

國立高雄科技大學(第一校區) 108 學年度第 2 學期

課程時間表

機電系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		
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				模具材料熱處理 (楊玉森) B113		
第2節/09:10 ~ 10:00	車輛動力分析 (鄭永長) T212	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(英語授課) (郭文正) B116		積層製造科技原理 (姚文隆) 英語授課F128	數值分析 (黃明賢) B339	模具材料熱處理 (楊玉森) B113		
第3節/10:10 ~ 11:00	車輛動力分析 (鄭永長) T212			塑膠加工學 (黃明賢) B113				模具材料熱處理 (楊玉森) B113		
第4節/11:10 ~ 12:00	車輛動力分析 (鄭永長) T212			基於有限元素法之電腦輔助分析 (吳宗亮) T212				模具材料熱處理 (楊玉森) B113		
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	共同時段		類神經網路理論與應用 (劉東官) 開設：博士班 T212		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				電機機械與伺服系統設計 (姚武松) B113	共同時段					
第7節/15:30 ~ 16:20	英語簡報實務 (吳宗亮、馮蕙嫻) 與機械系碩士班一起上課 B116				沖壓模具分析 (郭峻志、林栢村) T212					統計製程管制 (曾奕丰) B115
第8節/16:30 ~ 17:20										
第9節/17:30 ~ 18:20										
第10節/18:30 ~ 19:20				沖壓模具分析 (郭峻志、林栢村) T212						

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