

# 國立高雄第一科技大學 101 學年度第 1 學期

## 課程時間表

機械 3A

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			通識時段		自動控制 (游源成)F107		自動控制 (游源成)F107					
二 09:10 ~ 10:00	語文時段		通識時段		自動控制 (游源成)F107		機械設計 I (蘇啟宗)B116		微電腦控制與實習 (郭見隆)E205			
三 10:10 ~ 11:00			模具工程 概論 (郭文正) B115		通識時段	溝通與 表達 (馮榮豐) B115	流體力學與流體機械 (姚文隆)E206		生產計畫與管制 (張清靠、楊浩青)B116		微電腦控制與實習 (郭見隆)E205	
四 11:10 ~ 12:00					通識時段		流體力學與流體機械 (姚文隆)E206		流體力學與流體機械 (姚文隆)B115		微電腦控制與實習 (郭見隆)E205	
Y 12:30 ~ 13:20												
五 13:30 ~ 14:20			生產計畫與管制 (張清靠、楊浩青)B116		工程數學 III (曾義豐) B444	新產品開發 與設計流程 (蘇啟宗) B344	共同時段		電腦輔助設計 (劉東官)F249			
六 14:30 ~ 15:20			生產計畫與管制 (張清靠、楊浩青)B116				共同時段					
七 15:30 ~ 16:20			機械設計 I (蘇啟宗)B344		語文時段		RFID電子 系統架構 (郭文正) F109		光機電設 備開發 概論 (吳以德) B115			
八 16:30 ~ 17:20	電腦輔助設計 (劉東官)F249		機械設計 I (蘇啟宗)B344		語文時段							
A 17:30 ~ 18:20	電腦輔助設計 (劉東官)F249		工程數學 III (曾義豐) B444	新產品開發 與設計流程 (蘇啟宗) B344	語文時段							

# 國立高雄第一科技大學 101 學年度第 1 學期

## 課程時間表

機械 3B

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		通識時段	生產計畫與管制 (張清靠、楊浩青)B116	機械設計 I (蘇啟宗)B116		
二 09:10 ~ 10:00	語文時段	模具工程 概論 (郭文正) B115	通識時段	生產計畫與管制 (張清靠、楊浩青)B116	自動控制 (游源成)F107	微電腦控制與實習 (郭見隆)E205
三 10:10 ~ 11:00			通識時段	機械設計 I (蘇啟宗)B344	流體力學與流體機械 (孫榮宏)B444	微電腦控制與實習 (郭見隆)E205
四 11:10 ~ 12:00			通識時段	機械設計 I (蘇啟宗)B344	生產計畫與管制 (張清靠、楊浩青)B116	微電腦控制與實習 (郭見隆)E205
Y 12:30 ~ 13:20						
五 13:30 ~ 14:20		自動控制 (游源成)F107	工程數學 III (曾義豐) B444	新產品開發 與設計流程 (蘇啟宗) B344	共同時段	
六 14:30 ~ 15:20	電腦輔助設計 (劉東官)F249	自動控制 (游源成)F107			共同時段	電腦輔助設計 (劉東官)F249
七 15:30 ~ 16:20	電腦輔助設計 (劉東官)F249	溝通與表達 (馮榮豐)B444	語文時段	RFID電子 系統架構 (郭文正) F109	光機電設 備開發 概論 (吳以德) B115	
八 16:30 ~ 17:20	流體力學與流體機械 (孫榮宏)B444	溝通與表達 (馮榮豐)B444	語文時段			
A 17:30 ~ 18:20	流體力學與流體機械 (孫榮宏)B444	工程數學 III (曾義豐) B444	新產品開發 與設計流程 (蘇啟宗) B344			語文時段