

令和7年度

Academic Year 2025

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）

Division of Health Sciences
(Master's Level Section of Integrated Course)
Graduate School of Medical Sciences
Kanazawa University

学 生 募 集 要 項

Application Guidelines



金沢大学大学院医薬保健学総合研究科

Graduate School of Medical Sciences
Kanazawa University

令和6年5月

May 2024

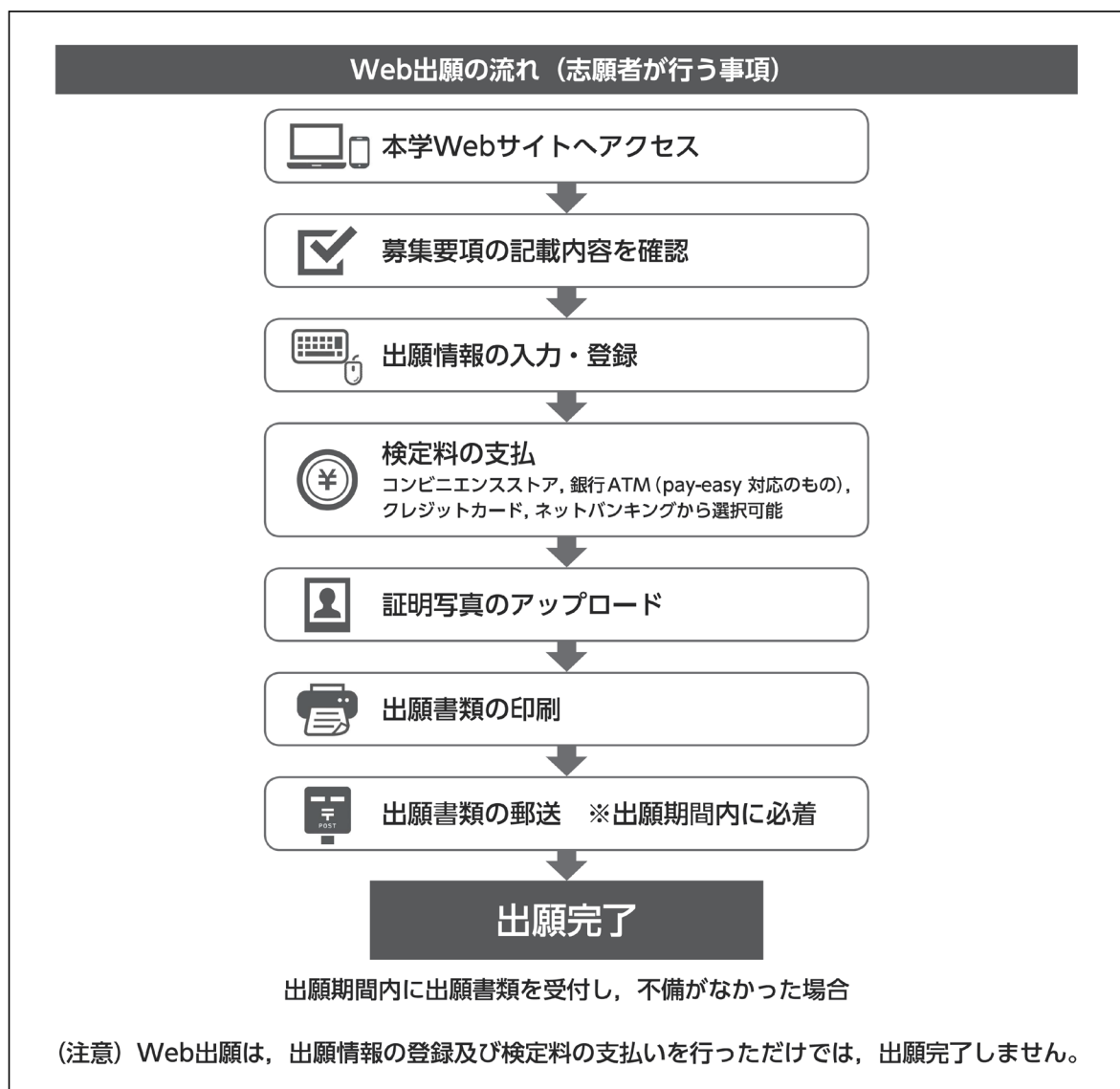
Web 出願について About Internet Application

金沢大学の出願方法は、Web 出願限定です。

Applications to Kanazawa University are limited to internet application.

学生募集要項の紙媒体（冊子）での配布は行いません。

Application guidelines will not be distributed on paper (pamphlet).



※Web 出願の詳細は、金沢大学 Web サイトを確認してください。

For more details about the internet application, please refer to the Kanazawa University website.

《Web 出願デモサイト Internet application demonstration site》

Web 出願を体験できるデモサイトを掲載しています。

You can experience the internet application at the demonstration site on the Kanazawa University website.

金沢大学 Web サイト（トップページ＞入試情報・高大院接続＞Web 出願）
https://www.kanazawa-u.ac.jp/admission/admission-information/internet_entry



出願から入学までの日程

Schedule from Application to Admission

事 項 Item	日 程 Schedule
出 願 資 格 認 定 申 請 期 間 Application Period for Examination for Application Eligibility (出願資格審査が必要な者) (for those who need to be qualified to apply)	令和6年6月25日(火)～27日(木) June 25 (Tue.) – 27 (Thu.), 2024
出 願 期 間 Application Period	令和6年7月8日(月)～12日(金) July 8 (Mon.) – 12 (Fri.), 2024
受 験 票 印 刷 可 能 日 Printing-out of Exam admission ticket	令和6年8月7日(水)～ August 7 (Wed.), 2024-
試 験 期 日 Admission Examination	令和6年8月23日(金) August 23 (Fri.), 2024
合 格 者 発 表 Announcement of Successful Applicants	令和6年9月6日(金) September 6 (Fri.), 2024
入 学 手 続 Admission Procedures	令和7年3月中旬 Mid-March 2025
入 学 Admission	令和7年4月 April 2025

(注意 Note) 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。

Applicants are responsible for confirming all admission selection criteria and are required to confirm to the application guidelines.

(注意 Note) この学生募集要項の英訳は参考訳であり、あくまで留学生の理解を助けるための参考となるよう掲載しているものです。

This English translation of this application guideline is for reference purposes only and is intended to assist international students in understanding the application process.

(注意 Note) 時刻はすべて日本時間です。

All times are Japan Standard Time.

『自然災害により被災した志願者の検定料免除について』

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、検定料免除の特別措置を講じます。対象とする自然災害及び被災地域など、免除に関する詳細は、本学 Web サイトを確認してください。

本学(入試情報・高大院接続>検定料免除・返還)Web サイト

https://www.kanazawa-u.ac.jp/admission/kenteiryo_henkan

検定料の免除を希望する場合は、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:076-264-5169,5180 E-mail:boshu@adm.kanazawa-u.ac.jp



“For applicants who are victims of natural disasters”

To reduce the financial burden on victims from natural disasters and provide the opportunity for their further their education, Kanazawa University adopts a measure to waive entrance assessment fees. Please visit the following Kanazawa University website for details, such as applicable disasters and disaster-hit areas.

*This target is disasters in Japan only.

Kanazawa University website>admission>Exemption and Refund of Examination Fee

https://www.kanazawa-u.ac.jp/admission/kenteiryo_henkan

If you would like to have your admission assessment fee waived, please contact Admission Division, Educational and Student Affairs Department. Email: boshu@adm.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。

1 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、中枢神経及び高次脳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。

Division of Health Sciences (Master's Level Section of Integrated Course), Graduate School of Medical Sciences, Kanazawa University

In recent years, health, medical care, and welfare in Japan have become increasingly diverse, fragmented, sophisticated, and specialized, as the social environment surrounding medical care and social demands has changed, such as advances in medical science and medical care, the declining birth rate, the aging society, and improved living standards. In particular, in addition to the recent changes in disease structure, further enhancing health, medical care, and welfare in preparation for an unprecedented era of a super-aging society has become an urgent task. For this reason, there is a need for major changes in research and education in these areas.

In particular, the role of healthcare professionals in helping people live healthy lives with human dignity despite illness and physical and mental disabilities is becoming increasingly important in terms of both quality and quantity. This program trains highly specialized professionals and outstanding educators and researchers who meet the needs of the new era.

1 Admission policy

Graduate Course of Nursing Science

The basic goal is to acquire more advanced expertise as a nursing professional.

