

**2023年度 金沢美術工芸大学大学院**  
**美術工芸研究科 研究生(4月入学) 学生募集要項**

研究生制度とは、本学において研究を深めるため教授指導を受けることができる制度です。  
 なお、研究生は、非正規生となるため、学位の取得及び単位の修得はできません。

**1. 募集人員**

若干名

**2. 募集する専攻、コース・研究分野**

専攻	コース・研究分野
絵画	日本画、油画、映像
彫刻	彫刻、環境彫刻
芸術学	美学・現代評論、現代美術領域制作・理論、 視覚文化研究・近現代工芸史、日本・東洋美術史、西洋美術史
工芸	陶磁、漆・木工、金工(鋳金、彫・鍛金)、染織
デザイン	視覚デザイン、製品デザイン、環境デザイン

**3. 出願資格**

- (1) 学士の学位を有する者及び入学時期までに授与される見込みの者
- (2) 本学において、前号に準ずる学力があると認められた者

※ 出願資格(2)により出願を希望する者は、個別に出願資格の審査を行うので、2022年10月7日(金)までに本学事務局へ必ず照会し、必要書類を2022年10月17日(月)までに本学事務局に提出してください。

**4. 研究期間**

半 期	2023年4月1日から2023年9月30日まで
1 年間	2023年4月1日から2024年3月31日まで

**5. 出願期間・出願方法等**

出願方法は、インターネットを利用したWeb出願のみとなります。  
 詳細は本要項5～8ページの「インターネット出願の流れ」を参照してください。

**(1) 事前準備**

パソコン等の 利用環境	<ul style="list-style-type: none"> <li>・PCでのインターネット出願では次のWebブラウザを使用してください。                      Microsoft Edge 最新版                      Google Chrome 最新版                      Mozilla Firefox 最新版                      Apple Safari 8 以降</li> <li>※ブラウザのタブ機能を使用して、複数のタブで同時に申込操作を行うと、選択した内容が他のタブに引き継がれてしまう等の不具合が発生する場合がありますので、複数タブでの同時申込操作は控えてください。</li> <li>・スマートフォン、タブレットでのインターネット出願では次のOSを使用してください。                      iOS 10.2 以降                      Android 4.4 以降</li> <li>※各OSの標準ブラウザが推奨環境となります。</li> </ul>
----------------	--

PDF表示・印刷 ソフトウェア	・志願票・受験票(PDF)の表示・印刷にはアドビシステムズ社が提供しているAdobe Acrobat Reader DC(無償)が必要です。
メールアドレス	・出願にはメールアドレスが必要となりますので、事前にメールアドレスを用意してください。 ・ドメイン指定受信を設定されている方は、次のドメインからのEメールを受信できるように設定を追加してください。 @e-apply.jp
顔写真データ	・出願前3か月以内に撮影した正面、無帽、上半身、背景なし、カラーの顔写真データを用意してください。 ・不鮮明、背景が暗い、無背景でない、加工を施している、本人確認が困難等の写真は使用できません。
封筒	・必要書類を提出するため、市販の角形2号封筒等(A4用紙が折らずに入る大きさ)を用意してください。
用紙	・志願票や受験票を印刷するため、A4サイズ白色の用紙を用意してください。

## (2) 出願方法

志願者は、出願期間内に本学ホームページから「金沢美術工芸大学インターネット出願サイト」にアクセスし、必要事項を登録後、「(5)必要書類」を提出期限内に本学事務局に送付又は持参してください。到着した書類に不備がなく出願資格を有することが確認された時点で出願手続完了となります。

- ※ 送付する場合は、書留速達郵便やEMS(国際スピード郵便)等の配達記録が確認できる方法により提出してください。
- ※ 送付された必要書類について、本学への到着(配達)有無確認の問い合わせには応じません。
- ※ 持参する場合の受付時間は、平日のみ9:00～16:00

