

		第一學年				第二學年				第三學年			
		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	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	資訊管理實務研討	3-3	資訊管理實務研討	3-3							
	論文寫作	2-2											
時數-學分		3-3		3-3		3-3							
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	資訊安全管理	3-3	影像處理	3-3	多媒體壓縮技術	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	平行資料庫	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	資訊隱藏	3-3		
		高等作業研究	3-3	高等物件導向技術	3-3	計算生物學	3-3						
		高等資料庫管理系統	3-3	資料探勘	3-3								
		密碼學	3-3	知識工程	3-3								
				代理人系統	3-3								
	管理類	企業資訊管理實務	3-3	資訊科技管理	3-3	企業資源規劃(ERP)	3-3	電腦系統安全與管理	3-3	資訊化物流管理	3-3	軟體品質管理	3-3
		電子商務	3-3	高等管理資訊系統	3-3								
		軟體工程	3-3	企業再造工程	3-3								
		知識管理	3-3										
	時數-學分		30-30		30-30		15-15		12-12		12-12		6-6
	學期總時數學分		33-33		33-33		18-18		12-12		12-12		6-6
	專業必修		3科目9學分				備註：(1)專業選修之科技類科目至少修習9學分。 (2)碩士在職專班生修習日間部碩士班開設之研究專題課程，得列入專業選修課程。(3)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。						
專業選修		35科目105學分，最少應選修15學分											
可自由選修學分數		6學分											
最低畢業學分數		36學分(含碩士論文6學分)											