



# 101 學年度國立高雄應用科技大學進修學院 二年制電子工程系 課程表

101 年 01 月 09 日系務會議通過  
101 年 02 月 29 日教學總會議通過

年 級	第一學年				第二學年			
	上學期		下學期		上學期		下學期	
校共同必修核心科目 (8 學分)	國文學科	2/2	進階實用英文 通識課程	2/2 2/2	通識課程	2/2		
小計 (學分/小時)	2/2		4/4		2/2			
系專業必修科目 (13 學分)	基本電學 電子實習 計算機概論	3/3 2/3 3/3	電子學 電子學實習	3/3 2/3				
小計 (學分/小時)	8/9		5/6					
系選修科目 (51 學分)	電工數學	3/3	實務專題(一)	2/3	實務專題(二)	2/3	光電元件	3/3
	感測與轉換	3/3	感測電路實務	3/3	電子電路	3/3	電子材料	3/3
	通訊系統實務	3/3	計算機通訊實務	3/3	積體電路分析	3/3	數位影像處理實務	3/3
	C 語言程式設計	3/3	電子商務	3/3	數位信號處理實務	3/3	無線通訊實務	3/3
	其他		其他		光纖通訊導論	3/3	運算單元設計	3/3
					硬體描述語言設計	3/3	計算機網路	3/3
					FPGA 原型設計	3/3	其他	
					其他			
小計 (學分/小時)	12/12		11/12		20/21		18/18	

- 註：一、本課程表適用 101 學年度入學新生。  
 二、最低畢業學分為 72 學分，包括共同必修核心科目 8 學分，院共同必修核心科目 0 學分，系專業必修科目 13 學分，選修科目最低 51 學分。(其中 16 學分可選修非本系所開設課程，通識課程除外)。  
 三、表列選修科目，各學期依實際需要開課。  
 四、各系如另有規定者依其規定加註之。