朝陽科技大學資訊學院日間部資訊工程系碩士班課程規劃表

入學年度:112學年度適用

	第一學年				第二學年			
	上學其	· 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	資訊講座	1-1	專題討論	2-2	專題討論	2-2	碩士論文	3-3
必修	論文寫作	2-2	資訊講座	1-1	碩士論文	3-3		
時數 學分		3-3		3-3		5-5		3-3
	圖形識別 3-3		灰色系統與應用	3-3	晶片技術專題(三)	2-2	晶片技術專題(四)	2-2
	Linux系統進階管理		高等數位訊號處理	3-3	資訊技術專題(三)	2-2	資訊技術專題(四)	2-2
	高等演算法		影像信號處理	3-3	校外實習(一)	6-6	校外實習(二)	6-6
專業	模糊理論與應用	3-3	奈米物聯網科技	3-3			資訊產業經營與管理	2-2
選修	深度學習		Linux進階自動化部署	3-3				
	雲端運算虛擬化技術 :		高等類比積體電路設計	3-3				
	演化計算 5		資料探勘	3-3				
	晶片技術專題(一)		晶片技術專題(二)	2-2				
	資訊技術專題(一)		資訊技術專題(二)	2-2				
時數 學分		25-25		25-25		10-10		12-12
學期總時數學分		28-28		28-28		15-15		15-15
校訂		基礎通識及核心通識		•		•		•
		通識自由選修						
專業必修		4科目14學分						
專業選修		最少應選修19學分,專題最多8學分						
可承認之非本系學分數上限		3 學分						
最低:	畢業學分數	36 學分						

一、全校性規定:學生需修習並通過「學術研究倫理教育」相關課程後,始得申請學位考試。二、本系之規定:本系修習資訊學院其他系所開設之課程,得列為專業選修學分。