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							
- 08:10							
~ 09:00							
= 09:10	實驗設計與品質工程	機械結構與振動分析		塑膠模具設計與分析	感測器原理		
~ 10:00	(余志成)B344	(蘇啟宗)B344		(黄明賢)B115	(劉永田)E404		
三 10:10	實驗設計與品質工程	機械結構與振動分析		塑膠模具設計與分析	感測器原理		
~ 11:00	(余志成)B344	(蘇啟宗)B344		(黄明賢)B115	(劉永田)E404		
四 11:10	實驗設計與品質工程	機械結構與振動分析		塑膠模具設計與分析	感測器原理		
~ 12:00	(余志成)B344	(蘇啟宗)B344		(黄明賢)B115	(劉永田)E404		
Y 12:30							
~ 13:20							
五 13:30	精密切削加工	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		
~ 14:20	(邱能信)B116						
六 14:30	精密切削加工						
~ 15:20	(邱能信)B116				共同時段		
七 15:30	精密切削加工			數位控制系統	沖壓模具 設計 (林栢村)	逆向工程與 快速原型 (姚文隆) F247	
~ 16:20	(邱能信)B116			(姚武松)F109			
八 16:30	科技論文			數位控制系統			
~ 17:20	(郭文正)F109			(姚武松)F109			
A 17:30	科技論文			數位控制系統	B444	F 241 - 英語授課	
~ 18:20	(郭文正)F109	_	_	(姚武松)F109		兴砬仅体	
B 18:30							
~ 19:20							

備註:星期四(5、6):專題討論(一)、專題討論(三)