

學年	課號	課名	姓名	指導教授	專題研究題目
1082	CH335	專題研究(一)	陳○燁	林錕松	添加磷酸鎂對利用牛骨灰燒製寶石特性之探討
1082	CH335	專題研究(一)	陳○翔	王清海	介面活性劑於活性碳微孔中分布行為研究
1082	CH335	專題研究(一)	劉○暉	王清海	介面活性劑於活性碳微孔中分布行為研究
1082	CH335	專題研究(一)	劉○如	藍祺偉	Use waste as an alternative carbon solution production of biodegradable plastic polyhydroxyal-kannoates
1082	CH335	專題研究(一)	陳○泓	藍祺偉	Use waste as an alternative carbon solution production of biodegradable plastic polyhydroxyal-kannoates
1082	CH335	專題研究(一)	張○中	楊博智	利用RAFT活性聚合法合成具及誘導螢光性質之高分子及其多重螢光感測性質研究
1082	CH335	專題研究(一)	曹○漢	王清海	深究探討影響水中pH量測的因素
1082	CH335	專題研究(一)	李○緯	王清海	深究探討影響水中pH量測的因素
1082	CH335	專題研究(一)	曾○婷	王清海	氧化鐵光電化學系統於環境污染物處理的自由基經濟探討
1082	CH335	專題研究(一)	盧○雯	王清海	氧化鐵光電化學系統於環境污染物處理的自由基經濟探討
1082	CH335	專題研究(一)	余○婷	藍祺偉	食品工廢水培養藻類及煉製蝦紅素之探討
1082	CH335	專題研究(一)	曾○淇	藍祺偉	食品工廢水培養藻類及煉製蝦紅素之探討
1082	CH335	專題研究(一)	呂○毅	林秀麗	MCM-41加入高溫燃料電池觸媒層對電池效能的影響
1082	CH335	專題研究(一)	王○馨	洪逸明	The Preparation Process and Performance Analysis of Li _{1.3} Al _{0.3} Ti _{1.7} (PO ₄) ₃ /Polymer Composite Solid-State Electrolytes Lithium - ion Battery
1082	CH335	專題研究(一)	魏○翔	楊博智	利用RAFT活性聚合法製備具有三苯胺效應之嵌段高分子及溫度與螢光感測研究
1082	CH335	專題研究(一)	譚○濬	林秀麗	Pt/C觸媒層圖案設計對燃料電池效率之影響
1082	CH335	專題研究(一)	林○宇	林秀麗	在質子交換膜添加不同纖維對質子交換膜燃料電池的性能與壽命影響
1082	CH335	專題研究(一)	彭○凡	林錕松	二氧化鈦奈米管之光觸媒合成、鑑定及其降解染料廢水之研究
1082	CH335	專題研究(一)	柯○耘	林錕松	二氧化鈦奈米管之光觸媒合成、鑑定及其降解染料廢水之研究
1082	CH335	專題研究(一)	邱○瑗	洪逸明	固態電解質Li _{1.3} Al _{0.3-x} Y _x Ti _{1.7} (PO ₄) ₃ 之合成及其性質研究
1082	CH335	專題研究(一)	賴○安	廖朝光	奈米級ZnO的合成與ZnO-PVA複合膜的探討
1082	CH335	專題研究(一)	陳○萍	洪逸明	高溫氫傳輸陶瓷材料Sr(Ce _{0.6} Zr _{0.4-x} Ti _x) _{0.9} Y _{0.1} O _{3-d} 之合成及其性質研究
1082	CH335	專題研究(一)	王○力	陳永信	Chem E-car (鋁空氣電池)
1082	CH335	專題研究(一)	陳○鵠	陳永信	Chem E-car (鋁空氣電池)
1082	CH335	專題研究(一)	許○崑	林秀麗	將PI膜磺酸化作為電池的質子交換膜
1082	CH335	專題研究(一)	蘇○銘	林秀麗	將PI膜磺酸化作為電池的質子交換膜
1082	CH335	專題研究(一)	莊○揚	洪逸明	全鈎氧化還原液流電池Graphitic-C ₃ N ₄ /石墨氈複合電極製備和電化學研究
1082	CH335	專題研究(一)	林○洲	何政恩	Significant Improvement of Etching Characteristics of Electroplated Cu Films through Microstructure Modification

1082	CH335	專題研究(一)	陳○天	廖朝光	不同基材對於化學電沉積與ZnO與90ZCO的結構影響
1082	CH335	專題研究(一)	李○冠	林錕松	Preparation of porous zeolite catalytic from dust collection synthesis and Zr-SBA-15in semiconductor/oproelectronic industry for application on CO2 conversion into chemicals
1082	CH335	專題研究(一)	徐○景	林錕松	Preparation of porous zeolite catalytic from dust collection synthesis and Zr-SBA-15in semiconductor/oproelectronic industry for application on CO2 conversion into chemicals
1082	CH335	專題研究(一)	馬○暉	林錕松	添加碳酸鈣提升牛骨灰高溫結晶技術之研發
1082	CH335	專題研究(一)	楊○斯	林錕松	添加碳酸鈣提升牛骨灰高溫結晶技術之研發
1082	CH335	專題研究(一)	吳○瑤	姚少凌	B16-F0 小鼠細胞培養
1082	CH335	專題研究(一)	張○誠	姚少凌	B16-F0 小鼠細胞培養
1082	CH335	專題研究(一)	李○霖	楊博智	Synthesis and characterization of B and N-doped graphene quantum dots through hydrothermal method
1082	CH335	專題研究(一)	謝○翰	孫一明	同軸電紡絲系統操作參數對於成絲影響之研究
1082	CH335	專題研究(一)	李○安	洪逸明	Preparation and Characterization of Sponge-like Ni-YSZ Ceramic Anode for Solid Oxide Fuel Cell
1082	CH335	專題研究(一)	朱○鈞	林錕松	Cu-ZnO-ZrO2/H-ZSM-5 and Cu-ZnO-ZrO2/SAPO-11 catalyst can for the direct synthesis of DME by CO2 hydrogenation
1082	CH335	專題研究(一)	林○倫	林錕松	Cu-ZnO-ZrO2/H-ZSM-5 and Cu-ZnO-ZrO2/SAPO-11 catalyst can for the direct synthesis of DME by CO2 hydrogenation
1082	CH335	專題研究(一)	游○婷	藍祺偉	雙水相系統-alpha-amylase 在不同溫度下的分離
1082	CH335	專題研究(一)	王○傑	楊博智	Preparation of surface-modified CdSe quantum dot/PNIPAM nanocomposites and their thermal and chemosensory properties
1082	CH335	專題研究(一)	戴○庭	王清海	鐵基活性碳與降解之關係
1082	CH335	專題研究(一)	許○友	王清海	鐵基活性碳與降解之關係
1082	CH335	專題研究(一)	楊○諭	林錕松	添加磷酸鎂提升牛骨灰高溫結晶技術之研發