

# 國立高雄科技大學(第一校區) 113 學年度第 2 學期

## 課程時間表

## 機電 3 甲(精密機械組)

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					
第2節/09:10 ~ 10:00	金屬塑性加工學 (楊俊彬) B113 *產品創新與同步設計 (余志成) B344	機械設計與實習 II (機械群) (郭峻志) B113	控制系統設計 (姚武松) B115	*複合材料製程技術 (羅光閔) B116 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">英語授課</span>	*模具材料熱處理 (楊玉森) B116
第3節/10:10 ~ 11:00		機械設計與實習 II (動機群) 甲乙合班 (郭文正) B344	*有限元素法 (林栢村) T212		
第4節/11:10 ~ 12:00					
第A節/12:10 ~ 13:00					
第5節/13:30 ~ 14:20		*金屬成形 模具設計 實務與實 驗 (楊俊彬) B116	*電機機械 與伺服系 統設計 (姚武松) B113	共同時段	*半導體製程概論 (郭文正) B116 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">英語授課</span>
第6節/14:30 ~ 15:20	共同時段			*數位控制系統 (李振榮) T212(限 30 人)	
第7節/15:30 ~ 16:20	共同時段				
第8節/16:30 ~ 17:20			*沖壓模具分析 (林栢村、郭峻志) T212	機械設計與實習 II (動機群) 甲乙合班 (郭文正) B116	
第9節/17:30 ~ 18:20					機械設計與實習 II (機械群) (郭峻志) B113
第10節/18:30 ~ 19:20					

註：3 甲乙實務專題 I (必選) ■ 必修 ■ 選 \*碩士班課程 大學部學生修讀博士班課程不計入畢業學分。