

## 富山ガラス造形研究所造形科実技試験問題(H30～R4)

### 平成30年度

- ・立 体(3時間)

自分が、老人になった時の手を想像して、粘土で造形しなさい。

- ・平 面(3時間)

光と影を、与えられたモチーフとともに、画用紙に鉛筆で描写しなさい。  
(モチーフ:電球)

### 平成31年度

- ・立 体(3時間)

与えられたモチーフA、Bを構成して、粘土で造形しなさい。

A: クルミ B: トイレtpペーパー

ただし、Aに関しては、サイズや個数を変更してもかまいません。

- ・平 面(3時間)

当研究所入学後に制作したいものを、画用紙に鉛筆で描写しなさい。  
尚、描写した作品のタイトルを別紙に記載してください。

### 令和2年度【一般入試A】

- ・立 体(3時間)

以下の言葉をもとに、粘土で造形しなさい。

(火、水、雲) \*これらの言葉から、一つ以上選ぶこと。

\*仕上がった立体作品にタイトルをつけ、作品タイトル記入表に明記すること。

- ・平 面(3時間)

与えられたモチーフを構成して、画用紙に鉛筆で描写しなさい。  
(モチーフ: 水の入ったガラスコップ、サツマイモ、粘土)

### 令和2年度【一般入試B】

- ・立 体(2時間30分)

今のあなたの気持ちを粘土で表現しなさい。

\*仕上がった立体作品にタイトルをつけ、作品タイトル記入表に明記すること。

- ・平 面(2時間30分)

与えられたモチーフを構成して、画用紙に鉛筆で描写しなさい。  
(モチーフ: りんご、板ガラス、新聞紙)

### 令和3年度【一般入試A】

- ・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コ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)

- ・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。

### 令和4年度【一般入試A】

- ・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。

- ・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。

### 合格者の状況(令和4年度)

合格者	高 卒	短 卒	大 卒	合格者	県 内	県 外	海 外
男	2			男	1	1	
女	9	1	4	女		13	1
計	11	1	4	計	1	14	1

(平均年齢 全体 20.9才 : 男18.0才 女21.4才)