

令和 3 年度

金沢大学大学院医薬保健学総合研究科  
保健学専攻（博士前期課程）

学 生 募 集 要 項  
（第 2 次募集）

【一 般 選 拔】

【社 会 人 特 別 選 拔】

【外国人留学生特別選拔】

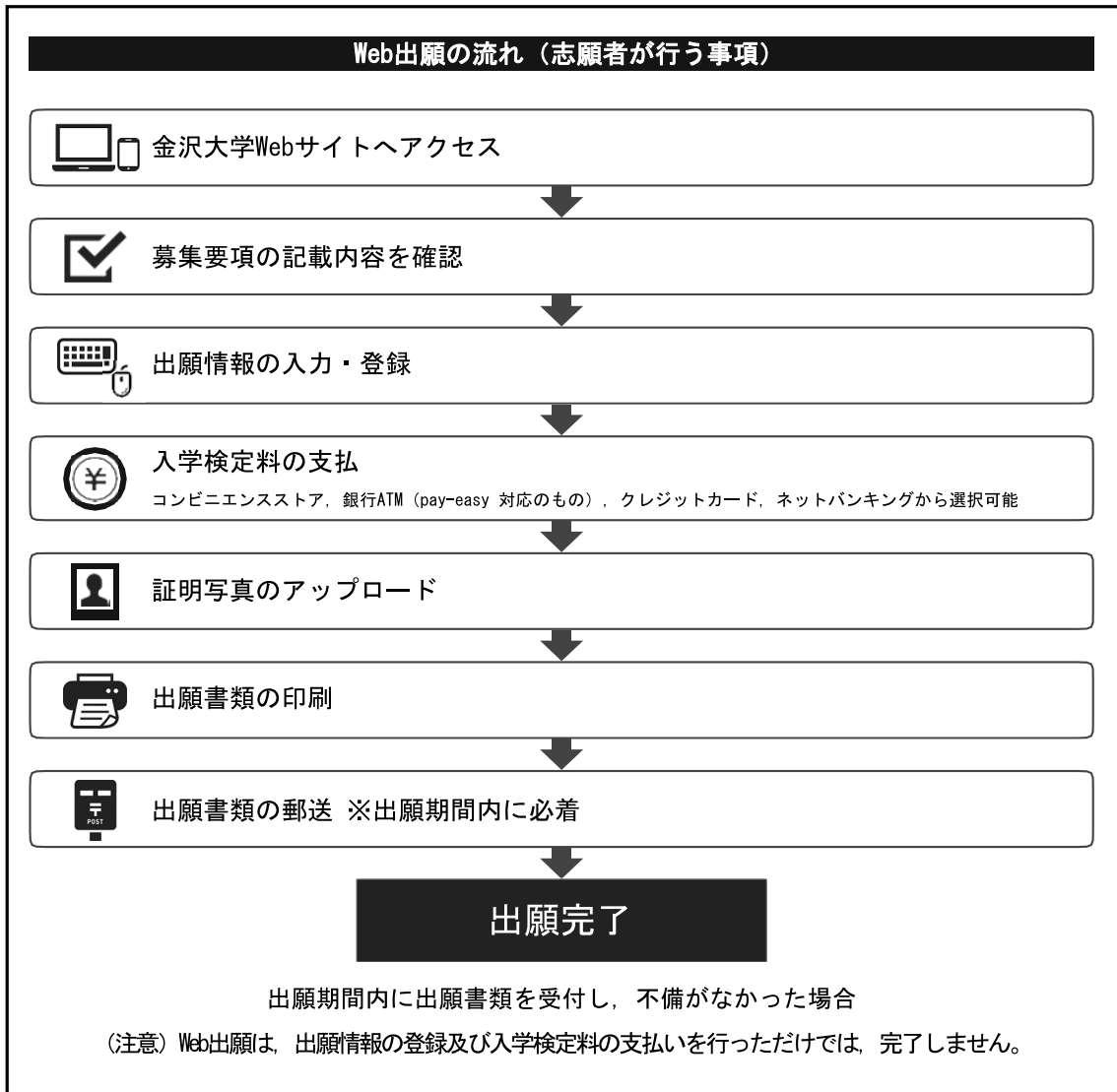


金沢大学大学院医薬保健学総合研究科

令和 2 年 10 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出願の詳細については、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 <https://www.kanazawa-u.ac.jp/education/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。

