

明志科技大學四技部 113學年度入學 電子工程系 課程總表

113/06/18 校課程委員會審議通過
113/05/30 院課程委員會審議通過
113/04/24 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		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		
共同必修 (41學分)	文學鑑賞與情意表達(Appreciation of Literature and Emotional Expression)	2	2																
	藝文涵養與社會參與(Art Literacy and Social Participation)			2	2														
	永續發展與社會實踐(Sustainable Development and Social Practice)	1	1																
	生活與職場英文(一)(二)(English for Life and Business I、II)	3	3	3	3														
	體育(一)-(四)(Physical Education I-IV)	1	2	1	2	1	2	1	2										
	全民國防教育軍事訓練(一)(二)(All-out Defense Education Military Training I、II)	0.5	2	0.5	2														
	歷史思維與多元文化領域(Historical Thinking and Multicultural Studies)					2	2												
	英語聽講(一)(二)(Aural-Oral English I、II)					1	2	1	2										
	英文實務(一)(二)(Practical English I、II)																		
	合計	7.5	10	6.5	9	4	6	2	4	0	0	0	0	0	1	2	1	2	
	核心2課程	大學之道(The Goal of University Education)	1	2															
		設計思考(Design Thinking)			1	1													
	合計	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	校(共17同學課分)	實習前職場素養訓練(Professionalism Prior to Practical Training)									1	1							
		工讀實務實習(一)(Curricular Practical Training I)											4						
		工讀實務實習(二)(Curricular Practical Training II)											4						
		工讀實務實習(三)(Curricular Practical Training III)											4						
工讀實務實習(四)(Curricular Practical Training IV)												4							
合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	16	0	0	0	0	0		
院(專13業學必修)	實習前技術訓練(Hands-on Courses Prior to Curricular Practical Training)									1	2								
	普通物理(General Physics)	3	3																
	微積分(一)(二)(Calculus I & II)	3	3	3	3														
	工程數學(一)(Engineering Mathematics I)					3	3												
	合計	6	6	3	3	3	3	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0		
	系專業必修 (54學分)	程式設計實務(Software Design Practice)	3	3															
		數位邏輯設計實務(Digital Logic Design Practice)	2	3															
		線性代數(Linear Algebra)	3	3															
		電路佈局實務(Electronic Circuit Layout Practice)			2	3													
		電子學(一)(Electronics I)			3	3													
		電路學(Electrical Circuit Analysis)			3	3													
		電子學實習(一)(Electronics Laboratory I)					1	3											
電子學(二)(Electronics II)						3	3												
電子學實習(二)(Electronics Laboratory II)								1	3										
工程數學(二)(Engineering Mathematics II)								3	3										
電子電路模擬實務(Electronic Circuit Simulation Practice)								2	3										
專題製作(一)(Special Topic Study I)								1	2										
信號與系統(Signals and Systems)										3	3								
專題製作(二)(Special Topic Study II)										1	2								
機率與統計(Probability and Statistics)										3	3								
工程倫理與專業實務講座(Engineering Ethics and Practical Training Chair Lectureship)														1	2				
通信原理(Communication Theory)														3	3				
專題製作(三)(Special Topic Study III)														1	2				
專題製作(四)(Special Topic Study IV)																2	2		
合計		8	9	8	9	4	6	7	11	7	8	0	0	5	7	2	2		
共至同(8應學修分)	通識課程																		
一、開課清單請參考「通識課程彙總表」。																			
二、通識五類課程「語言與全球化、人文藝術、社會研究與未來趨勢、自然科學、自主學習類」，任選四類各2學分，合計至少8學分。																			
院開專設業12選學修分)	科技英文閱讀與聽力訓練(一)(Technical English:Reading and Listening (I))	0	1															原學分學程課程	
	科技英文閱讀與聽力訓練(二)(Technical English:Reading and Listening (II))			0	1													原學分學程課程	
	科技英文閱讀與聽力訓練(三)(Technical English:Reading and Listening (III))					0	1											原學分學程課程	
