107 學年度第一次兩系聯席課程委員會通過 (107.10.3)

109 學年度第一次兩系聯席課程委員會通過 (109.10.28)

110 學年度第2學期第2次課程委員會(111.3.15)

110 學年度第 2 學期第 4 次課程委員會(111.5.3)

111 學年度第2學期電機系第2次課程委員會(112.3.30)修訂

111 學年度第2 學期電機學院第1次院課程委員會(112.04.13)通過111 學年度第2 學期電機學院第1次院課程委員會(112.05.16)通過

111 學年度國立陽明交通大學第 3 次課程委員會(112.05.16)通過

Approved by the Joint Curricular Committee, College of Electronics and Electrical Engineering, on October 3, 2018

Approved by the Joint Curricular Committee, College of Electronics and Electrical Engineering, on October 28, 2020

Approved by the Joint Curricular Committee, College of Electronics and Electrical Engineering, on March 15, 2022

Approved by the Joint Curricular Committee, College of Electronics and Electrical Engineering, on May 3, 2022

Revised by the Joint Curricular Committee, Department of Electronics and Electrical Engineering, on March 30, 2023

Approved by the Curricular Committee, College of Electrical and Computer Engineering, on April 13, 2023

Approved by the Curriculum Committee, National Yang Ming Chiao Tung University, on May 16, 2023

國立陽明交通大學電機工程學系大學部必修課程暨專業必修實驗課程表

NYCU Department of Electronics and Electrical Engineering Table of Required Courses

112 學年度 (Academic Year 2023)

科目名稱	規定		學年 hmen	1 '	.學年 omore	第三 Jun			學年 nior	備註	:
Course Name	學分	上	下	上	下	上	下	上	下	Remai	
Course Name		1st	2st	1 st	2^{st}	1st	2^{st}	1st	2^{st}	Kemai	. KS
微積分(一)(二)		1		1		1		1			
版項の(* 八一) Calculus(I)(II)	8	4	4								
物理(一)(二)										ъ	
	8	4	4							un un	
General Physics(I)(II) 線性代數**										dan	
	3		3							ıen	
Linear Algebra 微分方程 ^{**}										tal 基	
	3			3						26 (M 類	
Differential Equation 機率										礎類(26 學 (Mathema (26 credits)	
	3				3					5 學 em: dits	
Probability 事 取 必姓 (広 事 既としか)										基礎類(26 學分) Fundamental (Mathematics) Courses (26 credits)	Fu
專題演講(原專題討論)	1					(1)	1			(s)	nda
Seminar 生涯規劃與導師時間										Cot	基礎必修 lamental (
	0	0	0							ırse	% 必 enta
Career Planning and Mentor's Hours										S	100
服務學習(一)(二)	0		0	0							ou 課
Student Service Education(I)(II)											基礎必修課程(51 學分)
電子學(一)(二)	6			3	3						s (5
Electronics(I)(II)										Ele	1 字 0
電子實驗(一)(二)	4			2	2					ectr	رم red
Electronics Lab(I)(II)										ical (19	its)
電路學	3			3						(1) (1) (1)	
Circuit Theory										電機類(19 學分) Electrical Engineering (19 credits)	
電磁學	3				3					字分 nee ts)	
Electromagnetics										ring	
訊號與系統	3				3					09	
Signals and Systems											
計算機概論與程式設計	3	3								g S C G 計	
Intro. to Computers and Programming		ŭ								計算機 (6 學分 Comput Science credits)	
邏輯設計	3	3								計算機類 (6 學分) Computer Science(6 credits)	
Logic Design		3									
數位實驗	3		3							Co L _z	2 課 專
Digital Lab.										Major compulsory Labs (at least 2 labs)	2 課專科程業
微算機原理與實驗	3			3	(3)					r iuls (at	, 至少
Principle of Microcomputer	,			,	(3)					ory lea	至少選
通訊網路實驗	3					3	(3)			st 2	と 異 と 異
Communication Networks Lab.	3					,	(3)				<u> </u>