## (3) 出願期間

インターネット出願登録期間	2022年11月24日(木) 9:00 ~ 12月7日(水) 17:00
入学考査料支払期間	2022年11月24日(木) 9:00 ~ 12月7日(水) 17:00
必要書類提出期限	2022年12月7日(水) 17:00 (必着)

## (4) 必要書類提出先(送付又は持参)

〒920-8656 石川県金沢市小立野5丁目11番1号  
金沢美術工芸大学事務局 電話 076-262-3531

※ 出願登録完了後、インターネット出願サイトから「宛名シート」をダウンロードできます。

## (5) 必要書類

### ア. インターネット出願サイトからダウンロードして大学に提出するもの

書 類	作 成 方 法
① 志願票	・出願登録完了後に印刷(A4判、カラー)してください。 ・印刷後、登録内容に誤りがあった場合は大学事務局まで連絡してください。 ・入学考査料の支払完了後、登録内容の修正はできません。
② 宛名シート	・出願登録完了後に印刷(A4判、カラー)してください。 ・印刷後、各自が準備する封筒に貼付してください。 ・EMS(国際スピード郵便)や国際宅配便等を利用する場合は、「宛名シート」を使用する必要はありません。

イ. 上記アに加え、各自が準備して大学に提出するもの

○ 志願者全員が提出するもの

書 類	作 成 方 法
③ 研究テーマとその概要	<ul style="list-style-type: none"> <li>・募集要項13ページにある本学所定の様式を印刷のうえ、必要事項を記入して提出してください。なお、手書き又はデータ入力いずれも可能です。</li> <li>・様式は、本学ホームページからも印刷可能です。</li> </ul>
④ 「最終学校の卒業(修了)証明書」又は「卒業(修了)見込証明書」	<ul style="list-style-type: none"> <li>・原本を提出してください。ただし、本学の2023年度修士・博士後期課程を併願する者はコピーの提出を認めます。</li> <li>・本学卒業(修了)者又は見込みの者は提出不要です。</li> <li>・日本語の証明書でない場合は、日本語訳を添付してください。</li> </ul>
⑤ 最終学校の成績証明書	<ul style="list-style-type: none"> <li>・原本を提出してください。ただし、本学の2023年度修士・博士後期課程を併願する者はコピーの提出を認めます。</li> <li>・本学卒業(修了)者又は見込みの者は提出不要です。</li> <li>・日本語の証明書でない場合は、日本語訳を添付してください。</li> </ul>
⑥ 研究内容が分かる資料(制作作品の写真、研究論文の写し等)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・A4判ファイル1冊にまとめ、表紙に氏名を明記してください。</li> <li>・作品に映像が含まれる場合は、全てを10分以内にまとめ、NTSC方式でDVDに収めて、または、MP4形式の映像ファイルをUSBメモリに収めて添付してください。</li> <li>・実作品は提出しないでください。</li> <li>・提出された資料は返却しません。</li> <li>・本学学生で、志望研究分野と同じ専攻等を卒業(修了)見込みの者は提出不要です。</li> </ul>

○ 外国人留学生在が提出するもの

書 類	作 成 方 法
⑦ 旅券(パスポート)のコピー	<ul style="list-style-type: none"> <li>・顔写真、氏名が記載されているページのコピーを提出してください。</li> </ul>
⑧ 在留カードのコピー(両面)又は住民票の写し	<ul style="list-style-type: none"> <li>・外国人留学生在で、現に日本国内に居住している場合は提出してください。</li> </ul>

○ その他

- ・疾病などにより、入学試験や入学後の授業で特別な配慮を希望する者は、医師・校医等の作成した診断書を提出してください。
- ・入学後も、官公署、学校その他会社等に在職する者は、所属長の受験許可書(様式任意A4判)を提出してください。

ウ. インターネット出願サイトからダウンロードして面接当日参するもの(書類選考通過者のみ)

