

國立高雄科技大學 106 學年度第 2 學期

課程時間表

機械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				
X 07:10 ~ 08:00									
一 08:10 ~ 09:00				機構設計實務 (孫榮宏) T212	模具材料熱處理 (卓廷彬) B113				
二 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	有限元素法 (吳宗亮) T212	半導體製程概論 (郭文正) 英語授課 B116	專案管理專論 (張清靠) B113	積層製造科技原理 (姚文隆) 英語授課F128 數值分析 (黃明賢) B339 機構設計實務 (孫榮宏) T212	模具材料熱處理 (卓廷彬) B113		
三 10:10 ~ 11:00	車輛動力分析 (鄭永長) T212						模具材料熱處理 (卓廷彬) B113		
四 11:10 ~ 12:00	車輛動力分析 (鄭永長) T212						模具材料熱處理 (卓廷彬) B113		
Y 12:30 ~ 13:20									
五 13:30 ~ 14:20	英語簡報實務 (吳宗亮、鄭凱睿) 與機械系碩士班 一起上課 B116	金屬成形模具設計實務 (楊俊彬) B344	電機機械與伺服系統設計 (姚武松) E205	生產控制資訊系統 (劉東官) T212	產品創新與同步設計 (余志成) B344	沖壓模具分析 (林栢村、郭峻志) F109	統計製程管制 (曾奕丰) B344	高等電機控制 (郭見隆) B339	
六 14:30 ~ 15:20								共同時段	高等電機控制 (郭見隆) B339
七 15:30 ~ 16:20								共同時段	高等電機控制 (郭見隆) B339
八 16:30 ~ 17:20									
A 17:30 ~ 18:20			生產控制資訊系統 (劉東官) T212						
B 18:30 ~ 19:20									

註：(研一)/星期四(5、6)：專題討論(二)、英語簡報實務。→與機械系碩士班一起上課。

2A 論文