## 出願から入学までの日程

事 項	日 程
出願資格認定申請期間 (出願資格審査が必要な者)	令和2年11月4日(水)～6日(金)
出 願 期 間	令和2年11月16日(月)～20日(金)
受験票印刷可能日	令和2年11月27日(金)～
試 験 期 日	令和2年12月5日(土)
合 格 者 発 表	令和3年1月8日(金)
入 学 手 続	令和3年3月中旬
入 学	令和3年4月

(注意)

本入学者選抜に関するすべての事項は、志願者本人がこ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。

### 『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、志願者の進学のを確保するため、入学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、免除に関する詳細については、金沢大学Webサイトを確認ください。

金沢大学（入試情報）Webサイト：<http://www.kanazawa-u.ac.jp/education/admission/>

入学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。

連絡先 TEL：076-264-5180 E-mail：[nyushi-kafuku@adm.kanazawa-u.ac.jp](mailto:nyushi-kafuku@adm.kanazawa-u.ac.jp)

### 新型コロナウイルス感染症の対応に関する情報提供等

不測の事態により、発表内容や試験時間等を変更する場合は、医薬保健学総合研究科保健学専攻Webサイトに随時情報を掲載しますので、出願前及び受験直前に必ず確認ください。

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



# 金沢大学大学院医薬保健学総合研究科保健学専攻(博士前期課程)

近年我が国の保健・医療・福祉は、医学・医療の進歩や人口の少子・高齢社会、生活水準の向上など、医療を取り巻く社会環境や社会的要請の変化に伴い複雑多様化、細分化、かつ、高度化、専門化しています。特に今日の疾病構造の変化に加え、未曾有の超高齢化社会時代の到来を目前に控え、保健・医療・福祉の更なる充実が急務となっています。このためこれらの分野に関する研究・教育も大きな変革が求められています。

とりわけ、人々が健康な生活を営むこと、あるいは病や心身の障害にもかかわらず人間としての尊厳に満ちた生活を営むことを援助する医療人の役割は、質的にも量的にもますます重要となっています。本専攻は、新しい時代に即した高度な専門職業人や優れた教育者・研究者などを養成します。

## I. アドミッションポリシー（入学者受入方針）

### 看護科学領域

看護職としてより高度な専門性を修得することを基本目標とします。

特に、看護研究とは何かを、研究計画の立案、研究の遂行を通して、自ら体得できる人材を育てることを目的とします。したがって、以下のような方の応募を期待します。

- ・看護学の研究の基礎となる学問領域を学びたい人。
- ・博士後期課程に進みたい人。

### 医療科学領域

本領域では生体情報を扱う医療画像技術、放射線治療技術、組織・細胞・生体分子を対象とする臨床検査技術、及び医工学手法を融合した生体情報計測・検査技術を対象とし、先端的で独創的な高度医療専門職、教育者、研究者を育成し、「医療科学」の確立・発展を目指しています。

したがって、以下のような人材を求めています。

「医療科学」における基礎的及び臨床的な知識獲得に真摯でリーダーとなるべき素養を備えた人。

指導的役割を担う教育者、研究者及び専門技術者となりうる意欲あふれた人。

新たな医療環境情勢に適応できる柔軟性を備えた人。

### リハビリテーション科学領域

理学療法士と作業療法士の需要の増大に対して、より高度な専門職としての発展をリードし、効果の基礎と根拠を示す研究あるいは治療技術の開発に携わる人材の育成を目標としています。

具体的には、運動器障害、高次脳神経機能障害などの解析、評価、治療、回復と自立のための、臨床技術と基礎的解析学の研究を実施する過程でリハビリテーション科学の発展に寄与したいと願う学生を求めています。

