中信科技大學 四年制 電機工程系 日間部 課程規劃表(適用110學年度入學) CTBC University of Science and Technology Curriculum of Electrical Engineering Department

for Four-Year Bachelor's Degree Program	n-Day Division (Effective from Fall 2021)
Tot I can I can Bacherer & Begree I regran	Buy Bivision (Eliconic Holli I all 2021)

	for Four- Fear Bachelor's Degr		ECTIOGIAIII-Day L 第一學年				第二學年				第三學年			第四學年		
	科目名稱			•	字 平 ool ye		2nd school year			第二字中 3rd school year			第四字子 4th school year			
			* <u>3011</u>	下學			と期 と期	下學		上學		下學期	上學期	下學		
			•									2nd semester				
		Subject	學分		學分	時數	學分	時數	學分 B Credits B	诗數	學分	寺數	學分 時數	學分 時數		時數
		國文(1)(2)	Credits	Hours			Credits	Hours	Credits I	lours	Credits H	lours	Credits Hours	Credits Hours	Credits	Hours
		Chinese (1)(2)	2/	2	2/	2										
		英文聽力與閱讀(1)(2)														
		English Listening and Reading(1)(2)	2/	2	2/	2										
	通識	體育(1)(2)(3)(4)	2/	2	2/	2	2/	2	2/2							
	基礎	Physical Education(1)(2)(3)(4)	2/	2	2/	2	2/	2	2/ 2	2						
	必修	服務教育與大學社會責任(1)(2)														
		Service Education and University Social	0/	1	0/	1										
	Education	Responsibility(1)(2)														
	Courses	英文閱讀與寫作					2/	2								
		English Reading and Writing 英語聽講練習														
		English Listening and Speaking Practice							2/ 2	2						
		小 計Subtotal	6/	7	6/	7	4/	4	4/ 4	ļ	0/ 0	1	0/ 0	0/ 0	0/	0
		創意思考與訓練														
		Creative Thinking and Training			2/	2										
校訂		倫理與品格					2/	2								
課程	通識博 雅必修 Required Liberal Arts Courses	Ethics and Character Education					21									
Stipulated Courses		科學與自然、人文與社會											_,_			
		Science and Nature, Humanities and Social Sciences							2/ 2	2	2/ 2		2/ 2			
		健康促進典外國語文 Health Promotion and Foreign									2/ 2		2/ 2			
		Languages														
		創意實作													2/ 2	2
		Innovations and Implementations													21 .	
		公民教育													2/ 2	2
		Citizenship Education	0/	0	2/	2	2/	2	2/ 2	,	4/ 4		4/ 4	0/ 0	4/ 4	1
		小 計Subtotal	0/	U	2/	2	21	2	21 2	<u>.</u>	4/ 4		4/ 4	0/ 0	4/ 4	4
	一般	全民國防教育軍事訓練(1)(2)(3)(4) National Defense Education and Military	2/	2	2/	2	2/	2	2/ 2	,						
	選修	Training(1)(2)(3)(4)	2/	2	2/	_	2/	_	2/ 2	,						
		健康與護理(1)(2)(3)(4)	2/	2	2/	2	2/	2	2/ 2	,						
		Health and Nursing(1)(2)(3)(4)	21	2	21		21	2	21 2							
	Courses	小 計Subtotal	4/	4	4/	4	4/	4	4/ 4	ļ	0/0		0/ 0	0/ 0	0/	0
		微積分	3/	3												
		Calculus	3/	5												
		物理 N	3/	3												
	院必修	Physics 電腦軟體應用														
	課程 Paggirad	电腦軟體應用 Computers Software Application			2/	2										
		職場倫理				^										
		Employment Ethics			2/	2										
		簡報製作與表達							2/ 2	,						
		Presentation and Communication Skills							21 2	•						
		小 計Subtotal	6/	6	4/	4	0/	0	2/ 2	2	0/ 0		0/ 0	0/ 0	0/	0
		計算機概論	3/	3												
		Introduction of Computers	<i>J</i> ,													
		數位邏輯與實習			3/	3										
		Digital Logic Design and Practice	<u> </u>		<u> </u>											

