

資訊工程學系 111 級大學部畢業學分檢核表

一、畢業門檻

科目	狀況	確認打勾)
資訊門檻	檢定測驗通過，已審查	
	檢定測驗通過，未審查	
	尚未參加任何檢測	

科目	狀況	確認打勾)
通識護照	志工服務(24 小時)	
	藝文與學術活動(12 場)	
志工服務尚缺_____小時;藝文與學術活動尚缺_____場		

二、校訂共同必修課程(28 學分)

通識課程(總計 16 學分)			
科目	學分	確認	將得(修習中)
校必修通識 (生命探索發展與實踐)	2		
博雅一	4		
博雅二	2		
博雅三	2		
博雅自由選修	6		
通識課程:已完成_____學分; 將得(修習中)_____學分;尚缺_____學分			

校訂共同必修(總計 12 學分)			
科目	學分	確認	將得(修習中)
國文(一)	2		
國文(二)	2		
精進中文	2		
英文(一)	2		
英文(二)	2		
精進英外文	2		
校訂共同必修課程:已完成_____學分; 將得(修習中)_____學分;尚缺_____學分			

體育(總計 0 學分);必修課程，需修畢始能畢業			
科目	學分	確認	將得(修習中)
體育(一)	1		
體育(二)	1		
大二體育	1		
大二體育	1		
校訂共同必修課程:已完成_____學分; 將得(修習中)_____學分;尚缺_____學分			

三、系必修專業課程

系必修(總計 62 學分)			
科目	學分	確認	將得(修習中)
微積分(一)	3		
程式設計	3		
計算機技術	2		
計算機概論	3		
微積分(二)	3		
數位邏輯	3		
物件導向程式設計	3		
線性代數	3		
進階程式設計	3		
微處理機技術	2		
資料結構	3		
離散數學	3		
電腦網路	3		
數位系統技術	2		
程式語言理論與實務	3		
計算機組織	3		
電子學(一)	3		
電子技術(一)	1		
作業系統	3		
計算機演算法	3		
機率論	3		
網路/軟體/系統專題(一)	2		
網路/軟體/系統專題(二)	2		
系必修課程:已完成_____學分; 將得(修習中)_____學分;尚缺_____學分			

三、系選修專業課程(至少 38 學分;含外系選修至多 10 學分)

本系專業選修 (1)				外系選修【至多採認 10 學分】 (2)			
科目	學分	確認	將得(修習中)	科目	學分	確認	將得(修習中)
1.				1.			
2.				2.			
3.				3.			
4.				4.			
5.				5.			
6.				6.			
7.				7.			
8.				8.			
9.				9.			
10.				10.			
11.				11.			
12.				12.			
13.				13.			
14.				14.			
15.				15.			

系選修課程(1)+(2): 已完成_____學分; 將得(修習中)_____學分;尚缺_____學分

完成確認表(打勾)							
	通識課程 (16 學分)	校訂共同必修 (12 學分)	體育 (0 學分)	必修課程 (62 學分)	選修課程 (38 學分)	資訊門檻	通識護照
學生確認							
系辦審核							

學號:_____ 學生:_____ (親簽名) 檢核日期:_____ 手機:_____