

## 【デザイン専攻 実技試験問題 留意事項】

- 試験問題は自分自身で考え解答すること。
- 試験問題の質問については受け付けない。
- 提出期限2月16日(消印有効)までに郵送等にて本学に提出すること。

### 試験問題の内容

- ・素描 (計1ページ)
- ・色彩構成 (計2ページ)
- ・立体構成 (計1ページ)

## 問題用紙

令和3年度  
沖縄県立芸術大学 美術工芸学部  
デザイン工芸学科 デザイン専攻  
実技試験 「素描」

### 素描

【問題】「バナナ」「ティッシュボックス」「麻ロープ」この3つのモチーフおよび、「想定した直径12cmの鏡面の球体」1個を自由に組み合わせて配置し、B3画用紙に鉛筆にて描写しなさい。  
(配点：200点)

#### 【各自で用意するもの】

B3画用紙 / 鉛筆 / 消しゴム / バナナ1本 / ティッシュボックス1箱 / 麻ロープ

#### 【注意事項】

1. モチーフ及び、画材は各自で用意すること。
2. B3画用紙は白色無地とする。
3. 鉛筆を用いて描写すること。
4. モチーフは、「60cm四方の範囲の平面上」に自由に配置すること。
5. バナナは1本とする。
6. ティッシュボックスは1箱とする。(メーカーは問わない)
7. 麻ロープは、長さ約1m程度、太さは問わないものとする。
8. 画用紙裏面の右上に、「受験番号」「氏名」を明記すること。
9. 制作時間は任意とするが、提出期限2月16日(消印有効)までに郵送等にて本学に提出すること。

提出物 B3画用紙1枚 (水張りパネル不可)

## 問題用紙

令和3年度  
沖縄県立芸術大学 美術工芸学部  
デザイン工芸学科 デザイン専攻  
実技試験 「色彩構成」

## 色彩構成

【問題1】 自分の「手」をモチーフに色彩構成しなさい。

(配点:140点)

### 【各自で用意するもの】

B4画用紙 / 絵の具 / アイディアスケッチ用A4用紙3枚

### 【注意事項】

1. B4画用紙に絵の具で着彩すること。
2. 画用紙の使用は、縦・横いずれでも良い。
3. 画用紙裏面の右上に、「受験番号」「氏名」を明記すること。
4. 作品の上下がわかる様に、裏面に矢印↑を明記すること。
5. アイディアスケッチは A4用紙3枚以内を使用して提出すること。
6. 制作時間は任意とするが、提出期限2月16日(消印有効)までに郵送等にて本学に提出すること。

**提出物**

- ・ B4画用紙1枚 (水張りパネル不可)
- ・ アイディアスケッチ3枚以内
- ・ 問題2 解答用紙1枚



## 問題用紙

令和3年度  
沖縄県立芸術大学 美術工芸学部  
デザイン工芸学科 デザイン専攻  
実技試験 「立体構成」

### 立体構成

【問題】「風」をテーマに、下記の材料を用いて自由に立体物を造形し構成しなさい。  
その立体をA3用紙上で自立させ、任意の3方向から撮影し、写真を提出しなさい。  
(配点：200点)

#### 【各自で用意するもの】

画用紙 / 接着のり / セロファンテープ・両面テープ / A3用紙 (台紙用)

#### 【注意事項】

1. 画用紙のサイズは、任意で決めて良いものとする。
2. 画用紙は白色無地とする。
3. 画用紙は自由に加工して良いものとする。
4. 立体の写真は、全体が入ること。
5. A4サイズの写真3枚を提出すること。
6. 写真の裏面の右上に、「受験番号」「氏名」を明記すること。
7. 制作時間は任意とするが、提出期限2月16日(消印有効)までに郵送等にて本学に提出すること。

**提出物** A4サイズ写真3枚 (カラー出力可)

※出力方法は問わない