						ı				
通訊系統實驗	3					3	(3)			
Communication System Lab.							(3)			
通訊系統電腦模擬							(2)			
Computer Simulation of Communication	3					3	(3)			
Systems										
射頻電路原理與實驗	3						3			
Principles and Lab. of RF Circuits										
數位訊號處理晶片實驗	3							3	(3)	
Digital Signal Processing Chips Lab.									(-)	
控制實驗	3						3			
Control Lab.										
電力電子實驗	3				(3)	3				
Power Electronics Lab.	3				(3)	3				
生醫工程實驗	3					3	(2)			
Biomedical Engineering Lab.	3					3	(3)			
人本計算實驗	2						2	(2)		
Human-Centric Computing Lab.	3						3	(3)		
智慧機器人實驗	2						_	(2)		
Intelligent Robotics Lab.	3						3	(3)		
VLSI 實驗						_	(2)			
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)	
電子設計自動化演算法與實作										
Electronic Design Automation Algorithms	3					3	(3)			
and Implementation	3					3	(3)			
		車 坐:	B 仏 22	與八	, 麻 从	+ 2 5	揺っ 目	1 坐細	妇五小	
										· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
					. 貝 粉 .	未在 0 :	字分典	寺理)	,秫秆	黑
專業選修領域	33		亥心課:			. ~				
Major Elective Courses	33	be obtained from our department (not including the Fundamental Courses, 6								
										ourses), and at least 18
			s must					ricular.		
合計	90		共同科							
1		Comn	non req	uired o	courses	should	l follov	v the u	niversi	ty regulations.
本系最低畢業學分為 128 學分 Graduation requirement 128 credits										

<u>※大學程式設計先修檢測(APCS)成績總級分九級(含)以上,可申請抵修大一[計算機概論與程式設計],核予三學分。</u>

※專業必修實驗課程,至少選2科,適用所有在學學生。

**The Major Compulsory Laboratory Courses, at least two of which must be taken, shall be applied to all undergraduate students.

^{**}Students, who receive grade nine or above in the Advanced Placement Computer Science (APCS) exam, can be recognized as having gotten the credits of the fundamental course "Introduction to Computers and Programming".

107 學年度第三次兩系聯席課程委員會通過 (107.12.12) 109 學年度第一次兩系聯席課程委員會通過 (109.10.28) 110 學年度第 2 學期第 2 次課程委員會(111.3.15) 111 學年度第 2 學期第 2 次課程委員會(112.3.30) 111 學年度第 2 學期電機系第 2 次課程委員會(112.3.30)修訂

111 學年度第 2 學期電機學院第 1 次課程委員會(112.04.13)通過 111 學年度國立陽明交通大學第 3 次課程委員會(112.05.16)通過

Approved by the Joint Curricular Committee, College of Electronics and Electrical Engineering, on October 3, 2018

Approved by the Joint Curricular Committee, College of Electronics and Electrical Engineering, on October 28, 2020

Approved by the Joint Curricular Committee, College of Electronics and Electrical Engineering, on March 15, 2022

Approved by the Joint Curricular Committee, College of Electronics and Electrical Engineering, on May 3, 2022

Revised by the Joint Curricular Committee, Department of Electronics and Electrical Engineering, on March 30, 2023

Approved by the Curricular Committee, College of Electrical and Computer Engineering, on April 13, 2023

Approved by the Curriculum Committee, National Yang Ming Chiao Tung University, on May 16, 2023

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 Electronics and Electrical Engineering: Table of Core Courses and Related Elective Courses

