

國立高雄第一科技大學 106 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)E205	
二 09:10 ~ 10:00	實驗設計與品質工程 (余志成) 博士班開設 英語授課 B344	數位訊號處理與電機 控制 (郭見隆) 英語授課 B337-1	高階可程式控制器 (姚文隆) 英語授課 F128	雷射加工 (曾奕丰) B113	先進製造特論 (楊玉森、劉永田、 黃明賢、林栢村、 楊俊彬) (必選) B113
三 10:10 ~ 11:00					
四 11:10 ~ 12:00					
Y 12:30 ~ 13:20					
五 13:30 ~ 14:20	精密切削加工 (邱能信)B113	人工智慧理論與實務 (劉東官)T212	振動量測技術原理與實習 (吳宗亮)F128	共同時段	智慧自動化技術 (郭見隆)B337-1
六 14:30 ~ 15:20	精密切削加工 (邱能信)B113	人工智慧理論與實務 (劉東官)T212	振動量測技術原理與實習 (吳宗亮)F128	共同時段	智慧自動化技術 (郭見隆)B337-1
七 15:30 ~ 16:20	精密切削加工 (邱能信)B113	人工智慧理論與實務 (劉東官)T212	振動量測技術原理與實習 (吳宗亮)F128	沖壓模具設計 (林栢村)B444	智慧自動化技術 (郭見隆)B337-1
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	沖壓模具設計 (林栢村)B444	
A 17:30 ~ 18:20	與機械系碩士班一起上課 B116			沖壓模具設計 (林栢村)B444	
B 18:30 ~ 19:20				沖壓模具設計 (林栢村)B444	

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。

研二/論文