

## 富山ガラス造形研究所造形科実技試験問題(H29～R3)

### 平成29年度

・立 体(3時間)

与えられたモチーフ(A,B)を5倍以上に拡大し構成して、粘土で造形しなさい。

A: 落花生 B: ネジ

・平 面(3時間)

与えられた用具・材料を自由に使ってお面を作り、自画像と組み合わせて、画用紙に鉛筆で描写しなさい。

[用具・材料: 色紙(いろがみ)5色各1枚、スティックのり、はさみ、輪ゴム10本、セロハンテープ]

### 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。

### 合格者の状況(令和3年度)

合格者	高 卒	短 卒	大 卒	合格者	県 内	県 外	海 外
男	1		2	男	1	2	
女	5	4	3	女		12	
計	6	4	5	計	1	14	0

(平均年齢 全体 21.8才 : 男 23.7才 女 21.3才)