科 目 名 稱 Subject				學年	第二	學年	第三	學年	第四	學年
				1st school year		ool year	3rd sch	ool year	4th school year	
				下學期	上學期	下學期	上學期	下學期	上學期	下學期
				2nd semester		2nd semester		2nd semester		2nd semester
			學分 Credits Hours	學分 時數 Credits Hours						
		中文閱讀與表達(1)(2)	2/ 2	2/ 2	, i					,
		Chinese Reading and Expression(1)(2)	21 2	2/ 2						
		英文聽力與閱讀(1)(2)	2/ 2	2/ 2						
	通識	English Listening and Reading(1)(2)	2/ 2	2/ 2						
	基礎	服務教育與大學社會責任(1)(2)								
	必修	Service Education and University Social	1/ 1	1/ 1						
	Required General	Responsibility (1)(2)								
	Education	體育(1)(2)(3)	2/ 2	2/ 2	2/ 2					
	Courses	Physical Education(1)(2)(3)	21 2	21 2	21 2					
		多元語言			2/ 2					
		Multilingual Learning								
		小 計 Subtotal	7/7	7/7	4/ 4	0/ 0	0/ 0	0/ 0	0/0	0/ 0
		健康與生活	2/ 2	2/ 2						
		Health and Life		2, 2						
校訂		創意思考與訓練		2/ 2						
課程		Creative Thinking and Training		2, 2						
Stipulated	通識	博雅與跨域學習(1)								
Courses	博雅	Liberal Arts and Interdisciplinary			2/ 2					
	必修	Learning (1)								
	Required Liberal Arts Courses	資訊與智慧生活 Information and Smart Life			2/ 2					
		生命與永續 Life and Sustainability				2/ 2	2/ 2			
		人文與社會								
		人义與在曾 Humanities and Social Sciences					2/ 2			
		藝術與美感								
		Art and Aesthetics						2/ 2		
		小 計 Subtotal	2/ 2	4/ 4	4/ 4	2/ 2	4/ 4	2/ 2	0/ 0	0/ 0
	一般	博雅與跨域學習(2)(3)(4)(5)								
		Liberal Arts and Interdisciplinary				2/ 2	2/ 2	2/ 2	2/ 2	
		Learning(2)(3)(4)(5)								
	Elective Courses	小 計 Subtotal	0/ 0	0/ 0	0/ 0	2/ 2	2/ 2	2/ 2	2/ 2	0/ 0
		數學演練習作	2/ 2							
		Math Drills								
		生活物理 Life Physics	2/ 2							
		電腦軟體應用								
	院必修 課程	Computer Software Application		2/ 2						
		職場倫理		2/ 2						
	Required	Employment Ethics		41 4						
	College	半導體概論			2/ 2					
	Courses	Introduction of Semiconductor								
		創意實作			2/ 2					
		Innovations and Implementations								
		簡報製作與表達				2/ 2				
專業必修 課程 Professional		Presentation and Expression 小 計 Subtotal	4/ 4	4/ 4	4/ 4	2/ 2	0/ 0	0/ 0	0/ 0	0/ 0
		小 計 Subtotal 計算機概論		+/ +	+/ +	21 2	0/ 0	0/ 0	0/ 0	0/ 0
		計	2/ 2							
		數位邏輯與實習								
Required		數位鏈轉與頁首 Digital Logic Design and Practice		4/ 4						
Courses		電子學								
		电十字 Electronics		2/ 2						
			第 1 頁 ,	H 1 百					l .	

			學年	第二	學年	第三	學年	第四學年		
	科目名稱		ool year		ool year		ool year	4th sch		
	杆 日 石 禰 Subject	上學期 1st semester	下學期 2nd semester	上學期 1st semester	下學期 2nd semester	上學期 1st semester	下學期 2nd semester	上學期 1st semester	下學期 2nd semester	
	學分 時數 Credits Hours	學分 時數 Credits Hours	學分 時數	學分 時數	學分 時數	學分 時數 Credits Hours	學分 時數 Credits Hours	學分 時數 Credits Hours		
系必修	電子電路實務 Electronics Circuit Practice			4/ 4						
課程	實務專題(1)(2)(3)(4) 1 Project(1)(2)(3)(4)			2/ 2	2/ 2	2/ 2	2/ 2			
Departmer Courses	tt 單品片實務				4/ 4					
	電力電子學與實習 Power Electronics and Practice					4/ 4				
	半導體元件 Semiconductor Devices					2/ 2				
	半導體製程概論 Introduction to Semiconductor Process						2/ 2			
	小 計 Subtotal	2/ 2	6/ 6	6/ 6	6/ 6	8/8	4/ 4	0/ 0	0/ 0	
	電腦網路 Computer Network	2/ 2								
	工業4.0概論 Industry 4.0 Introduction	2/ 2								
	半導體實務訓練入門 Introduction to Semiconductor Practical Training	2/ 2								
	工業配線實務 Industrial Wiring Pretice		2/ 2							
	半導體實務訓練初階 Semiconductor Practical training		2/ 2							
	程式語言實務 Programming Language Practice			2/ 2						
	半導體實務訓練進階 Advanced Semiconductor Practical Training			2/ 2						
	電子技術實務 Electronic Technology Practice				2/ 2					
	電動車概論 Electric Vehicles Introduction				2/ 2					
	自動控制 Automatic Control				2/ 2					
	電器修護實習 Electric Repairing Practice				4/4					
系專業選修課程	半導體實務訓練高階 Semiconductor practical training advanced				2/ 2					
Professional Elective	電腦輔助電路設計 Computer Aided Design of Circuit					4/ 4				
Courses	大數據分析實務 Big Data Analysis Practice					4/ 4				
	可程式控制實習 Programmable Logic Controller (PLC) Practice						2/ 2			
	感測器原理與應用 Application and Theory of Sensor						4/ 4			
	工業安全與衛生 Industrial Safety and Hygiene						2/ 2			

