

學年	課號	課名	姓名	指導教授	專題研究題目
1101	CH335	專題研究(一)	陳○如	姚少凌	Hela cells 子宮頸癌細胞培養
1101	CH335	專題研究(一)	葉○均	姚少凌	Hela cells 子宮頸癌細胞培養
1101	CH335	專題研究(一)	簡○儀	楊博智	雙親性嵌段高分子微胞製備及其細胞毒化與藥物釋放之研究 Preparations of diblock poiymeric micelles through RAFT living polymerization
1101	CH335	專題研究(一)	黃○庭	楊博智	雙親性嵌段高分子微胞製備及其細胞毒化與藥物釋放之研究 Preparations of diblock poiymeric micelles through RAFT living polymerization
1101	CH335	專題研究(一)	李○樺	楊博智	利用RAFT活性聚合法技術製備具有葡萄糖敏感的AIE效應之嵌段高分子及其感測性質研究
1101	CH335	專題研究(一)	金○承	姚少凌	Hela cells 子宮頸癌細胞培養
1101	CH335	專題研究(一)	廖○昇	謝建德	LiTFSI/PVDF-HFP/LATP on Separators with different thickness PVDF 為主聚合物加上LiTFSI/ LATP搭配隔離膜形式之鋰電池實驗
1101	CH335	專題研究(一)	紀○芯	黃駿	利用DBD線型介電質大氣電漿進行輝光放電及光譜分析之研究
1101	CH335	專題研究(一)	高○昀	廖朝光	以防水膠為氧化層製作ZnO薄膜電晶體
1101	CH335	專題研究(一)	蔣○芷	何政恩	Antenna Design and Signal Simulation of The Fifth Generation Mobile Networks
1101	CH335	專題研究(一)	劉○諾	謝建德	Carbon Material in Hybrid Solid-state Electrolyte
1101	CH335	專題研究(一)	何○祐	姚少凌	Hela cells 子宮頸癌細胞培養
1101	CH335	專題研究(一)	蔡○均	姚少凌	HeLa Cells進行繼代與冷凍技術及存活率與Doubling Time的研究
1101	CH335	專題研究(一)	楊○馨	姚少凌	HeLa Cells進行繼代與冷凍技術及存活率與Doubling Time的研究
1101	CH335	專題研究(一)	吳○崑	傅蒼如	使用二維材料吸附CO2並使用電化學還原CO2
1101	CH335	專題研究(一)	黎○嶸	林錕松	回收廢棄漁網
1101	CH335	專題研究(一)	徐○娟	王清海	廢棄口罩膜蒸餾海水碳化系統
1101	CH335	專題研究(一)	李○禾	姚少凌	細胞培養
1101	CH335	專題研究(一)	朱○勳	張幼珍	魚菜共生智慧檢測系統
1101	CH335	專題研究(一)	方○賢	林錕松	利用奈米零價鐵/二氧化鈦奈米管降解獸醫藥/抗生素汙染地下水
1101	CH335	專題研究(一)	卓○翔	林錕松	利用奈米零價鐵/二氧化鈦奈米管降解獸醫藥/抗生素汙染地下水
1101	CH335	專題研究(一)	黃○澤	簡志青	奇異球菌屬菌株DNA合成相關基因之選殖與表達
1101	CH335	專題研究(一)	謝○蓉	洪逸明	鋰離子電池Li _{3+2x} (M _{gx} V _{1-x}) ₂ (PO ₄) ₃ 正極材料之製備及其性質研究
1101	CH335	專題研究(一)	黃○裕	謝建德	高性能及高循環壽命固態鋰電池之研究
1101	CH335	專題研究(一)	許○庭	姚少凌	Hela Cell細胞培養
1101	CH335	專題研究(一)	簡○綦	姚少凌	Hela Cell細胞培養
1101	CH335	專題研究(一)	陳○穎	簡志青	從土壤中分離培養本土產色素之微生物