

國立高雄第一科技大學 102 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)B344	塑膠模具設計與分析 (黃明賢)B115	感測器原理 (劉永田)E404	
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)B344	塑膠模具設計與分析 (黃明賢)B115	感測器原理 (劉永田)E404	
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)B344	塑膠模具設計與分析 (黃明賢)B115	感測器原理 (劉永田)E404	
Y 12:30 ~ 13:20					
五 13:30 ~ 14:20	精密切削加工 (邱能信)B116	人工智慧理 論與實務 (劉東官) F249	企業經營策 略規劃導論 (傅兆章) B115	共同時段	
六 14:30 ~ 15:20	精密切削加工 (邱能信)B116			共同時段	
七 15:30 ~ 16:20	精密切削加工 (邱能信)B116			數位控制系統 (姚武松)F109	沖壓模具 設計 (林栢村) B444
八 16:30 ~ 17:20	科技論文 (郭文正)F109	數位控制系統 (姚武松)F109			
A 17:30 ~ 18:20	科技論文 (郭文正)F109	數位控制系統 (姚武松)F109			
B 18:30 ~ 19:20					

備註：星期四(5、6)：專題討論(一)、專題討論(三)