

朝陽科技大學 098學年度第2學期教學大綱  
Color Theory 色彩學

當期課號	2032	Course Number	2032
授課教師	周文智	Instructor	CHOU,WEN CHIH
中文課名	色彩學	Course Name	Color Theory
開課單位	工業設計系(四日)二A	Department	
修習別	必修	Required/Elective	Required
學分數	2	Credits	2
課程目標	1. 色彩學概論導入 2. 生活與色彩 3. 人類應用色彩概況 4. 色彩的物理性與心理性 5. 表色法與色立體 6. 配色法與調和論	Objectives	1.Introduction basic of color theory. 2.life and color. 3.Color and its application. 4.The physical and chemical phemonenon of color. 5.Color system and Color solid. 6.The method and Color solid.
教材	自編 南雲治嘉著，湯永成譯，色彩表現，1998年，龍溪圖書	Teaching Materials	Make up by oneself
成績評量方式	1. 實習作業 60% 2. 討論與發表 20% 3. 學習態度(過程) 10% 4. 出席狀況 10%	Grading	1. Homework 60% 2. Discussion and Presentation 20% 3. Learning Attitude 10% 4. Attendance 10%
教師網頁	-		
教學內容	1. 色彩學概論導入 2. 生活與色彩 3. 人類應用色彩概況 4. 色彩的物理性與心理性 5. 表色法與色立體 6. 配色法與調和論	Syllabus	1.Introduction to Basic Color Theory 2. Life and Color 3. Overview of Color Application 4. The Physical and Chemical Phemonenon of Color. 5.Color System and Color Solid. 6.The Method and Color Solid.

尊重智慧財產權，請勿非法影印。