## 電機工程學系

## Department of Electrical and Computer Engineering 108 學年度 (Academic Year 2019)

	UO 字刊 T						與左		與左	1	1
41 口 为 430	規定		學年 hmen	1	·學年	第三		弗四 Ser	學年	/仕 ユユ	
科目名稱	學分				omore	Jun				備註	
Course Name	Credit	上 1 <sup>st</sup>	下 2 <sup>st</sup>	Remark	S						
微積分(一)(二)	8	4	4								
Calculus(I)(II)		'									
物理(一)(二)	8	4	4							Fu	
General Physics(I)(II)	0	7	7							nda	
線性代數**	3		3							me	
Linear Algebra										ntal 基	
微分方程**	3			3						基礎類(26 學分) (26 credits)	
Differential Equation										類(2 fath	
機率	3				3					機類(26 學 (Mathema (26 credits)	
Probability										字 hati	Ħ
專題討論	1						1			cs "	pur ;
Seminar	ļ .						<u> </u>			基礎類(26 學分)	基礎必修lamental(
生涯規劃與導師時間	0	0	0							ars	ent ent
Career Planning and Mentor's Hours	1	Ľ	Ŭ							es	al (
服務學習(一)(二)	0		0	0							Fundamental Courses (51 字分) 基礎必修課程(51 學分)
Student Service Education(I)(II)	Ŭ										Irse 程
電子學(一)(二)	6			3	3						(51 學分) 课程(51 學分)
Electronics(I)(II)	0				,					臣	51 學
電子實驗(一)(二)	4			2	2					電機類(19 學分) Electrical Engineering (19 credits)	cre 分
Electronics Lab(I)(II)	7									電機類(19 學分) extrical Engineeri (19 credits)	dits
電路學	3			3						機類(19 學八 ical Engine (19 credits)	
Circuit Theory	3			3						19 g	
電磁學	3				3					学 lits)	
Electromagnetics	3				3					erin (#)	
訊號與系統	3				3					98	
Signals and Systems	3				3						
計算機概論與程式設計	3	3								3 X C G 計	
Intro. to Computers and Programming	3	3								credits)	
邏輯設計	3	3								計算機類 (6 學分) Computer Science(6 credits)	
Logic Design	3	3								O E **	
數位實驗	2		2							N 東	
Digital Lab.	3		3							lajc	
微算機原理與實驗	3			3	(3)					Dr c	
Principle of Microcomputer	3			3	(3)					om e	
通訊網路實驗	3					3	(3)			pul 驗	
Communication Networks Lab.	3					<u> </u>	(3)			專業必修實驗課程,選2科 Major compulsory Labs (at least 2 labs)	
通訊系統實驗	2					2	(2)			y L	
Communication System Lab.	3					3	(3)	L	L	, abs	
通訊系統電腦模擬										選 3 (a)	
Computer Simulation of Communication	3					3	(3)			t le 科	
Systems	1			ļ			ļ			ast	
射頻電路原理與實驗	3						3			21;	
Principles and Lab. of RF Circuits										abs	
數位訊號處理晶片實驗	3							3	(3)		
Digital Signal Processing Chips Lab.								,	(3)		
控制實驗	3						3				
Control Lab.	,						,				
電力電子實驗	3				(3)	3					
Power Electronics Lab.	3				(3)	<u> </u>					
生醫工程實驗	3					3	(3)				
Biomedical Engineering Lab.						<u> </u>	(3)				

