

朝陽科技大學進修部環境工程與管理系碩士在職專班課程規劃表

入學年度：099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			碩士論文	3-3	碩士論文	3-3
時數學分		3-3		0-0		3-3		3-3
專業選修	環境生物技術	3-3	環境生物動力學	3-3	環境監測專題(三)	2-2	土壤與地下水復育	3-3
	企業環保	3-3	環保化設計	3-3	環境決策分析	3-3	風險評估特論	3-3
	奈米技術概論	3-3	奈米專題	3-3	固體廢棄物管理特論	3-3	實驗設計與環境資料處理	3-3
	環境物理化學原理	3-3	環境奈米技術應用	3-3	污染防制工程實務	3-3	環境管理分析專題(四)	2-2
	環境管理分析專題(一)	2-2	環境議題評析	2-2	污染控制專題(三)	2-2	環境監測專題(四)	2-2
	環境毒理學	3-3	環境經濟與政策	3-3	環境管理分析專題(三)	2-2	整治復育專題(四)	2-2
	污染控制專題(一)	2-2	環境土壤化學	3-3	整治復育專題(三)	2-2	能源管理與溫室氣體管制	3-3
	水資源管理	3-3	環境管理分析專題(二)	2-2	環境經濟學	3-3	污染控制專題(四)	2-2
	整治復育專題(一)	2-2	環境毒理學進階	3-3	環境儀器分析應用	3-3		
	環境監測專題(一)	2-2	環境監測專題(二)	2-2				
			整治復育專題(二)	2-2				
		污染控制專題(二)	2-2					
時數學分		26-26		31-31		23-23		20-20
學期總時數學分		29-29		31-31		26-26		23-23
校訂必修								
專業必修	1科目3學分							
專業選修	39科目100學分，最少應選修27學分							
可自由選修學分數	0 學分							
最低畢業學分數	36 學分 (含畢業論文6學分或技術報告3學分)							