國立高雄第一科技大學 104 學年度第 1 學期

課程時間表

機械碩士班

時間	星期一	星期二		星期三	星期四		星期五
X 07:10							
~ 08:00							
- 08:10					感測器原:	理與實習	
~ 09:00					(劉永田)E403		
= 09:10	實驗設計與品質工程	14 1 b 41 14					
~ 10:00	(余志成)B344(英語授課)	機械結構	雷默祖舆		感測器原	亜針ムエ	
三 10:10	實驗設計與品質工程	與振動分 析	電腦視覺 (游源成)		理與實習	雷射加工(前美典)	
~ 11:00	(余志成)B344(英語授課)	(蘇啟宗)	F209		(劉永田)	(曾義豐) E404	
四 11:10	實驗設計與品質工程	B115	1 200		E403	DTOT	
~ 12:00	(余志成)B344(英語授課)	DITO					
Y 12:30							
~ 13:20							
五 13:30			人工智慧	振動量測技術原理與實習	# ⊟ :	古印	
~ 14:20		企業經營策	理論與實	(吳宗亮)F128(英語授課)	共同時段		
六 14:30		略規劃導論	務	振動量測技術原理與實習	Д Е	nt (N	
~ 15:20		(傅兆章)	(劉東官)	(吳宗亮)F128(英語授課)	共同時段		
七 15:30		B115	F249	振動量測技術原理與實習		1	
~ 16:20			(英語授課)	(吳宗亮)F128(英語授課)		數位訊號處	
八 16:30	科技論文			振動量測技術原理與實習	沖壓模具設計		
~ 17:20	(郭文正)B116			(吳宗亮)F128(英語授課)	(林栢村)B444 逆向工程與快		
A 17:30	科技論文				速原型	E403	
~ 18:20	(郭文正)B116				(姚文隆)F247		
B 18:30					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
~ 19:20							

備註:星期四(5、6):研一/專題討論(一)、研二/專題討論(三)

研二/論文