

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	2019	Course Number	2019
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)–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 phenomenon of color. 5.Color system and Color solid. 6.The method and Color solid.
教材	林書堯 著，色彩學，三民書局，1998，臺北市，ISBN7770367018 林昆範、柯凱仁 編譯，現代色彩學，全華科技圖書，2000，臺北市，ISBN957212658X	Teaching Materials	Organized by teacher.
成績評量方式	1.作業一～作業七每項作業佔學期成績10%（包含作品裱製及完成度），合計作業成績共計佔學期成績70%。 2.期中考與期末考各佔學期成績15%，合計考試成績共佔學期成績30%。 3.平時成績另視出缺勤狀況、課堂及實習表現、學習態度評分，分數範圍為-10分～+10分。 4.每項作業遲交或重製遲交，每延遲一週扣作業成績5分，按次累計，加總扣分至該作業成績零分為止。 5.學生課程實得成績為作業成績、考試成績及平時成績之總和。	Grading	1.Assignment 1~7 70%. 2.Examination 30%.
教師網頁	-		
教學內容	1.色彩與生活的關係。 2.色彩原理。 3.光與色彩的關係。 4.色彩的生理知覺與心理知覺。 5.色彩命名法與色彩系統。	Syllabus	1.Color in life. 2.Color theory. 3.Light and color. 4.The physiology and psychology of color. 4.Color system and color nomenclature.

尊重智慧財產權，請勿非法影印。