

令和 5 年度

# 3 年次編入学学生募集要項

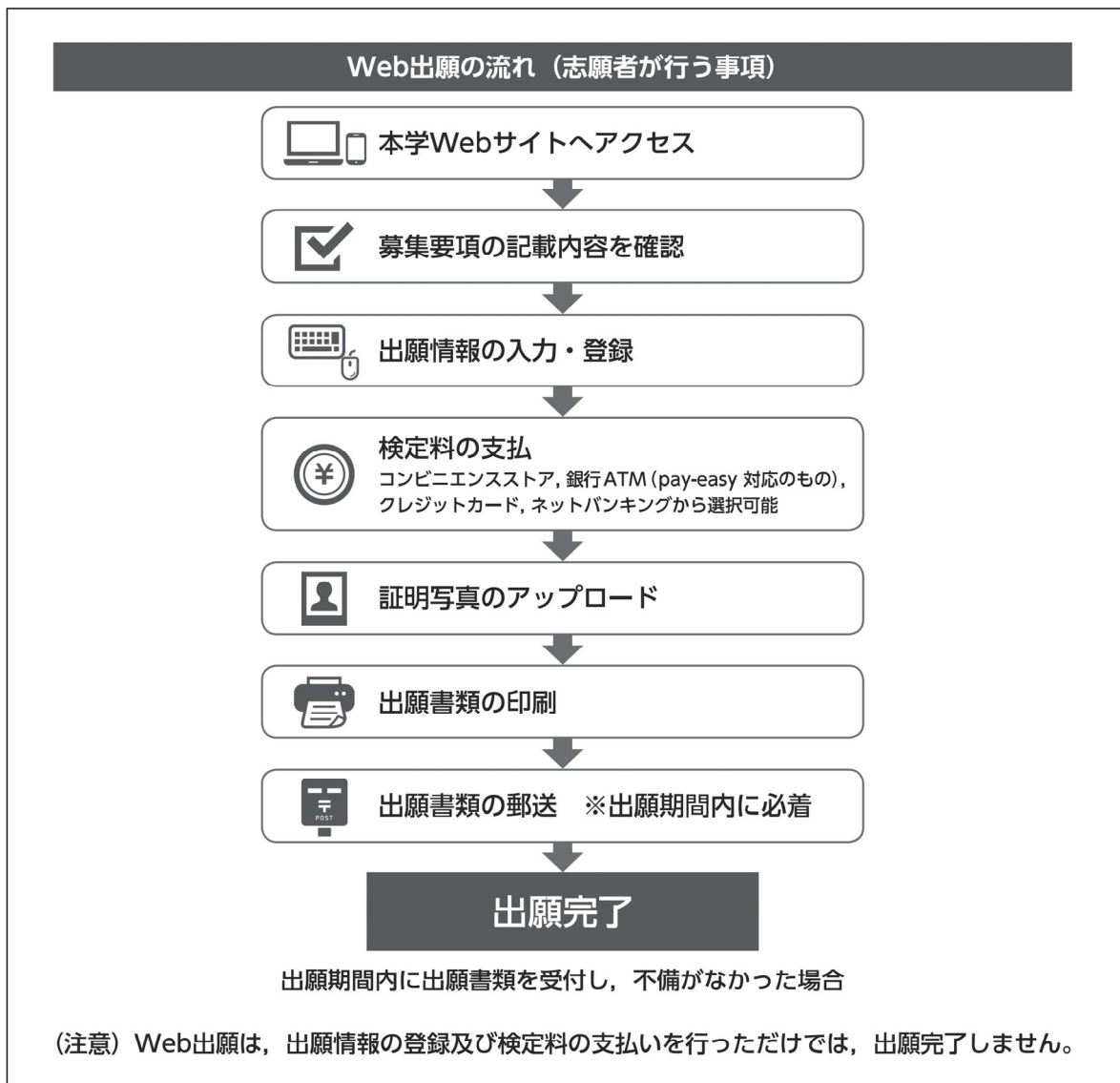


金沢大学医薬保健学域保健学類

令和 4 年 6 月

# Web出願について

金沢大学の出願方法は、Web出願限定です。  
学生募集要項の紙媒体（冊子）での配布は行いません。



※Web出願の詳細は、金沢大学Webサイトを確認してください。  
金沢大学（入試情報）Webサイト（トップページ>教育>入試情報）  
<https://examination.w3.kanazawa-u.ac.jp/admission/>



## 《Web出願デモサイト》

Web出願を体験できるデモサイトを、金沢大学Webサイト（トップページ>教育>入試情報>Web出願）に掲載しています。

出願する入学者選抜に関する全ての事項は、志願者本人が出願する入試区分の学生募集要項を熟読することによって、必ず本人の責任で確認してください。

## 出願手続から入学までの日程

事　　項	日　　程
出　　願　　期　　間	令和4年7月11日（月）～15日（金） ※Web出願システムは、令和4年7月4日（月）9時から事前登録可
受験票印刷可能日	令和4年8月3日（水）～
試　　験　　期　　日	令和4年8月30日（火）
合　格　者　発　表	令和4年9月9日（金）
入　　学　　手　　続	令和4年11月28日（月）～30日（水）
入　　学	令和5年4月

