	吳登強	The application of quantitative methylation-specific PCR in predicting the development of IM.
3	徐煒詠	藥學二	洪義人	P13K與Rho family訊息傳遞路徑在腦血管收縮之對話--蜘蛛膜層出血與腦血管痙攣致病機轉之關聯
4	吳怡嫻	職治二	張志仲	兩側性阻力引導動刀式上肢動作訓練中風病人動作之效益分析
5	謝鎮安	醫技三	林貴香	Human metapneumovirus(hMPV)
6	劉怡佳	醫技三	林貴香	Coxsackievirus A16(CA16)
7	李淑雅	運醫雙主修物治三	廖麗君	懷孕背痛對於日常生活之影響
8	丁羿婷	運醫三	林槐庭	軀幹在壘球投球中所扮演的角色及投球時各關節的負荷
9	薛涵冰	醫放三	黎俊蔚	運用臨床3T磁場二維氫磁振頻譜造影技術來量化小腿肌肉內新陳代謝物質的研究
10	楊麗穎	醫放三	黎俊蔚	運用臨床3T磁場二維氫磁振頻譜造影技術來量化腦部內新陳代謝物質的研究
11	黃意喬	口衛三	林英助	口腔癌之基因易感性研究
12	林怡伶	醫化三	吳明忠	藉由鈹金屬催化2-Iodoacetophenone進行芬香性環化反應
13	陳律安	醫化三	王志鈺	設計與合成比咯苯偶氮駢的C環硫及衍生物
14	趙邦媛	醫化三	王志鈺	設計與合成尾對尾比咯苯偶氮駢二聚物及混成抗癌試劑

94學年度大學生參與暑期研究名冊

編號	學生	系級	指導教師	研究主題
15	許家瑜	化學三	王雲銘	具生物活性磁振照影對比劑 [Gd(DO3A-FPG)] 應用於活體基因表現之研究
16	王興翔	醫化三	黃博瑞	奈米前趨藥物之合成研究
17	林佩瑾	醫化三	王志光	PEI-PLGA/PCL 多孔複合材料做為軟骨組織再生支架研究
18	楊靜雯	醫化三	許智能	1,3-phenylene diisocyanide 銻金屬超分子化合物的合成
19	劉融融	醫化三	許智能	tris[2-(2-pyridyl)ethyl]amine(tepa) 及 tris(2-pyridylmethyl)amine(tmpa) 銅(I)錯合物合成及其光譜流變現象研究
20	丁政越	醫化三	吳明忠	藉由鈀金屬催化2-Iodoacetophenone進行芳香性環化反應
21	林彥宏	生物三	謝寶森	恆春半島颱風干擾時程之研究
22	胡禕庭	醫化三	黃博瑞	奈米藥物之合成研究
23	吳欣蓓	醫化三	王志光	生醫高分子包覆水溶性藥物之新型核層微囊研究
24	杜凱雯	醫化三	王麗芳	PEI 接枝量對Chitosan之毒性探討
25	李毓璇	化學三	王雲銘	超順磁氧化鐵奈米粒子應用於一氧化氮之分子影響化學之材料合成
26	胡彩玲	醫化三	王麗芳	利用不同分子量的PEI對Chitosan毒性的探討
27	陳郁芬	生技三	李景欽	建構昆蟲桿狀病毒AcMNPV之誘發式的基因剔除系統
28	鄭家蓉	生技三	邱建智	以神經醯胺ceramide誘導人類非小細胞肺癌細胞內c-Jun N-terminal kinase (JNK) 和p38活化路徑之探討

94學年度大學生參與暑期研究名冊

編號	學生	系級	指導教師	研究主題
29	曾敬凱	生科三	林盈廷	桿狀病毒融合C型肝炎病毒表面蛋白E2運送Anti-HCV RNA interference(RNA i)系統之開發
30	鍾郁涵	生物三	張學偉	台灣櫻花鉤吻鮭 (<i>Oncorhynchus masou formosanus</i>) 生長荷爾蒙基因性和粒線體DNA的研究
31	李穗君	生物三	許世賢	探討致癌基因Spz1交互作用蛋白對致癌機轉的影響
32	鄭宇辰	生物三	吳登強	DNA methylation in gastric carcinogenesis
33	江庭蔚	生物三	林宜靜	Spatial Patterns in the Distribution of Tropical Tree Species in Kenting
34	梁雅珍	生物三	鄭天祿	Develop blood tumor's markers for colorectal cancer diagnosis
35	黃彥銘	生物三	邱郁文	墾丁海域軟體動物生態功能群之探討
36	陳滢如	生醫三	游仲逸	The interaction between Apoptin and anaphase-promoting complex 1
37	林延灃	生物三	鄭天祿	Development of therapeutic proteins for breast cancer by functional genomic study
38	陳冠宏	生物三	陳中和	EGFR 的 polymorphism 和台灣族群口腔癌的相關性研究
39	鄭淳安	生物三	張學偉	台灣大冠鸞的分子性別研究
40	陳昱宏	生物三	鄭天祿	Noninvasive imaging of gene distribution and expression in living animal
41	江豐宜	生物三	曾昭能	Testing the role of ADAR as a modulator of synaptic function
42	詹衣茜	生物三	曾昭能	哺乳動物之神經肌肉接合處mRNA的選殖

