電機工程學系(甲乙組)

Department of Electronics and Electrical Engineering

	規定	第一	學年		學年	第三	學年	第四	學年		
科目名稱	學分	Fres	hmen	Sophomore		Jun		Senior		備註	
Course Name	字分 Credit	上	下	上	下	上	下	上	下	Remar	ks
	Credit	1 st	2 st								
微積分(一)(二)	8	4	4							(2日基	F基
Calculus(I)(II)	0	7	7							基礎類(25 Fundament (26 credits)	inda
物理(一)(二)	8	4	4							無類(2)	基礎必修課程(52 學分) Fundamental Courses (53 credits)
General Physics(I)(II)	0	+	4							25 anta	nta
線性代數*	3		3							1(2)分	C C C
Linear Algebra	3		3							(ath	52 s
微分方程**	3			3						em	S 学
Differential Equation	3			3						基礎類(25 學分) Fundamental (Mathematics) Courses (26 credits)	53
機率	3				3					s) C	crec
Probability	3				3					our	lits)
生涯規劃與導師時間	0	0	0							ses	
Career Planning and Mentor's Hours	U	U	U								
服務學習(一)(二)	0		0	0							
Student Service Education(I)(II)	U		U	U							
電子學(一)(二)	6			3	3					(巴雷	
Electronics(I)(II)	0	<u> </u>		3			<u></u>		<u> </u>	lect. 19	
電子實驗(一)(二)	1			2	2					電機類(19 學分) Electrical Engineering (19 credits)	
Electronics Lab(I)(II)	4			2	2					19 ‡ 1 E1 1its)	
電路學	2			2						ngir 分	
Circuit Theory	3			3						neer	
電磁學	2				_					ing	
Electromagnetics	3				3						
訊號與系統	2				2					1	
Signals and Systems	3				3						
計算機概論與程式設計	2	2								3803#	
Intro. to Computers and Programming	3	3								or cien	
邏輯設計										計算機類 (6 學分) Computer Science (6 credits)	
Logic Design	3	3								l is cr y	
										O H N O #	
電機工程專題(一)	_					_				專題類 (2 學分) Special Project (2 credits)	
Special Project on Electrical Engineering (I)	2					2				ct al 分類	
Special Project on Encourses Engineering (1)											
却八党以											
數位實驗	3		3							Ma ·	_
Digital Lab.										轉業必 Major o	
微算機原理與實驗	3			3	(3)					COI 必	
Principle of Microcomputer	1									mpuls	<u>.</u>
通訊網路實驗	3					3	(3)			uls	t
Communication Networks Lab.				<u> </u>			L ` ′			sory ·	
通訊系統實驗	3					3	(3)			Major compulsory Labs (at least 2 labs)	
Communication System Lab.	-						(-)			ibs ≨	
通訊系統電腦模擬	3					3	(3)			至少選 bs (at lea	,
Computer Simulation of Communication Systems				<u> </u>			<u> </u>			lea.	
射頻電路原理與實驗	3						3			ast 2	
Principles and Lab. of RF Circuits				<u> </u>			<u> </u>			lal	
數位訊號處理晶片實驗	3							3	(3)	bs)	
Digital Signal Processing Chips Lab.	-								ζ- /	1	
控制實驗	3						3				
Control Lab.							<u> </u>			4	
電力電子實驗	3				(3)	3					
Power Electronics Lab.	<u> </u>				(0)					1	
生醫工程實驗	3					3	(3)				
Biomedical Engineering Lab.										1	
人本計算實驗	3						3	(3)			
Human-Centric Computing Lab.								(5)			

										
智慧機器人實驗	3						3	(3)		
Intelligent Robotics Lab.								` ′		
VLSI 實驗	3					3	(3)			
VLSI Lab.	J						(3)			
(二擇一)半導體實驗 或										
碳化矽製程技術+碳化矽製程實驗										
Semiconductor Lab. or	3					3	(3)			
SiC Process Technology + SiC Process										
Laboratory										
類比積體電路實驗	3						3			
Integrated Circuit Lab	3						3			
嵌入式系統技術實驗	2					2	(2)			
Embedded System Lab.	3					3	(3)			
(二擇一)元件電路計測實驗 或										
高功率元件電性測量技術與實驗										
Device and Circuit Characterization Lab. or	3							3	(3)	
Electrical Characterization Technology and										
Laboratory of Power Devices										
電子設計自動化演算法與實作										
Electronic Design Automation Algorithms	3					3	(3)			
and Implementation										
數位訊號處理應用實驗	2					2	(2)			
Digital Signal Processing Laboratory	3					3	(3)			
AI 無線通訊系統實驗	2						2			
AI Lab for Wireless Communication	3						3			
		專業出	選修 33	學分	,應從	本系開	授之事	享業課	程至少	修得 24 學分(不含基
		礎必何	冬、專:	業必修	實驗言	果程6	學分與	專題)	,課程	需涵蓋至少 18 學分的
本业。			亥心課		/		•	. •,		
專業選修領域	33				of Flec	tive Co	urcec	Amon	r these	, at least 24 credits must
Major Elective Courses										Fundamental Courses, 6
										courses), and at least 18
						om Co				ourses), and at least 10
		-10010		- 3 550						
合計	91									
		校訂書	も同科	目依照	本校木	目關規グ	主。			
								v the u	niversi	ty regulations.
本系最低畢業	學分為									,· -
, 17. Mr. 124 NI	• •• •		• ••							

