

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									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