

國立高雄科技大學 106 學年度第 2 學期

課程時間表

機械 4B(智慧自動化組)

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 車用光機電產業特色課程II (姚武松) E205	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				共同時段			
六 14:30 ~ 15:20		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	共同時段	
七 15:30 ~ 16:20						沖壓模具分析 (林栢村、郭峻志) F109	統計製程管制 (曾奕丰) B344
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：精密製造實務實習II(姚武松)、生產工程實務實習II(李振榮)、品質管制實務實習II(郭文正)、機械與自動化專案實習II