※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.

[※]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。 ※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".

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

kT 1 1 4 44	I	1 Separation of the separation	<u> </u>
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)
		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)
	opiociecii omes	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
			Technology(I)(II)
		Characterization Laboratory	
			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
			电十材料 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		数恒分析 Numerical Analysis	` ' ` '
Device and	近代物理導論	Indifferent Affatysis	積體電路技術(一)(二)

En aini	Introduction to M. 1	日华山田()(-)	Into quoto d Cinit
Engineering	Introduction to Modern	固態物理(一)(二)	Integrated Circuit
	Physics 半導體元件物理	Solid State Physics(I)(II) 半導體工程	Technology(I)(II) 三維積體電路
	十等短几件物理 Semiconductor Device	十等版工程 Semiconductor Engineering	二維預題 电哈 3D Integrated Circuits
	Physics	相關實驗課程 Related Laboratory	記憶體元件與製程
	量子力學導論	作關頁版 未程 Related Laboratory Courses:	Semiconductor Memories and
	里 1 カ字 守端 Introduction to Quantum	半導體實驗	Their Fabrication Technologies
	Mechanics	十字題頁機 Semiconductor Laboratory	太陽能電池物理與技術
	Wicenames	Semiconductor Laboratory	Solar Cell Physics and
			Technology
			一元件製程技術及可靠度
			Reliability on Semiconductor
			Device and Process Technology
			□ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			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
			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 Tooknology and
			Thin Film Technology and Analysis
			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
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
	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)
		物理實驗(二)	半導體物理及元件(一)(二)
		Physics Laboratory(II)	Semiconductor Physics and
			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
類 L 电 的 典 示	知此預歷电路守調 Introduction to Analog	电磁波 Electromagnetic Wave	対し傾随 电哈 改 引 Design and Applications of
Analog Circuit	Integrated Circuits	控制系統導論	Analog Integrated Circuits
and Systems		Introduction to Control Systems	射頻積體電路設計
		數位訊號處理導論	Radio Frequency Integrated
		Introduction to Digital Signal	Circuits Design
		Processing	 資料轉換積體電路
		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 District Circuits and Contains	Design
		Digital Circuits and Systems	VLSI 測試與可測試性設計
		計算機組織 Computer Organization	VLSI Testing and Design for Testability
		超大型積體電路設計導論	icstability 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
		電子設計自動化演算法與實作	數位積體電路
		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

