中信科技大學 四年制 冷凍空調與能源系 日間部 課程規劃表(適用114學年度新南向專班) CTBC University of Technology Curriculum of Refrigeration Air Conditioning and Energy Department for Four-Year Bachelor's Degree Program
-Day Division (New Southbound International Student Industry-Academia Cooperation Program (Effective from Fall 2025))

	-Day Division (New Southbound Interr			學年			學年				. 學 年		Ť	第四	學年		
科 <b>日 名 稱</b> Subject		上學期		下學期	上	上學期		下學期		上學期		下學期		上學期		下學期	
		學分	時數	學分 時數		時數	學分	時數	學分	時數	學分	時數	學分	時數	學分	1	
		子ガ Credits	Hours	Credits Hours		Hours	子ガ Credits	Hours	子ガ Credits	Hours	子 ガ Credits	Hours	Credits	Hours	子 ガ Credits		
	生活華語會話(1)	2/ -	4														
	Living Mandarin Conversation (1)																
	華語聽力與閱讀(1) Chinese Reading and Writing (1)	4/ 8															
	華語寫字與寫作 (1)				_												
	Chinese Words and Writing (1)	2/ :	2														
	生活華語會話(2)			2/ 4													
拉士以故	Living Mandarin Conversation(2)			2/ 4													
校訂必修 課程 Stipulated	華語寫字與寫作(2)			2/ 2													
	Chinese Words and Writing(2) 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			2/ 2													
	職場倫理				2/	2											
	Employment Ethics 體育																
	角				2/	2											
	台灣歷史與文化																
	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	
	熱力學	2/ :	2														
	Thermodynamics																
	工程圖學	2/ :	2														
	Engineering Drawing 录 聚 赫 B 4 绘 图																
	電腦輔助繪圖 Computer Assisted Drafting			2/ 2													
	冷凍空調原理				1	2											
	Principles of Refrigeration and Air				2/	2											
	程式設計				4/	4											
	Programming Course					т											
	流體力學 Fluid Machania						2/	2									
	Fluid Mechanics 冷凍空調原理實驗																
	Experiment of Refrigeration and Air						2/	2									
	Condition Principle																
專業必修	冷凍空調裝修實習																
課程	Maintenance & Practice of Refrigeration and						4/	4									
Profession	Air Conditioning 能源工程																
al	RE が京上程 Energy Engineering								2/	2							
Required	冷凍工程與設計								2/	2							
Courses	Refrigeration Engineering and Design																
	簡報製作與表達								2/	2							
	Presentation Production and Presentation								-		-				-		
	電工學 Electricity Engineering								2/	2							
	空調工程與設計										<b> </b>						
	Air Conditioning Engineering and Design										2/	2					
	冷凍空調自動控制											_					
	Automatic Control of Refrigeration and Air										2/	2					
	Conditioning 校外實習(1)														-		
	Off-Campus Training(1)				6/												
	校外實習(2)						6/	,									
	Off-Campus Training(2)						6/										
	校外實習(3)								6/								
	Off-Campus Training(3)	4/	1	2/2	12/	6	1.47	0			A /	1	0.1	/ 0	- 0	/ 0	
<u> </u>	小 計Subtotal	4/ -	4	2/ 2	12/	0	14/	ð	14/	ð	4/	4	1 0/	0	1 0	/ 0	
	數學演練習作 Math exercises	2/ :	2														
	上活物理																
	physics of life			2/ 2													
	工業安全衛生																
	Industrial Safety and Hygiene				2/	2											
	基礎冷凍空調裝修實習																
	Basic Practice of Refrigeration and Air				4/	4											
	Conditioning																
	半導體概論				2/	2											
l		1		1	1								1		i		
	Introduction to Semiconductors 感測與量測原理							2									

	電力電子學				2/ 2				
	Power Electronics				2/ 2				
	電器修護實習				4/4				
	Electrical Appliances Repair Practice				4/4				
	電腦軟體應用					2/2			
	Computer Software Application					2/ 2			
	可程式控制與實習					_,_			
	Programmable Logic Control and Practice					2/ 2			
	進階冷凍空調裝修實習								
	Maintenance & Practice of Refrigeration and					4/4			
	Air Conditioning								
	電腦輔助冷凍空調繪圖								
	Computer Aided Refrigeration and Air					2/ 2			
	Conditioning Drawing					2/ 2			
	太陽能工程								
							2/ 2		
	Solar Energy Engineering								
	風力發電						2/ 2		
	wind power								
	智慧生活應用與實習						4/4		
專業選修	Smart Life Application and Practice								
課程	通風工程						2/ 2		
w/c/12	Ventilation Engineering								
	熱傳學						2/ 2		
	Heat Transfer								
	機電與能源實習						2/ 2		
	Practice of Mechatronics and Energy								
	空調設計實務							2/ 2	
	Design Practice of Air Conditioning								
	冷凍空調節能技術							2/2	
	Refrigeration and Air Conditioning Energy-							2/ 2	
	Saving Technology								
	流體機械							2/ 2	
	Fluid Machinery								
	冷凍空調工程管理							2/ 2	
	Refrigeration and air conditioning engineering							2/ 2	
	management								
	智慧能源管理技術							2/ 2	
	Smart Energy Management Technology								
	熱交換設計								2/ 2
	Heat exchange design								
	冷凍空調系統設計								2/ 2
	Refrigeration and air conditioning system 電腦輔助空調系統分析								
	Computer Aided Air Conditioning System								4/4
	Analycic								
	物聯網應用與實習								
	Internet of Things Engineering and Network								2/ 2
	Analysis								
	企業實務實習(1)						6/		
	Business Practice(1)						G/		
	企業實務實習(2)							6/	
	Business Practice(2)							U/	
	企業實務實習(3)								6/
	Business Practice(3)								0/
	小 計Subtotal	2/ 2	2/ 2	8/ 8	8/ 8	10/ 10	20/ 14	16/ 10	16/ 10
	合 計Total	14/ 20	14/ 20	24/ 18	24/ 18	24/ 18	24/ 18	16/ 10	16/ 10

## 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.)

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.

114年09月16日校課程發展委員會會議通過