In particular, the purpose is to develop human resources who can learn what nursing research is through the formulation of a research plan and by actually conducting that research. Therefore, we expect the following persons to apply:

- A person who wants to learn about the academic fields that form the basis of nursing science
- A person who wants to go on to the doctoral level section of integrated course

Graduate Course of Medical Science and Technology

This field is concerned with medical imaging technology, radiation therapy technology, clinical testing technology for tissues, cells, and biomolecules, and bio-information measurement and testing technologies that combine medical engineering techniques. The aim is to train pioneering and advanced medical professionals, educators, and researchers, and establish and develop the medical science and technology. Accordingly, we are looking for the following types of persons:

- A person who is sincere and who possess the skills to be a leader by acquiring basic and clinical knowledge in the medical science and technology
- A person who is highly motivated to become an educator, researcher, or specialist engineer that will play a leading role
- A person with the flexibility to adapt to new healthcare environments

Graduate Course of Rehabilitation Science

To meet the growing demand for physical and occupational therapists, we aim to develop human resources who will lead the development of a more sophisticated profession and who will be involved in the research and development of therapeutic technologies that provide the foundation and basis for their effectiveness.

Specifically, we seek students who wish to contribute to the development of rehabilitation science by conducting research on clinical technologies and basic analytics for the analysis, evaluation, treatment, recovery, and independence of patients with motor dysfunction, central nervous system and higher brain dysfunction, etc.

2 募集人員

領 域 名	令和7年度4月期
看護科学領域	70名
医療科学領域	
リハビリテーション科学領域	

※上記募集人員には、看護科学領域（助産学分野）6名程度の募集人員を含みます。
また、看護科学領域（助産学分野）においては、外国人留学生は出願できません。

3 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7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7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7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7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7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7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7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7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7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7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7年3月31日までに22歳に達するもの

2 Number of Students to Be Admitted

Graduate Course	Enrollment in April 2025
Graduate Course of Nursing Science	70 persons
Graduate Course of Medical Science and Technology	
Graduate Course of Rehabilitation Science	

※The above number of students to be admitted includes the six or so persons recruited for Graduate Course of Nursing Science (Field of Midwifery) .

In the Graduate Course of Nursing Science (Field of Midwifery), International Students may not apply.

3 Application Requirements

Those who fall under any of the cases below:

- ① As prescribed by Article 83 of the School Education Act, those who have graduated from university or are expected to do so by March 31, 2025
- ② Those who awarded a bachelor's degree by the National Institution for Academic Degrees and the Quality Enhancement of Higher Education or who are expected to receive such a degree by March 31, 2025 (as stipulated by Article 104 No.7 of the School Education Act)
- ③ Those who have completed 16 years of school education abroad or are expected to do so by March 31, 2025
- ④ Those who have a degree from a foreign university by virtue of having completed a program at an educational institution in Japan positioned as belonging to that country's school educational system and being separately designated by the Minister of Education, Culture, Sports, Science and Technology as such or those who are expected to do so by March 31, 2025
- ⑤ Those who have completed 16 years of school education abroad by completing classes remotely in Japan, offered by a school abroad, or are expected to do so by March 31, 2025
- ⑥ Those who designated by the Minister of Education, Culture, Sports, Science and Technology
- ⑦ Those who have completed a vocational course at an advanced vocational school (for a duration of 4 years and satisfying the standards specified by the Minister of Education, Culture, Sports, Science and Technology) after the date specified by the Minister of Education, Culture, Sports, Science and Technology, or as specified by the Minister of Education, Culture, Sports, Science and Technology, or who are expected to do so by March 31, 2025
- ⑧ Those who have enrolled in a graduate school at another university pursuant to the provisions of Article 102 No.2 of the School Education Act and who have been found to have sufficient academic ability to receive education at the graduate level
- ⑨ Those who have completed 15 years of school education abroad or are expected to do so by March 31, 2025; those who have completed 15 years of study at a foreign university by completing a program at an educational institution in Japan positioned as belonging to that country's school educational system and being separately designated by the Minister of Education, Culture, Sports, Science and Technology as such, or are expected to do so by March 31, 2025, or those who have completed 15 years of school education abroad by completing classes offered by a school abroad remotely in Japan, or those who are expected to do so by March 31, 2025 and whose grades for the relevant credits are found to be excellent in the estimation of the Graduate School
- ⑩ Those who the graduate school finds to possess academic ability equal to or better than a university graduate according to the results of the individual entrance examination and who will turn 22 by March 31, 2025

- ⑪ 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3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7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。28～31ページの「出願資格認定審査」を参照してください。

看護科学領域（助産学分野）を志願できる者は、上記出願資格のいずれかに該当し、保健師助産師看護師法（昭和23年法律第203号）に規定する看護師免許又は看護師国家試験受験資格を有する（取得見込みを含む）女子とします。

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 Web サイト（トップページ>入試情報・高大院接続>Web 出願）からアクセスできます。

https://www.kanazawa-u.ac.jp/admission/admission-information/internet_entry



(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、証明写真及び書類のアップロード並びに8～13ページの提出書類の持参又は郵送を済ませ、内容に不備がなかった場合完了とします。

- ⑪ Those who have received a degree equivalent to a bachelor's degree from a foreign university or other foreign school (limited to a school that has undergone an evaluation of the comprehensive status of its education and research activities, etc., from a person certified by the government of the foreign country or an affiliated organization, or that is separately designated by the Minister of Education, Culture, Sports, Science and Technology as equivalent) by completing a program with a duration of 3 years or more (including completing a program offered by said foreign school remotely from Japan or completing a program at an educational facility located in said foreign school education system that has been designated by the Minister of Education, Culture, Sports, Science and Technology), or those who have received a degree equivalent to a bachelor's degree from a foreign school by March 31, 2025

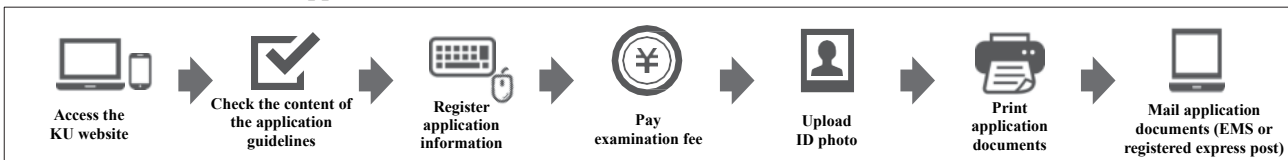
Those who wish to file an application in accordance with conditions ⑧, ⑨, ⑩, or ⑪ shall complete an examination for application requirements prior to filing. Refer to “Examination for Application Requirements” on page 28 to 31.

Those qualified to apply to the Graduate Course of Nursing Science (Field of Midwifery) shall be a female who falls under any of the abovementioned application requirements and has the qualifications to pursue the nursing license or the national examination for nurses, as provided for in the Public Health Nurses, Midwives and Nurses Act (Act No. 203 of 1948) (including the qualifications for obtaining the same).

4 Application Method

1. Application Method

Procedures for internet application



(1) Internet application

The internet application can be accessed from the Kanazawa University website.
https://www.kanazawa-u.ac.jp/admission/admission-information/internet_entry



(2) Mailing address for application documents

**Health Sciences Student Affairs Section, Faculty of Health Sciences Support Division,
 Medical, Pharmaceutical and Health Administration Department, Kanazawa University
 5-11-80 Kodatsuno, Kanazawa, Ishikawa, 920-0942, Japan** (printed on the address label)

<Note>

In order to complete the internet application, applicant must upload an ID photo and specified application documents and bring or mail specified application documents written on pages 8 to 13 to be delivered by the deadline, in addition to online registration and payment of the examination fee.

(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。**各教員の連絡先は、本専攻 Web サイトに掲載しています。
<https://mhs3.mp.kanazawa-u.ac.jp/postgraduate/staff/>
- 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6年7月8日（月）～12日（金）

出願の受付時間は、午前9時から午後5時までです。

ただし、Web 出願システムは、令和6年7月1日（月）午前9時から事前登録が可能です。

郵送（書留速達郵便に限る）する場合は、令和6年7月12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6年7月11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。

3 出願資格の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。28～31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ってください。 ※志願者本人と判別できるもので、 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 を使用してください。
---------	--

(2) **zip形式で1ファイルにまとめて** Web 出願システムでアップロード作業が必要なもの

履歴書 【様式1-A又は1-B】	本専攻 Web サイトからダウンロードした所定の様式で作成し、PDFに変換したもの 日本人の志願者は様式1-A、外国人の志願者は様式1-Bを使用すること。
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で作成し、PDFに変換したもの
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で作成し、PDFに変換したもの 研究業績等がない場合は、「なし」と記入し提出すること。

(3) Precautions in applying

- ① **Applicants should contact their prospective supervisor before proceeding with the application.** Contact information for each faculty member is available on the Division's website.



<https://mhs3.mp.kanazawa-u.ac.jp/postgraduate/staff/>

- ② Check all documents to ensure that there are no omissions. Application documents containing any inadequacies will not be accepted.
- ③ **Once accepted, the applicant shall not expect submitted documents to be returned, may not change entries for any reason.**
- ④ An admission offer may be revoked if any fraud is found in the application documents.

