

國立高雄科技大學 109 學年度第 1 學期

課程時間表

機電先進製造科技碩士班

節次/時間	星期 一	星期 二	星期 三	星期 四	星期 五	
第M節/07:10 ~ 08:00						
第1節/08:10 ~ 09:00						
第2節/09:10 ~ 10:00	實驗設計與品質工程 (余志成) T212 英語授課 開設班級：博士班	數位訊號處理與電機控制 (郭見隆) T210	高階可程式控制器 (姚文隆) F128 英語授課	微奈米製程特論 (郭文正) E205	■雷射加工 (曾奕丰)B116 ■光學系統設計 (方怡欽)E205 ■感測器原理與實習 (劉永田)E206英語授課 開設班級：博士班 先進製造特論 (楊玉森、黃明賢、林栢村、楊俊彬、劉永田) B113	
第3節/10:10 ~ 11:00						
第4節/11:10 ~ 12:00						
第A節/12:10 ~ 13:00						
第5節/13:30 ~ 14:20	精密切削加工 (邱能信) B115	控制系統之觀測器設計 (薛博文) T212	人工智慧理論與實務 (劉東官)T212	共同時段	多軸工具機加工程式設計 (郭峻志)B337	智慧自動化技術 (郭見隆)T210
第6節/14:30 ~ 15:20			人工智慧理論與實務 (劉東官)T212	共同時段	多軸工具機加工程式設計 (郭峻志)B337	智慧自動化技術 (郭見隆)T210
第7節/15:30 ~ 16:20			人工智慧理論與實務 (劉東官)T212	沖壓模具設計 (林栢村、郭峻志) T212	振動量測技術原理與實習 (吳宗亮) F128	多軸工具機加工程式設計 (郭峻志)B337
第8節/16:30 ~ 17:20	科技論文 (郭文正)					
第9節/17:30 ~ 18:20	與機電系碩士班一起上課 B115					
第10節/18:30 ~ 19:20						

備註：星期三(5、6)：研一/專題討論(一)、研二/專題討論(三)與機電系碩士班一起上課。

研二/論文