令和7年度4月期

Enrollment in April 2025

金沢大学大学院医薬保健学総合研究科

保健学専攻 (博士後期課程)

Division of Health Sciences (Doctoral Level Section of Integrated Course) Graduate School of Medical Sciences Kanazawa University

学 生 募 集 要 項 (第 2 次 募 集) Application Guidelines (2nd Batch)



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11月

November 2024

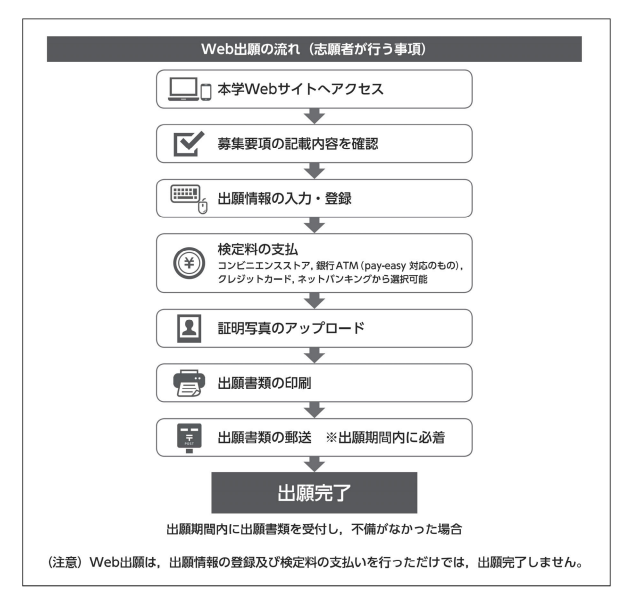
Web 出願について About Internet Application

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11月7日 (木) ~12日 (火) November 7 (Thu.) − 12 (Tue.), 2024
出 願 期 間	令和6年11月18日(月)~22日(金)
Application Period	November 18 (Mon.) – 22 (Fri.), 2024
受 験 票 印 刷 可 能 日	令和6年11月29日(金)~
Printing-out of Exam admission ticket	November 29 (Fri.), 2024-
試 験 期 日	令和6年12月7日(土)
Admission Examination	December 7 (Sat.), 2024
合格 者 発 表	令和6年12月13日(金)
Announcement of Successful Applicants	December 13 (Fri.), 2024
入 学 手 続	令和7年3月10日(月)~17日(月)
Admission Procedures	March 10 (Mon.) – 17 (Mon.), 2025
入 学	令和7年4月
Admission	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

「金沢大学大学院博士前期課程から博士・博士後期課程への学内進学を希望する皆さんへ」

金沢大学では、金沢大学大学院博士前期課程から博士・博士後期課程への学内進学を希望する学生は、原則「博士論文研究基礎力審査 (Qualifying Examination)」(以下「QE」という)により修了することとしています。

QEを受験し、合格した学生は、修士論文執筆に縛られることなく、早い段階で博士論文の作成に向けた研究を進めることができます。金沢大学大学院博士前期課程から博士・博士後期課程への学内進学を希望する学生は、出願前に所属の学務係にQE受験手続等を確認してください。

To all those who wish to advance from the Master's Level Section of the Integrated Course to the Doctoral Course or the Doctoral Level Section of the Integrated Course at Kanazawa University.

At Kanazawa University, students who wish to advance from the Master's Level Section of the Integrated Course to the Doctoral Course or the Doctoral Level Section of the Integrated Course generally required to complete the "Qualifying Examination" (referred to as "QE" hereafter).

Students who pass the QE are not restricted to writing a master's thesis but can proceed with their research toward a doctoral dissertation at an early stage. Students who wish to take the QE examination should check with their Students Affairs Section for information on the QE examination procedures before applying.

