

(學分數/時數) 未標示者為三學分三小時

		一上	一下	二上	二下	備註
主系必修	10 學分	研究方法 專題研討(1)	管理資訊系統專題 2/2 專題研討(2)	碩士論文 2/2	0 碩士論文	0※本系基本能力指標： 1. 創意思考能力 2. 獨立解決問題能力 3. 資訊應用能力 4. 專業領域能力
必修 10 學分		5	5	0	0	
核心選修課程	數位智慧技術與應用	物聯網與數位內容應用 機器學習*	數位內容檢索 新興資訊服務研究 深度學習*			※畢業條件說明： 1. 須依【國立聯合大學學生學術研究倫理教育課程實施要點】規定修畢學術研究倫理教育課程。 2. 碩士論文不計入畢業學分，但必須在畢業前完成碩士論文，並完成口試始得畢業。
主系選修	商業智慧技術與應用	決策支援系統與商業智慧專題 機器學習*	資料挖掘與企業應用 巨量資料技術與應用專題 深度學習*			3. 修業期間須與指導教授在具有審稿制度之學術研討會或期刊共同發表論文。或修習企業實習 3 學分且成績及格，可抵研討會論文發表。 4. 申請碩士學位考試時須檢附碩士論文「中西文文獻比對系統」之完整比對報告，並經指導教授簽名。
主系選修 24 學分		6	6	3	3	

最低畢業學分為 34 學分：包括主系必修 10 學分、主系選修24 學分。