### 『自然災害により被災された志願者の皆さんへ』

金沢大学では、自然災害等の被災者の経済的負担を軽減し、志願者の進学の機会を確保するため、検定料免除の特別措置を講じます。対象となる自然災害及び被災地域など、免除に関する詳細は、金沢大学（入試情報）Webサイトを確認してください。

金沢大学（入試情報）Webサイト（トップページ>教育>入試情報）  
<https://examination.w3.kanazawa-u.ac.jp/admission/>



検定料の免除を希望する者は、出願前に本学学務部入試課まで連絡してください。

## 1. 入学者受入方針（アドミッショんポリシー）

保健学類は、「保健・医療・福祉における科学的な知識・理論・技術の修得と課題探求能力を養成し、豊かな教養と人間性を備えた高度専門医療人と保健学研究者を育成し、国民の医療・福祉の発展に寄与すること」を基本理念とします。

教育目標は、1) 現代社会の抱える諸問題を総合的に洞察できる能力の育成、2) 日本語・外国語による討議・発表能力の育成、3) 保健学における基礎的知識と専門的知識・技術の修得、4) 保健学の知識・技術を活用した課題探究能力の育成、5) 豊かな人間性と高い専門職業人としての倫理観など医療人としての社会的使命感の涵養、6) 学際的保健学知識の統合による教育・研究能力の育成です。

保健学類では、看護学専攻、診療放射線技術学専攻、検査技術科学専攻、理学療法学専攻、作業療法学専攻の5専攻を設けます。

### 【看護学専攻】

看護学は、人間の誕生から死までを包括的に捉え、環境に適応しながら健康に生活することを支援する学問です。看護学専攻では、健康に関わる知識と技術を体系的に学習します。さらに、学内及び学外の医療、保健関係現場での実習を通じて、高い倫理観、専門職としての使命感、医療チームの一員としての責任を学びます。また、研究やゼミを通して、将来の看護科学を担うものとして幅広い科学的知識、問題解決方法などを学び、将来の進歩や変化に対応するための能力を養うとともに、実践力のある指導者、教育者、研究者となるための基礎も身につけます。卒業時には※保健師の国家試験受験資格を取得することができます。

※保健師課程は選択制です。保健師として将来就職を希望する学生（最大40名：学類学生36名、編入学生4名）で、所定の科目を履修し、その単位を修得した者のみが、卒業時に「保健師国家試験受験資格」を取得できます。

### 【診療放射線技術学専攻】

診療放射線技師として保健医療を支える有能で意欲のある人材を育成することを目標とします。診療放射線技術学専攻では、放射線、磁気や超音波を使用した医療機器の原理や特性、情報処理技術、各種の医療画像形成法、人体の形態、機能並びに医薬品に対する生物学的な特性など広範囲の学問を修め、高度な医療や放射線機器の進歩に対応できる能力を養います。また、放射線を含む量子医療技術について基礎から臨床まで幅広い教育研究を行います。

### 【検査技術科学専攻】

検査技術科学は、主に病気の診断や治療効果判定に対して重要な情報を提供する臨床検査を学習する学問です。本専攻では臨床検査に関わる知識と専門技術を体系的に獲得し、医療現場での実習を通じて医療チームの一員である専門技術者としての役割を学びます。また、研究室配属を通じて、進歩する医療科学を担う深い科学的考察や革新的技術などを修得する能力を養います。

### 【理学療法学専攻】

理学療法学は、リハビリテーション医療の一専門分野です。種々の疾患や事故などにより、神経、筋、骨格、循環器、呼吸器などに損傷や障がいをきたした人に対して、運動療法や物理療法を駆使して治療に当たります。理学療法学専攻では、理学療法士となるために必要な治療技術を科学的、実践的に修得するとともに、医療人としてあるべき人間性を育成します。

### 【作業療法学専攻】

作業療法士として必要な知識、技術、コミュニケーション能力を修得し、専門職としての能力を高め、研究する態度をもつ人材を養成します。本学の作業療法教育は脳機能解析学や運動器障がいをはじめ、生活能力回復学の領域において幅広い分野の専門教員の下に行われています。作業療法の技術科学を修得し、研究を進め、技術を開発し、社会に役立ちたい人の入学を希望します。

## 求める人材

### 【看護学専攻】

- ・看護の専門技術や知識を高めて、社会に貢献する意欲を持つ人
- ・病める人に対する医療のために、情熱を燃やすことのできる人
- ・人間の健康、医療問題に対して国際的視野で貢献したいと強く願う人
- ・保健の分野で、新しい技術や知識を創り出す熱意を持つ人
- ・看護学及び看護の進歩のために、将来のリーダーとなる夢を持つ人

