^{令和8年4月採用} 一般財団法人富山市ガラス工芸センター職員採用試験 募 集 要 項 「技 術 嘱 託 職 員」

1 募集職種・人員 技術嘱託職員 若干名

2 応募資格

次の(1)又は(2)の要件に該当し、将来、富山市においてガラス工芸の個人工房を 開設する意欲のある方

- (1) 富山ガラス造形研究所を卒業、または令和8年3月卒業見込みの方
- (2) (1)と同等の技術を有する方

3 申込方法

- ① 採用試験申込書 必要事項を記入
- ② 志望理由作文
 - ・A4縦1枚(1,000字)以内、日本語で記載 (横書き、12ポイント、余白:上下左右各15mm以上)
 - ・本文の前に氏名を明記すること(1,000字に含まない)
- ③ 卒業見込証明書(在学中の場合)
- ④ ポートフォリオ(自己制作作品の画像及び作品一覧表)

①~④を PDF 形式(200dpi 程度)に変換し、所定のアドレスにメールで提出してください。なお、データ量が大きくメール添付ができない場合は、ネットワークストレージサービス等の利用、または書面(窓口又は郵送で受付)も可とします。

4 申込期間

随時募集

- ※メールは24時間受付(窓口受付は午前9時~午後5時)
- ※郵送の場合は簡易書留を使用

5 選考方法

(1) 一次審査(書類審査)

提出された書類をもとに一次審査行い合否を通知します(応募後2週間以内)。 合格者には二次審査の受験票を添付します。

(裏面に続く)

(2) 二次審査(実技審査、作品審査、個別面接) 【会場:富山ガラス工房】

①実 技 審 査:(日時は個別に案内します)

制作時間:90分間

制作課題:富山ガラス工房が指定する次の作品を時間内に制作する。

・同一のタンブラーを2点(大きさを揃える)

・テーブルウエア1点

※詳細は【別紙参照】

作品加工日:実技審査の翌日:午前9時~12時

作品提出日:実技審査の翌日:正午まで

②面 接 審 査:実技審査の翌日:午後(時間は個別に案内します)

※面接時の服装は作品加工時のままで結構です(スーツ等着用不要)

|6 最終合格者の発表|

選考結果は合否にかかわらず通知します(面接審査後3週間以内)。

最終合格者は、富山ガラス工房を運営する一般財団法人富山市ガラス工芸センタ

一の技術嘱託職員として、令和8年4月1日に採用予定です。

7 職務内容

(1)工房が指定する製品の制作(吹きガラス、キルンワーク、コールドワーク等)

- (2)新商品の開発、原材料の仕入れ、工房設備のメンテナンス等
- (3)ガラス制作の体験指導、イベント企画・運営
- (4)その他、工房が指定する関連業務

※主に担当していただく職務は本人の適性及び希望を参考に決定します。

8 勤務条件

給 与:基本給 月額 232,000円(※令和8年度見込み)

勤務日数:週5日勤務(土日祝を含むシフト制)

勤務時間:午前8時30分から午後5時まで(休憩1時間)

採用期間: 1年毎の契約(最長5年まで更新あり)

保険制度:社会保険(健康保険、厚生年金)、雇用保険、労働災害保険適用

休暇制度:年次有給休暇:初年度10日(2年目以降1日づつ増)、

夏季休暇3日、その他特別休暇制度あり

各種手当:通勤手当、職場リーダー手当等あり

9 申込先

〒930-0151 富山市古沢152番地

一般財団法人富山市ガラス工芸センター(富山ガラス工房)

【電話】076-436-2600

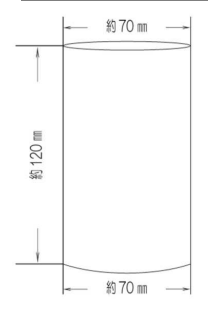
【E-mail(受験申込専用アドレス)】 saiyou@toyama-garasukobo.jp

【別紙】制作課題 (実技審査)

吹きガラス実技(制限時間90分)

<制作作品>

①タンブラー(クリアー) 2点(同一形状)

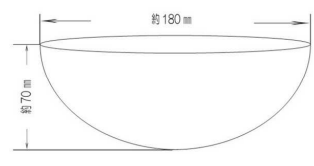


【サイズ】口径・底径 各約 70 mm×高さ 約 120 mm

【形 状】ストレートライン

※制作する2点は形、大きさを揃えること

②ボウル(クリアー) 1点



【サイズ】口径 約 180 mm×高さ 約 70

【形 状】ナチュラルな丸いライン

<注意事項>

- ・アシスタントが付きますのでアシストが必要な場合はその都度指示してください。
- ・制作後、徐冷炉への収納は自分で行ってください(トング・キャッチ・直接など)。
- ・時間に余裕がある場合は、規定数を超えて制作することも可能です。

加工・仕上げ(実技審査の翌日:9時~12時)

<加工・仕上げ要件>

- ・カタツキが無く、直立すること (上記要件を満たしており、ポンテ跡が危なくない場合は、加工なしでもよい)
- ・磨き仕上げを行うこと

作品提出 (実技審査の翌日:正午まで)

上記のタンブラー2点、ボウル1点を指定の場所に提出してください。