

國立臺東大學 104 學年度 課程綱要

理工學院 資訊工程學系

103 學年度第 2 學期第 1 次系課程會議修訂(1040325)
 103 學年度第 2 學期第 1 次院課程會議通過(1040415)
 103 學年度第 2 學期第 1 次校課程會議通過(1040430)
 103 學年度第 2 學期第 2 次教務會議核備(1040430)
 104 學年度第 1 學期第 1 次系課程會議修訂(1041123)
 104 學年度第 1 學期第 1 次院課程會議核備(1041202)
 104 學年度第 2 學期第 1 次系課程會議修訂(105.03.15)
 104 學年度第 2 學期第 1 次院課程會議核備(105.04.12)
 104 學年度第 2 學期第 2 次系課程會議修訂(105.05.10)
 104 學年度第 2 學期第 2 次系課程會議修訂(105.05.10)
 105 學年度第 1 學期第 1 次校課程會議修訂(105.11.03)
 105 學年度第 2 學期第 1 次系課程會議修訂(106.02.14)
 105 學年度第 2 學期第 3 次系課程會議修訂(106.05.31)
 106 學年度第 1 學期第 1 次系課程會議修訂(106.11.08)
 106 學年度第 1 學期第 2 次院課程會議核備(106.12.6)
 107 學年度第 1 學期第 1 次系課程會議修訂(107.08.10)
 107 學年度第 1 學期第 1 次院課程會議核備(107.10.9)

(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	
通識教育課程		詳見通識教育中心課程綱要		28 學分	
院共同課程		計算機概論、微積分		9 學分	
基礎模組		必修	25 學分	25 學分	
		選修	0 學分		
核心模組		必修	22 學分	22 學分	
		選修	0 學分		
專業模組	軟體設計 與應用模組	必修	0 學分	修讀 1 個專業模組 或專業模組平均學分數	
		選修	24 學分		
	網路通訊 與應用模組	必修	0 學分		
		選修	24 學分		
	嵌入式系統 與應用模組	必修	0 學分		
		選修	24 學分		
自由選修		一、「超修」課程，包含： <ol style="list-style-type: none"> 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。 二、加修之課程、學程，惟學分數不得重複認列。		20 學分	

80
學
分

(三)選課須知

1. 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。
2. 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。
3. 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		
程式設計(一)	50	程式設計(二)		
資訊專題(一)	50	資訊專題(二)		

(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	必修	學分	時數	開課學期	科目英文名稱	備註
院共同課程	必修 9 學分	計算機概論	SEC11C00A001	必	3	3	一上	Introduction to Computer Science	
		微積分(一)	SEC11C00A006	必	3	3	一上	Calculus(I)	
		微積分(二)	SEC11C00A007	必	3	3	一下	Calculus(II)	
基礎 模組	必修 25 學分	程式設計(一)	SIE11E10A001	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	
		數位邏輯設計	SIE11E10A005	必	2	2	一上	Digital Logic Design	
		數位邏輯設計實驗	SIE11E10A006	必	2	2	一下	Digital Logic Design Lab	
		離散數學	SIE11E10A007	必	3	3	二上	Discrete Mathematics	
核心 模組	必修 22 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	
		機率與統計	SIE11E20A001	必	3	3	三上	Probability and Statistics	
		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	
		演算法	SIE11E20A004	必	3	3	二上	Algorithms	
		程式語言	SIE11E20A005	必	3	3	二下	Programming Languages	
數位系統設計	SIE11E20A006	必	3	3	二上	Digital System Design			
	資訊專題(一)	SIE11E20A007	必	2	2	三下	Special Topics in Computer Science (I)		

