國立彰化師範大學 資訊工程學系學士班畢業條件表暨課程架構表

				<u> </u>		7 2 1						學學生適用	10	브	w _j c	·11	列印日期:20 2	22/6	/2	9
		第一學	年				第二學年	丰				第三學年	F				第四學年			
		科目	學	上學時	學	下 學 計	科目	學分	學	學分	學	科目		學	學	學時	科目	學分	學	學學時
系必修		微積分(一) Calculus I 微積分(二) Calculus II 數位邏輯 Digital Logic 物件導向程式設 計 Object Oriented Program Design 程式設計 Program Design 線性代數 Linear Algebra 計算機概論 Introduction to Computer 計算機概論 Introduction to Computer Science 進階程式設計 Advanced Program Design	3 3 2 2 3	3 3 3	3	3 3 3 3 3 3 3	微處理機 in Microprocessors 數位系統技術 Digital System Lab 程式實務 Theory and Practice of Programming Language 計算機組 Computer Organization 資料 Structure 離散字中域 Electronics I 電子技術(Cethology I 電腦網路 Computer Networks Computer Networks	3 3	3 3	3 3 1	3 3 2	作業系統 Operating Systems 機率論 Probability Theory 計算機演算法 Computer Algorithms	3		3	3				
系必修	專題(一)(至少2學分)											系統整合專 題(一) Topics in System Integration I 網路通訊專 題(一) Topics in Network Communication I 軟體發展專 題(一) Topics in Software Development I			2 2	4 4				

1,	專				系統整合專	2	4	
系					題(二)			
必	題				Topics in System			
修					Integration II			
	二				網路通訊專	2	4	
)				題(二)			
					Topics in			
	至				Network			
	少							
	-				Communication II	2	,	
	2				軟體發展專	2	4	
	學				題(二)			
	分				Topics in			
	5				Software			
					Development II			
					_			

1.	JAVA程式設計	3	3			Linux系統管理			3	3	5G核心網路設	3	3		
系選	Java Programming					Linux System					計與實作				
修	數位系統	3	3			Administration UNIX系統程式			3	3	5G Core network Design and				
'	Digital System 物件導向分析			3	3	設計					Practices				
	與設計					Unix System					人工智慧	3	3		
	Object-Oriented					Programming					Artificial				
	Analysis and					免執照頻段之	3	3			Intelligence	,	3		
	Design		3			無線通訊系統 Wireless					企業資訊應用 實務(一)	3	3		
	硬體描述語言 Hardware	3)			Communication on					貝が(一) Hands on Lab of				
	Description					Unlicensed Band					Information				
	Language					分散式系統			3	3	System for				
	科技英文	2	2			Distributed Systems					企業資訊應用 實務(二)			3	3
	Technical and Scientific					Systems 分波多工網路	3	3			貝が(一) Hands on Lab of				
	English					Wavelength					Information				
	系統分析與設			3	3	Division					System for				
	計					Multiplexing					大數據分析實	3	3		
	System Analysis & Design	ž				Network 區域網路	3	3			務 Practice of big				
	Design 網際網路資料			3	3	Local Area					data analysis				
	庫程式設計					Netwrok					專家系統			3	3
	Internet Database					可程式邏輯設	3	3			Expert Systems				
	Programming			3	2	計 D					嵌入式系統程	3	3		
	資料庫系統 Database System			3	3	Programmable Logic Design					式設計				
	電子學(二)	3	3			圖形理論			3	3	Embedded Systems Programming				
	Electronics II		-			Graph theory					排隊理論	3	3		
	電子技術(二)	1	2			密碼學與資訊			3	3	Queuing Theory				
	Electronic					安全					模糊邏輯			3	3
	Technology Ⅱ 電腦網路進階			3	3	Cryptography & Information					Fuzzy Logic				
	National Advanced Computer					Security					機器學習	3	3		
	Networks					嵌入式系統	3	3			Machine Learning 次世代無線區			3	3
						Embedded Systems			2	2	域網路通訊協				
						平行計算 Parallel			3	3	定				
						Computing					Next Generation				
						平行計算最佳			3	3	Wireless Local				
						化技術					Area Networks 系統晶片設計	3	3		
						Optimized					導論				
						Parallel Computing					The Introduction				
						感知器原理及	3	3			of System chip				
						應用					Design 統計學	3	3		
						Sensor					Statistics				
						Principles and Applications					計算機視覺	3	3		
						數位影像處理			3	3	Computer Vision				
						Digital Image					計算理論	3	3		
						Processing	3	3			Computing Theory				
						數位晶片設計 Digital Chip)			資訊工程與科			3	3
						Design					技法律 Information				
						數位電腦設計			3	3	Technology and				
						Digital Computer					Technology Law				
						Design 智慧物聯網實			3	3	資訊檢索與探	3	3		
						首 志物 柳 納 貝 務				١	勘				
						Practice of					Information Retrieval and				
						Intelligent					Data Mining				
						Internet of Things					車載通訊技術	3	3		
						mmgo									
		D		າ -	£ (9									