2. Application Period

July 8 (Mon.) - 12 (Fri.), 2024

Applications will be accepted from 9:00 a.m. to 5:00 p.m.

Pre-registration on the internet application system opens at 9:00 a.m. on July 1 (Mon.), 2024.

If you are sending an application by mail (by registered express mail only), it must arrive no later than July 12 (Fri.), 2024. For any application documents arriving past the application period, only those sent by registered express mail that are postmarked on or before July 11 (Thu.), 2024 are accepted.

Those who wish to file an application in accordance with conditions ⑧, ⑨, ⑩, or ⑪ of “3 Application Requirements” shall complete an application qualification examination prior to this period. Refer to “Application Qualification Examination” on page 28 to 31.

3. Application Documents

(1) Data that must be uploaded to the internet application system

ID photo data	Upload a photo of the applicant from the URL provided in the e-mail confirming the completion of registration after online registration and payment of the examination fee. ※Use only an un-edited color photograph taken within the past three months of the upper body, bare-headed, and facing straight ahead, with a plain background (100KB -5MB jpg or png format file.)
---------------	---

(2) Data that must be uploaded to the internet application system **in one zip file**

Curriculum Vitae [Form 1-A or 1-B]	Downloaded from the website in the prescribed format and converted to PDF Japanese applicants should use Form 1-A, and foreign applicants should use Form 1-B.
Research (Hope) Plan [Form 2]	Downloaded from the website in the prescribed format and converted to PDF
Research Achievement Report [Form 3]	Downloaded from the website in the prescribed format and converted to PDF If you do not have any research achievements, fill in "None" and submit it.

※以下は該当者のみ提出してください。	
看護師免許証の写し	看護科学領域（助産学分野）を志願する者で，看護師免許を有するもの
在留カード（表・裏）の写し	外国人の志願者で，出願時に日本に在留するもの
パスポートの写し	外国人の志願者 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。

(3) Web 出願システムで印刷し，窓口を持参又は郵送が必要なもの

出願確認票（提出用）	<p>Web 出願システムで登録後，申込確認ページから A 4 サイズでカラー印刷し，提出してください。</p> <p>※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。</p>
宛名ラベル	<p>Web 出願システムで登録後，申込確認ページから A 4 サイズでカラー印刷したものを封筒に貼付けてください（普通紙印刷で糊付け可）。</p> <p>※封筒は，市販の角形 2 号封筒（240mm×332mm）を使用し，窓口を持参するか，書留速達で郵送してください。</p>

(4) 窓口を持参又は郵送が必要なもの

卒業（見込）証明書の 原本	<p>出身大学（学部）長が作成したもの</p> <p>※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。</p> <p>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。</p> <p>成績証明書と統一された様式の場合は不要です。</p>
学位授与証明書又は学位授与申請受理証明書の 原本	<p>出願資格②による出願者は，大学改革支援・学位授与機構が作成したもの</p>
成績証明書の 原本	<p>出身大学（学部）長が作成したもの</p> <p>※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。</p> <p>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。</p>

※Please submit the following only where applicable.	
Nurse's license (copy)	Any applicant in the Graduate Course of Nursing Science (Field of midwifery) who has a nurse's license
Residence card (copies of the front and back)	Foreign applicants who are residing in Japan at the time of filing of the application
Passport (copy)	Foreign applicants Submit a copy of the page containing your personal identification information, such as your name, and the page containing your most recent visa.

(3) Documents to print from the internet application system and bring in or mail

Application Confirmation Slip (for submission)	<p>After registering on the internet application system, print this slip in A4 size in color from the application confirmation page and submit.</p> <p>※The application confirmation slip (for submission) cannot be printed until the examination fee has been paid and an ID photo has been uploaded. Please note that this form differs from the application confirmation slip for confirmation</p>
Address label	<p>After registering on the internet application system, print this address label in A4 size in color from the application confirmation page and paste it on the mailing envelop (plain paper can be used for printing).</p> <p>※Use a type 2 envelope (240 mm x 332 mm) and bring it to the counter or send by registered express post.</p>

(4) Documents that need to be brought to the counter or mailed

Certificate of (expected) graduation (original)	<p>Prepared by the president of the university or faculty of origin</p> <p>※If you have graduated from a university, a vocational school, or a junior college, please provide both certificates.</p> <p>If the name on the certificate is different due to a name change, attach documentation that can certify the change (e.g., family register entry, etc.).</p> <p>This is not required if it is a unified form with the transcript.</p>
Certificate of degree grant or certificate of acceptance of application for degree grant(original)	<p>For applicants who fall under ② of Application Requirements, Certificate(s) must have been prepared by the National Institution for Academic Degrees and Quality Enhancement of Higher Education.</p>
Academic credentials (original)	<p>Prepared by the president of the university or faculty of origin</p> <p>※If you have graduated from a university, a vocational school, or a junior college, please provide both certificates.</p> <p>If the name on the certificate is different due to a name change, attach documentation that can certify the change (e.g., family register entry, etc.).</p>

英語外部試験のスコア	<p>令和4年8月23日から令和6年7月12日までに受験した TOEIC (L&R) 又は TOEFL-iBT (TOEFL-iBT Home Edition を含む) のスコアの公式証明書 (原本)</p> <p>※TOEIC (L&R) を令和5年4月以降に受験した者は、デジタル公式認定書 (2次元コード付) を印刷したものを提出してください。</p> <p>※TOEIC-IP, TOEIC (S&W), TOEIC Bridge, TOEFL-ITP, TOEFL-PBT は不可。両試験のスコアを提出することもできます。</p> <p>※出願期間中に提出できない場合は、試験当日に提出してください。持参しなかった場合、口述試験の受験を認めません。提出されたスコアは合格者発表後に返却します。</p> <p>※出願期間中に提出した場合でも、上記期間内に受験したスコアであれば、試験当日に追加で提出することができます。</p> <p>※看護科学領域 (助産学分野) を除き、試験当日までに公式証明書 (原本) を入手できない場合は、Web サイト上のスコア確認画面等から印刷したスコアの提出を認めず。その場合、試験の翌日から入学手続き期間の最終日までに公式証明書 (原本) を提出してください。提出しない場合又は提出書類に不正があった場合は、合格を取り消します。</p>
※以下は該当者のみ提出してください。	
承諾書【様式5】	<p>有職者で在職のまま入学を希望する者</p> <p>所属長 (任命権者) が発行する承諾書を提出してください (入学手続き時に提出してもよい)。</p>

4. 検定料の支払

【重要】

国費外国人留学生は、検定料の支払は不要です。Web 出願システムに登録する前に、本要項末尾の「問合せ先」へメールにて連絡してください。

(1) 検定料 30,000 円

検定料のほかに、サービス利用料として別途 990 円が必要です。

(2) 支払期間

令和6年7月1日 (月) ~ 12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 (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。

Certificate of the English proficiency examinations	<p>Official certificate (original) of TOEIC (L&R) or TOEFL-iBT (including TOEFL-iBT Home Edition) scores taken on or <u>between August 23, 2022 and July 12, 2024.</u></p> <p>※Applicants who took TOEIC (L&R) after April 2023 must submit a printed copy of the official digital certificate (with 2D code).</p> <p>※TOEIC-IP, TOEIC(S&W), TOEIC Bridge, TOEFL-ITP, TOEFL-PBT is not accepted.</p> <p>You can also submit certificates for both tests.</p> <p>※If you cannot submit it during the application period, submit it on the day of the examination. If you do not bring it, you will not be allowed to take the oral examination. The submitted certificate will be returned after the announcement of successful applicants.</p> <p>※Even if you submitted certificate during the application period, you may submit an additional certificate on the day of the examination as long as it was taken within the above period.</p> <p>※<u>Except for the Graduate Course of Nursing Science (Field of Midwifery), if you cannot obtain the official certificate (original) by the day of the examination, you will be allowed to submit the printed score from the score confirmation screen on the website. In that case, you should submit the official certificate (original) from the day after the examination to the final day of the admission procedure period. If you do not submit it or if the submitted documents are incorrect, your pass will be cancelled.</u></p>
※Please submit the following only where applicable.	
Letter of acceptance [Form 5]	An employed person who wishes to enter school while working Submit written approval from your head of the department (appointer) (which may be submitted during the enrollment procedure).

4. Payment of Examination Fee

【Important】

Monbukagakusho (MEXT) scholarship recipients are not required to pay the examination fee. Refer to the “Inquiry” at the end of this guidelines by email before registering on the internet application system.

(1) **Examination fee JPY 30,000**

In addition to the examination fee, applicants must pay the burden service charge (JPY 990).

