天主教 輔仁大學 電機工程學系

Dept. of Electrical Engineering, Fu Jen Catholic Unversity

碩士班課程規劃表

(適用於110-111 學年度入學)

Course Planning Sheet (Master's Program)

Course Planning Sheet (Master's Program)									
*** ロリ		NDAE	1st Ye		Year 2nd Year		Year		
類別 Categoriesr		科 目 名 稱 Course Title	Credit Hours	1st sem.	2nd sem.	1st sem.	2nd sem.	備註	
必修課程 Required Courses		論文 Thesis	6				6		
		專題討論(一) Seminar I	1	1					
		專題討論(二) Seminar II 專題討論(三)	1		1				
		Seminar III 專題討論(四)	1			1	1		
		Seminar IV	10				1		
	Ī	#/ / \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	10	1	1	1	ı	4 1/17X3 / 1 15 New 1/1 15 75	
核心課程 Core Courses	VLSI 領域 VLSI domain	數位晶片設計概論 Introduction to digital chip design	3					1.以學生指導教授所 指定之可以 · 公司	
		數位VLSI設計 Digital VLSI Design	3						
		VLSI數位訊號處理架構設計 VLSI DSP Architecture Design	3						
		計算機算術設計 Computer Arithmetic Design	3						
	系統領域 System domain	數位控制 Digital Control	3						
		醫學影像系統 Medical Image System	3						
		醫用電子學 Biomedical Electronics	3						
		電力電子學 Power Electronics	3						
	計算機 領域 Computer domain	高等計算機結構 Advanced Computer Architecture	3						
		數位影像處理 Digital Image Processing	3						
		演算法 Algorithms	3						
		計算機網路 Computer Network	3						
	通訊領域 Communi -cation domain	機率與隨機過程 Probability,and Random Processes	3						
		適應性濾波器設計 Adaptive Filtering Design	3						
		數位通訊 Digital Communication	3						
		無線通訊系統概論 Introduction to Wireless Communication Systems	3					announced course schedule will be used as the basis.	

類別	科目名稱	Credit	1st Year		2nd Year		
Categoriesr	科 日 名 構 Course Title	Hours	1st	2nd	1st	2nd	備註
	VLSI數位訊號處理架構設計		sem.	sem.	sem.	sem.	
	VLSI DSP Architecture Design	3					
	數位晶片設計概論	3					
	Introduction to digital chip design	3					
	類比積體電路設計	3					
	Analog Integrated Circuits Design 資料轉換器設計						
	貝科特換益取引 Data Converter Design	3					
	射頻積體電路之系統晶片設計						
	Radio-Frequency Integrated-Circuit	3					
	Design for SOC						
	奈米光電子學	3					
	Nano Optoeletronics 能源系統暨電力電子轉換器						
	Power Electronics Converters for Energy	3					
	System						
	高等通訊系統設計與模擬 Advanced Communication System Design	3					
	and Simulations	3					
	數位晶片驗證概論	3					
	Introduction of Digital IC Verification	3					
	電力電子學	3					
	Power Electronics 模糊控制						
	Fuzzy Control	3					
	高等計算機網路						
	Advanced Computer Networks	3					
	機器學習	3					
	Machine Learning 視覺模型與分析						
	祝夏侯至與刀伽 Vision Modeling and Analysis	3					
	圖型識別	3					
\B \67.4B.4D	Pattern Recognition	3					
選修課程 Elective courses	高等人工智慧 Advanced Artificial Intelligence	3					
Elective courses	高等機器學習	3					
	Advanced Machine Learning	3					
	電腦視覺 Computer Vision	3					
	Computer Vision 智慧圖型辨識理論及應用						
	Intelligent Pattern Recognition, Theory	3					
	and Applications 影像分析						
	Image Analysis	3					
	量子電腦概論	3					
	Introduction to quantum computer 消費性電子資訊產品設計	3					
	内复注电丁貝凯座印放司 Design of Consumer Electronics and	3					
	Informatics Products 射頻積體電路之系統晶片設計	,					
	Radio-Frequency Integrated-Circuit Design for SOC	3					
	生醫機電工程導論						
	Introduction to Bioelectric and	3					
	Biomechanical Engineering						
	5G通訊之毫米波光學						
	Millimeter Wave Quasioptics for	3					
	Communications VLSI 系統設計						
	VLSI 系統設計 VLSI System Design	3					
	半導體物理與元件	_					
	Semiconductor Physics and Devices	3					

應用電磁學 Applied Electromagnetics	3								
矽太陽能電池 Silicon Solar Cell	3								
	必須修滿本所認可之選修課程二十四學分。 Must complete 24 credits of elective courses approved by the institute.								