Programming for the unmanned aerial vehicle 無線區域與都 3 Animation	3		
	3		
and Metropolitan Area Network Design of Metropolitan Area Network Area Network Metropolitan Area Network Are	3		
Wireless communication Networks 物聯網 3 類神經網路 3 類神經網路 3	3		
Internet of Neural Networks 高科技專利取		3	3
System Programs High Tech Patent 網路安全 3 3 Application and			
Network Security Protection 網路程式設計 3 3 高等演算法 Network Network Advanced		3	3
Programming Algorithm 網路管理 3 3			
Network Management 網路通訊協定 3 3			
與效能分析 Performance evaluation of network			
letwork protocols 網際網路交換 3 3 技術(一)			
Internet Routing Technology I 網際網路交換 3 3 技術(二)			
Internet Routing Technology II 網際網路協定 3 3			
Internet Protocols 處理器設計與 3 3 g作			
Processor Design and Implementation 行動計算 3 3			
Mobile Computing 視窗程式設計 3 3			
Computer Graphics 計算機算術 3 3			
Computer Arithmetic 計算機結構 3 3			
Computer Architecture 資料探勘 3 3			

				材教法 Instructional Materials and Methods for Informational Technology 超大型積體電路系統設計 VLSI System Design	3	3 2 2 3 3 3 3 3 3 3	3 3 3		

九
修
科
目

畢業條件

一、本系最低畢業學分為128學分,包含校必修28學分、系必修62學分、選修38學分;不含軍訓護理、體育、資訊科技科教材教法、資訊科技科教學實習及教育學程。

- 二、凡選修本系開設科目一律採認為本系畢業學分;修習外系開設科目,採認10學分為本系畢業學分。
- 三、除轉學生、復學生、轉系生、國外交換回國學生或重修生外,本系規定必(選)修科目,必須修本系所開的課程,學生不得以任何理由要求選修他系或他校系之相同或類似課程作為抵免。
- 四、修習外系(含外校)科目抵免本系必/選修課程
 - (一)適用對象:轉學生、轉系生、復學生、國外交換回國生、重修生(不含停修生)
 - (二)須事先提出申請,經系課程委員會審核通過後方可修習。
- (三)修習課程選擇系所優先以工學院各系、資訊管理學系、數學系所開課程為第一優先序;因衝堂再以理學院各相關所所開課程為第二優先序,再衝堂方可選擇其他校系所所開課程。
- (四)轉學生、轉系生、復學生、國外交換回國生修習外系課程抵免本系必/選修課程,學分不佔其修習外系開設科目 之10學分。
 - (五)重修生修習外系抵免本系必/選修課程,學分將列為其修習外系開設科目之10學分。
- 五、學生畢業前須通過資訊檢定測驗門檻:通過取得國外微軟、Cisco、Oracle、IBM、HP、Sun
- Java、Novel、Linux、Adobe等證書、CPE(參與檢定當次絕對成績為初級以上或相對成績採ACM-ICPC之排名規則為當次參測人數前三分之二者,其中之一)、獲得科技部大專生計畫、參加各項程式設計或資訊競賽(地區性以上)得到佳作以
- 上,或經系務會議審查通過(含專題成果獲國內外資訊科技相關期刊或研討會接受或發表。)
- 六、選修本系為輔系者至少須修完本系必修專業課程42學分。(修習系外開設科目其學科名稱、學分數相同者,採認6學分為本系畢業學分,惟修習前須先申請經系課程委員會核准方可選修。)
- 七、選修本系為雙主修者至少須修完本系必修專業課程42學分及系選修專業課程24學分。(修習系外開設科目其學科名稱、學分數相同者,採認9學分為本系畢業學分,惟修習前須先申請經系課程委員會核准方可選修。)
- 八、畢業總學分數之遠距教學課程學分數,不得超過畢業總學分數之二分之一。