第一學年(114)					第二學年(115)						第三學年(116)						
	上學期 下學期			上學期 下學期					- シリ		., ,	上學期 下學期					
	科目	學分 時數					科目	學分					科目		時數		
	分類通識	2	2	2	2		分類通識	2	2	2	2		分類通識	2	2	2	2
校	體育	2	2	2	2	校	商務英文(三)(四)	2	2	2	2	校	, , , ,				
松必	應用中文(一)(二)	2	2	2	2	仪必						仪必					
必修	商務英文(一)(二)	2	2	2	2	修						必修					
19						19						11多					
	小計		8	8	8		小計	4	4	4	4		小計	2	2	2	2
	程式設計概論	3	3														
院	管理學	3	3	_	_	院						院					
必	人工智慧概論			3	2	必						必					
修	經濟學			3	3	修						修					
	統計學 小計	6	6	8	3		اد ا	0	0	0	0		1 41.	0	0	0	0
	計算機概論	3	3	0	0		小計 電腦網路	3	3	U	U		小計 實務專題	1	1	1	1
							視窗作業系統管理與安全實									1	
	商業資料分析應用	3	3				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		
專						專	資訊管理			3	3		企業資源規劃系統	3	3		
業						業	資訊安全			3	3		企業倫理	2	2		
必						必	資料庫管理系統			3	3	必	資管職涯探索與發展	2	2		
修						修						修					<u> </u>
																	
																	<u> </u>
	小計	6	6	3	3		小計	9	9	9	9		小計	14	14	1	1
	網際網路實務			3	3		網頁樣式設計	3	3				電子商務	3	3		
	簡報溝通技巧			3	3		會計學 應用統計學	3	3				APP程式設計實務	3	3		
							應用統計学 經濟分析	3	3				資料視覺化分析 財務管理	3	3		
							資料結構	3	3				網路規劃與管理	3	3		
							具杆結構 C# 物件導向程式設計	3	3				電子商務建置實務	3	3	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
專						專	多益初級			3	3	專	電子商務安全			3	3
業						業	應用會計學			3	3		機器學習			3	3
選						選	行銷管理			3	3		Python 應用開發			3	3
修						修	.v.N µ :-					修	J NG/N MJ 9X				
.,,						12						.,					

第四學年(117)												
	科目	上	學期	下	學期							
	村日	學分	時數	學分	時數							
校												
必												
修	小計	0	0	0	0							
院												
必												
修												
19	小計	0	0	0	0							
	資管證照			1	1							
專												
業												
必												
修												
	小計	0	0	1	1							
	試算表VBA應用	3	3									
	生產管理	3	3									
	人工智慧		3									
	工作倫理	3	3									
	企業管理實務											
專	現場作業實務	3	3									
業	個人理財分析			3	3							
来選	深度學習			3	3							
修修	雲端虛擬化系統管			3	3							
1/5	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
專業科目	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 <u>Information Management</u>

	1 st year(114)						2 nd year(115)						3 rd year(116)				
		1	st	2	nd			1:	st	2	nd			1:	st	2	nd
	Course	seme	ester	seme	ester		Course	seme	ster	seme	ester		Course	seme	ester	seme	ester
		Cr.	hr.	Cr.	hr.			Cr.	hr.	Cr.	hr.			Cr.	hr.	Cr.	hr.
	Classified general Education	2	2	2	2		Classified general Education	2	2	2	2		Classified general Education	2	2	2	2
MUST Core	Physical Education	2	2	2	2	MUCT. C	Business English(Ⅲ)(Ⅳ)	2	2	2	2	MUST Core					
Required	Applied Chinese(I)(II)	2	2	2	2	MUST Core Required						Required					
Courses	Business English(I)(II)	2	2	2	2	Courses						Courses					
cour ses						cour ses						cour ses					
	Subtotal	8	8	8	8		Subtotal	4	4	4	4		Subtotal	2	2	2	2
	Introduction to Computers	3	3													İ	
	and Programming	Ľ	Ů													<u> </u>	
	Introduction to			2	2											İ	
School	Artificial Intelligence	<u> </u>	_			School						School					
Professional	Management	3	3			Professional						Professional				<u> </u>	
Required	Economics			3	3	Required						Required				<u> </u>	
Courses	Statistics			3	3	Courses						Courses				ــــــ	
																<u> </u>	
																Ь_	
	Subtotal	6	6	8	8		Subtotal	0	0	0	0		Subtotal	0	0	0	0
	Introduction to Computer Science	3	3				Computer Network	3	3				Special Topics Practice	1	1	1	1
	Business Data Analysis and Applicat	3	3				Window System Management & Security Practice	3	3				System Analysis and Design	3	3	<u> </u>	
	Advanced Programming Design			3	3		Theory and Analysis of Database	3	3				The Practice of Linux System Management	3	3	ــــــ	
compulsory						compulsory	Information Management			3	3	compulsory	Enterprise Resource Planning System	3	3	<u> </u>	
courses						courses	Information Security			3	3	courses	Business Ethics	2	2	<u> </u>	
							Database Management System			3	3		IM career exploration & development	2	2	<u> </u>	
			_	_	_				_	_	_						
	Subtotal	6	6	3	3		Subtotal	9	9	9	9		Subtotal Electronic Commerce	14	14	1	1
	Internet Practice	-		3	3		Web page style design							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	<u> </u>	-
Elective			<u> </u>			Elective	C# object-oriented Programming	3	3	_	2	Elective	E-Shop Design and Practices	-	-	3	3
Courses		-		-		Courses	Web Programming			3	3	Courses	ERP Practice			3	3
			<u> </u>				Java Programming			3	3		IOT Techniques & Application	-	-	3	3
		-		-			Ready for TOEIC Elementary Level			3	3		E-commerce Security			3	3
		-	1	<u> </u>			Applied Accounting			3	3	+	Machine Learning	-	-	3	3
			<u> </u>				Marketing Management			3	3		Python application development	-	-	3	3
		-		-						-						₩	$\vdash \vdash \vdash$
		1			l					l	l			ĺ	ĺ	ĺ	

	4 th year(117)				
	Course		st ster	_	nd ster
		Cr.	hr.	Cr.	hr.
MUST Core					
Required					
Courses	Subtotal	0	0	0	0
School					
Professional Required					
Courses	Subtotal	0	0	0	0
	MIS Certificates			1	1
compulsory					
courses					
	Subtotal	0	0	1	1
	VBA programming	3	3		
	Practice in Business Management	3	3		
	Shop-Floor Operations Practice	3	3		
	Work Ethics	3	3		
Elective	Personal financial analysis			3	3
Courses	Deep Learning			3	3
courses	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.

- 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.