

電機工程學系 104 學年度 第一學期 授課時間表(1040709)

	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			大學入門 SF132		電子物理 SF132			
	電通一		微積分(一) SF132								
	系晶二		電路學(一) SF235	電子學(一) SF235		微積分(二) SF742					
	電通二			電路學(一) SF738		工程數學-微分 方程 MD202					
	系晶三		電磁學 SF38			控制工程 SF235					
	電通三	電磁學 SF38	通訊系統導論-英 SF742				資料結構 SF738				
		◎數位晶片設計概論 SF336									
星期二	系晶一					計算機概論MD202					
	電通一					計算機概論SF738		計算機概論實習 ES401			
	系晶二			邏輯設計實驗 SF549		人生哲學 SF742		工程數學-微分 方程 SF742			
	電通二			電子學(一) SF132			工程數學-複 變函數 SF738	人生哲學 SF132			
	系晶三			電子學(三)SF235		微算機概論 SF235		電子學(二) SF235			
	電通三		計算機網路概論 SF738				電子學(三)SF132				
	四 / 碩										* 數位影像處理 SF742
	四 / 碩										* 智慧型控制 SF736
四 / 碩		◎數位VLSI 設計 SF742									* 能源系統暨電力電子轉換器 SF738
星期三	系晶一					導師時間					
	電通一		電子物理 SF132	大學入門 SF132		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		電路學(一) SF738	邏輯設計實驗 SF549		導師時間					
	系晶三	電子實驗(一) SF550				導師時間					
	電通三	微算機實驗 SF548		電磁學 SF738		導師時間		通訊實驗SF849			
	系晶四					導師時間					
	電通四					導師時間		通訊DSP模擬與實習 SF549			
	四 / 碩		◎機率與隨機過程 SF742				專題討論 (一) SF132		◎醫學影像系統-英 SF742		

電機工程學系 104 學年度 第一學期 授課時間表(1040709)

		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						專題討論 (三) SF132					* 電力電子積體電路設計 SF738
	碩								◎智慧圖型辨識理論及應用 SF738			
星期 四	系晶一	外國語文(英文)					電子物理 MD203		計算機概論 MD203			
	電通一				電子物理 SF132		計算機概論 SF132					
	系晶二			電路學(一) SF235			工程數學-微分方程 MD202		電路實驗(一) SF550			
	電通二		電子學(一) SF132	工程數學-微分方程SF742			工程數學-複變函數 SF742					
	系晶三			電磁學 SF738			電子學(三) SF738					
	電通三	電子實驗(一) SF550			電子學(三) MD202		微算機概論 SF235		電子學(二) SF235			
	四	數位控制實驗 SF548										* 通訊元件與量測 SF849
	四 / 碩						# 電腦視覺 SF549					* 排隊理論 SF738
碩職											* 生醫電子裝置臨床應用 SF742	
星期 五	系晶一	軍訓 (單週) MD202		國文			計算機概論實習ES401					
	電通一	軍訓 (雙週) MD202										
	系晶二	工程數學-機率 學 SF235					硬體描述語言 SF235					
	電通二			電路實驗(一) SF550								
	系晶三						電子科技講座 SF132					
	電通三		數位訊號處理 SF235					微算機概論 SF132				
	電機四		◎高電能儲存轉換系統應用專題 SF132				數位積體電路設計實習 SF549					
	四 / 碩		◎線性系統理論 SF742									
四 / 碩		◎密碼演算硬體設計 SF738										
星期 六						備註：	(1) * : 大四、碩士班、碩士在職專班合開					(1) DN 12:40-13:30 E0 17:40-18:30
							(2) ◎ : 大四、碩士班合開					
							(3) ※ : 碩士班課程					
							(4) ☆ : 碩士班、碩士在職專班合開					
							(5) # : 碩士班、應科所博士班合開					

電機工程學系 104 學年度 第一學期 授課時間表(1040709)

	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
碩職 班	研究工具概論 SF549			專題討論(一) SF738		雲端計算原理和系統 SF738					