

樹德科技大學 資訊管理系 114 學年度 四技日間部 入學生課程表

類別 科目	第一學年 (114學年度)				第二學年 (115學年度)				第三學年 (116學年度)				第四學年 (117學年度)							
	第一學期	學分	時數	第二學期	學分	時數	第一學期	學分	時數	第二學期	學分	時數	第一學期	學分	時數	第二學期	學分	時數		
校必修	基礎英文 I	2	2	基礎英文 II	2	2	進階英文	2	2	環境永續與淨零碳排	2	2	藝術之多元呈現	2	2	文化與生活	2	2		
	寫作技巧	2	2	文學欣賞	2	2	民主與法治	2	2	情意通識*	2	2	情意通識*	2	2					
	體育	2	2	體育	2	2														
	AI應用與素養	2	2	創造思考與問題解決	2	2														
	大學領航	1	1																	
學術倫理	0	0																		
院必修	資訊創意潛能開發	2	2			科技文選	1	1												
院選修	iPAS AI應用規劃師培訓班	3	3																	
專業必修	程式設計 I	1	3	經濟學	3	3	統計學	3	3	科技英文 I	2	2	科技英文 II	2	2	▲實務專題 II	1	1		
	程式設計 II	1	3	程式設計 IV	1	3	管理學	3	3	管理資訊系統	3	3	資訊生涯規劃	2	2					
	程式設計 III	1	3	程式設計 V	1	3	資料庫	3	3	系統分析與設計	3	3	電子商務	3	3					
			程式設計 VI	1	3					▲實務專題 I	1	1								
		網頁設計	3	3																
專業選修	管理數學	3	3	會計學	3	3	使用者經驗設計	3	3	企業資源規劃認證 I	3	3	網站資料庫設計	3	3	客戶關係管理	3	3		
	多媒體視覺設計	3	3	AI多媒體設計	3	3	資料結構	3	3	互動網頁設計	3	3	生產與作業管理	3	3	大數據分析	3	3		
	Prompt設計與人機互動	3	3	生成式AI實作與API整合	3	3	行銷管理	3	3	企業網路與通訊	3	3	網路行銷	3	3	電子付款與網路交易安全	3	3		
	商業簡報技巧	3	3	電腦網路與通訊原理	3	3	行動APP設計	3	3	物聯網概論	3	3	企業資源規劃認證 II	3	3	雲端運算應用	3	3		
						資訊倫理	3	3	消費者行為	3	3	企業流程再造	3	3	管理資訊系統個案研討	3	3	網路管理認證	3	3
						財務報表分析	3	3	軟體工程	3	3	資訊安全概論	3	3	創業管理	3	3	創新管理	3	3
						網際網路通訊協定	3	3	市場調查與分析	3	3	專案管理	3	3	機器學習	3	3	深度學習	3	3
														資料庫系統認證	3	3				
														iOS程式設計	3	3				
學分規定	<p>1. 最低畢業學分數 128 學分。校必修 31 學分。院必修 3 學分。系專業必修 39 學分。系專業選修 55 學分(含資訊學院專業選修。且承認外院系專業課程 20 學分。不含通識學分)。</p> <p>2. 校訂必修課程說明：(1) 英文課程依入學分組結果循序修畢。並須修習外語課程 2 學分總計達 8 學分。分級後免修之課程學分必須選修「外語課程」補足學分(認列之外語課程可至課程查詢系統或語教中心查詢)。若通過英文畢業門檻。可依本校「學生外語能力課程修課及抵免辦法」辦理。(2)*情意通識共 4 學分(二門選修課程)依個人興趣於通識課程中選修。</p> <p>3. 本系專業課程說明：(1) 註記★為實習課程。校外實習 3 學分。總實習時數 240 小時。依「樹德科技大學資訊管理系學生實習辦法」規定；(2) 註記▲為專題課程。實務專題 I、II、III 為必修。依「樹德科技大學資訊管理系學生修習專題辦法」規定。</p> <p>4. 畢業須通過校訂英文能力與系訂專業能力門檻。門檻(1) 英文能力。符合本校「學生英文能力畢業門檻及輔導辦法」基本標準；(2) 專業能力。符合「至少修畢1個學程」及「取得電腦資訊能力相關專業證照2張」條件者。為具備本系畢業之專業能力。於申請畢業暨校手續需出示佐證資料。依本校「資訊管理系學生畢業離校條件及門檻注意事項要點」規定。</p> <p>5. 以海外中五學制畢(結)業入學生。畢業學分數應為就讀本系之最低畢業學分數外加 12 學分。</p>																			

