

明志科技大學 工業設計系 五專部 課程綱要

課程名稱	中文：立體基礎 2 英文：Basic 3D design2		
學分/時數	2/4	必修/選修	<input checked="" type="checkbox"/> 必修 <input type="checkbox"/> 選修
課程教學目標 本課程教學目標在於美感形式的認知與瞭解，特別注重在影響造型肌理之元素，包括表面材質紋理、色彩、以及元素間相互關係之探討，從這些元素中了解其與工業設計產品之關係。			
課程綱要 本課程透過實作之練習，讓學生瞭解造型元素中，形、顏色和材質的相互關係，透過設計之題目，體會立體產品在這些因素影響下，會對觀看者產生何種心理或生理之影響，進而導入實際產品，創造出具有創新及美感價值的作品。			
課程之教育目標及學習成果與評量符合本系之			
一、教育目標(可複選)			
<input checked="" type="checkbox"/> 1.具備設計理論知識			
<input checked="" type="checkbox"/> 2.具備設計實務能力			
二、學生核心能力指標(可複選)			
<input type="checkbox"/> 1.產品分析			
<input type="checkbox"/> 2.產品企畫			
<input type="checkbox"/> 3.產品開發			
<input checked="" type="checkbox"/> 4.實務設計			