書 類	作 成 方 法
⑨ 受験票	<ul style="list-style-type: none"> <li>・出願手続きを行った者のうち、審査のうえ本学大学院が受験資格を有すると認定した者には、2022年12月16日(金)までに登録したメールアドレスへEメールで通知します。通知が到着後、インターネット出願サイトから「受験票」をダウンロードのうえ、各自が印刷(A4判、カラー)してください。</li> <li>・書類審査通過者は、面接当日に受験票を持参してください。</li> <li>・受験票のダウンロードに関するEメールが届かない場合は、大学事務局まで連絡してください。</li> <li>・受験票は、入学手続の際に必要なため、試験終了後も大切に保管してください。</li> </ul>

(6) 入学考査料

入学考査料の支払いは、インターネット出願サイトにおける出願内容の登録後に行います。  
7ページに記載するいずれかの手順で支払手続に進んでください。

入学考査料	支 払 期 間
9,800円	2022年11月24日(木) 9:00~12月7日(水) 17:00 ※上記期間中、インターネット出願登録を完了した日を含む4日以内の 23:59まで(ただし、出願登録完了日が支払期限締切日まで4日未満の 場合は上記支払期限締切日時が優先)

- ※ 支払期間中に支払いが完了しない場合、出願登録は自動的にキャンセルとなります。
- ※ 入学考査料の他に、支払手数料等が発生します。
- ※ 一旦納入された入学考査料は返還しません。

# Web出願の流れ

出願完了までの流れは、以下の通りです



## STEP

# 1



### 事前準備

インターネットに接続されたパソコン、プリンターなどを用意してください。  
必要書類※は、発行まで時間を要する場合があります。早めに準備を始め、  
出願前には必ず手元にあるようにしておいてください。

※必要書類…研究テーマとその概要、各種証明書等



## STEP

# 2



### Web出願サイトにアクセス

Web出願サイト ▶ <https://e-apply.jp/ds/kanazawa-bidai/>

または、

大学ホームページ ▶ <https://www.kanazawa-bidai.ac.jp/>

からアクセス



## STEP

# 3



### マイページの登録

画面の手順に従って、必要事項を入力してマイページ登録を行ってください。  
なお、マイページの登録がお済みの方は、STEP4に進んでください。



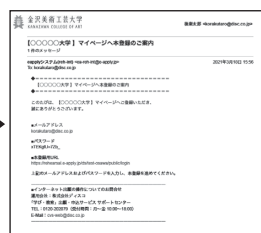
①初めて登録する方は  
**マイページ登録** から  
ログインしてください。



②メールアドレスの登録を行って  
**仮登録メールを送信** を  
クリックしてください。



③ユーザー登録画面から  
**ログインページへ** を  
クリックしてください。



④登録したメールアドレスに  
初期パスワードと  
本登録用URLが届きます。  
※@e-apply.jpのドメインからのメール  
を受信できるように設定してください。



⑤ログイン画面から  
登録したメールアドレスと④で  
届いた『初期パスワード』にて  
**ログイン** を  
クリックしてください。



⑥初期パスワードの変更を  
行ってください。



⑦表示された個人情報を入力して  
**次へ** を  
クリックしてください。



⑧個人情報を確認して  
**この内容で登録する** を  
クリックしてください。



⑨登録完了となります。  
**マイページへ** を  
クリックしてください。



⑩上記ページが表示されたら  
マイページ登録は完了です。

※出願受付中の場合のみ、**出願手続きを行う** ボタンをクリックすると出願手続に進めます。  
登録期間外の場合は、これより先に進めませんので **ログアウト** ボタンをおしてください。