類別	學分數	科目中文名稱	科目代碼	必修	學分	時數	開課學期	科目英文名稱	備註
		資訊專題(二)	SIE11E20A008	必	2	2	四上	Special Topics in Computer Science (II)	
軟體設計與應用模組 24學分	選修 24學分	互動式網頁技術	SIE12E30A001	選	3	3	一上	Interaction Technology on World-wide Web	
		網頁程式設計與應用	SIE12E30A002	選	3	3	一下	Web Programming and Applications	
		物件導向程式設計	SIE12E30A003	選	3	3	二上	Object-Oriented Programming	
		程式解題	SIE12E30A005	選	3	3	二下	Programming and Problem Solving	
		數位訊號處理導論	SIE12E30A006	選	3	3	三下	Digital Signal Processing	
		資料探勘	SIE12E30A007	選	3	3	三上	Data Mining	
		影像處理	SIE12E30A009	選	3	3	四上	Image Processing	
		資料庫系統	SIE12E30A010	選	3	3	二下	Database Systems	
		視窗程式設計	SIE12E30A012	選	3	3	二上	Windows Programming	
		非結構化大數據文字資料分析	SIE12E30A013	選	3	3	三下	Big Unstructured Text Data Mining	1061108 修正英文名稱
		巨量資料分析平台與應用	SIE12E30A014	選	3	3	三上	Big data analysis platforms and applications	106214
		軟體工程與系統模擬	SIE12E30A015	選	3	3	三下	Software Engineering and System Simulation	106214
		機器學習	SIE12E30A016	選	3	3	三下	Machine Learning	新開 1061108
遊戲程式設計應用與實務	SIE12E30A017	選	3	3	三下	Application and Practice of Computer Games Programming	新開 1061108		
網路通訊與應用模組 24學分	選修 24學分	電腦原理與實務	SIE12E40A001	選	3	3	一上	Personal Computer Principle and Practices	
		工作站架設實務	SIE12E40A002	選	3	3	一下	Workstation Setup Practice	
		伺服器原理	SIE12E40A003	選	3	3	二上	Internet Services Principles and Practice	
		資料通訊	SIE12E40A004	選	3	3	二下	Data Communication	
		計算機網路實驗	SIE12E40A005	選	3	3	二下	Network Lab	
		無線網路	SIE12E40A006	選	3	3	三上	Wireless Networks	
		行動裝置程式設計	SIE12E40A007	選	3	3	三上	Mobile Device Programming	
		網路規劃原理與管理	SIE12E40A008	選	3	3	三下	Network Principle and Practices	
		資訊安全	SIE12E40A009	選	3	3	三上	Information Security	
		網路系統程式設計	SIE12E40A010	選	3	3	三下	Network System Programming	
		駭客攻防技術	SIE12E40A011	選	3	3	三下	Hacking and Countermeasures	對開
		虛擬化與雲端系統建置	SIE12E40A012	選	3	3	三上	Virtualization and Cloud System Administration	
		進階雲端技術	SIE12E40A013	選	3	3	三下	Advanced in Cloud Computing	對開
軟體定義網路	SIE12E40A015	選	3	3	三上	Software Defined Network	106214		
嵌	選	嵌入式系統概論	SIE12E50A001	選	3	3	二上	Introduction to Embedded	1070810

類別	學分數	科目中文名稱	科目代碼	必修	學分	時數	開課學期	科目英文名稱	備註
嵌入式系統與應用模組	修							Systems	停開
	24	微處理機系統	SIE12E50A002	選	3	3	二下	Microprocessor Systems	
	學分	硬體描述語言	SIE12E50A006	選	3	3	二下	Hardware Description Language	
		計算機組織與結構實驗	SIE12E50A004	選	3	3	二下	Computer Organization and Architecture Lab	
		嵌入式系統人機介面設計	SIE12E50A005	選	3	3	三下	Human-computer Interface in Embedded Systems	
		FPGA 系統設計實務	SIE12E50A007	選	3	3	三上	FPGA Design	
		動態可重組式晶片系統開發	SIE12E50A010	選	3	3	三上	Dynamically Reconfigurable SoC Development	
		嵌入式作業系統	SIE12E50A011	選	3	3	三上	Embedded Operating Systems	
		軟硬體共同設計	SIE12E50A012	選	3	3	三上	Hardware Software Codesign	
		可程式化晶片系統設計	SIE12E50A013	選	3	3	三下	System on a Programmable Chip Design	
		物聯網應用設計實作	SIE12E50A016	選	3	3	三下	Design and Implementation of IoT Applications	新開 1061108
	嵌入式系統軟體技術	SIE12E50A017	選	3	3	三上	embedded system software technology	新開 1070810	

國立臺東大學 104 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

103 學年度第 2 學期第 1 次課程會議通過(1040325)
 104 學年度第 2 學期第 1 次系課程會議修訂(105.03.15)
 104 學年度第 2 學期第 1 次院課程會議核備(105.04.12)
 104 學年度第 2 學期第 1 次院課程會議核備(105.04.12)
 105 學年度第 2 學期第 1 次系課程會議修訂(106.02.14)
 105 學年度第 2 學期第 3 次系課程會議修訂(106.05.31)
 106 學年度第 1 學期第 1 次系課程會議修訂(106.11.08)
 106 學年度第 1 學期第 2 次院課程會議核備(106.12.6)
 107 學年度第 1 學期第 1 次系課程會議修訂(107.08.10)
 107 學年度第 1 學期第 1 次院課程會議核備(107.10.9)

