

大同大學九十五學年度研究所招生入學試題

考試科目：設計實務 所別：工業設計研究所碩士在職進修專班 第 1/1 頁

註：1. 本次考試不可以參考自己的書籍及筆記；可以使用自備之繪圖器材。

2. 本試卷共有 2 道試題。各題評分比重為題目（一）40%，題目（二）60%。

3. 答案紙共 5 張。

4. 作答完畢後請依監考人員指示將試卷、答案紙一同繳回。

題目（一）40%：公園可能是休憩、相會、學習、用餐、體驗、即興演出等的場所。請嘗試設計出能讓人更享受公園樂趣的相關設施構想一案。

說明：1. 作答方式：請以文章輔以草圖詳細說明構想案之設計概念。

題目（二）60%：「技術創新」與「經營革新」是企業及公司永續繁榮的利器。請就“設計師”觀點，闡述“設計創新”的基本理念。

20%（1）“設計創新”的定義與目標。

40%（2）請依個人專業領域，任舉一“設計創新”實例，並說明之。

①實例名稱、創新理念的角色。10%

②“設計創新”的成果特點（請配合圖示說明，未畫草圖，將不予計分）。20%

③“設計創新”的績效評估。10%