中信科技大學 四年制 電機工程系 日間部 課程規劃表(適用110學年度入學) CTBC University of Science and Technology Curriculum of Electrical Engineering Department for Four-Year Bachelor's Degree Program-Day Division (Effective from Fall 2021)

		for Four-Year Bachelor's Degre		學年		學年		學年	第四學年	
				ool year		ool year				ool year
		科 目 名 稱 Subject	上學期 let somester	下學期 2nd semester		下學期	上學期	下學期	上學期	下學期
		Subject	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	Credits Hours	Credits Hours	Credits Hours
		工業配線		3/ 3						
東娄以		Industrial Wiring								
專業必 修課程 Professional Required		電路學 Electric Circuits		3/ 3						
		電子學								
Courses		Electronics			3/ 3					
		電子電路實習			3/ 3					
	系必修	Electronics Circuit Practice			3/ 3					
	課程	可程式控制實習			3/ 3					
	Required Department	Programmable Logic Controller (PLC) 電機機械實務								
	Courses	电				3/ 3				
		單晶片實務				2/2				
		Single Chip Practice				3/ 3				
		電動車概論				3/ 3				
		Electric Vehicles Introduction				3/ 3				
		電力電子學與實習					3/ 3			
		Power Electronics and Practice 實務專題(1)(2)								
		月 4方 号 25(1)(2) Project(1)(2)					1/ 3	1/ 3		
		自動控制與實習						2/2		
		Automatic Control Practice						3/ 3		
		小 計Subtotal	3/ 3	9/ 9	9/ 9	9/ 9	4/ 6	4/ 6	0/ 0	0/ 0
		綠色能源轉換概論			3/ 3					
		Green Energy Conversion Introduction								
		電腦輔助電路設計 Computer Aided Design of Circuit				3/ 3				
		半導體概論				- / -				
		Semiconductor Introduction				3/ 3				
	電能科技課程	發變電工程					3/ 3			
		Generation and Substation Engineering					3/ 3			
		電動車電能轉換實務 Practice of Electric Vehicles Power					3/ 3			
		工業配電實務								
		Industrial Distribution Practice					3/ 3			
		電源轉換器電路模擬設計						3/ 3		
	模組	Power Converter Circuit Simulation Design						31 3		
	Computer Technology	電動機控制實務 Electronic Motor Control Practice						3/ 3		
	Course Module	切換式電源轉換器設計								
	WIGHIE	Switching Mode Power Converter Design						3/ 3		
		電力系統							3/ 3	
		Power System							3, 3	
		電源轉換器製作實務							3/ 3	
		Implementation of Power Converter for Practical Application							3/ 3	
		電機設備保護								2/2
		Protection of Electrical Apparatus								3/ 3
		綠色能源電路轉換系統								3/ 3
		Green Energy Circuit Conversion System								
		小 計Subtotal	0/ 0	0/ 0	3/ 3	6/ 6	9/ 9	9/ 9	6/ 6	6/ 6

中信科技大學 四年制 電機工程系 日間部 課程規劃表(適用110學年度入學) CTBC University of Science and Technology Curriculum of Electrical Engineering Department for Four-Year Bachelor's Degree Program-Day Division (Effective from Fall 2021)

		for Four-Year Bachelor's Degre		m-Day L 學 年		Effective 學 年		1 2021) 學 年	笋 加	學年	
				学 牛 ool year	-	字 牛 ool year		字 平 ool year		テキ 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	
		Subject			1st semester				1st semester		
			學分 時數 Credits Hours		學分 時數 Credits Hours						
		工業電子實務 Industrial Eletronics Practice			3/ 3						
		APP程式設計 App Programming				3/ 3					
		應用電子學與實務 Applied Electronics and Practice				3/ 3					
系專業 選修課		機器人概論 Robotics Introduction					3/ 3				
程 Professional		儀表電子實務 Instrument Electronic Practice					3/ 3				
Elective Courses	系統控	感測器原理與應用 Application and Theory of Sensor					3/ 3				
	制課程 模組	Python程式設計 Python Programming						3/ 3			
	System Control	電動車系統檢修實務 Maintenance Practice of Electric Vehicle System						3/ 3			
		工業4.0概論 Industry 4.0 Introduction						3/ 3			
		大數據分析 Big Data Analysis							3/ 3		
		科技農業之應用 Application of Science and Technology in Agriculture							3/ 3		
		消費性電子產品 Consumer Electronics								3/ 3	
		物聯網應用 Internet Applications								3/ 3	
		小 計Subtotal	0/ 0	0/ 0	3/ 3	6/ 6	9/ 9	9/ 9	6/ 6	6/ 6	
		電腦硬體裝修 Computers Hardware Maintenance	3/ 3								
		進階電腦硬體裝修 Advanced Computers Hardware Maintenance		3/ 3							
		工程數學 Engineering Mathematics		3/ 3							
	選修	程式語言 Programming Language		3/ 3							
		資訊安全導倫 Introduction of Information Security			3/ 3						
		工業安全與衛生 Industrial Safety and Hygiene 工程專利分析及應用						2/ 2			
		Engineering Patent Analysis and Application工程英文							3/ 3	2/2	
		Engineering English								3/ 3	
he ng ta	VDE 1/4 C/3 X	小 計Subtotal	3/ 3	9/ 9	3/ 3	0/ 0	0/ 0	2/ 2	3/ 3	3/ 3	
Proposed	選修學分 Minimum e Credits	合 計Total	3/ 3	3/ 3	3/ 3	3/ 3	3/ 3	3/ 3	9/ 9	9/ 9	

