

國立高雄第一科技大學 100 學年度第 2 學期

課程時間表

機 研

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		平面機構 運動學 (孫榮宏) B344	超音波理 論與應用 (蘇啟宗) F107	金屬成形模具設計實務 (楊俊彬) B115	精密加工 概論 (劉永田、 許富銓) E205	數值分析 (黃明賢) B344	
三 10:10 ~ 11:00	車輛動力分析 (鄭永長) B116				金屬成形模具設計實務 (楊俊彬) B115			
四 11:10 ~ 12:00	車輛動力分析 (鄭永長) B116				金屬成形模具設計實務 (楊俊彬) B115			
Y 12:30 ~ 13:20								
五 13:30 ~ 14:20	生產控制 資訊系統 (劉東官) F249	物理冶金原 理與應用 (楊玉森) B116	塑膠加工 學 (黃明賢) B116	機光電系 統整合控 制與實務 -資控所 (游源成) F207	精微模仁技術特論 (余志成、李振榮)F107	共同時段		
六 14:30 ~ 15:20					精微模仁技術特論 (余志成、李振榮)F107	共同時段		
七 15:30 ~ 16:20					精微模仁技術特論 (余志成、李振榮)F107	沖壓模具 分析 (林栢村) B444	統計製程 管制 (曾義豐) B344	
八 16:30 ~ 17:20	機光電系統整合控制與實 務-資控所 (游源成) F207							
A 17:30 ~ 18:20								

備註：星期四(5、6)：專題討論(二)、專題討論(四)