

電機工程學系 九十九 學年度 第一學期 授課時間表(991011)

	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) SF738		計算機程式 SF132		體育			
	電通一	電機電子概論實驗 SF550 (選修)		普通物理(一) SF742		微積分(一) SF738		體育			
	系晶二			電路學(一) SF132	工程數學(一) SF132						
	電通二			工程數學-微分方程 SF235	電路學(一) SF235	硬體描述語言 SF235					
	系晶三						資料結構 SF 738				
	電通三			通訊原理(一) MD202		微算機概論 SF742	數位家庭平台之通訊網路技術 SF742				
	電機四										*數位晶片設計概論 SF742
四 / 碩										*排隊理論 SF305	
										◎數位訊號處理 SF738	
星期二	系晶一	電機電子概論 SF132 (選修)		普通物理(一) SF742		離散數學 SF235 (選修)		國文 SF235			
	電通一			計算機程式 SF132				大學入門 SF738			
	系晶二			邏輯設計實驗 SF549 (系晶二)		工程數學(一) SF742	人生哲學 (系晶二) SF132				
	電通二			工程數學-微分方程 SF235		電路實驗 SF550 (電通二)					
	系晶三	電磁學(一) SF235		人生哲學 MD203 (系晶三)				微算機概論 SF742			
	電通三			微算機概論 SF 738		電子學(三) SF132					
	電機四			◎智慧型車輛技術 ES418		◎類比積體電路設計 SF512					
四 / 碩										*數位影像處理 SF742	
星期三	系晶一			電機電子概論實驗 SF550 (選)		導師時間					
	電通一			微積分(一) MD202		導師時間					
	系晶二	電子學(一) SF742			電路學(一) SF742		導師時間				
	電通二		電子學(一) SF742	工程數學-機率學 SF235			導師時間				
	系晶三			電子學(三) SF738		導師時間		微算機實驗 SF548			
	電通三			電磁學(一) SF132		導師時間					
	電機四	數位控制實驗 SF548				導師時間		數位訊號處理實驗 SF849B			◎車載隨意行動網路 SF736
四 / 碩					導師時間					*數位 VLSI設計 SF738	
					專題討論(一)(三) SF132					*數位通訊 SF742	

電機工程學系 九十九 學年度 第一學期 授課時間表(991011)

	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	
星期四	系晶一	外國語文(英文)		普通物理(一) SF132	微積分(一) SF132	離散數學 SF132 (選修)	計算機程式 SF132	大學入門 SF742				
	電通一			電子學(一) SF742						計算機程式實習 ES401		
	系晶二			電子學(一) SF742								
	電通二	電子學(一) SF742		邏輯設計實驗 SF549 (電通二)		人生哲學 (電通二) SF742		工程數學-機 率學 SF235				
	系晶三	電磁學(一) SF235	半導體概論 SF235			微算機概論 SF235	電子學(三) SF235	電子實驗 SF550				
	電通三					電子學(三) SF738	電磁學 (一)SF738	人生哲學 SF738 (電通三)				
	電機四							數位積體電路設計實習 SF549		#* 監控影視訊之壓縮與安全 SF742		
四 / 碩									#◎ 機率與隨機過程 SF736			
									* 電力電子學(一) SF738			
星期五	系晶一	軍訓 SF132(單週)		計算機程式 SF132		計算機程式實習 ES401						
	電通一	軍訓 SF132(雙週)		國文 SF738		普通物理(一) SF132						
	系晶二			電路實驗 SF550 (系晶二)								
	電通二			電路學 (I) SF742								
	系晶三			控制工程 SF235			專業倫理-科技倫理 SF738 (系晶三)		電子科技講座 SF132			
	電通三						電子實驗 SF550					
	電機四									* 醫用電子學 SF738		
四 / 碩							◎線性系統理論 SF742		* 電磁相容系統設計 SF742			
星期六												
	電機四 碩職 班	* 計算機算術設計 SF738			專題討論(一) SF738							
碩士班			# 盲蔽等化器設計與應用 SF742									

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  
 (3) ◎ : 大四、碩士班合開  
 (4) ※ : 碩士班課程  
 (5) # : 碩士班、應科所博士班合開