

國立高雄第一科技大學 104 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				感測器原理與實習 (劉永田)E403		
二 09:10 ~ 10:00		機械結構 與振動分 析 (蘇啟宗) B115	電腦視覺 (游源成) F209	感測器原 理與實習 (劉永田) E403	雷射加工 (曾義豐) E404	先進製造特論 (楊玉森、黃明賢、林栢村、 劉永田、楊俊彬) F410
三 10:10 ~ 11:00						
四 11:10 ~ 12:00						
Y 12:30 ~ 13:20						
五 13:30 ~ 14:20		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)F128(英語授課)	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)F128(英語授課)	共同時段	工程專案管控概論 (王福山)B116	
七 15:30 ~ 16:20		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)F128(英語授課)	沖壓模具設計 (林栢村)B444 逆向工程與快 速原型 (姚文隆)F247	數位訊號處 理與電機控 制 (郭見隆) E403	
八 16:30 ~ 17:20			振動量測技術原理與實習 (吳宗亮)F128(英語授課)			
A 17:30 ~ 18:20						
B 18:30 ~ 19:20						

備註：實務專題II (開設4年級AB班)必選

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