

## 平成 31 年度 富山ガラス造形研究所「造形科」学生募集要項

### 1 募集学科・定員・修業年限

募集学科	定員	修業年限
造形科	16人	2年

### 2 出願資格

高等学校卒業者及び卒業見込みの者、又はこれに準ずる学力があると認められる者

### 3 出願期間

平成 30 年 12 月 10 日(月)から平成 31 年 1 月 9 日(水)まで

※毎日、午前 9 時から午後 5 時まで。

ただし、土・日曜日及び祝日、年末年始（12 月 29 日～1 月 3 日）は受け付けません。

※郵送の場合は、出願期間内必着とします。

### 4 出願手続き

出願者は、次のものを直接本人から提出・納付すること。郵送の場合は、出願書類一式を必ず「現金書留」として送ってください。

① 入学願書 本研究所所定のもの

② 最終学校成績証明書又は調査書

③ 最終学校卒業（見込）証明書

前項の「最終学校成績証明書又は調査書」に、卒業もしくは卒業見込みに関する事項の記載がある場合は、提出の必要はありません。

④ 健康診断書

本研究所所定のもの。又はそれに準ずるもので、3 カ月以内のもの。

⑤ 写真 2 枚

最近 3 カ月以内に撮影した正面・上半身の写真【たて 4.5cm×よこ 3.5cm】を入学願書と受験票に貼り付けてください。

⑥ 入学考査料 18,000 円

郵送の場合は、必ず他の出願書類と一緒に「現金書留」で納付してください。現金以外での納付はできません。納付された入学考査料は払い戻しません。

⑦ 返信用封筒 1 通

長形 3 号封筒（12cm×23.5cm）に 242 円分の切手を貼り、宛名を記入してください。

※学校案内・願書等は、本研究所事務室で配布します。ただし、配布は午前 8 時 30 分～午後 5 時 15 分、土・日曜日及び祝日、年末年始（12/29～1/3）は除きます。なお、郵送希望の方は、250 円分の切手を貼付の上、住所・氏名を記入した角形 2 号封筒を同封して、本研究所へ請求してください。

## 5 入学願書提出先

富山ガラス造形研究所

〒930-0143 富山市西金屋 80 番地

TEL (076)436-2973 FAX (076)436-2974

## 6 入学試験

実技試験・面接試験及び提出書類によって総合的に選考します。

### ① 試験日時

平成 31 年 1 月 19 日(土)・20 日(日)

※第一日目は午前 8 時 50 分までに試験会場で受付を済ませてください。

### ② 試験会場

富山ガラス造形研究所 富山市西金屋 80 番地

### ③ 試験内容

1 月 19 日 (土)	試験科目	実技 (平面)	休 憩	実技 (立体)
	時 間	9 : 30 ~ 12 : 30		13 : 30 ~ 16 : 30
1 月 20 日 (日)	試験科目	面 接		
	時 間	午前 9 時から個別に指定		

※実技に必要なものは、当研究所で指示したものを各自準備する。(受験票に同封)

※面接時間は、第一日目終了時に指定します。

※面接時にポートフォリオ (自作品を写真資料としてまとめたもの) を持参してください。なお、ポートフォリオについては、作品点数は問いませんがファイルサイズは A3 以内とします。また、平面作品については、実物 (3 点以内) も持参して構いません。

## 7 合格発表

平成 31 年 2 月 4 日(月) 正午、富山ガラス造形研究所ホール及びホームページで掲示発表するとともに、郵送でも通知します。

※電話による可否の問い合わせには応じません。

8 入学手続きと納入金《金額は平成 30 年 4 月 1 日現在》

① 入学手続き要項の交付

合格者には、合格発表当日、「合格通知書」及び「入学手続き要項」を送付します。

② 入学手続き期間

平成 31 年 2 月 5 日(火)から平成 31 年 2 月 19 日(火)まで

期間内に手続きを完了しない者は、合格を取り消します。

③ 入学手続き時納入金

入学手続きに必要な納入金は、以下の入学料となりますので、富山市指定の金融機関にて納付してください。

(納付された入学料は払い戻しません。)

入 学 料	市内居住者	1 3 5 , 3 0 0 円
	その他の者	1 6 9 , 2 0 0 円

④ 授業料 年額 3 9 0 , 0 0 0 円

⑤ 顔写真 【たて 3 cm×よこ 2.5 cm】

※上記「市内居住者」とは、平成 30 年 4 月 1 日から引き続き富山市内に住所を有する方をいいます。

※授業料の納付方法については、預金口座振替で引き落としされます。

(授業料減免や日本学生支援機構等の奨学金制度が用意されています。)