

學年	課號	課名	姓名	指導教授	專題研究題目
1111	CH335	專題研究(一)	陳○之	黃麗芬	天山雪蓮組織培養基之改良
1111	CH335	專題研究(一)	薛○詩	黃麗芬	天山雪蓮組織培養基之改良
1111	CH335	專題研究(一)	古○喬	洪逸明	Using Solid Composite Electrolytes in high voltage cathode
1111	CH335	專題研究(一)	鍾○名	藍祺偉	Lipids from Fish Livers Extracted by Bligh and Dyer Method: Validation of Squalene Content 由魚肝萃取魚油並鑑定其鯊烯含量之方法
1111	CH335	專題研究(一)	陶○云	孫一明	PEG-PHB-PEG 三嵌段高分子微胞及熱敏感型凝膠之製備 Preparation of PEG-PHB-PEG triblock copolymer micelles and thermosensitive gel
1111	CH335	專題研究(一)	張○伸	藍祺偉	誘導劑是否對酵母菌產出 $\gamma$ -胺基丁酸之產量的影響 The effect of Isopropyl $\beta$ -D-1-thiogalactopyranoside on the yield of yeast $\gamma$ -aminobutyric acid
1111	CH335	專題研究(一)	陳○哲	藍祺偉	誘導劑是否對酵母菌產出 $\gamma$ -胺基丁酸之產量的影響 The effect of Isopropyl $\beta$ -D-1-thiogalactopyranoside on the yield of yeast $\gamma$ -aminobutyric acid
1111	CH335	專題研究(一)	吳○賢	林秀麗	低溫質子交換膜燃料電池之微孔層於不同厚度不同濕度下性能
1111	CH335	專題研究(一)	蘭○旭	黃駿	單套管常壓電漿束在不同電壓流量下之量測與觀察
1111	CH335	專題研究(一)	黃○雅	藍祺偉	廢棄老葉製備碳量子點Carbon Quantum Dots Derivatized from Betel Leaf
1111	CH335	專題研究(一)	朱○驛	謝建德	氧化鋅嘉氮化硼塗料防火及抗電磁波特性的研究
1111	CH335	專題研究(一)	康○瑋	謝建德	多維度碳奈米材料於防火及抗電磁波建築塗層之應用研究
1111	CH335	專題研究(一)	郭○逸	廖朝光	探討不同濃度zno在不同濃度pva下，泡硝酸酮，zno的形狀改變
1111	CH335	專題研究(一)	黃○廷	謝建德	Using microwave-assisted route to synthesize nanosilver suspension and coat on non-woven fabric to disinfect
1111	CH335	專題研究(一)	陳○翔	黃駿	利用內電極分別進行光譜分析與輝光放電比較
1111	CH335	專題研究(一)	吳○凱	黃駿	利用內電極分別進行光譜分析與輝光放電比較
1111	CH335	專題研究(一)	王○傑	謝建德	Studies on Electrochemical Performance of Lithium-ion Batteries Using Lithium Salts and Ternary Cathode Materials
1111	CH335	專題研究(一)	連○硯	黃駿	以OES探討常壓電漿束電子性質
1111	CH335	專題研究(一)	宋○奕	謝建德	碳量子
1111	CH335	專題研究(一)	陳○尉	黃麗芬	天山雪蓮植株與組織培養細胞基因表現之比較
1111	CH335	專題研究(一)	吳○霖	林錕松	吸附去除水中EDTA螯合Zn(II)與Ni(II)之綠鏽沉積MoS <sub>2</sub> 複合材料之合成與鑑定
1111	CH335	專題研究(一)	蔡○安	林錕松	吸附去除水中EDTA螯合Zn(II)與Ni(II)之綠鏽沉積MoS <sub>2</sub> 複合材料之合成與鑑定
1111	CH335	專題研究(一)	虞○程	孫安正	[MgO/ZrO <sub>2</sub> ]多層膜製備及其微結構研究
1111	CH335	專題研究(一)	陳○偉	洪逸明	Research on Gas Permeability of High Temperature Porous Ceramics
1111	CH335	專題研究(一)	陳○瑋	簡志青	耐輻射奇異球菌還原金離子與合成奈米金能力之探討

1111	CH335	專題研究(一)	吳○睿	陳姍妤	利用本土菌株生產納豆激酶之研究
1111	CH335	專題研究(一)	張○慈	林錕松	用於NIR響應藥物釋放的熱/pH觸發空中介孔碳奈米載體
1111	CH335	專題研究(一)	王○亦	林錕松	用於NIR響應藥物釋放的熱/pH觸發空中介孔碳奈米載體
1111	CH335	專題研究(一)	黃○緯	林錕松	利用ZIF-8模板合成之銅鎳合金應用於溫室氣體轉化商用化學品
1111	CH335	專題研究(一)	許○均	林錕松	利用ZIF-8模板合成之銅鎳合金應用於溫室氣體轉化商用化學品
1111	CH335	專題研究(一)	吳○睿	林錕松	鋁合金AA7075-T6熔膠-凝膠防腐蝕塗層之開發
1111	CH335	專題研究(一)	黃○嘉	林錕松	鋁合金AA7075-T6熔膠-凝膠防腐蝕塗層之開發
1111	CH335	專題研究(一)	張○凱	張幼珍	水耕蔬菜栽種自動化水樣採樣比色養分監控與輸送系統開發
1111	CH335	專題研究(一)	龔○慈	林錕松	用於協同治療之藥物釋放柔性-剛性複合式有機金屬架構物
1111	CH335	專題研究(一)	溫○宣	林錕松	用於協同治療之藥物釋放柔性-剛性複合式有機金屬架構物
1111	CH335	專題研究(一)	汪○成	張幼珍	水耕蔬菜栽種無線遠端監控網頁與系統開發
1111	CH335	專題研究(一)	張○賜	張幼珍	水耕蔬菜栽種無線遠端監控網頁與系統開發
1111	CH335	專題研究(一)	蕭○杰	林秀麗	親水性微孔層在陰極、陽極與低濕環境下對電池性能影響
1111	CH335	專題研究(一)	羅○嘉	廖朝光	設計與製作ZnO/P3HT-PCBM異質結構的太陽能電池
1111	CH335	專題研究(一)	葉○恭	林錕松	利用廢寶特瓶製備MIL-101(Cr)之鑑定及應用於CO2轉化製備碳酸丙烯酯
1111	CH335	專題研究(一)	黃○文	林錕松	利用廢寶特瓶製備MIL-101(Cr)之鑑定及應用於CO2轉化製備碳酸丙烯酯
1111	CH335	專題研究(一)	潘○佑	林錕松	利用廢寶特瓶製備MIL-101(Fe)用於降解亞甲基藍之研究與鑑定
1111	CH335	專題研究(一)	謝○恩	林錕松	利用廢寶特瓶製備MIL-101(Fe)用於降解亞甲基藍之研究與鑑定