## 114學年度進修部 資訊管理科 二專課程規劃表

	第一學年(1	14)			第二學年(115)						
	刮口	上	學期	下点	學期		科目	上學期		下學	
	科目	學分	時數	學分	時數		77 1		時數	學分	時數
L	分類通識	2	2	2	2	1.2					
校必	應用中文(一)(二)	2	2	2	2	校必					
修	商務英文(一)(二)	2	2	2	2	修					
12	小計	6	6	6	6	10	小計				
院						院					
必						必					
修	小計	0	0	0	0	修					
	商業套裝軟體	3	3		<u> </u>		商用程式語言(一)(二)	3	3	3	3
	計算機概論	3	3				資訊管理	3	3		
專	經濟學	3	3			專	資料庫概論	3	3		
業	程式設計概論			3	3	業	資料庫管理系統			3	3
必	企業概論			3	3	必	網路資源			3	3
修	統計學			3	3	修					
	小計	9	9	9	9		小計	9	9	9	9
	多益初級	3	3				人工智慧概論	3	3		
	資管職涯探索與發展	3	3				生產管理	3	3		
專	資管實務應用(一)(二)	2	2	2	2	專	大數據與決策分析	3	3		
業	多人多工系統導論			3	3	選	網頁設計入門	2	2		
選	商業資料分析			3	3		11474 1413 114			2	2
修						修	創客實作初探			3	3
							個人理財分析			3	3
							簡報溝通技巧			3	3

【科目類別】	學分	時數	
通識科目、共同科目	校必修	12	12
	院必修	0	0
專業科目	專業必修	36	36
	專業選修	32	32
	合計	80	80

#### 注意事項:

- 1. 畢業應修學分為80學分;含必修:48學分,選修:32學分(本系專業選修至少26學分以上,其餘可跨系)
- 2. 表列選修課程僅供參考,依實際狀況調整。

### MUST Curriculum Planning for Undergraduate Students of Academic Year 2025-2026, Department of <u>Information Management</u> (Continuing Education)

	1 <sup>st</sup> year(2025)					2 <sup>nd</sup> year(2026)					
	Course		st ster	_	nd ester		Course	1st semester		2 <sup>nd</sup> semester	
	cour se	Cr.	hr.	hr. Cr. hr.			Course		hr.	Cr.	hr.
	Classified General Education	2	2	2	2						
MUST Core	Applied Chinese (I)(II)	2	2	2	2	MUST Core					
Required	Commercial English (I)(II)	2	2	2	2	Required					
Courses						Courses					
	Subtotal	6	6	6	6		Subtotal				
School						School					
Professional Required						Professional Required					
Courses						Courses					
	Subtotal						Subtotal				
	Application Software in Business	3	3				Databass Application in Common Business(I)(II)	3	3	3	3
	Introduction to Computer	3	3				Information Management	3	3		
	•						Introduction Of Database				
	Economics	3	3				Management	3	3		
Department	Introduction to Programming			3	3	Department	Database Management Systems			3	3
compulsory	Introduction to Business			3	3	compulsory	Internet Resources			3	3
courses	Statistics			3	3	courses					
	Subtotal	9	9	9	9		Subtotal	9	9	9	9
	TOEIC Bridge	3	3				Introduction to Artificial Intelligence	3	3		
	MIS Career Exploration and Development	3	3				Production Management	3	3		
	Practical Application of Information	2	2	2	2		Big data and decision analysis	3	3		
	Management(I)(II)						big data and decision analysis	J	J		
Department	Introduction to UNIX Operation System			3	3	Department	Introduction to Web Page Design	2	2		
Elective	Business Data Analysis			3	3	Elective Courses	Application of Web Design Patterns			2	2
Courses							Exploration and Practice of Maker			3	3
							Personal Investment Analysis			3	3
							Presentation Communication Skills			3	3

Cr./hr.=Credit/hour

#### Remarks:

2. Elective courses are subject to change if necessary.

<sup>1.</sup>Minimum graduation credits:80 credits; Compulsory credits: 48 credits.Elective credits: 32 credits (elective credits include inter-departmental elective credits); the elective credits for majors in the department must not be lower than 26 credits.

