亞洲大學

107 學年度碩士班新生二學年課程規劃

所別: 資訊工程學系碩士班

畢業總學分: 27學分

107.06.05 校課程委員會通過

Approved by the University Curriculum Committee meeting on 06/05/2018

- 一、畢業學分數 27 學分,含校定必修 3 學分,所定必修 4 學分,所定選修 20 學分。
- 二、本系碩士班課程提供「實用型」與「研究型」兩類課程,學生須依本身需求擇一修課,並應修習完 成該類課程明訂之學分數。
 - 1. 選擇「研究型碩士學位」之同學得跨選「實用型碩士學位」之課程。
 - 2. 選擇「實用型碩士學位」需從「半導體學程」或「資訊學程」完成各自學程所定 20學分(含必修9 學分,實務實習 3 學分,選修 8學分)。
 - 3. 「實用型碩士學位」之同學需完成144小時以上之企業實習時數(實務實習課 3 學分),並經業界輔導人員及本系輔導老師審查及格始得授與學分。
 - 4. 「實用型碩士學位」之輔導老師以學生之指導教授擔任之。

類》	别	科目名稱	英文名稱	修課年級	修課 學期	學分數	講	男上課	備註
	校定、	碩士論文(一)	Master Thesis(I)	_	上、下	3 \ 3	授 0	(驗)	至少選一次
共同課程	必修3學分	碩士論文(二)	Master Thesis (Ⅱ)	=	上、下	3 \ 3	0		至少選一次
	所定必修	專題研討(一)(二)*	Seminar(I) (Ⅱ)	-	上、下	1 \ 1	1 · 1		
	4 學分	論文研討(一)(二)*	Literature discussion (I) (II)	_	上、下	1 \ 1	1 \ 1		
		作業系統	Operating Systems	1	上	3	3		核心課
		演算法	Algorithms	-	上	3	3		程至少 三科
	半導體	半導體元件物理	Semiconductor Device Physics	ー、ニ	上、下	3	2	1	二杆
實用	脂學程所	半導體製程	Semiconductor Process Engineering	ー、ニ	上、下	3	2	1	
型課程	定選修	積體電路製造實務	Semiconductor Manufacturing Technology	- \	上、下	3	2	1	
在	20	實務實習	Industry Internship	11	上、下	3	0	8	必修
	學分	半導體故障分析	Semiconductor Failure Analysis	ー、ニ	上、下	3	2	1	選修
		積體電路測試	Integrated Circuits Testing	ー、ニ	上、下	3	2	1	選修
		產品工程	Product Design and	ー、ニ	上、下	3	2	1	選修

			Development						
		絕緣矽製程技術	SOI Technology	ー、ニ	上、下	3	2	1	選修
		電子電路(一)	Microelectronics	ー、ニ	上、下	3	2	1	選修
		超大型積體電路設計實務	VLSI Design and Process Technology	ー、ニ	上、下	3	2	1	選修
		電子電路(二)	Advanced Microelectronics	ー、ニ	上、下	3	2	1	選修
		作業系統	Operating Systems	_	上	3	3		
		計算機網路	Computer Networks	_	下	3	3		,, ,,,,
		資訊安全	Information Security	ー、ニ	上、下	3	3		核心課 程至少
	資如	影像處理	Image Processing	_	下	3	3		三科
	訊學	數位訊號處理	Digital Signal Processing	ー、ニ	上、下	3	3		
	程所	實務實習	Industry Internship	=	上、下	3	0	8	必修
	定選修	資訊科技管理	Information Technology Management	ー、ニ	上、下	3	3		選修
	20 學	網路資源管理與應 用	Management and Applications of Network Resources	ー、ニ	上、下	3	3		選修
	分	無線網路	Wireless Networking	ー、ニ	上、下	3	3		選修
		電腦視覺與應用	Computer Vision And Applications	ー、ニ	上、下	3	3		選修
		多媒體資訊壓縮	Multimedia Information Compression	ー、ニ	上、下	3	3		選修
		演算法	Algorithms	_	上	3	3		
		資料庫系統	Database Systems	_	上	3	3		
		作業系統	Operating Systems	_	上	3	3		核心課 程至少
		計算機網路	Computer Networks	_	下	3	3		在主ノ三科
		影像處理	Image Processing	_	下	3	3		
		人工智慧	Artificial Intelligence	_	下	3	3		
		研究論文寫作	Research Thesis Writing	_	下	2	2		
		專案管理	Project Management	_	上	3	3		
研	所定	供應鏈管理	Supply Chain Management	_	下	3	3		
究型	足選修	類神經網路	Neural Networks	ー、ニ	上、下	3	3		
課	20	機器學習	Machine Learning	ー、ニ	上、下	3	3		
程	學分	產品工程	Product Engineering	ー、ニ	上、下	3	3		
		奈 米科技	Nano Technologies	ー、ニ	上、下	3	3		
		超大型積體電路設計	VLSI Design	ー、ニ	上、下	3	3		
		超大型積體電路導論	Introduction to VLSI	ー、ニ	上、下	3	3		
		數位訊號處理	Digital Signal Processing	ー、ニ	上、下	3	3		
		電腦視覺與應用	Computer Vision And Applications	ー、ニ	上、下	3	3		
		無線網路	Wireless Networking	ー、ニ	上、下	3	3		

