國立臺東大學 113 學年度 課程綱要

理工學院 資訊工程學系

112 學年度第 2 學期第 2 次系課程會議通過(1130508)

112 學年度第 2 學期第 2 次院課程會議通過(1130514)

112 學年度第 2 學期第 2 次校課程會議通過(1130523)

一、目標

本系融合理論實務於教學研究,施予學生廣泛紮實之基礎學科訓練,提供社會發展所需之最新 資訊專業技能,培養獨立思考及發揮創意能力。課程設計兼顧基礎硬體、軟體及系統應用,理論與 實務並重,培育具備完整資訊專業技能之資訊人才。

二、課程結構

課	程 類 別				學分數	合計		
	28 學分							
	院共同課程 微積分、程式設計							
	基礎模組	必修	25 日 八					
	本 旋 保 組	選修		0 學分	25 學分			
	拉心特加	必修		18 學分	22 與八			
	核心模組	選修		22 學分	80			
	松雕心心 的	必修	0學分		24 段 八	學		
	軟體設計與應用模組 -	選修	24 學分	-		分		
專業	何功 写如南南田 社 仙	必修	0學分	修讀 1 個專業模組或修讀				
模組	網路通訊與應用模組	選修	24 學分	專業模組合計 24 學分	24 學分			
	出入十名休的庭田特加	必修	0學分	-				
	嵌入式系統與應用模組	選修	24 學分					
	符合以下課程,可當自由學分: 1.通識教育課程之跨領域核心課程。 2.院共同課程。 3.系基礎模組。 4.系核心模組。 5.系專業模組。 6.跨領域模組。 7.雙主修、副修、輔系。 8.各類學程。 9.自主學習課程。							
		總	計		128 學	分		

三、選課須知

- (一)本系畢業總學分為 128 學分,學生應修習通識教育課程 28 學分、院共同課程 9 學分、系專門課程 71 學分,及自由選修 20 學分。
- (二)本系專門課程規劃為「基礎模組」、「核心模組」和三個專業模組分別為「軟體設計與應用模組」、「嵌入式系統與應用」和「網路通訊與應用」,學生必須修畢「基礎模組」、「核心模組」 及一個專業模組(或全體專業模組平均學分數)。成為主修專業模組須完成該模組之規定。

