

114學年度課程規劃表

資訊管理系

日間部四技

第一學年(114)						第二學年(115)						第三學年(116)					
	科目	上學期		下學期			科目	上學期		下學期			科目	上學期		下學期	
		學分	時數	學分	時數			學分	時數	學分	時數			學分	時數	學分	時數
校 必 修	分類通識	2	2	2	2	校 必 修	分類通識	2	2	2	2	校 必 修	分類通識	2	2	2	2
	體育	2	2	2	2		商務英文(三)(四)	2	2	2	2						
	應用中文(一)(二)	2	2	2	2												
	商務英文(一)(二)	2	2	2	2												
	小計	8	8	8	8		小計	4	4	4	4		小計	2	2	2	2
院 必 修	程式設計概論	3	3			院 必 修						院 必 修					
	管理學	3	3														
	人工智慧概論			2	2												
	經濟學			3	3												
	統計學			3	3												
	小計	6	6	8	8		小計	0	0	0	0		小計	0	0	0	0
專 業 必 修	計算機概論	3	3			專 業 必 修	電腦網路	3	3			專 業 必 修	實務專題	1	1	1	1
	商業資料分析應用	3	3				視窗作業系統管理與安全實務	3	3				系統分析與設計	3	3		
	進階程式設計			3	3		資料庫理論與設計	3	3				Linux系統管理實務	3	3		
							資訊管理			3	3		企業資源規劃系統	3	3		
							資訊安全			3	3		企業倫理	2	2		
							資料庫管理系統			3	3		資管職涯探索與發展	2	2		
	小計	6	6	3	3		小計	9	9	9	9		小計	14	14	1	1
專 業 選 修	網際網路實務			3	3	專 業 選 修	網頁樣式設計	3	3			專 業 選 修	電子商務	3	3		
	簡報溝通技巧			3	3		會計學	3	3				APP程式設計實務	3	3		
							應用統計學	3	3				資料視覺化分析	3	3		
							經濟分析	3	3				財務管理	3	3		
							資料結構	3	3				網路規劃與管理	3	3		
							C# 物件導向程式設計	3	3				電子商務建置實務			3	3
							網頁程式設計			3	3		企業資源規劃實務			3	3
							JAVA程式設計			3	3		物聯網技術與應用			3	3
							多益初級			3	3		電子商務安全			3	3
							應用會計學			3	3		機器學習			3	3
							行銷管理			3	3		Python 應用開發			3	3

第四學年(117)					
	科目	上學期		下學期	
		學分	時數	學分	時數
校 必 修					
	小計	0	0	0	0
院 必 修					
	小計	0	0	0	0
專 業 必 修	資管證照			1	1
	小計	0	0	1	1
專 業 選 修	試算表VBA應用	3	3		
	生產管理	3	3		
	人工智慧	3	3		
	工作倫理	3	3		
	企業管理實務	3	3		
	現場作業實務	3	3		
	個人理財分析			3	3
	深度學習			3	3
	雲端虛擬化系統管			3	3
	企業資訊管理實務			3	3
	實習職能發展實務			3	3
	職場倫理			3	3

【科目類別】		學分	時數
通識科目、共同科目	校必修	28	28
	院必修	14	14
	專業必修	43	43
	專業選修	43	43
合計		128	128

【注意事項】

1. 最低畢業學分：128 學分，含必修：85，選修43學分(本系至少31學分，其餘可跨系)。
2. 一、二、三年級每學期修課16-30學分，四年級每學期修課9-30學分。
3. 表列專業選修課程，得依實際情況逕行調整。
4. 請依本校「學生基本能力與畢業門檻實施辦法」實施。
5. 校外實習課程，請依相關實施要點辦理。
6. 畢業年級相當於國內高級中等學校二年級之國外或香港、澳門同類同級學校畢業生，以同等學歷修讀本校學士學位者，最低畢業學分：140學分，可延長修業年限三年。
7. 本表建立於114年2月22日。

MUST Curriculum Planning for Undergraduate Students for Academic Years 2025-2028
Department of Information Management

