

明志科技大學工業設計系課程綱要表

課程名稱：（中文）圖文設計與編排		開課單位	工設系	
（英文）Graphic Design and Layout		課程代碼		
授課教師：				
學分數	3	必/選修	選修	開課年級
				五專部四年級
先修科目或先備能力：電腦繪圖(一)(二)				
課程概述與目標：了解圖文設計與編排的原理，提升圖文設計編輯的傳達與設計能力，並應用於實務設計上				
教科書 ¹	1. 版面構成與美術編輯，潘東波，相對論出版社，2005，二版。 2. 寫給大家的平面設計書，張好菁譯，三言社，2006，二版。			
課程綱要		對應之學生核心能力		備註
單元主題	內容綱要			
導論	平面設計的基本原則	<input type="checkbox"/> 產品分析 <input type="checkbox"/> 產品開發 <input checked="" type="checkbox"/> 產品企畫 <input checked="" type="checkbox"/> 實務設計		
型式一	以抽象分割版面構成	<input type="checkbox"/> 產品分析 <input type="checkbox"/> 產品開發 <input checked="" type="checkbox"/> 產品企畫 <input checked="" type="checkbox"/> 實務設計		
型式二	以實物分割版面構成	<input type="checkbox"/> 產品分析 <input type="checkbox"/> 產品開發 <input checked="" type="checkbox"/> 產品企畫 <input checked="" type="checkbox"/> 實務設計		
型式三	圖文調和的版面構成	<input type="checkbox"/> 產品分析 <input type="checkbox"/> 產品開發 <input checked="" type="checkbox"/> 產品企畫 <input checked="" type="checkbox"/> 實務設計		
型式四	以實物置入的版面構成	<input type="checkbox"/> 產品分析 <input type="checkbox"/> 產品開發 <input checked="" type="checkbox"/> 產品企畫 <input checked="" type="checkbox"/> 實務設計		
型式五	以圖片置入的版面構成	<input type="checkbox"/> 產品分析 <input type="checkbox"/> 產品開發 <input checked="" type="checkbox"/> 產品企畫 <input checked="" type="checkbox"/> 實務設計		
型式六	標題及邊框	<input type="checkbox"/> 產品分析 <input type="checkbox"/> 產品開發 <input checked="" type="checkbox"/> 產品企畫 <input checked="" type="checkbox"/> 實務設計		
型式七	襯底樣式	<input type="checkbox"/> 產品分析 <input type="checkbox"/> 產品開發 <input checked="" type="checkbox"/> 產品企畫 <input checked="" type="checkbox"/> 實務設計		
型式八	文字處理法則	<input type="checkbox"/> 產品分析 <input type="checkbox"/> 產品開發 <input checked="" type="checkbox"/> 產品企畫 <input checked="" type="checkbox"/> 實務設計		

教學要點概述²：

教學方法：實例解說與練習，搭配美工排版軟體。

評量方式：期中作業 30%，期末作業 30%，平時作業 30%，出席及參與度 10%。

- 註：1. 教科書請註明書名、作者、出版社、出版年等資訊。
2. 教學要點概述請填寫教材編選、教學方法、評量方法、教學資源、教學相關配合事項等。
3. 學系所有開設之課程皆須填寫此表格或提供原有格式之課程綱要表。若能蒐集校際所開設課程，如共同必修科目、通識課程等之課程綱要表，亦可提供。

