



計算機與網路學分學程課程 1070510

課程種類	課程名稱	開課單位	開課學期	學分	成績 (自行填入)	認證	備註
核心課程 (至少應修習及格 達2門)	離散數學	電子工程學系/ 資訊工程學系	2下 2上	3			
	電腦網路#	電子工程學系/ 電機工程學系/ 資訊工程學系	2下/ 1下/ 2下	3			
	資料結構	電子工程學系/ 資訊工程學系	2下	3			學分學程 必修
實驗課程 (至少應修習及格 達1門)	微處理機實驗#/ 微處理機實驗#/ 微處理器系統實驗#	電子工程學系/ 電機工程學系/ 資訊工程學系	3上/ 2下/ 2下	1			
	網路工程實驗	電子工程學系	3上	1			
	嵌入式系統實驗#	電子工程學系	3下	1			
	組合語言	電子工程學系	2上	3			
輔助課程	物件導向程式設計/ 物件導向與軟體工程	電子工程學系/ 資訊工程學系	2上/ 3上	3			
	計算機組織#/ 計算機組織與結構#	電子工程學系/ 資訊工程學系	2下/ 3上	3			
	作業系統原理#/ 作業系統#	電子工程學系/ 資訊工程學系	3上	3			
	演算法導論/ 演算法	電子工程學系/ 資訊工程學系	3上	3			
	資料庫系統	電子工程學系	3下	3			
	微處理機原理#/ 微處理機#/ 微處理器系統#	電子工程學系/ 電機工程學系/ 資訊工程學系	3下/ 2上/ 2上	3			
	行動通訊#	電子工程學系	4上	3			
	密碼學#	電子工程學系	4下	3			
	計算機圖學	電子工程學系	3上	3			
	網路規劃與管理	電子工程學系	3下	3			
	物聯網概論與應用/ 物聯網核心技術與應用	電子工程學系	3上	3			106新增
			4上	3			

106 學年度第 03 課程委員會會議(106.12.06) 通過，將「物聯網概論與應用」、「物聯網核心技術與應用」兩門課，合併為同一欄位。

106 學年度第 04 課程委員會會議(107.03.28) 通過，核心課程「資料結構」取消備註欄學分學程必修。