## 電機工程學系

## Department of Electrical and Computer Engineering 105 學年度(Academic Year 2016)

T ,					,		<b>公</b> 一段 左			
規定										
				1		1			借:	註
			上						()A	
210010	1st	2nd	1st	2nd	1st	2nd	1st	2nd		
8	4	4								
"	•								Fun	
8	4	4							dan	
	•								ja nent	
3		3							al(N	
									類( ath	
3			3						edit;	
									·分) atic;	
1	1								s) c	
									Smo	↹
0		0	0						es	u n
										dar 基
3			3							基礎:
3			3							ital 必修
6				3	3				Elec	l co 課
0					3				tric 後	urs
6			3	3					al E 22cr	基礎必修課程( 54 學分)
U			3	3					edit 學	
1			2	2					neen	
4									ning	Œ)
2				2						
3				3						
3	3								C計	
									mpu mpu 機	
2	2								就 iter	
3	3								9 g Sci	
_			_						ence 等分	
3			3							
3		3							Ma	
									jor (	專
3					3				com	業 必
									- Indi	修
3					3	(3)			sory	<b>質</b> 驗
				-				-	' lat	課
3						3			)s(a)	,
									t lea	選 2
									ıst 2	2 科
3							3	(3)	lab	• •
									s)	
	規定 學分 Credit 8 8 3 1 0 3 6 4 3 3 3 3 3 3 3	規定 Fraction Appendix	規定	規定	規定	規定	学分 Credit	規定	規定	規定 第一學年 第二學年 第二學年 第二學年 第二學年 第二學年 第二學年 第二學年 第二

電力電子實驗 Power Electronics Labs.	3						3		
VLSI 實驗 VLSI Labs.	3					3	(3)		
通訊網路實驗 Communication Networks Labs.	3					3	(3)		
控制實驗 Control Labs.	3						3		
通訊系統電腦模擬 Computer Simulation of Communica- tion Systems	3					3	(3)		
生醫工程實驗 Biomedical Engineering Laboratory	3					3	(3)		
人本計算實驗 Human-Centric Computing Labora- tory	3						3	(3)	
智慧機器人實驗 Intelligent Robotics Laboratory	3						3	(3)	
專業選修領域 Major elective courses(at least 27 credits)	專業選修領域 27 學分,應從十個領域(詳見附表)自行選擇兩個主修領域(兩個主修領域不可有重覆課程科目),並在每個主修領域至少修得 9 學分(不含實驗課程學分)。 The elective courses include 10 different programs, and you are equired to choose at least 2 programs and take 3 non-laboratory courses from each. (the same course can only count in one program)								
合計 total	87	共同必修課程 28 學分(含外語課程必修 8 學分),至多採計 40							
	本系』 Gradua						S		

## 105 學年度電機系專業選修十大領域

10 Programs

領域名稱 Program	代表性相關 必修課程 Repre- sentative required courses	G	二選修 rade 2 ive course	大三、大四專業 領域選修 Grade 3 and Grade 4 Elective course	實驗課 Labs	研究所課程 Graduate Curricu- lum
系統控制 System Control	線性代數 Linear Al- gebra 微算機原理	必選修 com- pulsory elective courses	複變函數 Complex Variables 或 or	自動控制系統 Automatic Con- trol Systems	控制實驗 Control Lab	

	與實驗		14 交			
	兴 頁 微 Principle of		機率			
	Microcom-		Probability			
	puter 訊號與系統 Signals and Systems	其他選 修 other elective courses	微算機系統 與實驗 Microcom- puter Sys- tems and Lab	•控制系統設計 Design and Simulation of Control Systems 數位訊號處理 導論 Introduction to Digital Signal Processing 動態系統模擬 與實現 Analysis and Simulation of Dynamic Systems		智慧型控制 Intelligent Control 線性系統理論 Linear System Theory 隨機過程 Stochastic Processes 數位訊號處理 Digital Signal Processing 數位控制系統 Digital Control System 嵌入式作業系統 Embedded Operating Systems
	線性代數 Linear Al-	必選修 com-	機率 Probability	數位訊號處理 導論	數位訊號處 理晶片實驗	Systems
	gebra	pulsory		Introduction to	Digital Signal	
	訊號與系統	elective		Digital Signal	Processing	
	Signals and Systems	courses 其他選		Processing 語音處理導論	Chips Labs	
	Bystems	修		Introduction to		Bigital Speech Pro-
		other		Speech Pro-		cessing
		elective		cessing		聽語資訊處理
多媒體訊		courses		互動式音訊處四道於		Auditory and Acoustic Information Pro-
號處理				理導論 Introduction to		cess
Multime- dia Signal				Interactive Au-		適應性訊號處理
Pro-				dio Processing		Adaptive Signal
cessing						Processing
and						資料壓縮 Data Compression
Commu- nications						Data Compression 數位訊號處理
meations						Digital Signal Pro-
						cessing
						機器學習
						Machine Learning 雲端運算與巨量資
						芸
						叶分析 Cloud Computing
						and Big Date Ana-
						lytics
晶片設計	電子學(一)	必選修	程式化邏輯	#1 超大型積體		類比積體電路設計
Sys-	電子學(二)	com-	系統設計	電路導論	VLSI lab	Integrated Circuit
tem-on-ch	Electron-	pulsory elective	Program-	Introduction to		Design 却未刑巷鱧雪取多
ip	ics(I) (II)	elective	mable Log-	VLSI Circuits		超大型積體電路系

