## 國立勤益科技大學 111 學年度日間部四年制資訊管理系學分計畫表

## National Chin-Yi University of Technology

## Curriculum Planning of 2022 Four-Year Degree in Department of Information Management

110.11.09 系課程會議通過、110.11.12 系務會議通過 110.11.17 院課程會議通過 1110.12.9. 校課程委員會議及 110.12.16. 教務會議審議通過 111.06.02.校課程委員會議及 111.06.16.臨時教務會議審議修正通過

**		上學	期 First Sen	nester	下學期 Second Semester			
科目	Courses		正課 Lecture	實習 Interns	學分 Credits	正課 Lecture	實習 Internsh	
	共同必修科目(28 學分) General Required	Courses (28 c						
	第一學年 First Ye	ır						
國文(一)	Chinese (I)	2	2	0				
大一英文(一)	Freshman English ( I )	2	2	0				
英文聽講(一)	Listening and Speaking (I)	1	1	0				
歷史與文化(一)	History and Culture ( I )	2	2	0				
體育(一)	Physical Education (I)	0	2	0				
全民國防教育軍事訓練(一)	All-Out Defense Education Military Training (I)	0	2	0				
勞作與社會服務教育(一)	Labor and Social services Education (I)	0	0	1				
音樂鑑賞	Music Appreciation	1	1	0				
國文(二)	Chinese ( II )				2	2	0	
大一英文(二)	Freshman English ( II )				2	2	0	
英文聽講(二)	Listening and Speaking ( II )				1	1	0	
歷史與文化(二)	History and Culture ( II )				2	2	0	
體育(二)	Physical Education ( II )				0	2	0	
全民國防教育軍事訓練(二)	All-Out Defense Education Military Training ( II )				0	2	0	
勞作與社會服務教育(二)	Labor and Social services Education ( II )				0	0	1	
藝術鑑賞	Art Appreciation				1	1	0	
	第二學年 Second Y	ear	,					
體育(三)	Physical Education ( III )	0	2	0				
博雅通識課程	Liberal Education	2	2	0				
體育(四)	Physical Education ( IV )				0	2	0	
博雅通識課程	Liberal Education				2	2	0	
憲法與民主	Constitution and Democracy				2	2	0	
	第三學年Third Ye	ır						
博雅通識課程	Liberal Education	2	2	0				
博雅通識課程	Liberal Education				2	2	0	
博雅通識課程	Liberal Education				2	2	0	
	第四學年 Fourth Year (無必修課程No G							
	專業必修科目(61 學分) Department Require	d Courses (61	credits hou	ırs)				
	始 使た Einut Vo							
	第一學年 First Ye	ır						
	高管知識 Business Managemen							
微積分(一)			2	0				
微積分(一) 會計學(一)	商管知識 Business Managemen	t Knowledge	2 2	0				
	商管知識 Business Managemen Calculus ( I ) Accounting ( I ) Calculus ( II )	t Knowledge 2			2	2	0	
會計學(一)	商管知識 Business Managemen Calculus ( I ) Accounting ( I )	t Knowledge 2			2 2	2 2	0	
會計學(一) 微積分(二)	商管知識 Business Managemen Calculus ( I ) Accounting ( I ) Calculus ( II )	t Knowledge 2						
會計學(一) 微積分(二) 會計學(二)	商管知識 Business Management  Calculus (I)  Accounting (I)  Calculus (II)  Accounting (II)  Business Management  資訊科技 Information Tec	t Knowledge 2 2			2	2	0	
會計學(一) 微積分(二) 會計學(二)	商管知識 Business Management Calculus ( I ) Accounting ( I ) Calculus ( II ) Accounting ( II ) Business Management	t Knowledge 2 2			2	2	0	
會計學(一) 微積分(二) 會計學(二) 企業管理	商管知識 Business Management  Calculus (I)  Accounting (I)  Calculus (II)  Accounting (II)  Business Management  資訊科技 Information Tec	t Knowledge 2 2 2 2 hhology	2	0	2	2	0	
會計學(一) 微積分(二) 會計學(二) 企業管理 計算機概論	商管知識 Business Management Calculus ( I ) Accounting ( I ) Calculus ( II ) Accounting ( II ) Business Management 資訊科技 Information Tec	t Knowledge 2 2 2 hnology 3	3	0	2	2	0	
