

國立高雄第一科技大學 104 學年度第 1 學期

課程時間表

先進製造科技碩士班

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				感測器原理與實習 (劉永田)E403			
二 09:10 ~ 10:00	實驗設計與品質工程 (余志成)B344(英語授課)	機械結構 與振動分 析 (蘇啟宗) B115	電腦視覺 (游源成) F209	感測器原 理與實習 (劉永田) E403	雷射加工 (曾義豐) B115	先進製造特論 (楊玉森、黃明賢、林栢村、 劉永田、楊俊彬) F410 (必選)	
三 10:10 ~ 11:00	實驗設計與品質工程 (余志成)B344(英語授課)						
四 11:10 ~ 12:00	實驗設計與品質工程 (余志成)B344(英語授課)						
Y 12:30 ~ 13:20							
五 13:30 ~ 14:20		企業經營策 略規劃導論 (傅兆章) B115	人工智慧 理論與實 務 (劉東官) F249 (英語授課)	振動量測技術原理與實習 (吳宗亮)F128(英語授課)	共同時段		
六 14:30 ~ 15:20				振動量測技術原理與實習 (吳宗亮)F128(英語授課)	共同時段		
七 15:30 ~ 16:20				振動量測技術原理與實習 (吳宗亮)F128(英語授課)			
八 16:30 ~ 17:20	科技論文 (郭文正)		振動量測技術原理與實習 (吳宗亮)F128(英語授課)	沖壓模具 設計 (林栢村) B444	逆向工程與 快速原型 (姚文隆) F247		
A 17:30 ~ 18:20	與機械系碩士班一起上課 B116						
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)與機械系碩士班一起上課。