

106 學年度第一學期 機電工程學系 上課時間表 106.08.11

時間/星期	一						二						三						四						五						六	
	1	2	3	4	碩博	專班	1	2	3	4	碩博	專班	1	2	3	4	碩博	專班	1	2	3	4	碩博	專班	1	2	3	4	碩博	專班	專班	
1 8:10~9:00																																
2 9:10~10:00																																
3 10:10~11:00	電腦製圖設計(上)	熱力學 湯 30M		機電動態量測實驗		工程材料及成型技術 1-18週 +2hr 蔡 302	機電設計實作工作坊 林 30M		流體力學 湯 202		機械設計 1-18週 +2hr 高 302	體育合班 劉耀益		半導體導論 黃 302		傳感與檢測技術 1-18週 +2hr 林 202	程式設計邏輯概念 湯 305	電子學 星 303					金屬切削機床 1-18週 羅 302		專業倫理與職涯發展 蔡 306				機電傳動控制 1-18週 +6hr 林 302	106 學年度 新生英文 4 學分爲畢業 必要條件,自 選課。		
4 11:10~12:00	羅 402	電子學 星 202		高林 204 201																												
5 12:10~13:00																																
6 13:10~14:00	(選) 機器人創作工作坊(上)	(選) 工程數學(上)	流體力學 湯 206			機械製造技術基礎 1-18週 黃 302		熱力學 湯	半導體導論 黃 302			電腦製圖設計(上) 羅 305		(選) 機械振動學 高 206		電腦繪圖 1-16週 王 301						(碩) 系統動態模擬 王 30M	課程設計-機械設計 2 高 302									
7 14:10~15:00	李 305	王 202							自動控制 黃 302		微機原理與接口技術 1-18週 +2hr 星 402						工廠實習 林 101															
8 15:10~16:00												電路學 王 30M							材料力學 高 302													
9 16:10~17:00	電路學 王 30M	材料力學 高 206	自動控制 黃 302			選擇摩擦學設計 羅 1-15週 羅 202																										
10 17:10~18:00												課程設計-微機接口 1 星 201																				
11 18:10~19:00																																
12 19:10~20:00																																

大四  
專題  
時間  
17:00  
18:00