

発金美 第 350 号  
令和 5 年 6 月 8 日  
(2023 年)

関 係 各 位

公立大学法人金沢美術工芸大学  
理事長 山 崎 剛  
(公 印 省 略)

専任教員の公募について (依頼)

時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、公立大学法人金沢美術工芸大学では下記の要領により専任教員を募集します。

つきましては、関係者にご周知いただくとともに、適任者の応募については、特段のご高配を賜りますようお願い申し上げます。

記

1. 所 属 美術工芸学部 デザイン科 インダストリアルデザイン専攻

2. 専門分野 モビリティデザイン

3. 担当内容

(1) 学 部

インダストリアルデザインの実技及び理論

内容：モビリティデザイン、CMF デザインの実技及び理論の指導・育成、産業とデザイン  
の関係に関する教育の導入及びカリキュラムの構築、社会連携事業のマネジメント

授業科目：インダストリアルデザイン演習 (一)、(二)、製品デザイン演習 (三)、(四)、  
デザイン基礎演習 (形態)、デザイン工学、材料学演習 (金属)、材料学演習 (プラス  
チック)、形態論、卒業制作、キャリアデザイン 等

(2) 大学院

製品デザインの実技及び理論

内容：モビリティデザイン、CMF デザインの実技及び理論の指導・育成、産業とデザイン  
の関係に関する教育の導入及びカリキュラムの構築、社会連携事業のマネジメント

授業科目：製品デザイン演習 (一)、(二)、製品計画論演習、プロダクトデザイン研究  
演習 (一)、(二)、デザイン史特論 等

4. 採用人員 講師又は准教授 1 名

5. 採用予定日 令和 6 年 4 月 1 日

## 6. 応募資格

- (1) 民間企業において豊富な実務実績があり、かつ教育経験を有する者。
- (2) モビリティデザイン分野での実務経験を有する者で実践的な演習・実技の教育・研究・社会連携が担当できる者。
- (3) 修士以上の学位又はこれと同等以上の実務実績があると認められる者。
- (4) 採用後、金沢市もしくはその近隣に居住できる者。

## 7. 提出書類等（いずれも様式は問いません）

- (1) 履歴書（学歴、職歴、研究歴及び教育歴等を明記し、顔写真を貼付したもの）
- (2) 研究業績一覧、作品集（印刷物の他、画像・動画等はパソコン用メディア等でも可）、著書・論文等（別冊又はコピーでも可）
- (3) 「3. 担当内容」についての抱負（美術系大学におけるインダストリアルデザイン領域の教育研究の意義を含む）を1,200字程度にまとめた文書（A4横書き）。

## 8. 提出期限 令和5年8月25日（金） 当日消印有効

## 9. 提出先 〒920-8656 石川県金沢市小立野5丁目11番1号

公立大学法人金沢美術工芸大学理事長 山崎 剛 宛

- (1) 封筒表面に「インダストリアルデザイン専攻教員応募」と朱記し、履歴書、研究業績一覧等を、簡易書留で送付してください。なお、作品集、著書、論文、展覧会図録等は、別途宅配便で送付することも可とします。
- (2) 書類及び提出物のすべてに氏名を明記してください。
- (3) 確実に連絡できる電話番号又はメールアドレスを必ず記載してください。
- (4) 応募書類等は選考終了後返送します。返送先を明記し所要額の切手を貼付した返信用封筒（宅急便の場合は必要事項を記入した着払い伝票と返信用封筒）を同封してください。

## 10. 選考方法 書類審査及び面接審査によるものとし、面接審査は書類審査合格者を対象と

します。面接審査は9月23日（土）、24日（日）に実施予定。

なお、選考に要する旅費等の経費は、応募者の負担とします。

## 11. その他

- (1) この公募は、男女雇用機会均等法の第8条に定める「女性労働者に係る措置に関する特例」を踏まえた教員募集です。業績（研究、教育、社会貢献等）及び人物評価において優劣をつけがたいと認められた場合には女性を採用します。
- (2) 採否の結果については、決定次第、応募者に通知します（10月上旬の予定）。
- (3) 応募の秘密は厳守します。
- (4) 問い合わせ先 公立大学法人金沢美術工芸大学 事務局（担当：木村、納屋）  
電話：076-262-3531 メールアドレス：admin@kanazawa-bidai.ac.jp
- (5) 本学の基礎情報は大学ホームページをご覧ください。<http://www.kanazawa-bidai.ac.jp>