

東吳大學 100 學年度碩士班研究生招生考試試題

第 1 頁，共 1 頁

系級	心理學系碩士班 A 組	考試時間	100 分鐘
科目	認知心理學及知覺心理學	本科總分	100 分

一、問答題：(每題 13 分)

1. 試述採用「心理物理學」及「生理學」取向如何研究知覺？並描述「認知」因素對研究「知覺」議題有何影響？分別舉例說明之。
- 2 試述 Feature integration theory(Treisman & Gelade, 1980)，並舉實驗說明之。
3. 試述 Level-of-processing model(Craik & Lockhart, 1972)，並舉實驗說明之。
4. 試述 Framing effect(Tversky & Kahneman, 1981)，並舉實驗說明之。

二、解釋名詞：(每題 6 分)

1. Ames room illusion
2. Illusory contours
3. Inattentional blindness
4. Opponent-process theory of color vision
5. Gate control model
6. Constructive memory
7. Parallel distributed processing model
8. Double dissociation

東吳大學 100 學年度碩士班研究生招生考試試題

第 2 頁，共 1 頁

系級	心理學系碩士班 A 組	考試時間	100 分鐘
科目	認知心理學及知覺心理學	本科總分	100 分