

國立高雄第一科技大學 103 學年度第 2 學期

課程時間表

機械 4(A、B)

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							
二 09:10 ~ 10:00	車輛動力分析 (鄭永長) B116	精密加工概論 (許富詮) B116	金屬成形模 具設計實務 (楊俊彬) B116	機構設計 實務 (孫榮宏) B344	數值分析 (黃明賢) B337-1		
三 10:10 ~ 11:00	車輛動力分析 (鄭永長) B116	超音波理論與應用 (蘇啟宗) B344			數值分析 (黃明賢) B337-1		
四 11:10 ~ 12:00	車輛動力分析 (鄭永長) B116	LED照明設計原理與應用 (謝其昌) B115			數值分析 (黃明賢) B337-1		
Y 12:30 ~ 13:20							
五 13:30 ~ 14:20	製商整合 資訊系統 (劉東官) F249	模具材料 熱處理 (楊玉森) B344	塑膠加工學 (黃明賢) E206	產品創新與同步設計 (余志成) B344	共同時段		
六 14:30 ~ 15:20				電機機械與 伺服系統設 計 (姚武松) E205	產品創新與同步設計 (余志成) B344	共同時段	
七 15:30 ~ 16:20					產品創新與同步設計 (余志成) B344	沖壓模具 分析 (林栢村) F109	統計製程 管制 (曾義豐) B444
八 16:30 ~ 17:20							
A 17:30 ~ 18:20							
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(吳宗亮)、品質管制實務實習 II(李振榮)

3 學分 4 小時：金屬成形模具設計實務、沖壓模具分析、機構設計實務(原平面機構運動學)、數位電路系統設計實務(原數位電路系統設計)、模具材料熱處理、虛擬儀表設計與實務。