

科目類別	科目名稱	學分數	上課時數	第一學年				第二學年				備註
				上學期		下學期		上學期		下學期		
				學分	時數	學分	時數	學分	時數	學分	時數	
共同科目	應用文	2	2	2	2							
	外國語文	2	2			2	2					
	體育	0	4	0	2	0	2					
	通識教育(一)	2	2	2	2							
	通識教育(二)	2	2			2	2					
	通識教育(三)	2	2			2	2					
	小計	10	14	4	6	6	8	0	0	0	0	
專業必修科目	機率與統計	3	3	3	3							
	向量分析	3	3	3	3							
	訊號與系統	3	3	3	3							
	數位系統設計	3	3	3	3							
	介面設計	3	3			3	3					
	線性代數	3	3			3	3					
	通訊原理	3	3			3	3					
	電磁學(一)	3	3			3	3					
	專題製作(一)	1	3			1	3					
	射頻電路設計	3	3					3	3			
	數位通訊導論	3	3					3	3			100 改
	數位訊號處理導論	3	3					3	3			102 改
	介面設計實習	1	3					1	3			
	通訊系統實驗	1	3					1	3			
	電磁學(二)	3	3					3	3			
	專題製作(二)	1	3					1	3			
	行動通訊	3	3							3	3	
通訊系統電腦模擬實習	1	3							1	3	99 修改	
小計	44	54	12	12	13	15	15	21	4	6	99 修改	
系統與信號處理組專業選	模糊理論概論	3	3			3	3					
	Matlab	3	3			3	3					99 修改
	影像處理概論	3	3			3	3					
	傅立葉分析	3	3			3	3					
	VHDL 電路合成與分析	3	3					3	3			
	類神經網路概論	3	3					3	3			99 新增
	圖形控制程式設計	3	3					3	3			
	電腦輔助數位電路設計	3	3					3	3			
嵌入式系統設計	3	3							3	3		

修	FPGA 應用電路設計	3	3						3	3	
	生醫訊號概論	3	3						3	3	
	Linux 系統與程式設計	3	3						3	3	
	感測器	3	3						3	3	
通 訊 技 術 組 專 業 選 修	MatLab	3	3			3	3				
	傅立葉分析	3	3			3	3				
	類比(電腦輔助)積體 電路設計	3	3			3	3				99 修改
	光纖通訊	3	3			3	3				
	無線通訊網路	3	3					3	3		
	無線感測網路	3	3					3	3		
	射頻通訊積體電路	3	3					3	3		
	隨機程序	3	3						3	3	99 修改
	藍芽通訊實務	3	3						3	3	99 修改
	射頻電路量測實務	3	3						3	3	99 修改
	微波電路設計及量測實 務	3	3						3	3	
	天線設計及量測實務	3	3						3	3	
不 分 組 專 業 選 修	組合語言程式設計	3	3								
	微計算機應用	3	3								
	電腦網路	3	3								
	資料結構	3	3								
	網路多媒體誠式設計	3	3								
	工廠實習	3	3								
	數值分析	3	3								
	機電控制	3	3								99 新增
	管理工程概論	3	3								99 新增
	光電工程概論	3	3								99 新增
	品質管制	3	3								
	科技管理	3	3								
光纖通訊	3	3								99 新增	
必修合計學分數		54								99 修改	
選修最低學分		18									
專業選修最低學分		15									
畢業最低學分		72								97 改	

*必修學分為54學分(含通識6學分)，選修學分為18學分(專業學分為15學分以上)、總學分數72學分(含)以上。

99.09.24 99 上第 1 次系課程會議通過
100.04.21 99 下第 1 次系課程會議通過
101.04.12 100 下第 1 次系課程會議通過