

朝陽科技大學進修部資訊工程系碩士在職專班課程規劃表

入學年度：102學年度適用

	第一學年				第二學年			
	上學期	時數 學分	下學期	時數 學分	上學期	時數 學分	下學期	時數 學分
專業必修	專題討論(一)	2-0	專題討論(二)	2-0	專題討論(三)	2-0	專題討論(四)	2-0
	論文寫作	2-2						
時數學分		4-2		2-0		2-0		2-0
專業選修	資訊檢索	3-3	數位學習	3-3	網路專題(三)	2-2	網路專題(四)	2-2
	多媒體程式設計	3-3	資料庫規劃與實務	3-3	資訊安全與計算理論專題(三)	2-2	積體電路專題(四)	2-2
	多媒體數位系統設計	3-3	多變量分析	3-3	積體電路專題(三)	2-2	軟體工程專題(四)	2-2
	統計分析實務與應用	3-3	演算法	3-3	軟體工程專題(三)	2-2	訊號處理專題(四)	2-2
	密碼學	3-3	平行計算	3-3	訊號處理專題(三)	2-2	生物資訊專題(四)	2-2
	網際網路與應用	3-3	行動計算	3-3	生物資訊專題(三)	2-2	平行與分散式系統專題(四)	2-2
	生物晶片	3-3	排隊理論	3-3	平行與分散式系統專題(三)	2-2	人工智慧專題(四)	2-2
	作業系統	3-3	軟體工程	3-3	人工智慧專題(三)	2-2	資訊安全與計算理論專題(四)	2-2
	資料探勘	3-3	無線網路	3-3				
	影像處理	3-3	圖形識別	3-3				
	數位通訊	3-3	分散式系統	3-3				
	類神經網路	3-3	計算機結構	3-3				
	灰色系統與應用	3-3	電子商務技術	3-3				
	類比積體電路設計	3-3	數位訊號處理	3-3				
	次世代網際網路技術	3-3	嵌入式軟體設計	3-3				
	網路專題(一)	2-2	嵌入式系統整合	3-3				
	軟體工程專題(一)	2-2	模糊理論與應用	3-3				
	積體電路專題(一)	2-2	網路專題(二)	2-2				
	訊號處理專題(一)	2-2	軟體工程專題(二)	2-2				
	人工智慧專題(一)	2-2	積體電路專題(二)	2-2				
	生物資訊專題(一)	2-2	訊號處理專題(二)	2-2				
	平行與分散式系統專題(一)	2-2	人工智慧專題(二)	2-2				
	資訊安全與計算理論專題(一)	2-2	生物資訊專題(二)	2-2				
		平行與分散式系統專題(二)	2-2					
		資訊安全與計算理論專題(二)	2-2					
時數學分		61-61		67-67		16-16		16-16

	第一學年				第二學年			
	上學期	時數 學分	下學期	時數 學分	上學期	時數 學分	下學期	時數 學分
學期總時數學分		65-63		69-67		18-16		18-16
校訂必修								
專業必修	5科目2學分							
專業選修	64科目160學分，最少應選修22學分，專題最多8學分							
可自由選修學分數	0 學分							
最低畢業學分數	30 學分 (含碩士論文6學分)							