## II. 募 集 人 員

保健学専攻

看護科学領域

医療科学領域

リハビリテーション科学領域

} 若干名

なお、看護科学領域「助産学分野」は募集しません。

## III. 選 抜 の 種 類

1. 一般選抜

2. 特別選抜（社会人）

社会人を対象にした選抜試験であり、出願できる者は、医療・保健・福祉施設、教育研究機関、官公庁、企業等において、専門的な実務経験を有する者です。

3. 特別選抜（外国人留学生）

## IV. 出 願 資 格

次の各号のいずれかに該当する者とします。

- ① 学校教育法第83条に定める大学を卒業した者及び令和3年3月31日までに卒業見込みの者
- ② 大学改革支援・学位授与機構から学士の学位を授与された者及び令和3年3月31日までに学士の学位を授与される見込みの者（学校教育法第104条第4項の規定）
- ③ 外国において学校教育における16年の課程を修了した者及び令和3年3月31日までに修了見込みの者
- ④ 我が国において、外国の大学の課程を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定する当該課程を修了した者及び令和3年3月31日までに修了見込みの者
- ⑤ 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における16年の課程を修了した者及び令和3年3月31日までに修了見込みの者
- ⑥ 文部科学大臣の指定した者
- ⑦ 専修学校の専門課程（修業年限が4年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。）で、文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以降に修了した者及び令和3年3月31日までに修了見込みの者
- ⑧ 学校教育法第102条第2項の規定により他の大学の大学院に入学した者であって、本研究科において、大学院における教育を受けるにふさわしい学力があると認めたもの
- ⑨ 外国において学校教育における15年の課程を修了した者及び令和3年3月31日までに修了見込みの者、我が国において、外国の大学における15年の課程を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定する当該課程を修了した者及び令和3年3月31日までに修了見込みの者、又は外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における15年の課程を修了した者及び令和3年3月31日までに修了見込みの者であって、所定の単位を優れた成績をもって修得したものと本研究科において認めたもの
- ⑩ 個別の入学資格審査により、大学を卒業した者と同等以上の学力があると本研究科において認めた者で、令和3年3月31日までに22歳に達するもの

- ⑩ 外国の大学その他の外国の学校（その教育研究活動等の総合的な状況について、当該外国の政府又は関係機関の認証を受けた者による評価を受けたもの又はこれに準ずるものとして文部科学大臣が別に指定するものに限る。）において、修業年限が三年以上である課程を修了すること（当該外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該課程を修了すること及び当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって文部科学大臣の指定を受けたものにおいて課程を修了することを含む。）により、学士の学位に相当する学位を授与された者及び令和3年3月31日までに学士の学位に相当する学位を授与される見込みの者

出願資格⑧, ⑨, ⑩, ⑪のいずれかにより出願を希望する者については、出願に先立ち出願資格認定審査を行います。9ページの「出願資格認定審査」を参照してください。

## V. 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://www.kanazawa-u.ac.jp/education/admission>



#### (2) 出願書類の送付先

〒920-0942 石川県金沢市小立野5丁目11番80号

金沢大学医薬保健系事務部保健学支援課保健学務係（宛名ラベルに印字されています）

#### <注意>

Web出願は、出願情報の登録及び入学検定料の支払いを行っただけでは、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4～5ページの提出書類の郵送を済ませ、内容に不備がなかった場合完了とします。

#### (3) 出願にあたっての注意事項

- ① 志願する者は、指導希望教員と出願手続前に連絡をとり合ってください。
- ② すべての書類に記入漏れ等がないか確認してください。出願書類に不備がある場合は、受理しません。
- ③ 出願書類受理後は、いかなる理由があっても書類の返却、記載事項の変更及び入学検定料の返還には応じません。
- ④ 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。

## 2. 出願期間

令和2年11月16日(月)～20日(金)

出願の受付時間は、午前9時から午後5時までです。

郵送（書留速達郵便に限る）する場合は、令和2年11月20日(金)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2年11月19日(木)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。

IV. 出願資格⑧・⑨・⑩・⑪のいずれかにより出願を希望する者については、この期間に先立ち、出願資格認定審査を行います。9ページの「出願資格認定審査」を参照してください。

## 3. 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入学検定料支払後、登録完了メールに記載のURLから、志願者本人の写真のアップロードを行ってください。 (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か月以内に撮影した100KB～5MBのjpg又はpng形式のデータ</b> 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）	<b>Web出願システムで登録後、申込確認ページからA4サイズでカラー印刷し、提出してください。</b> (注) 出願確認票は、入学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	<b>Web出願システムで登録後、申込確認ページからA4サイズでカラー印刷したものを送付用の封筒に貼付けてください（普通紙印刷で糊付け可）。</b> (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

入学願書【様式1】	本専攻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、作成してください。
卒業（見込）証明書	出身大学（学部）長が作成したもの (注) 大学と、専門学校又は短期大学等を卒業している場合は、両方の証明書を提出してください。 改姓（改名）により証明書の氏名が異なっている場合は、変更の事実を証明できるもの（戸籍抄本等）を添付してください。 成績証明書と統一された様式の場合は不要です。
学位授与証明書又は学位授与申請受理証明書	出願資格②に該当する者で、大学改革支援・学位授与機構が作成したもの
成績証明書	出身大学（学部）長が作成したもの (注) 大学と、専門学校又は短期大学等を卒業している場合は、両方の証明書を提出してください。 改姓（改名）により証明書の氏名が異なっている場合は、変更の事実を証明できるもの（戸籍抄本等）を添付してください。

