## 【電機工程學系碩士班】

## 113 學年度入學新生適用

類別	學分數	備註	
必修課程	4		
選修課程	210	至少選修 24 學分	
细织铅明	本系碩士班學生最低畢業學分為28學分,其中		
課程說明	含必修課程4學	分,選修課程 24 學分。	

類別	科目中文名稱	科目英文名稱	修別	學分	時數
必	專題研討(一)	Seminar(I)	必	1	1
修	專題研討(二)	Seminar ( II )	必	1	1
課	專題研討(三)	Seminar (III)		1	1
程	專題研討(四)	Seminar (IV)	必	1	1
	科技論文導讀及寫作	Scientific and Technical Reading & Writing	選	3	3
	學位論文寫作與口說 展演	Thesis Writing and Oral Presentation	選	3	3
	系統晶片設計	System Chip Design	選	3	3
	高等類比積體電路設 計	Advanced Analog IC Design	選	3	3
	程序控制系統設計	Sequential Control System Design	選	3	3
	生醫感測器信號處理 晶片設計	Design of Biosensor Signal Processing Chip	選	3	3
選	感測器信號處理技術 與應用	Techniques and Applications of Sensor Signal Processing	選	3	3
修課	電化學分析儀設計專論	Special Topics on Electrochemical Analyzer Design	選	3	3
程	智慧型控制系統與設計	Intelligent Control Systems and Design	選	3	3
	智慧型系統與控制	Intelligence Systems and Controls	選	3	3
	智慧型系統專論	Special Topics on Intelligent System	選	3	3
	機電系統控制設計	Mechatronic System Control Design	選	3	3
	模糊系統及控制	Fuzzy Systems and Control	選	3	3
	模糊控制專論	Special Topics on Fuzzy Control	選	3	3
	模糊理論與應用	Fuzzy Theory and Applications	選	3	3
	高等模糊理論與應用	Advanced Fuzzy Theory and Applications	選	3	3
	類神經控制系統	Neural Network Control Systems	選	3	3

	類神經網路控制	Neural Network Control	選	3	3
	非線性系統特論	Special Topics on Nonlinear Control	選 3	2	3
		Systems	迭	3	
	高等控制理論	Advanced Control Theory	選	3	3
	電力電子技術	Technology of power electronics	選	3	3
	切換式電源供應器設	Practical Switching Power Supply		3	3
	計實務	Design	選	3	3
	電力品質	Power Quality	選	3	3
	太陽光電系統設計實務	Practice of Solar System Design	選	3	3
	電子電路專論	Special Topics on Electronic Circuit	選	3	3
	高等電源轉換器設計	Advanced Power Converter Design	選	3	3
	電機控制	Electric Machinery Control	選	3	3
	電力系統(一)	Power System(I)	選	3	3
	通用啟發法(一)	Metaheuristic Algorithm(I)	選	3	3
•	仿生最佳化演算法	Bionic Optimization Algorithm	選	3	3
•	適應性類神經模糊推	Adaptive Neuro-fuzzy Inference	THE C		2
	論系統	System	選	3	3
	數位通訊	Digital Communications	選	3	3
	電磁波相容與設計	Electromagnetic Compatibility and Design	選	3	3
	微波工程	Microwave Engineering	選	3	3
•	微波元件	Microwave Devices	選	3	3
	雷達訊號處理	Radar Signal Processing	選	3	3
	數位訊號處理	Digital Signal Processing	選	3	3
	射頻電路設計	RF Circuits Design	選	3	3
	高等射頻電路設計	Advanced RF Circuits Design	選	3	3
	天線原理	Antenna Theory	選	3	3
•	天線工程	Antenna Engineering	選	3	3
•	電波專論	Advanced Topic on Electromagnetic Wave	選	3	3
	微波被動電路設計與 實習	Design and Practice of Microwave Passive Circuits	選	3	3
	<sub>  真白</sub>	1 assive Circuits			
	<b>减收益與大級設計員</b>	Design Practice of Filter and Antenna	選	3	3
	高頻元件設計與實習	Design and Practice of	選	3	3
	電磁應用與模組設計	Radio-Frequency Devices  Applications and Module Design of Electromagnetics	選	3	3
		Licenomagnetics			

	行動通訊天線設計與 實習	Design and Practice of Antennas for Mobile Communications	選	3	3
	個人行動通訊	Personal and Mobile Communications	選	3	3
	最佳化研究專論	Selected Topics on Optimization Theory	選	3	3
_	物聯網與手機無線控 制	Internet-of-Things and Wireless Control with Smart Phones	選	3	3
	網頁實務應用	Practical Application of Webpage	選	3	3
	效能分析導論	Special Topics on Performance Analysis	選	3	3
		System Performance Analysis	選	3	3
	效能分析研究專論 (二)	Special Topics on Performance Analysis (II)	選	3	3
	機器學習	Machine learning	選	3	3
	半導體元件物理	Semiconductor Physics and Devices	選	3	3
	LED 製程及設計	Manufacturing and Design of LED	選	3	3
	光電元件	Photonic Devices	選	3	3
	先進半導體製程技術	Advanced Semiconductor  Manufacturing Technology	選	3	3
	感測材料與應用	Sensors Materials and Applications	選	3	3
-	<b>奈米材料與元件</b>	Nano Materials and Devices	選	3	3
	半導體量測儀器分析	Semiconductor Measurement and Instrument	選	3	3
	光電工程	Optic-electrical Engineering	選	3	3
	積體光學	Integrated Optics	選	3	3
	光電電磁學	Optoelectronic Electromagnetic	選	3	3
	材料科學專論	Special Topics on Materials Science	選	3	3
	材料的物理化學特性特論	Special Discussion on Physicochemical Properties of Materials	選	3	3
	功能性材料特論	Special Topics on Functional Materials	選	3	3
	薄膜材料製備與特性 分析	Preparation and Characteristics of Thin Film Material	選	3	3
	先進材料特性與分析	Characteristics Analysis of Advanced materials	選	3	3
	其他	Others	選	3	3
			•		