

富山ガラス造形研究所造形科実技試験問題(H28～R2)

平成28年度

・立 体(3時間)

以下の二つのグループA, Bからそれぞれひとつを選び、それらをモチーフとして構成して粘土で表現しなさい。

グループB:幾何形態の中から、球、直方体(立方体)、円筒、円錐、四角錐 (5種)

グループA:自分の顔の部分の中から、目、鼻、口、耳 (5種)

(各グループから選ぶモチーフは一種類ずつとするが、それを構成する際は選んだモチーフを複数個用いても構わない)

・平 面(3時間)

『笑った顔の自画像』を鉛筆で描きなさい。

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・材料を自由に使うてお面を作り、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:トイレトペーパー

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:水のいったガラスコップ、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)

合格者の状況(令和2年度)

合格者	高 卒	短 卒	大 卒	合格者	県 内	県 外	海 外
男	1		4	男	1	3	1
女	6		4	女		10	
計	7	0	8	計	1	13	1

(平均年齢 全体 24.7才 : 男 29.8才 女 22.2才)