石上力位		L 窗 如 A L L lo 目 車 半、即 /p J la fu	
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	- 45.33
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	Integrated Circuit
		Characterization 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
			Thin I fill reclinology 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
Lingineering	Physics	Solid State Physics(I)(II)	Technology(I)(II)
	半導體元件物理	当時間 半導體工程	三維積體電路
	Semiconductor Device	Semiconductor Engineering	3D Integrated Circuits
	Physics Physics	相關實驗課程 Related Laboratory	記憶體元件與製程
	量子力學導論 Introduction	Courses:	記憶題允什與表程 Semiconductor Memories and
	to Quantum Mechanics	半導體實驗	Their Fabrication Technologies
	to Quantum Mechanics	十等短貝娜 Semiconductor Laboratory	太陽能電池物理與技術
		Semiconductor Laboratory	Solar Cell Physics and
			Technology
			元件製程技術及可靠度
			Reliability on Semiconductor
			Device and Process Technology
			砂奈米元件及物理
			列宗示元件及物理 Silicon Nanometer Devices and
			Physics
			低功率 CMOS 元件技術
			Low Power Si CMOS Electronics
			and Device Technology
			高功率半導體元件物理與技術
			High Power Semiconductor
			Device Physics and Technology
			固態物理
			Solid State Physics
			量子力學
			里 フ カ字 Quantum Mechanics
			光電子學
			元电丁字 Optical Electronics
			Optical Electronics 高等電磁學(一)
			同寻电磁字(一) Advanced Electromagnetics(I)
			材料分析
			Materials Analysis
			電子材料
			电士材料 Electronic Materials
			薄膜技術及分析
			海族技術及分析 Thin Film Technology and
			Analysis
			微機電元件技術
			MEMS
			元件電路計測實驗

			Device and Circuit
			Characterization Laboratory
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	固態理論
Quantum	量子力學導論	Semiconductor Device Physics	Solid State Theory
Physics	Introduction to Quantum	電磁波	量子力學
Tilybies	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 Hysios(11)	物理實驗(二)	半導體物理及元件(一)(二)
		Physics Laboratory(II)	Semiconductor Physics and
		Thysics Laboratory(11)	Devices(I)(II)
類比電路與系	類比積體電路導論	電磁波	類比積體電路設計
統	Introduction to Analog	Electromagnetic Wave	Design and Applications of
Analog Circuit	Integrated Circuits	控制系統導論	Analog Integrated Circuits
and Systems		控制系統等調 Introduction to Control Systems	射頻積體電路設計
and Systems		數位訊號處理導論	別須預題 电哈双司 Radio Frequency Integrated
			Circuits Design
		Introduction to Digital Signal	<u> </u>
		Processing	資料轉換積體電路 D. C
		半導體元件物理	Data Conversion Integrated
		Semiconductor Device Physics	Circuits
		電力電子導論	功率積體電路
		Introduction to Power Electronics	Power Integrated Circuit Design
		醫學工程導論	毫米波電路與系統
		Introduction to Biomedical	Millimeter-wave Circuits and
		Engineering Research	Systems
		感測與光電導論	微波電路
		Introduction to Sensor and	Microwave Circuits
		Optoelectronics	類比濾波器設計
		混合信號積體電路導論	Analog Filter Design
		Introduction to Mixed-Signal	高頻電路設計與實驗
		Integrated Circuits	High-Frequency Circuits &
		相關實驗課程 Related Laboratory	Design Laboratory
		Course:	生醫電子與系統
		類比積體電路實驗	Bio-Medical Circuits and Systems
		Integrated Circuit Lab	積體電路之靜電防護設計特論
			Special Topic on ESD Protection
			Design in CMOS ICs
電子設計自動	資料結構	離散數學	實體設計自動化
化	Data Structures	Discrete Mathematics	Physical Design Automation
Electronic	演算法導論	物件導向程式設計	計算機輔助設計特論
Design	Introduction to Algorithms	Object-Oriented Programming	Special Topics in Computer Aided
Automation		數位電路與系統	Design
		Digital Circuits and Systems	VLSI 測試與可測試性設計
		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
		Courses:	Computer Architecture

