國立臺東大學 114 學年度 課程綱要

理工學院 資訊工程學系

113 學年度第 2 學期第 1 次系課程會議通過(1140422) 113 學年度第 2 學期第 1 次院課程會議通過(1140513) 113 學年度第 2 學期第 1 次校課程會議通過(1140522)

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				學分數令	合計		
	通識教育	育課程	詳見通識教	28 學	分				
	院共同課程 微積分、程式設計 必修 25 學分								
基礎模組			必修	25 與八					
			選修		0 學分	23 字分			
	1 2. 	± 40	必修		18 學分	22 與八			
核心模組			選修		22 字分	80			
	次州引朗人	to 1 - Am # let /m	必修	0 學分		<u> </u>	學		
	資料科学身	與人工智慧模組	選修	24 學分	-		分		
專業	網路通訊與資訊安全模	ما خدا کا ماه مد خات ماه	必修	0學分	修讀 1 個專業模組或修讀				
模組		典貢訊安全模組	選修	24 學分	專業模組合計 24 學分				
	軟體工程與系統開	to 久从旧时 Yi let 仙	必修	0學分					
		兴系	選修	24 學分	-				
			符合以下						
			1.通識教						
			2.院共同						
			3.系基礎						
	白山岩	監 修	4.系核心	20 學。	公				
	自由選修		5.系專業	20 字分					
		6.跨領域							
		7.雙主修	条。						
			8.各類學						
			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	一上	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	數位邏輯設計實驗	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	
		作業系統與系統程式	SIE11E20A003	必	3	3	三上	Operating Systems and System Programming	
核心	子刀	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)	
	4 學分	資訊專題(二)	SIE12E20A002	選	2	2	四上	Special Topics in Computer Science (II)	三選二
	T //	資訊專題(三)	SIE12E20A003	選	2	2	四下	Special Topics in Computer Science (III)	
		物件導向程式設計	SIE12E30A003	選	3	3		Object-Oriented Programming	
		程式解題	SIE12E30A005	選	3	3	二	Programming and Problem Solving	
資料		數位訊號處理導論	SIE12E30A006	選	3	3	゠	Digital Signal Processing	
科學		影像處理	SIE12E30A009	選	3	3	四	Image Processing	
與人	選修	資料庫系統	SIE12E30A010	選	3	3	=	Database Systems	
工智 慧模	24 學分	巨量資料分析平台與應用	SIE12E30A014	選	3	3	三	Big Data Analysis Platforms and Applications	
組	7.7	機器學習	SIE12E30A016	選	3	3	Ξ	Machine Learning	
24 學分		人工智慧導論	SIE12E30A019	選	3	3	三	Introduction to Artificial Intelligence	
		創意互動程式設計	SIE12E30A020	選	3	3	=	Creative Coding	新增
		物聯網應用設計實作	SIE12E30A021	選	3	3	三	Design and Implementation of IoT Applications	新增
網路	選修	工作站架設實務	SIE12E40A002	選	3	3	_	Workstation Setup Practice	
通訊		伺服器原理	SIE12E40A003	選	3	3	=	Internet Services Principles and Practice	

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
與資	學分	資料通訊	SIE12E40A004	選	3	3	-	Data Communication	
訊安		計算機網路實驗	SIE12E40A005	選	3	3	1	Network Lab	
全模		行動裝置程式設計	SIE12E40A007	選	3	3		Mobile Device Programming	
組		網路規劃原理與管理	SIE12E40A008	選	3	3	=	Network Principle and Practices	
24		資訊安全	SIE12E40A009	選	3	3	Ξ	Information Security	
學分		駭客攻防技術	SIE12E40A011	選	3	3	三	Hacking and Countermeasures	
		雲端運算	SIE12E40A018	選	3	3	Ξ	Cloud Computing	
		網路安全實務與社會	SIE12E40A020	選	3	3	Ξ	Public Interest Cybersecurity Practices and Society	
		嵌入式系統概論	SIE12E50A001	選	3	3		Introduction to Embedded Systems	
		可程式化晶片系統設計	SIE12E50A013	選	3	3	ニ	System on a Programmable Chip Design	
軟體		嵌入式系統軟體技術	SIE12E50A017	選	3	3	=	Embedded System Software Technology	
工程與系		軟體工程與系統模擬	SIE12E50A020	選	3	3	三	Software Engineering and System Simulation	新增
灰	選修	平行運算	SIE12E50A021	選	3	3	三	Parallel Computing	新增
發模	24 學分	互動式網頁技術	SIE12E50A022	選	3	3	_	Interaction Technology on World-wide Web	新增
組 24		網頁程式設計與應用	SIE12E50A023	選	3	3	_	Web Programming and Applications	新增
學分		視窗程式設計	SIE12E50A024	選	3	3	-1	Windows Programming	新增
		電腦原理與實務	SIE12E50A025	選	3	3	_	Personal Computer Principle and Practices	新增
		遊戲程式設計應用與實務	SIE12E50A026	選	3	3	=	Application and Practice of Computer Games Programming	新增

國立臺東大學 114 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

113 學年度第 2 學期第 1 次系課程會議通過(1140422) 113 學年度第 2 學期第 1 次院課程會議通過(1140513) 113 學年度第 2 學期第 1 次校課程會議通過(1140522)

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	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	村日下又石柵	7T 日 7C4号	修	分	數	學期		角缸
		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	1	Computer Organization and Architecture	
程	至	數位系統設計	SIE11E20A006	選	3	3	그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	11	Object-Oriented Programming	
修	21	資料庫系統	SIE12E30A010	選	3	3	11	Database Systems	
模組		影像處理 SIE12E30A009 選 3 3 四 Image Processing	Image Processing						
%HL		資料通訊	SIE12E40A004	選	3	3	1]	Data Communication	
		雲端運算	SIE12E40A018	選	3	3	11	Cloud Computing	
		資訊安全	SIE12E40A009	選	3	3	111	Information Security	
		嵌入式系統概論	SIE12E50A001	選	3	3	1	Introduction to Embedded Systems	
		創意互動程式設計	SIE12E30A020	選	3	3	Ξ	Creative Coding	新增

國立臺東大學 114 學年度 課程綱要

理工學院 資訊工程學系 輔系課程

113 學年度第 2 學期第 1 次系課程會議通過(1140422) 113 學年度第 2 學期第 1 次院課程會議通過(1140513) 113 學年度第 2 學期第 1 次校課程會議通過(1140522)

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		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	20	計算機組織與結構	SIE11E20A002	選	3	3	1	Computer Organization and Architecture	
程		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	=	Object-Oriented Programming	
		影像處理	SIE12E30A009	選	3	3	四	Image Processing	
		資料庫系統	SIE12E30A010	選	3	3	11	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	
		雲端運算	SIE12E40A018	選	3	3	Ħ	Cloud Computing	
	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人/ こと が めしから 10円	SIETZEJOAOUT	近	3	3	_	Systems	
		創意互動程式設計	SIE12E30A020	選	3	3	111	Creative Coding	新增