

南臺科技大學 106 學年度第 2 學期課程資訊

課程代碼	J0D19903
課程中文名稱	色彩實驗與應用
課程英文名稱	Color Theory and Application
學分數	3.0
必選修	必修
開課班級	四技創設一甲
任課教師	潘家怡
上課教室(時間)	週一第 7 節(M007) 週一第 8 節(M007) 週一第 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	期望同學們經由主題單元的體驗、試作，除了能尋找出個人的色彩嗜好外，更能激發出自我色彩的無限潛能，構築個人的色彩觀。以便於日後從事不同的設計工作。
先修科目或預備能力	高職色彩學基礎
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.了解色彩學的基本理論與知識架構，--，1 設計知識 2.掌握配色原則，增加對顏色與用色的敏感度，--，6 創意思考 3.能分析色彩運用，並適當地應用於設計創作中，--，5 行銷企劃 4.將色彩學的知識運用於生活中，以美化個人或團體，--，12 藝術美學
中文課程大綱	一、色彩意象 1 色彩基本常識及應用 二、色彩美學與流行 1 美學認識 2 流行色認識 三、形象識別色彩設計 1 流行色彩配色 2 具平面構成能力

	<p>3 具立體構成能力 4 了解色彩基本常識及如何應用 5 了解企業 CIS 6 具美學觀念 7 具設計表現計法能力</p> <p>四、商品色彩企劃演練 1 能設計企業 CIS 2 能設計圖案 3 了解視覺語言及符號學 4 能作文字造形 5 會插圖繪畫</p>
英/日文課程大綱	
課程進度表	
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>了解色彩學的基本理論與知識架構，--，-- 掌握配色原則，增加對顏色與用色的敏感度，--，-- 能分析色彩運用，並適當地應用於設計創作中，--，-- 將色彩學的知識運用於生活中，以美化個人或團體，--，--</p>
指定用書	
參考書籍	
教學軟體	
課程規範	