

明志科技大學四技進修部 102 學年度入學 電子工程系 課程總表

104/04/21 教務會議審議通過
 104/04/02 院課程委員會審議通過
 104/04/01 系課程委員會審議通過

科 目 名 稱	一上		一下		二上		二下		三上		三下		四上		四下		每班人數 上限 下限	備註
	學分	時數	學分	時數	學分	時數	學分	時數	學分	時數	學分	時數	學分	時數	學分	時數		
基 礎 課 程 # 學 分	國文(Chinese)	3	3	3	3													
	英文(English)	3	3	3	3													
	體育(Physical Education)	0	2	0	2	0	2	0	2									
	英語聽讀(Aural-Oral English)					1	2	1	2									
	歷史(History)					3	3											
	憲政與發展(Constitution& Democratic Development)									3	3							
	合計	6	8	6	8	4	7	1	4	0	0	3	3	0	0	0	0	
專 業 必 修 目 # 學 分	微積分(Calculus)	3	3															
	數位邏輯設計(Digital Logic Design)	3	3															
	工程數學(一)(Engineering Mathematics I)			3	3													
	電子學(一)(Electronics I)			3	3													
	工程數學(二)(Engineering Mathematics II)					3	3											
	電子學(二)(Electronics II)					3	3											
	FPGA/CPLD 設計實務(FPGA/CPLD Design Practices)					3	3											
	工程應用數學(Engineering Applied Mathematics)							3	3									
	電子學(三)(Electronics III)							3	3									
	電子電路設計實務(Electronic Circuit Design Practice)							3	3									
	微處理機原理應用(Microprocessor Principles and Applications)							3	3									
	固態電子學(Solid-state Electronics)							3	3									
	光電工程概論(Introduction to Electro-optical Engineering)							3	3									
	信號與系統(Signals and Systems)							3	3									
	微處理機應用實務(Microprocessor Applied Practice)							3	3									
	計算機輔助電路設計(Computer Circuit Aided Design)									3	3							
	光電工程實務(Electro-optical Engineering Practice)									3	3							
	嵌入式系統(EMBEDDED SYSTEMS)									3	3							
	積體電路設計導論(Introduction to VLSI Design)											3	3					
	電子儀表實務(Electronic Instrumentation Practice)												3	3				
	嵌入式系統實務(Embedded Systems Practice)												3	3				
	積體電路設計與佈局(IC Design and Physical Layout)													3	3			
	合計	6	6	6	6	9	9	12	12	12	12	9	9	6	6	6	6	
專 業 選 修 科 目 # 學 分	基本雷學(Preliminary Curriculum of Electronic Engineering)	3	3															
	C語言程式設計(C Language Programming)	3	3															
	數位系統設計(Digital System Design)			3	3													
	物件導向程式設計實務(Object-oriented Programming Practice)			3	3													
	*網路概論(Introduction to Network)					3	3											
	程式設計與資料結構實務(Language Programming and Data Structures Practice)					3	3											
	網路實務(Network Practice)					3	3											
	計算機結構(Computer Architecture)						3	3										
	Android應用程式設計(Android Apps Programming)						3	3										
	24 *網路資料庫實務(Network Database Practice)								3	3								
	電子電路應用實務(Practical Application of Electronic Circuits)								3	3								
	Android應用程式開發實務(Android Apps Design Practice)								3	3								
	/作業系統實務(Operation System Practice)										3	3						
	開設	半導體元件(Semiconductor Devices)									3	3						
	光電元件(Optoelectronic Devices)										3	3						
	72 *系統程式(System Software)												3	3				
	學 分	基礎科技英文(English for Engineering & Technology)																
	半導體製程(Introduction to Semiconductor Process)												3	3				
	-DSP單晶片應用實務(DSP Single Chip Practice)												3	3				
	車載嵌入式系統(Vehicle Embedded Systems)														3	3		
	半導體量測(Introduction to Semiconductor Measurement)														3	3		
	科技英文實務(Advance technology English)															3	3	
	醫療電子儀表實務(Introduction to Biomedical Meter)														3	3		
	通信原理(Communication Theory)														3	3		
	合計	6	6	6	6	9	9	6	6	9	9	9	9	12	12	15	72	

1 畢業最少應修 128 學分。

2 各學年上下限：第1學年12~24學分，第2學年12~21學分，第3學年12~21學分及第4學年9~21學分。

3 基礎課程 20 學分，通識選修至少 8 學分，專業必修共 66 學分，專業選修至少修 24 學分，一般選修(可跨系) 10 學分。