## Asia University 2021 Academic year Program for International Master Students

## (110 學年度碩士班國際生全英語課程規劃表)

學程名稱(中文):資訊工程學系碩士班(國際碩士學生)

學程名稱(英文): Master program in Department of Computer Science & Information Engineering (International Maste Students)

畢業總學分:27 學分 Credits for Graduation:27

110.4.29 校課程委員會通過 Approved by the University Curriculum Committee on 29/4/2021

Category		Course Title(中,英文)	Year of the program	Semester	Credits	Remarks
(6 credits) University Required Credits		Master Thesis 碩士論文	2 <sup>nd</sup>	1 <sup>st</sup>	3	
		Master Thesis 碩士論文	2 <sup>nd</sup>	2 <sup>nd</sup>	3	
(3 credits) Program Required Credits		Seminar(I) 專題講座(一)	1 <sup>st</sup>	1 <sup>st</sup>	1	
		Seminar(Ⅱ) 專題講座(二)	1 <sup>st</sup>	2 <sup>nd</sup>	1	
Required		Seminar (Ⅲ) 專題講座(三)	2 <sup>nd</sup>	1 <sup>st</sup>	1	
(18 credits) Course program	AI Program Credits	Data Mining 資料探勘	1 <sup>st</sup> or 2 <sup>nd</sup>	1 <sup>st</sup> or 2 <sup>nd</sup>	3	
		Machine Learning 機器學習	1 <sup>st</sup> or 2 <sup>nd</sup>	1 <sup>st</sup> or 2 <sup>nd</sup>	3	
		Deep Learning 深度學習	1 <sup>st</sup> or 2 <sup>nd</sup>	1 <sup>st</sup> or 2 <sup>nd</sup>	3	
		Computer Vision 電腦視覺	1 <sup>st</sup> or 2 <sup>nd</sup>	1 <sup>st</sup> or 2 <sup>nd</sup>	3	
		Artificial Intelligence 人工智慧	1 <sup>st</sup> or 2 <sup>nd</sup>	1 <sup>st</sup> or 2 <sup>nd</sup>	3	
		Big Data Technologies and Applications 巨量資料技術與應用	1 <sup>st</sup> or 2 <sup>nd</sup>	1 <sup>st</sup> or 2 <sup>nd</sup>	3	
		Cloud Computing Practices 雲端運算實務	1 <sup>st</sup> or 2 <sup>nd</sup>	1 <sup>st</sup> or 2 <sup>nd</sup>	3	
		Artificial Intelligence & Internet of Things (AIoT) 智慧物聯網 (AIoT)	1 <sup>st</sup> or 2 <sup>nd</sup>	1 <sup>st</sup> or 2 <sup>nd</sup>	3	
		Blockchain Technology and Its Application 區塊鏈技術與應用	1 <sup>st</sup> or 2 <sup>nd</sup>	1 <sup>st</sup> or 2 <sup>nd</sup>	3	
		Project Management 專案管理	1 <sup>st</sup> or 2 <sup>nd</sup>	1 <sup>st</sup> or 2 <sup>nd</sup>	3	
		Software Engineering 軟體工程	1 <sup>st</sup> or 2 <sup>nd</sup>	1 <sup>st</sup> or 2 <sup>nd</sup>	3	
	CSIE Program	Knowledge Management 智識管理	1 <sup>st</sup> or 2 <sup>nd</sup>	1 <sup>st</sup> or 2 <sup>nd</sup>	3	
	Credits	Image Processing 影像處理	1 <sup>st</sup> or 2 <sup>nd</sup>	1 <sup>st</sup> or 2 <sup>nd</sup>	3	
		Pattern Recognition 圖形識別	1 <sup>st</sup> or 2 <sup>nd</sup>	1 <sup>st</sup> or 2 <sup>nd</sup>	3	
		Information Systems Management	1 <sup>st</sup> or 2 <sup>nd</sup>	1 <sup>st</sup> or 2 <sup>nd</sup>	3	

