

# 國立高雄科技大學(第一校區) 111 學年度第 2 學期

## 課程時間表

## 機電4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	微機電系 統導論 (余志成) B344	運動控制 系統導論 (薛博文) T212	機器人學(吳宗亮) T212 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">英語授課</span>	塑膠加工 學 (黃明賢) B113	有限元素 法 (林栢村) T212	數值分析 (黃明賢) B339	數位電路系 統設計實務 (劉永田) E205 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">英語授課</span>	模具材料熱處理 (楊玉森) B115
第3節/10:10 ~ 11:00			LED 照明設計原理與應 用(謝其昌) B116					
第4節/11:10 ~ 12:00			統計製程管制 (曾奕丰) B115					
第A節/12:10 ~ 13:00								
第5節/13:30 ~ 14:20		金屬成形模 具設計實務 (楊俊彬) B116	電機機械與 伺服系統設 計 (姚武松) B113	共同時段			射出成型智慧模具與 機械實作 (黃明賢) B116	
第6節/14:30 ~ 15:20				共同時段				
第7節/15:30 ~ 16:20				沖壓模具 分析 (林栢村、 郭峻志) T212	半導體製 程概論 (郭文正) B116 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">英語授課</span>	光學設計 實務 (方怡欽) F230-1		數位控制 系統 (李振榮) B113
第8節/16:30 ~ 17:20								
第9節/17:30 ~ 18:20								
第10節/18:30 ~ 19:20			沖壓模具分析 (林栢村、郭峻志) T212					

註：學期實習-精密製造實務實習Ⅱ、學期實習-生產工程實務實習Ⅱ、學期實習-品質管制實務實習Ⅱ