

電機工程學系 102 學年度 第一學期 授課時間表(1020905)

		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) SF 132				硬體描述語言 SF132					
	電通二		工程數學-微分 方程SF742		電路學(一) SF742								
	系晶三	電磁學 SF742	通訊系統導論-英 SF235					微算機概論 SF738		電子實驗(一) SF550			
	電通三							電子學(三) SF235					
	四 / 碩						◎數位晶片設計概論 SF742				*生醫光電技術導論 SF738		
										◎醫學影像處理系統 SF549			
星期二	系晶一						計算機概論 MD202						
	電通一			電子物理 SF235			大學入門 SF132						
	系晶二		電路學(一) SF235	邏輯設計實驗 SF549					工程數學-微分 方程 SF132				
	電通二			電子學(一) SF738				工程數學-機率 學 SF742	人生哲學 SF742				
	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 /											*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												*數位影像處理 SF742	
星期三	系晶一			電子物理 SF738			導師時間		計算機概論 MD202				
	電通一			計算機概論 SF132				導師時間					
	系晶二		電子學(一) SF235	電路實驗(一) SF550				導師時間					
	電通二		電路學(一) SF742	工程數學-微分方程 SF742				導師時間					
	系晶三	微算機實驗 SF548				電子學(三) MD202			導師時間				
	電通三				電磁學 SF235				導師時間				
	系晶四						導師時間					*數位VLSI設計 SF742	

電機工程學系 102 學年度 第一學期 授課時間表(1020905)

		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
	電通四						導師時間		通訊DSP模擬與實習 SF849			* 通訊元件與量測 SF849
	四 / 碩		◎機率與隨機過程 SF736				專題討論(一)(三) SF132					* 能源系統暨電力電子轉換器 SF738
星期 四	系晶一	外國語文(英文)					大學入門 MD202					
	電通一			計算機概論 SF132	電子物理SF132			計算機概論實習 ES401				
	系晶二	工程數學-機率學MD202		電子學(一) SF738		人生哲學 SF738		工程數學-微分方程 SF132				
	電通二		電子學(一) SFSF235	邏輯設計實驗 SF549		工程數學-機率學 SF132						
	系晶三			電磁學 SF742		電子學(三) SF235		微算機概論 SF235				
	電通三			電磁學 SF235	電子學(三)SF235	電子實驗(一) SF550						
	四	數位控制實驗 SF548										
	四 / 碩		◎正交分頻多工系統 SF736				# 電腦視覺 SF742					* 排隊理論 SF738
	碩職											* 數位通訊 SF742
星期 五	系晶一	軍訓 (單週) SF132		國文			計算機概論實習ES401	電子物理 SF132				
	電通一	軍訓 (雙週) SF132										
	系晶二			工程數學-機率學 MD202								
	電通二					電路實驗(一) SF550						
	系晶三		資料結構 SF235			電子科技講座 SF132	電子學(二)SF235					
	電通三		通訊系統模擬 SF549									
	電機四		◎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					* 醫學影像系統-英 SF742	
	四 / 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						(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					

電機工程學系 102 學年度 第一學期 授課時間表(1020905)

	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			(6) # : 碩士班、應科所博士班合開				