金沢大学大学院医薬保健学総合研究科保健学専攻 (博士後期課程)

本専攻博士後期課程では総合的な保健科学の中核機関として,看護科学(臨床実践看護学・健康発達看護学),医療科学(量子医療技術学・病態検査学),リハビリテーション科学(理学療法科学・作業療法科学)の各領域における学問の体系化と技術開発を担う研究者,大学院,研究機関及び国際機関等における教育・研究者,それぞれの学問領域における企画・管理者の育成と,国際的視野に立脚した学術研究を推進しています。

本専攻は、それぞれの領域における基礎的・先駆的研究をリードし、国際社会において評価され得る、 更に社会貢献できる優れた研究・教育者及び高度専門職業人を養成します。

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

博士前期課程で修得した看護職としての高度の専門性に基づき,独自に研究課題を設定,計画の立案,看護研究の進展,成果の発表を通じて,看護学の発展に寄与する研究者の養成を目的とします。

したがって,以下のような方の応募を期待します。

- ・看護系大学の教員を目指す人。
- ・病院などで指導的立場になることを目指す人。
- 看護学の探求を目指す人。

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・生体分子を検査対象とする 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,「医療科学」の更なる発 展を指導できる人の育成を目指しています。

したがって,以下のような人材を求めています。

- ・国民の医療・健康・福祉のため、「医療科学」の学問体系を更に発展させることができる意欲あふれた人。
- ・独創的な研究を遂行できる高度医療専門職及び教育者・研究者としてこの分野のリーダーとなる素 養を有する人。
- ・医療技術者の視点で、学際的研究にも積極的に取組み、先端技術の新たな理論の構築並びに医療応用の研究を推進できる人。

リハビリテーション科学領域

リハビリテーションの発展に先駆的に寄与したいと願う人材を求めています。

神経・筋・関節の微細構造と機能の解析そして病態と回復の根拠の解析。中枢神経あるいは高次脳機能の障害の解析ならびに回復促進技術の開発と効果の根拠の検証。環境に適応して生活の自立を進める技術と自立の阻害を予防する方法の開発。これら課題の統計学的探査と検定。以上の研究をともに推進するなかで、発見し道を開いていく、意欲ある人の応募を期待しています。

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

In the latter half of the doctoral course, as a core component of comprehensive health science, we are promoting the systematization of science and the development of technology in the fields of nursing science (clinical nursing and health development nursing), medical science and technology (quantum medical technology and clinical laboratory science), and rehabilitation science (physical therapy and occupational therapy), the training of educators and researchers at graduate schools, research institutes, and international organizations, planning and management personnel in each academic field, and academic research based on international perspectives.

This major will lead basic and pioneering research in each field and train outstanding researchers and educators as well as highly specialized professionals who can make further social contributions to the international community.

1 Admission policy

Graduate Course of Nursing Science

Based on the high level of nursing expertise acquired in the first semester of the doctoral course, the objective is to train researchers who will contribute to the development of nursing science by setting research subjects independently, making plans, advancing nursing research, and presenting results.

Therefore, we expect the following people to apply:

- · A person who aims to become a teacher at a nursing-related university.
- A person who aims to assume a leading position at a hospital, etc.
- · A person who aims to explore nursing science.

Graduate Course of Medical Science and Technology

This area covers medical imaging technology that deals with bio-information, radiation treatment technology, clinical testing technology to examine tissues, cells, and biomolecules, and biometric information measurement and testing technology that combines medical engineering techniques.

We aim to foster people who can guide the further development of the medical sciences. Therefore, we are seeking the following human resources:

- A person who is highly motivated to further develop medical science academics in the interest of people's medical treatment, health, and welfare.
- A person with the ability to become a leader in this field as a high-level medical professional, educator, and/or researcher capable of carrying out original research.
- A person who can actively engage in interdisciplinary research from the perspective of medical engineers and promote the construction of new theories related to advanced technologies and research on medical applications.

Graduate Course of Rehabilitation Science

We are looking for people who want to pioneer rehabilitation development.

This involves analysis of the fine structure and function of the nerves, muscles, and joints, and analysis of recovery conditions and evidence. It also entails analyzing disability of the central nervous system or higher cerebral function and verifying evidence of development and the effects of recovery promotion technology. Furthermore, it is necessary to develop technologies to adapt to the environment and promote self-reliance in life as well as methods to prevent self-reliance. These issues require statistical exploration and testing. As we promote the abovementioned line of study, we expect applications from motivated people who will pave the way for discovery.