(2) **Payment period**

July 1 (Mon.) -12 (Fri.), 2024

(3) **Payment method**

Any of the following methods can be used: Credit card (VISA, MasterCard, JCB, AMERICAN EXPRESS, Diners Club), convenience stores in Japan, bank ATMs in Japan (payment via Pay-easy) and net banking with Japanese banks (PayPay Bank and Seven Bank cannot be used).

(NOTE)

- ① When payment is completed, application information may not be revised. Before completing payment, make sure to check that there are no errors in the application information (particularly e-mail addresses and phone numbers).
- ② Payment is not accepted at bank teller windows.

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、以下の者は返還を行うことができますので、令和6年8月7日（水）までに手続きを行ってください。

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 Web サイト（トップページ>入試情報・高大院接続
>検定料免除・返還）

https://examination.w3.kanazawa-u.ac.jp/admission/kenteiryo_henkan/



5 受験票の印刷

令和6年8月7日（水）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、本要項末尾の「問合せ先」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。

6 入学者選抜方法等

1. 入学者選抜方法

選抜は、筆記試験（看護科学領域（助産学分野）のみ）、英語外部試験のスコア、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6年8月23日（金）

3. 学力検査科目・時間割

領 域	試験科目	時 間
看護科学領域（助産学分野を除く） 医療科学領域 リハビリテーション科学領域	口述試験	9：00～
看護科学領域（助産学分野）	専門科目 （母性領域）	9：00～10：00
	口述試験	11：30～

試験開始20分前までに集合してください。

- ③ Payment using bank ATMs in convenience stores is not possible.
- ④ A credit card or bank account held by somebody other than the applicant may be used for payment.
- ⑤ **After the application documents are accepted, the examination fee will not be returned for any reason.**

However, the following persons are eligible for the refund. Please follow the procedures by August 7 (Wed.), 2024.

Those who are eligible for the refund

- Those who do not submit an application after payment of the examination fee
- Those who are ineligible to apply for admission after acceptance of an application

Please check the following URL for the procedure for the refund of the examination fee.

https://examination.w3.kanazawa-u.ac.jp/admission/kenteiryo_henkan/



5 Printing-out of Exam admission ticket

From August 7 (Wed.), 2024, it will be possible to print the exam admission ticket (受験票) from the internet application system. Log in from the “Application Confirmation Screen (申込確認画面)” and print in A4 size.

- (1) The exam admission ticket has a URL and a 2D code for a website where you can check the precautions and information concerning the examination venue. Please make sure to access the website and check the details before the date of the examination.
- (2) If your name is misspelled, contact to the “Inquiry” at the end of this guidelines.
- (3) **Please ensure you bring your printed exam admission ticket on the day of the examination.**
- (4) The examinee number is required for admission procedures. Keep the exam admission ticket until then.

6 Admission Selection Method

1. Admission Selection Method

Applicants are judged comprehensively for selection based on written examinations (only in the Graduate Course of Nursing Science (Field of Midwifery)), English proficiency examinations, oral test, and academic grade certificates, etc.

2. Examination Date

August 23 (Fri.), 2024

3. Examination Timetable

Graduate Course	Subjects	Times
Nursing Science (excluding Field of Midwifery) Medical Science and Technology Rehabilitation Science	Oral test	9:00 a.m.-
Nursing Science (Field of Midwifery)	Specialized subjects (maternity)	9:00 a.m.-10:00 a.m.
	Oral test	11:30 a.m.-

Please assemble at least 20 minutes before the start of the test.

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

5. 海外に在住する者の特例

出願時に海外に在住し、やむを得ない事情により試験日当日に渡日が困難な場合には、インターネット等による試験を認める場合がありますので、令和6年6月28日（金）までに本要項末尾の「問合せ先」へ相談してください。

7 合格者発表

令和6年9月6日（金） 午後4時（予定）

合格者の受験番号を医薬保健学総合研究科保健学専攻玄関及び本専攻 Web サイトにおいて発表します。

医薬保健学総合研究科保健学専攻 Web サイト

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



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。合格通知書が必要な場合は「オンライン合否照会システム」からダウンロードしてください（合格通知書は送付しません）。なお、電話等による合否の照会には応じません。

オンライン合否照会システム

<https://www.kanazawa-u.ac.jp/admission/onlinegouhisyoukai>



8 入学手続等

1. 入学手続

Web サイト上の「入学手続システム」から行います。詳細は、令和7年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

入学金 282,000 円（予定）

※上記金額は予定額であり、入学時に入学金を改定した場合には、改定時から新入学金額を適用します。

(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

大学卒業見込みで受験した者のみ、令和7年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令和7年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。

4. Examination Venue

Division of Health Sciences, Graduate School of Medical Sciences, Kanazawa University
5-11-80 Kodatsuno, Kanazawa, Ishikawa

5. Special Provisions for Persons Resident Overseas

If you are residing abroad at the time of filing an application and it is difficult to come to Japan on the date of the examination due to unavoidable circumstances, you may be permitted to conduct an Internet-based examination. Please consult the “Inquiry” at the end of this guidelines by **June 28 (Fri.), 2024**.

7 Announcement of Successful Applicants

4:00 p.m. on September 6 (Fri.), 2024 (Planned)

Successful applicants will be announced at the entrance to the Division of Health Sciences, Graduate School of Medical Sciences and on the Division’s website.

Website of the Division of Health Sciences, Graduate School of Medical Sciences
<https://mhs3.mp.kanazawa-u.ac.jp/>



In addition, you can confirm whether you have passed or not from the “online pass/fail inquiry system” on the Kanazawa University website. The notification of acceptance should be downloaded from the system (No notification will be sent). In addition, we do not respond to inquiries regarding acceptance or rejection by telephone.

Online pass/fail inquiry system
<https://www.kanazawa-u.ac.jp/admission/onlinegouhisyoukai>



8 Admission Procedures

1. Admission Procedure

Admission procedures are conducted via the online “admission procedure system.” For details, check the admission procedure guidelines, which will be sent between mid-February and early March, 2025.

(1) Admission expenses

Admission fee JPY 282,000 (planned)

※The amount listed above is the planned figure. If the admission fee has been revised at the time of admission, the new admission fee shall be applicable from the time of the revision.

(2) Documents to be submitted (according to the “Admission Procedure Guidelines (Graduate School)”)

① Graduation certificate

Only those who have taken the examination with the prospect of graduating from college should submit it by the end of March, 2025.

If you do not submit it, the admission permit may be voided.

② Degree certificate

Only those who have taken examination administered by the Organization for Supporting University Reforms and Graduating Degrees with the prospect of attaining a degree should submit the examinations by the end of March, 2025.

If you do not submit it, the admission permit may be voided.

2. 授業料

半期分 267,900 円 (予定) [年額 535,800 円 (予定)]

※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額を適用します。

※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」とします。大学院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。

9 奨学金制度

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6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)

博士前期課程への進学者を対象として、「日本学生支援機構 特に優れた業績による奨学金返還免除内定制度」を設けています。当内定制度への申請方法等は入学年の前年12月に以下の本学 Web サイトに掲載します。なお、年度により推薦枠が割り当てられない場合があります。

金沢大学 Web サイト (トップページ>教育・学生支援・学生生活活動>経済的支援・各種奨学金>奨学金・各種給付・貸付等)

<https://www.kanazawa-u.ac.jp/students/economic/scholarship>

制度概要は日本学生支援機構 Web サイトをご確認ください。

<https://www.jasso.go.jp/shogakukin/saiyochu/gyosekimenjo/tetsuduki/syushinaitei.html>

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。

<https://intl-support.w3.kanazawa-u.ac.jp/>



10 金沢大学博士研究人材支援・研究力強化戦略プロジェクト

(HaKaSe⁺(ハカセプラス))

金沢大学は、我が国そして世界の科学技術の進展及びイノベーションの創出の芽となり、未来社会の創造を担う卓越した博士人材を育成・輩出するため、志高い博士後期・博士課程学生への支援を強化しています。「博士研究人材支援・研究力強化戦略プロジェクト (HaKaSe⁺)」において、博士人材としての活躍を後押ししており、経済的支援に加え、研究専念環境の充実、学際性・国際性の涵養、博士学位取得後のキャリア形成等に向けた支援を提供しています。以下は、本学が実施している博士人材育成事業です。

2. Tuition Fee

Half-year JPY 267,900 (planned) [Full-year JPY 535,800 (planned)]

※The above amount is the estimate. If tuition fees are revised during admission or during studies, the new tuition fees will be applicable from the time of the revision.

※Tuition fees are to be paid through “bank account transfer” system, with automatic direct fund transfers from a deposit account opened by the student to a financial institution designated by the university. Please check the pamphlet “On the Payment of Tuition Fees” sent with the admission procedure guidelines (graduate school)”.