會計學(一) 微積分(二) 會計學(二) 企業管理 計算機概論 △物件導向程式設計	商管知識 Business Management Calculus ( I ) Accounting ( I ) Calculus ( II ) Accounting ( II ) Business Management  ğ訊科技 Information Tec Introduction to Computer Science Object-Oriented Programming Language	t Knowledge 2 2 2 hnology 3	3	0	2 3	2 3	0	
會計學(一) 微積分(二) 會計學(二) 企業管理 計算機概論 △物件導向程式設計 △●商用程式設計	商管知識 Business Management Calculus ( I ) Accounting ( I ) Calculus ( II ) Accounting ( II ) Business Management  資訊科技 Information Tec Introduction to Computer Science Object-Oriented Programming Language Programming in Business	tt Knowledge  2  2  hnology  3  3	3	0	3	2 3	0 0	
會計學(一) 微積分(二) 會計學(二) 企業管理 計算機概論 △物件導向程式設計 △●商用程式設計	商管知識 Business Management Calculus ( I ) Accounting ( I ) Calculus ( II ) Accounting ( II ) Business Management  資訊科技 Information Tec Introduction to Computer Science Object-Oriented Programming Language Programming in Business Information Networks	t Knowledge  2  2  hnology  3  3	3	0	3	2 3	0 0	
會計學(一) 微積分(二) 會計學(二) 企業管理 計算機概論 △物件導向程式設計 △●商用程式設計	商管知識 Business Management Calculus (I) Accounting (I) Calculus (II) Accounting (II) Business Management  ğ訊科技 Information Tec Introduction to Computer Science Object-Oriented Programming Language Programming in Business Information Networks  第二學年Second Ye 商管知識 Business Management Marketing	t Knowledge  2  2  hnology  3  3	3	0	3	2 3	0 0	
會計學(一) 微積分(二) 會計學(二) 企業管理 計算機概論 △物件導向程式設計 △●商用程式設計	商管知識 Business Management Calculus (I) Accounting (I) Calculus (II) Accounting (II) Business Management  資訊科技 Information Tec Introduction to Computer Science Object-Oriented Programming Language Programming in Business Information Networks  第二學年Second Ye	tt Knowledge  2  2  hnology  3  3  tt Knowledge	3 2	0 0 2	3	2 3	0 0	
會計學(一) 微積分(二) 會計學(二) 企業管理 計算機概論 △物件導向程式設計 △●商用程式設計 ●資訊網路	商管知識 Business Management Calculus (I) Accounting (I) Calculus (II) Accounting (II) Business Management  ğ訊科技 Information Tec Introduction to Computer Science Object-Oriented Programming Language Programming in Business Information Networks  第二學年Second Ye 商管知識 Business Management Marketing	tt Knowledge  2  2  hnology  3  3  tt Knowledge  3  ar  tt Knowledge  3	3 2	0 2	3	2 3	0 0	
會計學(一) 微積分(二) 會計學(二) 企業管理 計算機概論 △物件導向程式設計 △●商用程式設計 ●資訊網路	商管知識 Business Management Calculus (I) Accounting (I) Calculus (II) Accounting (II) Business Management  資訊科技 Information Tec Introduction to Computer Science Object-Oriented Programming Language Programming in Business Information Networks  第二學年Second Ye 商管知識 Business Management Marketing Production and Operation Management	th Knowledge  2  2  hnology  3  3  ar  tt Knowledge  3  3  3	3 2	0 2	3	2 3	0 0	
會計學(一) 微積分(二) 會計學(二) 企業管理 計算機概論 △物件導向程式設計 △●商用程式設計 ●資訊網路	商管知識 Business Management Calculus ( I ) Accounting ( I ) Calculus ( II ) Accounting ( II ) Business Management	th Knowledge  2  2  hnology  3  3  ar  tt Knowledge  3  3  3	3 2	0 2	3 3 3	2 3	2 0	
會計學(一) 微積分(二) 會計學(二) 企業管理 計算機概論 △物件導向程式設計 △會商用程式設計 ●資訊網路 行銷學 生產與作業管理 統計學(一) 統計學(二)	商管知識 Business Management Calculus (I) Accounting (I) Calculus (II) Accounting (II) Business Management	th Knowledge  2  2  hnology  3  3  ar  tt Knowledge  3  3  3	3 2	0 2	3 3 3	2 3	2 0	