94學年度大學生參與暑期研究名冊

編號	學生	系級	指導教師	研究主題
43	李俊逸	生物三	鐘育志	利用NSC-34細胞株建立篩選脊髓肌肉萎縮症有效治療藥物系統
44	黃臆帆	生物三	林高田	停經後婦女骨質疏鬆症的Alpha integrin基因多型性研究
45	王昭貴	藥學二	楊世群	溫和條件進行鈀催化胺類進行烯丙基化反應
46	林長逸	藥學二	洪義人	人類ninein及其相關基因蛋白質在細胞中心體功能之研究
47	楊婷汝	藥學二	楊世群	在環保化學上利用鈀催化奈胺類進行烯丙基化反應
48	傅柏翔	公衛二	趙玉英	PhIP與辣椒素在正常人類大腸結腸細胞交互作用探討
49	錢昭誼	公衛二	趙玉英	PhIP與辣椒素在正常人類大腸結腸細胞交互作用探討
50	黃婷鈺	公衛二	陳培詩	幼稚園室內空氣品質調查
51	蔡侑蓉	運醫二	郭藍遠	不同傳統運動項目之效能和安全性評估
52	黃秋蓉	運醫二	吳汶蘭	背部脊旁肌疲勞運動對網球發球動作之影響
53	巫唐孟	職治二	張志仲	兩側性阻力引導動力式上肢動作訓練對中風病人動作衰減之效益分析
54	劉仁凱	物治二	劉玫舫	慢性後十字韌帶斷裂患者在日常功能活動中的下肢運動學與動力學分析
55	施昭仔	物治二	朱允慧	兒童在伸手任務中姿勢控制情況: 表面肌電圖測量
56	蔡欣叡	物治二	林昭宏	台灣地區肢體障礙兒童與青少年的生活品質和適應能力

94學年度大學生參與暑期研究名冊

編號	學生	系級	指導教師	研究主題
57	鄧婷瑋	醫社二	鄭夙芬	台灣地區糖尿病病友團體成效評價之本土化研究
58	賴佩璇	生技二	李景欽	以誘發式之RNAi干擾系統探討桿狀病毒p35基因在建立持續性感染的角色
59	張晉榮	生技二	邱郁文	墾丁海域軟體動物群聚之時空間變化之研究
60	林葭瑀	生物二	林宜靜	墾丁高位珊瑚礁森林樹冠之不對稱性研究
61	王嬰媚	生物二	陳中和	HIF-1A 的 polymorphism 和台灣族群口腔癌的相關性研究
62	謝昌儒	生物二	劉景昇	中草藥與肥胖的adiponectin基因相關性研究
63	羅 寧	生檢三	謝翠娟	蛋白質O-GlcNAc修飾在糖尿病腎臟病變之研究
64	陳泓甫	呼吸二	饒曉菁	探討肺臟中活化熱休克因子及其所調控之基因在敗血症時所扮演的角色
65	林君軒	呼吸二	饒曉菁	找出熱休克蛋白(HSF1)在敗血症時的表現與活性
66	廖珮君	後醫一	謝翠娟	O-GlcNAcylation在糖尿病大血管病變的調控及角色
67	朱家葆	醫學一	王雙桂	人類巨細胞病毒結構蛋白與宿主蛋白TBP-1交互作用區
68	戴裕霖	醫學一	許勤	Neuroprotective effect of sulforaphane on intracerebral hemorrhage-induced brain injury
69	林承寬	醫學一	王雙桂	Human cytomegalovirus virus (HCMV) induces host genomic instabilities
70	黃騰慧	公衛一	王姿乃	NO濃度與氣喘,肺功能之相關性

94學年度大學生參與暑期研究名冊

編號	學生	系級	指導教師	研究主題
71	鄭碧恩	公衛一	王姿乃	一氧化氮濃度與IgE,過敏之相關研究
72	何宜儒	運醫一	郭藍遠	不同斜坡及速度慢跑對足部運動學和足底壓力的效應
73	駱子翰	生技一	胡婉萍	探討混成試劑對腫瘤細胞粒線體之作用
74	鄒亞璇	運醫三	吳汶蘭	手腕屈肌疲勞運動對網球正手擊球動作之影響