9 Scholarships

Scholarships include those from the Japan Student Services Organization, prefectural and municipal governments, and private scholarship organizations.

The Japan Student Services Organization scholarships include "Class I scholarships," which are loaned at no interest, and "Class II scholarships," which are loaned at an interest rate.

【Loan amount】 (For students enrollment in 2024 fiscal year: reference)

Class I scholarships : Desired monthly sum of JPY 50,000, JPY 88,000
(Master’s level section of integrated course)

Class II scholarships : Desired monthly sum of JPY 50,000, JPY 80,000, JPY 100,000, JPY 130,000,
JPY 150,000

(Master’s and Doctoral level section of integrated course)

International students are not eligible”日本学生支援機構 特に優れた業績による奨学金返還免除内定制度”.

In addition, a scholarship system has been established for international students studying in Japan.

For details, visit the following website:

<https://intl-support.w3.kanazawa-u.ac.jp/>



10 Kanazawa University Strategic Project for Development of Doctoral

Students and Research Promotion (HaKaSe⁺)

Kanazawa University is reinforcing support for aspiring students of the Doctoral Level Section of Integrated Course / Doctoral Course, thus fostering and nurturing research personnel with a doctoral degree who will be the seed of advancement of Science and Technology and innovation in Japan and around the world, and be responsible for creating a future society. In this “Kanazawa University Strategic Project for Development of Doctoral Students and Research Promotion (HaKaSe⁺)”, KU provides various support such as enhancement for concentration on research, development of interdisciplinarity and internationality, career development after obtaining a doctoral degree in addition to financial support.

The following projects are supported by Japanese government as part of the support for doctoral students for the advancement of science and technology and creation of innovation in Japan. Thus, content of supports may be subject to change due to the end of the project or system changes.

なお、いずれも我が国の科学技術の進展及びイノベーションの創出に向けた博士学生支援の一環として、国による機関支援を受けて実施している事業であり、事業期間の終了や制度変更により支援内容に変更が生じることがあります。

		ナノ精密医学・理工学 卓越大学院プログラム (HaKaSe+ for WISE)	「知」の共創と往還で実現する 新価値創造人材育成 プロジェクト (HaKaSe+ for SPRING)	金沢大学 AI Open Science 基盤の 知識循環が可能にする 先駆的 AI クロスオーバー 博士人材育成プロジェクト (HaKaSe+ for BOOST)	
事業内容		学位プログラム	研究支援・キャリア形成支援	AI 分野及び AI 分野における新興・融合領域（次世代 AI 分野）の人材育成及び先端的研究開発の推進	
対象研究科		自然科学 医薬保健学総合 先進予防医学 新学術創成	全研究科	全研究科	
課程		博士前期・修士 博士後期・博士	博士後期・博士	博士後期・博士	
募集定員		12 名/年度	年度により異なる。 大学全体で 169 名を支援	2 名/年度	
支援期間（原則）		博士前期・修士課程 2 年及び 博士後期課程 3 年の 5 年間 又は博士課程（4 年制）の 4 年間の 標準修業年限内	博士後期課程又は博士課程（4 年制） の標準修業年限内	博士後期課程又は博士課程（4 年制） の標準修業年限内	
経済的 支援 内容	博士前期 ・修士 課程	奨励金/月	50,000 円（原則）		
		RA 給与	上限 約 360,000 円/年		
	博士後期 博士・ 課程	奨励金/月	180,000 円（原則）	180,000 円	250,000 円
		研究費/年	400,000 円	400,000 円	900,000 円
		RA 給与	上限 約 240,000 円/年 博士課程（4 年制）1 年次のみ	—	—
	旅費等支援		独自支援有	独自支援有	独自支援有
	入学科免除		全額免除	—	—
	授業料免除		全額免除	半額免除	半額免除
対象制限等		[以下に該当する博士後期・博士課程の者は奨励金受給不可] ・日本学術振興会特別研究員 (DC) ・国費外国人留学生制度による支援を受ける留学生 ・母国の奨学金等の支援を受ける留学生 ・日本学生支援機構の奨学金を受ける者 ・日本学生支援機構の学習奨励費を受ける留学生 ・母国の奨学金等の支援を受ける留学生 ・金沢大学独自の奨学金等（主として生活費相当額の支援を目的とするもの）を受ける者 ・アルバイトによる報酬を受ける者 (TA, RA 等の一部例外を除く)	[次のいずれかに該当する者は申請対象外] ・日本学術振興会特別研究員 (DC) ・国費外国人留学生制度による支援を受ける留学生 ・母国の奨学金等の支援を受ける留学生 ・金沢大学独自の奨学金等（主として生活費相当額の支援を目的とするもの）を受ける者 [次に該当する社会人学生は申請対象外] ・所属する大学や企業等から生活費相当額として十分な水準（240 万円/年）の給与・役員報酬等の安定的な収入を得ている者 ・所属企業等から十分な生活費相当額（240 万円/年を基準とする）を受給可能な制度があるにもかかわらず、受給していない者 なお、上記の収入要件とは別に、選抜学生としての研究専念義務を果たし得ない、あるいは本事業におけるキャリア開発・育成コンテンツの取組に専念できる状況にないと判断される場合には、支援対象としない。 [外国人留学生] 本学大学院修了後、3 年以上、日本の企業、大学、研究所等（在外の現地法人を含む）又は外資系企業の日本国内の事業所に就職することを誓約することが必要		

[HaKaSe+担当] 金沢大学学務部学務課 jisedai@adm.kanazawa-u.ac.jp

			WISE Program for Nano-Precision Medicine, Science, and Technology (HaKaSe+ for WISE)	SPRING Project for Doctoral Talents in Creating Novel Values (HaKaSe+ for SPRING)	BOOST Project for Trailblazing AI Crossover Doctoral Talents (HaKaSe+ for BOOST)
Content of project			Degree course	Support for research and career formation	Promoting cultivation of doctoral talents and cutting-edge research and development in both AI field and emerging/integrated areas in AI field (Next-generation AI field)
Target for Support			Natural Science and Technology, M&D; Medical Sciences, M&D/MD; Advanced Preventive Medical Sciences, MD; Frontier Science Initiative, M&D	All Divisions with Doctoral Level Section of Integrated Course / Doctoral Courses	All Divisions with Doctoral Level Section of Integrated Course / Doctoral Courses
Capacity			12/fiscal year	Varies depending on the fiscal year [In total, 169 for the fiscal year]	2/fiscal year
Support period (in principle)			For 5 years consisting of 2 years of Master's Level Section of Integrated Course / Master's course and 3 years of Doctoral Level Section of Integrated Course, or for 4 years of 4-year Doctoral Course; within standard period of courses	Within standard period of Doctoral Level Section of Integrated Course or of 4-year Doctoral Course	Within standard period of Doctoral Level Section of Integrated Course or of 4-year Doctoral Course
Contents of financial support	Master's Level Section of Integrated Course / Master's Course	Grant for living expenses per month	50,000 yen (in principle)		
		RA salary	ca. 360,000 yen per year maximum		
	Doctoral Level Section of Integrated Course / Doctoral Course	Grant for living expenses per month	180,000 yen (in principle)	180,000 yen	250,000 yen
		Research fund per year	400,000 yen	400,000 yen	900,000 yen
		RA salary	ca. 240,000 yen per year maximum (Only for those in the first year of 4-year Doctoral Course)	—	—
	Support for travel expenses, etc.		Support unique to the project available	Support unique to the project available	Support unique to the project available
	Exemption of Admission fee		Full exemption	—	—
	Exemption of Tuition fee		Full exemption	Half exemption	Half exemption
Restrictions			<p>[Students of the Doctoral Level Section of Integrated Course / Doctoral Course who fulfill any of the following conditions cannot receive the grant for living expenses]</p> <ul style="list-style-type: none"> Those who receive research incentives from the Research Fellowship for Young Scientists (DC) of the Japan Society for the Promotion of Science (JSPS); International students receiving support from the Japanese Government (MEXT) Scholarships; Those who receive a scholarship from the Japan Student Services Organization (JASSO); International students who receive the JASSO Honors scholarship; International students receiving support such as a scholarship from their home countries; Those who receive a Kanazawa University scholarship, etc. (mainly for the purpose of support for living expenses); Working part-time (with some exceptions such as TA and RA). 	<p>[Those who fall under any of the following conditions cannot apply]</p> <ul style="list-style-type: none"> Those who receive research incentives from the Research Fellowship for Young Scientists (DC) of the Japan Society for the Promotion of Science (JSPS); International students receiving support from the Japanese Government (MEXT) Scholarships; International students receiving support such as a scholarship from their home countries; Those who receive a Kanazawa University scholarship, etc. (mainly for the purpose of support for living expenses); <p>[Adult students who fall under one of the following conditions cannot apply]</p> <ul style="list-style-type: none"> Those who earn stable income such as a salary and executive compensation at a sufficient level (2.4 million yen/year) as living expenses from the university or company to which they belong; Those who do not receive a sufficient amount of living expenses (based on 2.4 million yen/year) even though there is a system that allows them to receive such an allowance from the company, etc., to which they belong. <p>Apart from the above income requirements, those who are judged by HaKaSe+ to be unable to fulfill the obligation to devote themselves to research as a selected student, or not to be in a situation where they can devote themselves to the career development and nurturing content by HaKaSe+ are not qualified.</p> <p>[International students] International students must pledge that they are to be employed at a Japanese company, university, research entity, etc. (including overseas subsidiary) or an internationally affiliated company in Japan for 3 years or more after completing Kanazawa University Graduate School.</p>	

