

## 富山ガラス造形研究所造形科実技試験問題（R3～R7）

### 令和3年度 【一般入試A】

#### ・平面(3時間)

マスクをつけている自分を、画用紙に鉛筆で描写しなさい。

#### ・立体(3時間)

与えられた用具・材料で幾何学形態を制作し、その幾何学形態とブロックリーをモチーフとして、粘土で造形しなさい。

(用具・材料：ケント紙、定規、はさみ、セロテープ)

### 令和4年度 【一般入試A】

#### ・平面(3時間)

「子供のころ大事にしていたもの」を想像して、それを新聞紙で包んだモチーフを作り、リアルに描写してください。

※新聞紙の文字もリアルに描きこんでください。

※新聞紙は一日分すべて使わなくてもよい。

※包んだ新聞紙のモチーフもくずさずに提出してください。

#### ・立体(3時間)

持参したモチーフ（A, B）を自由に構成し、等倍で、粘土で造形しなさい。

モチーフ A. 一日分の新聞紙 B. 500mlのペットボトル

※構成したモチーフはそのまま置いておいてください。

### 令和5年度 【一般入試A】

#### ・平面(3時間)

与えられたモチーフを構成して、画用紙に描写しなさい。

(モチーフ：サツマイモ、ガラスコップ、アルミホイル)

#### ・立体(3時間)

与えられた素材を使用して構造物を造形してください。

素材 A. 粘土 B. 竹箸 C. たこ糸

※構造物とは、複数の材料や部材などから構成され、基礎などにより重量を支えられた構造で造作されたもの

### 令和5年度 【一般入試B】

#### ・平面(2時間30分)

与えられたモチーフを構成して、画用紙に描写しなさい。

モチーフ：本、トイレットペーパー

※トイレットペーパーは、どのような形に変形させてもよい。

#### ・立体(2時間30分)

ピーマンを切断したものを想像で拡大し、その中にあなたが考えた物語の世界を自由に造形しなさい。また、この作品のタイトルもつけてください。

※なお、配布してあるカッターを使用して、ピーマンは切断してもよい。

## 令和6年度 【一般入試A】

### ・平 面(3時間)

光と影を感じさせる自画像を描きなさい。

### ・立 体(3時間)

与えられたモチーフを自由に構成して造形しなさい。

モチーフ A. 薪 B. ロープ

## 令和7年度 【一般入試A】

### ・平 面(3時間)

あたえられたモチーフを構成して、画用紙に描写しなさい。

(モチーフ： オレンジ、リボン、ボトル)

### ・立 体(3時間)

風を感じる形態を造形しなさい。

## 令和7年度 【一般入試B】

### ・平 面(2時間30分)

あたえられたモチーフを自由に構成して、画用紙に描写しなさい。

(モチーフ： オレンジ、リボン、ボトル)

### ・立 体(2時間30分)

重さを感じさせない形態を造形しなさい。

\*作品の完成後、タイトル票にタイトルを記載すること。

## 合格者の状況(令和7年度)

合格者	高 卒	短 卒	大 卒	合格者	県 内	県 外	海 外
男	0	0	2	男	0	2	0
女	6	2	6	女	0	11	3
計	6	2	8	計	0	13	3

(平均年齢 全体 25.4才 : 男29.0才 女24.9才)