

電機工程學系 107 學年度 第二學期 授課時間表(1080111)

		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 SF738				
	三乙			電子實驗 (二) SF549			電子學(三) SF 738					
	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		工程數學-複變函數 SF234			
	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(1080111)

		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 SF235					
	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					
	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								控制實驗 SF548			
	三乙			計算機網路實驗 SF549					作業系統 SF132			
	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