## STEP

# 4

## 出願内容の登録

画面の手順や留意事項を必ず確認して、画面に従って必要事項を入力してください。



①入学試験の種類等を選択



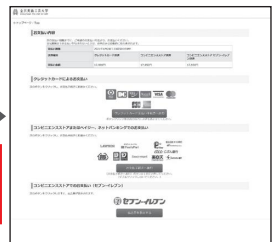
②写真画像データのアップロード



③個人情報(氏名・住所等)入力



④申込登録完了  
**受付番号(12桁)は必ず控えてください。**  
出願情報を確認する場合と、出願書類を  
出力する際に必要になります。



⑤入学検査料の支払い方法  
●コンビニエンスストア  
●ペイジー対応銀行ATM  
●ネットバンキング ●クレジットカード

入学検査料の支払い方法で「コンビニエンスストア」または「ペイジー対応銀行ATM」を選択された方は、支払い方法の  
選択後に表示されるお支払いに必要な番号を下記メモ欄に控えたうえ、通知された「お支払い期限」内にコンビニエンス  
ストアまたはペイジー対応銀行ATMにてお支払いください。

セブン-イレブンの場合

払込票番号 メモ(13桁)															
------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

デイリーヤマザキ、セイコーマートの場合

オンライン決済 番号メモ(11桁)												
----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ローソン、ミニストップ、ファミリーマート、  
ペイジー対応銀行ATMの場合

お客様番号 メモ(11桁)												
確認番号 メモ(6桁)												
収納機関番号 (5桁)	5	8	0	2	1							

※収納機関番号は、ペイジーで  
お支払いの際に必要となります。

申込登録完了後に確認メールが送信されます。メールを受信制限している場合は、送信元 (@e-apply.jp) からのメール受信を  
許可してください。 ※確認メールが迷惑フォルダなどに振り分けられる場合がありますので、注意してください。



