

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-實習時數-學分數)

99.3.31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	體育專項選項 2-0-0	體育專項選項 2-0-0	哲學專論 2-0-2	憲法專論 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 2-0-2	通識 2-0-2	通識 2-0-2	通識 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)(含實務專題6學分)							
微積分(一) 3-0-3	微積分(二) 3-0-3	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	機率與統計 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	工程數學(二) 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	電磁學 3-0-3				
化學實驗(一) 0-3-1	數位邏輯設計 實習 0-3-1	微算機原理及 應用 3-0-3	半導體元件基 本原理 3-0-3				
計算機概論 3-0-3		微算機原理及 應用實習 0-3-1					
2012/6/14	0009/6/11	2015/3/16	2012/3/13	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：

- 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。
- 科技新知講座為必選。
- 本流程圖適用99-101學年度入學之四技新生。