2 募集人員

領		填	或		名	令和7年度4月期
看	護	科	学	領	域	
医	療	科	学	領	域	若干名
リハビリテーション科学領域						

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 修士の学位又は専門職学位を有する者及び令和7年3月31日までに取得見込みの者
- ② 外国において修士の学位又は専門職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 日までに取得見込みの者
- ③ 我が国において、外国の大学院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、修士の学位又は専門職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日までに取得見込みの者
- ④ 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し、修士の学位又は専門職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日までに授与される見込みの者
- ⑤ 国際連合大学本部に関する国際連合と日本国との間の協定の実施に伴う特別措置法第1条第2項に規定する1972年12月11日の国際連合総会決議に基づき設立された国際連合大学の課程を修了し、修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日までに授与される見込みの者
- ⑥ 文部科学大臣の指定した者
- ⑦ 本研究科において、個別の入学資格審査により、修士の学位又は専門職学位を有する者と同等以上の学力があると認めた者で、令和7年3月31日までに24歳に達するもの
- ⑧ 外国の学校、上記③の指定を受けた教育施設又は国際連合大学の教育課程を履修し、大学院設置 基準第16条の2に規定する試験及び審査に相当するものに合格した者及び令和7年3月31日 までに合格見込みの者で、本研究科において修士の学位を有する者と同等以上の学力があると認 めたもの

出願資格⑥·⑦·⑧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。27~30ページの「出願資格認定審査」を参照してください。

Number of Students to Be Admitted

Graduate Course	Enrollment in April 2025
Graduate Course of Nursing Science	
Graduate Course of Medical Science and Technology	A few
Graduate Course of Rehabilitation Science	

3 Application Requirements

Those who fall under any of the cases below:

- ① Those who with master's or professional degrees and those who are expected to obtain such a degree by March 31, 2025
- 2 Those who have been awarded a degree equivalent to a master's or professional degree in a foreign country or are expected to receive such a degree by March 31, 2025
- Those who have a degree from a foreign graduate school 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
- Those who have been awarded a degree equivalent to a master's or professional degree by completing classes remotely in Japan, offered by a school abroad, or are expected to do so by March 31, 2025
- Those who have completed courses at the United Nations University, which was established under the General Assembly Resolution of the United Nations on December 11, 1972, and is prescribed in Article 1 No.2 of the Act on Special Measures Incidental to Enforcement of the "Agreement between the United Nations and Japan regarding the Headquarters of the United Nations University" and have been awarded a degree equivalent to a master's degree or those who are expected to be awarded such a degree by March 31, 2025
- Those who designated by the Minister of Education, Culture, Sports, Science and Technology
- Those who will reach 24 years of age by March 31, 2025 and have been recognized as having academic ability equivalent or superior to persons who have a master's or professional degree based on individual examination of their admission qualifications by this graduate school
- Those who have completed an educational course at a foreign school, an educational institution designated in 3 above, or a United Nations University and have passed an examination equivalent to that provided for in Article 16-2 of the Graduate School Establishment Standards, or are expected to pass the examination by March 31, 2025, and who have been recognized as having academic ability equivalent or superior to persons who have a master's or professional degree based on individual examination of their admission qualifications by this graduate school

Those who wish to file an application in accordance with conditions ⑥, ⑦ or ⑧ shall complete an examination for application requirements prior to filing. Refer to "Examination for Application Requirements" on page 27 to 30.

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7~12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。

- (3) 出願にあたっての注意事項
 - ① <u>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。</u>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11月18日(月)~22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11月11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11月22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11月21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⑥・⑦・⑧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。27~30ページの「出願資格認定審査」を参照してください。

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 7 to 12 to be delivered by the deadline, in addition to online registration and payment of the examination fee.

- (3) Precautions in applying
 - 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

November 18(Mon.) - 22 (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 November 11 (Mon.), 2024.

If you are sending an application by mail (by registered express mail only), it must arrive no later than November 22 (Fri.), 2024. For any application documents arriving past the application period, only those sent by registered express mail that are postmarked on or before November 21 (Thu.), 2024 are accepted.

Those who wish to file an application in accordance with conditions (6), (7), or (8) of (13) Application Requirements" shall complete an application qualification examination prior to this period. Refer to "Application Qualification Examination" on page 27 to 30.

