

電機工程學系 107 學年度 第二學期 授課時間表(1071220)

	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	一甲			工程數學-線性代數 SF132			計算機程式 SF132				
	一乙	體育		電機電子實作(二) SF549		計算機程式 SF132					
	二甲		電子學(一) SF235	電路學(二) SF235			數位系統設計 SF742				
	二乙	電路學(二) SF132			工程數學-機率學 SF738						
	三甲			VLSI電路設計導論 SF742							
	三乙					電子學(三) SF 235		計算機組織 SF235			
	四 / 碩	數位控制 SF738						電腦視覺 SF738			
星期二	一甲	電機電子概論 SF132		普通物理(二) MD203		電機電子實作(二) SF549		微積分(二)SF235			
	一乙			工程數學-線性代數 MD202		計算機程式 SF235					
	二甲		電子學(二) SF235			訊號與系統-英 SF132	人生哲學 SF132				
	二乙		訊號與系統-英 MD202	電子學(二) SF235		人生哲學 MD203	工程數學-機率學 SF742				
	三甲				VLSI電路設計導論 SF132			微算機概論 SF235			
	三乙			電子實驗 (二) SF549		電子學(三) SF 738		作業系統 SF738			
	四 / 碩		高等FPGA系統設計 SF742			電力電子學 SF742					
四 / 碩		演算法 SF738					高等計算機結構 SF204				
星期三	一甲	體育		普通物理(二) SF SF132	工程數學-線性代數 SF132	導師時間 MD202		計算機程式 SF132			
	一乙	微積分(二) SF235	工程數學-線性代數 SF235	普通物理(二) MD202		導師時間 SF738					
	二甲	電路實驗(二) SF550		訊號與系統-英 SF235		導師時間 ES805					
	二乙		電路學(二) SF132	電路實驗(二) SF550		導師時間 SF742					
	三甲		電機機械 SF742			導師時間					
	三乙		數位通訊導論 SF738			導師時間		數位訊號處理實驗 SF849			

電機工程學系 107 學年度 第二學期 授課時間表(1071220)

		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
星期三	四 / 碩						導師時間 (系晶四)		數位影像處理 SF738			
	四 / 碩						導師時間 (電通四)					
	碩一						專題討論(一) SF742					
	碩二						專題討論(三) SF742					
星期四	一甲	外國語文(大一英文)		微積分(二) SF132			離散數學 MD202					
	一乙	外國語文(大一英文)		微積分(二) SF738								
	二甲	外國語文(中級英文閱讀)		電子學(二) SF235			邏輯設計 SF132		工程數學－複變函數 SF132			
	二乙		電子學(二) SF132	訊號與系統-英 MD202					外國語文(中級英文閱讀)			
	三甲						微算機概論 SF235		控制實驗 SF548			
	三乙			計算機網路實驗 SF549					作業系統 SF235			
	四 / 碩		醫學影像系統 SF742				生醫機電工程導論 SF742					
	四 / 碩											雲端計算原理與系統 SF738
	四 / 碩											
星期五	一甲	全民國防教育軍事訓練(單週)SF132		國文			計算機程式實習 ES401					
	一乙	全民國防教育軍事訓練(雙週)SF132		國文			普通物理(二) SF235		計算機程式實習 ES401			
	二甲		電路學(二) SF235	電子學(一) SF738				邏輯設計SF132	工程數學－複變函數 SF132			
	二乙			無線行動通訊科技概論 SF235								
	三甲	電子實驗 (二) SF549		可程式系統晶片設計實習 SF549			專業倫理-科技倫理 SF738					
	三乙		通訊系統模擬 SF849				專業倫理-科技倫理 SF233					
	四 / 碩			射頻積體電路之系統晶片設計 SF742			類比積體電路設計 SF742					電源與電池管理系統導論 SF550