### 【診療放射線技術学専攻】

- ・診療放射線技師として保健医療を支えることができる有能な人
- ・高度先進医療に対応し常に努力することができる人
- ・専門的な知識を習得するのみならず研究・思考することができる人
- ・患者の立場に立って行動・発言できる豊かな人間性を持つ人

### 【検査技術科学専攻】

- ・病める人に対する医療のために、知識や専門技術を高めて、社会に貢献する情熱を持つ人
- ・医療科学の分野で新しい技術や知識を創り出す熱意を持つ人
- ・臨床検査技術の進歩に貢献し、将来のリーダーとなる夢を持つ人

### 【理学療法学専攻】

- ・豊かな人間性と愛情を持ち、学習意欲の高い人
- ・社会のニーズに応え、努力を惜しまない人
- ・理学療法学の今後を担い、人類社会に貢献できる人

### 【作業療法学専攻】

- ・たゆまず努力して、自分の能力を高めようとする人
- ・専門技術や知識を高めて、社会に貢献する意欲を持つ人
- ・病める人に対する医療のために、情熱を燃やすことのできる人
- ・人間の新たな能力を引出し活用する作業療法を修得し発展させたい人

## 選抜の基本方針

外国語及び専門知識の学力に加え、看護学専攻では小論文、診療放射線技術学専攻、検査技術科学専攻、理学療法学専攻、作業療法学専攻では面接により資質適性等を評価します。

## 入学までに身につけてほしい教科・科目等

### 【看護学専攻】

論理的思考力・表現力を身につけるため、文系科目と理系科目の幅広い基礎学力の習得を望みます。また、看護師免許を有すること又は取得見込みであることが出願要件の一つであり、専門的知識の習得が必要です。

### 【診療放射線技術学専攻】

診療放射線技師免許を有すること又は取得見込みであることが出願要件の一つであり、専門的知識の習得が必要です。

### 【検査技術科学専攻】

臨床検査技師免許を有すること又は取得見込みであることが出願要件の一つであり、専門的知識の習得が必要です。

### 【理学療法学専攻】

理学療法士免許若しくは作業療法士免許を有すること又は取得見込みであることが出願要件の一つであり、専門的知識の習得が必要です。

### 【作業療法学専攻】

作業療法士免許若しくは理学療法士免許を有すること又は取得見込みであることが出願要件の一つであり、専門的知識の習得が必要です。

## 2. 募集人員

医療保健学域保健学類	20名
看護学専攻	4名
診療放射線技術学専攻	3名
検査技術科学専攻	3名
理学療法学専攻	5名
作業療法学専攻	5名

## 3. 出願資格

- 看護学専攻を志願する者は、次のいずれかに該当する者で、保健師助産師看護師法（昭和23年法律第203号）第7条の看護師の免許を有するもの又は令和5年取得見込みのもの
- (1) 短期大学において、看護関係学科を卒業した者又は令和5年3月31日までに卒業見込みの者
- (2) 学校教育法第132条に規定する専修学校の専門課程（修業年限が2年以上で、かつ、課程の修了に必要な総授業時間数が1,700時間以上であること）のうち、看護関係学科を修了した者又は令和5年3月31日までに修了見込みの者（学校教育法第90条に規定する大学入学資格を有するものに限る。）
- 診療放射線技術学専攻を志願する者は、次のいずれかに該当する者で、診療放射線技師法（昭和26年法律第226号）第3条の診療放射線技師の免許を有するもの又は令和5年取得見込みのもの
- (1) 短期大学において、診療放射線技術関係学科を卒業した者又は令和5年3月31日までに卒業見込みの者
- (2) 学校教育法第132条に規定する専修学校の専門課程（修業年限が2年以上で、かつ、課程の修了に必要な総授業時間数が1,700時間以上であること）のうち、診療放射線技術関係学科を修了した者又は令和5年3月31日までに修了見込みの者（学校教育法第90条に規定する大学入学資格を有するものに限る。）
- (3) 診療放射線技術関係学科以外の大学又は短期大学を卒業した者（令和5年3月31日までに卒業見込みの者を含む。）
- 検査技術科学専攻を志願する者は、次のいずれかに該当する者で、臨床検査技師に関する法律（昭和33年法律第76号）第3条の臨床検査技師の免許を有するもの又は令和5年取得見込みのもの
- (1) 短期大学において、検査技術関係学科を卒業した者又は令和5年3月31日までに卒業見込みの者
- (2) 学校教育法第132条に規定する専修学校の専門課程（修業年限が2年以上で、かつ、課程の修了に必要な総授業時間数が1,700時間以上であること）のうち、検査技術関係学科を修了した者又は令和5年3月31日までに修了見込みの者（学校教育法第90条に規定する大学入学資格を有するものに限る。）
- 理学療法学専攻を志願する者は、次の(1)～(2)のいずれかに該当する者で、理学療法士及び作業療法士法（昭和40年法律第137号）第3条の理学療法士の免許を有するもの若しくは令和5年取得見込みのもの、又は次の(3)に該当する者で、理学療法士及び作業療法士法（昭和40年法律第137号）第3条の作業療法士の免許を有するもの若しくは令和5年取得見込みのもの
- (1) 短期大学において、理学療法関係学科を卒業した者又は令和5年3月31日までに卒業見込みの者
- (2) 学校教育法第132条に規定する専修学校の専門課程（修業年限が2年以上で、かつ、課程の修了に必要な総授業時間数が1,700時間以上であること）のうち、理学療法関係学科を修了した者又は令和5年3月31日までに修了見込みの者（学校教育法第90条に規定する大学入学資格を有するものに限る。）
- (3) 大学において、作業療法関係学科を卒業した者又は令和5年3月31日までに卒業見込みの者
- 作業療法学専攻を志願する者は、次の(1)～(2)のいずれかに該当する者で、理学療法士及び作業療法士法（昭和40年法律第137号）第3条の作業療法士の免許を有するもの若しくは令和5年取得見込みのもの、又は次の(3)に該当する者で、理学療法士及び作業療法士法（昭和40年法律第137号）第3条の理学療法士の免許を有するもの若しくは令和5年取得見込みのもの
- (1) 短期大学において、作業療法関係学科を卒業した者又は令和5年3月31日までに卒業見込みの者

