

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,分計 30 學分)							
體育 2-0-0	體育 2-0-0	體育 2-0-0	體育 2-0-0				
散文選讀 2-0-2	文學欣賞 2-0-2	進階閱讀 2-0-2	應用中文 2-0-2	憲法專論 2-0-2	哲學專論 2-0-2		
字彙與閱讀 (一) 2-0-2	字彙與閱讀 (二) 2-0-2	通識課程 2-0-2	通識課程 2-0-2	通識課程 2-0-2	通識課程 2-0-2		
歷史通論 2-0-2	歷史專論 2-0-2						
英語聽講練 習(一) 0-2-1	英語聽講練 習(二) 0-2-1						
8-2-7	8-2-7	6-0-4	6-0-4	4-0-4	4-0-4		
專業必修科目(計 79 學分)							
物理 3-0-3	會計學 3-0-3	作業研究 (一) 3-0-3	作業研究 (二) 3-0-3	生產管理 3-0-3	設施規劃 3-0-3		專業倫理 2-0-2
物理實驗 0-3-1	工程圖學 3-0-3	統計學(一) 3-0-3	統計學(二) 3-0-3	品質管理 3-0-3	設施規劃實 習 0-2-1		
計算機概論 3-0-3	物件導向程式 設計 3-0-3	工作研究 3-0-3	人因工程導 論 3-0-3	工程經濟 3-0-3 (原四上)	製造電子化 (原工業自動化) 3-0-3		
計算機概論實 習 0-2-1	物件導向程式 設計實習 0-2-1	工作研究實 習 0-2-1	製造程序規 劃 3-0-3		實務專題 (一) 0-2-1	實務專題 (二) 0-2-1	
微積分(一) 3-0-3	微積分(二) 3-0-3	系統分析與 設計 3-0-3	@製造程序 實習 0-2-1				
經濟學 3-0-3	工業工程與 管理概論 3-0-3	線性代數 3-0-3					
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>)							
最低畢業總學分數 136 學分							

註：

1.“@”表為有於實驗設備、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

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

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
							精實生產系統 3-0-3
						企業資源規劃 -生管模組 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(一) 3-0-3	工業工程與管 理專題 (二)3-0-3
					運籌管理 3-0-3	物料管理 3-0-3	全球供應鏈管 理 3-0-3
			綠色生產 3-0-3(原三下)			製商整合概論 3-0-3	管理實務 3-0-3
						綠色產品概論 3-0-3	
						區域產業經營 實務 3-0-3	
		機率概論 3-0-3					產業排程應用 3-0-3
							柔性運算 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 設計 3-0-3	管理心理學 3-0-3
					統計應用軟體 3-0-3		可靠性管理 3-0-3
							品質工程 3-0-3
							資料分析與應 用 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	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	醫管概論 3-0-3			產業實務(一) 1-8-5
			決策分析 3-0-3 (原三下)				產業實務(二) 1-8-5

- 『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。
- 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。
- 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。
- 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。