

朝陽科技大學理工學院日間部環境工程與管理系碩士班課程規劃表

入學年度：101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	環境工程與管理特論	3-3	專題討論(二)	2-1				
	專題討論(一)	2-1						
時數學分		5-4		2-1		0-0		0-0
專業選修	環境決策分析	3-3	環境奈米技術應用	3-3	專題討論(三)	2-0	專題討論(四)	2-0
	奈米技術概論	3-3	環境毒理學進階	3-3	環境經濟學	3-3	空氣污染特論	3-3
	環境毒理學	3-3	環境生物動力學	3-3	環境動力化學	3-3	風險評估特論	3-3
	環境資訊分析	3-3	環境高級氧化處理技術	3-3	固體廢棄物管理特論	3-3	土壤與地下水復育	3-3
	地理資訊系統與應用	3-3	環境土壤化學	3-3	環境監測專題(三)	2-2	環境監測專題(四)	2-2
	都市靜脈物流管理技術	3-3	國際環境管理標準與規範	3-3	污染控制專題(三)	2-2	污染控制專題(四)	2-2
	環境監測專題(一)	2-2	環境監測專題(二)	2-2	整治復育專題(三)	2-2	整治復育專題(四)	2-2
	污染控制專題(一)	2-2	污染控制專題(二)	2-2	環境管理分析專題(三)	2-2	環境管理分析專題(四)	2-2
	整治復育專題(一)	2-2	整治復育專題(二)	2-2				
環境管理分析專題(一)	2-2	環境管理分析專題(二)	2-2					
時數學分		26-26		26-26		19-17		19-17
學期總時數學分		31-30		28-27		19-17		19-17
校訂必修								
專業必修	3科目5學分							
專業選修	36科目86學分，專業選修最少應修17學分							
可自由選修學分數	3 學分							
最低畢業學分數	31 學分 (含畢業論文6學分)							

1. 碩士班學生於就學期間需取得系上相關儀器證明乙張，方可畢業。