

國立雲林科技大學工業設計系 106 學年度碩士班課程流程圖
 碩士班-課程流程圖 (講授時數 - 實習時數 - 學分數)

第 1 學年(研一)		第 2 學年(研二)	
第 1 學期	第 2 學期	第 1 學期	第 2 學期
必修科目(計 16 學分)			
專題研討(一)	專題研討(二)	專題研討(三)	專題研討(四)
0-2-1	0-2-1	0-2-1	0-2-1
工業設計研究	工業設計專題	碩士論文	碩士論文
1-4-3	1-4-3	3-0-3	3-0-3
1-6-4	1-6-4	3-4-4	3-2-4
選修科目			
設計思潮*	設計論題*	設計管理與實務特論*	人機系統設計特論*
3-0-3	3-0-3	3-0-3	3-0-3
設計生理研究*	設計心理研究*	人因設計研究*	人因設計專題*
3-0-3	3-0-3	3-0-3	3-0-3
生活研究專題*		生活與設計特論*	
3-0-3		3-0-3	
設計傳達研究	設計策略研究		
3-0-3	3-0-3		
認知心理研究	福祉科技設計		
3-0-3	3-0-3		
設計文化研究	質性研究		
3-0-3	3-0-3		
研究方法與寫作	設計調查與分析		
3-0-3	3-0-3		
設計實務研究一	設計實務研究二		
0-6-3	0-6-3		
研究導讀(一)	研究導讀(二)		
0-2-1	0-2-1		
設計認知與思考*	產品創新與管理專題		
3-0-3	3-0-3		
設計創作解析			
3-0-3			
形態建構特論			
3-0-3			
設計科技研究			
3-0-3			

合計：最低畢業總學分為 36 學分(含論文 6 學分)

附註：

1. 本所研究生需於規定修業年限內修畢規定之必修 (10) 學分及本所或相關他所開設經指導教授與所長同意選修課程 (20) 學分，始完成學分部份之修業，修習碩士論文 (6) 學分，完成論文部份修業。
2. 標註「*」為隔年開課。
3. 依修業要點規定，非設計相關科系之研究生，必需下修大學部產品設計主軸課程 (大一基本設計、大二基本產品設計、大三產品設計、大四專題設計) 二門，及經指導教授同意之選修課程三門。

國立雲林科技大學工業設計系 106 學年度四技必修課程流程圖

四技必修-課程流程圖 (講授時數 - 實習時數 - 學分數)

第1學年		第2學年		第3學年		第4學年	
第1學期	第2學期	第1學期	第2學期	第1學期	第2學期	第1學期	第2學期
共同必修科目(含通識8學分，計30學分)							
體育 2-0-0	體育 2-0-0	體育 專項選項 2-0-0	體育 專項選項 2-0-0	應用中文 2-0-2	憲政法治 2-0-2	哲學思考 2-0-2	
文學與創新 2-0-2	文學與創新 2-0-2						
生命教育 2-0-2	文明變遷 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		
英文溝通實務 (一) 0-2-1	英文溝通實務 (二) 0-2-1	英文創作與發 表 (一) 2-0-2	英文創作與發 表 (二) 2-0-2	職場英文 2-0-2			
服務學習 0-2-0	服務學習 0-2-0						
6-4-5	6-4-5	6-0-4	8-0-6	6-0-6	4-0-4		
學院共同必修科目(計11學分)							
素描 1-2-2	設計概論 3-0-3			設計美學 2-0-2	設計倫理與法 規 2-0-2		
色彩學 1-2-2							
2-4-4	3-0-3			2-0-2	2-0-2		
專業必修課程(計49學分)							
基本設計(一) 1-6-4	基本設計(二) 1-6-4	基本產品設計 (一) 1-6-4	基本產品設計 (二) 1-6-4	產品設計(一) 1-6-4	產品設計(二) 1-6-4	專題設計(一) 1-8-5	專題設計(二) 1-8-5
	設計表現技法 (一) 1-2-2	設計工學概論 3-0-3	設計方法 1-2-2			設計實習 0-4-2	
		人因概論 2-0-2	設計企畫 2-0-2				
		設計圖學 1-2-2					
1-6-4	2-8-6	7-8-11	4-8-8	1-6-4	1-6-4	1-12-7	1-8-5
專業選修科目(至少選修40學分，含至少本系選修科目28學分)							
合計：最低畢業總學分數為130學分							

註：

1. 海外中五生規範，除原畢業學分外應增加 18 學分(含外系選修學分)。
2. 全民國防教育軍事教育學分不納入畢業學分。修習跨領域課程，提高承認外系學分數至 25 學分。

國立雲林科技大學工業設計系 106 學年度專業選修課程流程圖

2017 年 4 月 25 日

選修-課程流程圖(講授時數 - 實習時數 - 學分數)

第1學年		第2學年		第3學年		第4學年	
第1學期	第2學期	第1學期	第2學期	第1學期	第2學期	第1學期	第2學期
模型製作 3-0-3	精細模型製作 3-0-3	創意造形 3-0-3	家具材料 2-0-2	家具製造程序 3-0-3	精密造形 3-0-3	應用造形 3-0-3	設計環境進程 3-0-3
造形概論 2-0-2	精密素描 3-0-3	基礎木器製作 3-0-3	木器製作 3-0-3	家具設計 3-0-3	造形心理學 2-0-2	設計經營與創 業 3-0-3	設計期刊英文 選讀 2-0-2
		生活用品設計 3-0-3	電腦3D設計 - 曲面模型 3-0-3	設計管理 3-0-3	設計行銷 3-0-3	設計生涯規劃 3-0-3	
		設計表現技法 (二) 3-0-3	智慧產品設計 3-0-3	新產品行銷 2-0-2	模具設計概論 2-0-2	設計英文選讀 2-0-2	
		數位模型建構 3-0-3	造形心理學 3-0-3	人因設計 3-0-3	產品人因設計 3-0-3	設計保護 2-0-2	
		資訊設計模擬 3-0-3			產品語意 3-0-3		
		產品圖文設計 3-0-3		產品計畫 2-0-2	通用設計 3-0-3		
		家飾設計 3-0-3		整合數位設計 3-0-3	作品集 3-0-3		
		互動科技與工 藝設計 3-0-3		交通工具設計 3-0-3	創客：機械之 互動驚奇 2-4-4		
		使用者介面設 計 3-0-3		設計見習 0-4-2			
				設計策略 3-0-3			
				設計實務 3-0-3			

備註：