

國立高雄師範大學九十八學年度轉學生招生考試試題

系所別：工業設計學系二年級

(以鉛筆作答者不予計分)

科目：設計概論(全一頁)

※注意：不必抄題，作答時請將試題題號及答案依照順序寫在答案卷上，於本試題上作答者，不予計分。

一、解釋名詞(50%)

- | | | |
|----------------------|--------------------------|--------------------|
| 1. Stereotype | 5. Dieter Rams | 9. CIS |
| 2. Product semantics | 6. Form follows function | 10. Deconstruction |
| 3. Fibonacci number | 7. ICSID | |
| 4. 仿生設計 | 8. Marcel Breuer | |

二、申論題

- 從 20 世紀以來，大致可以把設計的發展區分成五個階段，
(1) 30 年代(Design for Function)； (4) 90 年代(Design for Fancy)；
(2) 50 年代(Design for Friendly)； (5) 21 世紀人性化貼心設計(Design for Feeling)；
(3) 70 年代(Design for Fun)；
請各舉例說明之(如能繪出代表產品更佳)。(25%)
- 請針對「形態圖表法」加以說明，並解釋在產品設計過程的應用與限制。(15%)
- 請說明美術工藝運動對於當代設計思潮發展的影響性。(10%)