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

	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。
証明写真データ	※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	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	
【様式 2】	換したもの	
	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	
研究業績等調書	換したもの	
切先来順寺嗣音 【様式 3】	研究論文の別刷等の資料及び参考になると思われる書類(写し)がある場	
【旅工(3】	合は添付すること。	
	研究業績等がない場合は、「なし」と記入し提出すること。	
口述試験発表概要	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	
【様式4】	換したもの	
※以下は該当者のみ提出してください。		
論文等(以下のいず	れか)※出願資格⑥・⑦による出願者は,提出不要	
修士論文(写し)	修士(又は専門職学位)の学位取得者,又は修士(又は専門職学位)相当	
又は同等と認め	の学位を有する者	
る論文(写し)	V/子匠を行う (3/4)	
	修士(又は専門職学位)の学位取得見込者	
【様式5】	修士論文の研究題目とその研究の進捗状況の要約を記載し、PDF に変換	
11824 31	したもの	
在留カード(表・裏)	外国人の志願者で、出願時に日本に在留するもの	
の写し	フト国人♥ン心順名 で、 山原門では 日 本では 田 ケ る 0 ♥ン	
	外国人の志願者	
パスポートの写し	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すること。	

3. Application Documents

Passport (copy)

(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.)

Foreign applicants

(2) Data that must be u	iploaded 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	Downloaded from the website in the prescribed format and converted to PDF
Achievement Report	If you have copies of research papers and other documents (copies) that may be used as references, attach them.
[Form 3]	If you do not have any research achievements, fill in "None" and submit it.
Outline of Oral Examination Presentation [Form 4]	Downloaded from the website in the prescribed format and converted to PDF
	lowing only where applicable.
Papers, etc. (any of the	
*Applicants who fa	ll under ⑥ and ⑦ of Application Requirements are not required to submit this.
Master's thesis (copy) or paper or equivalent	Those who have a master's (or professional) degree or equivalent
Research	Prospective master's (or professional) degree recipients
Progress Report	A summary of the study topics of master's theses and research progress, converted
[Form 5]	to PDF
Residence card (copies of the front and back)	Foreign applicants who are residing in Japan at the time of filing of the application

Submit a copy of the page containing your personal identification information,

such as your name, and the page containing your most recent visa.

(3) Web 出願システムで印刷し、窓口に持参又は郵送が必要なもの

	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
出願確認票(提出用)	刷し、提出してください。
	※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。
	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
宛名ラベル	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)。
	※封筒は, 市販の角形 2 号封筒 (240mm×332mm) を使用し, 窓口に持参する
	か,書留速達で郵送してください。

(4) 窓口に持参又は郵送が必要なもの

	出願資格①~⑤による出願者は、出身大学の大学院修士課程、博士前期課
修了(見込)証明書	程又は専門職学位課程修了(見込み)証明書(修了証明書で、取得学位が確
	認できない場合は,学位授与証明書も提出)
又は卒業証明書	出願資格⑥・⑦・⑧による出願者は、最終学歴の学校長が作成した修了
(学位授与証明書又	(見込み)証明書
は学位授与申請受理	※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
証明書)の 原本 	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。
	出願資格①~⑤による出願者は、出身大学院の研究科長(又は学長)が作
成績証明書の 原本	成したもの
	出願資格⑥・⑦・⑧による出願者は、最終学歴の学校長等が作成したもの
	(修得科目名及び単位数が記載されているもの)
	※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。

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

	After registering on the internet application system, print this slip in A4 size
Application	in color from the application confirmation page and submit.
Confirmation Slip	*The application confirmation slip (for submission) cannot be printed until the
(for submission)	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
	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
Address label	mailing envelop (plain paper can be used for printing).
	Xuse a type 2 envelope (240 mm x 332 mm) and bring it to the counter or send □
	by registered express post.

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

Certificate of (expected) completion	For applicants who fall under ① to ⑤ of Application Requirements, certificate
	of (expected) graduation for a master's course at the applicant's university. (If you
or certificate of	cannot confirm the degree you obtained in the certificate, also submit a certificate
	of master's degree or professional degree.)
graduation (Certificate of degree	For applicants who fall under ⑥, ⑦, or ⑧ of Application Requirements,
`	certificate of (expected) graduation created by the principal or president of most
grant or certificate of	recent school
acceptance of	If the name on the certificate is different due to a name change, attach
application for degree	documentation that can certify the change (e.g., family register entry, etc.).
grant) (original)	This is not required if it is a unified form with the transcript.
	For applicants who fall under ① to ⑤ of Application Requirements, transcripts
	created by graduate school's dean (or principal or president, etc.)
Academic credentials	For applicants who fall under ⑥, ⑦, or ⑧ of Application Requirements,
	transcripts created by the principal or president of most recent school (Must include
(original)	subject names and the number of credits)
	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.).

※以下は該当者のみ提出してください。		
	本学大学院博士前期課程・修士課程修了見込みの者 <u>以外</u>	
	令和4年12月7日から令和6年11月22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)	
	※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。	
	※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。	
英語外部試験の	※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	
スコア	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。なお、デジタル公式認定書は返却しません。	
	※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。	
	※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ます。その場合,	
	試験の翌日から入学手続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。	
	有職者で在職のまま入学を希望する者	
承諾書【様式8】	所属長(任命権者)が発行する承諾書を提出してください(入学手続時に	
	提出してもよい)。	

4. 検定料の支払

【重要】

国費外国人留学生及び学内進学者(本学大学院博士前期課程・修士課程を修了し、引き続き博士 後期課程に進学する者)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11月11日(月)~22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。

**Please submit the following only where applicable.			
Certificate of the English proficiency examinations	Other than those who are expected to complete the master's level section of integrated course or master's course at Kanazawa University Official certificate (original) of TOEIC (L&R) or TOEFL-iBT (including TOEFL-iBT Home Edition) scores taken on or between December 7, 2022 and November 22,2024 **Applicants who took TOEIC (L&R) after April 2023 must submit a printed copy of the official digital certificate (with 2D code). **TOEIC-IP, TOEIC(S&W), TOEIC Bridge, TOEFL-ITP, TOEFL-PBT is not accepted. You can also submit certificates for both tests. **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. However, the official digital certificate will not be returned. **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. **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.		
Letter of acceptance [Form 8]	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 and those who have advanced within Kanazawa University (those who have completed the master's level section of integrated course or master's course and will enter the doctoral level section of integrated course) 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

November 11 (Mon.) - 22 (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.

- 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、以下の者は返還を行うことができますので、令和6年12月5日(木)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11月29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、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12月7日(土)

3. 学力検査科目・時間割

領域	試験科目	時間
看護科学領域		
医療科学領域	口述試験	15:00~
リハビリテーション科学領域		

口述試験は志願者のこれまでの研究内容及び入学後の研究計画等について実施します。パソコンを使用する場合は、各自で持参してください。

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 December 5 (Thu.), 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 November 29 (Fri.), 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 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 English proficiency examinations, oral test, and academic grade certificates, etc.

2. Examination Date

December 7 (Sat.), 2024

3. Examination Timetable

Graduate Course	Subject	Time
Nursing Science		
Medical Science and Technology	Oral test	3:00 p.m
Rehabilitation Science		

Oral test will be conducted with regard to the applicant's research so far, as well as the post-admission research plan, etc. If you use a PC, please bring it.

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11月22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12月13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

入学料 282,000 円 (予定)

(国費外国人留学生及び学内進学者(本学大学院博士前期課程・修士課程を修了し、引き続き博士後期課程に進学する者)からは、入学料を徴収しません。)

※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。)

修了証明書等

修了見込み又は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 **November 22 (Fri.)**, 2024.

7 Announcement of Successful Applicants

4:00 p.m. on December 13 (Fri.), 2024 (Planed)

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 procedures

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)

(No admission fee shall be collected from Monbukagakusho (MEXT) scholarship recipients and those who have advanced within Kanazawa University (those who have completed the master's level section of integrated course or master's course and will enter the doctoral level section of integrated course).)

*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)") Certificate of completion, etc.

Only those who have taken the examination with the prospect of completing or receiving the degree should submit it 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:80,000円,122,000円から希望月額を選択(博士後期課程入学者)

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。

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。

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。

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

10

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 80,000, JPY 122,000 (Doctoral 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)

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/



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.

			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
	対象研究和	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 160 名前後を支援	2名/年度
支援期間(原則)		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
	博士前期 ・修士	奨励金/月	50,000 円(原則)		
	課程	RA 給与	上限 約 360,000 円/年		
	博士後期	奨励金/月	180,000 円(原則)	180,000 円	250,000 円
経済的	博士・	研究費/年	400,000 円	400,000 円	900,000 円
支援 内容	課程	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	料免除	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 ・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 ・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 ・母国の授学金等の支援をよびる留学生	

