

國立高雄第一科技大學 103 學年度第 1 學期

課程時間表

機械 4A、4B

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						
二 09:10 ~ 10:00		機械結構與振動分析 (蘇啟宗)B115	塑膠模具 設計與分 析 (黃明賢) B115	幾何光學 設計及應 用 (謝其昌) E403	感測器原理 (劉永田) E403	先進製造特論 (林栢村、黃明賢、 楊俊彬、楊玉森、郭文正) E205
三 10:10 ~ 11:00		機械結構與振動分析 (蘇啟宗)B115		感測器原理 (劉永田) E403		
四 11:10 ~ 12:00		機械結構與振動分析 (蘇啟宗)B115		感測器原理 (劉永田) E403		
Y 12:30 ~ 13:20						
五 13:30 ~ 14:20	精密切削 加工 (邱能信) B116	多變量迴 授控制設 計 (姚武松) E206	人工智慧理論與實務 (劉東官)F249	振動量測技術原理與實習 (吳宗亮)F249	共同時段	工程專案管控概論 (王福山)B116
六 14:30 ~ 15:20			企業經營策略規劃導論 (傅兆章)B115	振動量測技術原理與實習 (吳宗亮)F249	共同時段	工程專案管控概論 (王福山)B116
七 15:30 ~ 16:20			光學系統設計 (方怡欽)E205	振動量測技術原理與實習 (吳宗亮)F249	沖壓模具 設計 (林栢村) B444	逆向工程與 快速原型 (姚文隆) F247 英語授課
八 16:30 ~ 17:20				振動量測技術原理與實習 (吳宗亮)F249		
A 17:30 ~ 18:20						
B 18:30 ~ 19:20						

備註：實務專題 I - 轉學生(開設 4 年級 AB 班)

精密製造實務實習 I (姚武松)、生產工程實務實習 I (吳宗亮)、品質管制實務實習 I (余志成)