## 國立勤益科技大學 111 學年度 資訊工程系 碩士班學分計畫表

Curriculum Planning of 2021 Master's Degree in Department of Computer Science and Information Engineering

110.11.17 系課程會議審議通過 110.11.24.院課程委員會議審議通過

110.12.09.校課程委員會議及 110.12.16.教務會議審議通過

		110.12.09.校課程委員會議及 110.12.16.教務會議審議通過			
B	Subjects	上學期 First Semester			予期 Semester
	Subjects	學分 Credits	學時 Hour	學分 Credits	學時 Hour
	必修科目(14 學分) Required Courses (10 credits	hours)			
	第一學年 First Year	_			
專題討論(一)	Seminar ( I )	2	2		
專題討論(二)	Seminar ( Ⅱ )			2	2
論文	Thesis			3	3
•	第二學年Second Year	1	1	1	T
專題討論(三)	Seminar ( Ⅲ )	2	2		
論文	Thesis	3	3	_	
專題討論(四)	Seminar (IV)			2	2
	專業選修科目 Department Required Course	es			
Date to any state of any	第一學年 First Year	1 -	T -	1	ı
模糊理論與應用	Fuzzy Theory and Applications	3	3		
電腦視覺	Computer Vision	3	3		
數位影像處理	Digital Image Processing	3	3		
嵌入式系統專論	Monograph of Embedded System	3	3		
科技英文寫作(一)	Technology English Writing ( I )	3	3		
自動機原理	Automata Theory	3	3		
進階影像辨識	Advanced Image Recognition	3	3		
雲端計算與服務	Cloud Computing and Services	3	3		
JAVA 企業應用 密碼學	Java Enterprise Application	3	3		
	Cryptography	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		
*即時著色	Real-Time Rendering	3	3		
進階巨量資料分析	Advanced Big Data Analytics			3	3
科技英文寫作(二)	Technology English Writing ( II )			3	3
伺服系統管理	Linux Server and System Administration			3	3
醫學影像分析	Medicine phantom analysis			3	3
信號處理系統設計	System Design in Digital Signals			3	3
系統性創新理論與應用	Systematic Innovation and TRIZ Methodology			3	3
網路協定工程	TCP/IP Protocols			3	3
物件導向系統分析 電腦視覺專論	Object-Oriented Systems Analysis and Design Advanced Computer Vision			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
	ケー東た Cocond Voor				
超啟發式演算法	第二學年 Second Year	1 2	2	1	l
	Meta-heuristic algorithm	3	3		
機器學習 編程方法論	Machine Learning Programming Methodology	3	3	1	
計算方法	Theory of Computation	3	3	1	
深度學習實務	Programming in Deep Learning	3	3	1	
	Advanced Control Engineering	3	3	1	
*高等控制工程	, ,		1		
*數位 IC 設計	Digital IC Design	3	3	1	
*高頻電路設計	RF Circuit Design	3	3	1	
多媒體通訊編碼與應用	Multimedia Communication Coding and Applications	3	3		
人工智慧	Artificial Intelligence			3	3
多媒體安全技術	Multimedia Security Technology			3	3
巨量多媒體技術	Large-scale multimedia technology			3	3
高等演算法 *生醫電子與訊號處理應用	Advanced Algorithms Biomedical Electronics and Signal Processing			3	3
	Application		<u> </u>		
*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
	計畫型選修	I		<u> </u>	1
網路程式設計	Network Programming	3	3		

備註 Note:

<sup>1.</sup>畢業至少應修 38 學分: 必修 14 學分(含論文 6 學分、專題討論 8 學分),選修 24 學分 (專業選修至少 24 學分)。

(各系自行調整)

Before graduation, each student should complete at least 38 credits, includes 14 required credits (Thesis 6 credits and Seminar 8 credits) and 24 elective credits (at least 24 credits should be completed in department elective courses).

- 2. 學生應於申請學位考試前至「教育部臺灣學術倫理教育資源中心」網路平臺完成學術研究倫理教育課程,至少 6 小時課程。 Students need to complete the academic research ethics education course for at least 6 hours before the final defence application
- 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。
  - Only if graduate student pass master's degree treatise oral examination, then can graduation. When graduated, school will award master of engineering's academic degree.
- 4.本系研究生徵得指導教授同意後,始可參與校外實習;另外,研究生校外實習之工作類型限定為資訊工程相關領域,職務必須為研發或設計工作等具備專業能力之工作項目。依據本校「國立勤益科技大學學生校外實習課程開設要點」第四條第三項「修讀實習課程期間,除依各系自訂之定期返校座談會或研習活動等外,學生應全職於實習機構實習。」,故同學修習「校外實務研究(一)」或「校外實務研究(二)」課程需全職於實習機構實習,另外,每週需與指導教授進行專題討論,並將專題討論相關紙本或電子檔資料留存,以做為「專題討論(三)」或「專題討論(四)」成績評量標準。

5.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.