國立臺東大學 113 學年度 課程綱要 理工學院 資訊管理學系

(113 學年度入學學生適用)

112 學年度第 2 學期第 1 次系課程會議通過 1130503 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

本系以資訊科學結合管理系統,培育具備產業資訊管理與商業智慧實務、電子商務與資訊 應用服務創新、以及資訊系統開發專長的資訊管理人才;並因應國際永續發展潮流,掌握東台 灣利基,連結在地樂活產業與綠色知識經濟產業,發展跨領域產學合作及資訊管理整合應用研 究,培育達理達觀、學用合一之新世代資訊管理人才。

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	28 學分		
院共同課程	微積分、程式設計	<u> </u>	6學分	6學分
基礎模組		必修	24 學分	至少 27 學分
至炎沃温		選修	至少3學分	2) 2, 4 %
核心模組		必修	20 學分	至少 23 學分
极心疾血		選修	至少3學分	主ク 23 字分
	專業模組1	產業管理實務	至少選修四門	
	產業資訊管理與	企業資源規劃	至少選修二門	
	商業智慧實務	商業智慧系統	至少選修二門	
	專業模組2 電子商務與資訊	電子商務與網路行銷	至少選修三門	
專業模組		資訊應用服務創新	至少選修二門	至少 24 學分
	應用服務創新	樂活產業創新	至少選修一門	
	修讀一個專業模約			
	兩個專業模組 或 跨兩個專業模組自			
	專業模組學習建議			
自由選修	20 學分			
	畢業學	分數 總計		至少 128 學分

三、修業規定

- 1. 本系畢業總學分至少 128 學分,學生應修習通識教育課程 28 學分、院共同必修課程 6 學分、 基礎模組課程至少 27 學分、核心模組課程至少 23 學分、專業模組課程至少 24 學分及自由選 修課程 20 學分。
- 2. 「資訊管理專題 A」及「資訊管理專題 B」為畢業專題必修科目,此兩門課沒有修課的先後順序,可以分散在三上、三下、四上、及四下修讀,但同一學期內只能修讀一門,畢業前皆必須修讀及格並完成畢業專題成果展示。

四、院共同課程及系模組課程

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
院共日	6 學 分	微積分	SEC11C00A002	必	3	3	一上	Calculus	院共同必
共同課程		程式設計	SEC11C00A009	必	3	3	一上	Computer Programming	修
		經濟學	SIM11E10B001	必	3	3	一上	Economics	
		會計學	SIM11E10B002	必	3	3	一下	Accounting	管理科學
		管理學	SIM11E10B003	必	3	3	二上	Management	
		管理數學	SIM11E10C001	必	3	3	一下	Management Mathematics	· 管理數學
		作業研究	SIM12E10C002	選	3	3	=	Operations Research	百位数于
基	至少	統計學	SIM11E10D001	必	3	3	二下	Statistics	統計分析 資訊安全 管理
礎模	27 學 分	統計分析與應用	SIM12E10D002	選	3	3	Ξ	Statistical Analysis and Application	
組		作業系統原理與實務	SIM11E10E001	必	3	3	一下	Operating Systems Concepts and Practice	
		企業資料通訊	SIM11E10E002	必	3	3	二上	Business Data Communications	
		資訊安全	SIM12E10F001	選	3	3	=	Information Security	
		網路攻防技術與應用	SIM12E10F002	選	3	3	三	Techniques and Applications of Network Security	
		辨公室自動化	SIM12E10G001	選	3	3	_	Office Automation	管理資訊
		管理資訊系統	SIM11E10G001	必	3	3	一下	Management Information Systems	系統
		計算機概論	SIM11E10E003	必	3	3	一上	Introduction to Computer Science	
		物件導向程式語言	SIM11E20B002	必	3	3	一下	Object-Oriented Programming Languages	程式設計資訊系統開發
核	至	資料結構	SIM11E20B003	必	3	3	二上	Data Structures	
心	少 23	系統分析與設計	SIM11E20C001	必	3	3	二下	Systems Analysis and Design	
模	學	軟體工程	SIM11E20C002	必	3	3	三上	Software Engineering	
組	分	資訊系統專案管理	SIM11E20C003	必	3	3	三下	Information Systems Project Management	
		網頁程式設計	SIM12E20D002	選	3	3	=	Web Programming	
		資料庫管理系統	SIM12E20D001	選	3	3	=	Database Management Systems	庫程式設 計

