中信科技大學 四年制 半導體工程系 日間部 課程規劃表(適用114學年度新南向產學合作國際專班) CTBC University of Science and Technology

Department of Semiconductor Engineering

for Four-Year Bachelor's Degree Program-Day Division

(New Southbound International Student Industry-Academia Cooperation Program (Effective from Fall 2025))

			2025))							
			學年	第二			學年	第四學年		
		1st scho 上學期	ool year	2nd sch			ool year		ool year	
	科目名稱		下學期	上學期	下學期	上學期	下學期	上學期	下學期	
	77 - 114	1st semester	2nd							
		學分 時數 Credits Hours								
	1 7 44 04 (1)	Credits Hours								
	生活華語會話(1)	2/4								
	Living Mandarin Conversation (1)									
	華語聽力與閱讀(1)	4/8								
	Chinese Reading and Writing (1)									
	華語寫字與寫作(1)	2/ 2								
	Chinese Words and Writing (1)	2/ 2								
	生活華語會話(2)		2/ 4							
	Living Mandarin Conversation(2)		2/ 4							
校訂必修	華語寫字與寫作(2)		- / -							
校司必修課程	Chinese Words and Writing(2)		2/ 2							
林 程 Stipulated	華語聽力與閱讀(2)									
Required	Chinese Reading and Writing (2)		4/8							
Courses	華語文能力檢定輔導									
			2/ 2							
	Chinese Ability Certificate									
	職場倫理			2/ 2						
	Employment Ethics									
	體育			2/ 2						
	Physical Education			2/ 2						
	台灣歷史與文化				2/ 2					
	Taiwan History and Culture				2/ 2					
	小 計Subtotal	8/ 14	10/ 16	4/ 4	2/ 2	0/ 0	0/ 0	0/ 0	0/ 0	
	計算機概論									
	Introduction of Computer Science	2/ 2								
	電腦網路									
	电烟炉子 Computer Network	2/ 2								
	-									
	設備維護			2/ 2						
	Equipment Maintenance									
	半導體概論			2/ 2						
	Introduction of Semiconductor									
專業必修	數位邏輯與實習			4/4						
	Digital Logic Design and Practice			1/ 1						
	單晶片實務				2/ 2					
	Application of Single Chip				2/ 2					
	Python 程式設計				2/2					
	Python Programming Design				2/ 2					
	生成式AI應用實務				0.5					
				I	2/ 2	1	Ī	I		
課程	Generative AI Application Practice									
課程 Professional	Generative AI Application Practice 電子電路實務				·	4/ 4				
課程	Generative AI Application Practice 電子電路實務 Electric Circuits Practice				·					
課程 Professional Required	Generative AI Application Practice 電子電路實務 Electric Circuits Practice 資料庫管理					4/4				
課程 Professional Required	Generative AI Application Practice 電子電路實務 Electric Circuits Practice 資料庫管理 Database Management									
課程 Professional Required	Generative AI Application Practice 電子電路實務 Electric Circuits Practice 資料庫管理 Database Management 電力電子學與實習						4/4			
課程 Professional Required	Generative AI Application Practice 電子電路實務 Electric Circuits Practice 資料庫管理 Database Management 電力電子學與實習 Power Electronics and Practice						4/4			
課程 Professional Required	Generative AI Application Practice 電子電路實務 Electric Circuits Practice 資料庫管理 Database Management 電力電子學與實習 Power Electronics and Practice 半導體製程概論						4/4			
課程 Professional Required	Generative AI Application Practice 電子電路實務 Electric Circuits Practice 資料庫管理 Database Management 電力電子學與實習 Power Electronics and Practice 半導體製程概論 Introduction to Semiconductor Process									
課程 Professional Required	Generative AI Application Practice 電子電路實務 Electric Circuits Practice 資料庫管理 Database Management 電力電子學與實習 Power Electronics and Practice 半導體製程概論							2/ 2		

中信科技大學 四年制 半導體工程系 日間部 課程規劃表(適用114學年度新南向產學合作國際專班) CTBC University of Science and Technology

Department of Semiconductor Engineering

for Four-Year Bachelor's Degree Program-Day Division

(New Southbound International Student Industry-Academia Cooperation Program (Effective from Fall 2025))

