

# 國立高雄科技大學 111 學年度第 1 學期

## 課程時間表

## 機電3甲(精密機械組)

節次/時間	星期 一	星期 二	星期 三	星期 四		星期 五	
第M節/07:10 ~ 08:00							
第1節/08:10 ~ 09:00		通識時段		流體力學與實習 (孫榮宏、吳宗亮)T212			
第2節/09:10 ~ 10:00	電腦輔助實體繪圖 (劉東官)B337	通識時段		流體力學與實習 (孫榮宏、吳宗亮)T212		軌道工程概論 (鄭永長)B115	
第3節/10:10 ~ 11:00	電腦輔助實體繪圖 (劉東官)B337	通識時段	機械設計與實習 I (蘇啟宗)B113	流體力學與實習 (孫榮宏、吳宗亮)T212		軌道工程概論 (鄭永長)B115	
第4節/11:10 ~ 12:00	電腦輔助實體繪圖 (劉東官)B337	通識時段	機械設計與實習 I (蘇啟宗)B113	流體力學與實習 (孫榮宏、吳宗亮)T212		軌道工程概論 (鄭永長)B115	
第A節/12:10 ~ 13:00							
第5節/13:30 ~ 14:20	語文時段	機械設計與實習 I (蘇啟宗)B113	共同時段	3D列印技術 與創意實現 (姚文隆) B339	數控工具機 技術 (李振榮) T212		
第6節/14:30 ~ 15:20	語文時段	機械設計與實習 I (蘇啟宗)B113	共同時段				
第7節/15:30 ~ 16:20	語文時段	光機電工程概論(一) (方怡欽)B113	智慧感測原理與實務 (劉永田、何敏煌)B113				
第8節/16:30 ~ 17:20	語文時段	光機電工程概論(一) (方怡欽)B113	智慧感測原理與實務 (劉永田、何敏煌)B113				
第9節/17:30 ~ 18:20		光機電工程概論(一) (方怡欽)B113	智慧感測原理與實務 (劉永田、何敏煌)B113				