

國立交通大學 101 學年度碩士班考試入學試題

科目：視覺原理(6062)

考試日期:101年2月16日 第3節

系所班別：應用藝術研究所

組別：應藝所乙組

第 / 頁, 共 / 頁

【不可使用計算機】*作答前請先核對試題、答案卷(試卷)與准考證之所組別與考科是否相符!!

問答題，每題 20 分，答題請注意切中要點，務必避免散彈槍式的答題法

1. 請說明你所瞭解的構圖原理或規則，討論這些原則與哪些視覺原理相關。
2. 點描派繪畫，使用的是加法還是減法混色的原理？請說明理由。
3. 徒手作畫與電腦繪圖比較，可以訓練你哪些方面的視覺能力？請說明之。
4. 請畫出一個杯子，樣式不拘，然後評論自己的作品在線條、比例、造型上可以往哪些方向作修正，使得結果的視覺形式更臻完美（請注意問的不是如何更逼近寫實的問題）。
5. 請說明一位平面設計師，應該具有哪方面的視覺原理之素養？