會計學(一) 微積分(二) 會計學(二) 企業管理 計算機概論 △物件導向程式設計 ○資訊網路 「新學 生產與作業管理 統計學(二) 管理數學	商管知識 Business Management Calculus (I) Accounting (I) Calculus (II) Accounting (II) Business Management	hnology  ar  tt Knowledge  3  3  hnology  hnology  hnology  hnology	3 2	0 0 2	3 3 3	2 3	0 0 2 0	
會計學(一) 微積分(二) 會計學(二) 企業管理 計算機概論 △物件導向程式設計 ●資訊網路 行銷學 生產與作業管理 統計學(一) 統計學(二) 管理數學	商管知識 Business Management Calculus (I) Accounting (I) Calculus (II) Accounting (II) Business Management	th Knowledge  2  2  hnology  3  3  ar  tt Knowledge  3  3  3	3 2	0 2	3 3 3 3	2 3	0 0 2 0	
會計學(一) 微積分(二) 會計學(二) 企業管理 計算機概論 △物件導向程式設計 △會商用程式設計 ●資訊網路 行銷學 生產與作業管理 統計學(二) 管理數學	商管知識 Business Management Calculus (I) Accounting (I) Calculus (II) Accounting (II) Business Management	hnology  ar  tt Knowledge  3  3  hnology  hnology  hnology  hnology	3 2	0 0 2	3 3 3 3 3	2 3 3 3 3 3 3 3	0 0 2 0 0	
會計學(一) 微積分(二) 會計學(二) 企業管理 計算機概論 △物件導向程式設計 ●資訊網路 行銷學 生產與作業管理 統計學(一) 統計學(二) 管理數學	商管知識 Business Management Calculus (I) Accounting (I) Calculus (II) Accounting (II) Business Management	th Knowledge  2  2  hnology  3  3  ar  tt Knowledge  3  3  hnology  3  3  3	3 2	0 0 2	3 3 3 3	2 3	0 0 2 0	
會計學(一) 微積分(二) 會計學(二) 企業管理 計算機概論 △物件導向程式設計 ○資訊網路 「新學 生產與作業管理 統計學(二) 管理數學 ○資料庫管理系統 系統分析與設計 資料結構	商管知識 Business Management Calculus (I) Accounting (I) Calculus (II) Accounting (II) Business Management	th Knowledge  2  2  hnology  3  3  ar  th Knowledge  3  3  hnology  3  an  showledge  3  3  hnology  an  an  showledge  an  an  th Knowledge  an  an  an  an  an  th Knowledge  an  an  an  an  an  an  an  an  an  a	3 2	0 2 0 0 0 0	3 3 3 3 3	2 3 3 3 3 3 3 3	0 0 2 0 0	
會計學(一) 微積分(二) 會計學(二) 企業管理 計算機概論 △物件導向程式設計 △會商用程式設計 ●資訊網路 行銷學 生產與作業管理 統計學(二) 管理數學 ●資料庫管理系統 系統分析與設計 資料結構 資訊管理導論	商管知識 Business Management Calculus (I) Accounting (I) Calculus (II) Accounting (II) Business Management	th Knowledge  2  2  hnology  3  3  ar  tt Knowledge  3  3  hnology  3  3  3	3 2	0 0 2	2 3 3 3 3 3 3	2 3 3 3 3 3 3	0 0 0 2 0 0 0	
會計學(一) 微積分(二) 會計學(二) 企業管理 計算機概論 △物件導向程式設計 ●資訊網路 行銷學 生產與作業管理 統計學(二) 管理數學 ●資料庫管理系統 系統分析與設計 資料結構	商管知識 Business Management Calculus ( I ) Accounting ( I ) Calculus ( II ) Accounting ( II ) Business Management	hnology  ar  tt Knowledge  2  2  hnology  3  3  ar  tt Knowledge  3  3  hnology  3  ar  st Knowledge  3  3  3  hnology  3  3  3	3 2	0 2 0 0 0 0	3 3 3 3 3	2 3 3 3 3 3 3 3	0 0 2 0 0	
會計學(一) 微積分(二) 會計學(二) 企業管理 計算機概論 △物件導向程式設計 △●商用程式設計 ●資訊網路 行銷學 生產與作業管理 統計學(二) 管理數學 ●資料庫管理系統 系統分析與設計 資料結構 資訊管理導論	商管知識 Business Management Calculus (I) Accounting (I) Calculus (II) Accounting (II) Business Management	throwledge  2  2  hnology  3  3  ar  tt Knowledge  3  3  hnology  3  ar  st Knowledge  3  3  3  hnology  3  3  ar  ar  ar  ar  ar  ar  ar  ar	3 2	0 2 0 0 0 0	2 3 3 3 3 3 3	2 3 3 3 3 3 3	0 0 0 2 0 0 0	
