

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
必修	應修學分數 10 學分	專題研討(一)	1	2	專題研討(二)	1	2	專題研討(三)	1	2	專題研討(四)	1	2	
		論文									6	6		
專業課程	選修	應修學分數 24 學分	生物計算	3	3	生物計算	3	3	生物計算	3	3	生物計算	3	3
			高等計算機網路	3	3	高等計算機網路	3	3	高等計算機網路	3	3	高等計算機網路	3	3
			高等演算法	3	3	高等演算法	3	3	高等演算法	3	3	高等演算法	3	3
			數位影像處理	3	3	數位影像處理	3	3	數位影像處理	3	3	數位影像處理	3	3
			資料探勘	3	3	資料探勘	3	3	資料探勘	3	3	資料探勘	3	3
			高等物件導向程式設計	3	3	高等物件導向程式設計	3	3	高等物件導向程式設計	3	3	高等物件導向程式設計	3	3
			網路協定工程	3	3	網路協定工程	3	3	網路協定工程	3	3	網路協定工程	3	3
			Linux 系統	3	3	Linux 系統	3	3	Linux 系統	3	3	Linux 系統	3	3
			基因演算法	3	3	基因演算法	3	3	基因演算法	3	3	基因演算法	3	3
			電腦視覺	3	3	電腦視覺	3	3	電腦視覺	3	3	電腦視覺	3	3
			圖型辨識	3	3	圖型辨識	3	3	圖型辨識	3	3	圖型辨識	3	3
			高等人工智慧	3	3	高等人工智慧	3	3	高等人工智慧	3	3	高等人工智慧	3	3
			網路安全	3	3	網路安全	3	3	網路安全	3	3	網路安全	3	3
			密碼學	3	3	密碼學	3	3	密碼學	3	3	密碼學	3	3
			巨量資料分析	3	3	巨量資料分析	3	3	巨量資料分析	3	3	巨量資料分析	3	3
			智慧計算	3	3	智慧計算	3	3	智慧計算	3	3	智慧計算	3	3
			高等資料庫	3	3	高等資料庫	3	3	高等資料庫	3	3	高等資料庫	3	3
			雲端計算與服務	3	3	雲端計算與服務	3	3	雲端計算與服務	3	3	雲端計算與服務	3	3
			圖形理論	3	3	圖形理論	3	3	圖形理論	3	3	圖形理論	3	3
			類神經網路	3	3	類神經網路	3	3	類神經網路	3	3	類神經網路	3	3
計算機圖學	3	3	計算機圖學	3	3	計算機圖學	3	3	計算機圖學	3	3			
生物資訊學	3	3	生物資訊學	3	3	生物資訊學	3	3	生物資訊學	3	3			
自然語言處理	3	3	自然語言處理	3	3	自然語言處理	3	3	自然語言處理	3	3			
區塊鏈技術與應用	3	3	區塊鏈技術與應用	3	3	區塊鏈技術與應用	3	3	區塊鏈技術與應用	3	3			
教學實習微學分	1	1	教學實習微學分	1	1	教學實習微學分	1	1	教學實習微學分	1	1			

備註：

- 一、畢業總學分數為 34 學分。
- 二、必修 10 學分，選修 24 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。

四、學院或系所開設之教學實習微學分課程列為畢業學分。

五、系所訂定條件（學程、檢定、證照、承認外系學分及其他）：

（一）其他系所開設之選修課程至多可承認6學分。

（二）若有計畫型之課程要開設，需經系務會議通過。

（三）其他相關規定依本系碩士班研究生指導與修讀辦法辦理。