			Numerical Semiconductor Device Modeling 元件設計與模擬實驗 Device Design and Simulation Lab				
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	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 數位控制系統 Digital Control System 相關實驗課程 Related Laboratory	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				
Ø 14 56 49 55 A	赴 八五 14 本 石 溢 2 人	Courses: 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 Integration and Applications	Computer Control System				
多媒體訊號處理 Multimedia Signal Processing	數位訊號處理導論 Introduction to Digital Signal Processing 語音處理導論 Introduction to Speech Processing 機器學習導論 Introduction to Machine Learning 影像處理導論 Introduction to Image Processing	人工智慧導論 Introduction to Artificial Intelligence 互動式音訊處理導論 Introduction to Interactive Audio 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	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 Data 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 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	通訊原理(一)	演算法導論	數位通訊
	Principle of	次升伝守端 Introduction to Algorithms	数证通訊 Digital Communication
Communication	Communication	數據通訊	檢測與估計(理論)
Science and	Engineering (I)	Data Communication	Detection and Estimation
Systems	通訊原理(二)	數位訊號處理導論	(Theory)
2,5001115	Principle of	Municoduction to Digital	隨機過程
	Communication	Communications	Random Process
	Engineering (II)		編碼理論
		相關實驗課程	Coding Theory
		Related Laboratory Courses:	Coding Theory 消息理論
		通訊系統實驗	Information Theory
		Communication System Lab	適應性訊號處理
		通訊系統電腦模擬	Adaptive Signal Processing
		Computer Simulation of	無線通訊訊號處理
		Communication Systems	Wireless Communication Signal
		AI 無線通訊系統實驗	Processing
		AI Lab for Wireless	MIMO 通訊系統
		Communication	MIMO Communication Systems
		Communication	•
			量子訊息與計算
			Quantum Information and Computation
			Computation 最佳化理論與應用
			取住化理論與應用 Optimization Theory and
			Applications
			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)
			(1) 5G 技術規格與實驗
			5G Specification and experiment
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
Ai Robbis	Programming	jAvA i logiamining 資料結構	自走式機器人
	人工智慧導論:機器人	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
	機器學習導論	相關實驗課程 Related Laboratory	線性系統理論
	Introduction to Machine	名	Linear System Theory
	Learning		機器人學
		智慧機器人實驗	検命八字 Robotics
		Intelligent Robotics Laboratory	模糊系統
		數位訊號處理晶片實驗	Fuzzy Systems
		Digital Signal Processing Chips	Fuzzy Systems 感測與智慧系統
		Lab	Sensing and Intelligent Systems
			自主駕駛車技術
			日王馬歇平技術 Self-Driving Cars
			機器學習
			機命字音 Machine Learning
			Waching Learning 深度學習
			Deep Learning 智慧型控制
電力電子	電力電子導論	自動控制系統	Intelligent control 電力電子
			電力電子 Power Electronics
Power Electronics	Introduction to Power Electronics	Automatic Control Systems	
Electronics	Telectronics 電力工程導論	類比積體電路導論	高等電力電子
		Introduction to Analog Integrated	Advanced Power Electronics
	Introduction to Electrical	Circuits 香香山松井(小松井)	數位電源控制 D:::(1D
	Power Engineering	電動機械(機械系)	Digital Power Control
		E1 4 1 1 1 D 1	
		Electromechanical Device	交流式電源供應器設計
		Electromechanical Device (Mechanical Engineering Department)	

	T	1.明帝以四人五十十十	表 5, 1½ 14, 14 1
		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 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	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 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 Intercommects 元件設計與模擬實驗 Device Design and Simulation
資訊通訊 Information and Communications	數據通訊 Data Communication 網路程式設計	演算法導論 Introduction to Algorithms 物件導向程式設計	Lab 排隊理論 Queuing Theory 無線隨意網路
	Network Programming 資料結構 Data Structure	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	Wireless Ad Hoc Networks 演算法 Algorithms 計算機網路 Computer Networks 無線網路 Wireless Network

	T	h th to ab '举 · b	dia bana
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	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 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	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 數位訊號處理 Digital Signal Processing 影像處理 Digital Image Processing 生醫統計學 Biomedical Statistics
		Medical Instrument Application VLSI 導論 Introduction to VLSI Circuits 類比積體電路導論 Introduction to Analog Integrated Circuits 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	神經彌補裝置 Neural Prosthesis 超音波導論與應用 Introduction to Ultrasound and its Applications 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 Introduction 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(丙組)

Department of Electronics and Electrical Engineering

自 114 學年度起 (Start from Academic Year 2025)

