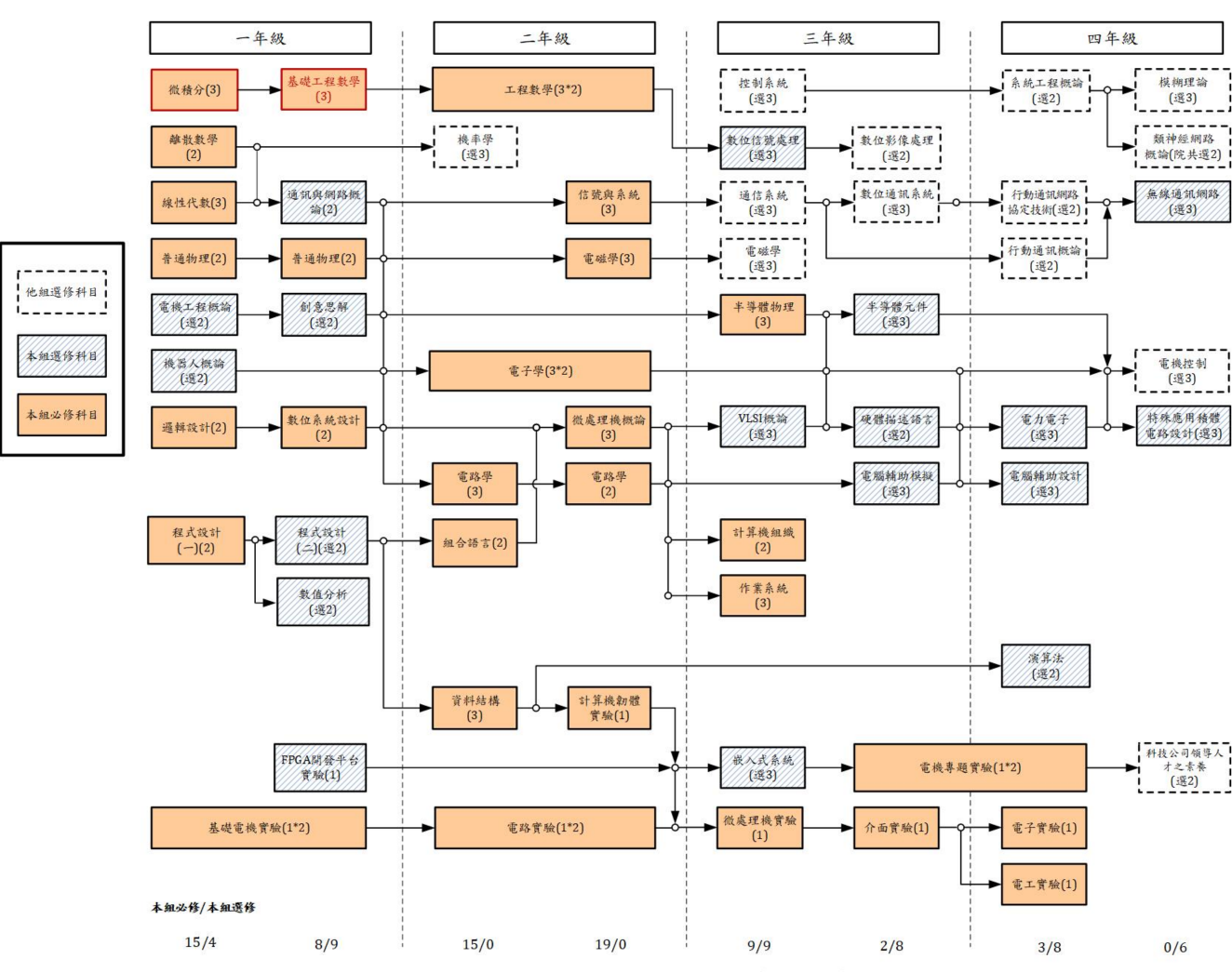
## 淡江大學電機工程學系<u>電機資訊組</u> 108 學年度四年必選修課程表

(108 學年度入學新生適用) 108.8.修訂

	一年級	二年級				三年級			四年級				
	科目	學名上	教	彩	目	學分上	<b>分數</b> 下	科目	學上	分數	科目	學分上	數下
	微積分 基礎工程數學	3	3	工程數學	•	3	3	半導體物理 計算機組織	3		電機專題實驗 電子實驗	1 1	
系	離散數學	2		電磁學			3	作業系統	3		電工實驗	1	
	線性代數	3		電子學		3	3	電機專題實驗		1			
必	普通物理	2	2	電路學		3	2	微處理機實驗	1				
	邏輯設計	2		微處理相	幾概論		3	介面實驗		1			
修	數位系統設計		2	組合語-	吉	2							
(51)	程式設計(一)	2		資料結構		3							
(71)	基礎電機實驗	1	1	計算機	韌體實驗		1						
				電路實驗		1	1						
通	英文(一)	2	2	英文(二)		2	2						
通識基本知能	大學學習	1											
本知	社團學習與實作		1										
能	一入門課程												
(12)	中國語文能力表達	10	2			1.	0.1			-		0	_
各	學期學分數	18	13			17	21	I	9			3	0
系	通訊與網路概論		2					數位信號處理	. 3		無線通訊網路		3
組	電機工程概論	2						半導體元件		3	電力電子	3	
選	創意思解		2					VLSI 概論	3		電腦輔助設計	3	
修	機器人概論	2						硬體描述語言		2	演算法	2	
	程式設計(二)		2					電腦輔助模擬		3	特殊應用積體電		3
	數值分析		2					嵌入式系統	3		路設計		
為主)	FPGA 開發平台實驗		1										
通	人文 (至少選1學門2學分)			社會 (至少選1學門2學分)				<b>科學</b> (至少選1學門2學分)					
識								①資訊教育(0群)(2)					
核	①文學經典(L 群)(2) ②歷史與文化(P 群)(2)			①全球視野(T群)(2) ②未來學(R群)(2)				①貝訊教月(U)杆) (2) ②全球科技革命(Z)群) (2)					
心	③哲學與宗教(V群)(2)				③社會分析(W群)(2)				③自然科學(U群)(2)				
課	④喜子與示教(V 叶)(2) ④藝術欣賞與創作(M 群)(2)			④公民社會及參與(S群)(2)					m 41	-1 (0 %)/(4/			
程	6 14 1 - A 21/24 11 (12 11 ) (1			, \-/									
(14)													

## 淡江大學 108 學年度 電機工程學系(電機資訊組) 入學新生專業課程流程圖



畢業學分數:128,必修學分數:71,通識教育課程:26,本系選修課最低學分:15,自由選修學分數:16