[Inquires for HaKaSe+] Educational and Student Affairs Division, Educational and Student Affairs Department, Kanazawa University jisedai@adm.kanazawa-u.ac.jp

11 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、別に定める英語能力の基準を満たし、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、修士論文の審査及び最終試験の合格は、金沢大学大学院学則第28条第2項に規定する試験及び審査の合格に代えることができます。

また、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〕

- 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か月、3年、3年6か月、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
入学手続き時に、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。

12 大学院設置基準第14条に基づく教育方法の特例

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。

11 Completion Requirements

Students must, in principle, enroll for at least 2 years, acquire the required credits, meet the prescribed standards for English proficiency, and undergo the necessary research guidance, submit a master's thesis during the enrollment period, and pass the examination and final examination.

Passing examinations and final tests on the master thesis may be substituted for passing tests and examination prescribed in Article 28, Paragraph 2 of the Graduate School Rules for Kanazawa University.

With regard to the period of enrollment, if the student is deemed to have achieved excellent results in the course, it shall be sufficient to enroll in the course for a period of not less than a year.

[Long-term course]

- ① Kanazawa University may grant students permission to take long-term course upon application if it is difficult to study within the standard study period (2 years) for the following reasons:
 - (1) A student who is a social worker at the time of enrollment and is significantly restricted in terms of his or her school hours due to job-related circumstances
 - (2) A student who is engaged in housework, childcare, or family care, etc., and is significantly limited in terms of his/her school hours
 - (3) A student with a physical, intellectual, mental (including developmental), and/or other disability who is significantly restricted in terms of learning time due to such circumstances
- ② Period of long-term course
2 years and 6 months, 3 years, 3 years and 6 months, or 4 years
- ③ Tuition fees for approved long-term course
Annual tuition fee until completion of the course, upon application to the dean of the graduate school, with the approval of the supervisor at the time of enrollment.
(Annual tuition fee stipulated in the school regulations × 2 years) / (Long-term course desired) = Annual tuition fee for long-term course
- ④ We will inform you of the details during admission procedure.

12 Special Exception for Teaching Methods Based on Article 14 of the Standards for Establishment of Graduate Schools

To facilitate undergraduate learning, there is an exception to teaching methods based on Article 14 of the Standards for Establishment of Graduate Schools.

Reference; Article 14 of the Standards for Establishment of Graduate Schools (excerpt from MEXT Ordinance No. 28 of 1974)
Article 14. In the course of a graduate school, education may be provided at night or by other appropriate methods such as providing classes or research guidance at specified times when it is deemed to be particularly necessary for education.

At this Graduate School, the following classes are provided to applicants under the Article 14 exception.

However, even in the case of this exception, it is necessary for students who have been granted such an exception to be able to attend the course at the date and time specified for the lectures, etc., as designated by the Graduate School.

1. Classes are offered during the 6th and 7th period for students falling under the Article 14 exception.
6th period 6:10 p.m.-7:40 p.m. 7th period 7:50 p.m.-9:20 p.m.
2. Some classes have intensive lectures.
3. In principle, students under the Article 14 exception should attend the lecture in the given class form.

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年を超えることがあります。
5. **看護科学領域（助産学分野）については、14条特例適用の申請はできません。**
6. 詳細については、後日お知らせします。

13 外国人留学生日本就職促進プログラム

留学生キャリア形成・地域定着促進プロジェクト「Link KAGAYAKI」

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、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プログ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、日本企業で活躍できる人材を育成し、日本就職を支援します。

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。

なお、留学生キャリア形成・地域定着促進プロジェクト「Link KAGAYAKI」に係る問い合わせ先は以下のとおりです。

金沢大学学務部キャリア支援室 〒920-1192 石川県金沢市角間町 TEL：076-264-6045

Link KAGAYAKI Web サイト <https://kagayaki.w3.kanazawa-u.ac.jp/>

Link KAGAYAKI 事務局メール kagayaki-jimu@adm.kanazawa-u.ac.jp

14 個人情報保護

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
- (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

4. If you are a student under the Article 14 exception and wish to have a class form other than the above, please consult your prospective supervisor. In some cases, however, the lesson format may not be in keeping with your preference. In this case, the study period may exceed 2 years.
5. **The Article 14 exception cannot be offered in the Graduate Course of Nursing Science (Field of Midwifery).**
6. We will inform you of the details at a later date.

13 Career Support Program for International Students “Link KAGAYAKI”

Are you interested in working in Japan?

Kanazawa University offers an additional program focusing on language education of business Japanese, career education, and internships for students from overseas. We help you develop a high level of specialized knowledge and skills, as well as a deep understanding of Japanese corporate culture and regional characteristics, so you can actively contribute to Japanese companies.

All participants on this program grabbed a job opportunity from Japanese enterprises.

Come and join us at orientation meetings held in April and October. We will announce your exact schedules according to when you enter the university.

Contact: Career Support Office Kakuma-machi, Kanazawa, Ishikawa, 920-1192, Japan
 TEL : +81-76-264-6045

Link KAGAYAKI Web Site <https://kagayaki.w3.kanazawa-u.ac.jp/>

Link KAGAYAKI Office E-mail kagayaki-jimu@adm.kanazawa-u.ac.jp

14 Protection of Personal Information

Kanazawa University has established regulations on personal information management to manage and protect the information it retains properly.

All personal information that the university obtains during the candidate selection process and all personal information included in the documents submitted during the enrollment process will be used for the following purposes:

- (1) Operations related to candidate selection and enrollment
- (2) Operations related to enrollment management, study instructions and health management such as medical examinations after admission
- (3) Operations related to on-campus services such as the university’s portal site, campus LAN, library and borrowing library books after enrollment
- (4) Operations related to academic support, such as admission-fee waivers, tuition waivers, and the selection of scholarship recipients
- (5) Operations related to the payment of admission fees, tuition, and the operations of the financial institution to which the university outsources payment collection
- (6) Investigation and research related to candidate selection conducted in such a way that no particular individual can be identified
- (7) Operations related to PR targeting students and their families, and related to funding (donations)
- (8) Operations related to outcome assessments for graduates and those related to alumni relations, and information services through Kanazawa University
- (9) Statistical work conducted in such a way that no particular individual can be identified

15 博士前期課程主任指導教員一覧（令和6年5月1日現在）

各教員の主な授業科目や研究内容は、金沢大学 Web シラバスや金沢大学研究者情報を確認してください。

金沢大学 Web シラバス

<https://eduweb.sta.kanazawa-u.ac.jp/portal/Public/Syllabus/SearchMain.aspx>

金沢大学研究者情報

<https://ridb.kanazawa-u.ac.jp/public/>



領域	講座	教育研究分野	担当教員
看護科学	臨床実践看護学	慢性・創傷看護技術学	大桑 麻由美, 多崎 恵子*, 大江 真琴, 藤野 陽, 向井 加奈恵, 堀口 智美
		老年リハビリテーション・精神看護学	加藤 真由美, 田中 浩二, 河村 一海, 正源寺 美穂
	健康発達看護学	女性・小児環境発達学	毎田 佳子, 津田 朗子, 鏡 真美
		助産学	毎田 佳子, 鏡 真美
		公衆衛生・在宅看護学	塚崎 恵子, 表 志津子**, 岡本 理恵, 京田 薫
医療科学	量子医療技術学	機能画像解析学	川井 恵一*, 宮地 利明**, 市川 勝弘, 小林 正和, 岡本 博之, 中山 和也, 田中 利恵, 林 裕晃, 大野 直樹
		量子診療技術学	川島 博子, 北尾 梓, 武村 哲浩, 松原 孝祐
	病態検査学	分子生物検査学	稲津 明広, 生田 和史, 林 研至, 杉谷 加代, 荒磯 裕平
		腫瘍検査学	本多 政夫, 櫻井 博, 森下 英理子, 笠島 里美, 片桐 孝和
リハビリテーション科学	理学療法科学	障害解析学	浅井 仁**, 山崎 俊明*, 林 克洋, 横川 正美, 久保田 雅史
	作業療法科学	機能・能力回復学	柴田 克之**, 西村 誠次, 杉本 直俊, 多田 薫, 米田 貢, エスピノザ ルイス

*令和7年3月退職予定, **令和8年3月退職予定

15 List of Chief Supervisors in Master's Course (as of May 1, 2024)

For the main subjects and research contents of each faculty member, please check the Kanazawa University Web Syllabus and Directory of Researchers at Kanazawa University.

