

# 南臺科技大學 106 學年度第 1 學期課程資訊

課程代碼	J0D25303
課程中文名稱	平面構成(A)
課程英文名稱	2D Constructional Design
學分數	3.0
必選修	管制必修
開課班級	四技創設一甲
任課教師	童鼎鈞
上課教室(時間)	週一第 2 節(M008) 週一第 3 節(M008) 週一第 4 節(M008)
課程時數	3
實習時數	0
授課語言 1	華語
授課語言 2	
輔導考照 1	
輔導考照 2	
課程概述	透過單元講授與實作，培養學生豐富的視覺感受力，透過材料的多樣體驗，加強思考力的靈活度養成，進而累積平面造形構成與設計能力的經驗，作為未來視覺傳達設計之應用基礎。
先修科目或預備能力	
課程學習目標與核心能力之對應	<p>※編號，中文課程學習目標，英文課程學習目標，對應系指標</p> <p>-----</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.培養學生了解平面構成的元素和觀念，--，1 設計知識</li> <li>2.透過材料的多樣體驗，加強思考力的靈活度養成，--，4 手繪設計技能</li> <li>3.累積平面造形構成與設計能力的經驗，作為未來視覺傳達設計之應用基礎，--，6 創意思考</li> <li>4.培養學生具有平面構成形式概念和方法，--，1 設計知識</li> <li>5.訓練學生應用於平面視覺設計、與具有優秀的溝通能力，--，9 溝通表達</li> </ol>
中文課程大綱	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.平面構成要素</li> <li>2.設計創造性思考-聯想與抽象意念</li> <li>3.幾何構成-解構與材質應用</li> <li>4.標誌賞析與造形發想練習</li> <li>5.編排原理與設計決策</li> <li>6.設計實例應用</li> </ol>
英/日文課程大綱	
課程進度表	

<p>教學方式與評量方法</p>	<p>※課程學習目標，教學方式，評量方式</p> <p>-----</p> <p>培養學生了解平面構成的元素和觀念，--，--</p> <p>透過材料的多樣體驗，加強思考力的靈活度養成，--，--</p> <p>累積平面造形構成與設計能力的經驗，作為未來視覺傳達設計之應用基礎，--，--</p> <p>培養學生具有平面構成形式概念和方法，--，--</p> <p>訓練學生應用於平面視覺設計、與具有優秀的溝通能力，--，--</p>
<p>指定用書</p>	
<p>參考書籍</p>	
<p>教學軟體</p>	
<p>課程規範</p>	