## 亞洲大學 109 學年度研究所碩士在職專班新生課程規劃

所別:資訊工程學系碩士在職專班 畢業總學分:30 學分 製表日期:109.12.2 校課程委員會通過 Approved by the University Curriculum Committee on 2/12/2020

		Approved by the o	修課	修課	學分	每週上課時數		
類別	科目名稱	英文名稱	年級	學期	數	講授	實習(驗)	備註
校定必修	碩士論文(一)	Master Thesis( I )	-	上、下	3 \ 3	0	只日(水/	
6學分	碩士論文(二)	Master Thesis( II )	二	上、下	3 \ 3	0		
所定必修 3學分	論文研討(一)(二)(三)	Seminar ( I ) ( II ) ( III )	-\=	上、下	1 \ 1	1 ` 1		
- 1 //	演算法	Algorithms	ー、ニ	上、下	3	3		
	資訊科技管理	Information Technology Management	- \ =	上、下	3	3		
	資料庫系統	Database Systems	ー、ニ	上、下	3	3		核心課
	計算機網路	Computer Networks	ー、ニ	上、下	3	3		
人	影像處理	Image Processing	ー、ニ	上、下	3	3		
工	雲端運算實務	Cloud Computing Practices	ー、ニ	上、下	3	3		程
智	專案管理	Project Management	ー、ニ	上、下	3	3		
慧 學	供應鏈管理	Supply Chain Management	ー、ニ	上、下	3	3		
字 程	人工智慧	Artificial Intelligence	_	下	3	3		
所	作業系統	Operating Systems	_	上	3	3		
定	進階論文研討(一)(二)	Advanced Seminar ( I ) ( II )	ー、ニ	上、下	1 \ 1	1 \ 1		
選	機器學習	Machine Learning	- \ =	上、下	3	3		
修	電腦視覺與應用	Computer Vision and Applications	<b>一</b> 、二	上、下	3	3		
21	資料探勘	Data Mining	ー、ニ	上、下	3	3		
學	智慧型機器人實務	Intelligent Robot Using Lego NXT	- \ =	上、下	3	3		
分	大數據資料處理	Big Data Management	<u>ー</u>	上、下	3	3		
	智慧物聯網 (AloT)	Artificial Intelligence & Internet of Things (AIOT)	-\=	上、下	3	3		
	深度學習	Deep Learning	ー、ニ	上、下	3	3		
	資料科學	Data Science	<b>一</b> 、二	上、下	3	3		
	演算法	Algorithms	<b>一</b> 、二	上、下	3	3		
	資訊科技管理	Information Technology Management	-\=	上、下	3	3		
	資料庫系統	Database Systems	- \ =	上、下	3	3		
-h2	計算機網路	Computer Networks	ー、ニ	上、下	3	3		
資如	影像處理	Image Processing	ー、ニ	上、下	3	3		核心課
訊學	雲端運算實務	Cloud Computing Practices	- \ _	上、下	3	3		程
程 所	專案管理	Project Management	ー、ニ	上、下	3	3		
定	供應鏈管理	Supply Chain Management	ー、ニ	上、下	3	3		
選	人工智慧	Artificial Intelligence	_	下	3	3		
修	作業系統	Operating Systems	_	上	3	3		
21 學	進階論文研討(一)(二)	Advanced Seminar( I ) ( II )	ー、ニ	上、下	1 \ 1	1 \ 1		
	類神經網路	Neural Networks	<b>一</b> 、二	上、下	3	3		
分	研究論文寫作	Research Thesis Writing	_	上、下	2	2		
	產品工程	Product Engineering	ー、ニ	上、下	3	3		
	數位訊號處理	Digital Signal Processing	- \ =	上、下	3	3		
	密碼學應用	Cryptography & Its Applications	- \ _	上、下	3	3		