		Electronic Design Automation	Digital Integrated Circuits
		Algorithms and Implementation	積體電路設計實驗
			Integrated Circuit Design
			Laboratory
			機器學習
			Machine Learning
			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
			數值半導體元件模式
			Numerical Semiconductor Device
			Modeling
			元件設計與模擬實驗
			Device Design and Simulation
			Lab
系統控制	自動控制系統	微算機系統與實驗	數位訊號處理
System Control	Automatic Control Systems	Microcomputer Systems and Lab	Digital Signal Processing
	控制系統設計	動態系統分析與模擬	嵌入式作業系統
	Design and Simulation of Control System	Analysis and Simulation of Dynamic Systems	Embedded Operating Systems 隨機過程
	Control System	數位訊號處理導論	超檢迴程 Stochastic Processes
		Introduction to Digital Signal	線性系統理論
		Processing	Linear System Theory
		數位控制系統	智慧型控制
		Digital Control System	Intelligent Control
		与用虚成为中心 D 1 4 1 1 1 4	電腦控制系統
		相關實驗課程 Related Laboratory Courses:	Computer Control System
		控制實驗	
		Control Lab	
		微算機原理與實驗	
		Principle of Microcomputer	
		控制系統整合應用實驗	
		Laboratory of Control Systems	
多媒體訊號處	数位訊號處理導論	Integration and Applications 人工智慧導論	數位訊號處理
理	Introduction to Digital	Introduction to Artificial	Digital Signal Processing
Multimedia	Signal Processing	Intelligence	機器學習
Signal	語音處理導論	互動式音訊處理導論	Machine Learning
Processing	Introduction to Speech	Introduction to Interactive Audio	雲端運算與巨量資料分析
	Processing	Processing	Cloud Computing and Big Data
	機器學習導論 Introduction to Machine Learning		Analytics 適應性訊號處理
	to Machine Learning		巡 心上 11

	影像處理導論 Introduction to Image Processing	相關實驗課程 Related Laboratory Courses: 數位訊號處理晶片實驗 Digital Signal Processing Chips Labs 嵌入式系統技術實驗 Embedded System Laboratory 數位訊號處理應用實驗 Digital Signal Processing Laboratory	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 應用電腦視覺 Applied Computer Vision 最佳化理論與應用 Optimization Theory and Applications
系統晶片設計 System-on-chip	超大型積體電路設計導論 Introduction to VLSI Design 計算機組織 Computer Organization	數位訊號處理導論 Introduction to Digital Signal Processing 數位電路與系統 Digital Circuits and Systems 相關實驗課程 Related Laboratory Courses: VLSI 實驗 VLSI Lab 數位實驗 Digital Laboratory	超大型積體電路系統設計 VLSI System Design and Application (高等)數位訊號處理 (Advanced) Digital Signal Processing 數位積體電路 Digital Integrated Circuits 計算機結構 Computer Architecture 記憶體系統 Memory System 積體電路設計實驗 Integrated Circuit Design Lab
通訊科學與系 統 Communication Science and Systems	通訊原理(一) Principle of Communication Engineering (I) 通訊原理(二) Principle of Communication Engineering (II)	演算法導論 Introduction to Algorithms 數據通訊 Data Communication 數位訊號處理導論 Introduction to Digital Communications 相關實驗課程 Related Laboratory Courses: 通訊系統實驗 Communication System Lab 通訊系統電腦模擬 Computer Simulation of Communication Systems AI 無線通訊系統實驗 AI Lab for Wireless Communication	數位通訊 Digital Communication 檢測與估計(理論) Detection and Estimation (Theory) 隨機過程 Random Process 編碼理論 Coding Theory 消息理論 Information Theory 適應性訊號處理 Adaptive Signal Processing 無線通訊訊號處理 Wireless Communication Signal Processing MIMO 通訊系統 MIMO Communication Systems 量子訊息與計算 Quantum Information and Computation 最佳化理論與應用 Optimization Theory and Applications 智慧霧運算系統和設計 Intelligent Fog Computing Systems and Designs 訊號處理之數學方法及演算法 (一) Mathematical Methods and Algorithms for Signal Processing (I)

