

國立彰化師範大學資訊管理學系創新與管理碩士在職專班

114 學年度入學學生課程架構

1. 必修課程

課程名稱	學分數	學時數	開課年級期別
創新與管理研究方法	3	3	一上
電子商務創新專題	3	3	二下
論文指導	4	附註一	二下
論文	0	0	

2. 選修課程

課程名稱	學分數	學時數
人力資源管理專題	3	3
人工智慧創新應用專題	3	3
互動網路創新應用專題	3	3
巨量資料創新應用專題	3	3
生產管理與作業專題	3	3
企業流程再造專題	3	3
企業策略專題	3	3
企業經營管理理論與實務專題	3	3
企業資源規劃	3	3
企業遊戲化應用專題	3	3
行動與電子商務專題	3	3
行銷管理專題	3	3
投資實務專題	3	3
投資學專題	3	3
決策支援系統專題	3	3
系統思考專題	3	3
供應鏈管理	3	3
知識管理與創新專題	3	3
金融市場工具與市場效率性	3	3
美學行銷	3	3
美學經濟	3	3
財務管理與財報分析專題	3	3
國際財經與投資趨勢專題	3	3
國際創新比較與參訪	3	3
專案管理專題	3	3
組織行為與理論專題	3	3
設計美學	3	3
連鎖企業管理專題	3	3
創新方法論	3	3
創新企業參訪	3	3

課程名稱	學分數	學時數
創新多媒體技術應用專題	3	3
創新金融投資專題	3	3
創新個案研究	3	3
創新實務專題	3	3
創新與投資專題	3	3
創新與管理專題	3	3
創新與管理講座(一)	3	3
創新與管理講座(二)	3	3
創新應用專題	3	3
創新顧客關係管理	3	3
雲端運算創新應用專題	3	3
資料採礦創新應用	3	3
資訊安全專題	3	3
資訊科技與組織	3	3
資訊管理專題	3	3
資訊網路創新應用專題	3	3
資訊與投資決策專題	3	3
電子金融商品與服務創新專題	3	3
網路行銷專題	3	3
數位創新應用專題	3	3
論文研討	3	3
機器學習應用專題	3	3
附註	一、「論文指導」學時數由指導教授安排。 二、當學期申請學位考試者，務必選修「論文」，俾便取得口試之資格。 三、畢業學分數，請參閱本班畢業資格審查規定。	

國立彰化師範大學資訊管理學系創新與管理碩士在職專班
114 學年度入學學生畢業條件

114 年 3 月 27 日系務會議通過

畢業條件	<p>一、本班別最低畢業學分為 40 學分，包含<u>本班必修 10 學分 (含論文指導 4 學分)</u>、選修 30 學分，且須通過學位考試。</p> <p>二、修習本校他系(院)碩士學分班或碩士在職專班之課程，二者合計至多可抵免或採認 6 學分。</p> <p>三、「論文指導」學時數由各指導教授安排。</p> <p>四、當學期申請學位考試者，務必選修「論文」，俾便取得口試之資格。</p> <p>五、每學期修課最高上限 15 學分，若超過 15 學分外之學分數均不列入畢業學分。</p> <p>六、研究生應於申請學位考試前修習通過於「臺灣學術倫理教育資源中心」(https://ethics.nctu.edu.tw/)網路教學平台之「學術研究倫理教育」課程等相關規定。</p>
------	--

國立彰化師範大學 資訊管理學系創新與管理碩士在職專班畢業條件表暨課程架構表
114學年度入學學生適用

列印日期：2025/3/28

			第一學年				第二學年						
			上		下					上		下	
			學分	學時	學分	學時	科目			學分	學時	學分	學時
系 必 修			3	3			電子商務創新專題					3	3
							Special Topic on Innovative Electronic Commerce						
							論文					0	0
							Thesis						
						論文指導					4	0	
						Thesis Supervision							

