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:108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	環境工程與管理特論	3-3						
必修								
時數 學分		3–3		0-0		0-0		0-0
,	環境毒理學		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		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
İ	都市靜脈物流管理技術		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
專業	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
選修	地理資訊系統與應用		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)		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)		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)		環境管理分析專題(二)	2-2				
時數 學分		21-2	l	21-21		18-18		15-15
學期總時數學分		24-2	1	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。