		其他選修 other elective courses	ic System Design	類比積體電路導論 Introduction to Analog Integrated Circuits 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		統設計 VLSI System Design and Application 數位訊號處理 Digital Signal Pro- cessing
通訊科學 與系統 Commu- nication Sciences and Sys- tems	線性代數 Linear Al- gebra 訊號與系統 Signals and Systems	必選修 com- pulsory elective courses 其他選 other elective courses	機率 Probability	Introduction to Communication Systems 數位通訊導論 Introduction to Digital Communications  通訊系統電腦模擬 Computer Simulation of Communication Systems 數據通訊 Data Communication	通訊系統實 驗 Communica- tion System Lab 數位訊號處 理晶片實驗 Digital Signal Processing Chips Lab	隨機過程 Random Process 數位通訊 Digital Communication 檢測與估計 Detection and Estimation 展頻通訊 Spread Spectrum Communications 無線通訊 Wireless Communication 消息理論 Information Theory 編碼理論 Coding Theory
機器人仿 生科技 Robots and Bioe- lectronics	線性代數 Linear Al- gebra 訊號與系統 Signals and Systems	必選修 com- pulsory elective courses	機率 Probability	機器人科技與 應用 Robotics Tech- nology and Ap- plication 類神經網路導 論 Artificial Neural Networks	智慧機器人實驗 Intelligent Robotics Laboratory 數位訊號處 理晶片實驗 Digital Signal Processing	數位訊號處理 Digital Signal Pro- cessing 模糊系統 Fuzzy Systems

				嵌入式作業系統 Embedded Operating Systems 自走式機器人 Mobile Robots 進階物件導向 程式設計 Advanced Object-Oriented Programming (五選二) (at least two)	Chips Labs	
		其他選 修 other elective courses	JAVA 程式 設計 JAVA Pro- gramming 資料結構 Data Struc- ture 自動控制系 統 Automatic Control Systems			線性系統理論 Linear System The- ory 智慧型資料分析 Intelligent Data Analysis 機器人學 Robotics
電力電子 Power Electron- ics	電子學Electronics電子實驗ElectronicsLabs電路CircuitTheory微算實驗Principle of Microcomputer.	必選修 com- pulsory elective courses 其他選 other elective courses	無	電力電子導論 Introduction to Power Electronics 電力工程導論 Introduction to Electrical Power Engineering (每學年至少開一門課) 自動控制系統 Automatic Control Systems 類比積體電路 導論 Introduction to Analog Integrated Circuits	電力電子實驗 Power Electronics Labs	電力電子 Power Electronics  電動機控制 Motor Control 數位電源控制 Digital Power Control 功率積體電路設計 Power Integrated Circuit Design 類比積體電路設計 Design and Applications of Analog Integrated Circuits 交換式電源供應器 設計 Switching Power Supply Design
無線科技 Wireless and Mi- crowave Tech- niques	電磁學(一) 電磁學(二) Electro- magnetics (I) (II)	必選修 com- pulsory elective courses		微波工程導論 Foundations for Microwave Engineering 天線導論 Introduction to Antennas	射頻電路原 理與實驗 Principle and Lab of RF Circuit	微波工程(一) Microwave Engineering(1) 天線理論 Antenna Theory 類比積體電路設計

		其他選 other elective courses		數值分析 Numerical Analysis 光電工程導論 Introduction to Opto-electronic Engineering 無線運動 Radio Propaga- tion and Antennas for Wireless Communications 通訊電子學 Communication Electronics 固態電子學		Integrated Circuit Design 物理數學 Mathematical Methods of Physics 高等電磁學 Advanced Electromagnetics 微波工程(二) Microwave Engineering(2) 微波量測原理 Theory of Microwave Measurement 微波電路設計與製造 Microwave Circuit Design Laboratory電磁共容 Electromagnetic Compatibility in Integrated Circuits 微波主動元件 Active Microwave Circuit 射頻積體電路設計 Radio Frequency Integrated Circuits Design 射頻積體電路實驗 Radio Frequency Integrated Circuits Lab 手機行動通訊系統 Mobile Phone Communication System
資訊通訊 Infor- mation and Commu- nications	計算機概論 與程式設計 Introduction to Comput- ers and Program- ming	必選修 compulsory elective courses  其他選	物件導向程 式設計 Ob- ject-Oriente d Program- ming 機率 Probability 資料結構 Data Struc- ture Java 程式設 計 JAVA Pro-	數據通訊 Data Communication 網路安全導論 Introduction to Network Security 嵌入式系統導 論	通訊網路實驗 Communication Networks Lab 軟體創意專 題 Creative Software Project	排隊理論 Queuing Theory 計算機網路 Computer Networks  無線網路 Wireless Network 行動計算 Mobile Computing 無線感測網路 Wireless Sensor