**申込登録完了後は、登録内容の修正・変更ができませんので誤入力のないよう注意してください。ただし、入学検査料支払い前であれば正しい出願  
内容で再登録することで、実質的な修正が可能です。**

※「入学検査料の支払い方法」でクレジットカードを選択した場合は、出願登録と同時に支払いが完了しますので注意してください。

## 入学考査料の支払い

\*考査料のお支払いには期限があります。

## 1 クレジットカードでの支払い

出願内容の登録時に選択し、支払いができます。

【ご利用可能なクレジットカード】

VISA, Master, JCB, AMERICAN EXPRESS, MUFGカード, DCカード, UFJカード, NICOSカード



出願登録時に支払い完了

## 2 ネットバンキングでの支払い

出願内容の登録後、ご利用画面からそのまま各金融機関のページへ遷移しますので、画面の指示に従って操作し、お支払いください。

※決済する口座がネットバンキング契約されていることが必要です

Webで手続き完了

## 3 コンビニエンスストアでの支払い

出願内容の登録後に表示されるお支払いに必要な番号を控えて、コンビニエンスストアでお支払いください。

●レジで支払い可能

●店頭端末を利用して支払い可能

セブン-イレブン

Loppi

LAWSON

MINI STOP



マルチコピー機

あなたも、コンビニに、  
FamilyMart

## 4 ペイジー対応銀行ATMでの支払い

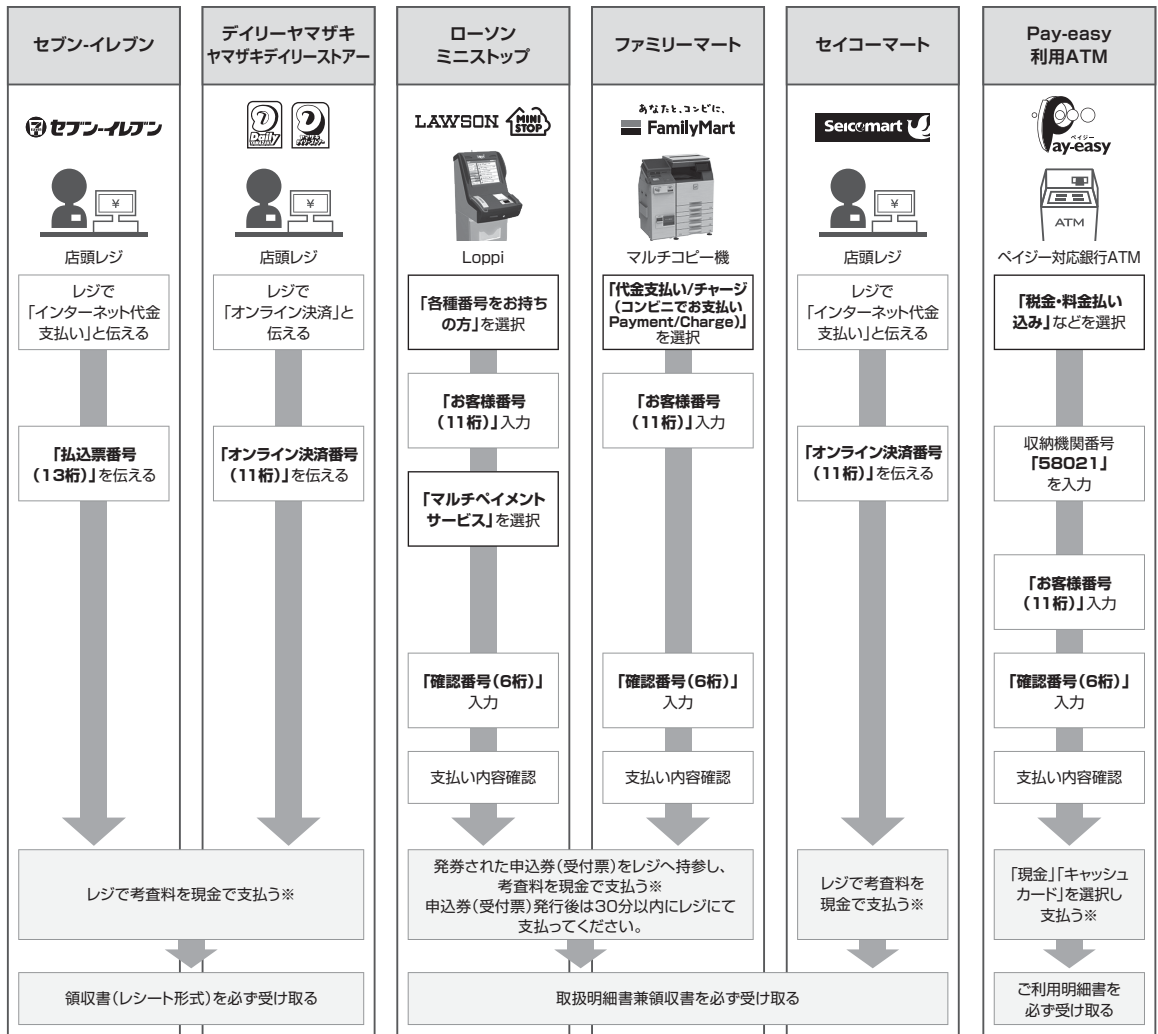
出願内容の登録後に表示されるお支払いに必要な番号を控えて、ペイジー対応銀行ATMにて画面の指示に従って操作のうえお支払いください。



※利用可能な銀行は「支払い方法選択」画面で確認してください。

各コンビニ端末画面・ATMの画面表示に従って必要な情報を入力し、内容を確認してから入学考査料を支払ってください。

## 3 コンビニエンスストア



※ゆうちょ銀行・銀行ATMを利用する場合、現金で10万円を超える場合はキャッシュカードで支払ってください。コンビニエンスストアを利用の場合は現金で30万円までの支払いとなります。

## STEP

# 6



## 必要書類の印刷と郵送

**\*登録だけでは出願は完了していませんので注意してください。**

出願登録、入学考査料の支払後にダウンロードできる書類を印刷し、その他の必要書類と合わせて出願期間内に送付又は持参してください。※出願締切日消印有効。

### 送付先

〒920-8656 石川県金沢市小立野5-11-1  
金沢美術工芸大学 事務局 行

※出願受理した入学考査料・必要書類は一切返却しません。

### 志願票等の印刷方法



- (1) マイページに表示された **志願票(印刷)** のボタンをクリックしてください。
- (2) お支払いが正常に完了すると **志願票(印刷)** のボタンがクリックできるようになりWeb志願票の出力ができます。