			5G 技術規格與實驗 5G Specification and experiment
AI 機器人 AI Robots	進階物件導向程式設計 Advanced Object-Oriented Programming 人工智慧導論:機器人 Introduction to Artificial Intelligence 機器學習導論 Introduction to Machine Learning	JAVA 程式設計 JAVA Programming 資料結構 Data Structure 自動控制系統 Automatic Control Systems 相關實驗課程 Related Laboratory Courses: 智慧機器人實驗 Intelligent Robotics Laboratory 數位訊號處理晶片實驗 Digital Signal Processing Chips Lab	嵌入式作業系統 Embedded Operating Systems 自走式機器人 Mobile Robots 數位訊號處理 Digital Communications 線性系統理論 Linear System Theory 機器人學 Robotics 模糊系統 Fuzzy Systems 感測與智慧系統 Sensing and Intelligent Systems 自主駕駛車技術 Self-Driving Cars 機器學習 Machine Learning 深度學習 Deep Learning 智慧型控制 Intelligent control
電力電子 Power Electronics	電力電子導論 Introduction to Power Electronics 電力工程導論 Introduction to Electrical Power Engineering	自動控制系統 Automatic Control Systems 類比積體電路導論 Introduction to Analog Integrated Circuits 電動機械(機械系) Electromechanical Device (Mechanical Engineering Department) 相關實驗課程 Related Laboratory Courses: 電力電子實驗 Power Electronics Lab 微算機原理與實驗 Principle of Microcomputer	電力電子 Power Electronics 高等電力電子 Advanced Power Electronics 數位電源控制 Digital Power Control 交流式電源供應器設計 Switching Power Supply Design 電動機控制 Motor Control 電力系統 Power System 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 Wireless and Microwave Techniques	天線導論 Introduction to Antennas 微波工程導論 Foundations for Microwave Engineering 數位訊號處理導論 Introduction to Digital Signal Processing 通訊原理(一) Principle of Communication Engineering (I)	複變函數 Complex Variables 數值分析 Numerical Analysis 無線通訊之電波傳播與天線 Radio Propagation and Antennas for Wireless Communications 固態電子學 Solid State Electronics 通訊電子學 Communication Electronics 人工智慧導論:機器人 Introduction to Artificial Intelligence 類比積體電路導論 Introduction to Analog Integrated Circuits 半導體元件物理 Semiconductor Device Physics 電磁波 Electromagnetic Wave	類比積體電路設計 Integrated Circuit Design 天線理論 Antenna Theory 物理數學 Mathematical Methods of Physics 微波工程(一)(二) Microwave Engineering(I)(II) 高等電磁學(一)(二) Advanced Electromagnetics(I)(II) 手機行動通訊系統 Mobile Phone Communication System 射頻積體電路設計 Radio Frequency Integrated Circuits Design 電磁共容 Electromagnetic Compatibility 射頻積體電路實驗 Radio Frequency Integrated Circuits Lab