審議程序 經114年4月11日系課程委員會、114年4月18日院課程委員會、114年5月21日校課程委員會、114年6月11日教務會議通過

列印日期 2025/8/14

系助理：

專業助理 廖珮婷

系主任：

資訊管理系 副主任 陳明瑤

院長：

資訊學院 院長 陳重煌

樹德科技大學 資訊管理系【資訊技術技優專班】114 學年度 四技日間部 入學生課程表

類別 科目	第一學年 (114學年度)				第二學年 (115學年度)				第三學年 (116學年度)				第四學年 (117學年度)					
	第一學期	學分	時數	第二學期	學分	時數	第一學期	學分	時數	第二學期	學分	時數	第一學期	學分	時數	第二學期	學分	時數
校必修	基礎英文 I	2	2	基礎英文 II	2	2	進階英文	2	2	環境永續與淨零碳排	2	2	藝術之多元呈現	2	2	文化與生活	2	2
	寫作技巧	2	2	文學欣賞	2	2	民主與法治	2	2	情意通識*	2	2	情意通識*	2	2			
	體育	2	2	體育	2	2												
	AI應用與素養	2	2	創造思考與問題解決	2	2												
	大學領航	1	1															
	學術倫理	0	0															
院必修	資訊創意潛能開發	2	2			科技文選	1	1										
院選修	iPAS AI應用規劃師培訓班	3	3															
專業必修	程式設計 I	1	3	經濟學	3	3	統計學	3	3	科技英文 I	2	2	科技英文 II	2	2	▲實務專題 II	1	1
	程式設計 II	1	3	程式設計 IV	1	3	管理學	3	3	管理資訊系統	3	3	資訊生涯規劃	2	2			
	程式設計 III	1	3	程式設計 V	1	3	資料庫	3	3	系統分析與設計	3	3	電子商務	3	3			
				程式設計 VI	1	3							▲實務專題 I	1	1			
			網頁設計	3	3													
專業選修	管理數學	3	3	會計學	3	3	使用者經驗設計	3	3	企業資源規劃認證 I	3	3	網站資料庫設計	3	3	客戶關係管理	3	3
	多媒體視覺設計	3	3	AI多媒體設計	3	3	資料結構	3	3	互動網頁設計	3	3	生產與作業管理	3	3	大數據分析	3	3
	Prompt設計與人機互動	3	3	生成式AI實作與API整合	3	3	行銷管理	3	3	企業網路與通訊	3	3	網路行銷	3	3	電子付款與網路交易安全	3	3
	商業簡報技巧	3	3	電腦網路與通訊原理	3	3	行動APP設計	3	3	物聯網概論	3	3	企業資源規劃認證 II	3	3	雲端運算應用	3	3
							資訊倫理	3	3	消費者行為	3	3	企業流程再造	3	3	管理資訊系統個案研討	3	3
							財務報表分析	3	3	軟體工程	3	3	資訊安全概論	3	3	創業管理	3	3
							網際網路通訊協定	3	3	市場調查與分析	3	3	專案管理	3	3	機器學習	3	3
															資料庫系統認證	3	3	
															iOS程式設計	3	3	
															物聯網系統與應用	3	3	
技術精進學程	電腦網路技術實作	3	3	物聯網概論	3	3	進階網頁設計	3	3	Python程式設計	3	3			跨領域專題研討	1	1	

學分規定

1. 最低畢業學分數 128 學分，校訂必修 31 學分，院必修 3 學分，系專業必修 39 學分，系專業選修 55 學分(含資訊學院專業選修，且承認外院系專業課程 20 學分，不含通識學分)。
2. 校訂必修課程說明：(1) 英文課程依入學分級結果循序修畢，並須修習外語課程 2 學分總計達 8 學分，分級後免修之課程學分必須選修「外語課程」補足學分(認列之外語課程可至課程查詢系統或語教中心查詢)，若通過英文畢業門檻，可依本校「學生外語能力課程修課及抵免辦法」辦理；(2) 情意通識共4學分(二門選修課程)依個人興趣於通識課程中選修。
3. 本系專業課程說明：
 - (1) 註記★為實習課程，校外實習 3 學分，共計 240 小時，相關實習方式請參閱「樹德科技大學資訊管理系學生實習辦法」。
 - (2) 註記▲為專題課程，實務專題 I、II、III 為必修，相關專題規則請參閱「樹德科技大學資訊管理系學生修習專題辦法」。
4. 畢業須通過校訂英文能力與系訂專業能力門檻，門檻如下：
 - (1) 英文能力 - 符合本校「學生英文能力畢業門檻及輔導辦法」基本標準。
 - (2) 專業能力 - 符合「至少修畢 1 個學程」及「取得電腦資訊能力相關專業證照 2 張」條件者，為具備本系畢業之專業能力，於申請畢業離校手續出示佐證資料，依本校「資訊管理系學生畢業離校條件及門檻注意事項要點」規定。
5. 本專班學生須修畢「技術精進學程」10 學分(其中須包含「跨領域專題研討」)，始可認定完成本學程，修習「跨領域專題研討」可替代「實務專題 III」。「技術精進學程」由資訊學院開設，學程課程在不損及學生權益之情況下，本系得視實際需要修訂之。