(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

1. 限外系學生選修。
2. 非理工學院的學生選修本模組時,建議先選修理工學院共同必修之「計算機概論」課程。
3. 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。
4. 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	必修	學分	時數	開課學期	科目英文名稱	備註
資訊工程學系副修模組	至少 20 學分	程式設計(一)	SIE11E10A001	必	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	
		計算機網路	SIE11E10A008	選	3	3	二下	Computer Network	
		計算機組織與結構	SIE11E20A002	選	3	3	二下	Computer Organization and Architecture	
		數位系統設計	SIE11E20A006	必	3	3	二上	Digital System Design	
		嵌入式系統概論	SIE12E50A001	選	3	3	二上	Introduction to Embedded Systems	
		微處理機系統	SIE12E50A002	選	3	3	二下	Microprocessor Systems	
		資料通訊	SIE12E40A004	選	3	3	二下	Data Communication	
		資料庫系統	SIE12E30A010	選	3	3	二下	Database Systems	
		互動式網頁技術	SIE12E30A001	選	3	3	一上	Interaction Technology on World-wide Web	
		物件導向程式設計	SIE12E30A003	選	3	3	二上	Object-Oriented Programming	
		無線網路	SIE12E40A006	選	3	3	三上	Wireless Networks	

類別	學分數	科目中文名稱	科目代碼	必修 選	學分	時數	開課 學期	科目英文名稱	備註
		資訊安全	SIE12E40A009	選	3	3	三上	Information Security	
		影像處理	SIE12E30A009	選	3	3	四上	Image Processing	

國立臺東大學 104 學年度 課程綱要

理工學院 資訊工程學系 輔系課程

103 學年度第 2 學期第 1 次課程會議通過(1040325)
104 學年度第 2 學期第 1 次系課程會議修訂(105.03.15)
104 學年度第 2 學期第 1 次院課程會議核備(105.04.12)
104 學年度第 2 學期第 1 次院課程會議核備(105.04.12)
105 學年度第 2 學期第 1 次系課程會議修訂(106.02.14)
105 學年度第 2 學期第 3 次系課程會議修訂(106.05.31)
106 學年度第 1 學期第 1 次系課程會議修訂(106.11.08)
106 學年度第 1 學期第 2 次院課程會議核備(106.12.6)
107 學年度第 1 學期第 1 次系課程會議修訂(107.08.10)
107 學年度第 1 學期第 1 次院課程會議核備(107.10.9)

(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

1. 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。
2. 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。
3. 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。
4. 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。
5. 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。
6. 學生修習輔系，已符合本學系應屆畢業資格，但未能修畢輔系科目與學分者，得向教務處提出放棄修讀輔系資格之申請。申請放棄修讀輔系資格，第一學期應於十二月十日之前提出，第二學期應於五月十日之前提出。
7. 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。
8. 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。
9. 非理工學院的學生選修本模組時，建議先選修理工學院共同必修之「計算機概論」課程。
10. 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。
11. 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	必修	學分	時數	開課學期	科目英文名稱	備註
輔系課	至少 20	程式設計(一)	SIE11E10A001	必	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)

類別	學分數	科目中文名稱	科目代碼	必修	學分	時數	開課學期	科目英文名稱	備註
程	學分	資料結構	SIE11E10A004	選	3	3	一下	Data Structures	
		計算機網路	SIE11E10A008	選	3	3	二下	Computer Network	
		計算機組織與結構	SIE11E20A002	選	3	3	二下	Computer Organization and Architecture	
		數位系統設計	SIE11E20A006	必	3	3	二上	Digital System Design	
		嵌入式系統概論	SIE12E50A001	選	3	3	二上	Introduction to Embedded Systems	
		微處理機系統	SIE12E50A002	選	3	3	二下	Microprocessor Systems	
		資料通訊	SIE12E40A004	選	3	3	二下	Data Communication	
		資料庫系統	SIE12E30A010	選	3	3	二下	Database Systems	
		互動式網頁技術	SIE12E30A001	選	3	3	一上	Interaction Technology on World-wide Web	
		物件導向程式設計	SIE12E30A003	選	3	3	二上	Object-Oriented Programming	
		無線網路	SIE12E40A006	選	3	3	三上	Wireless Networks	
		資訊安全	SIE12E40A009	選	3	3	三上	Information Security	
		影像處理	SIE12E30A009	選	3	3	四上	Image Processing	