人本計算實驗 Human-Centric Computing Lab.	3						3	(3)		
智慧機器人實驗 Intelligent Robotics Lab.	3						3	(3)		
VLSI 實驗 VLSI Lab.	3					3	(3)			
半導體實驗 Semiconductor Lab.	3					3	(3)			
類比積體電路實驗 Integrated Circuit Lab	3									
嵌入式系統技術實驗 Embedded System Lab.	3					3	(3)			
元件電路計測實驗 Device and Circuit Characterization Lab.	3							3	(3)	
專業選修領域 Major Elective Courses	專業選修 33 學分,應從本系開授之專業課程至少修得 24 學分(不含基礎必修、專業必修實驗課程 6 學分與專題),課程需涵蓋至少 18 學分的本系核心課程。  Require 33 credits of Elective Courses. Among these, at least 24 credits must be obtained from our department (not including the Fundamental Courses, 6 credits of the Major Compulsory Labs, and Project Courses), and at least 18 credits must be obtained from Core Curricular.									
合計	通識課程至少 22 學分,外語至少 8 學分,共同必修課程至多採計 38 學分。  Require at least 22 credits of General Education Courses and at least 8 credits of Foreign Language Courses. In total, the department recognizes at most 38 credits from NCTU General Education Curricular.  學分為 128 學分 Graduation requirement 128 credits									
本系最低畢業學	量分為	128 學	分 Gr	aduati	on requ	iiremer	it 128	credits		

※修本系「工程數學(一)」與「工程數學(二)」且皆取得學分,可抵基礎必修「線性代數」與「微分方程」。 ※Students, who obtain credits from both "Engineering Mathematics(I)"and "Engineering Mathematics(II), can base the two courses to waive the fundamental courses "Linear Algebra" and "Differential Equations".

## 電機工程學系專業選修 核心課程 暨 相關專業選修課程 表

## Elective Curricula of the Department of Electrical and Computer Engineering: Table of Core Courses and Related Elective Courses

108 學年度 Academic Year 2019

領域名稱	核心課程	大學部領域相關專業選修課程	研究所相關課程
Program	Core Courses	Related Undergraduate Elective	Related Graduate Courses
		Courses	
智慧與感測元	材料科學導論	量子力學導論	固態物理
件	Introduction to Material	Introduction to Quantum	Solid State Physics
Intelligent and	Science	Mechanics	半導體物理及元件(一)(二)
Sensor Device	電磁波	固態物理(一)(二)	Semiconductor Physics and
	Electromagnetic Wave	Solid State Physics(I)(II)	Devices(I)(II)
	感測與光電導論	相關實驗課程 Related Laboratory	光電子學
	Introduction to Sensor and	Courses:	Optical Electronics
	Optoelectronics	半導體實驗	高等電磁學(一)
		Semiconductor Laboratory	Advanced Electromagnetics(I)
		元件電路計測實驗	積體電路技術(一)(二)
		Device and Circuit Characterization	Integrated Circuit
		Laboratory	Technology(I)(II)
			記憶體元件與製程
			Semiconductor Memories and
			Their Fabrication Technologies
			太陽能電池物理與技術

			Solar Cell Physics and
			Technology
			CMOS 元件、可靠度及應用之特論
			Special Topics of CMOS Devices,
			Reliability, and Applications
			量子力學
			Quantum Mechanics
			材料分析
			Materials Analysis
			微機電元件技術
			Component Technology of MEMS
			· 元件電路計測實驗
			Device and Circuit
			Characterization Laboratory
			-   電子材料
			Electronic Materials
			   薄膜技術及分析
			Thin Film Technology and
			Analysis
			單光子元件與系統
			Single-Photon Devices and
			Systems
			半導體雷射
			Semiconductor Laser
			光電半導體物理及元件
			Semiconductor Optoelectronic
			Devices and Physics
半導體元件及	材料科學導論	半導體基礎理論	半導體物理及元件(一)(二)
工程	Introduction to Material	Basic Semiconductor Physics	Semiconductor Physics and
Semiconductor	Science	數值分析	Devices(I)(II)
Device and	近代物理導論	Numerical Analysis	· 積體電路技術(一)(二)
Engineering	Introduction to Modern	固態物理(一)(二)	Integrated Circuit
	Biology	Solid State Physics(I)(II)	Technology(I)(II)
	半導體元件物理	相關實驗課程 Related Laboratory	三維積體電路
	Semiconductor Device	Courses:	3D Integrated Circuits
	Physics	半導體實驗	記憶體元件與製程
	, 半導體工程	Semiconductor Laboratory	Semiconductor Memories and
	Semiconductor Engineering	元件電路計測實驗	Their Fabrication Technologies
	8 8	Device and Circuit	太陽能電池物理與技術
		Characterization Laboratory	Solar Cell Physics and
		enaracconsumen successions	Technology
			元件製程技術及可靠度
			Reliability on Semiconductor
			Device and Process Technology
			· 矽奈米元件及物理
			Silicon Nanometer Devices and
			Physics Physics
			低功率 CMOS 元件技術
			Low Power Si CMOS Electronics
į .		1	1
			and Device Technology

