

國立勤益科技大學進修部四年制 112 學年度工業工程與管理系學分計畫表

111.10.12 系課程委員會、111.11.09 系務會議審議通過
 111.11.29 院課程委員會審議通過
 111.12.13.校課程會議及 111.12.22.臨時教務會議審議通過

科目類別	第一學年						第二學年						第三學年						第四學年					
	科目		上學期		下學期		科目		上學期		下學期		科目		上學期		下學期		科目		上學期		下學期	
			學分	學時	學分	學時			學分	學時	學分	學時			學分	學時	學分	學時			學分	學時		
	正課	實習	正課	實習	正課	實習	正課	實習	正課	實習	正課	實習	正課	實習	正課	實習	正課	實習	正課	實習	正課	實習		
共同科目(28學分)																								
	國文(一)	3	3			歷史與文化(一)	2	2			藝術鑑賞(一)	1	1			憲法與民主(一)	2	2						
	國文(二)			3	3	歷史與文化(二)			2	2	藝術鑑賞(二)			1	1	憲法與民主(二)			2	2				
	大一英文(一)	2	2			博雅通識課程	2	2	2	2						音樂鑑賞(一)	1	1						
	大一英文(二)			2	2	體育(三)	0	2								音樂鑑賞(二)					1	1		
	英文聽講(一)	1	1			體育(四)			0	2														
	英文聽講(二)			1	1																			
	體育(一)	0	2																					
	體育(二)			0	2																			
	小計	6	8	6	8	小計	4	6	4	6	小計	1	1	1	1	小計	3	3	3	3				
專業科目(103學分)必修 60 學分，選修 43 學分。																								
必修	微積分(一)	2	2			統計學(一)	3	3			品質管理	3	3			設施規劃	3	3						
	微積分(二)			2	2	工作研究	3	3			生產管理	3	3			實務專題(二)	3	3						
	工業工程與管理導論	3	3			經濟學	3	3			作業研究			3	3									
	工程圖學	2	2			物料管理			3	3	實務專題(一)			3	3									
	會計學	3	3			統計學(二)			3	3														
	△計算機程式			3	3	人因工程			3	3														
	製造程序與實習			3	2	2	工程經濟			3	3													
	成本會計			3	3																			
	小計	10	10	11	10	2	小計	9	9	12	12	小計	6	6	6	6	小計	6	6					
	必修科目學分/學時	16	18	17	18	2	必修科目學分/學時	13	15	16	18	必修科目學分/學時	7	7	7	7	必修科目學分/學時	9	9	3	3			
專業選修科目																								
產業電子化與全球運籌選修						網際網路與電子商務	3	3			企業電子化	3	3			倉儲與物料搬運	3	3						
						智慧製造概論	3	3			電腦輔助 3D 繪圖	3	3			物流中心管理系統	3	3						
						物流技術與管理			3	3						顧客關係管理			3	3				
						△機聯網規劃與設計			3	3						採購電子化			3	3				
																製造執行系統			3	3				
																EPCglobal RFID 應用實務技術與認證	3	3						
																國際物流與航運實務			3	3				
																△管理資訊系統			3	3				
																知識管理概論			3	3				
																企業資源規劃系統			3	3				
															△圖形化監控資訊系統			3	3					
															智慧供應鏈管理			3	3					
人因製造與品質管選修						自動化概論	3	3			電腦輔助設計與製造	3	3			電腦整合製造系統	3	3						
						工業安全	3	3			製造策略管理	3	3			問題分析與決策	3	3						
						套裝軟體應用	3	3			績效評估	3	3			人力資源管理	3	3						
						模擬學			3	3	統計方法與應用	3	3			企業品質經營	3	3						
						工具工程			3	3	製程能力分析			3	3	實驗設計	3	3						
						自動化資料蒐集系統			3	3	製造工程			3	3	系統模擬					3	3		
						商務企劃管理			3	3	製造管理專題			3	3	產業診斷與改善					3	3		
																△品管資訊系統			3	3		3		
																統計製程管制			3	3		3		
																工業心理學			3	3				
															品質工程			3	3		3			
															工業安全工程			3	3					
						科技管理	3	3			工作生理學	3	3			專案管理	3	3						

