天主教 輔仁大學 電機工程學系

Dept. of Electrical Engineering, Fu Jen Catholic Unversity

學士班課程規劃表

Course Planning Sheet (Bachelor's Program) (適用於 113學年度入學生)

	模組 Module	科 目 名 稱 Course Title	四州水		3学年度入学生) 1st Year					4th	Year	
類別 Categoriesr			Credit Hours	1st	2nd	1st	2nd	1st	2nd	1st	2nd	備註
			Hours	sem.	sem.	sem.	sem.	sem.	sem.	sem.	sem.	1/13 H.T.
Courses Requir	ed by the University	導師時間 Time for Class Advisor	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
全人教育課程 Holistic Education (Requied)	核心課程 Fundamental Courses	大學入門 Introduction to University Studies 人生哲學	2	2								
		入生哲學 Philosophy of Life 專業倫理-科技倫理	4			2	2					
		Professional Ethics- Scientific and Technology	2						2			
		醴 育 國文	0	0	0	0	0					
	基本能力課程	Chinese	4	2	2							
	Core Abilities Courses	外國語文 Foreign Languages (英文至少4學分·但人學考試或經檢 定達一定標準者·得免修大一英文· 遲撰修讀第二外語課程。)	8	2	2	2	2					credits (includes the 4 credits from Freshman) Freshman English Exemption Criteria: Check HEC website
	通識涵養課程	人文藝術 Humanities and Art	4									Information Technology
	週	自然科技 Natural Science and	4									(NTI8) courses in the Natural Science Field are excluded from the General Education courses of the Department of Electrical Engineering
		Technology 社會科學 Social Sciences	4									
		Jocial Sciences	32							l		
	基礎核心 Required Courses by College	微積分(一) Calculus(l)	3	3								
		普通物理(一) General Physics (I)	3	3								
		程式設計(一) Computer programming l	3	3								
	領域核心課程 Field Core Courses	微積分(二) Calculus(II)	3		3							
		普通物理(二) General Physics (II) 工程數學-線性代數	3		3							
		Engineering Mathematics- Linear Algebra	3		3							
		電子學(一) Electronics (l)	3			3						
		電子學(二) Electronics (II)	3				3					
		工程數學-微分方程 Engineering Mathematics- Differential Equations	3			3						
		電磁學(一) Electromagnetism (I)	3					3				
院/系 必修課程 Paggired	系專業必修課程 Required Courses by Dept.	計算機概論 Introduction to Computer Science	3	3								
Required Courses by College /		程式設計(二) Computer Programming II	2		2							
College / Department		邏輯設計 Logic Design	3			3						
		邏輯設計實驗 Logic Design Lab.	1				1					
		電路學(一) Circuit Theory(I)	3			3						
		電路學(二) Circuit Theory(II)	3				3					
		電路實驗 Circuit Lab	1				1					
		工程數學-機率學 Engineering Mathematics- Probability Theory	3				3					
		訊號與系統 Signals & Systems	3				3					
		電子實驗(一) Electronics Labs (I) 電子事餘(二)	1					1				
		電子實驗(二) Electronics Labs (II)	1						1			

