國立雲林科技大學99-101學年度電子工程系四技必修課程流程圖

(講授時數-實習						-	99.3.31修訂
一上	一下	二上	二下	三上	三下	四上	四下
	[(含通識8學分)(
體育	體育	體育專項選項	體育專項選項	哲學專論	憲法專論		
2-0-0	2-0-0	2-0-0	2-0-0	2-0-2	2-0-2		
散文選讀	文學欣賞	應用中文					
2-0-2	2-0-2	2-0-2					
字彙與閱讀	字彙與閱讀		進階閱讀				
(→)	$(\overline{\underline{}})$		2-0-2				
2-0-2	2-0-2						
英語聽講	英語聽講						
練習(一)	練習(二)						
0-2-1	0-2-1						
歷史通論	歷史專論	通識	通識	通識	通識		
2-0-2	2-0-2	2-0-2	2-0-2	2-0-2	2-0-2		
0008/2/7	0008/2/7	6-0-4	6-0-4	4-0-4	4-0-4		
專業必修科目	(計69學分)(含實	了務專題6學分)					
微積分(一)	微積分(二)	電路學(一)	電子學(二)	微電子與光電	實務專題(一)	實務專題(二)	
3-0-3	3-0-3	3-0-3	3-0-3	實習	0-6-3	0-6-3	
3 0 3	5 0 5	3 0 3	3 0 3	0-3-1		0 0 3	
物理(一)	物理(二)	電子學(一)	電子學實習	線性代數	機率與統計	工程倫理	
3-0-3	3-0-3	3-0-3	0-3-1	3-0-3	3-0-3	2-0-2	
物理實驗(一)			工程數學(二)				
0-3-1	0-3-1	3-0-3	3-0-3				
化學(一)	數位邏輯設計	工程數學(一)					
3-0-3	3-0-3	3-0-3	3-0-3				
	dat to one be on o	微算機原理及					
化學實驗(一)	要習慣習	應用	本原理				
0-3-1	0-3-1	3-0-3	3-0-3				
計算機概論	0-3-1	微算機原理及	J ·U-J				
3-0-3		應用實習					
5 0 5		0-3-1					
2012/6/14	0009/6/11	2015/3/16	2012/3/13	0003/3/4	0003/6/6	0002/6/5	
	[(至少應修37學/						

專業選修科目(至少應修37學分)

最低畢業總學分數為136學分(含實務專題6學分)

註:

- 1. 依本系94學年度第4次系課程委員會議決議,四技學生選修外系學分上限為12學分,自二上開始可選修外系 課程,每學期選修外系之課程本系僅承認一門科目學分數,內含於畢業總學分數內。本系課程流程圖未開之 選修課程、體育、軍訓選修課程及語文課,視同外系學分。
- 2. 科技新知講座為必選。
- 3. 本流程圖適用99-101學年度入學之四技新生。