

國立高雄科技大學(第一校區) 109 學年度第 2 學期

課程時間表

機電系碩士班

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			基於有限元素法之電腦輔助分析(吳宗亮)T212									
第2節/09:10 ~ 10:00	產品創新與同步設計 (余志成) B344	LED照明設計原理與應用 (謝其昌) B116	協作工業機器人技術原理與實習 (吳宗亮) 英語授課 T212	■半導體製程概論 (郭文正) 英語授課B116 ■塑膠加工學 (黃明賢) B113 ■基於有限元素法之電腦輔助分析 (吳宗亮) T212	■積層製造科技原理 (姚文隆) 英語授課F128 ■數值分析 (黃明賢) B339 ■數位電路系統設計實務 (劉永田) E205	精密運動系統設計與控制實務 (薛博文) T212						
第3節/10:10 ~ 11:00	產品創新與同步設計 (余志成) B344											
第4節/11:10 ~ 12:00	產品創新與同步設計 (余志成) B344											
第A節/12:10 ~ 13:00												
第5節/13:30 ~ 14:20		金屬成形模具設計實務 (楊俊彬) B344	電腦視覺 (游源成) F107	電機機械與伺服系統設計 (姚武松) B113	共同時段	數位控制系統 (李振榮) B113	高等電機控制 (郭見隆) T210	射出成型智慧模具與機械實作 (黃明賢) B115				
第6節/14:30 ~ 15:20									共同時段	數位控制系統 (李振榮) B113		
第7節/15:30 ~ 16:20	英語簡報實務 (吳宗亮、馮蕙嫻)								沖壓模具分析 (林栢村、郭峻志) T212	統計製程管制 (曾奕丰) B115	數位控制系統 (李振榮) B113	光學設計實務 (方怡欽) B116
第8節/16:30 ~ 17:20	與先進製造碩士班一起上課 B116											
第9節/17:30 ~ 18:20												
第10節/18:30 ~ 19:20			沖壓模具分析 (林栢村、郭峻志)T212									

註：(研一)/星期三(5、6)：專題討論(二)、英語簡報實務。→與機電系先進製造碩士班一起上課。

2 甲論文