審議程序 經114年4月11日系課程委員會、114年4月18日院課程委員會、114年5月21日校課程委員會、114年6月11日教務會議通過

列印日期 2025/8/14

系助理：

專案助理 廖珮婷

系所主管：

資訊管理系 副主任 陳明瑤

院長：

資訊管理系 院長 陳重煌

樹德科技大學 資訊管理系 國際學生產學合作專班 114 學年度入學生課程表
The Curriculum Plan of 2025 International Programs of Industry-Academia Collaboration in Department of Information Management SHU-TE University

類別 科目	第一學年 (114學年度)				第二學年 (115學年度)				第三學年 (116學年度)				第四學年 (117學年度)										
	第一學期	學分	時數	第二學期	學分	時數	第一學期	學分	時數	第二學期	學分	時數	第一學期	學分	時數	第二學期	學分	時數					
校必修	華語閱讀(一) Chinese Reading I	2	2	華語閱讀(二) Chinese Reading II	2	2																	
	華語會話(一) Chinese Conversation I	2	2	華語會話(二) Chinese Conversation II	2	2																	
	華語視聽(一) Audio-Visual Chinese I	2	2	華語視聽(二) Audio-Visual Chinese II	2	2																	
	華語寫作(一) Chinese Writing I	2	2	華語寫作(二) Chinese Writing II	2	2																	
	華語文檢定輔導(一) TOCFL Preparation I	2	2	華語文檢定輔導(二) TOCFL Preparation II	2	2																	
	體育 Physical Education	2	2	華語認證 Test of Chinese as a Foreign Language	0	0																	
	學術倫理 Academic Ethics	0	0																				
院必修					科技英文 Technical English	2	2																
專業必修	程式設計 Computer Programming	3	3	統計學(一) Statistics I	3	3	★企業實習(一) Practise on Business I	6	20	★企業實習(二) Practise on Business II	6	20	★企業實習(三) Practise on Business III	6	20	實務專題 I Project in Information Systems I	1	1	實務專題 II Project in Information Systems II	1	1		
	管理數學 Managerial Mathematics	3	3	經濟學 Economics	3	3	統計學(二) Statistics II	3	3	作業研究 Operations Research	3	3	電子商務 Electronic Commerce	3	3	資訊倫理 Information Ethics	3	3					
	管理學 Management	3	3	資料庫 Database	3	3							管理資訊系統 Management Information Systems	3	3								
	計算機概論 Introduction to Computer Science	3	3																				
專業選修			生產與作業管理 Operations Management	3	3	製造程序 Manufacturing Processes	3	3	品質管理 Quality Control	3	3	企業資源規劃 Enterprise Resource Planning	3	3	★企業實習(四) Practise on Business IV	6	20	★企業實習(五) Practise on Business V	6	20	★企業實習(六) Practise on Business VI	6	20
					物聯網概論 Introduction to Internet of Things	3	3	顧客關係管理 Customer Relationship Management	3	3	系統分析與設計 System Analysis and Design	3	3	製造執行系統 Manufacturing Execution System	3	3	供應鏈管理 Supply Chain Management	3	3	財務管理 Financial Management	3	3	
					網頁程式設計 Web Design and Development	3	3	雲端運算 Cloud Computing	3	3				人工智慧 Artificial Intelligence	3	3	網路行銷 Internet Marketing	3	3				
學分規定	<p>1.最低畢業學分：128 學分。校訂必修 22 學分。院必修 2 學分。系專業必修 56 學分。系專業選修 48 學分(專業選修課程資訊學院(含)所屬各系及本系參與之跨院系學程學分皆承認)。 Minimum graduation credits: 128 credits. Classification: 10 credits, Required Courses: 2 credits, Required Courses: 56 credits, Elective Courses: 60 credits (Credits from interdisciplinary programs within the Information College and departments participating in the cross-departmental programs are also recognized).</p> <p>2.註記★為校外實習課程，說明如下：Note: ★ denotes off-campus internship courses, as explained below: (1)企業實習(一)-(三)為必修課程，因故無法參與校外實習或中斷實習者，依「樹德科技大學資訊管理系學生實習辦法」與「樹德科技大學資訊管理系新南向產學合作國際專班校外實習施行細則」辦理，修習指定之替代科目▲產業專題製作 I~III。 Practise on Business (I) to (III) are required courses. For those unable to participate in off-campus internships or who experience interruptions, procedures will be carried out in accordance with the "Internship Regulations for Students of the Department of Information Management, Shu-Te University" and the "Implementation Rules for Off-Campus Internships in the New Southbound International Collaborative Program of the Department of Information Management, Shu-Te University." (2)企業實習(四)-(六)為選修課程，每學期 6 學分。當學期未選修者，須由「預備選修與實習替代課程選修科目表」中選擇兩門課程修讀。 Practise on Business (IV) to (VI) are elective courses, with 6 credits each semester. For those not taking these courses in a given semester, two courses must be selected from the "Preparatory Elective and Internship Substitute Course Selection List" for that semester.</p>																						