會計學(一) 微積分(二) 會計學(二) 企業管理 計算機概論 △物件導向程式設計 ●資訊網路 行銷學 生產與作業管理 統計學(二) 管理數學 ●資料庫管理系統 系統分析與設計 資訊管理導論 ●企業資源規劃導論	商管知識 Business Management Calculus (I) Accounting (I) Calculus (II) Accounting (II) Business Management	throwledge  2  2  hnology  3  3  ar  tt Knowledge  3  3  hnology  3  ar  st Knowledge  3  3  3  hnology  3  3  ar  ar  ar  ar  ar  ar  ar  ar	3 2	0 2 0 0 0 0	2 3 3 3 3 3 3	2 3 3 3 3 3 3	0 0 0 2 0 0 0	
會計學(一) 微積分(二) 會計學(二) 企業管理 計算機概論 △物件導向程式設計 ●資訊網路 千鋪學 生產與作業管理 統計學(二) 管理數學 ●資料庫管理系統 系統分析與設計 資料結構	商管知識 Business Management Calculus (I) Accounting (I) Calculus (II) Accounting (II) Business Management	throwledge  2  2  hnology  3  3  ar  tt Knowledge  3  3  hnology  3  ar  tt Knowledge  3  3  4  hnology  3  ar  tt Knowledge  3  4  ar  tt Knowledge  3  4  4  4  4  4  4  4  4  4  4  4  4	3 2	0 2 0 0 0 0	2 3 3 3 3 3 3	2 3 3 3 3 3 3	0 0 0 2 0 0 0	
會計學(一) 微積分(二) 會計學(二) 企業管理 計算機概論 △物件導向程式設計 ●資訊網路 行銷學 生產與作業管理 統計學(二) 管理數學 ●資料庫管理系統 系統分析與設計 資訊管理導論 ●企業資源規劃導論	商管知識 Business Management Calculus (I) Accounting (I) Calculus (II) Accounting (II) Business Management	throwledge  2  2  hnology  3  3  ar  tt Knowledge  3  3  hnology  3  ar  tt Knowledge  3  3  4  hnology  3  ar  tt Knowledge  3  4  ar  tt Knowledge  3  4  4  4  4  4  4  4  4  4  4  4  4	3 2	0 2 0 0 0 0	2 3 3 3 3 3 3	2 3 3 3 3 3 3	0 0 0 2 0 0 0	
會計學(一) 微積分(二) 會計學(二) 企業管理 計算機概論 △物件導向程式設計 ●資訊網路 行銷學 生產與作業管理 統計學(二) 管理數學 ●資料庫管理系統 系統分析與設計 資訊管理導論 ●企業資源規劃導論	商管知識 Business Management Calculus (I) Accounting (I) Calculus (II) Accounting (II) Business Management	throwledge  2  2  hnology  3  3  ar  tt Knowledge  3  3  hnology  ar  tt Knowledge  3  3  ar  tt Knowledge  3  4  ar  tt Knowledge  4  ar  tt Knowledge  hnology	3 2	0 2 0 0 0 0	2 3 3 3 3 3 3	2 3 3 3 3 3 3	0 0 0 2 0 0 0	
會計學(一) 微積分(二) 會計學(二) 企業管理 計算機概論 △物件導向程式設計 ●資訊網路 行銷學 生產與作業管理 統計學(二) 管理數學 ●資料庫管理系統 系統分析與設計 資訊管理導論 ●企業資源規劃導論 企業倫理	商管知識 Business Management Calculus (I) Accounting (I) Calculus (II) Accounting (II) Business Management	th Knowledge  2  2  hnology  3  3  ar  th Knowledge  3  3  hnology  ar  th Knowledge  3  3  ar  th Knowledge  3  ar  th Knowledge  hnology	3 2 3 3 3 3 3	0 2 0 0 0 0	2 3 3 3 3 3 3	2 3 3 3 3 3 3	0 0 0 2 0 0 0	
會計學(一) 微積分(二) 會計學(二) 企業管理 計算機概論 △物件導向程式設計 ●資訊網路 行銷學 生產與作業管理 統計學(一) 統計學(二) 管理數學 ●資料庫管理系統 系統分析與設計 資料結構 資訊管理等論 ●企業資源規劃等論 企業倫理	商管知識 Business Management Calculus (I) Accounting (I) Calculus (II) Accounting (II) Business Management	th Knowledge  2  2  hnology  3  3  ar  th Knowledge  3  3  hnology  ar  th Knowledge  3  3  hnology  ar  th Knowledge  3  3  3  hnology  ent System  3  ar  th Knowledge  hnology  ar  th Knowledge  3  3  3	3 2 3 3 3 3 3	0 2 0 0 0 0	2 3 3 3 3 3 3	2 3 3 3 3 3 3	0 0 0 2 0 0 0	
會計學(一) 機積分(二) 會計學(二) 企業管理 計算機概論 △物件導向程式設計 ●資訊網路 行銷學 生產與作業管理 統計學(二) 管理數學 ●資料庫管理系統 系統分析與設計 資訊管理導論 ●企業資源規劃導論 企業倫理	商管知識 Business Management Calculus (I) Accounting (I) Calculus (II) Accounting (II) Business Management	th Knowledge  2  2  hnology  3  3  ar  th Knowledge  3  3  hnology  ar  th Knowledge  3  3  ar  th Knowledge  3  ar  th Knowledge  hnology	3 2 3 3 3 3 3	0 2 0 0 0 0	2 3 3 3 3 3 3	2 3 3 3 3 3 3	0 0 0 2 0 0 0	

