

# 國立高雄第一科技大學 100 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		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	精密鑄造實務實習 (學期校外實習課程) (林栢村) B115	
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		機械加工實務實習 (學期校外實習課程) (邱能信) B115	
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										