

103 學年度碩士班 proposal 場次表—MB101

教室	場次	時間	姓名	學號	論文名稱	指導教授
MB101	A1	8:30-9:00	洪麗雅	M10221226	探討早期阿茲海默症患者使用步行導航輔助系統介面之設計與績效	柳永青
MB101	A2	9:00-9:30	胡曉琪	M10221238	探討在物聯網趨勢下遠距健康照護之發展策略	林君維
MB101	A3	9:30-10:00	鄭峰鵬	M10221237	輪班護理人員於下班通勤時疲勞駕駛之研究	柳永青
		10:00-10:30			中場休息	
MB101	B1	10:30-11:00	張純菁	M10221223	探討 APP 遊戲對於老年人之認知能力之影響	鄭博文
MB101	B2	11:00-11:30	林禹安	M10221233	改善我國食用油產業認證機制之研究	林君維
MB101	B3	11:30-12:00	楊見智	M10221214	探討血液透析病人的緩和醫療認知、態度與生活品質之關聯性	鄭博文
		12:00-13:00			午餐時間	
MB101	C1	13:00-13:30	盧品宏	M10221244	運用 PZB 品質模式結合 KANO 二維品質模式及品質機能展開法探討急診服務品質與顧客滿意度之關係	鄭博文
MB101	C2	13:30-14:00	張文泓	M10221306	正職與派遣醫療傳送人員工作壓力與留任意願關係之探討	鄭博文

103 學年度碩士班 proposal 場次表—MB102

教室	場次	時間	姓名	學號	論文名稱	指導教授
MB102	A1	8:30-9:00	游雅涵	M10221204	產後憂鬱症預測模式優化策略之探討	林怡君
MB102	A2	9:00-9:30	蔡依縈	M10221210	急診相片上傳 App 之優使性分析	林怡君
MB102	A3	9:30-10:00	陳祁峻	M10221213	急診 X 光醫囑系統之優使性分析	林怡君
		10:00-10:30			中場休息	
MB102	B1	10:30-11:00	程祺雅	M10221309	結合 KANO 二維品質模式及品質機能展開法於低溫物流中心服務品質之研究—以提供連鎖便利商店服務之某低溫物流中心為例	侯東旭
MB102	B2	11:00-11:30	陳依婷	M10121031	探討生產履歷對於消費者購買意願之研究—以摩斯漢堡為例	駱景堯
MB102	B3	11:30-12:00	黃詩雅	M10221208	應用兩階段資料探勘技術於急性闌尾炎診斷之研究	侯東旭
		12:00-13:00			午餐時間	
MB102	C1	13:00-13:30	許原維	M10221207	應用資料探勘技術預測透析病患一年存活	鄭博文
MB102	C2	13:30-14:00	黃奕鳴	M10221222	探討特徵萃取於三陰性乳癌五年存活率之預測	鄭博文

103 學年度碩士班 proposal 場次表—MB103

教室	場次	時間	姓名	學號	論文名稱	指導教授
MB103	A1	8:30-9:00	卓宜君	M10221201	平行機台可分割訂單排程研究	郭雅玲
MB103	A2	9:00-9:30	吳明蔓	M10221211	探討低碳新市鎮佈置之規劃問題	黃志剛
MB103	A3	9:30-10:00	賴冠宇	M10221205	考量整備時間與延遲成本下多次投料研究-以封裝測試產業為例	郭雅玲
		10:00-10:30			中場休息	
MB103	B1	10:30-11:00	翁振育	M10221241	連續生產系統之最佳產品抽樣策略-以動態規劃法求解	郭雅玲
MB103	B2	11:00-11:30	游惠琳	M10221212	電動機車電池交換站與充電站混合設置環境之設計與規劃-以遊憩為導向	黃志剛
MB103	B3	11:30-12:00	林孟曄	M10221311	考量工作群之最小化總完工時間與最小化最大延遲時間之單機排程問題-以啟發式演算法求解	郭雅玲
		12:00-13:00			午餐時間	
MB103	C1	13:00-13:30	張譽耀	M10221215	建置公共自行車租賃系統位址及數量之研究	黃志剛
MB103	C2	13:30-14:00	謝文禎	M10221218	決定裝櫃模式與多機種機隊航空貨運運輸問題	黃志剛