備修程序 經114年4月11日系課程委員會、114年4月18日院課程委員會、114年5月21日校課程委員會、114年6月11日教務會議通過

預備選修與實習替代課程選修科目表 Preparatory Elective and Internship Substitute Course Selection List (科目名稱 - 學分數 - 時數 Subject Name - Credits - Hours)			
人工智慧應用 3-3 / Applied Artificial Intelligence 3-3	行動APP設計 3-3 / Mobile APP Development 3-3	網站建置與管理 3-3 / Server Configuration and Administration 3-3	資料視覺化 3-3 / Data Visualization 3-3
網站資料庫設計 3-3 / Web-Based Database Design 3-3	使用者經驗設計 3-3 / User Experience Design 3-3	資料結構 3-3 / Data Structures 3-3	互動網頁設計 3-3 / Interactive Web Design 3-3
大數據分析 3-3 / Big Data Analytics 3-3	多媒體視覺設計 3-3 / Multimedia and Visual Design 3-3	作業系統實務 3-3 / Operating Systems and Applications 3-3	雲端運算應用 3-3 / Cloud Computing Applications 3-3
多媒體動畫 3-3 / Multimedia and Animation 3-3	數位內容 3-3 / Digital Content 3-3	自然語言處理 3-3 / Natural Language Processing 3-3	▲產業專題製作 I / Industry Capstone Project I 6-6
▲產業專題製作 II / Industry Capstone Project II 6-6	▲產業專題製作 III / Industry Capstone Project III 6-6	▲產業專題製作 IV / Industry Capstone Project IV 6-6	▲產業專題製作 V / Industry Capstone Project V 6-6
▲產業專題製作 VI / Industry Capstone Project VI 6-6			

列印日期 2025/8/14

系所助理:

專案助理 廖珮婷

系所主任:

資訊管理系 副主任 陳明瑤

院長:

院長 陳望煌

樹德科技大學 資訊管理系 114 學年度 四技日間部 入學生課程表

Shu-Te University Department of Information Management Curriculum Plan (2025)

