

# 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 1A(精密機械組)

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	體育 (楊佳元)	通識時段		工程統計與應用 (曾義豐) B344	
二 09:10 ~ 10:00	體育 (楊佳元)	通識時段	電腦程式語言應用 (劉東官) B337-1	工程統計與應用 (曾義豐) B344	
三 10:10 ~ 11:00	語文時段	通識時段	微積分 II (李振榮) F109	微積分 II (李振榮) F109	電腦程式語言應用 (劉東官) B337-1
四 11:10 ~ 12:00	語文時段	通識時段	微積分 II (李振榮) F109	靜力學 (林栢村) F109	電腦程式語言應用 (劉東官) B337-1
Y 12:30 ~ 13:20					
五 13:30 ~ 14:20	靜力學 (林栢村) F109	物理 II (謝其昌) E205	物理 II (謝其昌) E205	共同時段	工程實作實習 (李振榮、楊俊彬) B344
六 14:30 ~ 15:20	靜力學 (林栢村) F109	工程統計與應用 (曾義豐) B344	物理 II (謝其昌) E205	共同時段	
七 15:30 ~ 16:20	氣壓學原理與實習 (謝其昌) F132	機械製圖 (吳松樺) B344	語文時段	機械製圖實習 (鄭永長) B337-2	
八 16:30 ~ 17:20	氣壓學原理與實習 (謝其昌) F132	機械製圖 (吳松樺) B344	語文時段	機械製圖實習 (鄭永長) B337-2	
A 17:30 ~ 18:20	氣壓學原理與實習 (謝其昌) F132	機械製圖 (吳松樺) B344	語文時段	機械製圖實習 (鄭永長) B337-2	

註：「機械製圖實習」：高工動力機械群、電機群為必選，機械群學生選修不計入畢業學分。

「機械製圖」：高工機械群為必選，動力機械群、電機群學生選修不計入畢業學分。

電腦程式語言應用：2 學分 3 小時。

氣壓學原理與實習：2 學分 3 小時。