研究（希望）計画書【様式2】	本専攻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、作成してください。
研究業績等調書【様式3】	本専攻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、作成してください。研究業績等がない場合は、「なし」と記入し提出してください。
在留カード（表・裏）の写し	特別選抜（外国人留学生）で出願する者（出願時に日本に在留する者のみ）
パスポートの写し	特別選抜（外国人留学生）で出願する者 氏名等の本人情報が記載されているページと、最新のビザが記載されているページの写しを提出してください。
承諾書【様式5】	有職者で在職のまま入学を希望する者 所属長（任命権者）が発行する承諾書を提出してください（入学時まで提出してもよい）。

#### 4. 入学検定料の支払

##### (1) 入学検定料 30,000円

入学検定料の他に、支払手数料として別途990円が必要です。

##### (2) 支払期間

令和2年11月16日(月)～20日(金)

##### (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（ジャパンネット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 銀行窓口での支払はできません。

② 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。

③ 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。

④ 出願書類受理後は、いかなる理由があっても入学検定料の返還には応じません。

ただし、入学検定料の支払後、出願しなかった場合は、返還を行うことができますので、令和2年12月25日（金）までに下記担当へ連絡してください。

担当：金沢大学財務部財務管理課出納係

〒920-1192 石川県金沢市角間町

電話 076-264-5066

E-mail syunyu@adm.kanazawa-u.ac.jp

## VI. 受験票の印刷

令和2年11月27日(金)から、Web出願システムから受験票の印刷が可能です。「申込確認画面」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次元バーコードがあります。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は、医薬保健系事務部保健学支援課保健学務係へ連絡してください。  
連絡先 076-265-2514～2517

(3) 試験当日は、印刷した受験票を必ず持参してください。また、入学手続きが完了するまで大切に保管してください。



## VII. 入学者選抜方法等

### 1. 入学者選抜方法

選抜は、筆記試験（英語）、口述試験、学業成績証明書等により、総合的に判断し、判定します。

### 2. 試験期日

令和2年12月5日(土)

### 3. 学力検査科目・時間

領 域	試験科目	時 間
看護科学領域 医療科学領域	英 語	14:00～15:00
リハビリテーション科学領域	口述試験	15:30～

英語の試験における辞書の持込みを許可します。ただし、電子辞書の持込みはできません。試験開始20分前までに集合してください。

### 4. 試験場

金沢大学大学院医薬保健学総合研究科保健学専攻（金沢大学医薬保健学域保健学類）  
石川県金沢市小立野5丁目11番80号

## VIII. 合格者発表

令和3年1月8日(金) 午前10時（予定）

医薬保健学総合研究科保健学専攻玄関前及び本専攻Webサイトにおいて発表するとともに、合格者には、合格通知書を送付します。

また、金沢大学Webサイトの「オンライン合否照会システム」から合否の確認をすることができます。

医薬保健学総合研究科保健学専攻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://www.kanazawa-u.ac.jp/education/admission/goukakusyahappyou>

## IX. 入学手続及び授業料について

### 1. 入学手続について

Webサイト上の「入学手続システム」から行います。詳細は、2月中旬～3月上旬に送付する入学手続要項を確認してください。

#### (1) 入学手続時必要経費

・入 学 料 282,000円（予定）

（注）上記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を適用します。

#### (2) 提出書類（「大学院入学手続要項」によります。）

##### ① 卒業証明書及び成績証明書

大学卒業見込みで受験した者のみ、3月末までに提出してください。

提出しない場合は入学許可を取り消すことがあります。

② 学位授与証明書

大学改革支援・学位授与機構から学位授与見込みで受験した者のみ3月末までに提出してください。

提出しない場合は入学許可を取り消すことがあります。

## 2. 授業料について

・授業料前期分 267,900円 (予定)

(注) ① 上記金額は予定額であり、入学時また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を適用します。

② 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」とします。

## X. 奨学金制度について

奨学金には、日本学生支援機構、都道府県・市町村、民間の育英団体のものなどがあります。

日本学生支援機構奨学金には、無利子で貸与される「第一種奨学金」と、有利子で貸与される「第二種奨学金」があります。

【貸与金額】(令和2年度入学者の場合：参考)

第一種奨学金：50,000円、88,000円から希望月額を選択(博士前期課程入学者)