## <出願完了>

### 出願時の 注意点

出願はWeb出願サイトでの登録完了後、入学考査料を支払い、必要書類を郵送して完了となります。  
**登録のみでは出願は完了していませんので注意してください。**

Web出願は24時間可能です。ただし、出願登録は出願締切日17時まで、入学考査料の支払いは出願締切日まで(営業時間はコンビニエンスストアやATMなど、施設によって異なります)、必要書類の郵送は出願締切日消印有効です。ゆとりを持った出願を心がけてください。

## STEP

# 7



## 受験票の印刷

大学で出願を確認後、一斉に受験票を配信します。Web出願システムよりダウンロードできる状態にしますので、必ず印刷し、試験当日持参してください(※郵送はいたしません)。

※受験票のダウンロードが可能になりましたら、出願時に登録したアドレスへメールで通知します。

【印刷に関する注意事項】 受験票は必ずA4用紙に片面印刷してください。



### <入力及び操作に関するお問い合わせ先>

「学び・教育」出願・申込サービス サポートセンター(運用会社:株式会社ディスコ)  
TEL: 0120-202079 E-Mail: cvs-web@disc.co.jp

※入試・大学についてのお問合せにはお応えできません。まずは、出願サイトの「よくある質問」にてご確認ください。



## 6. 選考方法

- ・書類審査を行った後、書類審査通過者に対して面接を行います。なお、原則、面接は本学内で行います。
- ・面接の日時は、別途Eメール等で通知します(面接は、2023年1月中旬～下旬頃に行う予定)。

## 7. 選考結果

選考	発表日時	発表場所等	備考
書類審査	2022年12月23日(金) 11:00	本学ホームページ	書類審査通過者のみ面接を受けることができます。
面接	2023年2月3日(金) 10:00	本学内に掲示	合格者には、合格通知書及び入学手続に関する通知を郵送します。
	11:00	本学ホームページ	

※ URL <https://www.kanazawa-bidai.ac.jp/>

※ 電話、Eメールなどによる合否の問い合わせには一切応じません。

## 8. 入学手続

2023年2月6日(月)～同月17日(金)

平日のみ9:00～16:00

※ 入学手続場所 本学事務局(遠方の居住者は、郵送による手続を認めます。)

※ 期間内に入学手続を完了しない場合は、入学を辞退したものとみなします。

※ 外国人の場合は、日本国に居住する保証人の身元保証書を提出してください。

## 9. 入学金・授業料

(1) 入学金 42,300円(金沢市内居住者及び本学卒業者)

84,600円(上記以外の者)

(2) 授業料 半期のみ 178,200円

1年間 356,400円(半期ごとに分割し、4月及び10月の末日までに納入)

※ 入学金等は、改定される場合があります。

※ 在学中に授業料改定が行われた場合、改定時から新授業料が適用されます。

※ 一旦納入された入学金等は返還しません。

※ 上記経費以外に、専攻によっては教材費として別途費用を要することがあります。その際の納入方法等については、入学後、指導教員の指示に従ってください。

※ 金沢市内居住者とは、次のいずれかに該当する者です。

①入学の日の1年以前から引き続き金沢市内に住所を有する者

②入学の日の1年以前から引き続き金沢市内に住所を有する配偶者又は1親等の親族のある者

## 10. その他

・新型コロナウイルス感染症等の影響により、本要項に記載している内容を変更する場合があります。変更点については、本学ホームページで公表します。

・研究生には、学生旅客運賃割引制度(学割)は適用されません。

・この研究生募集により本学が取得した個人情報、入学者選抜及び合格者の入学手続に関わる業務以外には一切利用しません。

・2023年10月入学の募集要項は、2023年3月下旬～4月上旬頃に本学ホームページで公

表示する予定です。

**11. 研究生募集に関する問い合わせ先**

〒920-8656 石川県金沢市小立野5丁目11番1号

金沢美術工芸大学 事務局 研究生募集担当

電話 076-262-3531 (平日のみ9:00~17:00)