С	Category	Course Title(中,英文)	Year of the program	Semester	Credits	Remarks
		資訊科技管理				
		Information Security	1 <sup>st</sup> or 2 <sup>nd</sup>	1 <sup>st</sup> or 2 <sup>nd</sup>	3	
		資訊安全	1 012	1 01 2	5	
		Algorithms	1 <sup>st</sup> or 2 <sup>nd</sup>	1 <sup>st</sup> or 2 <sup>nd</sup>	3	
		演算法				
		Computer Networks	1 <sup>st</sup> or 2 <sup>nd</sup>	1 <sup>st</sup> or 2 <sup>nd</sup>	3	
		計算機網路 Cray System and Its Applications				
		Grey System and Its Applications 灰色系統應用	1 <sup>st</sup> or 2 <sup>nd</sup>	1 <sup>st</sup> or 2 <sup>nd</sup>	3	
		Database Systems				
		資料庫系統	1 <sup>st</sup> or 2 <sup>nd</sup>	1 <sup>st</sup> or 2 <sup>nd</sup>	3	
		Operating Systems	ast and	ast and		
		作業系統	1 <sup>st</sup> or 2 <sup>nd</sup>	1 <sup>st</sup> or 2 <sup>nd</sup>	3	
		Cryptography and Its Applications	1 <sup>st</sup> or 2 <sup>nd</sup>	1 <sup>st</sup> or 2 <sup>nd</sup>	3	
		密碼學應用	1. Or 2	1. Or 2	3	
		Design of SCADA System	1 <sup>st</sup> or 2 <sup>nd</sup>	1 <sup>st</sup> or 2 <sup>nd</sup>	3	
		監控系統設計	1 012	1 012	5	
		Quantum Cryptography	1 <sup>st</sup> or 2 <sup>nd</sup>	1 <sup>st</sup> or 2 <sup>nd</sup>	3	
		量子密碼學				
		Intelligent Applications for Home and Living Technology	1 <sup>st</sup> or 2 <sup>nd</sup>	1 <sup>st</sup> or 2 <sup>nd</sup>	3	
		智慧生活應用整合				
		Security and Privacy Technologies Based on Blockchain Networks	1 <sup>st</sup> or 2 <sup>nd</sup>	1 <sup>st</sup> or 2 <sup>nd</sup>	3	
		基於區塊鏈網路的安全與隱私技術	TUDIZ	1.012	5	
		Text Mining				
		文件探勘	1 <sup>st</sup> or 2 <sup>nd</sup>	1 <sup>st</sup> or 2 <sup>nd</sup>	3	
		Data Science	ast and	ast and	2	
		資料科學	1 <sup>st</sup> or 2 <sup>nd</sup>	1 <sup>st</sup> or 2 <sup>nd</sup>	3	
		Big Data Management	1 <sup>st</sup> or 2 <sup>nd</sup>	1 <sup>st</sup> or 2 <sup>nd</sup>	3	
		大數據資料處理	1 012	1 01 2	5	
		Microelectronics	1 <sup>st</sup>	1 <sup>st</sup> or 2 <sup>nd</sup>	3	
		電子電路		1 01 2		
		Integrated Circuits	1 <sup>st</sup>	1 <sup>st</sup> or 2 <sup>nd</sup>	3	
		積體電路 Semiconductor Device Physics				
		半導體物理及元件	1 <sup>st</sup>	1 or 2	3	
		下 于 超初年及70日 Semiconductor Process Engineering				
		半導體製程	1 <sup>st</sup>	1 <sup>st</sup> or 2 <sup>nd</sup>	3	
		Compound semiconductor	st	st nd		
		化合物半導體	1 <sup>st</sup>	1 <sup>st</sup> or 2 <sup>nd</sup>	3	
	Semicond	Material Engineering	1 <sup>st</sup>	1 <sup>st</sup> or 2 <sup>nd</sup>	2	
	uctor	材料分析	1	1 or 2	3	
	Program	Semiconductor Manufacturing Technology	2 <sup>nd</sup>	1 or 2	3	
	Credits	積體電路製造實務	2	1 Or Z	5	
		VLSI Design and Process Technology	2 <sup>nd</sup>	1 <sup>st</sup> or 2 <sup>nd</sup>	3	
		超大型積體電路設計實務	2	1 012		
		Power device	1 st	1 or 2	3	
		功率元件 Analog Circuits				
		類比電路	1 <sup>st</sup>	1 <sup>st</sup> or 2 <sup>nd</sup>	3	
		Packaging		ct nd		
		半導體封裝	1 <sup>st</sup>	1 <sup>st</sup> or 2 <sup>nd</sup>	3	
		Semiconductor Failure Analysis	st	st nd	-	
		半導體故障分析	1 <sup>st</sup>	1 <sup>st</sup> or 2 <sup>nd</sup>	3	

Note(註):

- Taiwanese students, who want to join English-taught program, shall meet one of the language requirements, indicated below: TOEIC-650 / TOEFL-500(paper-based)/ GEPT-Intermediate Level/Equivalent test score of other English proficiency tests. (本地生欲修習全英文課程,英文成績須達多益 650 分、托福紙筆測驗 500 分、全民 英檢中級或其他相同等級之英檢。)
- 2. Graduation requirement: 27 credits (including 9 credits of Required Courses and 18 credits of Elective Courses)(總畢業學分數為 27 學分(含校、系定必修 9 學分與系定選修 18 學分)。

系所主管簽章:

學院院長簽章:

國際學院院長簽章: