

南華大學九十五學年度學士班暨進修學士班
轉學生招生考試考試試題卷

招生
學系

學士班 2 年級應用藝術與設計學系

編號：D2-28-10

科目：基礎造形設計

試題紙第 1 頁共 1 頁

三角形、正方形、圓形、立方體、長方體等為設計造形的基本元素。而美如構成形式即有反覆、秩序、律動、調和、放射等。設計初學者通常會以上述的基本造形元素完成具有美如形式構成。

1. 試以三角形的基本造形元素，在一個三角形的平面中，以任意線條分割，完成一個三角形如單獨模樣造形。再以十六個三角形組合成具有秩序性與放射性之平面連續形態造形。

2. 試以圓形體的元素繪製五個不同的圓形容器。圓形體可任意切割，可任意造形（要保有圓形特徵的元素）。