

東海大學105學年度碩士班考試入學試題

考試科目：設計基礎 I

科目代碼：73211

應考系組：建築系乙組

考試日期：105年03月05日第1節

使用計算機：不可

共 2 頁(第 1 頁)

■題目一：「網路行銷首頁」(60%) (建議操作時間為 120 分鐘)

本題主要是測試各位的行銷創意與圖像表達能力，請把握時間作答，答題時，請先清楚構思圖面計畫。

■題本：

現代年輕人有許多有別於傳統的創業能力與構想，尤其藉由網路的行銷方式，達到快速而有效的宣傳效果，但是除了實際內容的真正接受度外，好的網頁設計包裝往往是吸引人最重要也是對內容的第一印象；本題將要求各位嘗試為各種行業或商品設計專屬網頁封面，不管是屬於傳統或者自創的內容皆可，但重點不在於行業或商品的創意而是如何將特色有效包裝而又富創意與美感！

請將設計好的網站首頁畫面內容，畫在答題紙上自行繪製的 25cm X 15cm 圖框內以文字加上圖畫的方式完整呈現。

※答題內容重點提示：

- a. 頁面如有需要可自由分割規劃，但整體構圖不應過於碎化或錯亂。
- b. 不必過度設計網路連結與功能性，這必非重點。
- c. 須考量滿版畫面的圖像在短時間內閱讀的效果並同時兼顧基本美學。
- d. 名稱與重點資訊可自由編撰，但不宜用過多文字，其中字體大小、位置也是整體構圖表現的重點。
- e. 可自由上色並運用各種擅長的圖畫方式與技巧。

東海大學105學年度碩士班考試入學試題

考試科目：設計基礎 I

科目代碼：73211

應考系組：建築系乙組

考試日期：105年03月05日第1節

使用計算機：不可

共 2 頁(第 2 頁)

■ 題目二：「幾何美學」(40%)〔建議操作時間為 90 分鐘〕

本題主要是測試各位對基本形式的美學能力，請把握時間作答，答題時，請特別注意最後的完整構圖與整體比例之協調性。

■ 題本：

大部份的建築設計均起始於基本幾何型體，而現實環境中充滿各式各樣的物體與形狀，也皆可視為由各種幾何形體經組合 combination、轉化 transformation 而來，因此對幾何型體的基本操作與技巧會是學習建築的重要基礎。本題將要求同學利用如下之三個不同的幾何原型(正方 square、三角 triangle、圓 circle)，先在答題圖紙上作繪製組合形成基本圖形構圖，再經由加工美化于以強調出獨特圖型表現。〔圖畫範圍約占答題紙版面 1/2〕



※操作重點提示：

- 幾何原型可自由選擇不同大小比例。
- 圖形進行交叉重疊組合時可旋轉不同角度。
- 原則上，交疊後的原始構圖需要在最後完成時仍然大致可被辨認。
- 在構圖上，可以加上各式線條予以重新分割或變化圖形，並且自由上色。
- 加工時可運用各種你〔妳〕熟悉的圖畫方式與技巧來處理。
- 在構圖中不宜加入其他具體圖形或圖案于以混淆原構圖。