

# 南華大學 112 學年度資訊管理學系

## 課程時序表

112年02月22日111學年度第2學期第2次系課程委員會議通過  
 112年4月20日111學年度第2學期第3次系課程會議通過  
 112年04月27日111學年度第2學期第2次院課程會議通過  
 112年05月25日111學年度第2學期第2次校課程委員會議通過  
 112年07月25日111學年度第2學期第4次系課程委員會議通過  
 112年11月16日112學年度第2學期第2次院課程會議通過  
 112年12月06日112學年度第1學期第1次校課程委員會議通過

本系學生畢業時至少應修滿 128 學分，包括

1. 通識課程：31 學分（詳見「本校112級學士班通識教育課程架構」）。
2. 院跨領域學程(必修) 12 學分，院基礎課程(必修) 9 學分。
3. 系必修：24學分；系選修：52學分。
4. 學生修畢學程規定之必修與選修課程，方得於畢業證書上加註專業學程名稱。

	一年級				二年級				三年級				四年級					
	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		
院跨領域學程 12學分	1. 院跨領域學分學程為必修學程。 2. 課程及相關資訊，請詳見各院公告。修習院跨領域學分學程，請詳見本校學程實施辦法及學程辦法細則。																	
院基礎課程 9學分	商用數學	3	3			科技管理	3	3										
	統計學			3	3													
系核心學程 24學分 (皆為必修)	我的學習地圖	1	1							系統分析與設計	3	3			資訊管理專題II(總整課程)	1	1	
	資訊倫理(專業倫理)	1	1							管理資訊系統	3	3						
	計算機概論	3	3							企業資源規劃概論	3	3						
	資訊創意	2	2							資訊管理專題I(總整課程)			1	1				
	人工智慧概論			3	3					專案管理			3	3				
職能名稱	資訊科技(資訊支援與服務)																	
A0. 資訊服務學程(本學程必修)(23學分)	經濟學	3	3							資訊服務職場體驗			2	2	資訊管理個案探討		3	3
	管理學			3	3													
	程式設計	3	3			資料結構			3	3								
	企業資料通訊			3	3													
						資料庫系統設計	3	3										
職能名稱	企業經營與管理(企業資訊管理)、資訊科技(數位內容與傳播)																	
A1. 智慧商務學程(15學分)	人工智慧概論(系核心)			*	*	行銷管理	3	3			網路行銷	3	3		商業模式與策略管理	3	3	
						電子商務暨雲端概論			3	3	電子商務金流管理	3	3					

						事業行銷 概論		3	3														
						組織行為 概論		3	3														
職能名稱	企業經營與管理(企業資訊管理)、資訊科技(數位內容與傳播)																						
A2. 智慧 企業學 程 (15學 分)	學程選 修 (21學 分選15 學分)	人 工 智 慧 概 論 (系 核 心)				*	*	資訊諮詢 服務	3	3			企業資源規劃 概論(系核心)	*	*		知識管理	3	3				
			會 計 學				3	3	財務管理	3	3			顧客關係管理 概論			3	3	供應鏈管理 概論			3	3
									作業管理			3	3										
職能名稱	資訊科技(軟體開發與程式設計)																						
A3. 健 康資 訊系 統學 程 (15學 分)	學程選 修 (21學 分選15 學分)	人 工 智 慧 概 論 (系 核 心)				*	*	RWD 網頁 設計	3	3			動態網頁設計	3	3								
			物 件 導 向 程 式 設 計				3	3	網頁程式 設計			3	3	網站應用整合 開發			3	3					
									App設計入 門(			3	3	App實務與應 用	3	3							
職能名稱	資訊科技(資料分析)																						
A4. 健 康大 數據 學程 (15學 分)	學程選 修 (21學 分選15 學分)	人 工 智 慧 概 論 (系 核 心)				*	*	大數據蒐 集技術	3	3			大數據分析	3	3		智慧醫療應 用	3	3				
								資料探 索與 視覺 化			3	3											
									程式邏 輯與 演算 (通 識)	*	*			資訊安全概 論	3	3							
														深度學習與應 用			3	3					
														物聯網實 務應 用			3	3					
B. 其 他 (非 學 程)	B1. 一 般 管 理 類											人力資源管理			3	3							
		B2. 多 媒 體 設 計 類	數 位 影 像 處 理				3	3	數位影像 後製			3	3	數位錄影	3	3							
									Python程 式設 計與 認 證			3	3	資料庫系 統管 理與 認 證	3	3							
									CISCO 網 路與 認 證I	3	3			企業資 源規 劃 實 務			3	3					
									CISCO 網 路與 認 證II			3	3										

主修領域	<p>112-主修領域-資訊服務學程： [資訊科技] 系核心課程 + 資訊服務學分學程</p> <p>112-主修領域-智慧商務學程： [資訊科技] 系核心課程 + 資訊服務學分學程 + 智慧商務學分學程</p> <p>112-主修領域-智慧企業學程： [資訊科技] 系核心課程 + 資訊服務學分學程 + 智慧企業學分學程</p> <p>112-主修領域-健康資訊系統學程： [資訊科技] 系核心課程 + 資訊服務學分學程 + 健康資訊系統學分學程</p> <p>112-主修領域-健康大數據學程： [資訊科技] 系核心課程 + 資訊服務學分學程 + 健康大數據學分學程</p>
備註：	<p>一、本學年度入學之新生，需於在學期間取得至少一張時序表所開設之資訊專業證照(B3. 證照所列)，方得畢業。</p> <p>二、同學如修畢A1, A2, A3, A4等任一學程之課程，則畢業證書將註記該修畢之學程名稱。</p> <p>三、院基礎課程規範如下：</p> <p>(一)院基礎課程「統計學」、「生物統計學」、「機率統計」三門課程擇一修習，然自然生物科技學系學生以修習「生物統計學」、資訊工程學系學生以修習「機率統計」、資訊管理學系學生以修習「統計學」為原則。</p> <p>(二)院基礎課程「商用數學」、「微積分」二門課程擇一修習，自然生物科技學系及資訊工程學系學生以修習「微積分」、資訊管理學系學生以修習「商用數學」為原則。</p> <p>四、因轉系、轉學生或重修生之特殊情形導致無法按系所安排按時完成，得以下列替代方案處理：</p> <p>(一)學分相同、課程名稱相同之課程，可選修外系或他校課程，本系直接認列。</p> <p>(二)學分相同、課程名稱不同之課程，可選修外系或他校課程，本系審查通過後認列。</p>