

1062	CH335	專題研究(一)	張○瑄	謝建德	Spinel Li <sub>4</sub> Ti <sub>5</sub> O <sub>12</sub> Anode for Rechargeable Mg-ion Batteries
1062	CH335	專題研究(一)	談○華	林錕松	Fast and Exothermic Reaction of CO <sub>2</sub> and Li <sub>3</sub> N into C-N-Containing Solid Materials
1062	CH335	專題研究(一)	陳○丞	姚少凌	L929細胞培養
1062	CH335	專題研究(一)	陳○棋	林錕松	Nano zero-valent iron preparation
1062	CH335	專題研究(一)	莊○揚	林錕松	Fast and Exothermic Reaction of CO <sub>2</sub> and Li <sub>3</sub> N into C-N-Containing Solid Materials
1062	CH335	專題研究(一)	謝○傑	藍祺偉	啤酒釀造製程探討
1062	CH335	專題研究(一)	楊○晴	姚少凌	Cell Culture and Cell Growth
1062	CH335	專題研究(一)	蕭○昌	黃振球	Virtual Reality
1062	CH335	專題研究(一)	謝○佳	林秀麗	Effect of adding silicon dioxide on Proton Exchange Membrane in PBI Membrane
1062	CH335	專題研究(一)	張簡○玲	楊博智	含肉桂基團之多重化學感應性質研究: 高分子合成、鑑定及光化學探討
1062	CH335	專題研究(一)	葉○森	孫一明	以聚(3-羥基丁酸酯)為基底之電紡絲薄膜摻混聚己內酯之研究
1062	CH335	專題研究(一)	鍾○宜	姚少凌	Aseptic culture of L929 cell
1062	CH335	專題研究(一)	鄭○旻	林秀麗	Change pore size of MCM-41 with adding different amount of decane
1062	CH335	專題研究(一)	黃○銘	廖建勛	Multiphase separation of copper nanowires
1062	CH335	專題研究(一)	呂○勳	楊博智	Synthesis and characterization of 3-mercaptopropionic acid-modified CdSe quantum dot
1062	CH335	專題研究(一)	錢○維	藍祺偉	PVA阻器模材開發
1062	CH335	專題研究(一)	詹○偉	林錕松	Antibacterial of gold nanoparticles
1062	CH335	專題研究(一)	張○愷	楊博智	Synthesis and Characterization of Xanthate-containing Diblock Copolymer through RAFT living polymerization
1062	CH335	專題研究(一)	林○佑	姚少凌	動物細胞培養與應用 Application Of Animal Cell Culture
1062	CH335	專題研究(一)	潘○誠	林秀麗	半電池CV耐久性測試
1062	CH335	專題研究(一)	林○興	簡志青	Isolation and Cultivation of Chromate Resistant & Chromate Reducing Bacteria
1062	CH335	專題研究(一)	梁○瑋	廖建勛	奈米碳點的合成與應用
1062	CH335	專題研究(一)	鄭○萱	楊博智	Synthesis and thermal/pH responsive properties of N-isopropylacrylamide-based copolymers through RAFT polym
1062	CH335	專題研究(一)	曾○琛	廖朝光	The Property of CuO in Different pH and Surfactants
1062	CH335	專題研究(一)	江○憲	林秀麗	Potassium alum modified polybenzimidazole(PBI) membrane for high temperature proton exchange membrane fuel
1062	CH335	專題研究(一)	黃○睿	廖朝光	Kinetic Investigation of Photocatalytic ZNO and ZNO/Ag Films prepared by the Sol-Gel Method
1062	CH335	專題研究(一)	羅○群	孫一明	稻桿生質精煉殘餘物以蘇打法與有機溶劑法解聚萃取木質素之研究

