

# 가천대학교 [산업디자인전공] 기초디자인 실기고사 문제

“ 제시된 이미지(사진 속의 사물들)의 조형적 특성을 살려 자유롭게 구성하고 표현하시오 ”



- [ 조건 ]**
- ① 용지는 가로로 사용 하십시오
  - ② 용지여백(채색)은 자유롭게 표현 하십시오
  - ③ 제시된 사물들을 모두 표현하며 각 사물은 1개 이상 표현이 가능 합니다
  - ④ 제시된 사물들의 각도, 크기, 색채, 절단 등의 변화는 자유롭게 표현 하십시오
  - ⑤ 제시된 사물들 이외의 형상과 문자들은 표현하지 마십시오

# 가천대학교 [산업디자인전공] 기초소양평가 실기고사 문제

※ 아래 조건이 제시하는 지문(地文)/이미지를 배경으로 디자인과 아이디어 전개과정을 표현합니다.

조 건
<p>굳이 내추럴디자인 이라는 단어를 붙이지 않더라도 자연은 가장 강력하고 뛰어난 디자인이다. 모든 디자인은 자연과 자연의 색, 빛에서 왔다고 해도 과언이 아니다. 이러한 자연의 풍광과 디테일을 이용한 생활 속의 &lt;전기·전자 제품&gt;을 디자인하고 그 디자인 배경을 설명하시오.</p>
문 제
<p>위의 내용을 읽고 내용이 요구하는 디자인을 표현하세요. (그림, 설명글 모두 가능)</p>

## ※ 조건 및 유의 사항

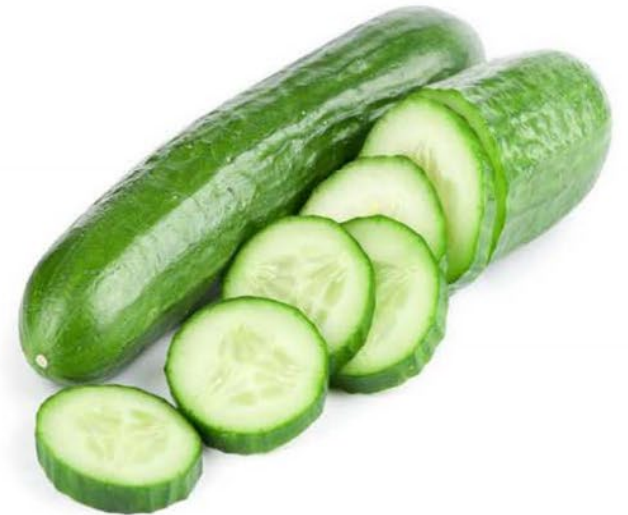
- 화지(畫紙)는 가로로 사용 합니다.
- 주어진 재료 또는 공지된 준비물만 가지고 표현을 합니다.
- 문제 이외의 표현, 표시 그리고 화지(畫紙)후면 등에 작업을 해서는 안 됩니다.
- 문제표현과 전개과정은 자유롭게 하되 문제와 관계없는 표현은 하지 마세요.

## ※ 평가의 내용

① 조형능력과 구성역량	② 상상력과 사고력
④ 사고력과 문제해결능력	④ 관찰력과 표현능력

# 가천대학교 [시각디자인전공] 기초디자인 실기고사 문제

“ 제시된 이미지(사진 속의 사물들)의 조형적 특성을 살려 자유롭게 구성하고 표현하시오 ”



- [ 조건 ]
- ① 용지는 가로로 사용 하십시오
  - ② 용지여백(채색)은 자유롭게 표현 하십시오
  - ③ 제시된 사물들을 모두 표현하며 각 사물은 1개 이상 표현이 가능합니다
  - ④ 제시된 사물들의 각도, 크기, 색채, 절단 등의 변화는 자유롭게 표현 하십시오
  - ⑤ 제시된 사물들 이외의 형상과 문자들은 표현하지 마십시오

# 가천대학교 [시각디자인전공] 기초소양평가 실기고사 문제

※ 지문(地文)이 상징하는 이미지를 아이디어 전개과정을 포함하여 표현하십시오.

조 건
<p>3세대 방사광가속기에서는 태양광의 100억배에 이르는 빛을 만든다. 이 빛으로 100억분의 1초 단위로 물질 구조 변화 분석이 가능하다. 흔히 병원에서 사용되는 X선은 가시광선이 통과하지 못하는 피부나 근육을 투과해 뼈의 모습을 보여준다. 반면 방사광가속기에서 나오는 X선으로는 심장근육의 움직임과 진동도 볼 수 있다. 2016년 준공된 4세대 선형 방사광가속기가 만드는 빛은 3세대 방사광가속기에서 나오는 빛보다 1억배 더 밝다. 연구자가 원하는 파장의 강한 빛을 1개만 생성할 수 있어 찰나의 시간 동안 물질의 구조가 어떻게 바뀌는지 보는데 활용된다.</p> <p style="text-align: right;">※ 동아 사이언스 '청주에 짓는 4세대 원형 방사광가속기란 무엇인가'</p>
문 제
<p>위의 지문(地文)을 읽고 '깊이(depth)'를 주제로, 상상하여 그 이미지와 분위기를 표현하십시오.</p>

## ※ 조건 및 유의 사항

- 화지(畫紙)는 가로로 사용 합니다.
- 주어진 재료 또는 공지된 준비물만 가지고 표현을 합니다.
- 문제 이외의 표현, 표시 그리고 화지(畫紙)후면 등에 작업을 해서는 안 됩니다.
- 문제표현과 전개과정은 자유롭게 하되 문제와 관계없는 표현은 하지 마세요.

## ※ 평가의 내용

① 조형능력과 구성역량	② 상상력과 사고력
④ 사고력과 주제독해능력	④ 관찰력과 표현능력

가천대학교 [회화·조소전공\_조소] 자유표현 실기고사 문제

부조(relief) 형식으로 '즐거움'을 표현 하시오.

가천대학교 [회화.조소전공\_회화] 자유표현 실기고사 문제

‘실업 문제, 가족의 해체, 인터넷 중독 등 정보화 사회의 문제점’을 상상하여  
표현하시오.