國立雲林科技大學 98 學年度起工業工程與管理研究所必修課程流程圖

96 年 11 月 28 日 96 學年度第 1 次課程委員會議(系學程召集人)暨 97.1.9 96 學年度第 7 次系務會議通過 97 年 4 月 8 日 96 學年度第 2 次課程委員會議(系學程召集人)暨 97.4.9 96 學年度第 11 次系務會議通過 98 年 2 月 25 日 97 學年度第 1 次課程委員會議(系學程召集人)暨 98.4.1 97 學年度第 2 次系務會議通過 98 年 9 月 16 日 98 學年度第 1 次課程委員會議(系學程召集人)暨 98.9.23 98 學年度第 2 次系務會議通過

第一學年		第二學年				
第一學期	第二期	第一學期	第二學期			
專業必修科目(計 11 學分)						
科技論文寫作與專題討	研究方法	碩士論文	碩士論文			
論	3-0-3	3-0-3	3-0-3			
2-0-2						
2-0-2	3-0-3	3-0-3	3-0-3			
專業選科目(至少應修 27 學分)						
合計:最低畢業總學分數為 38 學分(含論文 6 學分)						

國立雲林科技大學 98 學年度起工業工程與管理研究所選修課程流程圖

96年11月28日96學年度第1次課程委員會議(系學程召集人)暨97.1.996學年度第7次系務會議通過97年4月8日96學年度第2次課程委員會議(系學程召集人)暨97.4.996學年度第11次系務會議通過97年9月22日97學年度第1次課程委員會議(系學程召集人)暨97.10.297學年度第2次系務會議通過98年2月25日97學年度第1次課程委員會議(系學程召集人)暨98.4.197學年度第2次系務會議通過98年9月16日98學年度第1次課程委員會議(系學程召集人)暨98.9.2398學年度第2次系務會議通過

第一學年		第二學年	
第一學期	第二期	第一學期	第二學期

專業選修課目(至少應修 27 學分)

@*工業工程與管理概論 工業工程與管理專題(一) 工業工程與管理專題(二)

3-0-3 3-0-3

基礎專業課程

作業研究學程

@作業研究動態規劃3-0-33-0-3線性規劃決策理論網路流通3-0-33-0-33-0-3

3-0-3

系統模擬 3-0-3

生產系統隨機模式(原一下) 物件導向模擬

3-0-3

統計品管課程

 數理統計學
 高等品質管理
 品質工程

 3-0-3
 3-0-3

可靠度工程 多變量分析 預測與迴歸模式 全面品質管理 3-0-3 3-0-3 3-0-3 3-0-3

實驗設計與分析

3-0-3

人因工程學程

 人因工程
 人機介面
 工作生理學

 3-0-3
 3-0-3

工業環境與安全 認知心理學 3-0-3

3-0-3

生產製造學程

電腦輔助製造系統管理及控制 高等設施規劃 電腦整合製造 精實生產管理 (原電腦整合生產與物流自動 3-0-3 3-0-3 3-0-3

化系統)3-0-3 系統模式

3-0-3 高等生產管理 生產排程

高等生產管理生產排程產業電子化3-0-33-0-33-0-3

物件導向系統分析與設計

3-0-3

高等企業資源規劃(原二上)

3-0-3

特色領域課程

物流與供應鏈領域

物流管理 全球供應鏈管理

3-0-3

全球運輸規劃

3-0-3

健康產業管理領域

醫院管理工程 知識管理 電腦輔助檢測與診斷

3-0-3 3-0-3

合計:最低畢業總學分數為38學分(含論文6學分)

註:一般生(含工管、運籌所)選修課皆可互選,列為本系所選修學分數。

1.本所課程分為基礎課程【包含核心 IE,含生產製造、統計品管、人因工程與作業研究學程】,

與2個特色領域課程【運籌與供應鏈、健康產業管理領域】修課規範如下:

兴之间的 1. 以外外往 1. 在最大的态度 医水压术自在识别 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.					
類別	學程/領域	應修基礎課程數特色	課程名稱		
		領域課程數			
基礎課程	生產製造	1	電腦輔助製造管理及控制,高等生產管		
			理,物流管理(3選1)		
	統計品管	1	數理統計學、高等品質管理		
			(2選1)		
人因工程 1 人因コ		人因工程、工業環境與安全、人	機介面		
			(3選1)		
	作業研究	2	1.線性規劃、隨機程序(2 選 1)		
			2.系統模擬、決策理論(2 選 1)		
特色領域課程	運籌與供應鏈	1	物流管理		
			全球供應鏈管理	9	
			供應鏈模式分析	選	
			整體後勤支援系統分析	1	
			全球運籌資訊系統	1	
			全球運輸規劃		
	健康產業管理		醫院管理工程		
			電腦輔助檢測與診斷		
			知識管理		

2.本所基礎課與先修課修課規範如下:

- (1) 工業工程與管理概論為非工業工程與管理相關科系畢業學生必選,且不列入畢業學分。但如於大學時或研究所修業年限內修習設施規劃、工作研究、生產管理、品質管理課程者(4 科均修習及格),得申請免修。
- (2) 作業研究為未修過作業研究或線性規劃者必選,所修得學分列入畢業學分。
- (3) 離散型最佳化、網路流通與非線性規劃之先修課程為線性規劃。
- (4) 人員績效模式之先修課程為人因工程與「認知心理學」。
- (5) 碩士班同學不得修習在職專班課程,修習者不列入畢業學分。
- (6) 舊生如修習過電腦整合生產與物流自動化,不得再修習電腦輔助製造系統管理及控制。
- (7) 基礎課與特色領域課程,若課程名稱相同,只能擇一認定為應修課程數。
- 3. 每學期學分數超過 12 學分(4 門課,不含科技論文寫作與專題討論)者,需經指導教授(導師)、 所長同意。
- 4. <u>研究所同學</u>其報告或論文如經查證有抄襲、違反著作權法、或相關實驗、問卷與報告假他人之 手等違反學術誠信與倫理之行為,該課程(論文)除以不及格論,並<u>依校規議處</u>;另代執筆者如 係本校(所)學生,亦依校規議處。為釐清論文或報告確實為本人所撰寫,應於提出報告(論文) 之同時,切結為本人親自完成後,<u>方得提出報告、學位計畫書(Proposal)、或是正式學位口試。</u> 有關碩士生各學期選課資料應於加退選結束前送指導教授簽章後送系辦備查(未 確定指導教授者,請送所長簽章),未繳交資料而造成系上對同學修課之課程有疑 慮時或屆時更改課程未獲指導教授(所長)同意者,選課資料由系辦簽請教務處逕 由系統刪除。