

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：104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)	2-1	專題討論(二)	2-1				
	環境工程原理	3-3	環境規劃與管理	3-3				
時數 學分		5-4		5-4		0-0		0-0
專業 選修	環境決策分析	3-3	環境毒理學進階	3-3	專題討論(三)	2-0	專題討論(四)	2-0
	奈米技術概論	3-3	環工生物程序	3-3	風險評估特論	3-3	空氣污染實務	3-3
	環境毒理學	3-3	環境高級氧化處理技術	3-3	環境動力化學	3-3	環境經濟學	3-3
	都市靜脈物流管理技術	3-3	環境奈米技術設計與應用	3-3	固體廢棄物管理特論	3-3	土壤與地下水復育	3-3
	環境資訊分析	3-3	國際環境管理標準與規範	3-3	環境教育特論	3-3	環境儀器分析應用	3-3
	地理資訊系統與應用	3-3	環境監測專題(二)	2-2	環境監測專題(三)	2-2	環境教育教材教法實務	3-3
	環境監測專題(一)	2-2	環境工程技術專題(二)	2-2	環境工程技術專題(三)	2-2	環境監測專題(四)	2-2
	環境工程技術專題(一)	2-2	環境管理分析專題(二)	2-2	環境管理分析專題(三)	2-2	環境工程技術專題(四)	2-2
環境管理分析專題(一)	2-2					環境管理分析專題(四)	2-2	
時數 學分		24-24		21-21		20-18		23-21
學期總時數學分		29-28		26-25		20-18		23-21
校訂必修								
專業必修	4科目8學分							
專業選修	最少應選修14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。