		上學	期 First Se	mester	下學期 Second Semester			
科目	Courses	學分 Credits	正課 Lecture	實習 Internship	學分 Credits	正課 Lecture	實習 Internship	
	共同選修科目 General Elective	e Courses	•			•		
	第一學年 First Year (無排定共同選修課程 No (	General Ele	ctive Cour	rses)				
	第二學年 Second Year	r						
全民國防教育軍事訓練(三)	All-Out Defense Education Military Training ( III )	1	2	0				
全民國防教育軍事訓練(四)	All-Out Defense Education Military Training ( IV )				1	2	0	
	第三學年 Third Year							
體育選修	Physical Elective Course	1	2	0	1	2	0	
全民國防教育軍事訓練(五)	All-Out Defense Education Military Training ( V )	1	2	0				
	第四學年 Fourth Year	r						
體育選修	Physical Elective Course	1	2	0	1	2	0	
	專業選修科目 Department Election	ive Courses						
	第二學年 Second Year							
	企業電子化應用 Enterprise electron	ic applicatio	ns					
經濟學	Economics	3	3	0				
管理會計	Managerial Accounting Applications	3	3	0				
企業資源規劃系統★	Enterprise Resource Planning Systems				3	3	0	
●網路行銷	Internet Marketing				3	3	0	
	企業電子化技術 Enterprise Electron	ic Technolo	gy	1	1	1		
離散數學	Discrete Mathematics	3	3	0			<u> </u>	
影像處理與應用	Image Processing and Applications	3	3	0			<u> </u>	
互動式網頁設計	Interactive Web Page Design	3	3	0			<u> </u>	
△網頁應用程式設計	Web Application Programming	3	3	0				
多媒體設計	Multimedia Design				3	3	0	
網路服務與管理	Network Services and Management				3	3	0	
△行動裝置應用程式設計★	Programming for Mobile Devices				3	3	0	
	其它專業選修課程 Other Electi	ve Courses		,				
組織行為	Organizational Behavior	3	3	0				
消費者行為	Consumer Behavior				3	3	0	
商用英文	Commercial English				3	3	0	
師徒實務專題(一)	Mentor-Apprentice Project study ( I )				3	0	3	
	第三學年 Third Year							
	企業電子化應用 Enterprise electron	ic applicatio	ns					
●進銷存管理資訊系統★	Distribution Systems	3	3	0				
行銷與銷售管理資訊系統	Marketing and Sales Application Systems	3	3	0				
AI巨量資料分析★	Big Data Analysis	3	3	0				
科技創新與管理	Management of Technological Innovation				3	3	0	
電子商務	Electronic Commerce				3	3	0	
專案管理★	Project Management				3	3	0	
●生產管理資訊系統★	Manufacture Systems				3	3	0	
●財務會計資訊系統★	Financial Accounting Systems				3	3	0	
虚擬實境與擴增實境	Augmented and Virtual Reality				3	3	0	
	企業電子化技術 Enterprise Electron	ic Technolo	gy	•				
演算法	Algorithms	3	3	0				
作業系統	Operating System	3	3	0				
資訊安全★	Information Security	3	3	0				
物聯網應用與實務★	IoT Application and Practice	3	3	0				
3D 造型設計與列印實務	Three Dimensional Shape Design and Printing Technology	3	3	0				
網站資訊系統開發實務	Web Information System Development	3	3	0				
企業應用系統開發	Enterprise System Developments	3	3	0				
雲端運算★	Cloud Computing				3	3	0	
AI人工智慧★	Artificial Intelligence				3	3	0	
AI資料探勘★	Data Mining				3	3	0	
資料壓縮	Data Compression				3	3	0	
物件導向系統分析與設計	Object-Oriented Systems Analysis and Design				3	3	0	
	其它專業選修課程 Other Electiv	ve Courses						
人力資源管理	Human Resource Management	3	3	0				
萃思創意思考與應用	TRIZ-Innovative Thinking and Application	3	3	0				
市場調查與分析	Marketing Research Methods and Analysis	3	3	0				
科技管理	Management of Technology				3	3	0	
	Data Analysis		1		3	3	0	
●資料分析								
●資料分析 商事法	Law of Commercial Affairs				3	3	0	
● 賃料分析 商事法 服務創新與管理	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				3	3	0	