メールアドレス admin(at)kanazawa-bidai.ac.jp ※ (at) は@に置き換えてください。

## 指 導 教 員

専攻	コース 研究分野	担当教員	主な研究内容
絵 画	日 本 画	松崎 十郎 教 授	日本画制作における金属箔・泥等の素材研究及び水・光・時間を主なテーマとする絵画表現研究
		佐藤 俊介 教 授	「徹底した写生」「日本画と情報機器の発展的関係」を軸にした、時代に対する強度及び普遍性を有す日本画制作研究
		荒木 恵信 教 授	自身の主題にそった日本画制作研究、文化財の保存修復に関する研究、絵画材料や技術・図様など絵画表現の分析及び模写研究
		石崎 誠和 准教授	実感を基盤とした日本画の制作研究と文化の混淆による新たな絵画制作原理の研究
	油 画	三浦 賢治 教 授	油彩画技法による絵画表現及び古典絵画技法・材料の研究
		大森 啓 教 授	現代における絵画表現及び技法・材料の研究
		高橋 治希 教 授	絵画及び立体・空間表現作品制作研究
		岩崎 純 准教授	ミクストメディアによる絵画表現及び壁画制作に関する技法・材料の研究
		武田 雄介 講 師	絵画及びインスタレーションの研究
	映 像	鈴木 浩之 教 授	絵画及び映像表現作品制作研究
(未定)		(年度開始時には着任予定)	
彫 刻	彫 刻 環 境 彫 刻	石田 陽介※ 教 授	彫刻制作について具象、特に人体を中心とした塑造及び木彫の表現、並びに素材・技法の研究
		土井 宏二 教 授	土を主な素材とした彫刻作品制作、並びに塑造全般に関する表現の研究
		浜田 周 教 授	金属彫刻作品制作における金属加工技法、並びに金属素材の複合表現の研究
		芝山 昌也 教 授	日本に根差した今日的な彫刻の制作と近現代日本彫刻の調査研究、並びに石材をはじめとした多様な素材・技法の研究
		津田 道子 准教授	インスタレーション、パフォーマンス、映像など様々な方法で、現代において作品を実現するための思考と実践
芸 術 学	美学・現代評論 現代美術領域 制作・理論 視覚文化研究・ 近現代工芸史 日本・東洋美術史 西洋美術史	保井 亜弓※ 教 授	近世北方美術及び版画史を中心とした西洋美術領域の研究
		菊池 裕子 教 授	脱植民するアジアの視覚物質文化史としてのアート・工芸・デザイン史・文化交流史
		水野 さや 教 授	朝鮮半島及び中国東北部(遼・金)の仏教彫刻と建築を中心とした東アジア仏教美術史
		よしだぎょうこ 教 授	専門指導領域として、日本を含む東アジア独自の美術概念をベースにした、即戦力のある現代美術作品制作及び論考・展示表現
		山本 浩貴 講 師	主に欧米と東アジアにおける現代美術の歴史・実践・理論
		(未定)	(年度開始時には着任予定)
工 芸	陶 磁	山本 健史 教 授	陶磁の表現及び理論の研究、ろくろ・型成形を応用した表現及び空間研究、有機物を利用した土のマチエール研究、釉着と釉彩の研究
		池田 晶一 教 授	陶磁の表現及び理論の研究、陶磁におけるデジタル工作機器の活用、石膏型鑄込み等の反復生産技術の研究、公共空間の芸術表現研究
		宮永 春香 准教授	陶磁の表現及び理論の研究、陶磁における美術表現及び空間表現の研究、粉体成形を主とした窯業技術転用研究、陶磁釉薬の研究

