

電機工程學系 104 學年度 第二學期 授課時間表(1050120)

		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	工程數學-線性代數 SF738	微積分(二) SF235				邏輯設計 SF235						
	電通一		微積分(二) MD202				電機電子概論實驗 SF550						
	系晶二						數位系統設計 SF738						
	電通二			電路學(二) SF738									
	電機二			電子學(一) SF132									
	系晶三	控制實驗 SF548					電子學(三) SF132						
	電通三								計算機網路實驗 SF549				
	四 / 碩		適應性濾波器設計-英 SF742										奈米積體電路設計 SF742
												數位控制SF738	
星期 二	系晶一		微積分(一) SF742				計算機程式 MD202		邏輯設計 SF235				
	電通一		離散數學 SF738				邏輯設計SF132	計算機程式 SF132					
	系晶二	電子學(二) SF132		電路學(二) SF235			人生哲學 SF131						
	電通二		電子學(二) SF132	電路實驗(二) SF550			工程數學-機率學 SF738		人生哲學 SF132				
	電機二		電子學(一) SF235										
	系晶三	電子實驗(二) SF549			電子學(三) SF132		VLSI電路設計導論 SF235		可程式系統晶片設計實習 SF549				
	電通三												
	電機三							計算機組織 SF742					
	四 /												類神經網路 SF736
	四 / 碩								圖型識別-英 SF738				電力電子學 SF738
四 / 碩												無線通訊系統概論 SF742	
星期 三	系晶一			工程數學-線性代數 SF738			導師時間		計算機程式 SF235				
	電通一	工程數學-線性代數 SF132		邏輯設計 SF132			導師時間						
	系晶二		電路學(二) SF235	訊號與系統(一)-英 SF235			導師時間						
	電通二			電子學(二) MD202			導師時間						

電機工程學系 104 學年度 第二學期 授課時間表(1050120)

		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
二	系晶三	電機機械 SF742			VLSI電路設計導論 SF742		導師時間					
	電通三		數位通訊導論 MD203				導師時間		數位通訊實驗 SF849			
	四 / 碩						導師時間 (系晶四 電通四)					資料轉換器設計 SF738
	四 / 碩						專題討論(二)(四) SF132 (碩一、二)					生醫機電工程導論 SF742
星期四	系晶一	外國語文(英文)		電機電子概論 MD202			電機電子概論實驗 SF550					
	電通一						工程數學-線性代數 SF132					
	系晶二				訊號與系統-英 SF235		工程數學-複變函數 SF235					
	電通二	電路學(二) SF738			訊號與系統-英 SF235			工程數學-機率學 SF132	無線行動通訊科技概論 SF132			
	系晶三		半導體概論 SF738					嵌入式系統設計導論 SF738				
	電通三	嵌入式微算機實驗 SF548		數位訊號處理實驗 SF849					作業系統 SF742			
	四 / 碩		高等計算機網路 SF742				*射頻積體電路之系統晶片設計 SF512					醫用電子學 SF742
	四 / 碩		低功率IC設計 SF512					正交分頻多工系統 SF309				高等計算機結構 SF738
星期五	系晶一	軍訓 (單週) SF132		國文 MD203			計算機程式實習ES401					
	電通一	軍訓 (雙週) SF132					計算機程式 SF132	計算機程式實習ES401				
	系晶二			電子學(二) SF132			電路實驗(二) SF550		工程數學-複變函SF132			
	電通二			訊號與系統(一)-英 SF235								
	電機三		電路合成 SF738				專業倫理-科技倫理 SF742(系晶三)					
			通訊系統模擬 SF549				專業倫理-科技倫理 SF738(電通二)		電子實驗(二) SF549 (電通三)			
			數值分析 SF742									
四 / 碩											電源與電池管理系統導論 SF550	
星期六						備註：	(1) DN 12:40-13:30 E0 17:40-18:30				(4) ※：碩士班課程	
							(2) *：大四、碩士班、碩士在職專班合開				(5) ☆：碩士班、碩士在職專班合開	
	電機四						(3) ◎：大四、碩士班合開				(6) #：碩士班、應科所博士班合開	
	碩/碩職						消費性電子資訊產品設計 SF738					

電機工程學系 104 學年度 第二學期 授課時間表(1050120)

	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	科技論文導讀 SF738			專題討論(二) SF738							