	企業電子化應用 Enterprise electr	onic applicatio	ns				
創新 IT 應用與個案研討	Innovative IT Applications & Cases	3	3	0			
系統導入與個案分析							
	企業電子化技術 Enterprise Elect	ronic Technolo	gy				
軟體工程	Software Engineering	3	3	0			
AI 深度學習		3	3	0			
	其它專業選修課程 Other Ele	ctive Courses					
供應鏈管理	Supply Chain Management	3	3				
管理心理學			3	0			
資訊與法律	Information and Law	3	3	0			
進階試算表分析	Advanced Trial Balance Analysis	3	3	0			
師徒實務專題 (二)	Mentor-Apprentice Project study ( II )	3	0	3			
校外實習(一)	Intern Course (I)	9	0	9			
校外實習(二)	Intern Course (II)				9	0	9
專利與智慧財產權管理	Patents and Intellectual Property Management				3	3	0

備註 Note:

- · 畢業至少應修滿 131 學分【必修 89 學分,選修至少 42 學分(須含本系專業選修至少 28 學分)】 Students should complete at least 134 credits before graduation, includes 104 required credits, 30 elective credits (elective credits should have at least 20 credits from department elective courses).
- 二、本校訂有「國立勤益科技大學學生畢業門檻辦法」,畢業門檻條件:英文能力及自主學習,請依規定辦理。
  - Our school has established the "National Chin-yi University of Science and Technology Student Graduation Threshold Measures", Graduation
- threshold: English proficiency and independent study, please follow the regulations.
  三、通識教育學院所開設之「博雅通識課程」學分數(時)為2學分2學時或3學分3學時,經101學年度第二學期校課程委員會會議通過。
  Liberal Arts General Study courses opened by College of General Education, are divided into 2 hours course with 2 credits or 3 hours course with 3 credits, ratified by Course Committee in 2012.
- 一般入學學生專業選修課程規範

  - Standards for elective subject for general admission and special achievement-based admission

    『企業電子化應用』與『企業電子化技術』二領域,任選一領域選修 4 門,另一領域選修 2 門,累計至少 6 門不同之選修課程;選修
    『企業電子化應用』領域者,應於該領域標示「★」課程中必選修兩門;選修『企業電子化技術』領域者,應於該領域標示「★」課程中 必選修兩門。
  - In the two fields of "Enterprise Electronic Application" and "Enterprise Electronic Technology", choose 4 elective subjects in one field and 2 elective subjects in the other field, with a total of at least 6 different elective subjects; those who take the field of "Enterprise Electronic Application", Two compulsory subjects should be marked "\*" in the field; those who take the field of "Enterprise Electronic Technology" should be marked "\*" in this
- field. Two compulsory subjects should be taken.

