

朝陽科技大學進修部工業工程與管理系碩士在職專班課程規劃表

入學年度：102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 選修			數值方法	3-3			科技論文寫作	2-2	
			經營實務講座(由管院EMBA途徑入學)	3-3					
	人因工程課程								
		2-2	人因工程專題(一)	2-2	人因工程專題(二)	2-2	人因工程專題(三)	2-2	人因工程專題(四)
		3-3	工作生物力學	3-3	人因工程研究方法	3-3	勞動生理學	3-3	工業安全與衛生特論
		3-3	人機介面	3-3	職業病防治與介紹	3-3	電腦系統與人因工程	3-3	
		3-3	動作分析與工程應用						
	經營管理課程								
		2-2	經營管理專題(一)	2-2	經營管理專題(二)	2-2	經營管理專題(三)	2-2	經營管理專題(四)
		3-3	高科技行銷	3-3	策略性人力資源管理	3-3	策略規劃	3-3	高等服務業管理
		3-3	管理資訊應用	3-3	調查研究方法	3-3	進階高科技管理	3-3	華人組織管理哲學
		3-3	組織理論與管理	3-3	組織行為專題研究	3-3	組織領導	3-3	
		2-2	經營管理研究方法				進階專案管理	3-3	
		3-3	抽樣調查統計分析						
	生產系統課程								
		2-2	作業研究專題(一)	2-2	作業研究專題(二)	2-2	作業研究專題(三)	2-2	作業研究專題(四)
		2-2	工程技術與應用專題(一)	2-2	工程技術與應用專題(二)	2-2	工程技術與應用專題(三)	2-2	工程技術與應用專題(四)
		3-3	高等系統模擬	3-3	高等品質管理	3-3	高等實驗設計	3-3	高等品質工程
		3-3	進階決策分析	3-3	生產排程	3-3	抽樣理論與方法	3-3	預測及時間序列分析
		3-3	高等作業研究(一)	3-3	可靠度分析	3-3	高等工程經濟	3-3	演算法
		3-3	高等生產管理	3-3	多變量分析	3-3	存貨管理模式分析	3-3	
		3-3	精實生產系統	3-3	高等作業研究(二)	3-3			
		3-3	高等統計方法	3-3	六標準差管理	3-3			
	製商整合課程								
		2-2	虛擬製造系統專題(一)	2-2	虛擬製造系統專題(二)	2-2	虛擬製造系統專題(三)	2-2	虛擬製造系統專題(四)
		2-2	企業電子化專題(一)	2-2	企業電子化專題(二)	2-2	企業電子化專題(三)	2-2	企業電子化專題(四)
		3-3	高等電腦輔助設計與製造	3-3	智慧型機器人	3-3	進階製造資源規劃	3-3	專家系統
		3-3	人工智慧	3-3	智慧型製造系統	3-3	類神經網路	3-3	進階供應鏈管理
		3-3	自動化檢測	3-3	電腦視覺系統	3-3	虛擬實境在工業工程之應用	3-3	
		3-3	高等創造力與研發工程	3-3	高等電腦整合製造	3-3	進階顧客關係管理	3-3	
	3-3	模糊理論	3-3	進階電子商務	3-3	高等創新專案實務	3-3		

	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
時數 學分		68-68		66-66		57-57		38-38
學期總時數學分		68-68		66-66		57-57		38-38
校訂必修								
專業必修	管院EMBA途徑入學者必須修習『經營管理講座(3-0-3)』及『經營實務講座(3-0-3)』兩門課程							
專業選修	最少應選修20學分(不含研究學群)							
可自由選修學分數	4 學分							
最低畢業學分數	30 學分 (含碩士論文6學分或技術報告3學分另加專業選修3學分)							

註1. 管院EMBA途徑入學者必須修習『經營管理講座(3-0-3)』及『經營實務講座(3-0-3)』兩門課程。