(三)擋修科目表

先修科	目	擋修科目	備註
課名	分數(學期成績)	課名	佣託
程式設計(一)	50	程式設計(二)	
數位邏輯設計	60	數位邏輯設計實驗	

四、院共同課程及模組課程

類別	學分數	科目中文名稱	科目代碼	必選修	學分	時數	開課 學期	科目英文名稱	備	註
院	必修	微積分(一)	SEC11C00A006	必	3	3		Calculus(I)		
共同	9	微積分(二)	SEC11C00A007	必	3	3	一下	Calculus(II)		
課程	學分	程式設計(一)	SEC11C00A010	必	3	3	一上	Computer Programming (I)		
		程式設計(二)	SIE11E10A002	必	3	3	一下	Computer Programming (II)		
		組合語言	SIE11E10A003	必	3	3	二上	Assembly Language		
		資料結構	SIE11E10A004	必	3	3	一下	Data Structures		
基礎	必修	數位邏輯設計	SIE11E10A005	必	2	2	一上	Digital Logic Design		
模組	25	數位邏輯設計貫驗	SIE11E10A006	必	2	2	一下	Digital Logic Design Lab		
25	學分	離散數學	SIE11E10A007	必	3	3	二上	Discrete Mathematics		
學分	• /	計算機網路	SIE11E10A008	必	3	3	二下	Computer Network		
		線性代數	SIE11E10A009	必	3	3	二下	Linear Algebra		
		計算機概論	SIE11E10A010	必	3	3	一上	Introduction to Computer Science		
		機率與統計	SIE11E20A001	必	3	3		Probability and Statistics		
	必修	計算機組織與結構	SIE11E20A002	必	3	3	二下	Computer Organization and Architecture		
	18	18 作業系統與系統程式 SIE11E20A003 必 3 3 三上	Operating Systems and System Programming							
核心	學分	演算法	SIE11E20A004	必	3	3		Algorithms		
模組		程式語言	SIE11E20A005	必	3	3		Programming Languages		
22		數位系統設計	SIE11E20A006	必	3	3	二上	Digital System Design		
學分	選修	資訊專題(一)	SIE12E20A001	選	2	2	三下	Special Topics in Computer Science (I)		
	之 4 學分	資訊專題(二)	SIE12E20A002	選	2	2	四上	Special Topics in Computer Science (II)	三三	巽
	サル	資訊專題(三)	SIE12E20A003	選	2	2	四下	Special Topics in Computer Science (III)		
		互動式網頁技術	SIE12E30A001	選	3	3	_	Interaction Technology on World-wide Web		
		網頁程式設計與應用	SIE12E30A002	選	3	3	_	Web Programming and Applications		
		物件導向程式設計	SIE12E30A003	選	3	3	=	Object-Oriented Programming		
軟體 設計		程式解題	SIE12E30A005	選	3	3	=	Programming and Problem Solving		
典	撰修	數位訊號處理導論	SIE12E30A006	選	3	3	三	Digital Signal Processing		
藤田	24	貧料採勘	SIE12E30A007	選	3	3	Ξ	Data Mining		
模組	學分	影像處理	SIE12E30A009	選	3	3	四	Image Processing		
24		資料庫系統	SIE12E30A010	選	3	3	=	Database Systems		
學分		視窗程式設計	SIE12E30A012	選	3	3	=	Windows Programming		
		巨量資料分析平台與應用	SIE12E30A014	選	3	3	Ξ	Big Data Analysis Platforms and Applications		
		軟體工程與系統模擬	SIE12E30A015	選	3	3	Ξ	Software Engineering and System Simulation	L	
		機器學習	SIE12E30A016	選	3	3	Ξ	Machine Learning		
		遊戲程式設計應用與實務	SIE12E30A017	選	3	3	Ξ	Application and Practice of		

類別	學分 數	科目中文名稱	科目代碼	必選修	學分	時數	開課 學期	科目英艾名稱	備註
								Computer Games Programming	
		平行運算	SIE12E30A018	選	3	3	Ξ	Parallel Computing	
		人工智慧導論	SIE12E30A019	選	3	3	Ξ	Introduction to Artificial Intelligence	
		電腦原理與實務	SIE12E40A001	選	3	3	_	Personal Computer Principle and Practices	
		工作站架設實務	SIE12E40A002	選	3	3	_	Workstation Setup Practice	
網路		伺服器原理	SIE12E40A003	選	3	3	=	Internet Services Principles and Practice	
通訊		資料通訊	SIE12E40A004	選	3	3	=	Data Communication	
與應	選修	計算機網路實驗	SIE12E40A005	選	3	3	=	Network Lab	
用	24	無線網路	SIE12E40A006	選	3	3	Ξ	Wireless Networks	
模組	學分	行動裝置程式設計	SIE12E40A007	選	3	3	Ξ	Mobile Device Programming	
24		網路規劃原理與管理	SIE12E40A008	選	3	3	Ξ	Network Principle and Practices	
學分		資訊安全	SIE12E40A009	選	3	3	三	Information Security	
		網路系統程式設計	SIE12E40A010	選	3	3	Ξ	Network System Programming	
	馬	駭客攻防技術	SIE12E40A011	選	3	3	Ξ	Hacking and Countermeasures	
		雲端運算	SIE12E40A018	選	3	3	Ξ	Cloud Computing	
		嵌入式系統概論	SIE12E50A001	選	3	3	=	Introduction to Embedded Systems	
		微處理機系統	SIE12E50A002	選	3	3	=	Microprocessor Systems	
		硬體描述語言	SIE12E50A006	選	3	3	=	Hardware Description Language	
		計算機組織與結構實驗	SIE12E50A004	選	3	3	=	Cloud Computing Introduction to Embedded Systems Microprocessor Systems Hardware Description Language Computer Organization and Architecture Lab Human-computer Interface in Embedded Systems	
嵌入		嵌入式系統人機介面設計	SIE12E50A005	選	3	3	三	Human-computer Interface in Embedded Systems	
式系		FPGA 系統設計實務	SIE12E50A007	選	3	3	Ξ	FPGA Design	
統與應用	選修 24	動態可重組式晶片系統開發	SIE12E50A010	選	3	3	三	Dynamically Reconfigurable SoC Development	
模組	學分	嵌入式作業系統	SIE12E50A011	選	3	3	Ξ	Embedded Operating Systems	
24		軟硬體共同設計	SIE12E50A012	選	3	3	Ξ	Hardware Software Codesign	
學分		可程式化晶片系統設計	SIE12E50A013	選	3	3	Ξ	System on a Programmable Chip Design	
		物聯網應用設計實作	SIE12E50A016	選	3	3	=	Design and Implementation of IoT Applications	
		嵌入式系統軟體技術	SIE12E50A017	選	3	3	-	Embedded System Software Technology	
		智慧農業永續創新科技	SIE12E50A018	選	3	3	Ξ	Sustainable and Innovative Technology for Intelligent Agriculture	與院共選合開