den I	11 10 46	4. 5.6	修課	修課	學分	每週.	上課時數	nt v
類別	科目名稱	英文名稱	年級	學期	數	講授	實習(驗)	備註
	資訊安全	Information Security	ー、ニ	上、下	3	3		
	模糊理論	Fuzzy Theory	ー、ニ	上、下	3	3		
	多媒體資訊壓縮	Multimedia Information Compression	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		
	監控系統設計	Design of SCADA System	ー、ニ	上、下	3	3		
	文件探勘	Text Mining	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		
	軟體專案管理*	Software Project Management	ー、ニ	上、下	3	3		
	醫學影像處理	Medical Image Processing	ー、ニ	上、下	3	3		
	無線網路	Wireless Networking	ー、ニ	上、下	3	3		
	灰色系統應用	Grey System and Its Applications	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		
	無線射頻辨識系統	RFID Systems	ー、ニ	上、下	3	3		
	電子商務	Electronic Commerce	ー、ニ	上、下	3	3		
	企業資源規劃	Enterprise Resource Planning	ー、ニ	上、下	3	3		
	網路資源管理與應用	Management and Applications of Network Resources	ー、ニ	上、下	3	3		
	資訊擷取	Information Capture	ー、ニ	上、下	3	3		
	高速電腦網路	High Speed Networking	ー、ニ	上、下	3	3		
	電腦適性測驗	Computerized Adaptive Testing	ー、ニ	上、下	3	3		
	數位學習	E-Learning	ー、ニ	上、下	3	3		
	·	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		
	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		
	巨量資料技術與應用	Big Data Technologies and Applications	ー、ニ	上、下	3	3		
	量子密碼學	Quantum Cryptography	ー、ニ	上、下	3	3		
	雲端運算實務	Cloud Computing Practices	ー、ニ	上、下	3	3		
	區塊鏈技術與應用	Blockchain Technology and Its Application	ー、ニ	上、下	3	3		
	基於區塊鏈網路的安全 與隱私技術	Security and Privacy Technologies Based on Blockchain Networks	ー、ニ	上、下	3	3		
智	高等數位通訊	Advanced Digital Communications	ー、ニ	上、下	3	3		
慧	雲端計算	Cloud Computing	ー、ニ	上、下	3	3		
電	生醫訊號處理	Biomedical Signal Processing	ー、ニ	上、下	3	3		
子	感測網路	Sensor Networks	ー、ニ	上、下	3	3		
學 程	無線通訊技術與應用	Wireless Communication Techniques and Applications	ー、ニ	上、下	3	3		

4x a.1	科目名稱	英文名稱	修課	修課	學分	每週.	上課時數	/ <del>!!</del>
類別			年級	學期	數	講授	實習(驗)	備註
所	高等計算機網路	Advanced Computer Networks	ー、ニ	上、下	3	3		
定	光電實務	Photonics Practice	ー、ニ	上、下	3	3		
選	新能源技術	New Energy Techniques	ー、ニ	上、下	3	3		
修	平面顯示器	Flat-Panel Display	ー、ニ	上、下	3	3		
21 學 分	固態照明	Solid State Illumination	ー、ニ	上、下	3	3		
	太陽能電池	Solar Cells	ー、ニ	上、下	3	3		
Я	生醫電子學	Biomedical Electronics	ー、ニ	上、下	3	3		
	研究方法論	Research Methodology	ー、ニ	上、下	3	3		
	資訊安全	Information Security	ー、ニ	上、下	3	3		
	進階統計分析	Advanced Statistics	ー、ニ	上、下	3	3		
	物聯網	Internet of Thing	ー、ニ	上、下	3	3		
	人工智慧	Artificial Intelligence	ー、ニ	上、下	3	3		

## 備註:

- 一、 畢業學分數 30 學分,含校定必修 6 學分、所定必修 3 學分與所定選修(人工智慧、資訊與智慧電子三個學程可自由選修)21 學分。
- 二、碩士班在職專班有下列十二科核心課程必須至少通過二科核心課程:演算法、資料庫系統、雲端計算、計算機網路、資訊科技管理、影像處理、專案管理、供應鏈管理、測驗理論、人工智慧、研究方法論、資訊安全。
- 三、學生可修習健康產業管理系(長期照護、健康管理)、外國語文學系、休閒與遊憩管理學系、經營管理學系 及幼兒教育學系本校碩士班或碩士專班四門課程(12學分)且其他本系課程委員會通過之在職碩士班專案 規畫之課程。
- 四、學生需透過「臺灣學術倫理教育資源中心」線上平台修習指定課程 6 小時,並於課程總測驗成績達及格標準,始得申請學位考試。

系所主管簽章: 學院院長簽章: