

101MOST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	101	張英鵬	潘又嘉	兒童發展與家庭教育系	3	台灣大學生網路社群、人際關係與幸福感之相關研究	20120701	20130228
2	101	張芝瑞	柯律均	分子生物暨人類遺傳學系	3	The Role of hPTTG1 in Maintenance of Precursor Status of Leukemia Cells	20120701	20130228
3	101	顏瑞鴻	黃紹藍	分子生物暨人類遺傳學系	3	類薑黃素(curcuminoids)影響單核球參與粥狀動脈硬化斑塊形成之研究	20120701	20130228
4	101	靖永皓	梁凱琪	分子生物暨人類遺傳學系	3	Cacna1h基因剔除小鼠接受痕跡恐懼制約後海馬內MECP2下游基因 - Crh、Sgk1及Sst之表達	20120701	20130228
5	101	邱淑君	謝宜芬	生命科學系	3	探討輻射照射引發安全蛋白缺失之乳癌細胞老化誘發周遭細胞轉移:PKC與Src所扮演的角色	20120701	20130228
6	101	劉怡均	白嘉聖	分子生物暨人類遺傳學系	2	Cav3.2基因剔除小鼠接受痕跡恐懼制約後海馬內MeCP2下游基因 - Reln、Gabrb3及IGF-II之表達	20120701	20130228
7	101	劉怡均	塗惠如	分子生物暨人類遺傳學系	3	Cacna1h基因剔除小鼠接受痕跡恐懼制約後海馬迴內MeCP2下游基因-FXYD1及JUNB之表達	20120701	20130228
8	101	林明德	蕭宜萱	分子生物暨人類遺傳學系	3	利用阿茲海默症果蠅作為篩選藥物平台，並且針對篩選出來的有效藥，探討其藥物機制	20120701	20130228
9	101	林明德	林俐儀	分子生物暨人類遺傳學系	3	海膽PRL基因在海膽胚胎發育所扮演的角色與功能分析	20120701	20130228
10	101	曾英傑	簡宏任	分子生物暨人類遺傳學系	3	棕櫚酸甲酯與硬脂酸甲酯對小鼠乳腺發育的影響	20120701	20130228