- (2) 学校教育法第132条に規定する専修学校の専門課程（修業年限が2年以上で、かつ、課程の修了に必要な総授業時間数が1,700時間以上であること）のうち、作業療法関係学科を修了した者又は令和5年3月31日までに修了見込みの者（学校教育法第90条に規定する大学入学資格を有するものに限る。）
- (3) 大学において、理学療法関係学科を卒業した者又は令和5年3月31日までに卒業見込みの者

## 4. 出願手続

### (1) 出願方法

Web出願の流れ



#### ① Web出願システム

Web出願システムへは、金沢大学（入試情報）Webサイト（トップページ>教育>入試情報）からアクセスできます。  
<https://examination.w3.kanazawa-u.ac.jp/admission/>



#### ② 出願書類の送付先

**〒920-1192 金沢市角間町  
金沢大学学務部入試課入学試験係**（宛名ラベルに印字されています。）

### <注意>

- 1) Web出願は、出願情報の登録及び検定料の支払を行っただけでは、完了しません。出願期間内に、証明写真のアップロード及び（5）「出願書類等」の郵送（出願期間内に必着）を済ませ、内容に不備がなかった場合、完了とします。
- 2) 理学療法学専攻の志願者で、出願資格(1)又は(2)により出願するものは、Web出願システムの「志願学域・研究科等選択」画面で「理学療法学専攻」を選択し、出願資格(3)により出願するものは、「理学療法学専攻（ダブルプロ）」を選択してください。
- 3) 作業療法学専攻の志願者で、出願資格(1)又は(2)により出願するものは、Web出願システムの「志願学域・研究科等選択」画面で「作業療法学専攻」を選択し、出願資格(3)により出願するものは、「作業療法学専攻（ダブルプロ）」を選択してください。

### (2) 出願にあたっての注意事項

- ① 出願書類に不備がある場合は、受理しません。
- ② 出願書類受理後は、いかなる理由があっても書類の返却、記載事項の変更には応じません。
- ③ 出願書類に不正な事実があった場合は、入学許可を取り消すことがあります。

### (3) 出願期間

**令和4年7月11日（月）～15日（金）**

（Web出願システムは、令和4年7月4日（月）9時から事前登録が可能）

出願書類は郵送（書留速達郵便に限る）するものとし、令和4年7月15日（金）17時までに必着とします。ただし、出願期間後に到着した出願書類のうち、令和4年7月13日（水）までの発信局日付印のある書留速達郵便に限り受理します。

### (4) 検定料の支払

- ① 検定料 30,000円  
検定料のほかに、支払手数料として別途990円が必要です。
- ② 支払期間  
令和4年7月4日（月）9時～15日（金）17時
- ③ 支払方法  
コンビニエンスストア、銀行ATM（Pay-easyでの支払）、クレジットカード（VISA, Mastercard, JCB, AMERICAN EXPRESS, Diners Club）及びネットバンキング（PayPay銀行及びセブン銀行の2行は利用できません。）のいずれかで支払可能です。

(注)

1. 支払を完了すると、出願情報の修正はできません。必ず支払前に入力した出願情報(特にメールアドレスや電話番号)に間違いがないか確認してください。
2. 銀行窓口での支払はできません。
3. コンビニエンスストアに設置されている銀行ATMでの支払はできません。
4. クレジットカード及びネットバンキングの名義は、志願者と同一である必要はありません。
5. **出願書類受理後は、いかなる理由があっても検定料の返還には応じません。**