専攻	コース 研究分野	担当教員	主な研究内容	
工 芸	漆・木工	田中 信行 教授	漆造形表現及び理論の研究、塗りの造形の研究、東アジアにおける造形的特質の研究	
		山村 慎哉 教授	漆の伝統技法から現代の技術を応用した幅広い制作方法の研究及び工芸における意匠と漆芸の可能性の実践	
		青木 千絵 准教授	漆造形表現及び理論の研究、特に乾漆技法を用いた人体表現の可能性について	
	金 工	原 智 教授	鍛金造形表現及び理論の研究、金属加工技術並びに金属着色技術全般の研究、伝統的表現技法と現代の工芸に対する研究	
		水代 達史 准教授	彫金造形表現及び理論の研究、金属造形並びに加飾技法全般の研究、現代美術における金属工芸表現の研究	
		上田 剛 講師	鋳金造形表現及び理論の研究、鋳造法全般並びに金属着色技法の研究、鋳金表現の可能性についての実践	
	染 織	大高 亨 教授	染織の表現及び理論の研究、織の組織及び紋織技法の制作研究、テキスタイルデザイン及びデジタルテキスタイルの制作研究	
		足立 真実 教授	染織の表現及び理論の研究、各種織物技法の制作研究、天然染料による染色の研究	
		加賀城 健 准教授	染織の表現と理論の研究、各種染色技法による制作研究、染色における美術表現及び空間表現の研究	
	デ ザ イ ン	視 覚 デ ザ イン	寺井 剛敏 教授	ブランディング、ソーシャルデザイン領域及びカラーユニバーサルデザインに関する研究
			鈴木 康雄 教授	写真・映像領域及び多様な素材による表現に関する研究
			廣瀬 純子 准教授	ファッション・コミュニケーションに関する研究
坂野 徹 准教授			印刷、組版、インフォグラフィックス、ゲーム、物語、経済、公共哲学などを起点としたデザインと情報編集の研究	
下浜臨太郎 講師			メディアと表現に関する研究	
樺島 脩 講師			エンターテインメント分野の商品企画、事業企画に関する研究	
製 品 デ ザ イン		浅野 隆※ 教授	モビリティに関するデザイン研究	
		河崎 圭吾 教授	家電製品のデザイン研究	
		安島 論 教授	社会課題とデザインの関係、イノベーションメソッドに関する研究	
		根来 貴成 教授	インテリア・オフィス・コントラクトにおける家具デザインの研究	
		(未定)	(年度開始時には着任予定)	
環 境 デ ザ イン		角谷 修 教授	文化施設の展示環境、商環境とサイン計画の空間デザイン領域に関する研究	
		鏑 隆弘 教授	自然環境保全、都市景観のデザイン、公園や緑地などの屋外公共空間のデザイン、庭園デザイン、古い庭園の調査に関わる研究	
		畝野 裕司 教授	パッケージデザインと商業空間に関する研究	
		北村 賢哉 教授	くらし空間領域のプロダクトデザイン研究・連携と横断によるデザイン教育の研究	
	西本 耕喜 准教授	建築と都市のデザインに関する研究		

一般教育等 理論指導	青柳 りさ 教授	高橋 明彦 教授	桑村佐和子 教授
	大谷 正幸 教授	荷方 邦夫 教授	渋谷 拓 准教授
	稲垣 健志 准教授	デビッド・ブルスター 講師	

※ 石田 陽介 教授(2024年3月退職予定)      ※ 浅野 隆 教授(2024年3月退職予定)  
 ※ 保井 亜弓 教授(2024年3月退職予定)

## 研究テーマとその概要

ふりがな 氏 名		受験番号 ※
志望専攻	専攻	コース 研究分野

(注) ※の箇所は記入しないこと。

金沢美術工芸大学大学院美術工芸研究科 研究生