第二種奨学金：50,000円、80,000円、100,000円、130,000円、150,000円から希望月額を選択(博士前期課程・後期課程入学者共通)

また、外国人留学生を対象として、奨学金制度を設けています。

詳しくは以下のWebサイトをご覧ください。

<http://www.adm.kanazawa-u.ac.jp/ie/j/abroad/scholarship.html>

## XI. 修了要件

原則として2年以上在学し、所定の単位を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、修士論文を在学期間中に提出して、その審査及び最終試験に合格しなければなりません。

なお、在学期間に関しては、研究科が優れた業績を上げたと認める者については、当該課程に1年以上在学すれば足りるものとします。

[長期履修について]

① 金沢大学では、標準修業年限(2年)以内での修学が、次の理由により困難な場合は、申請により、長期履修を認める場合があります。

(1) 入学時及び在学時において社会人有職者で、職務上の事情により、著しく学修時間の制約を受ける者

(2) 家事、育児、介護等に従事している者で、その事情により著しく学修時間の制約を受ける者

(3) 身体障がい、知的障がい、精神障がい(発達障がいを含む。)その他の心身の機能に障がいがある者で、その事情により著しく学修時間の制約を受ける者

② 長期履修の期間

2年6ヵ月、3年、3年6ヵ月、4年とします。

③ 長期履修が認められた場合の授業料について

入学手続時に、指導教員の承認を得て研究科長に申請し、認められた場合の修了ま

での年間授業料

(学則に定められた授業料年額×2年)÷(希望する長期履修期間)=長期履修の場合の年間授業料

④ 詳細については、入学手続き時にお知らせします。

## XII. 「大学院設置基準第14条に基づく教育方法の特例」について

大学院での修学を容易とするために「大学院設置基準第14条に基づく教育方法の特例」があります。

参考；大学院設置基準第14条（昭和49年文部省令第28号抜粋）

第14条 大学院の課程においては、教育上特別の必要があると認められる場合には、夜間その他特定の時間又は時期において授業又は研究指導を行う等の適当な方法により教育を行うことができる。

本研究科では14条特例申請者に対し以下のとおり授業を行っています。

**ただし、本特例を受ける場合にあっても、本研究科において指定された講義等の日時の範囲内で受講が可能でなければなりません。**

1. 14条特例適用者に対しては、6限目、7限目の時間帯で開講しています。  
6限目 18:10～19:40                      7限目 19:50～21:20
2. 授業によっては集中講義の授業もあります。
3. 14条特例適用者は、原則上記の授業形態で行われる講義に出席してください。
4. 14条特例適用者で、上記以外の授業形態を希望する場合は、指導希望教員と相談してください。ただし、希望どおりの授業形態とはならない場合もあります。この場合は修業期間は2年以上を要することがあります。
5. 詳細については、後日お知らせします。

## XIII. 個人情報の保護

金沢大学では、独立行政法人等の保有する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き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、当該研究科の学生募集要項で明示した利用目的のほか、次の業務で利用します。

- (1) 入学者選抜及び入学手続きに関わる業務
- (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

## 出願資格認定審査

本要項「IV. 出願資格」の一般選抜、特別選抜（社会人）及び特別選抜（外国人留学生）の⑧、⑨、⑩、⑪のいずれかにより出願する者は、以下により出願資格認定審査を行います。  
なお、必要がある場合は、面接を行います。

また、出願を希望する者は、指導希望教員と出願資格の認定申請前に連絡をとり合ってください。

### (1) 認定基準

- 一般選抜、特別選抜（社会人）及び特別選抜（外国人留学生）の⑧、⑨、⑩により出願  
著書、学術論文、研究発表等により本学医薬保健学域保健学類卒業と同等以上の学力があると認められる者であること
- 一般選抜、特別選抜（社会人）及び特別選抜（外国人留学生）の⑩により出願  
短期大学、高等専門学校、専修学校専門課程又は、各種学校を修了し、又は外国において学校教育における14年の課程を修了した後、医療・保健・福祉施設、教育研究機関、官公庁、企業等において入学時までに2年以上の実務研究実績があり、著書、学術論文、研究発表等により本学医薬保健学域保健学類卒業と同等以上の学力があると認められる者であること

