

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：105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)	2-2	專題討論(二)	2-2	專題討論(三)	2-2	專題討論(四)	2-2
	論文寫作	2-2						
時數 學分		4-4		2-2		2-2		2-2
專業 選修	網際網路與應用	3-3	統計分析實務與應用	3-3	資訊技術專題(三)	2-2	資訊技術專題(四)	2-2
	感測器實務與應用	3-3	影像處理實務與應用	3-3	晶片技術專題(三)	2-2	晶片技術專題(四)	2-2
	RFID實務與應用	2-2	智慧型機器人	3-3	系統整合專題(三)	2-2	系統整合專題(四)	2-2
	資訊技術專題(一)	2-2	資訊技術專題(二)	2-2				
	晶片技術專題(一)	2-2	大數據探勘與分析	3-3				
	系統整合專題(一)	2-2	晶片技術專題(二)	2-2				
			系統整合專題(二)	2-2				
時數 學分		14-14		18-18		6-6		6-6
學期總時數學分		18-18		20-20		8-8		8-8
校訂必修								
專業必修	5科目10學分							
專業選修	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	38 學分 (含碩士論文6學分)							

備註：研究生得依興趣及專長需求，經指導教授同意，輔導至日間部碩士班選課（限專業選修），修課學分數互相承認並列計。