

系所組：資訊傳播學系碩士班

日期節次：101 年 3 月 17 日第 3 節 13:00~14:30

科目：色彩與視覺傳播

1. 色彩是人特有的視覺功能，請就您的了解敘述色彩視覺/知覺的運作原理。(30%)
2. 請說明過去百年來視覺傳播相關科技的進展(例如平面印刷、攝影、數位攝影、數位暗房、複製技術、3D 動畫、電子出版等等…)，以及其帶給視覺傳播文化及閱聽者行為的影響。(40%)
3. 進行各類型的視覺傳播設計(例如商業包裝、平面廣告、網頁、插畫等)，色彩是呈現設計品質優劣的要素之一，請敘述過去您從事這類設計時所使用的色彩計畫程序、或色彩調合的知識或工具，進而優化您的作品。(30%)

第 / 頁共 / 頁