

電機工程學系 101 學年度 第一學期 授課時間表(1010808)

	D1 08:10-9:00	D2 09:10-10:00	D3 10:10-11:00	D4 11:10-12:00	DN	D5 13:40-14:30	D6 14:40-15:30	D7 15:40-16:30	D8 16:40-17:30	E0	E1-E3 18:40-21:20
星期一	系晶一	微積分(一) MD202				普通物理(一) SF738			計算機概論 SF235		
	電通一	微積分(一) SF235									
	系晶二		電路學(一) SF 132								
	電通二		工程數學-微分方程SF742	電路學(一) SF742		硬體描述語言 SF132					
	系晶三	電磁學 SF742	通訊系統導論 SF738				電子實驗(一) SF550				
	電通三						電子學(三) SF235				* 電力電子學 SF736
	四 / 碩						計算機算術設計 SF742				* 數位晶片設計概論 SF305 * 生醫光電技術導論 SF738 * 數位影像處理 SF742
星期二	系晶一		計算機概論實習ES401								
	電通一		計算機概論 MD202	電子物理 MD202		離散數學 SF742					
	系晶二		電路學(一) SF132	工程數學-微分方程 SF132							
	電通二		電路學(一) SF738	電子學(一) SF738		人生哲學 SF132					
	系晶三		電磁學SF742			電子學(三) SF132		微算機概論 SF738			
	電通三	電子實驗(一) SF550		電磁學SF235	電子學(三) SF235	微算機概論 SF235					
	電機三								電子學(二) SF235		
	四 /						電力電子實驗 SF548				
	四 / 碩										* 類神經網路 SF738 * 機率與隨機過程 SF742
	系晶一		大學入門 SF738			導師時間					
	電通一		計算機概論 MD202			導師時間					
	系晶二		電子學(一) SF235	工程數學-機率學 SF235		導師時間					
	電通二		邏輯設計實驗 SF549			導師時間					

電機工程學系 101 學年度 第一學期 授課時間表(1010808)

		D1 08:10-9:00	D2 09:10-10:00	D3 10:10-11:00	D4 11:10-12:00	DN	D5 13:40-14:30	D6 14:40-15:30	D7 15:40-16:30	D8 16:40-17:30	E0	E1-E3 18:40-21:20	
星期三	系晶三			微算機概論 SF742	電子學(三) SF742		導師時間						
	電通三			電磁學 SF132			導師時間						
	電機三	電子學(二)SF742											
	系晶四						導師時間		數位控制實驗 SF548				
	電通四						導師時間					醫學影像處理系統 SF549	
	四 / 碩		通訊DSP模擬與實習 SF849				專題討論(一)(三) SF132						* 能源系統暨電力電子轉換器 SF738
	碩職												
星期四	系晶一	外國語文(英文)					電子物理 SF742		計算機概論 SF235				
	電通一			電子物理 SF235				計算機概論實習 ES401					
	系晶二		工程數學-微分方程 SF132	電子學(一)SF132			人生哲學 SF738		工程數學-機率學SF738				
	電通二		電子學(一) SF5235	電路實驗(一) SF550			工程數學-機率學 SF235						
	系晶三		通訊系統模擬 SF549				控制工程 SF132						
	電通三						應用程式設計 ES301						
	四 / 碩		類比積體電路設計 SF738										
	四 / 碩		計算機網路 SF742				# VLSI數位訊號處理架構設計 SF512						* 排隊理論 SF738
碩職		正交分頻多工系統 SF736										科技論文導讀 SF742	
星期五	系晶一	軍訓 (單週) SF132		國文 MD203			電子物理 SF235						
	電通一	軍訓 (雙週) SF132					大學入門 SF738						
	系晶二			邏輯設計實驗 SF549			電路實驗(一) SF550						
	電通二			工程數學-微分方程 SF132			工程數學-機率學 SF132						
	系晶三			資料結構 SF235			微算機實驗 SF548		電子科技講座 SF132				
	電通三												
電機四			高電能儲存轉換系統應用專題 SF 738			數位積體電路設計實習 SF549						* 數位通訊 SF742	

電機工程學系 101 學年度 第一學期 授課時間表(1010808)

		D1 08:10-9:00	D2 09:10-10:00	D3 10:10-11:00	D4 11:10-12:00	DN	D5 13:40-14:30	D6 14:40-15:30	D7 15:40-16:30	D8 16:40-17:30	E0	E1-E3 18:40-21:20
	四 / 碩		◎線性系統理論 SF742									電磁相容系統設計 SF738
星 期 六							備註：	(1) DN 12:40-13:30 E0 17:40-18:30				
								(2) * : 大四、碩士班、碩士在職專班合開				
	電機四							(3) ◎ : 大四、碩士班合開				
	碩							(4) ※ : 碩士班課程				
	碩職 班	研究工具概論 SF738			專題討論(一) SF738			(5) # : 碩士班、應科所博士班合開				