### (2) 提出書類

- ① 入学試験出願資格認定申請書【様式4】
- ② 卒業証明書等
- ③ 研究（希望）計画書【様式2】
- ④ 研究業績等調書【様式3】
- ⑤ 研究業績の概要（A4判で400字以内、又は専門領域で最新の業績等のコピー）  
※その他、本研究科が出願資格の認定に必要なとする書類の提出を求めることがあります。  
※改姓（改名）により証明書等の氏名が異なっている場合は、変更の事実を証明できるもの（戸籍抄本等）を添付してください。

なお、出願資格が認定された場合は、本要項「V. 出願手続」の「3. 出願書類等」のうち上記以外のものを出願期間内に提出してください。

### (3) 申請書類提出先

〒920-0942  
石川県金沢市小立野5丁目11番80号  
金沢大学医薬保健系事務部保健学支援課保健学務係

なお、郵送する場合は書留速達郵便とし、その封筒の表に「医薬保健学総合研究科保健学専攻（博士前期課程）出願資格認定申請書在中」と朱書きしてください。

### (4) 申請期間

令和2年11月4日(水)～6日(金)まで

(注) 申請の受付時間は、午前9時から午後5時までです。

郵送する場合は、令和2年11月6日(金)までに必着とします。ただし、申請期間後に到着した申請書類のうち、令和2年11月5日(木)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。

### (5) 審査の結果

審査の結果は、11月12日(木)以降に申請者あて郵送により通知します。

## 領域案内

### 看護科学領域

本領域は臨床実践看護学と健康発達看護学の2つの大講座より成り立っており、人間の健康を疾病や障害と対立する概念ではなく、健康の本質を連続性におき、生命の誕生から死にいたるライフサイクルの中で包括的にとらえ、その人がおかれた環境に適応しながら健康に生活することを支援することを目的に教育・研究します。

臨床実践看護学講座：健康障害をもつ対象の視点で探求する慢性・創傷看護技術学の分野では、生活習慣病、疾患の慢性期及び終末期の患者及び家族に必要とされる疾病受容、教育とその方法、教育評価方法を含むプログラムやシステム開発をめざします。また、創傷（手術創、褥瘡、ストーマなど）によって引き起こされる身体的、心理的、社会的問題を解決するために効果的な看護実践技術及び機器開発をめざします。

老年リハビリテーション・精神看護学分野では高齢者及び機能障害を有する人々とその家族のQOL向上のための看護実践技術及び転倒予防プログラムの開発、リスクマネジメントや精神疾患、メンタルヘルスについての解明とケア開発について教育・研究をします。

健康発達看護学講座：健康、心理、環境、社会との関係によって生じる健康現象をライフサイクル及び環境という視点で探求する女性・小児環境発達学分野では、子どもの健全な成長発達を保障するために母子をとりまく環境の査定や介入を、また、ウィメンズヘルスへの健康支援と妊産婦を中心とした性と生殖領域の高度な教育と研究及び実践との連関を目指します。

助産学分野では、助産ケアに関する高度な専門的実践力の修得と研究的課題解決能力及びエビデンスの探究に関する研究を目指しています。

公衆衛生・在宅看護学分野では、在宅療養者とその家族に対するケアとケアマネジメント、地域ケアシステム及び公衆衛生看護方法論の開発、職域や地域の環境と健康に関する教育・研究をします。

### 医療科学領域

病気の予防、診断及び治療における放射線検査及び臨床検査の技術進歩は、医学及び医療において大きな役割を果たしてきました。今後も新しい医療科学技術の研究及び開発が、医学・医療の進歩に不可欠な条件になっています。前期課程では、本領域が掲げる「医療科学」の基礎と臨床技術を実践的に学び、将来この分野のリーダーとなりうる人材を育成することを目的に教育・研究します。

今日の医療技術は高度に発展し続けていますが、高齢社会の到来、疾病構造の変化、あるいは地球規模の環境変化などの問題が山積し情勢も変化しています。医療はこのような情勢変化に迅速に対応しなければなりません。対応しつつ、診断や治療のさらなる成果向上に努力していかなければなりません。十分な知識と技術をもち柔軟に対応できる人材の育成が重要とされています。総合的に「医療科学」を学んだ、指導的な役割を担う教育者、研究者及び専門技術者の養成が急務となっています。

博士前期課程では、電離放射線、放射性同位元素、磁気共鳴などの量子現象を利用して、生体情報を画像化する医療画像技術、及び高エネルギー電離放射線を用いた治療技術を習得します。また、体内の組織、細胞、生体分子を検査対象とする臨床検査技術、さらに医工学手法を融合して生体情報を解析する計測・検査技術を習得します。また新しい「医療科学」を志向し、総合的に課題に取り組みます。例えば、生体情報を精度よく把握するために、光、熱、放射線、電磁波、超音波などの測定を応用した情報科学機器・解析技術、さ

