

# 國立雲林科技大學 113學年度 工程學院四年制必修課程流程圖

(講授時數-實習時數-學分數)

第一學年		第二學年		第三學年		第四學年	
第一學期	第二學期	第一學期	第二學期	第一學期	第二學期	第一學期	第二學期

共同必修科目 (含通識 4 學分，計 12 學分)

體育 2-0-0	體育 2-0-0
文學與創新 (興趣選項) 2-0-2	文學與創新 (興趣選項) 2-0-2
通識 (興趣選項) 2-0-2	通識 (興趣選項) 2-0-2
英文溝通實務(一) 0-2-1	英文溝通實務(二) 0-2-1
永續素養與實踐 1-0-1	生涯導航 1-0-1

7-2-6                      7-2-6

學院必修科目(計 12 學分)

微積分(一) 3-0-3	微積分(二) 3-0-3
物理(一) 3-0-3	物理(二) 3-0-3

6-0-6                      6-0-6

系(所)必修科目 (計 8 學分)

計算機概論 3-0-3
物理實驗(一) 0-3-1
化學(一) 3-0-3
化學實驗(一) 0-3-1

6-6-8

合計：最低畢業總學分為 32 學分

# 國立雲林科技大學 113 學年度 工程學院四年制選修課程流程圖

第一學年		第二學年		第三學年		第四學年	
第一學期	第二學期	第一學期	第二學期	第一學期	第二學期	第一學期	第二學期
系(所)選修科目							
奈米科技與生活 3-0-3	數位邏輯設計 3-0-3			節能省電 之技術與 管理 3-0-3	生態倫理 與綠色意 識 3-0-3		
基礎統計與數據 分析 3-0-3	程式設計 3-0-3						
	程式設計實習 0-3-1						
	物理實驗(二) 0-3-1						
	化學(二) 3-0-3						
	MATLAB 之基礎應用 3-0-3						
	實驗設計與分析 3-0-3						
	基本電學 3-0-3						
	平面顯示器概論 3-0-3						
	工程經濟 3-0-3						
	工程圖學 1-3-2						
	人工智慧導論 2-0-2						
6-0-6	27-9-30						