ただし、以下の場合は返還を行なうことができますので、令和4年8月10日（水）までに手続を行なってください。なお、締切を過ぎてからの請求には一切応じません。

#### 返還手続対象者

- ・検定料の支払後、出願しなかった者
- ・出願受付後に無資格者であることが判明した者

検定料返還手続方法は、以下のURLを確認してください。

金沢大学（入試情報）Webサイト（トップページ>教育>入試情報>検定料返還）

[https://examination.w3.kanazawa-u.ac.jp/admission/kenteiryo\\_henkan/](https://examination.w3.kanazawa-u.ac.jp/admission/kenteiryo_henkan/)



6. **本学医薬保健学域保健学類作業療法学専攻を令和5年3月に卒業見込みの者が、出願資格(3)により理学療法学専攻に合格し令和5年4月に入学した場合、及び本学医薬保健学域保健学類理学療法学専攻を令和5年3月に卒業見込みの者が、出願資格(3)により作業療法学専攻に合格し令和5年4月に入学した場合には、検定料の全額を返還します。返還手続については、入学後に通知します。**

#### (5) 出願書類等

- ① Web出願システムでアップロード作業が必要なもの

証明写真データ	Web出願システムで登録及び検定料支払後、登録完了メールに記載されているURLから、志願者本人の写真のアップロードを行なってください。 (注) 志願者本人と判別できるもので、 <b>カラー・上半身・無修正・無帽・正面向き・無背景・直近3か月以内に撮影</b> した100KB～5MBのjpg又はpng形式のデータを使用してください。
---------	---

- ② Web出願システムから印刷するもの（印字されている内容に誤りがないか確認してください。）

出願確認票(提出用)・履歴書	Web出願システムで登録後、申込確認ページからA4サイズでカラ一印刷し、提出してください。 (注) 出願確認票は、検定料の支払及び証明写真のアップロードが完了しないと印刷できません。 「出願確認票(確認用)」とは異なるので、注意してください。
宛名ラベル	Web出願システムで登録後、申込確認ページからA4サイズでカラ一印刷したもの郵送用の封筒に貼付けてください（普通紙印刷で糊付け可）。 (注) 封筒は、 <b>市販の角形2号封筒（240mm×332mm）</b> を使用し、書留速達で郵送してください。

- ③ その他必要な提出書類

成績証明書	出身学校長が作成し、厳封したもの
卒業証明書又は卒業見込証明書	出身学校所定のもの (注) 成績証明書に卒業又は卒業見込年月日が記載されている場合は、提出不要です。
※以下は該当者のみ提出してください。	
専修学校専門課程の修業年限及び課程修了に要する総授業数等の証明書	<b>各専攻へ出願資格(2)により出願する者は、本学類Webサイトからダウンロードした所定の様式をA4サイズで印刷し、専修学校長が作成したものを提出してください。</b> 本学様式を使用して出身学校が作成するため、日数がかかる場合があります。余裕をもって依頼してください。出願締切に間に合わない場合は、出願を受け付けません。

作業療法士免許証の写し	<b>理学療法学専攻の志願者で、出願資格(3)により出願するもののうち、作業療法士免許を有するものは、免許証の写しを提出してください。</b>
理学療法士免許証の写し	<b>作業療法学専攻の志願者で、出願資格(3)により出願するもののうち、理学療法士免許を有するものは、免許証の写しを提出してください。</b>
戸籍抄本等	<b>改姓（改名）により、成績証明書、卒業証明書の氏名が現在の氏名と異なっている者は、変更の事実を証明できるもの（戸籍抄本等）を提出してください。</b>

#### (6) 受験票の印刷

令和4年8月3日（水）9時から、Web出願システムから受験票の印刷が可能です。「申し込み確認」画面からログインし、A4サイズで印刷してください。

- ① 受験票には、受験上の注意・試験会場案内が確認できるWebサイトのURL及び2次元コードがあります。必ずアクセスして内容を確認の上、受験してください。
- ② 氏名等に間違いがある場合には、学務部入試課入学試験係（E-mail：boshu@adm.kanazawa-u.ac.jp）へ連絡してください。
- ③ 試験当日は、印刷した「受験票」を必ず持参してください。
- ④ 「受験番号」は、入学手続にも必要です。それまで「受験票」は大切に保管してください。

## 5. 入学者選抜の方法

入学者の選抜は、学力検査、小論文及び面接の結果並びに成績証明書により総合して行います。

## 6. 専攻別試験実施科目等

科目等

専 攻 名	学 力 檢 査	小 論 文	面 接
	外国語及び専門科目		
看護学専攻	○	○	
診療放射線技術学専攻	○		○
検査技術科学専攻	○		○
理学療法学専攻	○		○
作業療法学専攻	○		○