Kanazawa University Web Syllabus

<https://eduweb.sta.kanazawa-u.ac.jp/portal/Public/Syllabus/SearchMain.aspx>

Directory of Researchers at Kanazawa University

https://ridb.kanazawa-u.ac.jp/public/index_en.php



Graduate Course	Department	Field	Faculty Member
Nursing Science	Clinical Nursing	Chronic Care and Wound Management Nursing	OKUWA Mayumi, TASAKI Keiko*, OE Makoto, FUJINO Noboru, MUKAI Kanae, HORIGUCHI Tomomi
		Gerontological, Rehabilitation and Mental Health Nursing	KATO Mayumi, TANAKA Koji, KAWAMURA Kazumi, SHOGENJI Miho
	Health Development Nursing	Women's Health and Environmental Child Development	MAIDA Yoshiko, TSUDA Akiko, KAGAMI Naomi
		Midwifery	MAIDA Yoshiko, KAGAMI Naomi
		Public Health and Home Care Nursing	TSUKASAKI Keiko, OMOTE Shizuko**, OKAMOTO Rie, KYOTA Kaoru
Medical Science and Technology	Quantum Medical Technology	Processing and Analysis for Biofunctional Imaging	KAWAI Keiichi*, MIYATI Tosiaki**, ICHIKAWA Katsuhiko, KOBAYASHI Masato, OKAMOTO Hiroyuki, NAKAYAMA Kazuya, TANAKA Rie, HAYASHI Hiroaki, OHNO Naoki
		Clinical Quantum Technology	KAWASHIMA Hiroko, KITAO Azusa, TAKEMURA Akihiro, MATSUBARA Kosuke
	Clinical Laboratory Science	Molecular Biology for Laboratory Medicine	INAZU Akihiro, IKUTA Kazufumi, HAYASHI Kenshi, SUGITANI Kayo, ARAISO Yuhei
		Laboratory Oncology	HONDA Masao, SAKURAI Hiroshi, MORISHITA Eriko, KASASHIMA Satomi, KATAGIRI Takamasa
Rehabilitation Science	Physical Therapy	Impairment Analysis	ASAI Hitoshi**, YAMAZAKI Toshiaki*, HAYASHI Katsuhiko, YOKOGAWA Masami, KUBOTA Masafumi
	Occupational Therapy	Human Ability and Recovery Science	SHIBATA Katsuyuki**, NISHIMURA Seiji, SUGIMOTO Naotoshi, TADA Kaoru, YONEDA Mitsugu, ESPINOZA Luis

* Scheduled to retire in March 2025, ** Scheduled to retire in March 2026

出願資格認定審査

本要項「**3** 出願資格」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

○ 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

○ 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 履歴書【様式1-A又は1-B】（日本人の志願者は様式1-A、外国人の志願者は様式1-B）
- ③ 卒業証明書等
- ④ 研究（希望）計画書【様式2】
- ⑤ 研究業績等調書【様式3】
- ⑥ 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「**4** 出願手続」の「**3. 出願書類等**」（7～12ページ）を参照し、出願期間内に書類のアップロード並びに持参又は郵送を行ってください（ただし、卒業証明書の再提出は不要）。

Examination for Application Requirements

Those who file an application in accordance with conditions ⑧, ⑨, ⑩, or ⑪ for "3 Application Requirements" in this guideline will complete an examination for application requirements according to the following.

If necessary, interviews will be conducted.

In addition, **those who wish to apply should contact the prospective supervisor before applying for examination for application requirements.**

(1) Accreditation standards

○ Applications based on ⑧, ⑨, or ⑪

A person who is recognized to have academic ability equivalent or superior to graduate from School of Health Sciences, College of Medical, Pharmaceutical and Health Sciences, Kanazawa University based on written applications, academic papers, research presentations, etc.

○ Applications based on ⑩

A person who, by the time of admission, has engaged in at least 2 years of practical research at a medical, health, or welfare institution, educational research institution, public agency, or company, after completing 14 years of study abroad or at a junior college, an advanced specialist school, or a specialist course at a specialist school, and who has been recognized as having an academic ability equivalent or superior to graduate from School of Health Sciences, College of Medical, Pharmaceutical and Health Sciences, Kanazawa University based on written applications, academic papers, research presentations, etc.

(2) Documents to be submitted

- ① Application for Examination for Application Requirements [Form 4]
- ② Curriculum Vitae [Form 1-A or 1-B] (Japanese applicants should use Form 1-A, and foreign applicants should use Form 1-B.)
- ③ Diploma or any other document
- ④ Study (Preferred) Plan [Form 2]
- ⑤ Research Achievement Report [Form 3]
- ⑥ Overview of research achievements (A4 size, no more than 400 characters, or copy of the latest achievement in the field of specialization)

※ In addition, the Graduate School may request the submission of necessary documents for accreditation of the application requirements.

※ If the name on the certificate, etc., is different due to a change of surname, attach a document that can verify the change (e.g., family register entry, etc.).

If you are certified as eligible for application, please refer to “3. Application Documents” in “4 Application Method” (pages 7 to 12) and upload, bring, or mail the required documents within the application period. (However, you do not need to resubmit the diploma.)

(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6年6月25日（火）～27日（木）まで

※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6年6月27日（木）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6年6月26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。

(5) 審査の結果

審査の結果は、令和6年7月4日（木）以降に申請者あて郵送により通知します。

(3) Where to submit application documents

**Health Sciences Student Affairs Section, Faculty of Health Sciences Support Division,
Medical, Pharmaceutical and Health Administration Department, Kanazawa University
5-11-80 Kodatsuno, Kanazawa, Ishikawa, 920-0942, Japan**

If you are mailing the application documents, use registered express mail. On the front of the envelope, please write in red: "Application documents of Examination for Application Requirements in the Division of Health Studies (Master's Level Section of Integrated Course), Graduate School of Medical Sciences."

(4) Application period

June 25 (Tue.) -26 (Thu.), 2024

※Applications will be accepted from 9:00 a.m. to 5:00 p.m.

If you are sending an application by mail, it must arrive no later than June 27 (Thu.), 2024. For any application documents arriving past the application period, only those sent by registered express mail that are postmarked on or before June 27 (Wed.), 2024 are accepted.

(5) Examination results

You will be notified of the examination results by mail after July 4 (Thu.), 2024.

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教育・研究を目指しています。なお、助産学分野修了者は、助産師国家試験受験資格が得られます。

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ねばなりません。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。

Graduate Course Guide

Graduate Course of Nursing Science

This course consists of two major courses: Clinical Nursing and Health Development Nursing. Instead of focusing on concepts that conflict with disease or disability, we study health continuity across the life cycle, that is, from birth to death, and support healthy living, while helping people adapt to their environment.

Regarding the Department of Clinical Nursing, in the Field of Chronic Care and Wound Management Nursing, which is explored from the viewpoint of subjects with health disorders, the aim is to develop programs and systems that include lifestyle-related diseases, acceptance of diseases as is necessary for patients and their families at the chronic and terminal stages of illness, education and methods, and education evaluation methods. We also aim to develop effective nursing practices and equipment to solve physical, psychological, and social problems caused by wounds (surgical wounds, pressure ulcers, stoma, etc.).

In the Field of Gerontological, Rehabilitation and Mental Health Nursing, we develop nursing practices and fall prevention programs to improve the quality of life of the elderly and those with functional disabilities and their families, and provide education and conduct research on risk management, mental illness, and mental health development.

Regarding the Department of Health Development Nursing, in the Field of Women's Health and Environmental Child Development explores health phenomena caused by relationships with psychology, the environment, and society across the life cycle. We also assess and intervene in the environment surrounding mothers and children to ensure their sound growth and development, and link health support for women to advanced education, research, and practice in sex and reproductive areas, especially for pregnant and nursing mothers.

In the Field of Midwifery, the program aims to acquire advanced specialized practical skills in midwifery care and provide education and conduct research on research problem-solving skills and the exploration of evidence. Those who have completed midwifery school are eligible to take the National Midwifery Examination.

In the Field of Public Health and Home Care Nursing, we provide care and care management for home caregivers and their families, develop community care systems and public health nursing methodologies, and provide education and conduct research on the environment and health in the workplace and in the community.