	科技英文閱讀與聽力訓練(四)(Technical English:Reading and Listening (IV))							0	1									原學分學程課程	
	科技英文閱讀與聽力訓練(五)(Technical English:Reading and Listening (V))									0	1							原學分學程課程	
	科技英文簡報與表達(Scientific Presentation in English)													2	2			原學分學程課程	
特色專題(一)(Senior Capstone Project(I))													2	4			原學分學程課程		
特色專題(二)(Senior Capstone Project(II))															2	4	原學分學程課程		
合計	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	4	6	2	4			
系專業選修 (開157學分)	基本電學(Preliminary Course of Electronic Engineering)	1	3															系共同選修	
	電腦輔助資料表達於工程之應用(Computer-Aided Engineering Data Presentation)	3	3															系共同選修	
	人工智慧概論(Introduction to Artificial Intelligence)			3	3													系共同選修、不可選修通識「人工智慧概論」	
	專題初探(Special Project Exploration)			2	2													系共同選修(暑期開課)	
	專題實務(Special Project Practice)					1	1											系共同選修	
	電路分析與合成(Circuit Analysis and Synthesis)					3	3											系共同選修	
	PCB電路佈線實務(PCB Layout Practice)									3	3							系共同選修	
	科技英文(Technical English)													3	3			系共同選修、全英文課程	
	化工產業之機電實務講座(Lectures on electro-mechanical engineering practice for chemical industry)													3	3			系共同選修	
	科技英文進階(Advanced Technical English)															3	3	系共同選修、全英文課程	
	網路概論(Introduction to Computer Network)	3	3															資工系統模組必須完成選修課程	
	嵌入式系統(Embedded Systems)					3	3											資工系統模組必須完成選修課程	
	嵌入式系統實務(Embedded Systems Practice)							3	3									資工系統模組必須完成選修課程	
	計算機結構(Computer Architecture)									3	3							資工系統模組必須完成選修課程	
	FPGA/CPLD實務(FPGA and CPLD Practice)	3	3															資工系統模組選修	
	程式設計與資料結構實務(Language Programming and Data Structures Practice)	3	3															資工系統模組選修	
	人工智慧基礎程式設計(Artificial Intelligence Basic Programming)					3	3											資工系統模組選修	
	網路實務(Network Practice)					3	3											資工系統模組選修	
	物件導向程式設計實務(Object-Oriented Programming Practice)					3	3											資工系統模組選修	
	微處理器應用(Microprocessor Principle and Application)							3	3									資工系統模組選修	
	作業系統(Operating Systems)							3	3									資工系統模組選修	
	網路實務進階(Advanced Network Practice)							3	3									資工系統模組選修	
	BIOS初階設計實務(BIOS Firmware Design Practice)									3	3							資工系統模組選修	
	系統程式(System Programming)									3	3							資工系統模組選修	
	Android應用程式開發實務(Android Apps Design)											3	3					資工系統模組選修、遠距	
	人工智慧技術實務(Artificial Intelligence Technology Practice)											3	3					資工系統模組選修、遠距	
	車載嵌入式系統(Vehicle Embedded Systems)												3	3				資工系統模組選修	
	Python機器學習應用實務技術(Python Machine Learning Application Technology)												3	3				資工系統模組選修	
	網路資料庫設計(Network Programming and Database Design)											3	3					資工系統模組選修	
	雲端虛擬化工程實務(Practice of Cloud Virtualization Engineering)													3	3			資工系統模組選修	
	車輛通訊與行控(Communication and Control of Telematics)														3	3		資工系統模組選修	
	數位信號處理(Digital Signal Processing)													3	3			資工系統模組選修	
	光電科學(Optoelectronics Science)	3	3															微電子模組必須完成選修課程	
	近代物理(Modern Physics)					3	3											微電子模組必須完成選修課程	
	固態電子學(Solid-state Electronics)							3	3									微電子模組必須完成選修課程	
	半導體元件(Semiconductor Devices)									3	3							微電子模組必須完成選修課程	
	普通化學(General Chemistry)			3	3													微電子模組選修	
	光電工程實務(Electro-optical Engineering Practice)	3	3															微電子模組選修	
	半導體工程(Semiconductor Engineering)					3	3											微電子模組選修	
	半導體材料檢測(Semiconductor Materials Characterization)					3	3											微電子模組選修	
	光電子學(Optoelectronics)</																		