○印は、試験実施科目を示します。

#### (1) 学力検査

- ① 外国語（英語）

- ② 専門科目

○看護学専攻

基礎看護学、成人看護学、老年看護学、精神看護学、母性看護学、小児看護学

ただし、解剖生理学及び病理学の専門基礎科目にかかわる内容も含みます。

○診療放射線技術学専攻

診療画像技術学（画像解剖学を含む。）、核医学検査技術学（放射性医薬品学を含む。）、放射線治療技術学、医用画像情報学、放射線安全管理学

ただし、人体の構造と機能及び疾病論など医学の基礎的科目並びに保健医療福祉における理工的基礎科目にかかわる内容も含みます。

○検査技術科学専攻

病理組織細胞学及び臨床血液学、臨床生理学、臨床化学及び放射性同位元素検査技術学、臨床微生物学及び臨床免疫学、臨床検査総論及び臨床病理学総論

ただし、専門基礎科目にかかわる内容も含みます。

### ○理学療法学専攻

- 1 出願資格(1), (2)により出願する者  
基礎理学療法学, 理学療法評価・技術学, 臨床理学療法  
ただし, 専門基礎科目にかかわる内容も含みます。
- 2 出願資格(3)により出願する者  
作業療法原理, 作業療法評価・技術学, 臨床作業療法  
ただし, 専門基礎科目にかかわる内容も含みます。

### ○作業療法学専攻

- 1 出願資格(1), (2)により出願する者  
作業療法原理, 作業療法評価・技術学, 臨床作業療法  
ただし, 専門基礎科目にかかわる内容も含みます。
- 2 出願資格(3)により出願する者  
基礎理学療法学, 理学療法評価・技術学, 臨床理学療法  
ただし, 専門基礎科目にかかわる内容も含みます。

(2) 小論文 現代の文化・社会・医療・自然科学等に関する課題について論述させます。

(3) 面接 個人面接

## 7. 配点

外国語（英語）	100点
専門科目	100点
小論文又は面接	100点

## 8. 試験期日及び場所

期日 令和4年8月30日（火）

時間	外国語（英語）	9時00分～10時00分
	専門科目	10時15分～11時15分
	小論文	11時45分～12時45分
	面接	11時45分～

場所 金沢大学医薬保健学域保健学類（金沢市小立野5丁目11番80号）

※試験開始20分前までに試験室へ集合してください。

## 9. 合格者発表

発表日時 令和4年9月9日（金）16時（予定）

合格者の受験番号を金沢大学医薬保健学域保健学類玄関への掲示及び本学類Webサイトへの掲載により発表するとともに、合格者には合格通知書を送付します。また、本学Webサイトの「オンライン合否照会システム」から合否の確認することができます。

なお、電話等による合否の照会には応じません。

金沢大学医薬保健学域保健学類Webサイト  
<http://mhs3.mp.kanazawa-u.ac.jp/>



オンライン合否照会システム  
<https://examination.w3.kanazawa-u.ac.jp/admission/goukakusyahappyou/>



### 【合格の取消】

理学療法学専攻の志願者で、出願資格(3)により出願するもののうち、作業療法士免許を「取得見込み」で受験し合格したものが免許を取得しなかった場合、合格を取り消します。

作業療法学専攻の志願者で、出願資格(3)により出願するもののうち、理学療法士免許を「取得見込み」で受験し合格したものが免許を取得しなかった場合、合格を取り消します。

## 10. 編入学案内

### (1) 医薬保健学域保健学類の概要

本学類は、看護学専攻、診療放射線技術学専攻、検査技術科学専攻、理学療法学専攻、作業療法学専攻の5専攻から成り、それぞれの専攻の教育課程を履修することにより豊かな教養と人間性を備え、かつ指導的な役割を担った医療技術者及び研究者を養成します。本学類では、各専攻分野に応じた専門科目を履修しなければなりません。専門的知識を修得するために本学附属病院及び各医療機関において実際の医療現場での指導を受けます。本学類での教育は、科学及び技術のみならず人間の尊厳に関わる倫理的な面も含んだ総合的な内容を持つものです。

### (2) 教育課程及び履修方法

編入学した学生は、その個人の履修状況に応じ、既修得単位の認定を行い、本学類当該専攻の卒業に必要な単位を修得できるよう個別の履修計画を作成し、これに基づき教育を行います。

### (3) 修業年限及び卒業の要件

3年次編入学生の修業年限は2年とします。卒業するには、2年以上在学し、入学時に認定された単位と併せて本学類所定の単位を修得しなければなりません。

理学療法学専攻又は作業療法学専攻を志願する者で、出願資格(3)により出願し、入学したものは、入学時に認定される既修得単位数によっては、2年で卒業できない場合があります。出願前に確認を希望する者は、下記担当に本学入学前の所属大学の成績証明書（写し可）を添えて問い合わせてください。