		資訊管理專題 A	SIM11E20E001	必	1	1	三上下	Project on Information Management A	資訊管理
		資訊管理專題 B	SIM11E20E002	必	1	1	三上下	Project on Information Management B	專題
		人力資源管理	SIM12E30B001	選	3	3	_	Human Resource Management	
專業模		行銷管理	SIM12E30B002	選	3	3	=	Marketing Management	產實 (四 企規 (二 商系 (二 *
模組		財務管理	SIM12E30B003	選	3	3	=	Financial Management	
1		生產與作業管理	SIM12E30B004	選	3	3	三	Production and Operations Management	
産业		供應鏈管理	SIM12E30B005	選	3	3	三	Supply Chain Management	
產業資		知識管理	SIM12E30B006	選	3	3	四	Knowledge Management	
訊管理	至	會計資訊系統	SIM12E30C001	選	3	3	=	Accounting Information Systems	
理與	少 24	企業資源規劃	SIM12E30C002	選	3	3	=	Enterprise Resource Planning	
商业	學	財務管理資訊系統	SIM12E30C003	選	3	3	Ξ	Financial Management Information Systems	
商業智慧實	分	決策支援系統	SIM12E30D001	選	3	3	Ξ	Decision Support Systems	
心實力		智慧型資訊系統	SIM12E30D002	選	3	3	四	Intelligent Information Systems	
務		商業智慧與資料探採	SIM12E30D003	選	3	3	四	Business Intelligence and Data Mining	
重		雲端運算與應用	SIM12E40B001	選	3	3	三	Cloud Computing and Applications	資服至 (修 電與銷至二門) 商路 少門) 務行 後 三門)
專業模組		行動商務應用程式設計	SIM12E40B002	選	3	3	=	Mobile Commerce Application Programming	
2		服務導向架構	SIM12E40B003	選	3	3	四	Service-Oriented Architecture	
·電子商務與資訊		製商整合與應用	SIM12E40B004	選	3	3	四	Manufacturing Collaboration and Applications	
商務	至	電子商務	SIM12E40C001	選	3	3	=	Electronic Commerce	
與咨	少	消費者行為	SIM12E40C002	選	3	3	三	Consumer Behavior	
	24 學	網路行銷	SIM12E40C003	選	3	3	E.	Internet Marketing	
應用服務	分	顧客關係管理	SIM12E40C004	選	3	3	四	Customer Relationship Management	
		樂活產業管理	SIM12E40D001	選	3	3	=	LOHAS Industry Management	
創新		休閒產業資訊管理	SIM12E40D002	選	3	3	四	Leisure Industry Information Management	樂活產業
~,		人因與健康資訊管理	SIM12E40D003	選	3	3	四	Human Factors and Health Information Management	創新 (至少選修 一門)
		文化創意產業管理	SIM12E40D004	選	3	3	四	Culture and Creative Industry Management	
		自然資源規劃與管理	SIM12E40D005	選	3	3	四	Natural Resources Planning and Management	
	_								

國立臺東大學 113 學年度 課程綱要 理工學院 資訊管理學系 產業資訊管理與商業智慧實務 副修模組

一、目標

本副修模組課程目標在培養學生具備管理專業知能,同時結合產業資訊管理實務,訓練企業 資源規劃、會計資訊系統、財務資訊系統、決策支援系統、智慧型資訊系統、及商業智慧等專業 應用能力,讓學生能夠靈活應用管理資訊系統為企業解決問題。

二、 選課須知

- 1. 由外系學生修讀,不另行開課。
- 2. 專業模組1(產業資訊管理與商業智慧實務)至少修讀24學分:
 - (1) 管理資訊系統基礎模組必修科目須及格。
 - (2) 產業管理實務專業模組至少選修三門。
 - (3) 企業資源規劃專業模組至少選修二門。
 - (4) 商業智慧系統專業模組至少選修二門。

三、 產業資訊管理與商業智慧實務副修模組課程 (至少 24 學分)

