

# 國立高雄科技大學(第一校區) 107 學年度第 1 學期

## 課程時間表

先進製造科技碩士班

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							
第2節/09:10 ~ 10:00	實驗設計與品質工程 (余志成) 博士班開設 英語授課 B344	數位訊號處理與電機 控制 (郭見隆) F128	高階可程 式控制器 (姚文隆) 英語授課 F128	微奈米製 程特論 (郭文正) 博士班開設 E205	雷射加工 (曾奕丰) B344	先進製造特論 (楊玉森、劉永田、 黃明賢、林栢村、 楊俊彬) (必選) B113	
第3節/10:10 ~ 11:00							
第4節/11:10 ~ 12:00							
第A節/12:10 ~ 13:00							
第5節/13:30 ~ 14:20	精密切削 加工 (邱能信) B115	智能型狀 態監測系 統 (吳宗亮) F128	人工智慧理論與實務 (劉東官)T212	共同時段	多軸工具 機加工工 程 式設計 (郭峻志、 陳永昌) B337	微機電系 統導論 (余志成) B115	智慧自動化技術 (郭見隆)F128
第6節/14:30 ~ 15:20			人工智慧理論與實務 (劉東官)T212	共同時段			智慧自動化技術 (郭見隆)F128
第7節/15:30 ~ 16:20			人工智慧理論與實務 (劉東官)T212	沖壓模具設計 (林栢村、郭峻志)B344			智慧自動化技術 (郭見隆)F128
第8節/16:30 ~ 17:20	科技論文 (郭文正)		沖壓模具設計 (林栢村、郭峻志)B344				
第9節/17:30 ~ 18:20	與機械系碩士班一起上課 B115		沖壓模具設計 (林栢村、郭峻志)B344				
第10節/18:30 ~ 19:20			沖壓模具設計 (林栢村、郭峻志)B344				

備註：星期三(5、6)：研一/專題討論(一)、研二/專題討論(三)與機械系碩士班一起上課。

研二/論文