## 114學年度進修部 資訊管理系 二技課程規劃表

第一學年(114)							第二學年(115)						
	科目	上	學期	下	學期		科目	上	學期	下点	學期		
	村日	學分	時數	學分	時數		杆日	學分	時數	學分	時數		
校	分類通識	2	2	2	2	校							
必						必							
修	小計	2	2	2	2	修	小計						
院	進階商務英文	2	2			院							
必	專業倫理			2	2	必							
修	小計	2	2	2	2	修	小計						
	Linux系統管理實務	3	3			ļ	電子商務	3	3				
	管理學	3	3				商用資料庫	3	3				
	人工智慧	3	3				視窗作業系統管理實務			3	3		
击	Python程式設計	3	3			*	電子商務建置實務			3	3		
專業	系統分析與設計			3	3	專業							
亲 必	企業資源規劃系統			3	3	亲 必 修							
必修													
13													
						1							
	小計	12	12	6	6		小計	6	6	6	6		
	資訊管理實務與個案	2	2				無線電腦網路	3	3				
	物聯網技術與應用	2	2				JAVA程式設計	3	3				
	網頁程式設計			3	3		財務管理	3	3				
	電腦網路			3	3		資訊安全導論	3	3				
	試算表VBA應用			3	3		行銷管理	3	3				
專	資料視覺化分析			2	2	專	2 = 24 X W X X X X X X			3	3		
業						業	商用程式設計			3	3		
選						選	資料庫實務			3	3		
修							專案管理			3	3		
							網路規劃與管理			3	3		

【科目類別】	學分	時數	
通識科目、共同科目	校必修	4	4
	院必修	4	4
專業科目	專業必修	30	30
	專業選修	34	34
	72	72	

### 注意事項:

- 1. 畢業應修學分為72學分;含必修:38學分,選修:34學分(本系專業選修至少28學分以上,其餘可跨系)
- 2. 表列選修課程僅供參考,依實際狀況調整。

# MUST Curriculum Planning for Undergraduate Students of Academic Year 2025-2026, Department of <u>Information Management</u> (Continuing Education)

	1 <sup>st</sup> year(2025)				2 <sup>nd</sup> year(2026)						
	lst 2 <sup>nd</sup> semester semester						2 <sup>nd</sup> semester				
	Course	Cr.	hr.	Cr.	hr.		Course	Cr.	ster hr.	Cr.	hr.
	Classified General Education	2	2	2	2						
MUST Core						MUST Core					
Required Courses						Required Courses					
cour cos						courses					
	Subtotal	2	2	2	2		Subtotal				
	Advanced Commercial English	2	2								
School School	Professional Ethics			2	2	Schoo1					
Professional						Professional					
Required Courses						Required Courses					
	Subtotal	2	2	2	2		Subtotal				
	The Practice of Linux System										
	Management	3	3			Department compulsory courses	Electronic Commerce	3	3		
	Management	3	3				Commercial Database	3	3		
	Artificial Intelligence	3	3				Understanding the concept and technology for operating and			3	3
	Python Programming	3	3				EC Web Site Practice			3	3
Department	Systems Analysis and Design			3	3						
compulsory courses	Enterprise Resource Planning System			3	3						
	System										
	Subtotal	12	12	6	6		Subtotal	6	6	6	6
	The Practice and Cases of			U	U		Network Planning and			U	-
	Information Management The Internet of Things	2	2				Management Practice of Enterprise Resource	3	3		
	Techniques and Application	2	2				Planning Planning	3	3		
	Web Programming			3	3		JAVA Programming	3	3		
	Computer Network			3	3		License Counseling	3	3		
Department	Marketing Management			3	3	Department	Financial Management	3	3		
Elective	Excel VBA Application			3	3	Elective Courses	Introduction to Information Security	3	3		
Courses	Data Visualization and Analysis			2	2		Human Resource Information Management			3	3
							Database Application Language			3	3
							Programming Practice of Database			3	3
							Management System Wineless Computer Network				
							Wireless Computer Network			3	3
							Project Managament			3	3

Cr./hr.=Credit/hour

### Remarks:

1.Minimum graduation credits: 72 credits; Compulsory credits: 38 credits. Elective credits: 34 credits (elective credits include inter-departmental elective credits); the elective credits for majors in the department must not be lower than 28\_ credits.

2. Elective courses are subject to change if necessary.