

國立交通大學 107 學年度碩士班考試入學招生試題

科目：傳播科技概論(6013)

考試日期：107年2月1日 第 1 節

系所班別：傳播研究所 組別：傳播所

第 / 頁, 共 4 頁

【不可使用計算機】*作答前請先核對試題、答案卷(試卷)與准考證之所組別與考科是否相符!!

一、 虛擬實境 (Virtual Reality)與擴增實境(Augmented Reality)被視為未來最具發展與影響潛力的新媒體科技，請試回答以下問題。

(一) VR 與 AR 有何不同？請就以下三分面論述比較回答。(12%)

1. 科技本質 (自載具 / 科技裝置角度)
2. 互動形式 (自使用者角度)
3. 應用領域 (試分別以市面現行已有的產品範例說明)

(二) 承上，自傳播或設計的角度(擇一)，就兩者可能影響的議題，進行論述。(18%)

二、以下海報在設計上有許多缺失

(一)請依下列四點，評論設計問題並說明你的理由 (10%)

1. 相似 (Proximity)：統合相關元素，組織元素間關係與簡化畫面
2. 對齊(Alignment)：排列畫面元素，形成版面網格(Grid)與視覺動線
3. 對比 (Contrast)：相互對立的元素，呈現凸顯效果
4. 重複 (Repitition)：重複出現的元素，形塑韻律感

高雄市政府
105年度10月中型
求職活力旺 就業你盡得

現場徵才活動

10月15日
(六)09:00-12:30

新光三越左營店
彩虹市集夢想廣場
(左營平光橋邊英僑街118號)

約35家以上廠商
900個以上職缺

左營就業服務站 07-5509648
www.ktec.gov.tw www.taiwanjobs.gov.tw

財團法人僑務委員會
財團法人僑務委員會
財團法人僑務委員會
財團法人僑務委員會

國立交通大學 107 學年度碩士班考試入學招生試題

科目：傳播科技概論(6013)

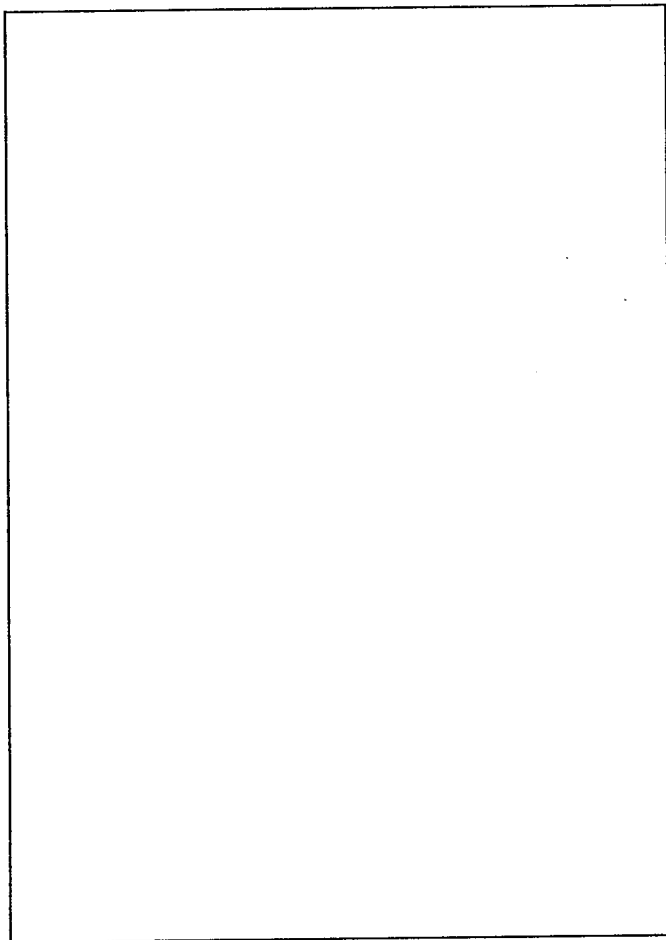
考試日期：107 年 2 月 1 日 第 1 節

系所班別：傳播研究所 組別：傳播所

第 3 頁, 共 4 頁

【不可使用計算機】*作答前請先核對試題、答案卷(試卷)與准考證之所組別與考科是否相符!!

- (二) 根據上題結果，請自行於答案卷中繪製合適大小的方框(如以下範例)，並於方框範圍內，以手繪草稿的示意圖方式(可於框外空白處加文字註解說明)，重新設計此海報。(10%)



<方框範例>

國立交通大學 107 學年度碩士班考試入學招生試題

科目：傳播科技概論(6013)

考試日期：107 年 2 月 1 日 第 1 節

系所班別：傳播研究所 組別：傳播所

第 4 頁, 共 4 頁

【不可使用計算機】*作答前請先核對試題、答案卷(試卷)與准考證之所組別與考科是否相符!!

三、簡答題 50% (每一小題答案請勿超過 150 字)，每一小題 10%

1. 請定義 O2O 行銷
2. 請舉一實例說明 Sharing Economy 模式
3. 請簡述，協定(Protocol)在即時直播的重要性
4. 請簡述，FB 的演算法對粉絲專頁經營的影響
5. 請簡述，語音助理技術(Voice Assistant)對物聯網發展的意義