註:「智慧農業永續創新科技」課程與院共選合班開課,鼓勵學生修習跨領域模組。

國立臺東大學 113 學年度 課程綱要 理工學院 資訊工程學系 資訊工程副修模組

112 學年度第 2 學期第 2 次系課程會議通過(1130508)

112 學年度第 2 學期第 2 次院課程會議通過(1130514)

112 學年度第 2 學期第 2 次校課程會議通過(1130523)

一、目標

本系依師資設備的屬性,提供基礎與應用兼具之訓練課程以培養具有資訊科技素養的跨領域人才。

二、選課須知

- (一) 限外系學生選修。
- (二)非理工學院的學生選修本模組時,建議先選修必修之「計算機概論」課程。
- (三) 程式設計(一),數位邏輯設計,資料結構,計算機網路,計算機組織與結構為本系的基礎課程,若要有深入的理解,建議依序修課。再依興趣加入其他本系專業模組課程。若對硬體有興趣可選修:程式設計(一),數位邏輯設計,計算機組織與結構,數位系統設計,嵌入式系統概論,微處理機系統,及其他課程。若對軟體有興趣可選修:程式設計(一),程式設計(二),資料結構,及其他課程;若對網路有興趣可選修:程式設計(一),計算機網路,無線網路及其他課程。
- (四) 本模組的課程有其相依性,建議依其開課之時程依序選修。

三、資訊工程副修模組課程(20學分)

類別	學分數	科目中文名稱	科目代碼	必選修	學分	時數	開課 學期	科目英文名稱	備註
		程式設計(一)	SEC11C00A010	選	3	3	一上	Computer Programming (I)	
		程式設計(二)	SIE11E10A002	選	3	3	一下	Computer Programming (II)	程式設計(一)學期成績達50分以上,才可選修程式設計(二)
		資料結構	SIE11E10A004	選	3	3	一下	Data Structures	
資		計算機網路	SIE11E10A008	選	3	3	1	Computer Network	
訊工		計算機組織與結構 SIE11E20A002 選 3 3 — Computer Organization Architecture	Computer Organization and Architecture						
程	至	數位系統設計	SIE11E20A006	選	3	3	二上	Digital System Design	
學系	少 20	互動式網頁技術	SIE12E30A001	選	3	3	1	Interaction Technology on World-wide Web	
副	學分	物件導向程式設計	SIE12E30A003	選	3	3	1	Object-Oriented Programming	
修	71	資料庫系統	SIE12E30A010	選	3	3	1	Database Systems	
模組		影像處理	SIE12E30A009	選	3	3	四 Image Processing	Image Processing	
201		資料通訊	SIE12E40A004	選	3	3	1	Data Communication	
		無線網路	SIE12E40A006	選	3	3	11	Wireless Networks	
		資訊安全	SIE12E40A009	選	3	3	11	Information Security	
		嵌入式系統概論	SIE12E50A001	選	3	3	1	Introduction to Embedded Systems	
		微處理機系統	SIE12E50A002	選	3	3	=	Microprocessor Systems	

國立臺東大學 113 學年度 課程綱要理工學院 資訊工程學系 輔系課程

112 學年度第 2 學期第 2 次系課程會議通過(1130508)

112 學年度第 2 學期第 2 次院課程會議通過(1130514) 112 學年度第 2 學期第 2 次校課程會議通過(1130523)

