

南華大學 111 學年度資訊管理學系

課程時序表

111年02月24日110學年度第2學期第1次系課程委員會議通過

111年03月17日110學年度第2學期第1次院課程委員會議通過

111年03月30日110學年度第2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111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：27學分；系選修：49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		上學期		下學期		二年級		上學期		下學期		三年級		上學期		下學期		四年級		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	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 27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					資訊管理個案探討			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 (本學程必選) (23學分)	學程必修(20學分)	經濟學	3	3										資訊服務職場體驗			2	2									
		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																	
	證照選修(至少選一類) (3學分)					資料庫系統設計			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											
														CISCO網路與認證II			3	3									
														企業資源規劃實務			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 (18學分)	學程選修 (21學分選18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 (18學分)	學程選修 (21學分選18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 (18學分)	學程選修 (21學分選18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 (18學分)	學程選修 (21學分選18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. 其它 (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								

主修 領域	111-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 111-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 111-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 111-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 111-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
----------	--

備註：

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，方得畢業。

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。

三、院基礎課程規範如下：

(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。

(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。