			2025))							
		第一學年			學年	· ·	學年	第四學年		
			ool year	2nd sch			ool year		ool year	
	科目名稱	上學期	下學期	上學期	下學期	上學期	下學期	上學期	下學期	
	11	1st semester	2nd	1st semester	2nd	1st semester	2nd	1st semester	2nd	
		學分時數	學分時數	學分 時數 Credits Hours	學分 時數	學分時數	學分 時數	學分時數	學分時數	
	IL 시 쓴 팬 /1)	Credits Hours	Credits Hours	Credits Hours	Credits Hours	Credits Hours	Credits Hours	Credits Hours	Credits Hours	
	校外實習(1)			6/						
	Off-Campus Training(1)									
	校外實習(2)				6/					
	Off-Campus Training(2)									
	校外實習(3)					6/				
	Off-Campus Training(3)					O/				
	小 計Subtotal	4/ 4	0/ 0	14/ 8	12/ 6	12/ 6	6/ 6	2/ 2	0/ 0	
	工業配線實務		2/ 2							
	Industrial Wiring Practice		21 2							
	工業安全與衛生			2/2						
	Industrial Safety and Hygiene			2/ 2						
	電腦軟體應用									
	Applications of Computer Software				2/ 2					
	自動化概論									
	Introduction to Automation				2/ 2					
	自動控制									
	Automatic Control				2/ 2					
	電能科技 Electric Energy Technology				2/ 2					
	可程式控制實習				2/ 2					
	Programmable Logic Controller (PLC) Practice				2/ 2					
	App基礎程式設計					2/ 2				
	APP Programming									
	感測器原理與應用 					4/4				
	Application and Theory of Sensor									
	半導體元件					2/ 2				
	Semiconductor Devices									
	電腦輔助電路設計						2/ 2			
系專業選	Computer Aided Design of Circuit						_, _			
修	智慧感知系統						2/ 2			
	Smart Perception System						2, 2			
	物聯網應用						2/ 2			
	Iot Applications						21 2			
	人工智慧實務						2/ 2			
	Artificial Intelligence Practice						21 2			
	大數據分析實務							4/ 4		
	Big Data Analysis Practice	<u></u>						+/ +		
	電力系統							2/ 2		
	Power System							L1 L		
	AI影像應用							2/2		
	AI Imaging Application							2/ 2		
	資料庫應用實務								2/2	
	Practice of Database Applications								2/ 2	
	無線網路通訊								2/2	
	Wireless Network Communication								2/ 2	
	機器人控制系統	1								
	Robot Control System								2/ 2	
1	2.555t Control Dystom	1		l	l	l	l			

中信科技大學四年制半導體工程系日間部課程規劃表(適用114學年度新南向產學合作國際專班)

CTBC University of Science and Technology

Department of Semiconductor Engineering

for Four-Year Bachelor's Degree Program-Day Division

(New Southbound International Student Industry-Academia Cooperation Program (Effective from Fall 2025))

2023))																	
			第一學年			第二學年				第三學年				第四學年			
		1st school ye			ır	2nd school year			3rd school year			4th school year			ar		
		上學期		下學期		上學期		下學期		上學期		下學期		上學期		下鸟	期
		1st semester		2nd		1st semester		2nd		1st semester		2nd		1st semester		2nd	
		學分															
		Credits H	lours	Credits I	lours	Credits	Hours	Credits	Hours	Credits	Hours	Credits	Hours	Credits	Hours	Credits	Hours
	辦公室自動化															2/	2
	Office Automation																
	企業實務實習(1)											6/					
	Business Practice(1)											0/					
	企業實務實習(2)													6/			
	Business Practice(2)													0/			
	企業實務實習(3)															6/	
	Business Practice(3)															0/	
	小 計Subtotal	0/ 0)	2/ 2	2	2/	2	10/	10	8/	8	14/	8	14/	8	14/	8
	슴 計Total	12/ 1	8	12/ 1	18	20/	14	24/	18	20/	14	20/	14	16/	10	14/	8
	11.47.00日1.7月												0.16				

114年09月16日 校課程發展委員會會議通過Amended Date: 2025-09-16

一、畢業總學分至少128學分:

The total number of credits completed to be eligible to graduate shall not be less than 128 credits.

1.校訂必修24學分(含華語基礎必修20學分、通識博雅必修4學分)。課程百分比 54%

The general required credits shall be 24 credits. (20 credits for required basic Chinese courses, and 4 credits for required liberal arts courses.)

備註 Note

2.專業必修50學分(系必修50學分)。

The professional required credits shall be 50 credits. (50 credits for required department courses)

3.系專業選修至少54學分。 課程百分比46%

The professional elective credits shall be not less than 54 credits.

二、畢業門檻:Graduation Threshold

學生於修業年限內,應修畢「校訂必修」、「專業必修」、「系專業選修(含一般選修)」共計128學分。

Students are required to complete a total of 128 credits of "Stipulated Compulsory Course", "Professional Compulsory Course",

"Department Professional Elective Course", ("General Elective Course" included) within their academic years.