

國立高雄科技大學(第一校區) 107 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					
第M節/07:10 ~ 08:00										
第1節/08:10 ~ 09:00										
第2節/09:10 ~ 10:00	車輛動力 分析 (鄭永長) B337	射出成型 智慧模具 與機械實 作 (黃明賢) B115	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) B115	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	精密運動 系統設計 與控制實 務 (薛博文) B339
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	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	電腦視覺 (游源成) F209	電機機械 與伺服系 統設計 (姚武松) B113	共同時段		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	高等電機控制 (郭見隆) T210	
第6節/14:30 ~ 15:20					共同時段				高等電機控制 (郭見隆) T210	
第7節/15:30 ~ 16:20	有限元素法 (吳宗亮) T212				沖壓模具 分析 (郭峻志、 林栢村) T212	統計製程 管制 (曾奕丰) B115		高等電機控制 (郭見隆) T210		
第8節/16:30 ~ 17:20	有限元素法 (吳宗亮) T212								高等電機控制 (郭見隆) T210	
第9節/17:30 ~ 18:20	有限元素法 (吳宗亮) T212							高等電機控制 (郭見隆) T210		
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。→與機械系碩士班一起上課。