

大葉大學 95 學年度 大學甄選入學 招生考試試題紙

學系	考試科目 (中文名稱)	考試日期	節次	考試時間	備註
工業設計	創意構構表達	4月14日	第__節	09:30~12:00	共__頁, P__

考生作答~注意事項

1. 共兩大題(100%)，每題 50%，作答不用抄寫題目但請標題號。
2. 直接作答於答案紙上，繪圖時可忽略答案紙之格線。
若採用色鉛筆以外的上色彩畫筆工具繪圖時，請預防滲透過答案紙背面。

【壹】(50%)

題目：請從 26 個「英文字母」中，任選 1 個或數個「英文字母」為基本構圖要素，以你的方法，作延伸應用之構圖；(1) 繪畫出一款有意義之圖案，(2) 為該圖案命名，(3) 50 個字以內之中文說明：說明該圖案之含意。

注意事項：

1. 「英文字母」的字體、字型、大小不拘，可自由發揮。
2. 所選的「英文字母」數量不拘，亦可複選相同字母。
3. 是否為上色彩圖案；請自行決定。
4. 評分重點：本題必須同時完成以下 3 項問題，才給分
 - (1) 繪畫出一款你認為有意義的圖案。
 - (2) 為該圖案命名（給圖案取個主題或名稱）。
 - (3) 50 個字以內的圖案含意說明。

【貳】(50%)

題目：在日常生活中有許多廢棄或是用不到的一些零件或材料，請同學先設定一個主題，主題可為虛構的人、事、物，然後發揮各位的想像力，利用 10 個以上的零件，將這些零件組織起來，以立體圖面呈現出此一主題，可自行決定是否上色，若未上色應塗上陰影以呈現立體感，繪製於長寬為 20 公分 X 20 公分的範圍之內，並說明其設計理念。

注意事項：

1. 舉例說明：例如主題是機器人，則用 LED 燈當機器人的眼睛，用鈕釦當機器人的耳朵等等趣味的作法，建構出來一個有趣的機器人出來。
2. 提供參考零件：(僅提供參考，但並不限定，考生可自行發揮)
 - (1) 機械零件：如齒輪、螺絲、螺帽、彈簧、旋鈕等五金材料。
 - (2) 電子零件：如按鈕、電池、IC、LED 燈、喇叭、插頭、插座、天線、電線、電磁鐵等電子材料。
 - (3) 縫紉用品：鈕扣、針、布。
 - (4) 文具用品：迴紋針、圖釘、刀片等。
 - (5) 其他用品：CD 片、鑰匙、水管、建築材料等。
3. 評分重點：將著重於想像力的發揮與創意性，還有轉化的合理性、關聯性與趣味性等。