

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：107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						
時數學分		3-3		0-0		0-0		0-0
專業選修	環境毒理學	3-3	環境毒理學進階	3-3	風險評估特論	3-3	空氣污染實務	3-3
	環境決策分析	3-3	環境高級氧化處理技術	3-3	低碳管理策略與規劃	3-3	污水工程設計與實務	3-3
	都市靜脈物流管理技術	3-3	環境經濟學	3-3	固體廢棄物管理特論	3-3	土壤與地下水復育	3-3
	環境奈米技術設計與應用	3-3	環境儀器分析應用	3-3	環境教育教材教法實務	3-3	環境監測專題(四)	2-2
	地理資訊系統與應用	3-3	環境教育特論	3-3	環境監測專題(三)	2-2	環境工程技術專題(四)	2-2
	環境監測專題(一)	2-2	環境監測專題(二)	2-2	環境工程技術專題(三)	2-2	環境管理分析專題(四)	2-2
	環境工程技術專題(一)	2-2	環境工程技術專題(二)	2-2	環境管理分析專題(三)	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		21-21		21-21		18-18		15-15
學期總時數學分		24-24		21-21		18-18		15-15
校訂必修								
專業必修		1科目3學分						
專業選修		最少應選修23學分						
可承認之非本系學分數上限		0 學分						
最低畢業學分數		32 學分 (含畢業論文6學分或技術報告3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。