Graduate Course of Medical Science and Technology

Technological advances in radiological and laboratory examinations in the prevention, diagnosis and treatment of diseases have played a major role in medicine and healthcare. Research and development of new medical science and technology will continue to be essential to the advancement of the medical sciences and medicine. In the previous year's course, we will conduct education and research with the aim of acquiring practical learning about the foundations and clinical technologies of the medical sciences described in this area and developing human resources who will be capable of becoming leaders in this area in the future.

Today's medical technology continues to evolve at an advanced level, but the situation is also changing as a result of the emergence of an aging society, changes in disease structures, and changes in the global environment. Healthcare must respond quickly to these changes. We must strive to further improve the results of diagnosis and treatment while responding to these issues. It is important to develop human resources who possess sufficient knowledge and skills and are able to respond flexibly. There is an urgent need to train educators, researchers, and specialist engineers who have studied medical science comprehensively and can play a leading role.

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。

The Master's Level Section of Integrated Course utilizes quantum phenomena such as ionizing radiation, radioisotopes, and magnetic resonance to acquire medical imaging technology for imaging biological information and treatment technology using high-energy ionizing radiation. In addition, we will acquire clinical testing techniques for examining tissues, cells, and biomolecules in the body, as well as measurement and testing techniques for analyzing biological information by fusing medical engineering techniques. We will also focus on new medical sciences and tackle issues comprehensively. For example, in order to accurately grasp biological information, students learn about information science equipment and analytical technologies that apply measurements such as light, heat, radiation, electromagnetic and ultrasonic waves, as well as medical applications such as state-of-the-art quantum science, information science, molecular biology, genetic engineering, and ergonomics.

In this way, in the Graduate Course of Medical Science and Technology, we aim to cultivate advanced and original medical professionals, educators and researchers, and establish and develop a new medical science technology system. The Master's Level Section of Integrated Course is the first step.

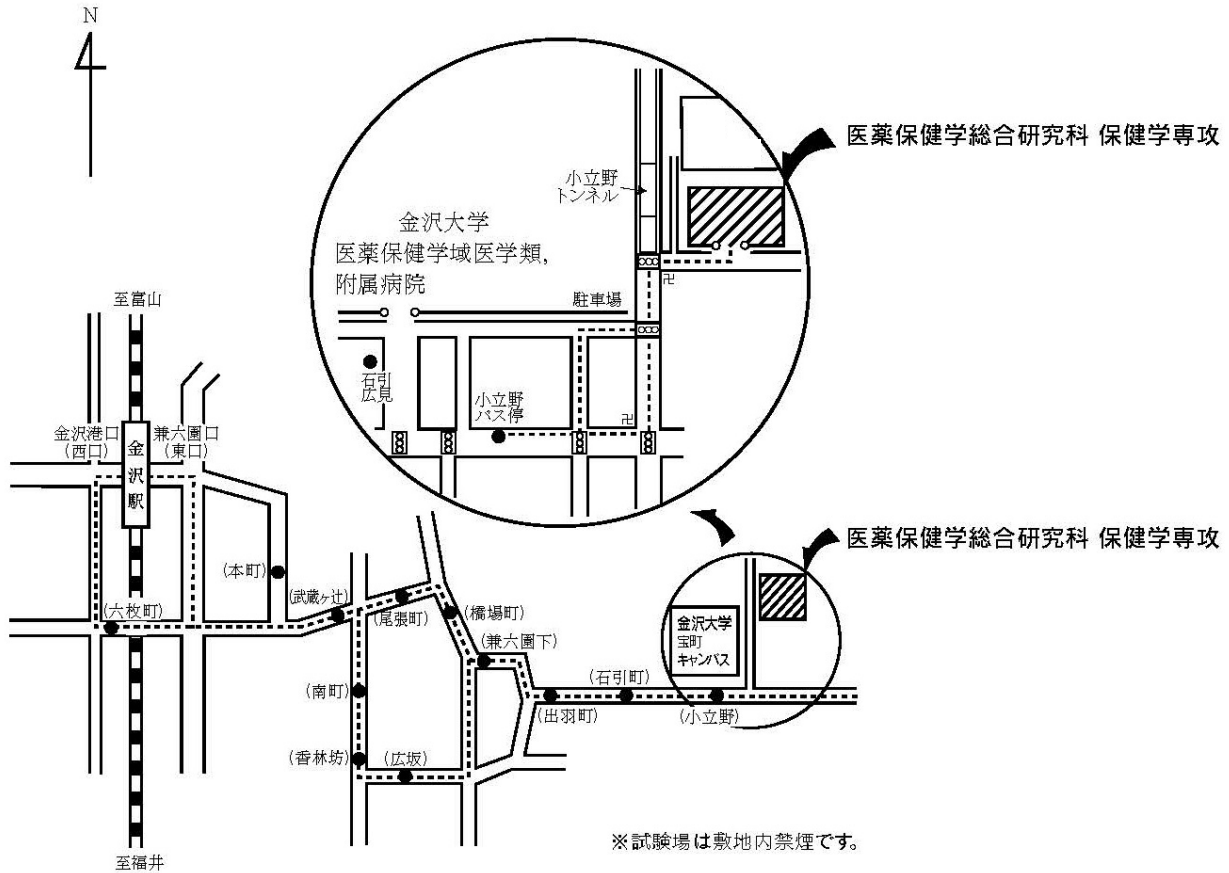
Graduate Course of Rehabilitation Science

With the advent of a rapidly aging society and the recent advancements in medical technology, the number of patients with more diverse and complex disabilities is increasing, and the demand for physical and occupational therapists is increasing due to the introduction of long-term care insurance systems and the increase in the number of health facilities for the elderly. In order to meet these social needs, it is essential to develop human resources with superior knowledge and skills in the field of rehabilitation science, but it is also crucial to train educators, researchers, and specialist engineers who possess the advanced knowledge and skills necessary for such human resource development and can assume leadership roles. However, rehabilitation science centered on physical and occupational therapy has a relatively short history as a field, and there are few educational institutions (graduate schools) that offer advanced education and conduct research nationwide. Therefore, it is difficult to judge the sufficiency of not only basic research, but also the acquisition, development, and research of advanced clinical technologies.

In the Master's Level Section of Integrated Course in the Graduate Course of Rehabilitation Science, we provide the following three courses based on recognition of the current situation: ① training of specialist physical and occupational therapists who have acquired advanced clinical skills, ② training of specialist master's students who will promote clinical research leading to presentations at academic conferences and the preparation of papers with a specialized research mind, and ③ physical and occupational therapy practice based on facts accumulated from basic research as preparation for the next doctoral course. We also promote acquiring research methods based on the concept of evidence-based practice (EBP) and training researchers to prepare papers.

This course consists of two departments: Department of Physical Therapy and Department of Occupational Therapy.

試験場案内略図 Examination Venue Guide Schematic Drawing



交通アクセス Traffic access (北陸鉄道バス利用の場合 for Hokuriku Railway Bus)

- 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・石川県立図書館行き
 - 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)
 - From Kanazawa Station Kenrokuen Gate (East Gate) Bus Terminal #6 (via Hashiba-cho and Kenrokuen-shita)
 - Bus#11 to Kanazawa Gakuin University, Kanazawa University Hospital, and Tobu Shako and Ishikawa Prefectural Library
 - Bus#12 to Hokuriku University (Pharmaceutical Faculty, Taiyogaoka) and Yuwaku Onsen Bus#16 to Kami-tatsumi and Komagaeri
 - ⇒ After riding for approximately 20 minutes, get off at Kodatsuno or Ishibiki Hiromi bus stop and walk for approximately 5 minutes.
- 金沢駅兼六園口 (東口) 8 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)
 - From Kanazawa Station Kenrokuen Gate (East Gate) Bus Terminal #8 (via Korinbo and Kenrokuen-shita)
 - Bus#13 to Iozen and Yudanihara Bus#14 to Taiyogaoka New Town
 - ⇒ Ride for approximately 20 minutes, then get off at Kodatsuno and walk for approximately 5 minutes.
- 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 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)
 - From Kanazawa Station Kanazawa Port Gate (West Gate) Bus Terminal #5 (via Korinbo)
 - Bus#10 to Kanazawa Gakuin University and Tobu Shako
 - ⇒ Ride for approximately 20 minutes, then get off at Kodatsuno and walk for approximately 5 minutes.

問合せ先 Inquiry

金沢大学医薬保健系事務部保健学支援課保健学務係

Health Sciences Student Affairs Section, Faculty of Health Sciences Support Division,
Medical, Pharmaceutical and Health Administration Department, Kanazawa University

〒920-0942 石川県金沢市小立野5丁目11番80号

5-11-80 Kodatsuno, Kanazawa, Ishikawa, 920-0942, Japan

TEL 076-265-2515 FAX 076-234-4351

E-mail t-igaku2@adm.kanazawa-u.ac.jp