			High Power Semiconductor
			Device Physics and Technology
			固態物理
			Solid State Physics
			·
			量子力學
			Quantum Mechanics
			光電子學
			Optical Electronics
			高等電磁學(一)
			Advanced Electromagnetics(I)
			材料分析
			Materials Analysis
			電子材料
			Electronic Materials
			薄膜技術及分析
			Thin Film Technology and
			Analysis
			微機電元件技術
			Component Technology of
			MEMS
固態與量子物	近代物理導論	半導體基礎理論	固態物理
理	Introduction to Modern	Basic Semiconductor Physics	Solid State Physics
Solid State and	Physics	半導體元件物理	<b>固態理論</b>
Quantum	量子力學導論	Semiconductor Device Physics	Solid State Theory
Physics	Introduction to Quantum	電磁波	
	Mechanics	Electromagnetic Wave	Quantum Mechanics
	固態物理(一)	相關實驗課程 Related Laboratory	光電子學
	Solid State Physics(I)	Course:	Optical Electronics
	固態物理(二)	物理實驗(一)	高等電磁學(一)
	Solid State Physics(II)	Physics Laboratory(I)	Advanced Electromagnetics(I)
	Solid State 1 hysics(11)	物理實驗(二)	半導體物理及元件(一)(二)
		Physics Laboratory(II)	Semiconductor Physics and
		Thysics Laboratory(II)	Devices(I)(II)
電子設計自動	資料結構	離散數學	實體設計自動化
1 化	貝 小 T 給 作 Data Structures	脚	Physical Design Automation
Electronic			
	演算法(概論)	物件導向程式設計	計算機輔助設計特論
Design	Algorithms(Intro.)	Object-Oriented Programming	Special Topics in Computer Aided
Automation	電子設計自動化概論	數位電路與系統	Design
	Introduction to Electronic	Digital Circuits and Systems	VLSI 測試與可測試性設計
	Design Automation	計算機組織	VLSI Testing and Design for
		Computer Organization	Testability
		超大型積體電路設計導論	高等演算法
		Introduction to VLSI Design	Advanced Algorithms
		相關實驗課程 Related Laboratory	計算機結構
		Courses:	Computer Architecture
			數位積體電路
			Digital Integrated Circuits
			積體電路設計實驗
			Integrated Circuit Design
			Laboratory
			機器學習
1		i	Machine Learning

系統控制 System Control	自動控制系統 Automatic Control Systems 控制系統設計 Design and Simulation of Control System 數位控制系統 Digital Control System	微算機系統與實驗 Microcomputer Systems and Lab 動態系統分析與模擬 Analysis and Simulation of Dynamic Systems 數位訊號處理導論 Introduction to Digital Signal Processing 相關實驗課程 Related Laboratory Courses: 控制實驗 Control Lab 微算機原理與實驗	平行程式設計 Parallel Programming 電腦輔助電路設計與分析 Computer-Aided Circuit Design and Analysis VLSI 導線效應之模型與最佳化 Modeling and Optimization of VLSI Interconnects 矩陣運算 Matrix Computation 數位訊號處理 Digital Signal Processing 嵌入式作業系統 Embedded Operating Systems 隨機過程 Stochastic Processes 線性系統理論 Linear System Theory 智慧型控制 Intelligent Control 電腦控制系統 Computer Control System
多媒體訊號處 理 Multimedia Signal Processing and Communications	語音處理導論 Introduction to Speech Processing 互動式音訊處理導論 Introduction to Interactive Audio Processing 數位訊號處理導論 Introduction to Signal Processing	Principle of Microcomputer 人工智慧導論 Introduction to Artificial Intelligence 相關實驗課程 Related Laboratory Courses: 數位訊號處理晶片實驗 Digital Signal Processing Chips Labs	數位訊號處理 Digital Signal Processing 機器學習 Machine Learning 雲端運算與巨量資料分析 Cloud Computing and Big Date Analytics 適應性訊號處理 Adaptive Signal Processing 語音處理 Digital Speech Processing 聽語資訊處理 Auditory and Acoustic Information Process 資料壓縮 Data Compression
系統晶片設計 System-on-chip	類比積體電路導論 Introduction to Analog Integrated Circuits 超大型積體電路(設計)導論 Introduction to VLSI Circuits (Design)	數位訊號處理導論 Introduction to Digital Signal Processing 微機電系統技術導論 Introduction to Micro Electro Mechanical Systems 程式化邏輯系統設計 Programmable Logic System Design 相關實驗課程 Related Laboratory Courses: VLSI 實驗	類比積體電路設計 Integrated Circuit Design 超大型積體電路系統設計 VLSI System Design and Application 數位訊號處理 Digital Signal Processing