1 st year(114)					2 nd year(115)					3 rd year(116)								
	Course	1st semester		2 nd semester			Course	1st semester		2 nd semester			Course	1st semester		2 nd semester		
		Cr.	hr.	Cr.	hr.			Cr.	hr.	Cr.	hr.			Cr.	hr.	Cr.	hr.	
MUST Core Required Courses	Classified general Education	2	2	2	2	MUST Core Required Courses	Classified general Education	2	2	2	2	MUST Core Required Courses	Classified general Education	2	2	2	2	
	Physical Education	2	2	2	2		Business English(Ⅲ)(Ⅳ)	2	2	2	2							
	Applied Chinese(Ⅰ)(Ⅱ)	2	2	2	2													
	Business English(Ⅰ)(Ⅱ)	2	2	2	2													
	Subtotal	8	8	8	8		Subtotal	4	4	4	4		Subtotal	2	2	2	2	
School Professional Required Courses	Introduction to Computers and Programming	3	3			School Professional Required Courses						School Professional Required Courses						
	Introduction to Artificial Intelligence			2	2													
	Management	3	3															
	Economics			3	3													
	Statistics			3	3													
	Subtotal	6	6	8	8		Subtotal	0	0	0	0		Subtotal	0	0	0	0	
compulsory courses	Introduction to Computer Science	3	3			compulsory courses	Computer Network	3	3			compulsory courses	Special Topics Practice	1	1	1	1	
	Business Data Analysis and Application	3	3				Window System Management & Security Practice	3	3				System Analysis and Design	3	3			
	Advanced Programming Design			3	3		Theory and Analysis of Database	3	3				The Practice of Linux System Management	3	3			
							Information Management			3	3		Enterprise Resource Planning System	3	3			
							Information Security			3	3		Business Ethics	2	2			
							Database Management System			3	3		IM career exploration & development	2	2			
	Subtotal	6	6	3	3		Subtotal	9	9	9	9		Subtotal	14	14	1	1	
Elective Courses	Internet Practice			3	3	Elective Courses	Web page style design	3	3			Elective Courses	Electronic Commerce	3	3			
	Presentation communication skills			3	3		Accounting	3	3				APP Programming Practice	3	3			
							Applied Statistics	3	3				Data Visualization and Analysis	3	3			
							Economic Analysis	3	3				Financial Management	3	3			
							Data Structure	3	3				Network planning & management	3	3			
							C# object-oriented Programming	3	3				E-Shop Design and Practices			3	3	
							Web Programming			3	3		ERP Practice			3	3	
							Java Programming			3	3		IOT Techniques & Application			3	3	
							Ready for TOEIC Elementary Level			3	3		E-commerce Security			3	3	
							Applied Accounting			3	3		Machine Learning			3	3	
							Marketing Management			3	3		Python application development			3	3	

4 th year(117)					
	Course	1 st semester		2 nd semester	
		Cr.	hr.	Cr.	hr.
MUST Core Required Courses					
	Subtotal	0	0	0	0
School Professional Required Courses					
	Subtotal	0	0	0	0
compulsory courses	MIS Certificates			1	1
	Subtotal	0	0	1	1
Elective Courses	VBA programming	3	3		
	Practice in Business Management	3	3		
	Shop-Floor Operations Practice	3	3		
	Work Ethics	3	3		
	Personal financial analysis			3	3
	Deep Learning			3	3
	Virtualization System Administration Practices in Cloud			3	3
	Business Information Management Practice			3	3
	Employment development practice			3	3
	Employment Ethics			3	3

Cr. /hr. =Credit/hour

Remarks:

- 1.Minimum graduation credits: 128 credits; Compulsory credits: 85 credits.Elective credits: 43 credits (elective credits include inter-departmental elective credits); the elective credits for majors in the department must not be lower than 31 credits.
- 2.In the first three years, students must take 16-30 credits per semester, and 9-30 credits per semester in the 4th year.
- 3.Elective courses are subject to change if necessary.
- 4.Please implement according to the school's "Implementation Measures for Students' Basic Abilities and Graduation Thresholds".
5. Off-campus internship courses are handled in accordance with relevant school regulations
- 6.Students having graduated from a foreign country, including Hong Kong and Macau, with the equivalent of the second year of high school study of the ROC's high school sophomore level, or with a high school equivalent degree, need to take 140 credits including 85 compulsory credits, and at least 55 elective credits (including inter-departmental elective credits), while elective professional course credits shall not be fewer than 43.
The program can be extended up to 3 academic years.
- 7.This form created in 2025/2/22.