

國立高雄第一科技大學 103 學年度第 1 學期

課程時間表

機械碩士班

時間	星期一	星期二	星期三		星期四	星期五
X 07:10 ~ 08:00						
一 08:10 ~ 09:00						
二 09:10 ~ 10:00	實驗設計與品質工程 (余志成)B344	機械結構與振動分析 (蘇啟宗)B115	塑膠模具 設計與分 析 (黃明賢) B115	幾何光學 設計及應 用 (謝其昌) E403	感測器原理 (劉永田)E403	
三 10:10 ~ 11:00	實驗設計與品質工程 (余志成)B344	機械結構與振動分析 (蘇啟宗)B115			感測器原理 (劉永田)E403	
四 11:10 ~ 12:00	實驗設計與品質工程 (余志成)B344	機械結構與振動分析 (蘇啟宗)B115			感測器原理 (劉永田)E403	
Y 12:30 ~ 13:20						
五 13:30 ~ 14:20	精密切削 加工 (邱能信) B116	多變量迴 授控制設 計 (姚武松) E206	人工智慧理論與實務 (劉東官)F249	振動量測技術原理與實習 (吳宗亮)F249	共同時段	
六 14:30 ~ 15:20			企業經營策略規劃導論 (傅兆章)B115	振動量測技術原理與實習 (吳宗亮)F249	共同時段	
七 15:30 ~ 16:20			光學系統設計 (方怡欽)E205	振動量測技術原理與實習 (吳宗亮)F249	沖壓模具 設計 (林栢村) B444	逆向工程與 快速原型 (姚文隆) F247 英語授課
八 16:30 ~ 17:20	科技論文 (郭文正)F109		振動量測技術原理與實習 (吳宗亮)F249			
A 17:30 ~ 18:20	科技論文 (郭文正)F109					
B 18:30 ~ 19:20						

備註：星期四(5、6)：研一/專題討論(一)、研二/專題討論(三)

研二/論文