		1	T
		VLSI Lab	
		類比積體電路實驗	
		Integrated Circuit Lab	1,
通訊科學與系	通訊系統導論	演算法概論	數位通訊
統	Introduction to	Introduction to Algorithms	Digital Communication
Communication	Communication Systems	數據通訊	檢測與估計(理論)
on Sciences and	數位通訊導論	Data Communication	Detection and Estimation
Systems	Introduction to Digital	數位訊號處理導論	(Theory)
	Communications	Introduction to Digital	隨機過程
		Communications	Random Process
		相關實驗課程 Related Laboratory	編碼理論
		Courses:	Coding Theory
		通訊系統實驗	消息理論
		Communication System Lab	Information Theory
		通訊系統電腦模擬	適應性訊號處理
		Computer Simulation of	Adaptive Signal Processing
		Communication Systems	無線通訊(訊號處理)
			Wireless Communication (Signal
			Processing)
AI 機器人	進階物件導向程式設計	JAVA 程式設計	嵌入式作業系統
AI Robots	Advanced Object-Oriented	JAVA Programming	Embedded Operating Systems
	Programming	資料結構	自走式機器人
	人工智慧導論	Data Structure	Mobile Robots
	Introduction to Artificial	自動控制系統	數位訊號處理
	Intelligence	Automatic Control Systems	Digital Communications
		相關實驗課程 Related Laboratory	線性系統理論
		Courses:	Linear System Theory
		智慧機器人實驗	機器人學
		Intelligent Robotics Laboratory	Robotics
		數位訊號處理晶片實驗	智慧型資料分析
		Digital Signal Processing Chips	Intelligent Data Analysis
		Lab	模糊系統
			Fuzzy Systems
電力電子	電力電子導論	自動控制系統	電力電子
Power	Introduction to Power	Automatic Control Systems	Power Electronics
Electronics	Electronics	類比積體電路導論	高等電力電子
	電力工程導論	Analog Integrated Circuits	Advanced Power Electronics
	Introduction to Electrical	電機機械(機械系)	數位電源控制
	Power Engineering	Electric Machinery (Mechanical	Digital Power Control
		Engineering Department)	交流式電源供應器設計
		相關實驗課程 Related Laboratory	Switching Power Supply Design
		Courses:	電動機控制
		電力電子實驗	Motor Control
		Power Electronics Lab	電力系統
		微算機原理與實驗	Power System
		Principle of Microcomputer	類比積體電路設計
		_	Design and Applications of
			Analog Integrated Circuits
			功率積體電路設計
			Power Integrated Circuit Design

