

## 明志科技大學 工業設計系 五專部 課程綱要

課程名稱	平面基礎(二)		
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			
<p>平面基礎構成是進行平面設計活動或相關設計活動前的重要訓練過程。初學者能藉此了解設計基礎概念，並能加強平面空間的構圖與造形能力。平面空間的佈局、平衡感與協調性更是平面基礎構成所希望學習者必須建立與培養的重要設計基礎能力。</p> <p>學習者若能奠定好構成的基礎能力，不僅是平面空間佈局的能力，也相對能轉換此基礎能力到立體構成、三度空間表現等主題，亦更容易掌握後續發展的應用性設計題材（如編排設計課程、海報設計等），而在未來能設計出內容更紮實的設計作品。</p>			
課程綱要			
<p>平面構成原理與概說            基礎構成造型要素（點、線、面）            美的形式原理            版面構成之平衡感與空間感表現形式            基礎構成效果</p>			
課程之教育目標及學習成果與評量符合本系之			
<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 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>			