

國立高雄第一科技大學 105 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				數位電路系統設計實務 (劉永田)F363		
二 09:10 ~ 10:00			高階可程式控制器 (姚文隆) F128 英語授課	數位電路 系統設計 實務 (劉永田) F363	雷射加工 (曾義豐) B113	
三 10:10 ~ 11:00						先進製造特論 (黃明賢、林栢村、 楊玉森、劉永田、 楊俊彬)(必選) B113
四 11:10 ~ 12:00						
Y 12:30 ~ 13:20						
五 13:30 ~ 14:20		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)F128	共同時段	智慧自動化技術 (郭見隆)B115	
六 14:30 ~ 15:20		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)F128	共同時段	智慧自動化技術 (郭見隆)B115	
七 15:30 ~ 16:20		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)F128	沖壓模具設計 (林栢村、蘇啟宗)B444	智慧自動化技術 (郭見隆)B115	
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、蘇啟宗)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、蘇啟宗)B444		
B 18:30 ~ 19:20				沖壓模具設計 (林栢村、蘇啟宗)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