

修課年度	學號	專題/實習	指導教師	專題研究題目
107	10416113	專題	李俊霖	火龍果與蟲草萃取複合物之保健產品開發
107	10416123	專題	呂佩倫	小花蔓哲蘭生態調查或溫地質被調查
107	10416133	專題	黃祥恩	實驗技術訓練
107	10416140	專題	黃祥恩	實驗技術學習
107	10416147	專題/實習	李俊霖	探討蟲草蟬花對D-半乳糖誘發PC12細胞神經毒性之影響
107	10510126	專題	黃祥恩	分子生物技術訓練
107	10515132	專題	陳芝融	海洋菌研究
107	10516101	專題	呂佩倫	池上濕地生態資源調查
107	10516102	專題	魏百祿	雷公根與左手香乳膏對傷口癒合商品開發
107	10516103	專題/實習	李俊霖	紅麴菌種突變與產品開發生產
107	10516104	專題	林志輝	紅麴菌Monascus purpureus菌種專一性即時定量聚合酶分析方法及其在紅麴食品分析上的應用
107	10516106	專題	呂佩倫	鸞山湖溼地研究
107	10516107	專題	呂佩倫	申跋植物傳粉生物學研究
107	10516109	專題	段文宏	杉原灣石珊瑚生殖生理研究
107	10516111	專題	彭仁君	黑冠麻鷺行為觀察
107	10516112	專題	彭仁君	自動照相機
107	10516114	專題/實習	李俊霖	蟬花及其功效成分HEA-PS對D-半乳糖誘發老化大鼠改善其損傷研究
107	10516115	專題	彭仁君	鞘翅目研究
107	10516116	專題	彭仁君	哺乳類動物研究
107	10516117	專題	魏百祿	雷公根與左手香乳膏對傷口癒合商品開發
107	10516118	專題	魏百祿	雷公根與左手香乳膏對傷口癒合商品開發
107	10516119	專題/實習	黃祥恩	諾麗果膠酶應用
107	10516121	專題	魏百祿	雷公根與左手香乳膏對傷口癒合商品開發
107	10516122	專題	黃祥恩	利用液化澱粉芽孢桿菌Bacillus amyloliquefaciens HS3治療紅龍果病害
107	10516123	專題	黃祥恩	利用昆蟲之排泄物保護植物根圈促生類細菌Bacillus amyloliquefaciens HS3以延長其功效
107	10516124	專題	劉炯錫	台灣山茶種子苗試驗之研究
107	10516125	實習	林志輝	----
107	10516126	專題	呂佩倫	台灣都蘭山倒地蜈蚣植物傳粉生物研究
107	10516127	專題	陳芝融	多重抗藥性病原菌Serratia marcescense質體研究
107	10516129	專題	林志輝	副乾酪乳酸桿菌副乾酪亞種NTU101的未明質體PLPP-1特性分析
107	10516133	專題	李俊霖	探討深層海水發酵蟬花之功效成份HEA，多醣改善D-半乳糖誘發之老化大鼠模式
107	10516134	專題	黃祥恩	分子生物技術訓練
107	10516136	專題	彭仁君	台東市區及周遭野生蜂種類普查
107	10516137	專題	段文宏	杉原灣珊瑚病理學研究
107	10516138	專題	魏百祿	雷公根與左手香乳膏對傷口癒合商品開發
107	10516139	專題	林志輝	以DNA指紋圖譜探究NTU101菌落形態變異菌株間的基因體差異
107	10516142	實習	彭仁君	----
107	10516143	專題	林志輝	以DNA指紋圖譜探究NTU101菌落形態變異菌株間的基因體差異
107	10516145	專題	林志輝	探討紅麴M.pilosus、M.ruber的親緣關係
107	10516147	實習	彭仁君	
107	10516160	專題	陳芝融	Serratia marcescens 的質體研究
107	10516170	專題	林志輝	紅麴菌Monascus purpureus菌種專一性即時定量聚合酶分析方法及其在紅麴食品分析上的應用
107	10516171	實習	彭仁君	----
107	10516172	專題	彭仁君	蜜蜂生態研究
107	10416117	實習	黃祥恩	----
108	10611131	專題	彭仁君	自動照相機
108	10616102	專題	魏百祿	藥茶包、手工皂反美妝品開發
108	10616103	專題	林志輝	紅麴色素生合成路徑調控機制之探討
108	10616104	專題	李俊霖	螺旋藻降低高血脂
108	10616105	專題	魏百祿	藥茶包、手工皂及美妝品開發
108	10616106	專題/實習	林志輝	台灣香檬DIY手做產品開發
108	10616107	專題	黃祥恩	蘇力菌及液化芽孢桿菌對無尾鳳蝶的抑制
108	10616108	專題/實習	李俊霖	生技產品開發
108	10616110	專題/實習	李俊霖	蛹蟲草調節血糖研究
108	10616111	專題	魏百祿	藥茶包、手工皂及美妝品開發
108	10616112	專題	段文宏	造礁珊瑚人工培育方法之建立
108	10616115	專題	黃祥恩	利用智慧科技化技術L.paracasei對於番茄最適澆灌
108	10616116	專題	黃祥恩	利用蘇金芽包子桿菌之包外分泌物誘導植物抗性系統
108	10616117	專題	呂佩倫	鸞山湖溼地碳研究
108	10616118	專題/實習	李俊霖	生技產品實務研究
108	10616119	專題	林志輝	紅麴菌qPCR分析發法及應用
108	10616120	專題	呂佩倫	利嘉林道傳粉生物學研究
108	10616122	專題	黃祥恩	辣椒接種乳酸菌來對高溫及病害的反應
108	10616123	專題/實習	李俊霖	生技產品研發
108	10616124	專題	林志輝	蜜蜂蜂巢內紅麴生長特性研究
108	10616127	專題	呂佩倫	傳粉生物學研究(蜘蛛類)
108	10616129	專題	魏百祿	藥茶包、手工皂及美妝品開發
108	10616131	專題	林志輝	NTU101基因序列分析
108	10616132	專題	呂佩倫	利嘉林道傳粉生物調查
108	10616133	專題	呂佩倫	綠島蘭嶼多線真稜蜥生態監測與調查
108	10616134	專題/實習	李俊霖	保健食品阿茲海默症細胞研究

修課年度	學號	專題/實習	指導教師	專題研究題目
108	10616136	專題/實習	李俊霖	螺旋藻降血脂
108	10616137	專題	林志輝	紅麴黃色素液態發酵生產
108	10616140	專題	彭仁君	知本溪口燕行鳥繁殖期間日活動的時間分配變化
108	10616141	專題/實習	李俊霖	蟲草調節血糖之研究
108	10616142	專題	林志輝	新穎紅麴固態發酵基質開發
108	10616143	專題	陳芝融	海洋菌研究
108	10616146	專題	黃祥恩	利用智慧科技進行LP-1於番茄最適性澆灌
108	10616147	專題	黃祥恩	貓薄荷的病菌及非生物逆境的保護
108	10616160	專題	林志輝	抽取蜂巢菌體DNA
108	10616170	專題/實習	李俊霖	保健食品研究
108	10516136	專題	呂佩倫	利嘉林道傳粉生物調查