		專題實驗(一)	1						1]
		Project Lab.(I) 專題實驗(二)	1							1		
		Project Lab.(II)								1	<u> </u>	
		710 m W 15 W 7 m	56									
		工程數學 - 複變函數 Engineering Mathematics- Complex Variables 電子學(三)	3					3				
	專業模組 (A)	Electronics (III)	3					3				四選二
	Core Courses A	微算機概論 Introduction to Microcomputer	3					3				四選二 Choose two from four
		電磁學(二)	3						3			
		Electromagnetism(II) 通訊系統導論 Introduction to	3					3				
		Communication Systems 數位訊號處理 Digital Signal Processing	3					3				
		Digital Signal Processing 計算機組織	3						3			
		Computer Organization 資料結構	3					3				-
	專業模組 (B)	Data Structures 控制工程	3					3				八選三
	Core Courses B	Control Engineering	3					3				Choose three from eigh
		電機機械 Electromechanics	3						3			
系核心課程		數位系統設計	3					3				
系核心課程 Core Courses		Digital Systems Design VLSI電路設計導論										
by Dept.		Introduction to VLSI Circuit Design	3						3			
	專業模組 (C) Core Courses C	通訊實驗 Communication Processing	1						1			八選二 Choose two from eight
		數位訊號處理實驗 Digital Signal Processing Experiments	1							1		
		微算機實驗 Microcomputer Lab.	1					1				
		計算機網路實驗 Computer Network Lab.	1						1			
		控制實驗 Control Lab.	1						1			
		數位控制實驗 Digital Control Lab.	1							1		
		數位積體電路設計實習 Digital Integrated Circuit Design Lab.	1							1		
		可程式系統晶片設計實習 SOPC Design Laboratory	1						1			
		<u> </u>	17				•					
類別	模組	科目名稱	Credit	1st	Year	2nd	Year	3rd	Year	4th	Year	
Categoriesr	Module	Course Title	Hours	1st	2nd	1st	2nd	1st	2nd	1st	2nd	備註
		程式設計實習 Pract. Programming Techniques			1							
		離散數學			3							
		Discrete Mathematics				2						
		組合語言					1	Ì	l		<u> </u>	
		組合語言				3						
		組合語言 Assembly Language 工程應用程式工具 MATLAB				3	3					
		組合語言 Assembly Language 工程應用程式工具 MATLAB 近代物理				3	3	3				
		組合語言 Assembly Language 工程應用程式工具 MATLAB MOdern Physics 計算機網路概論 Introduction to Computer				3	3	3				
		組合語言 Assembly Language 工程應用程式工具 MATLAB 近代物理 Modern Physics 計算機網路概論 Introduction to Computer Networks 深度學習				3	3					
		組合語言 Assembly Language 工程應用程式工具 MATLAB TOTALAB TOTALAB MOdern Physics 計算機網路概論 Introduction to Computer Networks 深度學習 Deep Learning 無線行動通訊科技概論 Introduction to Mobile				3	2	3				
		組合語言 Assembly Language 工程應用程式工具 MATLAB 近代物理 Modern Physics 計算機網路概論 Introduction to Computer Networks 深度學習 Deep Learning 無線行動通訊科技概論				3		3				
		組合語言 Assembly Language 工程應用程式工具 MATLAB 近代物理 Modern Physics 計算機網路概論 Introduction to Computer Networks 深度學習 Deep Learning 無線行動通訊科技概論 Introduction to Mobile Radio Communication 硬體描述語言 Hardware Description Language				3	2	3				
		組合語言 Assembly Language 工程應用程式工具 MATLAB 近代物理 Modern Physics 計算機網路概論 Introduction to Computer Networks 深度學習 Deep Learning 無線行動通訊科技概論 Introduction to Mobile Radio Communication 硬體描述語言 Hardware Description Language 作業系統 Operating System				3	2	3			3	
		組合語言 Assembly Language 工程應用程式工具 MATLAB 近代物理 Modern Physics 計算機網路概論 Introduction to Computer Networks 深度學習 Deep Learning 無線行動通訊科技概論 Introduction to Mobile Radio Communication 硬體描述語言 Hardware Description Language 作業系統				3	2	3			3 3	

		通訊系統模擬 Communication System								3	
		Simulations								3	
		數位通訊導論								3	
		Introduction to Digital Communication								3	
		數位通訊							3		
		Digital Communication 數位影像處理			-				_		
		Digital Image Processing 高等計算機結構							3		
		高等計算機結構 Advanced Computer							3		
									3		
		Architecture 圖型識別							3		
	系專業選修 Elective Courses by	Pattern Recognition 模糊控制									
		Fuzzy Control VLSI數位訊號處理架構設計							3		
									3		
		VLSI DSP Architecture 數位晶片設計概論									
		Introduction to digital chip							3		
		design 奈米光電子學									
		Nano Optoeletronics 能源系統暨電力電子轉換器							3		
		Power Electronics Converters for Energy							3		
養選修		Converters for Energy 高等通訊系統設計與模擬									
ective urses		Advanced Communication							3		
urses		System Design and Simulations									
		數位晶片驗證概論									
		Introduction of Digital IC							3		
		Verification 電力電子學								3	
		Power Electronics 高等計算機網路								3	
		高等計算機網路 Advanced Computer								3	
		機器學習								3	
		Machine Learning 消費性電子資訊產品設計								3	
		Design of Consumer								2	
		Electronics and Informatics								3	
		Products 射頻積體電路之系統晶片設計									
		Radio-Frequency								3	
		Integrated-Circuit Design 生醫機電工程導論									
		土置機電工性等調 Introduction to Bioelectric								3	
		and Biomechanical									
		5G通訊之毫米波光學 Millimeter Wave								3	
		Quasioptics for								3	
		VLSI系統設計								3	
		VLSI System Design 半導體物理與元件									
		Semiconductor Physics and								3	
		Devices 應用電磁學									
										3	
		Applied Electromagnetics 矽太陽能電池								3	
		Silicon Solar Cell									
	須修滿本系專業選例	侈課程18學分 18 credits of elective courses i	n this <i>c</i>	lenartn	nent						
	Tou must complete	基礎微電腦互動設計與實務	n uns (icpai tii	T				1	I	<u> </u>
		Basic Microcomputer		2							
		Interactive Design and 電機電子概論									
		电械电丁ベ語 Introduction to Electrical			2						
	中(P) 事(*) = *	Engineering			<u>_</u>						
	其他專業選修 Other Professional	科技講座 Technology Lecture					1				
	Courses	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E			+	 		 		_	
		Internship			1					2	
		電機工程產業實習 Industry Practice in								9	
				ĺ	1	1		1		, ,	
		Electrical Engineering						<u>L</u>			

專業選修須修滿23學分,必須含本系專業選修課程18學分,其他專業課程5學分。 23 credits of professional elective courses must be completed, including 18 credits of professional elective courses in the department and 5 credits of other professional courses.