

電機工程學系 103 學年度 第一學期 授課時間表(1030627)

		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									
	電通一		微積分(一) SF738									
	系晶二		電路學(一) SF742	電子學(一) SF 132			硬體描述語言 SF132					
	電通二		電路學(一) SF132	工程數學-微分方程SF742								
	系晶三	電磁學 SF742	通訊系統導論-英 SF235				電子學(三) SF235	微算機概論 SF235				
	電通三											
	四 / 碩		◎數位晶片設計概論 SF208				計算機算術設計 SF738					* 生醫電子裝置臨床應用 SF742
星期二	系晶一						計算機概論 SF742					
	電通一						計算機概論 SF742					
	系晶二		電子學(一) SF 235	電路實驗(一) SF550			工程數學-微分 方程 SF132		工程數學-機率 學 SF742			
	電通二			電子學(一) SF235					人生哲學 SF132			
	系晶三		控制工程 SF132							電子學(二) SF235		
	電通三		計算機網路概論 SF742				微算機概論 SF235					
	四 / 碩											* 電力電子積體電路設計 SF738
	四 / 碩						◎VLSI數位訊號處理架構設計 SF738					* 類神經網路 SF736
四 / 碩		◎機率與隨機過程 SF738									* 數位影像處理 SF742	
星期三	系晶一						導師時間	計算機概論 SF132				
	電通一		電子物理 SF132	計算機概論 SF132			導師時間					
	系晶二			工程數學-機率學 SF235			導師時間					
	電通二		工程數學-微分 方程 SF742	邏輯設計實驗 SF549			導師時間					
	系晶三	微算機實驗 SF548		電磁學 SF742			導師時間					
	電通三			電磁學 SF738	電子學(三)SF738		導師時間					
	系晶四						導師時間				* 高等電力電子 SF736	
	電通四						導師時間				* 無線通訊 SF742	
	四 / 碩						專題討論(一)(三) SF132	醫學影像系統-英 SF738				* 能源系統暨電力電子轉換器 SF738

電機工程學系 103 學年度 第一學期 授課時間表(1030627)

		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)		電子物理SF742			大學入門 SF742 (MD202)					
	電通一							電子物理 SF235				
	系晶二			邏輯設計實驗 SF549			人生哲學 SF738		工程數學-微分方程 SF132			
	電通二		電子學(一) SFSF235	電路學(一) SF132			工程數學-機率學 SF132					
	系晶三				電子學 (三)SF235		電子實驗(一) SF550		微算機概論 SF742			
	電通三	電子實驗(一) SF550		電磁學 SF738			電子學(三) SF235					
	四	數位控制實驗 SF548										
	四 / 碩		演算法 SF736				# 電腦視覺 SF512					* 排隊理論 SF738
碩職											* 數位通訊 SF742	
星期五	系晶一	軍訓 (單週) MD202		國文			計算機概論實習ES401			電子物理 SF132		
	電通一	軍訓 (雙週) MD202					大學入門 SF742		計算機概論實習 ES401			
	系晶二			電路學(一) SF235								
	電通二	工程數學-機率學 SF132		電路實驗(一) SF550								
	電機三		資料結構 SF132				電子科技講座 SF132		電子學(二)SF235			
	電機四		數位訊號處理 SF742									
	四 / 碩		◎高電能儲存轉換系統應用專題 SF738				數位積體電路設計實習 SF549					☆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					
								(5) ☆ : 碩士班、碩士在職專班合開				
								(6) # : 碩士班、應科所博士班合開				
	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					