國立澎湖科技大學 資訊管理系 四技114級課程規劃表

114.3.4系課程委員會通過 114.05.13院課程委員會通過 114.05.21校課程委員會通過 114.05.28教務會議通過

			A ±				en 1.		第二學年								放 · · · · · · · · · · ·				
科	科目名稱		◆專業或	學		第一	學年			第二	學年			第三	學年			第四	學年	ĺ	
日類		*為	●技	分	上与	學期	下	學期	上導	學期	下点	學期	上導	早期	下導	學期	上學期 下		下	學期	
		實務 課程	術科												 						
別		环任	目註記	數	學分	時數	學分	時數	學分	時數	學分	時數	學分	時數	學分	時數	學分	時數	學分	時數	
\vdash	_		記		_	_	_	_													
	國文			4	2	2	2	2			_										
共	中文閱讀與寫作			2							2	2									
	英文(一)			2	2	2															
	英文(二)			2			2	2													
	英文(三)			2					2	2											
	英文加強課程			(2)							(2)	2									
15	體育			2~4	1	2	1	2	(1)	2	(1)	2	(1)	2	(1)	2	(1)	2	(1)	2	
	全民國防教育軍事訓練			0	(0)	2	(0)	2	(0)	2	(0)	2									
	合 計			14~16	5	8	5	8	2	2	2	2									
	企業倫理		*	2																	
:3	人文藝術(一)		♦	2																	
通識	人文藝術(二)		♦	2																	
越必	社會科學(一)		•	2																	
選	社會科學(二)		♦	2																	
修	自然科學(一)		♦	2																	
	自然科學 (二)		♦	2																	
	合 計			14																	
	管理學		♦	3	3	3															
院	會計學		♦	3	3	3															
訂	經濟學		♦	3					3	3											
必	統計學(一)		♦	3					3	3											
	統計學(二)		*	3							3	3									
)	職場英語		♦	(2)															(2)	2	
修	校外實習(下)		0	(9)															(9)		
	合 計			15-26	6	6	0	0	6	6	3	3	0	0	0	0	0	0	(11)	2	
	計算機概論	*	♦	3	3	3															
	智慧商務	*	0	3	3	3															
	程式設計(一)	*	0	3	3	3															
	程式設計(二)	*	0	3			3	3													
	微積分		♦	3			3	3													
	資訊網路	*	♦	3			3	3													
, ,	數據分析	*	0	3			3	3												Ш	
業	資料結構	*	♦	3					3	3										Щ	
必	物件導向程式設計	*	0	3					3	3										igsqcup	
修	作業系統	*	0	3					3	3										igsqcup	
	視窗程式設計	*	0	3							3	3								Щ	
	網頁前台設計	*	0	3							3	3								igsqcup	
	資料庫管理系統	*	0	3							3	3								Ш	
	實務專題	*	0	3									1	2	1	2	1	2		igsqcup	
	管理資訊系統		♦	3													3	3		igsqcup	
	合 計			45	15	15	12	12	9	9	9	9	1	2	1	2	4	5	0	0	
	智慧科技模組																				
	影像處理實務	*	0	3					3	3										igsqcup	
	伺服器架設管理	*	0	3					3	3										igsqcup	
	Linux網路管理	*	0	3							3	3								igsqcup	
	資料科學	*	♦	3							3	3								igsqcup	
	網路程式設計	*	\bigcirc	3									3	3						Ш	

		٦.	L		ı		ī	г -			ī	ī								
	行動裝置程式設計	*	0	3									3	3						
	系統分析與設計	*	•	3									3	3						
	人工智慧	*	0	3									3	3						
	資訊安全	*	♦	3									3	3						
	進階資料庫管理	*	0	3											3	3				
	網頁後台設計	*	0	3											3	3				
	R語言與資料科學	*	0	2											2	2				
	資料探勘	*	•	3													3	3		
	軟體工程	*	•	3													3	3		
	合 計			41	0	0	0	0	6	6	6	6	15	15	8	8	6	6	0	0
4-	智慧商務模組																			
專	資訊管理導論		*	3			3	3												
業選	行銷管理		•	3					3	3										
送修	生產管理		•	3							3	3								
13	財務管理		•	3									3	3						
	會計資訊系統		•	3									3	3						
	組織理論與管理		•	3									3	3						
	企業資源規劃(一)		•	3									3	3						
	資訊與網路資源應用		•	3									3	3						
	企業資源規劃(二)		•	3											3	3				
	資訊服務業管理		•	3											3	3				
	統計軟體應用		•	3											3	3				
	電子商務		•	3													3	3		
	多媒體設計		0	3													3	3		
	電子商務實務		•	3															3	3
	網路與社群行銷		•	3															3	3
	顧客關係管理		•	3															3	3
	合 計			48	0	0	0	0	3	3	3	3	15	15	9	9	6	6	9	9
							職	場質	習	課	程									
	產學合作研修		0	2													2	2		
	合 計			2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2		

最低畢業學分:130學分(共同必(選)修14-16學分,通識必選修14學分(含企業倫理2學分),院訂及專業必修60學分,院訂及專業選修40-42學分)。

- 1. 修讀跨系院課程至多承認 12 學分為畢業學分,其中採計各學院跨領域課程滿 6 學分後,始得採計其他跨系院課程學分。學院跨領域課程由各學院另訂。
- 2. 共同必(選)修科目部分之()係為選修課程。
- 3. 全民國防教育軍事訓練為選修課程(全民國防教育軍事訓練課程可折抵役期,須修畢兩學年,始可報考預官,以當年度報考資訊為主)。
- 4. 體育:大一為必修(2學分),大二、三、四得選修,最多承認畢業學分4學分。
- 5. 人文管理學院-人文藝術(一)企業倫理為必修科目。
- 6. 畢業門檻:須考取資管系畢業證照門檻一覽表內所列證照一項(含)以上。
- 7. 本校日四技109學年度起大學部入學新生(除身心障礙學生之個別狀況,由基礎能力教學中心開會決議畢業英文能力標準外),均須通過新TOEIC測驗350分(含)以上始得畢業。
- *新TOEIC測驗自107年3月起實施
- 8.107 學年度起入學之四技日間部學生,應於畢業前達到資訊能力實施要點規定始得畢業,相關規定請參閱本校「提升學生資訊能力實施要點」辦理。
- 9. 英文加強課程:(1)日四技113級(含後)起大學部入學新生,未通過校訂英語畢業門檻之大二生,須於大二下學期選修2學分之「英文加強課程」,且學期成績須達合格標準,始能畢業。修課期間若通過校訂英語畢業門檻者,可於加退選期間退選此課程。(2)「英文加強課程」不列入各系畢業學分數採計。