	hi libuzua	超大型積體電路導論 Introduction to VLSI Circuits 相關實驗課程 Related Laboratory Courses: 射頻電路原理與實驗 Principle and Lab of RF Circuit	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 電波傳播與散射 Wave Propagation and Scattering 電腦輔助電路設計與分析 Computer—Aided Circuit Design and Analysis 數值半導體元件模式 Numerical Semiconductor Device Modeling 最佳化理論與應用 Optimization Theory and Application VLSI 導線效應之模型與最佳化 Modeling and Optimization of VLSI Interconnects 元件設計與模擬實驗 Device Design and Simulation Lab
資訊通訊 Information and Communications	數據通訊 Data Communication 網路程式設計 Network Programming 資料結構 Data Structure	演算法導論 Introduction to Algorithms 物件導向程式設計 Object-Oriented Programming 作業系統 Operating Systems 電腦網路導論 Introduction to Computer Networks JAVA 程式設計 JAVA Programming 無線網路導論 Introduction to Wireless Networks 網路安全導論 Introduction to Network Security 嵌入式系統導論 Introduction to Embedded Systems 相關實驗課程 Related Laboratory Courses: 通訊網路實驗 Communication Networks Lab AI 無線通訊系統實驗 AI Lab for Wireless Communication	排隊理論 Queuing Theory 無線隨意網路 Wireless Ad Hoc Networks 演算法 Algorithms 計算機網路 Computer Networks 無線網路 Wireless Network 嵌入式系統設計 Embedded Systems Design 行動計算 Mobile Computing 網路安全 Network Security 無線感測網路 Wireless Sensor Networks and RFID Technologies 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 Biomedical Engineering	醫學工程導論 Introduction to Biomedical Engineering 數位訊號處理導論 Introduction to Digital Signal Processing	人工智慧導論 Introduction to Artificial Intelligence 人體結構、功能、臨床及醫療器 材 Human Function Anatomy and Medical Instrument Application VLSI 導論 Introduction to VLSI Circuits 類比積體電路導論 Introduction to Analog Integrated Circuits	數位訊號處理 Digital Signal Processing 影像處理 Digital Image Processing 生醫統計學 Biomedical Statistics 神經彌補裝置 Neural Prosthesis 超音波導論與應用 Introduction to Ultrasound and its Applications

		相關實驗課程 Related Laboratory Courses: 生醫工程實驗 Biomedical Engineering Laboratory 數位訊號處理應用實驗 Digital Signal Processing Laboratory	近代生醫電學 Modern Bioelectricity 醫學工程 Biomedical Engineering Research 仿生科技 Biomimicry 生醫信號分析和模擬 Biomedical Signal Analysis and Modeling 穿戴式裝置系統晶片設計 Wearable device system on a chip (SOC) design 臨床醫學工程概論 Introductiion of Medical Engineering 醫療電子臨床導入 Clinical Application of Medical Electronic Devices
人工智慧與計 算機工程 Artificial Intelligence and Computer Engineering	離散數學 Discrete Mathematics 資料結構 Data Structure 人工智慧導論 Introduction to Artificial Intelligence 機器學習導論 Introduction to Machine Learning	物件導向程式設計 Object-Oriented Programming 電腦網路導論 Introduction to Computer Networks 計算機組織 Computer Organization 作業系統 Operating Systems 相關實驗課程 Related Laboratory Courses: 人本計算實驗 Human-Centric Computing Laboratory 嵌入式系統技術實驗 Embedded System Laboratory	機器學習 Machine Learning 平行程式(設計) Parallel Programming (Design) 演算法 Algorithms 計算機結構 Computer Architecture 資料科學 Data Science 計算機網路 Computer Network 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 深度學習 Deep Learning 人工智慧無線通訊 Artificial Intelligence Wireless 最佳化理論與應用 Optimization Theory and Application 應用電腦視覺 Applied Computer Vision

※各領域課程適用所有在學學生
※The courses listed in the these programs shall be applied to all undergraduate students.

電機工程學系輔系科目表

Minor Course of EEE 112 學年度

(Academic Year 2023)

科目名稱 Course Name 数 All All All All All All All All All All			,	
Electronics (I) (II) Circuit Theory 3		數	Course Name	學分 數 Credit
		6		3
		3		3
邏輯設計 Logic Design 3 電子實驗(一)(二) Electronics Lab. (I) (Ⅱ)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3	電子實驗(一)(二) Electronics Lab. (I) (Ⅱ)	4

輔系最低應修學分為22學分

At least 22credits.