無線科技	天線導論	複變函數	類比積體電路設計
Wireless and	Introduction to Antennas	Complex Variables	Integrated Circuit Design
Microwave	微波工程導論	數值分析	天線理論
Techniques	Foundations for Microwave	Numerical Analysis	Antenna Theory
reeminques	Engineering	無線通訊之電波傳播與天線	物理數學
	Engineering	Radio Propagation and Antennas	Mathematical Methods of Physics
		for Wireless Communications	微波工程(一)(二)
		固態電子學	Microwave Engineering(I)(II)
		回愿电子字 Solid State Electronics	
			高等電磁學
		通訊電子學	Advanced Electromagnetics
		Communication Electronics	手機行動通訊系統
		光電工程導論	Mobile Phone Communication
		Introduction to Opto-electronic	System
		Engineering	射頻積體電路設計
		相關實驗課程: Related Laboratory	Radio Frequency Integrated
		Courses	Circuits Design
		射頻電路原理與實驗	電磁共容
		Principle and Lab of RF Circuit	Electromagnetic Compatibility in
			Integrated Circuits
			射頻積體電路實驗
			Radio Frequency Integrated
			Circuits Lab
			微波電路設計與製造
			Microwave Circuit Design
			Laboratory
			微波量測原理
			Theory of Microwave
			Measurement
			微波主動元件
			Active Microwave Circuit
資訊通訊	數據通訊	演算法概論	排隊理論
Information and	Data Communication	Introduction to Algorithms	Queuing Theory
Communications	網路程式設計	   物件導向程式設計	無線隨意網路
	Network Programming	Object-Oriented Programming	Wireless Ad Hoc Networks
	資料結構	, ,作業系統	   演算法
	Data Structure	Operating Systems	Algorithms
		電腦網路導論	計算機網路
		Introduction to Computer Networks	Computer Networks
		JAVA 程式設計	無線網路
		JAVA Programming	Wireless Network
		無線網路導論	嵌入式系統設計
		Introduction to Wireless Networks	Embedded Systems Design
		網路安全導論	一行動計算
		阿哈女王等論 Introduction to Network Security	打勁計井 Mobile Computing
		嵌入式系統導論	网络安全
		· ·	
		Introduction to Embedded Systems	Network Security
		相關實驗課程 Related Laboratory	無線感測網路
		Courses:	Wireless Sensor Networks and
		通訊網路實驗	RFID Technologies
		Communication Networks Lab	網路隨機過程
			Network Random Process
			最佳化理論與應用

			Optimization Theory and Application
生醫工程	醫學工程導論	人工智慧導論	數位訊號處理
Biomedical	Introduction to Biomedical	Introduction to Artificial	Digital Signal Processing
Electronics and	Engineering Research	Intelligence	影像處理
Information	數位訊號處理導論	醫學工程	Digital Image Processing
	Introduction to Digital	Biomedical Engineering Research	上 生醫統計學
	Signal Processing	仿生科技	Biomedical Statistics
		Biomimicry	神經彌補裝置
		人體結構、功能、臨床及醫療器	Neural Prosthesis
		材	超音波導論與應用
		Human Function Anatomy and	Introduction to Ultrasound and its
		Medical Instrument Application	Applications
		相關實驗課程 Related Laboratory	近代生醫電學
		Courses:	Modern Bioelectricity
		生醫工程實驗	
		Biomedical Engineering	
		Laboratory	
人工智慧與計	離散數學	物件導向程式設計	機器學習
算機工程	Discrete Mathematics	Object-Oriented Programming	Machine Learning
Artificial	資料結構	電腦網路導論	  排隊理論
Intelligence and	Data Structure	Introduction to Computer Networks	Queuing Theory
Computer	人工智慧導論	嵌入式系統導論	平行程式(設計)
Engineering	Introduction to Artificial	Introduction to Embedded Systems	Parallel Programming (Design)
	Intelligence	計算機組織	演算法
		Computer Organization	Algorithms
		作業系統	)  計算機結構
		Operating Systems	Computer Architecture
		相關實驗課程 Related Laboratory	資料科學
		Courses:	Data Science
		人本計算實驗	計算機網路
		Human-Centric Computing	Computer Network
		Laboratory	嵌入式系統設計
			Embedded System Design
			雲端運算與巨量資料分析
			Cloud Computing and Big Data
			Analytics
			】 智慧型手機應用程式設計
			Smart Phone Programming