科目名稱	規定學分	第一 Fresl	學年 nmen	第二 Sopho	學年	第三 Jur	學年 lior	第四 Sei	學年 nior	備註	
Course Name	Credit	上 1 st	下 2st	上 1 st	下 2 st	上 1 st	下 2 st	上 1 st	下 2st	Remar	ks
微積分(一)(二) Calculus(I)(II)	8	4	4			_				Fun	
物理(一)	4	4								基礎類(15 學分) Fundamental (Mathematics) Courses (16 credits)	
General Physics(I) 線性代數	2		2							基礎類(15 學 umental (Math Courses (16 credits)	
Linear Algebra	3		3							類(15 與 ital (Mai Courses 6 credit	
生涯規劃與導師時間 Career Planning and Mentor's Hours	0	0	0							學分) [athema es lits]	
服務學習(一)(二) Student Service Education(I)(II)	0		0	0						ıtics)	
電子學(一)(二) Electronics(I)(II)	6			3	3					電	
電子實驗(一)	2			2						En E	
Electronics Lab(I)	2									傚類(14 學) Electrical ingineerin (14 credit	Func
電路學 Circuit Theory	3			3						機類(14 學分 Electrical Engineering (14 credits)	基礎必修課程(58 學分)
訊號與系統	1				2					分 分	炎必: enta
Signals and Systems	3				3						ntal Cou
計算機概論與程式設計	3	3								68.0.6計	surs 程
Intro. to Computers and Programming										(6 學分) Computer Science	雅(58 urses (
邏輯設計 Logic Design	3	3								its) e iter	學分) (59 cre
Logic Design 化學(一)(二)											red (7)
Chemistry(I)(II)	6	3	3								its)
普通生物學(一)(二) (生物科技系)	6	3	3							Pre 醫	
General Biology(I)(II)	0	3	3								
普通生物學實驗 (生物科技系) General Biology Lab	1		1							預類(19 學、 (19 credits)	
生物化學 (醫學系遠距)	4			4						學分) ourses lits)	
Biochemistry (remote learning)	–									es 37	
醫學人文導論 (醫學系遠距) Introduction to Medical Humanities	2	2									
普通心理學 <mark>(博雅書苑)</mark> General Psychology	2	2								(4 學分) General Medical (4 credits)	
基礎醫學概論 (醫學系非同步)										學通識 (4 學分) General Medical Medital	
Introduction to Basic Medicine (remote)	2			2						its) 類	
電子實驗(二) Electronics Lab(II)	2				2					En 4	Fui
M 分方程										· g. 程	ndan
Differential Equation	3			3						學分 學分 學分 Wering	nent
機率	3				3					類(必選) 學分) leering (a	al s
Probability	,									至 at le	Sele
電磁學 Electromagnetics	3				3) 5	基礎必選 基礎必選
微生物及免疫學 (醫學系遠距)										(A >	· Co
Microbiology & Immunology (remote)	4				4					醫學類(Medical of 5 credits)	课程(10
微生物及免疫學實驗(<mark>醫學系)</mark> Lab Practice in Microbiology &	1				1					醫學類(必選至少 5 學 Medical Course (at least 5 credits)	學分) s (51 ci
Immunology										Ourse 分 選 天	學分) (51 credits)
生物化學實驗 <mark>(醫學系)</mark> Biochemistry Lab	1			1						至(at	its)
公共衛生概論 <mark>(醫學系遠距)</mark> Introduction to Public Health (remote)	1			1						5 學 least	
indoduction to I dolle Health (Telliote)											I .

環境衛生概論 <mark>(醫學系)</mark> Introduction to Environment Health 生醫工程導論	1 3			1		3					
Introduction to Biomedical Engineering											
跨領域專題 Interdisciplinary Project	3	需選修至少一學期的電機工程專題或醫師工程師專題研究 Require 3 credits for "Special Project on Electrical Engineering" or "Physician Engineering Research Project"									
專業必修實驗課程 Major compulsory Labs (at least 1 lab)	3	應從本實驗認			業必修	實驗	課程至	少修行	寻3學	分(不含基磷	き必修
專業選修領域 Major Elective Courses	21	應從本系開授之專業課程至少修得 21 學分(不含基礎必修、專業必修實驗課程 3 學分與專題),需涵蓋至少 15 學分的本系核心課程。 Require at least 21 credits obtained from our department (not including the Fundamental Courses, 3 credits of the Major Compulsory Labs, and Project Courses), and at least 15 credits must be obtained from Core Curricular.									
合計	95										
		除了醫學通識課程 4 學分之外,另需選修校訂核心課程至少 14 分,外語至少 6 學分,共同必修課程至多採計 32 學分。 Besides the 4 credits for general medical courses, at least 14 credits of NYCU regulated Core Curricular and at least 6 credits of Foreign Language Courses are required. In total, the department recognizes at most 32 credits from NYCU-regulated Core Curricular.						sides YCU- age			
本系最低畢業學	争分為	5 128 學分 Graduation requirement 128 credits									

※本組學生之「專業必修實驗課程」、「專業選修課程」、「校定共同必修課程」之定義,同本系乙組學生之基本修業規範。

*The definitions for "Major Compulsory Labs", "Major Elective Courses" and "NYCU General Education Curricular" for the students in this program are the same as the General Program's guidelines for fundamental curriculum study.

※基礎必修課程第一次修課須修習本校榮譽班或針對本組同學所開設之課程。

<u>X</u>Students, who take fundamental courses for the first time, shall take either NYCU's honor classes or courses specifically offered to this program.

※外系課程之開課單位以當學期實際開課狀況為準。

<u>X</u> The courses offered by other departments are subject to the actual course opening status of each semester.

※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>★</u>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".

電機工程學系輔系科目表

Minor Course of EEE

114 學年度(Academic Year 2025)

		,	
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 Electromagnetics	3	訊號與系統 Signals and Systems	3
邏輯設計 Logic Design	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.