科目 Subjects	第一學年(114學年度) Sophomore Year(2025~2026)			第二學年(115學年度) Junior Year(2026~2027)			第三學年(116學年度) Senior Year(2027~2028)			第四學年(117學年度) Senior Year(2028~2029)		
	科目Subjects	Fall	Spring	科目Subjects	Fall	Spring	科目Subjects	Fall	Spring	科目Subjects	Fall	Spring
		Credits / hours	Credits / hours		Credits / hours	Credits / hours		Credits / hours	Credits / hours		Credits / hours	
校必修 Common Requirements	基礎英文 I Basic English I	2 / 2		文化與生活 Culture and Life		2 / 2	民主與法治 Democracy and Rule of Law		2 / 2			
	基礎英文 II Basic English II		2 / 2	進階英文 English	2 / 2		情意通識◎ Affective Liberal Education	2 / 2				
	寫作技巧 Chinese Writing Skills	2 / 2		環境永續與淨零碳排 Environmental Sustainability and Net-Zero Carbon Emissions	2 / 2							
	文學欣賞 Chinese Literature		2 / 2	藝術之多元呈現 Multi-presentation of Arts		2 / 2						
	體育 Physical Education	2 / 2	2 / 2	情意通識◎ Affective Liberal Education		2 / 2						
	創造思考與問題解決 Creative Thinking and Problem Solving		2 / 2									
	AI應用與素養 AI Applications and Literacy	2 / 2										
	大學領航 University Navigation	1 / 1										
學術倫理 Academic Ethics	0 / 0											
院必修 Required Courses	資訊創意潛能開發 Potential development of creative programming	2 / 2		科技文選 Technological Literature	1 / 1							
院選修 Required Courses	iPAS AI應用規劃師培訓班 iPAS AI Application Planner Training Course	3 / 3										
專業必修 Professional Required Courses	程式設計 I Computer Programming I	1 / 1		統計學 Statistics	3 / 3		科技英文 II Technical English II	2 / 2		▲實務專題 III Project in Information Systems III	1 / 1	
	程式設計 II Computer Programming II	1 / 1		管理學 Management	3 / 3		資訊生涯規劃 Dotcommer Career Planning	2 / 2				
	程式設計 III Computer Programming III	1 / 1		資料庫 Database	3 / 3		電子商務 Electronic Commerce	3 / 3				
	經濟學 Economics		3 / 3	科技英文 I Technical English I		2 / 2	▲實務專題 I Project in Information Systems I	1 / 1				

Required Courses	程式設計IV Computer Programming IV		1 / 1	管理資訊系統 Management Information Systems		3 / 3	▲實務專題II Project in Information Systems II		1 / 1			
	程式設計V Computer Programming V		1 / 1	系統分析與設計 System Analysis and Design		3 / 3						
	程式設計VI Computer Programming VI		1 / 1									
	網頁設計 Web Programming		3 / 3									
專業選修 Elective Courses	管理數學 Managerial Mathematics		3 / 3	使用者經驗設計 User Experience Design		3 / 3	網站資料庫設計 Web Database Design		3 / 3	人工智慧應用 Applied Artificial Intelligence		3 / 3
	多媒體視覺設計 Multimedia and Visual Design		3 / 3	資料結構 Data Structure		3 / 3	生產與作業管理 Operation Management		3 / 3	供應鏈管理 Supply Chain Management		3 / 3
	Prompt設計與人機互動 Prompt Design		3 / 3	行銷管理 Marketing Management		3 / 3	網路行銷 Web Marketing		3 / 3	行動商務 Mobile Commerce		3 / 3
	商業簡報技巧 Business presentation skill		3 / 3	行動APP設計 Mobile APP Design		3 / 3	企業資源規劃認證 II Certificate I of Enterprise Resource Planning I		3 / 3	網路管理認證 Certificate I Network Operating		3 / 3
	會計學 Accounting		3 / 3	資訊倫理 Information Ethics		3 / 3	企業流程再造 Business Process Reengineering		3 / 3	創新管理 Innovation Management		3 / 3
	AI多媒體設計 AI Multimedia Design		3 / 3	財務報表分析 Financial Report Analysis Accounting Information Systems		3 / 3	資訊安全概論 Information and Communication Security		3 / 3	深度學習 Deep Learning		3 / 3
	生成式AI實作與API整合 GAI with API		3 / 3	網際網路通訊協定 TCP/IP Protocol		3 / 3	專案管理 Project Management		3 / 3	★校外實習 Information Management Practices		3 / 3
	電腦網路與通訊 Computer Networking and Communication		3 / 3	企業資源規劃認證 I Certificate I of Enterprise Resource Planning I		3 / 3	客戶關係管理 Customer Relationship Management		3 / 3	人力資源管理 Human Resource Management		3 / 3
				互動網頁設計 Interactive Web Design		3 / 3	大數據分析 Big Data Analytics		3 / 3	多元網路行銷實務 Multivariate Internet Marketing Practice		3 / 3
				企業網路與通訊 Enterprise Communications Network		3 / 3	電子付款與網路交易安全 Web Secure Transaction		3 / 3			
				物聯網概論 Introduction of IOT		3 / 3	雲端運算應用 Cloud Computing Applications		3 / 3			
				消費者行為 Consumer Behavior		3 / 3	管理資訊系統個案研討 Case Study on Management Information Systems		3 / 3			
				軟體工程 Software Engineering		3 / 3	創業管理 Enterprise Management		3 / 3			
				市場調查與分析 Marketing Research and Analysis		3 / 3	機器學習 Machine Learning		3 / 3			
						資料庫系統認證 Certificate I Database Systems		3 / 3				

