

電機工程學系 100 學年度 第一學期 授課時間表(1000728)

	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	計算機概論 SF132		普通物理(一) SF738							
	電通一	微積分(一) SF235									
	系晶二	電子學(一) SF738	電路學(一) SF738		硬體描述語言 MD202						
	電通二	電路學(一) SF235	電路實驗 SF550 (電通二)								
	系晶三	工程數學(二) SF742	電磁學(一) SF742		微算機概論 S132		電子實驗 SF550				
	電通三					電子學(三) SF235		微算機概論 SF235			
	電機四										
	四 / 碩					盲蔽等化器設計與應用 SF742				*數位晶片設計概論 SF742 *排隊理論 SF738	
星期二	系晶一			微積分(一) MD202		計算機概論 MD202	計算機概論實習 ES401				
	電通一	大學入門 MD202		計算機概論 SF235		電子物理 SF235					
	系晶二	工程數學-機率學 SF132	工程數學-微分方程 SF132		電路實驗 SF550 (系晶二)		人生哲學 (系晶二) SF132				
	電通二			電子學(一) SF235		工程數學-機率學 SF742		邏輯設計實驗 SF549 (電通二)			
	系晶三	工程數學(二) SF742		電磁學(一) SF742	微算機概論 SF742	電子學(三) SF738					
	電通三			電磁學(一) SF738	電子學(三) SF738	微算機概論 MD203					
	電機三							電子學(二) SF738			
	電機四										
	四 / 碩									*類神經網路 SF742 *數位影像處理 SF738	
星期三	系晶一	大學入門 MD202		導師時間							
	電通一	微積分(一) SF235		電子物理 SF235	導師時間						
	系晶二	工程數學-微分方程 SF132		導師時間							
	電通二	電子學(一) SF738	工程數學-微分方程 SF738		導師時間						
	系晶三	微算機實驗 SF548		電子學(三) SF132		導師時間		區域網路 SF738			
	電通三			電磁學(一) SF742		導師時間					

電機工程學系 100 學年度 第一學期 授課時間表(1000728)

		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	
	電機三												
	電機四						導師時間		數位訊號處理實驗 SF849				
	四 / 碩											* 智慧醫電照護系統概論 SF738	
	四 / 碩		計算機算術設計 SF736				專題討論(一)(三) SF132					* 數位通訊 SF742	
星期 四	系晶一	外國語文(英文)		電子物理 SF738			微積分(一) SF132						
	電通一						計算機概論 SF235		計算機概論實習 ES401				
	系晶二		電路學(一) SF132	電子學(一) SF132									
	電通二		工程數學-微分方程 SF235	電路學(一) SF235			人生哲學(電通二) SF738	工程數學-機率學 SF235					
	系晶三	電子學(二) SF742		通訊原理(一) SF742			資料結構 SF742						
	電通三						數位化智慧生活科技概論 MD202						
	電機四			數位積體電路設計實習 SF549									
	四 / 碩											* 數位 VLSI 設計 SF742	
四 / 碩		演算法 SF736				VLSI 數位訊號處理架構設計 SF512					* 電力電子學 SF738		
星期 五	系晶一	軍訓(單週) SF132		國文			電子物理 SF132						
	電通一	軍訓(雙週) SF132											
	系晶二			工程數學-機率學 SF132			邏輯設計實驗 SF549 (系晶二)						
	電通二												
	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		通訊系統模擬 SF549				電子實驗 SF550						
	電機四						數位控制實驗 SF548					* 正交分頻多工系統 SF742	
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	* 數位訊號處理導論 SF738				(3) ◎ : 大四、碩士班合開							
碩					(4) ※ : 碩士班課程								
碩職班				專題討論(一) SF738		(5) # : 碩士班、應科所博士班合開							