

# 國立雲林科技大學九十四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)							94.4.6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 2-0-0	體育 2-0-0	體育 2-0-0	體育 2-0-0	體育 2-0-0	體育 2-0-0			
軍訓 2-0-0	軍訓 2-0-0			憲法與立 國精神(一) 2-0-2	憲法與立 國精神(二) 2-0-2			
散文選讀 2-0-2	文學欣賞 2-0-2	應用中文 2-0-2						
字彙與閱讀 (一) 2-0-2	字彙與閱讀 (二) 2-0-2		進階閱讀 2-0-2					
英語聽講 練習(一) 0-2-1	英語聽講 練習(二) 0-2-1							
歷史通論 2-0-2	歷史專論 2-0-2	通識課程 2-0-2	通識課程 2-0-2	通識課程 2-0-2	通識課程 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69學分)(含實務專題6學分)								
微積分(一) 4-0-4	微積分(二) 2-0-2	電路學(一) 3-0-3	電子學(二) 3-0-3	微電子與光電 實習 0-3-1	實務專題(一) 0-6-3	實務專題(二) 0-6-3		
物理(一) 3-0-3	物理(二) 3-0-3	電子學(一) 3-0-3	電子學實習 0-3-1	線性代數 3-0-3	工程機率 3-0-3	工程倫理 2-0-2		
物理實驗(一) 0-3-1	物理實驗(二) 0-3-1	光電概論 3-0-3	微算機原理及 應用 3-0-3					
化學(一) 3-0-3	數位邏輯設計 3-0-3	工程數學(一) 3-0-3	微算機原理及 應用實習 0-3-1					
化學實驗(一) 0-3-1	數位邏輯設計 實習 0-3-1		電磁學 3-0-3					
計算機概論 (一) 3-0-3	計算機概論 (二) 3-0-3		工程數學(二) 3-0-3					
2013/6/15	2011/6/13	12-0-12	2012/6/14	0003/3/4	0003/6/6	0002/6/5		
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. 科技新知講座為必選。								
3. 本流程圖適用九十四學年度入學之四技新生。								