	Z x x = - X X 1 2 X									
模組	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	
管理資訊	必修科	辦公室自動化	SIM12E10G001	選	3	3	1	Office Automation		
(訊系統	目及格	管理資訊系統	SIM11E10G001	必	3	3	一下	Management Information Systems		
		人力資源管理	SIM12E30B001	選	3	3	-	Human Resource Management		
*	至	行銷管理	SIM12E30B002	選	3	3	=	Marketing Management		
產業	生 少	財務管理	SIM12E30B003	選	3	3	1	Financial Management		
*管理實	選修三	生產與作業管理	SIM12E30B004	選	3	3	Щ	Production and Operations Management		
務	門	供應鏈管理	SIM12E30B005	選	3	3	11]	Supply Chain Management		
		知識管理	SIM12E30B006	選	3	3	四	Knowledge Management		
企 業	至少	會計資訊系統	SIM12E30C001	選	3	3	二	Accounting Information Systems		
業資源	選修	企業資源規劃	SIM12E30C002	選	3	3	1	Enterprise Resource Planning		
規劃	二門	財務管理資訊系統	SIM12E30C003	選	3	3	11]	Financial Management Information Systems		
商業	至少	决策支援系統	SIM12E30D001	選	3	3	11	Decision Support Systems		
商業智慧系統	選修	智慧型資訊系統	SIM12E30D002	選	3	3	四	Intelligent Information Systems		
系統	二門	商業智慧與資料探採	SIM12E30D003	選	3	3	四	Business Intelligence and Data Mining		

國立臺東大學 113 學年度 課程綱要 理工學院 資訊管理學系 電子商務與資訊應用服務創新 副修模組

一、目標

本副修模組課程目標在培養學生具備電子商務與網路行銷專業知能,同時結合樂活產業資訊管理實務,訓練雲端運算、行動商務、服務導向架構、及製商整合等資訊服務創新專業應用能力,讓學生能夠 靈活應用資訊科技為企業創新服務及營運模式。

二、 選課須知

- 1. 由外系學生修讀,不另行開課。
- 2. 專業模組 2 (電子商務與資訊服務創新應用) 至少修讀 24 學分:
 - (1) 管理資訊系統基礎模組必修科目須及格。
 - (2) 電子商務與網路行銷專業模組至少選修二門。
 - (3) 資訊應用服務創新專業模組至少選修二門。
 - (4) 樂活產業創新專業模組至少選修二門。

三、 電子商務與資訊應用服務創新 副修模組課程 (至少 24 學分)

模組	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
管理資訊	必修科	辦公室自動化	SIM12E10G001	選	3	3	1	Office Automation	
訊系統	科目及格	管理資訊系統	SIM11E10G001	必	3	3	一下	Management Information Systems	
電子		雲端運算與應用	SIM12E40B001	選	3	3	三	Cloud Computing and Applications	
子商務與網	至少選	行動商務應用程式設計	SIM12E40B002	選	3	3	三	Mobile Commerce Application Programming	
網路	少選修二門	服務導向架構	SIM12E40B003	選	3	3	四	Service-Oriented Architecture	
行銷	F7	製商整合與應用	SIM12E40B004	選	3	3	四	Manufacturing Collaboration and Applications	
資訊	至	電子商務	SIM12E40C001	選	3	3	=	Electronic Commerce	
應用	至少選修二門	消費者行為	SIM12E40C002	選	3	3	三	Consumer Behavior	
服務創	修 二	網路行銷	SIM12E40C003	選	3	3	E	Internet Marketing	
創新	門	顧客關係管理	SIM12E40C004	選	3	3	四	Customer Relationship Management	
		樂活產業管理	SIM12E40D001	選	3	3	三	LOHAS Industry Management	
樂	至	休閒產業資訊管理	SIM12E40D002	選	3	3	四	Leisure Industry Information Management	
活產業	少選修	人因與健康資訊管理	SIM12E40D003	選	3	3	四	Human Factors and Health Information Management	
創新	二門	文化創意產業管理	SIM12E40D004	選	3	3	四	Culture and Creative Industry Management	
.,	. •	自然資源規劃與管理	SIM12E40D005	選	3	3	四	Natural Resources Planning and Management	