

南臺科技大學 106 學年度第 1 學期課程資訊

課程代碼	J0D25302
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	四技商設一甲
任課教師	陳姿汝
上課教室(時間)	週四第 7 節(M007) 週四第 8 節(M007) 週四第 9 節(M007)
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	※編號，中文課程學習目標，英文課程學習目標，對應系指標 ----- 1.培養學生了解平面構成的元素和觀念，--，1 設計知識 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 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 4.培養學生具有平面構成形式概念和方法，--，1 設計知識 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
中文課程大綱	1.平面構成要素 2.設計創造性思考-聯想與抽象意念 3.幾何構成-解構與材質應用 4.標誌賞析與造形發想練習 5.編排原理與設計決策 6.設計實例應用
英/日文課程大綱	
課程進度表	主題一、平面構成之基礎理論介紹與實作

	<p>單元 1.平面構成概論 單元 2.美的形式原理 單元 3.平面構成元素 單元 4.平面構成方法</p> <p>主題二、平面構成之視覺創作與設計應用 單元 1.有機圖樣創作 單元 2.幾何圖形創作 單元 3.視覺海報設計</p>
教學方式與評量方法	<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，課堂講授，課堂展演 透過材料的多樣體驗，加強思考力的靈活度養成，分組討論，課堂展演 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， 實作演練，實作</p> <p>培養學生具有平面構成形式概念和方法，啟發思考，日常表現 訓練學生應用於平面視覺設計、與具有優秀的溝通能力，實作演練，作業</p>
指定用書	<p>書名：設計基礎原理：平面造形與構成 作者：林崇宏 書局：全華圖書股份有限公司 年份：2016 ISBN：978-986-463-163-6 版本：初版</p>
參考書籍	
教學軟體	
課程規範	<p>每週上課皆需準備 2B 鉛筆、代針筆、尺規等三件繪圖工具，若該週尚有其他工具或材料需求，會於上課前告知。</p>