らに最先端の量子科学、情報科学、分子生物学、遺伝子工学、人間機械工学などの医療応用についても実践的に学びます。

このように医療科学領域では、先端的で独創的な高度医療専門職、教育者、研究者を育成し、この新しい「医療科学」技術体系を確立・発展させることを目指します。博士前期課程はその第一歩です。

### リハビリテーション科学領域

近年における急速な高齢社会の到来と高度な医療技術の進歩に伴い、より多様かつ複雑な障害を持った患者が増加しており、さらに介護保険制度の導入や老人保健施設の増加により、理学療法士や作業療法士の需要がますます増大しています。これらの社会的ニーズに応えるためには、リハビリテーション科学の分野において優れた知識及び技術を持った人材の育成を図ることはもちろんですが、そのような人材育成に必要な高度な知識、技術を持ち、指導的な役割を担う教育者、研究者及び専門技術者の育成が急務となっています。しかし理学療法学や作業療法学を核としたリハビリテーション科学の分野は比較的歴史が浅く、全国的にも高度な教育・研究を行う教育機関（大学院）は少なく、基礎的な研究のみならず、高度臨床技術の修得、開発、研究も未だ十分には行われているとは言いかねるのが現状です。

リハビリテーション科学領域における博士前期課程では、以上のような現状認識のもと、以下の3つのコースを基本的に用意しています。すなわち①高度の臨床技術を習得した専門の理学療法士、作業療法士の育成、②専門研究マインドを持って臨床にあたり、学会発表、論文作成へとつながる臨床研究を進めていく専門職修士の育成、③博士後期課程への準備として、基礎研究から積み上げた事実に基づく理学療法・作業療法の実践(Evidence Based Practice, EBP)の考え方に拠った研究方法の修得、論文作成を通しての研究者の育成です。

本領域は、理学療法科学講座、作業療法科学講座の2講座からなります。

## 卓越大学院プログラム「ナノ精密医学・理工学卓越大学院プログラム」

卓越大学院プログラムは、本学の強みを核に国内外の大学・研究機関・民間企業などの外部機関と組織的な連携を図り、世界最高水準の教育力・研究力を結集した5年一貫型（4年制の博士課程を含む）の博士課程学位プログラムです。

本学では、大学院自然科学研究科，医薬保健学総合研究科，先進予防医学研究科及び新学術創成研究科を対象とし，これら研究科の枠を超え，複数の民間企業や海外トップ大学が参画する新たな大学院プログラムとして「ナノ精密医学・理工学卓越大学院プログラム」を構築しました。本学の強みである文部科学省「世界トップレベル研究拠点プログラム（WPI）」ナノ生命科学研究所（NanoLSI）の有する最先端のナノ解析技術を活用し，医薬保健学・理工学へと応用する術を修得することで，人類の健康基盤構築のためのイノベーションを起こしうる卓越した博士人材を育成します。

プログラム履修者は，各研究科入学者選抜試験合格者から選拔し，履修者には給付型奨学金（博士前期課程月額5万円，博士後期課程月額10万円）の支給，入学料・授業料の全額免除といった手厚い経済的支援を行います。

また，プログラム履修者は，各研究科の科目履修に加え，プログラムが提供するナノ科学，イノベーションマネジメント，数理・データサイエンスや異分野融合に関する科目を履修することで所属研究科が規定する博士の学位を得るとともに学位記に，本プログラム修了を付記します。

本プログラムの詳細はWebサイトで確認ください。また，フォームにより登録すれば，募集要項や事前講義・セミナー等情報を配信します。

ナノ精密医学・理工学  
卓越大学院プログラムWebサイト  
Program Web Site



情報配信希望フォーム  
Registration form



## 外国人留学生日本就職促進プログラム

### 「かがやき・つなぐ」北陸・信州留学生就職促進プログラム

日本での就職・キャリアを考えてみませんか。

プログラム履修者のうち，日本企業就職希望者は100%日本企業から内定を獲得しています。

本学では，文部科学省「留学生就職促進プログラム」の採択事業として，日本での就職を検討している外国人留学生を対象にビジネス日本語教育・キャリア教育・インターンシップを軸とした付加カリキュラムを展開しています。これにより，高度な専門知識と技術を有するだけでなく，日本の企業文化や地域特性を理解した上で地域に根付く，柔軟でタフな高度職業人材を育成し，北陸・信州地域の産業活性化と日本の経済成長に貢献する人材を輩出しています。

