

國立雲林科技大學九十學年度起電子工程系四技必修課程流程圖

(講授時數-實習時數-學分數)

91.4.25修訂

一上	一下	二上	二下	三上	三下	四上	四下
共同必修科目(含通識8學分)(計30學分)							
體育	體育	體育	體育	體育	體育		
2-0-0	2-0-0	2-0-0	2-0-0	2-0-0	2-0-0		
軍訓	軍訓			憲法與立	憲法與立		
2-0-0	2-0-0			國精神(一)	國精神(二)		
				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				
(一)	(二)		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	通識課程	通識課程	通識課程	通識課程		
2-0-2	2-0-2	2-0-2	2-0-2	2-0-2	2-0-2		
2010/2/7	2010/2/7	6-0-4	6-0-4	6-0-4	6-0-4		
專業必修科目(計61學分)(含實務專題6學分)							
微積分(一)	微積分(二)	電路學(一)	電子學(二)	微電子與光電實習	實務專題(一)	實務專題(二)	
4-0-4	2-0-2	3-0-3	3-0-3	0-3-1	0-3-3	0-3-3	
物理(一)	物理(二)	電子學(一)	電子學實習				
3-0-3	3-0-3	3-0-3	0-3-1				
物理實驗(一)	物理實驗(二)	光電概論	微算機原理及應用				
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)	微算機原理及應用實習				
3-0-3	3-0-3	3-0-3	0-3-1				
化學實驗(一)	數位邏輯設計實習		電磁學				
0-3-1	0-3-1		3-0-3				
計算機概論(一)	計算機概論(二)		工程數學(二)				
3-0-3	3-0-3		3-0-3				
2013/6/15	2011/6/13	12-0-12	2012/6/14	0-3-1	0-3-3	0-3-3	

專業選修科目(至少應修45學分)

1. 依本系八十五學年度系課程委員會議決議，四技學生選修電機系之課程本系皆予承認;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。
2. 工程實務講座為必選。
3. 本流程圖適用九十一學年度入學之四技新生。