

國立雲林科技大學工業設計系 103 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 18 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
研究導讀(一)	研究導讀(二)		
0-2-1	0-2-1		
1-6-5	1-8-5	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
設計認知與思考*	視覺辨識*	數位衍生設計*	數位衍生設計研究*
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		
設計創作解析	設計科技研究		
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	設計調查與分析		
3-0-3	3-0-3		
形態建構特論	產品創新與管理專題		
3-0-3	3-0-3		
研究方法與寫作	質性研究		
3-0-3	3-0-3		
設計實務研究一	設計實務研究二	設計實務研究三	設計實務研究四
0-6-3	0-6-3	0-6-3	0-6-3
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 (12) 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 (18) 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。
4. 研究生選修設計實務研究系列課程至多承認六學分，該系列每一課程意指至校外實習兩個月或參與校內有立案之產學案 324 小時以上。

國立雲林科技大學工業設計系 103 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 2-0-0	體育 2-0-0				
散文選讀 2-0-2	文學欣賞 2-0-2		應用中文 2-0-2	憲政法治 2-0-2	哲學思考 2-0-2		
字彙與閱讀 (一) 2-0-2	字彙與閱讀 (二) 2-0-2	進階閱讀 2-0-2					
生命教育 2-0-2	歷史思維 2-0-2						
英語聽講練習 (一) 0-2-1	英語聽講練習 (二) 0-2-1	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		
勞作教育服務學習 0-2-0	勞作教育服務學習 0-2-0						
8-4-7	8-4-7	6-0-4	6-0-4	4-0-4	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	設計企畫 2-0-2			設計實習 0-4-2	
	設計圖學 1-2-2	人因概論 2-0-2	設計方法 2-0-2				
1-6-4	3-10-8	6-6-6	5-6-8	1-6-4	1-6-4	1-12-7	1-8-5
專業選修科目(至少選修46學分，含至少本系選修科目31學分)							
合計：最低畢業總學分數為136學分							

註：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)。

國立雲林科技大學工業設計系 103 學年度專業選修課程流程圖
選修-課程流程圖(講授時數 - 實習時數 - 學分數)

2014 年 4 月 16 日

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	
		基礎木器製 作 3-0-3	木器製作 3-0-3	產品製造程 序 2-0-2	造形心理學 2-0-2	作品集 3-0-3	
		生活用品設 計 3-0-3	家具結構 2-0-2	家具設計 3-0-3			
造形概論 2-0-2	精密素描 3-0-3	設計表現技 法(二) 3-0-3	設計意念發 展 2-0-2	設計管理 3-0-3	設計行銷 3-0-3	設計生涯規 劃 3-0-3	設計經營與 創業 3-0-3
		數位模型建 構 3-0-3	電腦3D設計 —曲面模型 3-0-3	新產品行銷 2-0-2	設計實務 3-0-3	設計策略與 管理 3-0-3	
		資訊設計模 擬 3-0-3	智慧產品設 計 3-0-3	智慧電子應 用設計概論 3-0-3	模具設計概 論 2-0-2	設計英文選 讀 2-0-2	設計期刊英 文選讀 2-0-2
		產品圖文設 計 3-0-3		人因設計 3-0-3	產品人因設 計 3-0-3		
				產品計畫 2-0-2	產品語意 3-0-3		
				整合數位設 計 3-0-3	綠色產品設 計 3-0-3		
				交通工具設 計 3-0-3	通用設計 3-0-3		
				玻璃設計 (一) 3-0-3	玻璃設計 (二) 3-0-3		

註：