學分規定
Min. Total
Credits

1. 最低畢業學分數 Minimum Graduation Credits

最低畢業學分數 128 學分。校訂必修 31 學分，院必修 3 學分，系專業必修 39 學分，系專業選修 55 學分(含資訊學院專業選修，且承認外院系專業課程 20 學分，不含通識學分)。
A total of 128 credits are required for graduation. 31 credits are mandatory university courses, 3 credits are mandatory college courses, 39 credits are mandatory department courses, and 55 credits are elective department courses(Includes professional electives from the College of Informatics and recognizes up to 20 credits from professional courses offered by other colleges, excluding general education credits).

2. 校訂必修課程說明 University-Mandated Course Requirements

(1) 英文課程依入學分級結果循序修畢，並須修習外語課程 2 學分總計達 8 學分，分級後免修之課程學分必須選修「外語課程」補足學分(認列之外語課程可至課程查詢系統或語教中心查詢)。若通過英文畢業門檻，可依本校「學生外語能力課程修課及抵免辦法」辦理。

English courses must be completed sequentially according to placement results, with a total of 8 credits including 2 credits of foreign language courses. Credits for waived English courses must be replaced with foreign language courses. For recognition of foreign language courses, refer to the course inquiry system or the Language Teaching Center. If the English graduation threshold is met, students may follow the "Student Foreign Language Proficiency Course Completion and Exemption Guidelines".

(2) 情意通識共 4 學分(二門選修課程)依個人興趣於通識課程中選修。

Emotional and social general education requires 4 credits (two elective courses), which should be chosen according to personal interests in the general education curriculum.

3. 本系專業課程說明 Departmental Professional Course Requirements

(1) 註記 ★ 為校外實習課程。校外實習 (1)、校外實習 (2) 及校外實習 (3) 各為選修 3 學分，每 3 學分實習時數為 180~240 小時，相關實習方式請參閱「樹德科技大學資訊管理系校外實習要點」。

Courses marked with ★ indicate off-campus internships. Off-campus Internships (1), (2), and (3) are each elective courses worth 3 credits, with 180-240 hours of internship required per 3 credits. For details, refer to the "

Shu-Te University Department of Department of Information Management Off-campus Internship Regulations".

(2) 註記 ▲ 為專題課程。專題製作 (I)、(II)、(III) 皆為必修且設有擋修機制，依規定須參加專題考試，相關專題修課方式請參閱「樹德科技大學資訊管理系大學部專題製作課程修課要點」。

Courses marked with ▲ indicate project courses. Project Production (I), (II), and (III) are all mandatory courses with a blocking mechanism, and students must participate in a project examination. For details, refer to the "Shu-Te University Department of Department of Information Management Undergraduate Project Production Course Guidelines".

4. 畢業須通過校訂英文能力與系訂專業能力門檻 Graduation Requirements

(1) 英文能力 - 符合本校「學生英文能力畢業門檻及輔導辦法」基本標準。

English Proficiency – Must meet the basic standards of the "Student English Proficiency Graduation Threshold and Counseling Guidelines".

(2) 專業能力 - 符合「至少修畢 1 個系專業學程」及「取得電腦資訊能力相關專業證照 2 張」條件者，為具備本系畢業之專業能力，於申請畢業離校手續需出示佐證資料，依本校「資訊管理系學生畢業離校條件及門檻注意事項要點」規定。

Professional Competence – Must meet the requirements of "completing at least one departmental professional program" and "obtaining 2 professional certificates related to computer and information technology". Documentation must be presented during the graduation application process, in accordance with the "Department of Department of Information Management Student Graduation and Departure Requirements and Guidelines".

5. 以海外中五學制畢(結)業入學生 Students Graduating from Overseas Secondary Five Systems

畢業學分數應為就讀本系之最低畢業學分數外加 12 學分。

審議日期 14 年 4 月 11 日系課程委員會、14 年 4 月 18 日院課程委員會、14 年 5 月 21 日校課程委員會、14 年 6 月 11 日教務會議通過

列印日期 5/8/14

系所助理：

專業助理 廖珮婷

系所主管：

資訊管理系 副主任 陳明瑤

院長：

資訊學院 院長 陳重煌