

國立高雄科技大學 110 學年度第 1 學期

課程時間表

機電碩士班

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	工程經濟 (曾奕丰) B344	高階程式控制器 (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)英語授課 開設班級：博士班 E206	
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	智能型狀態監測系統 (吳宗亮) F128 開設班級：博士班	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	伺服控制實務 (姚武松、薛博文) T210			沖壓模具設計 (林栢村、郭峻志) T212
第8節/16:30 ~ 17:20	科技論文 (郭文正) B115	伺服控制實務 (姚武松、薛博文) T210	沖壓模具設計 (林栢村、郭峻志) T212	智能型狀態監測系統 (吳宗亮) F128 開設班級：博士班			
第9節/17:30 ~ 18:20	科技論文 (郭文正) B115	伺服控制實務 (姚武松、薛博文) T210	沖壓模具設計 (林栢村、郭峻志) T212				
第10節/18:30 ~ 19:20			沖壓模具設計 (林栢村、郭峻志) T212				

備註：星期三(5、6)：研一/專題討論(一)、研二/專題討論(三)(含先進製造碩士班)。
研二/論文(含先進製造碩士班)。