

學號	姓名	中文論文題目	英文論文題目	指導教授	時間	地點
107321516	張秣榕	一個手繪式 L-Grammar 生成系統	A Sketch Based L-Grammar Generating System	陳履恒	109/7/6 下午1:00	科技三館301室
107321517	陳昊	以深度學習與開放資料為基礎的路樹分割	Street Trees Segmentation Based on Deep Learning and Open Data	陳履恒	109/7/6 下午1:00	科技三館301室
107321509	邱宥騰	開發低成本三維掃描平台並應用MVCNN來實現多視角昆蟲影像辨識	Developing a low-cost 3D scanning platform and applying MVCNN to realize multi-view insect image recognition	劉震昌	109/7/6 下午4:00	科技三館321室
107321525	黃仲誼	設計開源自動化3d建模平台並基於O-CNN方法實作三維昆蟲標本模型之分類	Design of an open source automated 3D modeling platform and implementing classification of 3D insect specimen models based on O-CNN	劉震昌	109/7/6 下午5:00	科技三館321室
103321537	陳彥龍	中文斷詞方法之研究與實作	Study and Implementation on Chinese Word Segmentation Methods	林宣華	109/7/6 下午1:00	科技三館413室
108321520	鍾致浩	開放資料之融合、搜尋引擎與智慧化LOD API建置	Open Data Fusion, Search and Intelligent API Construction	林宣華	109/7/6 下午2:00	科技三館413室
107321512	胡光毅	基於國教課綱之自動化內容推薦學習平台	Automatic Learning Platform for Content Integration and Recommendation Based on National Education Curriculum	林宣華	109/7/6 下午3:00	科技三館413室
107321513	林承宏	社群輿情探勘與主題偵測	Social Opinion Mining and Topic Detection	洪政欣	109/7/6 下午4:00	科技三館413室
107321504	樂喬釋	自動標註新聞標籤以強化新聞內容擷取	Automatic News Tagging System for Improving Content Extraction	林宣華	109/7/6 下午5:00	科技三館413室
105321505	李季恩	針對基於LTE D2D之車載通訊，設計低負擔之半持續性資源分配演算法	Semi-Persistent Resource Allocation with Low Overhead in LTE-D2D Supported Vehicular Communications	楊峻權	109/7/21 上午10:00	科技三館413室
106321531	曾昱靜	以Voice-Leading為基礎的電腦輔助音樂學習系統	Voice-Leading-Based Computer-Assisted Music Learning System	陳恆佑、張克寧	109/7/28 下午5:00	科技三館413室
107321524	張寬宏	無線區域網路中基於OFDM的頻域競爭機制，在每次競爭回合中允許多人獲勝	An OFDM-based frequency domain contention mechanism in wireless LANs with multiple winners for each contention cycle	黃育銘	109/7/29 下午2:00	科技三館321室
107321526	宋修義	無線區域網路中基於OFDM的頻率域競爭機制，在選擇最小子載波時保證通道存取	An OFDM-based frequency domain competition mechanism in wireless LANs with guaranteed channel access on selection the minimum subcarrier	黃育銘	109/7/29 下午2:00	科技三館321室

105321511	唐申彥	結構光源 RGB-D攝影機校正	Calibration of Structured-Light RGB-D Camera	石勝文	109/7/30 下午2:00	科技三館307室
107321531	賴韻婷	利用趨勢值評估美股市場搭配具量子反閘之量子啟發式禁忌搜尋演算法解投資組合最佳化問題並分析美股市場與台股市場之異同.	Portfolio Optimization using Trend Ratio and GNQTS and Analyze the Similarities and Differences between U.S. and Taiwan Stock Markets.	周耀新	109/7/31	科技三館118室