中信科技大學 機械工程系 碩士班課程規劃表(適用113學年度入學)

CTBC University of Science and Technology Curriculum of Mechanical Engineering

D	
Departmen	r
Debarunen	ι

		•	第一學年			第二學年					
	4 日 夕 総			st sch						ool year	
	科 目 名 稱		上學期 1st semester		下學期 2nd semester		上學期 1st semester		下學期 2nd semester		
Subject		學分 Credits	時數 Hours	學分 Credits	時數 Hours	學分 Credits	時數 Hours	學分 Credits	時數		
		專題討論(1)(2) Seminar (1)(2)	2/		2/	I					
專業課程 Professional	必修 Required	學術倫理專題 Academic Ethics Education	1/	1							
Courses		碩士論文 Master's Thesis						6/ 6			
		小計Subtotal	3/	3	2/	2	6/	6	0/	0	
		跨領域產業講座			2/						
		Interdisciplinary Industrial Lecture			21	2					
		燃料電池	2/	2							
		Fuel Cell 太陽能電池技術	2/	2							
		Technology of Solar Cell	2/								
		產業溫室氣體盤查 Industrial Greenboyee Cost Inventory	2/	2							
		Industrial Greenhouse Gas Inventory 麼潤學概論	0.1	2							
		Introduction of Labrication	2/	2							
		產業節能減碳技術 Industrial Energy Saving and Carbon Reduction Technology	2/	2							
專業選修課程		產品設計與製造方法 Product Design and Manufacture Methods	2/	2							
		高等感測器原理與應用 Advanced Application and Theory of Sensor	4/	4							
	ssional	智慧型控制 Smart Control	4/	4							
	ctive Irses	熱流工程應用 Applications of Thermal-Fluid Engineering	2/	2							
		高等電腦輔助工程分析 Advanced Computer-Aided Engineering	4/	4							
		產品碳足跡 Product Carbon Footprint			2/	2					
		智慧能源管理			2/	2					
		Smart Energy Management 再生能源									
		Renewable Energy			2/	2					
		微奈米系統設計 Design of Micro/Nano-system			2/	2					
		光學工程 Optical Engineering			2/	2					
		綠色設計與製造			2/	2					
		Green Design and Manufacture 模態分析			2/	2					
		Model Analysis 物聯網應用			4/						
		Internet of Things Applications 單晶片應用實務			4/						
		Application of Micro-Controller 高等電腦輔助機械設計			4/						
		Advanced Computer-Aided Mechanical Design 專利工程			2/						
		Patent Engineering			2/						

中信科技大學 機械工程系 碩士班課程規劃表(適用113學年度入學)

CTBC University of Science and Technology Curriculum of Mechanical Engineering

Department

Department										
		第一學年 第二					- 學 年			
				ool yea	ar	2nd school year				
科 目 名 稱 Subject		上点	學期	下學期		上學期		下學期		
		1st semester		2nd semester		1st semester		2nd semester		
	·		時數	學分	時數	學分	時數	學分	時數	
	1. 64 11	Credits	Hours	Credits	Hours	Credits	Hours	Credits	Hours	
	相變化	2/	2							
	Phase Change									
	奈米陶瓷製程 Na Control Provided in the Control Provided in	2/	2							
	Nano Ceramics Processing									
	粉末射出成型 Pandar Malding	2/	2							
專業選修課程	Powder Injection Molding									
Professional	奈米粉體工程	2/	2							
Elective	Nano Powder Engineering 先進製造技術									
Courses	大连表這技術 Advented Manufacturing Technology			2/	2					
	Advented Wandracturing Technology 奈米材料及科學應用									
	Nano-Technology & Application			2/	2					
	高等材料機械性質									
	Advanced Mechanical Properties of Materials			2/	2					
	結構陶瓷材料									
	Structural Ceramic Materials			2/	2					
	小計Subtotal	34/	34	38/	38	0/	0	0/	0	
	113年 07 月30 日 校課程程	 	昌命台	1 議補	過Ame	ended 1	Date:	2024	-07-30	
	113年 07 月30 日 校課程發展委員會會議通過Amended Date: 2024-07-30 114年01月07日 校課程發展委員會會議修正通過更改校名Amended Date: 2025-01-07									
	1. 總畢業學分數至少31學分,包括專業必修11學分(含論文)、最低選修20學分。									
	11. 總華兼学分數至少31学分,包括專業必修11学分(含論又)、取低選修20学分。 The total number of credits completed to be eligible to graduate shall not be less than 31credits (11credits for professional									
	required courses (including thesis), and minimum 20 credits for elective courses).									
	2.各科成績以70分(含)以上為及格。									
	A score of 70 points or above in each subject shall be considered a pass.									
備註	3.操行成績70分(含)以上為及格。									
Note	Conduct score of 70 points or above shall be considered a pass.									
Note	4.碩士論文為6學分,碩士班學生須完成碩士論文及考核通過才可畢業。									
	The thesis credits shall be 6. The graduate students shall complete their graduation thesis and pass the									
	assessment before graduation.									
	5.碩士論文可跨所修課。									
	Interdepartmental courses taken shall be for Master's Thesis.									
	6.修習「健康促進跨領域課程」、半導體跨領域課程」,最多上限8學分。									
	"Interdisciplinary Courses on Health Promotion" and "Semiconductor Interdisciplinary Courses" shall									
	be taken with a maximum of 8 credits.									