

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 1 英文：Basic 3D design1		
學分/時數	2/4	必修/選修	<input checked="" type="checkbox"/> 必修 <input type="checkbox"/> 選修
<p>課程教學目標</p> <p>本課程教學目標在於美感形式的認知與瞭解，透過美的造形原理，轉換成具有美感評價特色之作品，藉由發表與實作討論，提昇學生在立體造形的美學素養，作為未來學生實際產品外形設計之基礎。</p>			
<p>課程綱要</p> <p>本課程讓學生從點、線、面等造形元素，瞭解 3D 物件與空間的相互關係，透過設計題目，體會立體造形比例、材質和色彩的特質，從而設計出具有美感價值的作品。</p>			
<p>課程之教育目標及學習成果與評量符合本系之</p> <p>一、教育目標(可複選)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>1.具備設計理論知識</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>2.具備設計實務能力</p> <p>二、學生核心能力指標(可複選)</p> <p><input type="checkbox"/>1.產品分析</p> <p><input type="checkbox"/>2.產品企畫</p> <p><input type="checkbox"/>3.產品開發</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>4.實務設計</p>			