## 國立雲林科技大學工業管理系必修課程流程圖

## (98 學年度四技入學新生適用)

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		第三學年		第四學年					
第一學期	第二期	第一學期	第二學期	第一學期	第二學期	第一學期	第二學期				
共同必修(含通識 8 學,分計 30 學分)											
體育	體育	體育	體育								
2-0-0	2-0-0	2-0-0	2-0-0								
散文選讀	文學欣賞	進階閱讀	應用中文	憲法專論	哲學專論						
2-0-2	2-0-2	2-0-2	2-0-2	2-0-2	2-0-2						
	字彙與閱讀	通識課程	通識課程	通識課程	通識課程						
(─)	()	2-0-2	2-0-2	2-0-2	2-0-2						
2-0-2	2-0-2										
歷史通論	歷史專論										
2-0-2	2-0-2										
英語聽講練	英語聽講練										
習(一)	習(二)										
0-2-1	0-2-1										
8-2-7	8-2-7	6-0-4	6-0-4	4-0-4	4-0-4						
	目(計 79 學分)										
物理	會計學	作業研究	作業研究	生產管理	設施規劃		專業倫理				
3-0-3	3-0-3	(—)	( <u></u> )	3-0-3	3-0-3		2-0-2				
		3-0-3	3-0-3								
物理實驗	工程圖學	統計學(一)	統計學(二)	品質管理	設施規劃實						
0-3-1	3-0-3	3-0-3	3-0-3	3-0-3	習						
A . ( **** 1 AlA 1 **** 1 . (				< < < < < < < < < <	0-2-1						
計算機概論	物件導向程式	工作研究	人因工程導	工程經濟	製造電子化						
3-0-3	設計	3-0-3	論	3-0-3	(原工業自動化)						
	3-0-3	~ /\-ru \(\dagger\)	3-0-3	(原四上)	3-0-3						
計算機概論實	物件導向程式	工作研究實	製造程序規		實務專題	實務專題					
習	設計實習	習	劃		( <del>-</del> )	(_)					
0-2-1	0-2-1	0-2-1	3-0-3		0-2-1	0-2-1					
微積分(一)	微積分(二)	系統分析與	@製造程序								
3-0-3	3-0-3	設計	實習 0-2-1								
經濟學		3-0-3	U-Z-1								
經濟学 3-0-3											
3-0-3 工業工程與	線性代數										
上耒上怪 <del>與</del> 管理概論	級性↓────────────────────────────────────										
13-0-3	3-0-3										
J-U-J											
15-5-17	15-2-16	12-2-13	12-2-13	9-0-9	6-4-8	0-2-1	2-0-2				
專業選修科目(至少應修 27 學分<含 6 學分可選修非本系所開授之課程>)											
,	學分數 136 學		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	4 47 112 1342							
拟IDT不渝子// 数 1.00 子//											

## 註:

2. 舊生若工業自動化必修課程不及格,得以修習製造電子化課程抵免之

<sup>1.&</sup>quot;@"表為宥於實驗設備、方便學生選課及提高學生學習效果,於二下、三上重覆開課,但學分只 計算一次

## 國立雲林科技大學工業管理系選修課程流程圖

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 97.1.9 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		第三學年		第四學年	
第一學期	第二期	第一學期	第二學期	第一學期	第二學期	第一學期	第二學期
为 子州	ж-жi	<b>分</b> 子州	<b>为一子</b> 例	绿色生產 3-0-3(原三下)	選籌管理 3-0-3	企業資源規劃 -生管模組 3-0-3	精實生產系統3-0-3 企業資源規劃-財會模組3-0-3 工業工程與管理專題(二)3-0-3 全球供應鏈管理3-0-3
		機率概論 3-0-3		行為科學研究 方法導論 3-0-3	工業環境與安 全 3-0-3 人與電腦介面	3-0-3 區域產業經營 實務 3-0-3	產業排程應用 3-0-3 柔性運算 3-0-3 管理心理學 3-0-3
				統計應用軟體 3-0-3	設計 3-0-3	用	品質工程 3-0-3 全面品管實務 3-0-3
			管理資訊系統 3-0-3	資料庫與網頁 程式設計 3-0-3	系統模擬 3-0-3	3-0-3 電子商務 3-0-3	辦公室自動化 3-0-3
		組織與管理 3-0-3	管理思維與實 踐 3-0-3 決策分析 3-0-3 (原三下)	醫管概論 3-0-3			產業實務(一) 1-8-5 產業實務(二) 1-8-5

- 1.『管理實務』為四技四必選,有修習產業實務課程者得免修此課;其他各班不得修習。
- 2.修讀體育選修課程及四技選修軍訓,不予承認為本系畢業學分。
- 3.擋修規定:計算機概論成績未達 50 分者,不得修習物件導向程式設計。 計算機概論成績未達 50 分者,不得修習系統分析與設計。
- 4.本系承認修習外系課程之學分上限:四技至多承認 6 學分(含語文課程)修習碩士在職專班課程, 不列入畢業學分。