

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)

90.4.11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67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(一)	電子學(二)	實務專題(一)	實務專題(二)	
4-0-4	4-0-4	3-0-3	3-0-3	3-0-3	0-3-3	0-3-3	
物理(一)	物理(二)		電子學實習 (一)	微電子與光電 實習			
3-0-3	3-0-3		0-3-1	0-3-1			
物理實驗(一)	物理實驗(二)	數位邏輯設計	微計算機原理及 應用				
0-3-1	0-3-1	3-0-3	3-0-3				
化學(一)	化學(二)	數位邏輯設計 實習	微計算機原理及 應用實習				
3-0-3	3-0-3	0-3-1	0-3-1				
化學實驗(一)	化學實驗(二)	光電概論	電磁學				
0-3-1	0-3-1	3-0-3	3-0-3				
計算機概論	程式設計及應 用	工程數學(一)	工程數學(二)				
3-0-3	3-0-3	3-0-3	3-0-3				
2013/6/15	2013/6/15	2012/3/13	2012/6/14	0003/3/4	0-3-3	0-3-3	
專業選修科目(至少應修39學分)							
最低畢業總學分數為136學分(含實務專題6學分)							