1062	CH335	專題研究(一)	趙○翰	洪逸明	利用V2O5改質全鈳液流電池之石墨氈電極及其電化學特性探討
1062	CH335	專題研究(一)	黃○鈞	洪逸明	陶瓷複合氫傳輸膜 Sr(Ce0.6Zr0.4) 0.9Y0.1O3- $\delta$ -Y0.08Sr0.92TiO3- $\delta$ 材料合成及其性質研究
1062	CH335	專題研究(一)	張○斌	林秀麗	用PTFE對陽極觸媒進行改質質子交換膜水電節電池
1062	CH335	專題研究(一)	黃○棋	姚少凌	動物細胞培養與應用Application Of Animal Cell Culture
1062	CH335	專題研究(一)	鄭○鏞	藍祺偉	啤酒釀造
1062	CH335	專題研究(一)	鍾○霖	洪逸明	利用WO3改質全鈳氧化液流電池石墨氈電極及其電化學性質探討
1062	CH335	專題研究(一)	陳○霖	洪逸明	以水熱法合成鋰離子電池Li3V2(PO4)3 正極材料及其電化學性質研究
1062	CH335	專題研究(一)	許○錦	楊博智	含二酮吡咯並吡咯基團之聚4-乙炔基苯酚 複合材料製備及其光物理性質探討
1062	CH335	專題研究(一)	黃○歆	楊博智	利用RAFT活性聚合法合成含三吡啶基團之共軛高分子及其螢光感應行為探討
1062	CH335	專題研究(一)	黃○格	黃駿	利用電容耦合式管型電漿進行乙炔輝光放電及光譜分析研究
1062	CH335	專題研究(一)	范○瑋	薛逸煌	Transposon analysis NprRX controlling spreading motility in Bacillus thuringiensis 407
1062	CH335	專題研究(一)	謝○倫	廖朝光	溫度對氧化鋅合成之影響
1062	CH335	專題研究(一)	莊○絜	藍祺偉	以替代氮源行生物代謝生產 3-聚基丁酯之研究
1062	CH335	專題研究(一)	趙○儀	藍祺偉	PVA阻器模材開發
1062	CH335	專題研究(一)	徐○晴	楊博智	含肉桂基團之多重化學感應性質研究: 高分子合成、鑑定及光化學探討
1062	CH335	專題研究(一)	唐○鴻	薛逸煌	Transposon analysis NprRX controlling spreading motility in Bacillus thuringiensis 407
1062	CH335	專題研究(一)	賀○旋	洪逸明	La0.6Sr0.4Co0.8Fe0.2O3- $\delta$ -Ba0.5Sr0.5Co0.8Fe0.2O3- $\delta$ 電子離子混合物 之化學反應性研究
1062	CH335	專題研究(一)	吳○婷	廖朝光	ZnO摻雜Cu之薄膜對電晶體電性的影響之探討
1062	CH335	專題研究(一)	謝○芳	楊博智	利用RAFT活性聚合法和偶合反應製備含二酮吡咯並吡咯基團之高分子及其多重感測性質探討
1062	CH335	專題研究(一)	蔡○潔	藍祺偉	啤酒釀造
1062	CH335	專題研究(一)	任○翰	藍祺偉	以替代氮源行生物代謝生產 3-聚基丁酯之研究
1062	CH335	專題研究(一)	曾○祐	姚少凌	L929細胞培養
1062	CH335	專題研究(一)	薛○杰	楊博智	Synthesis and characterization of 3-mercaptopropionic acid-modified CdSe quantum dot
1062	CH335	專題研究(一)	李○陞	藍祺偉	海洋破囊壺菌對磷酸氫二鉀的再利用性及其DHA的產率探討
1062	CH335	專題研究(一)	蔡○倫	洪逸明	摻雜銅對La2Ni1-xCuxO4+ $\delta$ 結構及其電化學效能之影響
1062	CH335	專題研究(一)	林○峯	廖建勛	奈米碳點的合成與應用
1062	CH335	專題研究(一)	周○伶	何政恩	Toward a better understanding of working mechanism of a flexible Ni(P) thin film

1062	CH335	專題研究(一)	翁○華	何政恩	Direct Evidence of CDA and CEAC Filling Mechanisms in Blind Holes by Cu Electroplating
1062	CH335	專題研究(一)	黃○雯	藍祺偉	本土篩選之Kytococcus sedentarius菌株生產Ectoine評估
1062	CH335	專題研究(一)	張○璋	洪逸明	利用citric-acid方法合成 Ba <sub>0.5-x</sub> LaxSr <sub>0.5</sub> Co <sub>0.8</sub> Fe <sub>0.2</sub> O <sub>3-δ</sub> 氧傳輸膜材料及其電化學性質探討
1062	CH335	專題研究(一)	林○暘	姚少凌	L929細胞培養
1062	CH335	專題研究(一)	汪○凱	何政恩	Depth-dependent self-annealing behavior of electroplated Cu
1062	CH335	專題研究(一)	陳○宇	藍祺偉	生物聚酯高分子阻氣膜材之開發
1062	CH335	專題研究(一)	陳○齊	洪逸明	陶瓷複合氫傳輸膜 Sr(Ce <sub>0.6</sub> Zr <sub>0.4</sub> ) <sub>0.9</sub> Y <sub>0.1</sub> O <sub>3-δ</sub> - Y <sub>0.08</sub> Sr <sub>0.92</sub> TiO <sub>3-δ</sub> 材料合成及其性質研究
1062	CH335	專題研究(一)	周○賢	廖朝光	對於納米氧化鋅膠體分散的研究
1062	CH335	專題研究(一)	張○瑀	藍祺偉	本土篩選之Kytococcus sedentarius菌株生產Ectoine評估
1062	CH335	專題研究(一)	陳○安	黃駿	利用電容耦合式管型電漿進行乙烷輝光放電及光譜分析研究
1062	CH335	專題研究(一)	陳○樺	張幼珍	網印應用之碳系聚醋酸乙烯酯導電油墨參數研究
1062	CH335	專題研究(一)	吳○萱	張幼珍	網印應用之碳系聚醋酸乙烯酯導電油墨參數研究
1062	CH335	專題研究(一)	顏○澤	林秀麗	以SPEEK作質子交換膜應用於水電解並和Nafion膜作比較