



計算機與網路學分學程課程修讀記錄與認證

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			
	網路程式設計	資訊工程學系	3下	3			
	新世代網際網路(IPv6)整合技術	資訊工程學系	3下	3			
	計算機圖學	電子工程學系	3上	3			104新增
	物聯網概論與應用	電子工程學系	3上	3			104新增
	網路規劃與管理	電子工程學系	3下	3			106新增
	物聯網核心技術與應用	電子工程學系	4上	3			106新增

104 學年度第 03 次院課程委員會議(105.4.20)通過，「計算機圖學」、「物聯網概論與應用」列入本學程之輔助課程。

105 學年度第 07 次系務會議(106.03.22)刪除輔助課程「網路程式設計」及「新世代網際網路(IPv6)整合技術」兩門課，新增「網路規劃與管理」。

105 學年度第 05 次課程委員會會議(106.04.12) 通過，將「物聯網核心技術與應用」列為本學分學程之輔助課程。