

104MOST大專生計畫

序號	年度	指導教授	學生姓名	科系	年級	研究計畫名稱	執行日期-起	執行日期-迄
1	104	彭致文	陳則佳	生命科學系	2	蛋白質精氨酸轉移酶8在EB病毒的潛伏感染的探討	20150701	20160228
2	104	張新侯	劉松林	分子生物暨人類遺傳學系	3	丹參對冷的免疫抑制的調控	20150701	20160228
3	104	謝坤叡	胡靖宜	生命科學系	3	探討化療藥物是否透過影響生物時鐘相關基因表達·進而影響神經母細胞瘤細胞的存活	20150701	20160228
4	104	楊昆達	葛宇庭	分子生物暨人類遺傳學系	3	探討Dextromethorphan對心臟缺血再灌流之保護作用	20150701	20160228
5	104	顏瑞鴻	李有容	分子生物暨人類遺傳學系	3	類薑黃素調節抑制血栓溶解基因Carboxypeptidase B2 (CPB2)啟動子活性之研究	20150701	20160228
6	104	顏瑞鴻	王孝瑄	分子生物暨人類遺傳學系	3	類薑黃素(curcuminoids)影響肝細胞凝血酶激活纖溶抑制蛋白(thrombin-activatable fibrinolysis inhibitor TAFI)表達之分子研究	20150701	20160228
7	104	孫德珊	王俐婷	分子生物暨人類遺傳學系	3	分析基因(MXD3, KLF13和RXRA)在紅血球分化所扮演的角色	20150701	20160228
8	104	林明德	劉德嫻	分子生物暨人類遺傳學系	3	分析PRL-3在斑馬魚胚胎發育所扮演的功能	20150701	20160228
9	104	張英鵬	黃怡慈	兒童發展與家庭教育學系	3	典範資源班教師對自閉症學生教學策略與教學歷程研究	20150701	20160228
10	104	張政偉	董國濤	東方語文學系	2	姚際恆《詩經通論》引述《左傳》之考察2	20150701	20160228