110年06月29日 校課程發展委員會會議通過Amended Date: 2021-06-29

112年02月22日 校課程發展委員會會議修正通過Amended Date: 2023-02-22

112年05月23日 校課程發展委員會會議修正通過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 日間部 課程規劃表(適用110學年度入學)

CTBC University of Science and Technology Curriculum of Electrical Engineering Department

for Four-Year Bachelor's Degree Program-Day Division (Effective from Fall 2021)

科目名稱 Subject

第一學年				3	第二	學年		Í	第三	學年	,	第四學年			
1st school year				2n	2nd school year 3rd school year					ear	4th school ye				
上學期 下學			早期	上粤	早期	下身	早期	上粤		下点	學期	上粤	早期	下學其	
1st semester		semester 2nd semester		1st sei	nester	2nd se	mester	1st sei	mester	2nd se	mester	1st sei	nester	2nd semester	
學分 Credits											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38學分(含通識基礎必修20學分、通識博雅必修18學分)。

The stipulated compulsory credits shall be 38 credits. (20 credits for required general education courses, and 18 credits for required liberal arts 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.)

3.系專業選修至少34學分。

The professional elective credits shall be not less than 34 credits.

4.一般選修至多6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6學分)。

The general elective credits shall be up to 6 credits.(Open for students to freely choose courses within their own or other departments, with a maximum of 6 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", "Department Professional Elective Course", ("General Elective Course" included) within their academic years. 2. 系專業能力門檻(中信科技大學電機工程系畢業門檻實施要點辦理)。

備註 Note Department Professional Threshold (CTBC University of Science and Technology Regulations of Graduation Threshold of Electrical Engineering Department)

3.英文能力門檻(中信科技大學輔導學生取得英檢證照實施辦法辦理)。

English Proficiency Threshold (CTBC University of Science and Technology Regulations of Tutoring Students to Get English Proficiency Certificates)

三、校訂課程:Stipulated Courses

1.校訂課程不須依先後順序修課,不得互抵者,包括「國文(1)(2)、英文聽力與閱讀(1)(2)、體育(1)(2)(3)(4)」課

Stipulated courses are not required to be taken in sequence and the credits shall not be mutually transferred, including "Chinese (1) (2), English listening and reading (1) (2), and physical education (1) (2) (3) (4)" courses.

2.校訂課程不須依先後順序修課,得互抵者,僅為「服務教育與大學社會責任(1)(2)」課程。

Stipulated courses are not required to be taken in sequence and those that may be mutually complemented by each other may be only "Service Education and University Social Responsibility (1) (2)".

3.校訂課程不須依先後順序修課,包括「全民國防教育軍事訓練(1)(2)(3)(4)、健康與護理(1)(2)(3)(4)」課程。 Stipulated courses are not required to be taken in sequence, including National Defense Education and Military Training (1)(2)(3)(4) and Health and Nursing(1)(2)(3)(4).

4.「創意思考與訓練」、「倫理與品格」課程在一、二年級開課,得依實際情形上下學期調整。「倫理與品格」 課程含括環境倫理、生命倫理及性別倫理三門,依實際情形排定一門,學生擇一修課即可。

Creative Thinking and Training and Ethics and Character Education shall be offered in the freshman and sophomore year and be adjusted based on the actual situation in the first and second semesters. Ethics and Character Education includes three courses: environmental ethics, bioethics, and gender ethics. Each course may be arranged according to the actual situation, and students shall choose one course.

四、專業課程:Professional Courses

1.「實務專題(1)(2)」課程應依先後順序修課,得互抵。