軟體專案管理	Software Project Management	ー、ニ	上、下	3	3	
 資料探勘	Data Mining	ー、ニ	上、下	3	3	
高速電腦網路	High Speed Networking	ー、ニ	上、下	3	3	
無線射頻辨識系統	RFID Systems	ー、ニ	上、下	3	3	
資訊安全	Information Security	ー、ニ	上、下	3	3	
電子商務	Electronic Commerce	ー、ニ	上、下	3	3	
軟體品質管理	Software Quality Management	ー、ニ	上、下	3	3	
資訊科技管理	Information Technology Management	ー、ニ	上、下	3	3	
資訊擷取	Information Capture	ー、ニ	上、下	3	3	
模糊理論	Fuzzy Theory	- \ =	上、下	3	3	
電腦適性測驗	Computerized Adaptive Testing	ー、ニ	上、下	3	3	
半導體自動化設計	Semiconductor Design Automa	ー、ニ	上、下	3	3	
半導體元件物理	Semiconductor Device Physics	<u>ー、ニ</u>	上、下	3	3	
奈米科技實驗	Nano Technology Lab	-\=	上、下	3	3	
數位學習	E-Learning	ー、ニ	上、下	3	3	
文件探勘	Text Mining	ー、ニ	上、下	3	3	
灰色系統應用	Grey System and Application	ー、ニ	上、下	3	3	
軟體工程	Introduction to Software	ー、ニ	上、下	3	3	
多媒體資訊壓縮	Multimedia Information	-,=	上、下	3	3	
雲端運算實務	Compression Cloud Computing Practices	ー、ニ	上、下	3	3	
資料探勘與良率分析	Information Mining and Yield Rate Analysis	ー、ニ	上、下	3	3	
智慧型行動裝置軟體 設計	Software Design of Intelligent Mobile Devices	ー、ニ	上、下	3	3	
智慧型機器人實務	Intelligent Robot using Lego NXT	- \ _	上、下	3	3	
醫學影像處理	Medical Image Processing	ー、ニ	上、下	3	3	
監控系統設計	Design of SCADA System	ー、ニ	上、下	3	3	
網路資源管理與應用	Management and Applications Network Resources	ー、ニ	上、下	3	3	
大數據資料處理	Big Data Management	ー、ニ	上、下	3	3	
高等資料庫系統	Advanced Database Systems	ー、ニ	上、下	3	3	
密碼學應用	Cryptography & Its Applications	ー、ニ	上、下	3	3	
Android 軟體框架及 核心服務整合	Android framework and Kernel develop	ー、ニ	上、下	3	3	
行動裝置系統開發流 程與實務	Mobile Device Application Development	ー、ニ	上、下	3	3	
影像與視訊檢索	Image and Video indexing	ー、ニ	上、下	3	3	
資料擷取與虛擬儀控 實務	DAQ and virtual instrument practice	ー、ニ	上、下	3	3	
1	I .					

虚擬機及虛擬化技術	Virtual Machine and Virtualizati Technologies	ー、ニ	上、下	3	3	
3D 物體成像	3D Object Imaging	ー、ニ	上、下	3	3	
互動式多媒體設計理 論與實務*	Management and Applications of Network Resources	ー、ニ	上、下	3	3	
數位教學設計與實作*	E-Education Design and Implementation	ー、ニ	上、下	3	3	
HTML5 跨平台程式開 發	HTML5 Cross-Platform Programing	ー、ニ	上、下	3	3	
電腦視覺與人機互動	Computer Vision and Human-Computer Interactive	ー、ニ	上、下	3	3	
智慧型家庭與感測網 路應用	Applications of Smart Home Networks and Sensor Networks	ー、ニ	上、下	3	3	
智慧終端系統之設計 與優化	Design and Optimization of Intelligent Mobile Device	ー、ニ	上、下	3	3	
結合物聯網與雲端平 台之智慧服務系統	Combined with Internet of Things and Cloud Platform for the Intelligent Service System	ー、ニ	上、下	3	3	
前瞻智慧終端整合應 用專題	Preview Wisdom Terminal Application Integrating	ー、ニ	上、下	3	3	
智慧生活應用整合	Intelligent Applications for Home and Living Technology	ー、ニ	上、下	3	3	

系所主任簽章: 學院院長簽章:

Asia University (亞洲大學)

2018 Academic Two Year Curriculum Program for International Master Students (107 學年度碩士班外籍新生二學年課程規劃)

It had approved at the University Curriculum Committee meeting on Oct. 11, 2018.

