

亞東技術學院105學年度資訊管理系四技課程計畫總表

教育目標：

資訊管理系旨在培育前瞻宏觀及卓越創新之高級資訊管理專業人才，本系的課程設計，兼具精深資訊管理的理論與實務，不僅培育學生擁有管理層面的知識，更培養學生具備資訊科學技術的基礎，訓練學生成爲一個兼具科技眼光與管理素養的新世紀管理人才，以協助企業組織在知識經濟時代下製高整合的網路電腦化，提昇企業經營決策與管理的效率與品質，挑戰全球運籌與企業e化的時代。

科目類別	科目代碼	科目名稱	總學分	總時數	開課情形																備註			
					第一學年				第二學年				第三學年				第四學年							
					上學期		下學期		上學期		下學期		上學期		下學期		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	學分	時數	學分	時數				
語文課程	ICC1001	國文	4	4	2	2	2	2															大二英文分為聽說類與讀寫類，各類各修一門，共4學分	
	ICC1003	英文	8	8	2	2	2	2	2	2	2	2												
通識課程	知識創新類		2	2	2	2																	各類各修一門，需修滿8學分。	
	歷史文化類		2	2					2	2														
	經典閱讀類		2	2					2	2														
	公民素養類		2	2						2	2													
	博雅通識	哲學與道德思考類		2	2						2	2												
		世界文明類		2	2									2	2									
		文學與藝術類		2	2									2	2									
		生涯發展類		2	2											2	2							
		科學與社會類		2	2		2	2																
		ICC1996	全民國防教育軍事訓練課程-國際情勢	0	2	0	2																	
		ICC1998	體育	0	8	0	2	0	2	0	2	0	2											
通識課程合計			30	40	6	10	6	8	6	8	6	8	4	4	2	2	0	0	0	0				
詳必修	1MH1001	管理學	3	3	3	3																		
	1MH1002	經濟學	3	3			3	3																
專業必修	1MI1001	資訊管理導論	3	3	3	3																		
	1MI1003	計算機概論	3	3	3	3																		
	1MI1005	程式設計	6	8	3	4	3	4																
	1MI1008	系統分析與設計	3	4							3	4												
	1MI1009	管理數學	3	3					3	3														
	1MI1010	資料庫	3	4							3	4												
	1MI1013	物件導向程式設計	3	4					3	4														
	1MI1014	資料結構	3	4					3	4														
	1MI1015	統計學	3	4							3	4												
	1MI1016	資料庫管理系統	3	4									3	4										
	1MI1020	電腦網路	3	3													3	3						
	1MI1021	電子商務理論與實務	3	4									3	4										
	1MI1023	專案管理	3	3											3	3								
	1MI1025	專題研究	2	6											1	3	1	3						
	1MI1037	互動式網頁程式設計	3	4											3	4								
1MI1038	影像處理	3	4			3	4																	
1MI1041	統計應用與實務	3	4									3	4											
1MI1042	財務管理與實務	3	4											3	4									
		互動式電腦動畫	3	4					3	4														
專業必修小計			65	83	12	13	9	11	12	15	9	12	9	12	10	14	4	6	0	0				
專業選修小計			33																					
總計			128																					

系主任簽章：