			gramming	Introduction to Embedded Systems 電腦網路導論 Introduction to Computer Networks 作業系統 Operating Systems 無線網路導論 Introduction to Wireless Networks		Networks and RFID Technologies 無線隨意網路 Wireless Ad Hoc Networks 網路隨機過程 Network Random Process 網路安全 Network Security 嵌入式系統設計 Embedded Systems Design 演算法 Algorithms
		必選修 com- pulsory elective courses		醫學工程 Biomedical Engineering Research		
生醫工程 Biomedi- cal Elec- tronics and In- formation	電子學(一) Electron- ics(I) 電子學實驗 Electronics Labs 訊號與系統 Signals and Systems	其他選 other elective courses		數位訊號處理 導論 Introduction to Digital Signal Processing 創新工程 Innovation Engineering	生醫工程實驗 Biomedical Engineering Laboratory	生醫電學 Bioelectricity 神經彌補裝置 Neural Prosthesis 認知神經工程 Congnitive Neuro Engineering 數位訊號處理 Digital Signal Processing 影像處理 Digital Image Processing 神經和國際企業 Weural and Cardiac Electrophysiology 生醫信號分析與模 Biomedical Signal Analysis and Modeling 創新工程 Innovation Engineering 超音波導論與應用 Introduction to Ultrasound and its Applications
計算機工程	計算機概論與程式設計	必選修 com- pulsory	資料結構 Data Struc- ture	計算機組織 Computer Or- ganization	硬體創意專 題	計算機結構 Computer Architec- ture

Computer Engineer- ing	Introduction to Comput- ers and Program-	elective		作業系統 Operating Sys- tems	Creative Hardware Project 軟體創意專	演算法 Algorithms 計算機網路 Computer Network
	ming 邏輯設計與 實驗 Logic Design and Lab	其他選 other elective courses	離散數學 Discrete Mathematics 物件導向程 式設計 Ob- ject-Oriente d Program- ming	嵌入式系統導論 Introduction to Embedded Systems 電腦網路導論 Introduction to Computer Networks	題 Creative Software Project	排隊理論 Queuing Theory 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 Date Analytics 平行程式 Parallel Programming 網路安全 Network Security 智慧型手機應用程 式設計 Smart Phone Programming 機器學習 Machine Learning 資料探勘 Data Mining

註:

- A. 「#」代表須先修過#1 再修#2 或兩門同時修習。「#」 denotes that you should study #1 and then #2 or study both in the same time.
- B. 「●」代表每學年至少開課一次。「●」 denotes that these courses would be opened at least one time in an academic year.

## 電機工程學系輔系科目表

Minor Course of ECE 105 學年度

(Academic Year 2016)

科目名稱 Course Name	學分 數 Credit	科目名稱 Course Name	學分 數 Credit
電子學(一)(二) Electronics (I) (Ⅱ)	6	電路學 Circuit Theory	3
電磁學(一) Electromagnetics (I)	1 1	微算機原理與實驗 Principle of Microcomputer	3
邏輯設計與實驗	3	專題與實驗課程(10選1)	3

Logic Design	Projects and Labs(1 of 10)	
	輔系最低應修學分為 20 學分	
	At least 20 credits.	

註:專題與實驗課程含:硬體創意專題(3)、軟體創意專題(3)、通訊系統實驗(3)、射頻電路原理與實驗(3)、數位訊號處理晶片實驗(3)、電力電子實驗(3)、VLSI實驗(3)、通訊網路實驗(3)、控制實驗(3)、通訊系統電腦模擬(3)、生醫工程實驗(3)、人本計算實驗(3)、智慧機器人實驗(3)。

Projects and Labs: Creative Software Project(3), Creative Hardware Project(3), Communication System Labs(3), Principles and Lab. of RF(3), Digital Signal Processing Chips Labs.(3), Power Electronics Labs(3), VLSI Labs(3), Communication Networks Labs(3), Control Labs(3), Computer Simulation of Communication Systems(3), Biomedical Engineering Laboratory(3), Human Centric Computing Lab(3), Intelligent Robotics Laboratory(3).