

# 國立高雄科技大學(第一校區) 110 學年度第 2 學期

## 課程時間表

機電系碩士班

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	機器人學 (吳宗亮) T212 英語授課	■半導體製程概論 (郭文正) B116 英語授課 ■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		
第3節/10:10 ~ 11:00	微機電系統導論 (余志成) B344	機器人學 (吳宗亮) T212 英語授課				
第4節/11:10 ~ 12:00	微機電系統導論 (余志成) B344	機器人學 (吳宗亮) T212 英語授課				
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) B344 數位控制系統 (李振榮) T212 電機機械與伺服系統設計 (姚武松) B113	共同時段		高等電機控制 (郭見隆) T210 射出成型智慧模具與機械實作 (黃明賢) B115	
第6節/14:30 ~ 15:20			共同時段			
第7節/15:30 ~ 16:20	英語簡報實務 (吳宗亮、馮蕙嫻) B116		沖壓模具分析 (林栢村、郭峻志) T212	統計製程管制 (曾奕丰) B115		光學設計實務 (方怡欽) F230-1
第8節/16:30 ~ 17:20						光學設計實務 (方怡欽) F230-1
第9節/17:30 ~ 18:20				光學設計實務 (方怡欽) F230-1		
第10節/18:30 ~ 19:20			沖壓模具分析 (林栢村、郭峻志) T212			

註：(研一)/星期三(5、6)：專題討論(二)、英語簡報實務。

2 甲論文(含先進製造碩士班)