國立勤益科技大學 109 學年度 電子工程系 碩士班學分計畫表

National Chin-Yi University of Technology Curriculum Planning of 2020 Master's Degree in Department of Electronic Engineering

109.5.11 課程委員會及 109.5.21 院課程委員會審議通過

		109.5.11 課程委員會及 109.5.21 院課程委員會審議通: 109.5.28.校課程委員會議及 109.6.11.教務會議審議通:				
科目		上學期		下學期		
	Subjects	Pirst S 學分	Semester 學時	Second : 學分	Semester 學時	
		子万 Credits	Hour	子ガ Credits	Hour	
	必修科目(10 學分) Required Courses (10 credits h	ours)				
	第一學年 First Year					
專題討論(一)	Seminar (I)	1	2			
專題討論(二)	Seminar (II)			1	2	
* ne 11 14 / n	第二學年Second Year	1 .		1	ı	
專題討論(三)	Seminar (III)	1	2	1		
專題討論(四)	Seminar (IV) Thesis	3	3	3	3	
論文		·	3	3	3	
	專業選修科目 Department Required Courses 第一學年 First Year	1				
	看體電路領域 IC Design and Application					
積體電路分析與設計	Integrated Circuit Analysis and Design	3	3			
積體電路實現專論	Practice of IC Realization	3	3			
奈米元件製程技術	Fabrication and Techniques of Nano Devices	3	3			
數位 IC 設計	Digital IC Design		3	3	3	
類比 IC 設計	Analog IC Design			3	3	
半導體元件物理	Physics of Semiconductor Devices			3	3	
	網路多媒體領域 Multimedia and Game Machine D	esign	•	1		
高等電腦圖學	Advanced Computer Graphics	3	3			
光電量測	Electro-Optical Measurements	3	3			
多媒體壓縮	Multimedia Compression	3	3			
嵌入式影像處理專論	Image Processing on Embedded Systems	3	3			
嵌入式系統開發整合實務	Embedded System Development and Integration Practice	3	3			
背景音樂設計	Design of Background Music	3	3			
工業有線通訊技術	Industrial Wired Communication Techniques	3	3			
工業無線通訊技術	Industrial Wireless Communication Techniques			3	3	
光電系統	Electro-Optical Systems			3	3	
感測聯網系統實務	Sensor Networks System Practice			3	3	
電腦視覺專論	Computer Vision			3	3	
即時著色 背景音樂的設計與實務	Real-time Rendering Design and Practice of Background Music			3	3	
語音處理	Speech Processing			3	3	
四日处在	通信領域 Communication Systems			3	3	
波導理論	Theory of Guided Wave	3	3			
光纖波導	Fiber Optic Waveguide	3	3			
通訊系統晶片及電路設計	IC and Circuit Design for Communication Systems	3	3			
光纖通訊	Fiber Optic Communication Systems	3	3			
數位電視	Digital Television	3	3			
微波工程	Microwave Engineering			3	3	
光纖感測	Fiber Optic Sensors			3	3	
錯誤更正碼	Error Correction Codes			3	3	
RFID 專論	Study on RFID			3	3	
- t. M. M	智慧機器人領域 Intelligent Robotics	T -		1	Г	
智慧機器人學	Intelligent Robotics	3	3	1		
高等模糊控制	Advanced Fuzzy Control Embedded System Development and Integration Practice	3	3	1		
嵌入式系統開發整合實務	Robot Mechanism and System Design	3	3	2	2	
機器人機構與系統設計智慧感測與監控系統	Smart Sensor and Supervisory Control System			3	3	
智慧感测與監控系統 自動化光電檢測	Automated Optical and Electrical Inspection			3	3	
機器人定位導航	Robotic Positioning and Navigation			3	3	
10公司4人人人 10年 立 为心	一般専業 General Electronics Discipline	1				
科技英文閱讀	Technical English Reading	3	3			
影像辨識	Image Recognition	3	3			
電力電子學之電腦輔助設計	Computer-Aided Design of Power Electronics	3	3			
*風能理論與案例分析	Wind Energy Theory and Case Studies Analysis	3	3			
工業 4.0 網路實務	Industry 4.0 Network Practice	3	3			
*JAVA 企業應用	Java Enterprise Application	3	3			
*電池管理系統	Battery Management System			3	3	
感測與監控	Sensor and Supervisory Control			3	3	
工業通訊技術	Industrial Communication Technique			3	3	
*數位影像處理	Digital Image Processing			3	3	

