

國立交通大學 97 學年度碩士班考試入學試題

視覺原理(6042)

考試日期:97年3月8日 第3節

系別:應用藝術研究所

組別:應藝所乙組

第 / 頁,共 / 頁

請先核對試題、答案卷(試卷)與准考證之所組別與考科是否相符!!

申論題 每題 20 分

- (1) 以視知覺的觀點，你在製作無障礙網頁或海報設計時，會注意哪些考慮項目？說明你的理由。
- (2) 就知覺的線索而言，3D 繪圖、遊戲或動畫比較起 2D 的版本來，多了哪些有利的表現空間？請說明理由。
- (3) 為什麼有人認為基本色有三種，而另外有人認為有四種？就你所知的色彩知識討論這兩種說法。
- (4) 在地平線附近的月亮，以及高掛在頭頂上的月亮，哪一種看起來比較大？試著說明為什麼有這樣的主觀差異。
- (5) 介紹任何一種你熟悉的色票或標色系統，說明在該系統中色彩是按照什麼規則排列的。