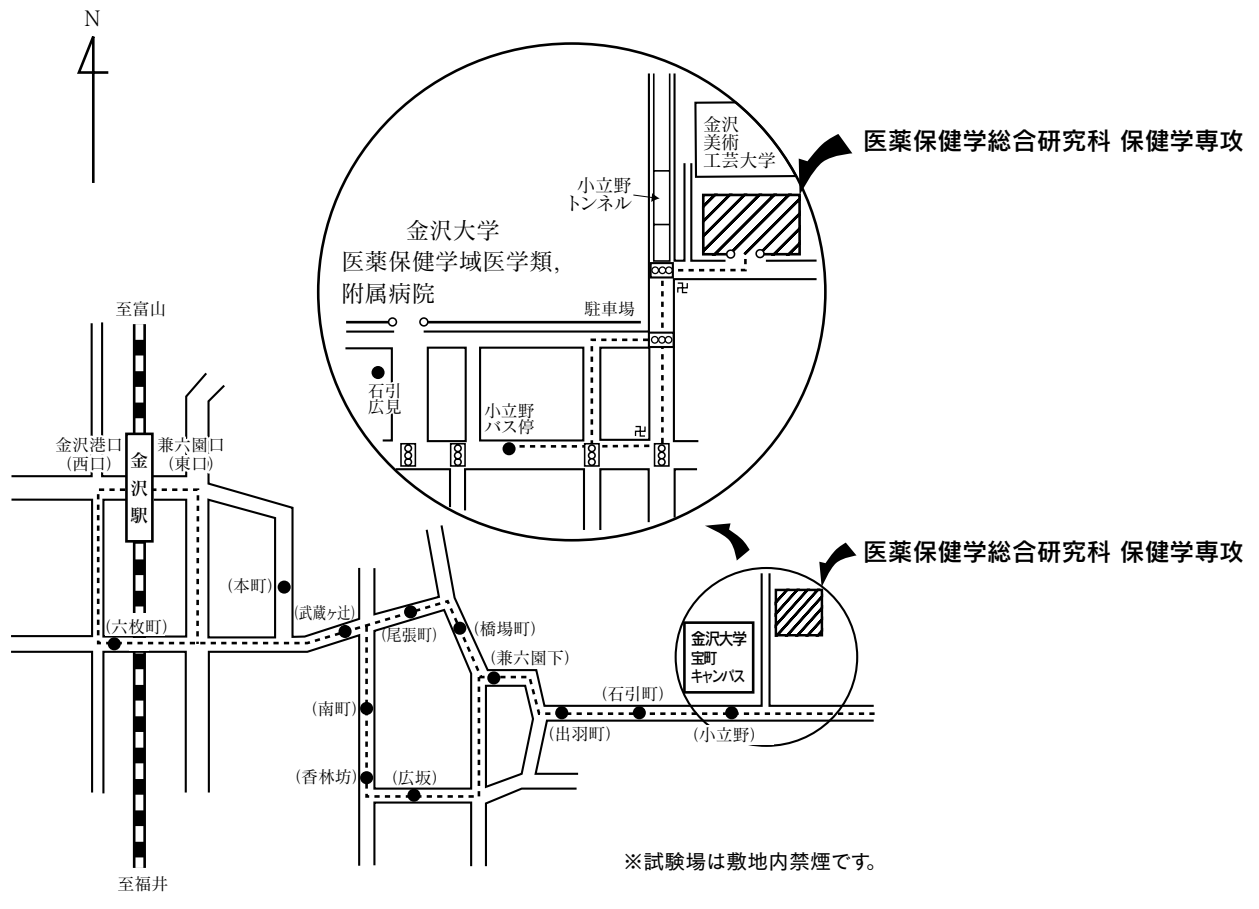
英国経済紙フィナンシャル・タイムズにも掲載されたプログラムです（注：Webにて現在も掲載中）。プログラム説明会は入学時期に応じて4月・10月の年2回行います。日程は入学後に通知しますので，是非出席してください。

## 試験場案内略図

場 所：金沢大学大学院  
医薬保健学総合研究科保健学専攻  
石川県金沢市小立野5丁目11番80号  
電話 (076) 265-2514~2517

### 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  
石川県金沢市小立野5丁目11番80号  
電話 076-265-2514~2517  
FAX 076-234-4351  
E-mail t-igaku2@adm.kanazawa-u.ac.jp