103 學年度碩士班 proposal 場次表—MB104

教室	場次	時間	姓名	學號	論文名稱	指導教授
MB104	A1	8:30-9:00	蔡仕恩	M10221240	在自迴歸資料下使用連串規則與類神經網路於 EWMA 管制圖	古東源
MB104	A2	9:00-9:30	張富淵	M10221245	應用主成份分析與 VIKOR 方法構建多品質特性田口方法	古東源
MB104	A3	9:30-10:00	楊濠宇	M10221249	變動樣本數 Cpm 管制圖的研究	古東源
		10:00-10:30			中場休息	
MB104	B1	10:30-11:00	李瑞欣	M10221247	利用台灣空間與醫療巨量資料進行腦血管疾病發生率及死亡率之相關性探討	呂學毅
MB104	B2	11:00-11:30	黃崇豪	M10221203	管制圖非隨機樣式辨識方法之分析比較	童超塵
MB104	B3	11:30-12:00	張宸豪	M10221228	運用孕婦心律變異及產前資料預測產後嬰兒睡眠品質	呂學毅
		12:00-13:00			午餐時間	
MB104	C1	13:00-13:30	林宜樺	M10221307	建置腦內出血病患手術預後狀況預測模型—運用餘弦分析法探討生理節律預測因子	呂學毅
MB104	C2	13:30-14:00	徐智霆	M10221312	罹患腦中風與否對睡眠障礙之相關性及影響因素探討	呂學毅

103 學年度碩士班 proposal 場次表—MB105

教室	場次	時間	姓名	學號	論文名稱	指導教授
MB105	A1	8:30-9:00	高義哲	M10221202	探討產量與品質決策於回收品品質差異之封閉式供應鏈	吳政翰
MB105	A2	9:00-9:30	余尚修	M10221229	考量總成本最小化之整合生產排程與多期車輛途程規劃	駱景堯
MB105	A3	9:30-10:00	唐巧芸	M10221225	於兩期封閉式供應鏈探討資訊揭露策略	吳政翰
		10:00-10:30			中場休息	
MB105	B1	10:30-11:00	張寓程	M10221231	考量供應風險下產量規劃決策	吳政翰
MB105	B2	11:00-11:30	洪銘駿	M10221232	多車種之可分批收送車輛途程規劃	駱景堯
MB105	B3	11:30-12:00	黃昭瑛	M10221301	具網路效應下探討創新決策與授權策略	吳政翰
		12:00-13:00			午餐時間	
MB105	C1	13:00-13:30	蔡承佑	M10221219	運用多屬性效用理論於整合性存貨模式之探討	蘇純繒
MB105	C2	13:30-14:00	余欣虹	M10221221	應用類神經網路建構石門水庫入流量與放流量之預報模式	侯東旭
MB105	C3	14:00-14:30	謝岱好	M10221220	應用改良式灰色理論於冷藏飲品預測銷售	蘇純繒

103 學年度碩士班 proposal 場次表—MB106

教室	場次	時間	姓名	學號	論文名稱	指導教授
MB106	A1	8:30-9:00	曾泓傑	M10221230	應用派翠網路基本虹吸於製造系統避免鎖死控制器的設計	呂明山
MB106	A2	9:00-9:30	鄭怡文	M10221209	應用 Cox 模型調整肺癌手術死亡率的監控	邱靜娥
MB106	A3	9:30-10:00	陳彥樺	M10221234	以物件導向為基礎之虛擬 PLC 驗證系統	呂明山
		10:00-10:30			中場休息	
MB106	B1	10:30-11:00	廖紘毅	M10221242	結合派翠網路及熵於製造系統模式的辨識及複雜度的評估	呂明山
MB106	B2	11:00-11:30	林韋志	M10221216	運用模糊統計集群法於 EWMA 管制圖估計線性改變點之研究	邱靜娥
MB106	B3	11:30-12:00	黃柏儒	M10221250	模糊派工策略於彈性製造系統資源指派的應用	呂明山
		12:00-13:00			午餐時間	
MB106	C1	13:00-13:30	陳信宏	M10221224	磁共振攝影腦脊髓液滲漏之切割及量化	傅家啟
MB106	C2	13:30-14:00	賴奕璋	M10221248	磁共振造影影像切割與擴散張量影像量化之決策樹分析-以失智症患者為例	傅家啟