			學年	第二	學年	第三	學年	第四學年		
		1st sch	ool year	2nd sch	ool year	3rd sch	ool year	4th school 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	
	Subject		2nd semester		2nd semester					
		學分 時數 Credits Hour	學分 時數 Credits Hours							
	電動機控制 Electronic Motor Control						2/ 2			
	半導體封裝概論 Semiconductor Packaging Introduction							2/ 2		
	電力系統 Power System							2/ 2		
	產業校外實習 Industrial Off-Campus Internship							9/		
	應用電子學與實務 Applied Electronics and Practice								2/ 2	
	物聯網應用 Iot Applications								2/ 2	
	科技農業之應用 Application of Science and Technology in Agriculture								2/ 2	
	學期校外實習 Off-Campus Semester Internship								9/	
	小 計 Subtotal	6/ 6	4/ 4	4/ 4	12/ 12	8/8	10/ 10	13/ 4	15/ 6	
擬開最低選修學分 Proposed Minimum Elective Credits	合 計 Total	2/ 2	2/ 2	2/ 2	8/8	4/ 4	8/8	10/ 10	10/ 10	
		- 1	12 5 07 11 2	0 - 15 111 6	. 10 1 1	A A 14 17	VP 4 1	10	02405.20	

113年07月30日 校課程發展委員會會議通過Amended Date: 2024-07-30

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36學分(含通識基礎必修18學分、通識博雅必修18學分)。

The stipulated compulsory credits shall be 36 credits. (18 credits for required general education courses, and 18 credits for required liberal arts courses.)

2.專業必修46學分(院必修14學分、系必修32學分)。

The professional compulsory credits shall be 46 credits.(14 credits for required college courses, and 32 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.跨系選修至多12學分。

The number of inter-department elective credits shall be not less than 12 credits.

※「微學分課程」最多採計12學分。

The number of 'Micro-Credit Courses' credits shall be up to 12credits.

二、畢業門檻 Graduation Threshold:

備註

Note

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」、「跨系選修」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", and "Inter-College Elective Courses" within their academic years.

	1	第一學年			第二學年 2nd school vear			第三學年 3rd school vear				第四		• '		
	1st school year 2				211	zna school year			ord school year				4th school y			ai
科目名稱	上鸟	早期	下導	學期	上學	早期	下導	早期	上學	早期	下鸟	早期	上導	早期	下導	基期
Subject	1st semester 2nd semester		1st semester 2nd semester		1st semester 2nd semester		mester	1st semester		2nd semester						
	學分												學分 Credits			
	Credits	nours	Credits	nours	Credits	nours	Credits	nours	Credits	nours	Credits	nours	Credits	nours	Credits	nours

三、校訂課程 Stipulated Courses:

(1)(2)(3)(4)(5)」課程。

1.校訂課程不須依先後順序修課,不得互抵者,包括「中文閱讀與表達(1)(2)、英文聽力與閱讀(1)(2)、體育(1)(2)(3)」課程。

Stipulated courses are not required to be taken in sequence and the credits shall not be mutually transferred, including "Chinese Reading and Expression(1)(2), English listening and reading (1)(2), and physical education (1)(2)(3)" courses. 2.校訂課程不須依先後順序修課,得互抵者,包括「服務教育與大學社會責任(1)(2)」、「博雅與跨域學習

Stipulated courses are not required to be taken in sequence and the credits shall be mutually transferred, including "Service Education and University Social Responsibility (1) (2)" and "Liberal Arts and Interdisciplinary Learning (1)(2)(3)(4)(5)".

四、專業課程 Professional Courses:

1.「實務專題(1)(2)(3)(4)」課程應依先後順序修課,得互抵。

Project(1)(2) shall be taken in sequence and may complement each other.