科技英文寫作	Technical English Writing			3	3
巨量資料分析	Big Data Analysis			3	3
電力轉換器分析與設計	Analysis and Design of Power Converters			3	3
	第二學年 Second Year				
	積體電路領域 IC Design and Application				
SoC 導論	SoC Design Overview	3	3		
進階類比 IC 設計	Advanced Analog IC Design	3	3		
應用晶片整合實務	ASIC Practical Integration	3	3		
量子力學	Quantum Mechanics			3	3
數位通信傳收機設計	Digital Communication Transceiver Design			3	3
電源 IC	Power Integrated Circuit Design			3	3
	網路多媒體領域 Multimedia and Game Machine De	esign			
多媒體通訊	Multimedia Communication	3	3		
著色語言專論	Shading Language	3	3		
統計應用專論	Applied Statistics	3	3		
幾何建模專論	Geometric Modeling			3	3
遊戲數學	Mathematics for Games			3	3
遊戲物理	Physics Simulation in Computer Games			3	3
	通信領域 Communication Systems				
電磁專題	Advanced Electromagnetics	3	3		
無線通訊產品之設計與開發實務	The Design of the Wireless Communication Products and Development Practice	3	3		
天線專題	Special topics of Antenna Theory			3	3
無線通訊產品之設計與產銷實務	The Design of the Wireless Communication Products and Marketing Practice			3	3
	智慧機器人領域 Intelligent Robotics				
工業機器人系統與應用	Industrial Robot System and Application	3	3		
智慧機電系統	Smart Mechatronics System	3	3		
機器人作業系統	Robot Operation System	3	3		
互動機器人設計與應用	Robots for Interaction Design and Service Application			3	3
機器視覺	Machine Vision			3	3
工業 4.0 通訊技術與應用	Industry 4.0 Communication Technology and Applications			3	3
	一般專業 General Electronics Discipline				
高科技專案管理	High Tech Project Management	3	3		
雲端計算與服務	Cloud Computing and Services	3	3		
數位電源設計	Digital Power Design	3	3	1	
*高等控制工程	Advanced Control Engineering	3	3		
高頻電路設計	RF Circuit Design	3	3		
*自動機原理	Automata Theory	3	3		
*生醫電子與訊號處理應用	Biomedical Electronics and Signal Processing Application			3	3
電力電子技術與實務	Power Electronics Technology and Practice			3	3
實用天線設計	Practical Antenna Design			3	3
*機器學習	Machine Learning			3	3
高科技製造與管理	High Tech Manufacturing and Management			3	3
智慧型設備通訊	Smart Device Communication			3	3
企業實習	Industrial Skill Practice			3	3

備註 Note:

- 1. 畢業至少應修 24 學分: 必修 10 學分(含論文 6 學分、專題討論 4 學分)。
 - Requirement for master degree, students must complete at least 24 credits, includes 10 required credits (Thesis 6 credits and Seminar 4 credits).
- 2. 學生於畢業前須修過「學術研究倫理教育課程」必修 0 學分(6 小時)課程。
 - Before graduation, each student should complete Academic Research Ethics Education Course, which is 6 hours required course with 0 credit.
- 3. 研究生必須通過碩士班論文口試,方准予畢業。畢業時,依法授予工學碩士學位。
 - The master thesis must be passed by oral defense. Master degree will be conferred in the engineering discipline.
- 4. 課程名稱加註「*」為經學院所屬系課程委員會審議通過之全英文課程,凡院所屬外籍學生皆可選讀,修習及格可認 定為所屬系之專業選修課程。

The courses marked with an asterisk (*) are lectured in English-only. International students in the College of Engineering are allowed to choose these courses. Once the students pass the course, the credits can be counted as professional elective credits.