國立屏東科技大學 九十四 學年度 碩士班甄試招生考試 設計理論(含設計原理、設計方法及設計思考等)試題

- 一、請說明造形美學原理中的平衡(Balance)、律動(Rhythm),並請發揮您個人的創意,繪製平面構圖來表達上述「平衡美」與「律動美」。 (20分)
- 二、在空間造形構成元素中的線形元素有「直線」與「曲線」, 其特性各為何?請發揮您個 人的創意分別用直線構成與曲線構成繪製立體圖,以表現空間美感。(20分)
- 三、請說明設計的配色調和原理與配色原則,並就您個人經驗舉一設計案例說明配色的實務操作方法。(30分)
- 四、請就您個人的經驗,舉一個實際的設計作品 室內設計、空間設計、建築設計或產品設計..等均可 回答下列問題:(30分)
 - 1. 以簡要圖文介紹這個設計作品,並以您的觀點評述其優缺點。
 - 2. 請以設計者角度提出您不同的設計觀點並以簡圖說明您的改造設計方案。