

朝陽科技大學 管理學院日間部 資訊管理系 碩士班課程規劃表(九十三年度入學學生適用)

製表日期：93年8月1日

		第一學年				第二學年			
		上學期	時數學分	下學期	時數學分	上學期	時數學分	下學期	時數學分
專業必修	研究方法論		1-1						
	論文寫作		2-2						
	資訊學術研討		1-0	資訊學術研討	1-0				
時數學分			4-3		1-0		0-0		0-0
專業選修	科技類	電腦模擬與企業決策	3-3	資料庫安全	3-3	智慧型系統	3-3	網路安全	3-3
		演算法	3-3	類神經網路	3-3	圖形識別	3-3	高等電腦網路	3-3
		模糊理論與其應用	3-3	多準則決策	3-3	分散式系統	3-3	多媒體資料庫	3-3
		高等作業研究	3-3	高等物件導向技術	3-3	資訊隱藏	3-3	多媒體壓縮技術	3-3
		高等資料庫管理系統	3-3	資料探勘	3-3	影像處理	3-3		
		密碼學	3-3	知識工程	3-3	平行資料庫	3-3		
	管理類			代理人系統	3-3	計算生物學	3-3		
		企業資訊管理實務	3-3	資訊科技管理	3-3	品質管理與認證	3-3	電腦系統安全與管理	3-3
		電子商務	3-3	高等管理資訊系統	3-3	資訊化物流管理	3-3	軟體品質與評估	3-3
		軟體工程	3-3	企業再造工程	3-3				
	不分類			整合式商務系統研究專題	2-2	網際網路商務系統研究專題	2-2	跨平台商務系統研究專題	2-2
				智慧型系統研究專題	2-2	決策支援研究專題	2-2	知識管理研究專題	2-2
				資訊安全研究專題	2-2	多媒體安全研究專題	2-2	網路安全研究專題	2-2
				行動網路研究專題	2-2	無線網路研究專題	2-2	行動多媒體研究專題	2-2
				多媒體應用研究專題	2-2	多媒體技術研究專題	2-2	多媒體資料庫研究專題	2-2
時數學分			30-30		40-40		37-37		28-28
學期總時數學分			34-33		41-40		37-37		28-28
專業必修		3科目3學分							
專業選修		50科目135學分，最少應選修21學分							
自由選修學分數		6學分							
最低畢業學分數		36學分(含碩士論文6學分)							

備註：1.專業選修之科技類科目至少修習9學分。2.經指導教授及系主任同意所修習他系之課程，得列為本系之專業選修課程(本規定亦適用九十二年入學者)。