

學年	課號	課名	姓名	指導教授	專題研究題目
1061	CH335	專題研究(一)	洪○琳	藍祺偉	構築一表現乙醯乙醯輔酶A還原酶(NADPH-dependent-acetoacetyl-CoA reductase,PhaB)
1061	CH335	專題研究(一)	曾○呈	楊博智	利用化學氣相沉積儀於銅箔上製備石墨烯及石墨烯的分析 Synthesis of Graphene Film on Copper Foil by Chemical Vapor Deposition and the Analysis of Graphene
1061	CH335	專題研究(一)	陳○霖	藍祺偉	旋轉塗佈製備有機電晶體
1061	CH335	專題研究(一)	謝○菱	陳姍玗	在大腸桿菌中建構麩胺酸脫羧來生產GABA Construction of glutamate decarboxylase in Escherichia coli for GABA production
1061	CH335	專題研究(一)	朱○寧	楊博智	含表面修飾硒化鎘之高分子複合材料的制備和性質
1061	CH335	專題研究(一)	呂○玉	吳和生	一種用於生產葡萄糖胺的培養基
1061	CH335	專題研究(一)	江○箭	吳和生	一種用於生產葡萄糖胺的培養基
1061	CH335	專題研究(一)	崔○瑜	藍祺偉	Feasibility study of ectoine production from various feedstocks by using suspended and immobilized cell system
1061	CH335	專題研究(一)	徐○媛	廖建勛	Aniline Polymerizes Photoluminescent Carbon Nandots
1061	CH335	專題研究(一)	許○淳	廖建勛	Aniline Polymerizes Photoluminescent Carbon Nandots
1061	CH335	專題研究(一)	李○裕	藍祺偉	以替代氮源行生物代謝生產 3-聚基丁酯之研究
1061	CH335	專題研究(一)	黃○葳	林錕松	利用高溫裂解法製備多功能型奈米粒子應用於基因治療之研究
1061	CH335	專題研究(一)	林○安	林錕松	利用高溫裂解法製備多功能型奈米粒子應用於基因治療之研究
1061	CH335	專題研究(一)	許○茹	廖建勛	還原GNR及合成複合材料
1061	CH335	專題研究(一)	王○諤	廖建勛	還原GNR及合成複合材料
1061	CH335	專題研究(一)	蕭○婷	藍祺偉	紅酵母(MR)之培養及觀察
1061	CH335	專題研究(一)	朱○儀	藍祺偉	紅酵母(MR)之培養及觀察
1061	CH335	專題研究(一)	馮○然	洪信國	聚癸二酸甘油酯共聚改質木質素
1061	CH335	專題研究(一)	楊○傑	林錕松	氯化銅蝕刻廢液中回收奈米銅微粒及其應用
1061	CH335	專題研究(一)	陳○友	楊博智	利用RAFT活性聚合法製備含三吡啶基團之多功能感應型高分子
1061	CH335	專題研究(一)	陳○淳	陳姍玗	天然化合物四氫嘧啶之生產條件探討 Study on Production Conditions of Ectoine
1061	CH335	專題研究(一)	黃○瑄	何政恩	Significant Improvement of Electrochemical Corrosion and Thermal Stability of EPIG (Au/Pd) Surface Finish by Depositing A Au Nanolayer
1061	CH335	專題研究(一)	徐○彤	謝建德	以共沉澱法合成磷酸鋰錳鐵之陰極材料應用於鋰離子電池
1061	CH335	專題研究(一)	林○宇	孫一明	Synthesis of (R)PHB-(R, S)PHB-mPEG

1061	CH335	專題研究(一)	畢○慈	謝建德	以循環式原子層技術調控石墨烯氧化程度與其電化學性質探討
1061	CH335	專題研究(一)	張○宇	洪逸明	Hierarchical carbon-coated Li ₃ V ₂ (PO ₄) ₃ nano-grain microspheres with high electrochemical performance as cathode for lithium ion batteries
1061	CH335	專題研究(一)	林○君	洪逸明	Hierarchical carbon-coated Li ₃ V ₂ (PO ₄) ₃ nano-grain microspheres with high electrochemical performance as cathode for lithium ion batteries
1061	CH335	專題研究(一)	莊○焜	廖建勛	BiTe熱電厚膜製程與分析
1061	CH335	專題研究(一)	廖○德	廖朝光	氧化鋅參雜銅製作電晶體探討其特性
1061	CH335	專題研究(一)	謝○峻	黃振球	擴充實境平視顯示器(AR-HUD)
1061	CH335	專題研究(一)	江○妮	簡志青	利用Cupriavidus metallidurans重金屬耐受特性在貴金屬吸附與回收之可行性探討
1061	CH335	專題研究(一)	蘇○雯	簡志青	利用Cupriavidus metallidurans重金屬耐受特性在貴金屬吸附與回收之可行性探討
1061	CH335	專題研究(一)	姜○吟	楊博智	含Diketopyrrolopyrrole基團之共軛高分子合成及其能量轉移性質探討
1061	CH335	專題研究(一)	鄧○育	楊博智	利用水熱法合成含聚異丙基丙烯胺基團之硒化鎘量子點
1061	CH335	專題研究(一)	李○倫	黃駿	利用圓管式低壓電漿對四氟乙烷進行輝光放電之觀察