

系所組：資訊傳播學系碩士班

日期節次：103 年 3 月 15 日第 2 節 11:00~12:30

科目：色彩與視覺傳播

1. 請說明 CMYK, RGB, HSB (HSL), CIE Yxy 這幾種色彩描述方式分別為何，並說明其原理、特色與適用情況 (25%)
2. 請說明色彩視知覺(color vision and perception)的運作機制(25%)
3. 色彩在許多利用視覺訊息傳遞的應用之下都是重要的設計環節，請說明色彩在以下領域的角色或重要性 (1)品牌識別 (2)科技介面設計 (3)視覺媒體 (4)環境設計 (50%)