

# 南臺科技大學 106 學年度第 2 學期課程資訊

課程代碼	J0D19901
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	四技商設一甲
任課教師	蕭雨青
上課教室(時間)	週四第 7 節(T0808) 週四第 8 節(T0808) 週四第 9 節(T0808)
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	<p>課程介紹、規定說明</p> <p>期末實作練習與討論  期末實作展示  期末考</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>了解色彩學的基本理論與知識架構，課堂講授，作業  掌握配色原則，增加對顏色與用色的敏感度，課堂講授，作業  能分析色彩運用，並適當地應用於設計創作中，課堂講授實作演練，作業  將色彩學的知識運用於生活中，以美化個人或團體，實作演練成果驗收，作業</p>
指定用書	<p>書名：  作者：  書局：  年份：  ISBN：  版本：</p>
參考書籍	
教學軟體	<p>Adobe Illustrator  Adobe Photoshop</p>
課程規範	<p>請隨時留意 FLIP 數位學習網站訊息，並注意繳交格式、時間與附上學號與姓名之檔名。</p>

	<p>由於作業與人數多，會以搜尋作業檔案格式的方式進行評分，因此若搜尋後檔名不是你的學號+姓名，將致使成績登錄錯誤，且亦不符合作業規範，各作業上傳時請務必以正確的格式與檔名上傳！</p> <p>成績計算時，將會以作業平均方式計，因此若缺交織作業將以 0 分與其他分數平均，請自己管理繳交狀態。(FLIP 中也會顯示作業繳交狀況，但由於容量常不足，因此已過期作業會保存後刪除)</p>
--	---