  五、『系統導入與個案分析』、『創新 IT 應用與個案研討』課程為『企業電子化應用』與『企業電子化技術』二領域中擇一承認。
  Systems Implement and Case Analysis and Innovative IT Applications & Cases are recognized as one of the two areas of "Enterprise Electronic Application and "Enterprise Electronic Technology".
  、證照畢業門檻:學生於入學後畢業前須取得至少 3 張專業證照 (資訊應用類、資訊技能類(至少 1 張), 本系規定之相關專業證照另訂)方
- Graduation threshold of license: Students must obtain at least 3 professional licenses before graduation.(information application, information
- technology (at least 1), the relevant professional license regulations comply with the standards of this department)

  「全民國防教育軍事訓練』共同選修課程至多選修一學年。

  All-Out Defense Education Military Training (III) and All-Out Defense Education Military Training (IV) and All-Out Defense Education Military
- Training (V) choose up to one year. 、學生於畢業前須取得 50 點非正式課程積分。參與校內競賽、企業參訪:每次取得積分 5 點;參與校外競賽、海外交流活動:每次取得積分 10 點;參與專題講座及藝文活動:每小時取得積分 1 點;參與社團(系學會、校內外社團)幹部:每學期取得積分 5 點。 Students must earn 50 points for informal courses before graduation. Participate in intra-school competitions, corporate visits: 5 points per time; participate in outside of school competitions, overseas exchange activities: 10 points per time; participate in special lectures and art activities: 1 point participate in outside of school competitions, overseas exchange activities: 10 points per time; participer hour; participation in community cadre at the school or outside the school: 5 points per semester.

  九、課程名稱前有標示「●」符號者,為「職能專業課程」。
  Courses with a "●" refer to a professional competence course.

  十、課程名稱前有標示「△」符號者,為「程式設計課程」。
  Courses with a "△" refers to an application design course.

  十一、課程名稱前有標示「AI」符號者,為「人工智慧相關課程」。
  Courses with an "AI" refer to an artificial intelligence related course.

  十二、學生須選讀本名所訂跨領域學程課程,並有成績登錄。
  Students need to register for the course of inter-disciplinary program set by this department and have

- Students need to register for the course of inter-disciplinary program set by this department and have a record of grades

## 111 學年度 資訊管理系 跨領域學分學程

	『企業電子化應用領域』跨領域學分學程										
本系						外系					
課程選別	學年	科目名稱		學分	學年	科目名稱		學分			
必修	二上	資訊管理導論		3		工管系-物流與供應鏈系統設計		3			
必修	二下	企業資源規劃導論		3		<b>企管系</b> -財務報表分析		3			
選修	二上	經濟學		3		<b>企管系</b> -績效管理	任選	3			
選修	二下	管理會計	任選	3		<b>企管系</b> -服務業行銷與管理	二月門	3			
選修	三上	巨量資料分析	任選三門	3		企管系-商業簡報理論與實務	] ' '	3			
選修	三上	進銷存管理資訊系統		3		休管系-休閒產業資訊管理		3			

選修	三下	科技創新與管理		3		流管系-賣場規劃與管理		3
----	----	---------	--	---	--	-------------	--	---

本系				外系				
課程 選別	學年	科目名稱		學分	學年	科目名稱		學分
必修	二上	資料庫管理系統		3		工管系-機聯網設計		3
必修	二下	系統分析與設計		3		工管系-電腦整合製造系統		3
選修	二上	網頁應用程式設計		3		工管系-物流與供應鏈系統設計	任	3
選修	二下	行動裝置應用程式設計	任	3		工管系-自動化資料蒐集系統	任選二	3
選修	三上	企業應用系統開發	選三	3		工管系- EPC global RFID 應用 實務技術與認證	門	3
選修	三下	人工智慧	門	3		<b>休管系</b> -旅行業票務系統		3
						流管系-賣場規劃與管理		3