學程名稱(中文):資訊工程學系碩士班(外籍碩士學生)

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

Category	Course Title(中,英文)	Year of the program	Semester	Credits	Remarks
(6) University Required Credits	Master Thesis 碩士論文	2 nd	1 st and 2 nd	6	
(6) Program	Seminar (1)(2)(3)(4) 論文研討(一)(二)(三)(四)	1 st and 2 nd	1 st and 2 nd	4	
Required Credits	Research Thesis 研究論文寫作	1 st or 2 nd	1 st or 2 nd	2	
	Data Mining 資料探勘	1 st or 2 nd	1 st or 2 nd	3	
	Machine Learning 機器學習	1 st or 2 nd	1 st or 2 nd	3	
	Project Management 專案管理	1 st or 2 nd	1 st or 2 nd	3	
	Software Engineering 軟體工程	1 st or 2 nd	1 st or 2 nd	3	
(15) Program	Knowledge Management 智識管理	1 st or 2 nd	1 st or 2 nd	3	
Elective Credits	Image Processing 影像處理	1 st or 2 nd	1 st or 2 nd	3	
Credits	Pattern Recognition 圖形識別	1 st or 2 nd	1 st or 2 nd	3	
	Information Systems Management 資訊科技管理	1 st or 2 nd	1 st or 2 nd	3	
	Information Security 資訊安全	1 st or 2 nd	1 st or 2 nd	3	
	Computer Vision 電腦視覺	1 st or 2 nd	1 st or 2 nd	3	
	Algorithms 演算法	1 st or 2 nd	1 st or 2 nd	3	

	Computer Networks 計算機網路	1 st or 2 nd	1 st or 2 nd	3	
	Database Systems 資料庫系統	1 st or 2 nd	1 st or 2 nd	3	
	Artificial Intelligence 人工智慧	1 st or 2 nd	1 st or 2 nd	3	
	Operating Systems 作業系統	1 st or 2 nd	1 st or 2 nd	3	
	Big Data Technologies and Applications 巨量資料技術與應用	1 st or 2 nd	1 st or 2 nd	3	
	Cloud Computing Practices 雲端運算實務	1 st or 2 nd	1 st or 2 nd	3	
	Cryptography and Its Applications 密碼學應用	1 st / 2 nd	1 st / 2 nd	3	
	Design of SCADA System 監控系統設計	1 st or 2 nd	1 st or 2 nd	3	
	Quantum Cryptography 量子密碼學	1 st or 2 nd	1 st or 2 nd	3	
	Intelligent Applications for Home and Living Technology 智慧生活應用整合	1 st or 2 nd	1 st or 2 nd	3	
	Artificial Intelligence & Internet of Things (AloT) 智慧物聯網 (AloT)	1 st or 2 nd	1 st or 2 nd	3	
	區塊鏈技術與應用 Blockchain Technology and Its Application	1 st or 2 nd	1 st or 2 nd	3	
	基於區塊鏈網路的安全與隱私技術 Security and privacy Technologies based on Blockchain Networks	1 st or 2 nd	1 st or 2 nd	3	
	Microelectronics 電子電路	1 st	1 st or 2 nd	3	
	Integrated Circuits 積體電路	1 st	1 st or 2 nd	3	
	Semiconductor Device Physics 半導體物理及元件	1 st	1 st or 2 nd	3	
	Semiconductor Process Engineering 半導體製程	1 st	1 st or 2 nd	3	
	Product Engineering 產品工程	1 st	1 st or 2 nd	3	
	Material Engineering 材料分析	1 st	1 st or 2 nd	3	
(15) Program	Semiconductor Manufacturing Technology 積體電路製造實務	2 nd	1 st or 2 nd	3	

Elective Credits	VLSI Design and Process Technology 超大型積體電路設計實務	2 nd	1 st or 2 nd	3	
	Advanced Microelectronics 電子電路(二)	1 st	1 st or 2 nd	3	
	Analog Circuits 類比電路	1 st	1 st or 2 nd	3	
	Integrated Circuits Testing 積體電路測試導論	1 st	1 st or 2 nd	3	
	Semiconductor Failure Analysis 半導體故障分析	1 st	1 st or 2 nd	3	
	VLSI Process Technology 超大型積體電路製程技術	1 st	1 st or 2 nd	3	
	SOI Technology SOI 技術	1 st	1 st or 2 nd	3	
	Text Mining 文件探勘	1 st	1 st or 2 nd	3	
	Big Data Management 大數據資料處理	1 st	1 st or 2 nd	3	

1. 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。

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.

2. 總畢業學分數為 27 學分(含校、系定必修核心課程 12 學分與系定選修課程 15 學分)

Graduation requirement:27credits (including 12 credits of Required Courses and 15 credits of Elective Courses)

系所主管簽章:

學院院長簽章:

國際學院院長簽章: