中信科技大學 四年制 電機工程系 進修部 課程規劃表(適用112學年度入學)

CTBC University of Science and Technology Curriculum of Electrical Engineering Department for Four-Year Bachelor's Degree Program-Night Division (Effective from Fall 2023)

		for Four-Year Bachelor's Degi									
			第一	學年	第二	學年	第三	學年	第四學年		
		1st scho	ool year	2nd sch	ool year	3rd sch	ool year	4th scho	ool year		
科 目 名 稱 Subject			上學期	下學期	上學期	下學期	上學期	下學期	上學期	下學期	
			1st semester		1st semester				1st semester	2nd semester	
			學分 時數	學分 時數	學分 時數					學分 時數	
			Credits Hours	Credits Hours	Credits Hours				Credits Hours	Credits Hours	
		國文(1)(2)	2/ 2	2/ 2							
		Chinese (1) (2)	21 2	21 2							
		英文聽力與閱讀(1)(2)	2/2	2/2							
校訂 課程 Stipulated	共同必 修課程 Required	English Listening and Reading(1)(2)	2/ 2	2/ 2							
		體育(1)(2)(3)(4)									
		Physical Education (1)(2)(3)(4)	2/ 2	2/ 2	2/ 2	2/ 2					
		英文閱讀與寫作			2/ 2						
		English Reading and Writing									
Courses	Courses	英語聽講練習									
		English Listening and Speaking				2/ 2					
		Practice									
		通識課程(1)(2)(3)(4)(5)			2/2	2/2	2/2	2/2	2/2		
		General Studies(1)(2)(3)(4)(5)			2/ 2	2/ 2	2/ 2	2/ 2	2/ 2		
		小 計Subtotal	6/ 6	6/ 6	6/ 6	6/ 6	2/ 2	2/ 2	2/ 2	0/ 0	
		微積分	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	2, 2	2, 2	2, 2	01 0	
		似何 カ Calculus	3/ 3								
	院必修 課程 Required College Courses	物理	3/3								
		Physics									
		職場倫理		2/ 2							
		Employment Ethics		2/ 2							
		電腦軟體應用		2/2							
		Computers Software Application		2/ 2							
		半導體概論									
		Introduction of Semiconductor				2/ 2					
		小 計Subtotal	6/ 6	4/ 4	0/ 0	2/ 2	0/ 0	0/ 0	0/ 0	0/ 0	
			0/ 0	T/ T	0/ 0	21 2	0/ 0	0/ 0	0/ 0	0/ 0	
		計算機概論	3/ 3								
		Introduction of Computers									
		數位邏輯與實習		3/ 3							
		Digital Logic Design and Practice									
		工業配線		3/ 3							
		T., 4.,									
專業必		Industrial Wiring									
T # 75		mustrial wiring 電路學		2/2							
				3/ 3							
修課程		電路學 Electric Circuits		3/ 3	2/2						
修課程 Professional		電路學 Electric Circuits 電子學		3/ 3	3/ 3						
修課程 Professional Required		電路學 Electric Circuits 電子學 Electronics		3/ 3							
修課程 Professional		電路學 Electric Circuits 電子學 Electronics 電子電路實習		3/ 3	3/ 3						
修課程 Professional Required	多以 按	電路學 Electric Circuits 電子學 Electronics 電子電路實習 Electronics Circuit Practice		3/ 3							
修課程 Professional Required		電路學 Electric Circuits 電子學 Electronics 電子電路實習 Electronics Circuit Practice 可程式控制實習		3/ 3	3/ 3						
修課程 Professional Required	課程	電路學 Electric Circuits 電子學 Electronics 電子電路實習 Electronics Circuit Practice 可程式控制實習 Programmable Logic Controller		3/ 3							
修課程 Professional Required	課程 Required	電路學 Electric Circuits 電子學 Electronics 電子電路實習 Electronics Circuit Practice 可程式控制實習 Programmable Logic Controller (PLC) Practice		3/ 3	3/ 3						
修課程 Professional Required	課程 Required	電路學 Electric Circuits 電子學 Electronics 電子電路實習 Electronics Circuit Practice 可程式控制實習 Programmable Logic Controller (PLC) Practice 電機機械實務		3/ 3	3/ 3	3/ 3					
修課程 Professional Required	課程 Required	電路學 Electric Circuits 電子學 Electronics 電子電路實習 Electronics Circuit Practice 可程式控制實習 Programmable Logic Controller (PLC) Practice 電機機械實務 Electrically Machinery Practice		3/ 3	3/ 3	3/ 3					
修課程 Professional Required	課程 Required	電路學 Electric Circuits 電子學 Electronics 電子電路實習 Electronics Circuit Practice 可程式控制實習 Programmable Logic Controller (PLC) Practice 電機機械實務 Electrically Machinery Practice 單晶片實務		3/ 3	3/ 3						
修課程 Professional Required	課程 Required	電路學 Electric Circuits 電子學 Electronics 電子電路實習 Electronics Circuit Practice 可程式控制實習 Programmable Logic Controller (PLC) Practice 電機機械實務 Electrically Machinery Practice		3/ 3	3/ 3	3/ 3					
修課程 Professional Required	課程 Required	電路學 Electric Circuits 電子學 Electronics 電子電路實習 Electronics Circuit Practice 可程式控制實習 Programmable Logic Controller (PLC) Practice 電機機械實務 Electrically Machinery Practice 單晶片實務		3/ 3	3/ 3		2/2				
修課程 Professional Required	課程 Required	電路學 Electric Circuits 電子學 Electronics 電子電路實習 Electronics Circuit Practice 可程式控制實習 Programmable Logic Controller (PLC) Practice 電機機械實務 Electrically Machinery Practice 單晶片實務 Single Chip Practice 感測器原理與應用		3/ 3	3/ 3		3/ 3				
修課程 Professional Required	課程 Required	電路學 Electric Circuits 電子學 Electronics 電子電路實習 Electronics Circuit Practice 可程式控制實習 Programmable Logic Controller (PLC) Practice 電機機械實務 Electrically Machinery Practice 單晶片實務 Single Chip Practice 感測器原理與應用 Application and Theory of Sensor		3/ 3	3/ 3						
修課程 Professional Required	課程 Required	電路學 Electric Circuits 電子學 Electronics 電子電路實習 Electronics Circuit Practice 可程式控制實習 Programmable Logic Controller (PLC) Practice 電機機械實務 Electrically Machinery Practice 單晶片實務 Single Chip Practice 感測器原理與應用 Application and Theory of Sensor 電力電子學與實習		3/ 3	3/ 3		3/3				
修課程 Professional Required	課程 Required	電路學 Electric Circuits 電子學 Electronics 電子電路實習 Electronics Circuit Practice 可程式控制實習 Programmable Logic Controller (PLC) Practice 電機機械實務 Electrically Machinery Practice 單晶片實務 Single Chip Practice 感測器原理與應用 Application and Theory of Sensor 電力電子學與實習 Power Electronics and Practice		3/ 3	3/ 3						
修課程 Professional Required	課程 Required	電路學 Electric Circuits 電子學 Electronics 電子電路實習 Electronics Circuit Practice 可程式控制實習 Programmable Logic Controller (PLC) Practice 電機機械實務 Electrically Machinery Practice 單晶片實務 Single Chip Practice 國測器原理與應用 Application and Theory of Sensor 電力電子學與實習 Power Electronics and Practice 工業安全與衛生		3/ 3	3/ 3			2/ 2			
修課程 Professional Required	課程 Required	電路學 Electric Circuits 電子學 Electronics 電子電路實習 Electronics Circuit Practice 可程式控制實習 Programmable Logic Controller (PLC) Practice 電機機械實務 Electrically Machinery Practice 單晶片實務 Single Chip Practice 國測器原理與應用 Application and Theory of Sensor 電力電子學與實習 Power Electronics and Practice 工業安全與衛生 Industrial Safety and Hygiene		3/ 3	3/ 3			2/ 2			
修課程 Professional Required	課程 Required	電路學 Electric Circuits 電子學 Electronics 電子電路實習 Electronics Circuit Practice 可程式控制實習 Programmable Logic Controller (PLC) Practice 電機機械實務 Electrically Machinery Practice 單晶片實務 Single Chip Practice 國測器原理與應用 Application and Theory of Sensor 電力電子學與實習 Power Electronics and Practice 工業安全與衛生		3/ 3	3/ 3			2/ 2			

中信科技大學 四年制 電機工程系 進修部 課程規劃表(適用112學年度入學) CTBC University of Science and Technology Curriculum of Electrical Engineering Department

for Four-Year Bachelor's Degree Program-Night Division (Effective from Fall 2023)

	for Four-Year Bachelor's Degi		am-Nign 學 年		9 年		*all 2023 學 年) 第四學年			
			字 平 ool year	•	字 平 ool year		字 平 ool year	東西学士 4th school year			
			下學期	上學期	下學期	上學期	下學期	上學期	T 字期		
								上字 奶 1st semester			
			學分 時數		學分 時數	學分 時數	學分 時數	學分 時數 Credits Hours	學分 時數		
	小 計Subtotal	3/ 3	9/ 9	9/ 9	6/ 6	6/ 6	5/ 5	0/ 0	0/ 0		
	電腦網路 Computer Network	3/ 3									
	程式語言 Programming Language		3/ 3								
	資訊安全導倫 Introduction of Information Security			3/ 3							
	進階電腦軟體應用 Advanced Computers Software Applications			3/ 3							
	綠色能源轉換概論 Green Energy Conversion Introduction				3/ 3						
	計算機結構 Computers Architecture				3/ 3						
	發變電工程 Generation and Substation Engineering					3/3					
系專業選修 課程	半導體元件 Semiconductor Devices					3/ 3					
Professional Elective	電動機控制實務 Electronic Motor Control Practice						3/ 3				
Courses	電力系統 Power System						3/ 3				
	半導體製程技術 Manufacture of Semiconductor						3/ 3				
	大數據分析 Big Data Analysis 干等隨對裝概論							3/ 3			
	Semiconductor Packaging							3/ 3			
	科技農業之應用 Application of Science and Technology in Agriculture							3/ 3			
	物聯網應用 Internet Applications								3/ 3		
	電機設備保護 Protection of Electrical Apparatus								3/ 3		
	工程英文 Engineering English								3/ 3		
	小 計Subtotal	3/ 3	3/ 3	6/ 6	6/ 6	6/ 6	9/ 9	9/ 9	9/ 9		
擬開最低選修學分 Proposed Minimum Elective Credits	合 計Total	3/3	3/ 3	6/ 6	6/ 6	6/ 6	6/ 6	9/ 9	9/ 9		

112年05月23日 校課程發展委員會會議通過Amended Date: 2023-05-23 114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

中信科技大學 四年制 電機工程系 進修部 課程規劃表(適用112學年度入學)

CTBC University of Science and Technology Curriculum of Electrical Engineering Department for Four-Year Bachelor's Degree Program-Night Division (Effective from Fall 2023)

	第一學年			第二學年			第三學年				第四學年					
	1st sc			hool year		2nd school ye			ar 3rd sch		ool year		4th scho		ool year	
科目名稱	上學期 下		下点	-	上点	期	下學期		上學期		下學期		上學期		下學期	
Subject	1st sea	mester	2nd se	mester	1st sea	nester	2nd se	mester	1st se	nester	2nd se	mester	1st ser	nester	2nd se	mester
•	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
		Hours														

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30學分(含通識基礎必修30學分)。

The stipulated compulsory credits shall be 30 credits.(30 credits for required general education courses)

2.專業必修50學分(院必修12學分、系必修38學分)。

The professional compulsory credits shall be 50 credits.(12 credits for required college courses, and 38 credits for required department courses.)

備註 Note

3.系專業選修至少36學分。

The professional elective credits shall be not less than 36 credits.

4.一般選修至多12學分(開放學生自由選修本系或外系課程,其中「微學分課程」最多採計10學分)。 The general elective credits shall be up to 12 credits.(Open for students to freely choose courses within their own or

other departments, with a maximum of 12 credits for 'Micro-Credit Courses')

二、畢業門檻:Graduation threshold

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