担当：医薬保健系事務部保健学支援課保健学務係

〒920-0942 金沢市小立野5丁目11番80号

TEL 076-265-2515 E-mail t-igaku2@adm.kanazawa-u.ac.jp

### (4) 理学・作業療法ダブルプロフェッショナルプログラム

詳細は本学類Webサイトを確認してください。



金沢大学医薬保健学域保健学類Webサイト

<http://mhs3.mp.kanazawa-u.ac.jp/>

### (5) 入学手続

入学手続は、Webサイト上の「入学手続システム」から行います。

詳細は、後日公表する入学手続要項を確認してください。

入学手続システム

<https://examination.w3.kanazawa-u.ac.jp/admission/nyugakutetuzuki/>



#### ① 入学手続期間

令和4年11月28日（月）～30日（水）

#### ② 入学手続時に必要な経費

入学料 282,000円（予定）

（注）1. 上記の金額は予定額であり、入学時に入学料を改定した場合には、改定時から新入学料額を適用します。

2. 本学医薬保健学域保健学類作業療法学専攻を令和5年3月に卒業見込みの者が、出願資格(3)により理学療法学専攻に合格した場合、及び本学医薬保健学域保健学類理学療法学専攻を令和5年3月に卒業見込みの者が、出願資格(3)により作業療法学専攻に合格した場合には、10名を上限として入学料を全額免除します。

### (6) 授業料の納入

授業料前期（第1・2クオーター）分 267,900円（予定）

授業料後期（第3・4クオーター）分 267,900円（予定）

[年額 535,800円（予定）]

（注）1. 上記の金額は予定額であり、入学時又は在学中に授業料を改定した場合には、改定時から新授業料額を適用します。

2. 【出願資格(3)により理学療法学専攻に合格した者】

本学医薬保健学域保健学類作業療法学専攻を令和5年3月に卒業し、令和5年4月に理学療法学専攻に編入学した場合、授業料を全額免除します。

3. 【出願資格(3)により作業療法学専攻に合格した者】

本学医薬保健学域保健学類理学療法学専攻を令和5年3月に卒業し、令和5年4月に作業療法学専攻に編入学した場合、授業料を全額免除します。

授業料の納入方法は、本学指定の金融機関が、学生等の開設した預金口座から自動的に授業料を口座振替する「預金口座振替制度」です。

入学手続要項とともに送付するパンフレット「授業料の納入について」を確認してください。

(7) その他必要な経費

学生教育研究災害傷害保険（学研災）及び学研災付帯賠償責任保険（付帯賠責）料  
(2年分) 2,790円（予定）

## 11. 欠員補充の方法

入学手続を完了した者が募集人員に満たない場合は、追加合格により欠員を補充することがあります。追加合格該当者には12月上旬以降に電話により直接本人に連絡します。

なお、必要がある場合には、欠員補充第2次募集を行うことがあります。実施する場合には本学類Webサイト (<http://mhs3.mp.kanazawa-u.ac.jp/>) に掲載します。

## 12. 個人情報の保護

金沢大学では、個人情報の保護に関する法律及び学内管理規程等に基づき、本学が保有する個人情報の適正な管理と保護に努めています。

本学が入学者選抜を通じて取得した個人情報及び入学手続時に提出する書類に記載されているすべての個人情報は、次の業務で利用します。

- (1) 入学者選抜及び入学手続に関わる業務
- (2) 入学後の学籍管理、修学指導に関わる業務及び健康診断等の保健管理に関わる業務
- (3) 入学後の本学ポータルサイト利用、学内LAN利用、図書館利用及び図書貸出し等の学内サービス業務
- (4) 入学料免除、授業料免除、奨学生選考等の修学支援に関わる業務
- (5) 入学料・授業料の納入に関わる業務及び収納業務を委託する金融機関での必要な業務
- (6) 入学者選抜に関する個人が特定できない形で行う調査研究業務
- (7) 在学者及びその家族を対象とする広報に関わる業務及び基金（寄附）に関わる業務
- (8) 卒業・修了者に対する学修成果等調査（アウトカムズ・アセスメント）、同窓会及び基金活動への支援、本学を通じた情報サービス・情報提供等に関する業務
- (9) その他、個人が特定できない形で行う統計処理業務

