

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：109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	專題討論(一)	2-2	專題討論(二)	2-2				
必修	環境工程原理	3-3	環境規劃與管理	3-3				
時數 學分		5-5		5-5		0-0		0-0
專業 選修	環境毒理學	3-3	環工生物程序	3-3	專題討論(三)	2-2	專題討論(四)	2-2
	環境決策分析	3-3	環境毒理學進階	3-3	風險評估特論	3-3	環境動力化學	3-3
	都市靜脈物流管理技術	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	空氣污染特論	3-3
	環境奈米技術設計與應用	3-3	環境經濟學	3-3	環境教育教材教法實務	3-3	污水工程設計與實務	3-3
	地理資訊系統與應用	3-3	環境儀器分析應用	3-3	環境監測專題(三)	2-2	土壤與地下水復育	3-3
	環境監測專題(一)	2-2	環境教育特論	3-3	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	環境監測專題(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	環境工程技術專題(二)	2-2			環境管理分析專題(四)	2-2
			環境管理分析專題(二)	2-2				
時數 學分		21-21		24-24		17-17		20-20
學期總時數學分		26-26		29-29		17-17		20-20
校訂必修								
專業必修		4科目10學分						
專業選修		最少應選修11學分						
可承認之非本系學分數上限		3 學分						
最低畢業學分數		30 學分 (含畢業論文6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：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。