

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：104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	工程技術與人因工程專題(一)	2-2	工程技術與人因工程專題(二)	2-2	工程技術與人因工程專題(三)	2-2	工程技術與人因工程專題(四)	2-2	
	製商整合專題(一)	2-2	製商整合專題(二)	2-2	製商整合專題(三)	2-2	製商整合專題(四)	2-2	
	經營與管理科學專題(一)	2-2	經營與管理科學專題(二)	2-2	經營與管理科學專題(三)	2-2	經營與管理科學專題(四)	2-2	
			數值方法	3-3			科技論文寫作	2-2	
	人因工程課程								
	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	
	動作分析與工程應用	3-3	人因績效管理實務	3-3	電腦系統與人因工程	3-3			
	人機介面	3-3							
	職業病防治與介紹	3-3							
	人因工程與安全衛生特論	3-3							
	經營管理課程								
	高科技行銷	3-3	策略性人力資源管理	3-3	進階高科技管理	3-3	策略規劃	3-3	
	管理資訊應用	3-3	調查研究方法	3-3	進階專案管理	3-3	高等服務業管理	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	華人組織管理哲學	3-3	
	抽樣調查統計分析	3-3	決策與專案管理實務	3-3					
	經營管理研究方法	2-2							
	經營管理特論	3-3							
	生產系統課程								
	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	
	進階品質管理實務	3-3	多變量分析	3-3	存貨管理模式分析	3-3			
	高等生產管理	3-3	高等作業研究(二)	3-3					
	精實生產系統	3-3	六標準差管理	3-3					
	高等統計方法	3-3							
	製商整合課程								
	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	
	高等創造力與研發工程	3-3	電腦視覺系統	3-3	虛擬實境在工業工程之應用	3-3	自動化檢測	3-3	
	供應鏈管理實務	3-3	高等電腦整合製造	3-3	進階顧客關係管理	3-3			
模糊理論	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
			進階電子商務	3-3				
時數 學分		74-74		63-63		45-45		38-38
學期總時數學分		74-74		63-63		45-45		38-38
校訂必修								
專業必修								
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)							

\*碩士生/碩士在職專班生於每學期加退選結束的2日前，須列印出學期課表給與所屬指導教授(或導師)簽名確認後送交系辦；研究學群之專題研究課程，至多二科目(4學分)可列入畢業學分。