## 13. 情報処理教育実施に伴う携帯型パソコン

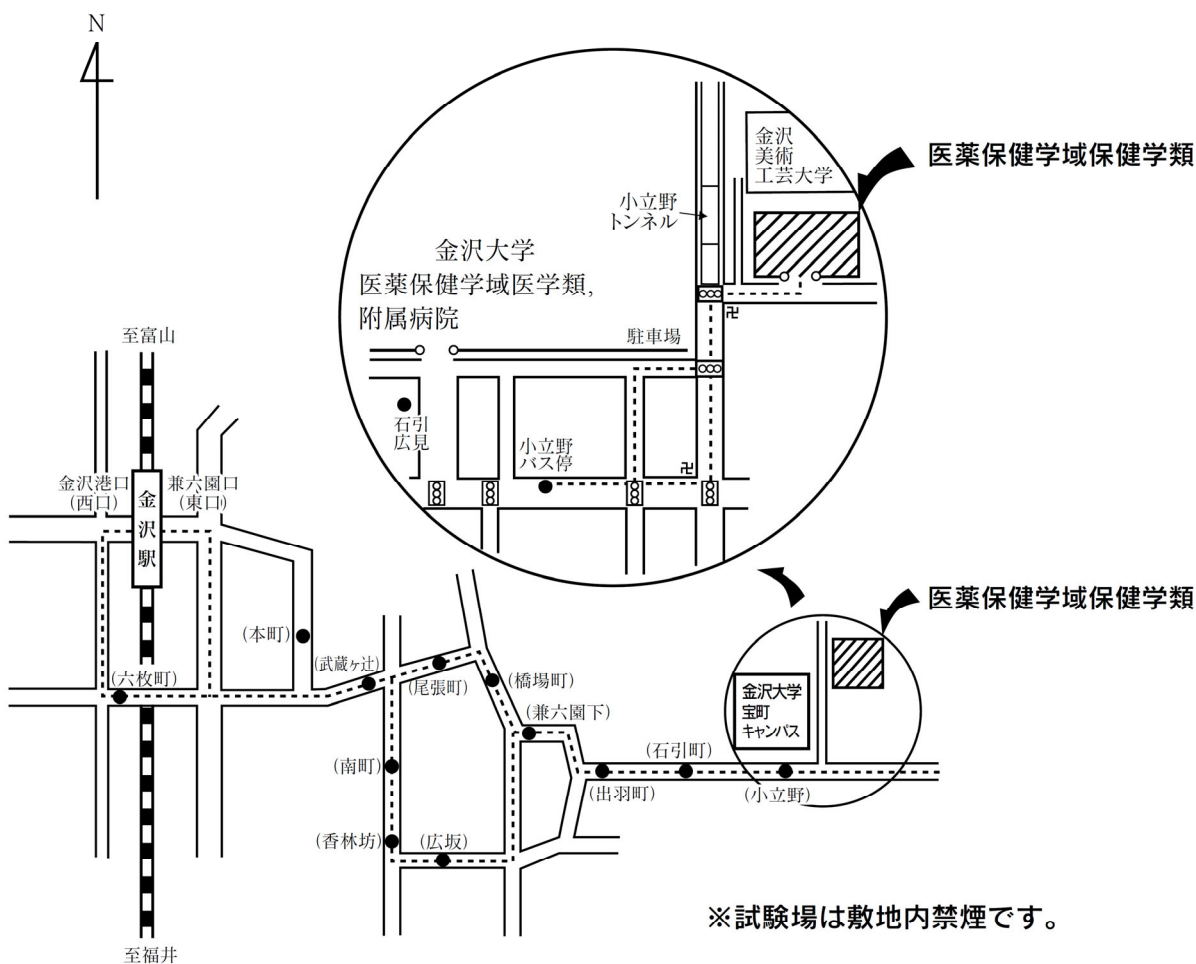
(1) 携帯型パソコンの必携

金沢大学では、急速にネットワーク社会化している日本社会の現状に対し、理系・文系を問わず「高度情報化時代に対応できる情報処理の基礎能力・総合力を持った人材育成」が不可欠との考えから、携帯型パソコンを利用した情報処理教育の授業科目「データサイエンス基礎」を開講しています。学内には、無線LANを設置した講義室を用意しており、携帯型パソコンは、当該授業や学生生活、就職活動といった在学期間中において様々な形で利用します。このような学内環境のもとで、ネットワーク社会に対応できる人材育成を積極的に行うため、本学では、携帯型パソコンを全員が携帯することとしています。特別な事情がない限り、入学時までに携帯型パソコンを準備してください。

(2) 大学推奨パソコンに関する情報提供の時期

本学推奨パソコンに関する情報は後日お知らせしますので、新規購入予定者は、この情報を得た後に購入してください。なお、大学推奨の機能を充たした携帯型パソコンを持っている場合は、新たに購入する必要はありません。

## 14. 試験場案内略図



### 交通アクセス（北陸鉄道バス利用の場合）

- 金沢駅兼六園口（東口）6番乗り場発（橋場町・兼六園下経由）
  - 11 金沢学院大学・金沢大学附属病院・東部車庫行き
  - 12 北陸大学（薬学部・太陽が丘）・湯涌温泉行き 16 上辰巳・駒帰行き のいずれかに乗車  
⇒約20分乗車後、小立野（こだつの）又は石引広見バス停下車、徒歩（約5分）
- 金沢駅兼六園口（東口）7番乗り場発（香林坊・兼六園下経由）
  - 13 医王山・湯谷原行き 14 太陽が丘ニュータウン行き のいずれかに乗車  
⇒約20分乗車後、小立野（こだつの）バス停下車、徒歩（約5分）
- 金沢駅金沢港口（西口）5番乗り場発（香林坊経由）
  - 10 金沢学院大学・東部車庫行き のいずれかに乗車  
⇒約20分乗車後、小立野（こだつの）バス停下車、徒歩（約5分）

問合せ先

金沢大学医薬保健系事務部保健学支援課保健学務係  
〒920-0942 金沢市小立野5丁目11番80号  
TEL 076-265-2515 FAX 076-234-4351  
E-mail t-igaku2@adm.kanazawa-u.ac.jp