# 實踐大學 管理學院 資訊科技與管理學系碩士班 106學年度 入學學生必修科目表暨選修課程表

米즈 모기		一 年 級			二 年 級						
類別	科目代碼	科 目	上	下	科目代碼	科 目	上	下	計		
院核心必修課程	G64	專業英文(一)	1		ADH	企業倫理專題	2				
	G65	專業英文 (二)		1					]		
	PM6	資訊科技與管理(一)	3								
	PM7	資訊科技與管理(二)		3				19 			
所	PM8	資訊管理研究方法	3								
必	T78	論文研討 (一)	3					學分			
修	T84	論文研討 (二)		3					カー		
課程	JDK	學術研究倫理教育	0								
柱											
		必修小計	10	7		必修小計	2	0			
院核心 選修課程	ABR	海外研習		2	AC3	國際交流研習	1				
	P2Y	網路經濟與雲端技術		2	PN7	專案計畫與管理		2	] /[		
	PM9	作業研究與柔性計算	3		PN8	產業分析與科技趨勢	3		] []		
	PN1	軟體開發與測試	3		A04	决策分析		2	]		
	PN2	多媒體技術與應用	3		P3G	服務創新		2	]		
所	PN3	商業智慧		3	ABS	資訊戰與資通安全策略	2				
選 修	PN4	網際網路計算與分析		3							
課	MA8	顧客關係管理	2								
程	PX7	程式語言評估與比較	2								
	P2E	電腦視覺	2						I/ I		
	ABV	創意產業經營管理研討		2					]/		
	P8B	巨量資料		3					<u> </u>		
	PCE	雲端系統效能與分析		3							

### 借註

- 1、最低畢業學分39學分(其中必修19學分,選修20學分)。
- 2、學生應於入學後,最遲須於申請學位考試前,至「臺灣學術倫理教育資源中心」網路教學平台, 自行修習「學術研究倫理教育」課程並通過測驗。未通過本課程者,不得申請學位考試。
- 3、研究生必須通過學位論文考試,學位論文不計學分。
- 4、學生選修學分中(即總學分扣除本所必修學分後之學分),至少要有3分之2是修習本研究所 開設之專業選修學分,方可畢業。
- 5、「海外研習」及「國際交流研習」屬於密集式上課,「海外研習」上課時間以5月下旬或6月上旬為原則;「國際交流研習」上課時間以11月下旬或12月上旬為原則。
- 6、表列選修課程依本所發展需要而彈性調整,可增減少數課程。

## 實踐大學 管理學院 資訊科技與管理學系碩士在職專班 106學年度入學學生必修科目表暨選修課程表

米石 모내		一 年 級			二 年 級						
類別	科目代碼	科 目	上	下	科目代碼	科 目	上	下	計		
院核心					BBF	企業倫理與資訊倫理	2				
必修課程											
	XGN	資訊研究方法	3		A5I	資訊專案管理	3				
所	XGK	書報討論		3					17		
必 修	XGL	資訊技術與管理專題	3						學		
課	XGM	數位資訊安全		3					分		
程	JDK	學術研究倫理教育	0								
合計		必修合計	6	6		必修合計	5	0			
院核心	ABR	海外研習		2					/		
選修課程									/		
	XGO	數位商務與數位支付研言	<b>∮</b> 3		BBA	資訊法律專題		3			
所	XGP	數位行銷與顧客關係管理	里	3	BBB	資訊策略規劃與產業分析	3				
選修	PN4	網際網路計算與分析	3		BBC	企業資訊系統規劃與管理		3			
課	PCE	雲端系統效能與分析		3	BBD	創新資訊科技應用專題		3			
程					BBE	社群運算與巨量資料分析	3		/		
									/		

### 備註:

- 1、最低畢業學分35學分(必修學分17學分,選修學分18學分)。
- 2、學生應於入學後,最遲須於申請學位考試前,至「臺灣學術倫理教育資源中心」網路教學平台,自行修習「學術研究倫理教育」課程並通過測驗。未通過本課程者,不得申請學位考試。
- 3、研究生必須通過學位論文考試,學位論文不計學分。
- 4、學生選修學分中(即總學分扣除本所必修學分後之學分),至少要有3分之2是修習本碩士在職專班開設之專業選修學分,方可畢業。
- 5、表列選修課程依本碩士在職專班發展需要而彈性調整,可增減少數課程。
- 6、「海外研習」屬於密集式上課,上課時間以5月下旬或6月上旬為原則。

實踐大學 管理學院 資訊科技與管理學系 106學年度 日間部 入學學生必修科目表暨選修課程表

	Т			_	1 1/0	<del>,                                    </del>	11/11/11/11/11/11/11	•		1 ~			12.					
類兒	4 F	1	一年級				二年級		_		三年級	_	_		四年級	. 1	_	合
	_	目代碼	科 目	上	下	科目代碼	科目	上	下	科目代碼	科 目	上	下	科目代碼	科 目	上	下	計
	_	_	國文(1)	2	_	_	大學英文(3)	0			生活藝術	2		ALS	英語文畢業能力指標	0		1
	_	_	國文(2)	2	2		體育(3)	U	0	ACO	大學英文(4)	2						
		_	大學英文(1)	2	2		體育(4)	1	U									
	_		大學英文(2)	0	2		家庭科學	1	2									1 1
			全民國防教育軍事訓練課程-國防政策 全民國防教育軍事訓練課程-國防科技	0	0	100	歷史思維與世界文明		2								$\dashv$	1 1
通			全民國防教育車事訓練課程·國防科技 體育(1)	0	0												$\neg$	20
識			體育(2)	0	0												$\neg$	28 學
課	T.	_	品德法治教育	2													$\dashv$	分
程			服務學習(1)	0													$\dashv$	
			服務學習(2)		0												$\dashv$	
	F	_	通識必修合計	6			通識必修合計	3	2		通識必修合計	3	0		通識必修合計	0	0	1
	**					年** 西				Г <del>гэ</del> эг				用业人		Ŭ	Ť	
		生1:依「實踐大學學生基本能力檢測實施要點」規定,本校學生畢業前需通過「中文能力」、「體適能能力」及「英語文畢業能力指標」方具畢業資格。 生2:博雅精選分人文思维、美學涵養、公民社會、全球視野、自然科學五大學群,自大一上開始修習,畢業前須修畢五大學群至少各一門課程,合計10學分; <b>惟以</b>																
							青選10學分課程,不受五				八 工州知沙目 平示别为	X 19 7	- 11 /	- <del>-</del>	三人名 门外任 日前10年	y , 14		
Η.	-	—	管理學		3	_	統計學	3									$\dashv$	$\vdash$
1 1	/		會計學		3	201	>>0日子										$\dashv$	
	_	_	經濟學	2													$\dashv$	
	_		微積分	3														
	呈		70以4页 万														$\dashv$	
必 _	С	1C	程式設計	3		P15	資訊網路	3		779	系統分析與設計	3		P05	資訊安全	3	$\neg$	
÷107	7		資料結構		3		網際網路程式設計		3		專案管理	-	3		專題(二)	2	$\dashv$	70
107	414	_	數位媒體概論	3	3		電子商務		3		專題(一)		2		企業倫理	2	$\dashv$	學、
	_	_	數位媒體設計		3		作業系統		3		網際網路圖學		3		正示冊生	_	$\dashv$	分
		_	計算機概論	2	,		物件導向程式設計	3		10)	M1示例好回 于						$\dashv$	
	r <sub>12</sub>		作業研究		3		資料庫管理	3									$\dashv$	
	F	.01	11 未~1 九		3		資訊管理	3	3								$\dashv$	
小言	ł		必修小計	13	15	1110 .	必修小計	12	_		必修小計	3	8		必修小計	7		
Ť	_	i81	多媒體網頁設計	2	10	M27	網路行銷		2	A12	供應鏈管理		2	MA8	顧客關係管理		2	
		_	動態網頁設計		2		3D模型動畫		2		3D動畫	2			虚擬實境	2	$\exists$	1 1
			33 33 13 7 22 3		_		多媒體製作(一)	2	_		高等資訊網路	2			資訊管理實習(一)	2	$\dashv$	1 1
	H						多媒體製作(二)	_	2		電腦視覺	_	2		資訊管理實習(二)	_	2	1 11
	H						成本會計	2			行動裝置程式設計		2		軟體工程概論	2	<u> </u>	Ш
	-						電子商務實作	_	2		企業資源規劃	2	_		**數位行銷	_	2	Ш
	-						互動科技應用與設計		2		數位影像設計	2			網路安全與管理		2	1 11
	$\Box$					1 0.0	上3/11汉心川兴叹目		-		數位視訊剪輯		2		資訊法律與資訊倫理		2	
	系 翌										高等資料庫	2	_		模糊邏輯實務與應用	2	-	Ш
選	713					<del>                                     </del>					資料採礦與商業智慧		2		雲端計算概論	-	2	
迷修	程										APP手機應用開發		2		去端 1 并 版	2		
課	$\vdash$										AFF 丁機應用用發 社群運算與巨量資料概論		2		演算法概論	2	-	
程	$\vdash$										在群連昇與巨重質科機論 電子電路與物聯網實務	2				2	$\dashv$	
	$\vdash$										電子電路與物聯網貫務 OTT實務與應用		2		巨量資料分析	۷	2	$\Pi$
	$\vdash$									111/	O11貝爾兴應用				類神經網路實務與應用	2		$\sqcup \sqcup$
	$\vdash$														數位創新產業應用	2	2	$\sqcup \sqcup$
	$\vdash$					-									資訊管理實習(三)			$\parallel \parallel \parallel$
	$\vdash$					-									科學計算		2	
	2													P30	營運智慧分析		2	
	整 					-											$\dashv$	
l 1.	領													-				
	域 學																-	
備註		l			<b></b>								<u> </u>	I				
17月 6二	- •																	

### 備註:

- 1、最低畢業學分為128學分(通識必修至少28學分,專業必修70學分,專業選修30學分)。
- 2、專業選修30學分中,學生必須至少修滿本學系開設之選修課程15學分,方得畢業。
- 3、參加國外姐妹校交換之學生,其證書由國外姐妹校頒發。
- 4、本學系設有畢業門檻,如下說明:
  - (1)語文能力-學生畢業前須通過本校訂定之英語能力檢定標準。
  - (2)課程模組-學生於畢業前須完成「資訊科技與應用」、「資訊創新服務」、「數位媒體設計」或「企業 e 化」至少一個課程模組。
  - (3)專題製作-學生於畢業前須依照「實踐大學資訊科技與管理學系學生專題實施辦法」之規定完成畢業專題製作。
- 5、本學系設有課程擋修及修課門檻要求制度,學生修課須依本學系規定。
- 6、\*\*為國際交流學程之課程,以英語授課。
- 7、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地區同級同類學校畢業生,以同等學力入學後,應在規定之修業期限內增修至少12個畢業學分。意指以同等學力入學之學生,最低畢業學分140學分〈通識必修至少28學分,專業必修70學分,選修30學分,增修學分12學分〉,同等學力入學『增修學分』科目與『選修』科目不得重複採計。
- 8、表列課程得依本學院系發展需求而彈性調整課程及學分數。