

國立臺灣藝術大學九十五學年度二年制在職進修專班招生考試試題

科目：造形原理

說明：一、本試題紙上請勿作答。
二、答案請依序寫在試卷上並標明題號。
三、本試題紙應與試卷一併繳回。

一、簡答下列問題：(每題8%，合計40%)

1. 何謂「群化」(Grouping)？視覺「群化」的法則有那些？
2. 何謂「視覺恆常性」？舉例說明之。
3. 何謂「費波納齊」比例(數列)？
4. 何謂「美術工藝運動」？
5. 何謂「碎形(Fractal)」？

二、造形設計中有所謂「形隨機能(Form Follows Function)」之說，試申其義。(20%)

三、何謂「對稱(symmetry)」造形？對稱的形式構造有那幾種？分別說明之。(20%)

四、何謂「幾何造形藝術」？舉例說明「幾何造形藝術」的具象表現與感性表現之形式風格。(20%)