

學年	課號	課名	姓名	指導教授	專題研究題目
1091	CH335	專題研究(一)	呂○聖	傅蒼如	以第一性原理轉換及捕獲CO2的新興材料
1091	CH335	專題研究(一)	龍○睿	林秀麗	Study of Catalyst of Low Temperature Proton Exchange Membrane Fuel Cell
1091	CH335	專題研究(一)	吳○嶸	藍祺偉	以雙水相系統進行溶菌酶最適化分離之研究
1091	CH335	專題研究(一)	龔○元	藍祺偉	水質軟硬度對於啤酒的影響
1091	CH335	專題研究(一)	陳○慈	藍祺偉	水質軟硬度對於啤酒的影響
1091	CH335	專題研究(一)	顏○洋	藍祺偉	基改枯草桿菌生長環境與角蛋白酶之活性
1091	CH335	專題研究(一)	鄒○紋	張幼珍	利用ANSYS模擬與設計生物晶片熱傳行為
1091	CH335	專題研究(一)	粘○瑄	孫一明	三嵌段熱凝膠之製備與結晶性對於溶膠凝膠轉換上之比較
1091	CH335	專題研究(一)	游○慧	孫安正	銅薄膜上成長垂直石墨烯之研究
1091	CH335	專題研究(一)	劉○涵	藍祺偉	嗜鹽菌Halomonas之產物Ectoine與UV光致變之關係
1091	CH335	專題研究(一)	劉○瑩	藍祺偉	嗜鹽菌Halomonas之產物Ectoine與UV光致變之關係
1091	CH335	專題研究(一)	李○霖	黃駿	Surface Treatment of ITO by Cyclonic Atmospheric Pressure Plasma
1091	CH335	專題研究(一)	林○賢	藍祺偉	探討不同製程中，IBU值的控制與穩定度
1091	CH335	專題研究(一)	陳○理	藍祺偉	探討不同製程中，IBU值的控制與穩定度
1091	CH335	專題研究(一)	黃○真	孫安正	L11-CoPt硬磁層於軟性玻璃基板Willow Glass上之磁性質研究
1091	CH335	專題研究(一)	陳○蓉	孫安正	橘子皮的除色效應研究
1091	CH335	專題研究(一)	董○廷	黃駿	利用螺旋式大氣電漿對PTFE做表面改質
1091	CH335	專題研究(一)	陳○倫	黃駿	以氣旋式電漿系統改變高分子材料表面研究
1091	CH335	專題研究(一)	蔡○宸	姚少凌	MDA-MB-231乳癌細胞培養
1091	CH335	專題研究(一)	張○崑	姚少凌	MDA-MB-231乳癌細胞培養
1091	CH335	專題研究(一)	陳○秀	姚少凌	Vero-E6細胞培養
1091	CH335	專題研究(一)	官○慶	姚少凌	Vero-E6細胞培養
1091	CH335	專題研究(一)	謝○丞	洪逸明	多孔石墨氈電極之製備及其電化學性質探討
1091	CH335	專題研究(一)	陳○婕	姚少凌	1929和 VERO-E6 之培養
1091	CH335	專題研究(一)	周○荻	姚少凌	1929和 VERO-E6 之培養
1091	CH335	專題研究(一)	莊○堯	藍祺偉	玉米澱粉水解液培養藻類及煉製蝦紅素之探討
1091	CH335	專題研究(一)	張○愷	姚少凌	L-929 小鼠纖維母細胞培養
1091	CH335	專題研究(一)	林○芬	張幼珍	製作手持式微流晶片微粒(液滴)光學計數器
1091	CH335	專題研究(一)	李○德	姚少凌	細胞培養：小鼠纖維母細胞L-929
1091	CH335	專題研究(一)	戴○雯	姚少凌	細胞培養：小鼠纖維母細胞L-929