一、目標

本系依師資設備的屬性,提供基礎與應用兼具之訓練課程以培養具有資訊科技素養的跨領域人才。

二、修讀須知:依本校「學生修習輔系辦法」辦理

- (一) 限外系學生二年級起至最高修業年級第一學期止(不包括延 長修業年限)修讀。
- (二)選修輔系應於本校規定日期內提出申請,並經輔系主任同意,教務長核定。已獲核准選修輔系者,不得再申請其他輔系。
- (三)選修輔系之課程不得與主修課程相同;輔系課程應視為學生之選修科目;如未取得輔系資格者, 所修學分得併入畢業學分計算。
- (四)學生修習輔系課程,應繳交學分費,逾期未繳者取消其修習輔系資格。其因修習輔系而延長修業年限,修習學分在九學分以下者,應繳交學分費,在十學分以上者,應繳交全額學雜費。
- (五)學生修習輔系未能於規定修業年限內修滿輔系應修科目學分者,得申請延長修業年限至多二年。 延長修業年限期間身分為在校生,即使已修畢原學系畢業之最低學分,仍暫時不發予學位證書。
- (六) 學生不得以放棄修讀輔系資格為由,於加退選或停修期限截止後要求補辦退選、停修。放棄修 讀輔系資格後,其已修習及格之輔系科目學分是否採計為原屬學系選修學分,應經該學系系主 任認定。
- (七) 凡修滿輔系規定之科目與學分成績及格者,其畢業名冊、歷年成績表及畢業證書應加註輔系名稱。
- (八) 非理工學院的學生選修本模組時,建議先選修必修之「計算機概論」課程。
- (九) 程式設計(一),數位邏輯設計,資料結構,計算機網路,計算機組織與結構為本系的基礎課程,若要有深入的理解,建議依序修課。再依興趣加入其他本系專業模組課程。若對硬體有興趣可選修: 程式設計(一),數位邏輯設計,計算機組織與結構,數位系統設計,嵌入式系統概論, 微處理機系統,及其他課程。若對軟體有興趣可選修:程式設計(一),程式設計(二),資料結構,及其他課程;若對網路有興趣可選修:程式設計(一),計算機網路,無線網路及其他課程。
- (十) 本模組的課程有其相依性,建議依其開課之時程依序選修。

三、輔系課程 (至少 20 學分)

類	學分	科目中文名稱	科目代碼	必選	學	時	開課	科目英文名稱	備 註
別	數	村 日 下 义 石 柟	打日代 梅	修	分	數	學期	村日央义石構	用缸
		程式設計(一)	SEC11C00A010	選	3	3	上	Computer Programming (I)	
		程式設計(二)	SIE11E10A002	選	3	3	一下	Computer Programming (II)	程式設計(一) 學期成績達50分以上,才可選修程式設計(二)
		資料結構	SIE11E10A004	選	3	3	一下	Data Structures	
輔	至少	計算機網路	SIE11E10A008	選	3	3	11	Computer Network	
系課	-	計算機組織與結構	SIE11E20A002	選	3	3	1	Computer Organization and Architecture	
程	字分	數位系統設計	SIE11E20A006	選	3	3	二上	Digital System Design	
		互動式網頁技術	SIE12E30A001	選	3	3	1	Interaction Technology on World-wide Web	
		物件導向程式設計	SIE12E30A003	選	3	3	11	Object-Oriented Programming	
		影像處理	SIE12E30A009	選	3	3	四	Image Processing	
		資料庫系統	SIE12E30A010	選	3	3	-	Database Systems	

類 別	學分 數	科目中文名稱	科目代碼	必選 修	學分		開課 學期	科目英文名稱	備 註
		資料通訊	SIE12E40A004	選	3	3	=	Data Communication	
		無線網路	SIE12E40A006	選	3	3	111	Wireless Networks	
		資訊安全	SIE12E40A009	選	3	3	111	Information Security	
		嵌入式系統概論	SIE12E50A001	選	3	3		Introduction to Embedded	
		1大ノてン(ボ かしが ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	SIETZEJOAOOT	近	3	3	-	Systems	
		微處理機系統	SIE12E50A002	選	3	3	=	Microprocessor Systems	