

課程類別				一年級						二年級					
				第一學期			第二學期			第一學期			第二學期		
				課程名稱	學分數	時數	課程名稱	學分數	時數	課程名稱	學分數	時數	課程名稱	學分數	時數
學院共同課程 (由學院開課)	必修	○○學程/○○領域	應修課程數/應修學分數												
	選修	○○學程/○○領域	應修課程數/應修學分數												
學院跨領域課程 (由學院開課)	必修	○○學程/○○領域	應修課程數/應修學分數												
	選修	○○學程/○○領域	應修課程數/應修學分數												
專業選修	必修	必修	1/6							論文	6		論文	6	
	選修	選修	9/27	智慧感測網路/3/3 <u>近代計算系統應用/3/3</u> <u>近代數位系統原理與實務/3/3</u> 資通訊產業鳥瞰與挑戰/3/3 雲端運算服務/3/3 車載資通訊與感測器應用實務/3/3 智慧辨識與應用/3/3 行動終端視窗程式設計/3/3 網際網路與資訊安全/3/3	行動通訊網路原理與實務/3/3 巨量資料分析/3/3 科學計算軟體應用/3/3 資料壓縮原理與應用/3/3 論文與技術報告寫作專題研討/3/3 人工智慧理論與應用/3/3										

備註：

- 一、畢業總學分數為 33 學分。
- 二、必修 6 學分，選修 27 學分。
- 三、學生修讀所屬學院之「學院共同課程」應認列為本系專業課程學分；修讀所屬學院之「學院跨領域課程」或其他學院開課之課程，則認列為外系課程學分，要申請外系課程認列為本系畢業學分需事先向系上提出申請。
- 四、系所訂定條件（學程、檢定、證照、承認外系學分及其他）：請參閱本系碩士在職專班修讀規定。