系 選 修	人力資源管理專題	3	3	金融市場工具與市場效率性			3	3
	Topics on Human Resource Management			Financial Instruments and Market Efficiency				
	人工智慧創新應用專題	3	3	美學行銷	3	3		
	Topics on Innovative applications of Artificial Intelligence			Aesthetic Marketing				
	互動網路創新應用專題	3	3	國際財經與投資趨勢專題	3	3		
	Selected Topics in Innovative and Interactive Network Applications			Topics on international finance and investment trends				
	巨量資料創新應用專題	3	3					
	Topics on Innovative applications of Big Data							
	生產管理與作業專題	3	3					
	The Topics on Production Management and Operations							
	企業流程再造專題	3	3					
	Topics on Business Process Reengineering							
	企業策略專題	3	3					
	Topics on Business Strategy							
	企業經營管理理論與實務專題	3	3					
	Topics on Entrepreneurship: Theory and Practices							
	企業資源規劃	3	3					
	Enterprise Resource Planning							
	企業遊戲化應用專題	3	3					
	Special Topics on Enterprise Gamification Applications							
	行動與電子商務專題	3	3					
	Special Topics on Mobile and Electronic Commerce							
	行銷管理專題	3	3					
	Topics on Financial Management							
	投資實務專題	3	3					
	Topics on Investment Practices							
	投資學專題	3	3					
	Topics on Investments							
	決策支援系統專題	3	3					
	The Topics on Decision Support System							
	系統思考專題	3	3					
	Seminar on System Thinking							
	供應鏈管理	3	3					
Supply Chain Management								
知識管理與創新專題	3	3						
Special topics on Knowledge Management and Innovation								
美學經濟	3	3						
Aesthetic Economics								
財務管理與財報分析專題	3	3						
Financial Management and Financial Statement Analysis								
國際創新比較與參訪	3	3						
International Innovation Comparison and Visiting								
專案管理專題	3	3						
Special Topics on Project Management								
組織行為與理論專題	3	3						
Topics on Organizational Behavior and Theory								
設計美學	3	3						

Design Aesthetics				
連鎖企業管理專題		3	3	
Topics on Chain Store Management				
創新方法論	3	3		
Innovation Methodology				
創新企業參訪	3	3		
Innovative Corporation Visiting				
創新多媒體技術應用專題	3	3		
Topics on Innovation of Multimedia Technology				
創新金融投資專題		3	3	
Special Topics on Innovation Finance And Investment				
創新個案研究		3	3	
Innovation Case Study				
創新實務專題	3	3		
Special Topics on Innovation Practices				
創新與投資專題	3	3		
Topics on Inovation And Investment				
創新與管理專題	3	3		
Topics on Innovation and Management				
創新與管理講座(一)	3	3		
Innovations and Management Seminar (I)				
創新與管理講座(二)	3	3		
Innovations and Management Seminar (II)				
創新應用專題	3	3		
Topics on Applications of Innovations				
創新顧客關係管理	3	3		
innovative customer relationship management				
雲端運算創新應用專題	3	3		
Topics on Applications of Cloud Computing				
資料採礦創新應用	3	3		
Special Topic on Innovative Data Mining				
資訊安全專題	3	3		
Topics on Information Management				
資訊科技與組織	3	3		
Information Technology and Organizations				
資訊管理專題	3	3		
Topics on Information Management				
資訊網路創新應用專題	3	3		
Topics on Innovation of Network Applications				
資訊與投資決策專題	3	3		
Topics on Information and Investment Decision				
電子金融商品與服務創新專題	3	3		
Special Innovation Topics on Electronic Finance Merchandise And Service				
網路行銷專題	3	3		
Special Topics on Internet Marketing				
數位創新應用專題	3	3		

		Topics on Applications of Digital Innovations																	
		論文研討	3	3															
		Seminar																	
		機器學習創新應用專題	3	3															
		Topics on Innovative Applications of Machine Learning																	

先修科目	
------	--

畢業條件	<p>一、本班別最低畢業學分為40學分，包含本班必修10 學分（含論文指導 4學分）、選修30學分，且須通過學位考試。</p> <p>二、修習本校他系(院)碩士學分班或碩士在職專班之課程，二者合計至多可抵免或採認 6 學分。</p> <p>三、「論文指導」學時數由各指導教授安排。</p> <p>四、當學期申請學位考試者，務必選修「論文」，俾便取得口試之資格。</p> <p>五、每學期修課最高上限15學分，若超過15學分外之學分數均不列入畢業學分。</p> <p>六、研究生應於申請學位考試前修習通過於「臺灣學術倫理教育資源中心」(https://ethics.nctu.edu.tw/)網路教學平台之「學術研究倫理教育」課程等相關規定。</p>
------	--