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

最新情報は HaKaSe+ Web サイトをご確認ください。

https://phd.w3.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	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 D Level Section of Integrated Co 4-year Doctoral Course	
Master's Level Section of Integrated Course /	Grant for living expenses per month	50,000 yen (in principle)		
Course	RA salary	per year maximum		
Doctoral Level Section	Grant for living expenses per month	180,000 yen (in principle)	180,000 yen	250,000 yen
of Integrated Course /	Research fund per year	400,000 yen	400,000 yen	900,000 yen
Doctoral Course	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		[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] • 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).	[Those who fall under any of the following	om the Research Fellowship for Young e Promotion of Science (JSPS); from the Japanese Government (MEXT) such as a scholarship from their home ty scholarship, etc. (mainly for the purpose collowing conditions cannot apply] salary and executive compensation at a ing expenses from the university or an account of living expenses (based on 2.4 stem that allows them to receive such an a they belong. Is, those who are judged by HaKaSe+ to be emselves to research as a selected student, evote themselves to the career KaSe+ are not qualified.
	Capacity Support period (in principle) Master's Level Section of Integrated Course / Master's Course Doctoral Level Section of Integrated Course / Doctoral Course / Doctoral Course / Respection of Integrated Course / Course Support for trave Exemption of Exemption of	Capacity Support period (in principle) Master's Level Section of Integrated Course / Master's Course Doctoral Level Section of Integrated Course / Doctoral Course / Doctoral Course / Dottoral Course Exemption of Admission fee Exemption of Tuition fee	Content of project Degree course Natural Science and Technology, M&D: Medical Sciences, M&D/MD: Advanced Preventive Medical Sciences, M&D/MD: Frontier Science Initiative, M&D 12/fiscal year 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 course of Integrated expenses per month Course / Master's Course / Master's Course (in principle) Doctoral Level Section of Integrated Course, or for 4 years of 4-year Doctoral Course; within standard period of course of integrated course, or for 4 years of 4-year Doctoral Course (in principle) Doctoral Level Section of Integrated Course, or for 4 years of 4-year Doctoral Course (in principle) Research fund per year maximum Research fund per year maximum (Only for those in the first year of 4-year Doctoral Course) Support for travel expenses, etc. Exemption of Admission fee Exemption of Tuition fee Exemption of Tuition fee 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] • 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) Scholarship; • Those who receive a scholarship from 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).	Content of project Degree course Natural Science and Technology, M&D Medical Sciences, M&D/DD, Advanced Frewentier Medical Sciences, MD; Frontier Science Initiative, M&D 12/fiscal year For 5 years consisting of 2 years of Master's Level Section of Integrated Course / Master's Course of Aversi of Course, or for 4 years of 4 year Doctoral Course of Integrated Course / Master's Course in the permonth Course of Integrated Course in the permonth Course in the Integrated Course in the Integr

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

Please check HaKaSe⁺ Website for the latest information.

https://phd.w3.kanazawa-u.ac.jp/en/



11 修了要件

原則として3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,博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]

- ① 金沢大学では、標準修業年限(3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 3年6か月、4年、4年6か月、5年、5年6か月、6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×3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 3 years, acquire the required credits, meet the prescribed standards for English proficiency, and undergo the necessary research guidance, submit a doctoral thesis during the enrollment period, and pass the examination and final examination.

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 (3 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
 - 3 years and 6 months, 4 years, 4 years and 6 months, 5 years, 5 years and 6 months, or 6 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 \times 3 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3年を超えることがあります。
- 5. 詳細については、後日お知らせします。

|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、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

- 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 3 years.
- 5. 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 oversea. 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 you 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

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 博士後期課程主任指導教員一覧(令和6年11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	
	臨床実践 看護学	慢性・創傷看護技術学	大桑 藤野	麻由美,多﨑 恵子*,大江 真琴, 陽
看護科学		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
	健康発達	女性・小児環境発達学	毎田	佳子,津田 朗子,鏡 真美
	看護学	公衆衛生・在宅看護学	塚崎	恵子***,表 志津子**
	量子医療技術学	機能画像解析学	川井	惠一*, 宮地 利明**, 市川 勝弘***,
			小林	正和, 林 裕晃
		量子診療技術学	川島	博子, 北尾 梓, 武村 哲浩,
医療科学			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
		腫瘍検査学	本多	政夫,櫻井 博,森下 英理子***,
			笠島	里美
	理学療法	障害解析学	淺井	仁**, 山崎 俊明*, 林 克洋,
リハビリテー	科学	学百/年初 于	横川	正美
ション科学	作業療法	機能・能力回復学	柴田	克之**, 西村 誠次, 杉本 直俊,
	科学	饭此。此月凹没子	多田	薫

^{*}令和7年3月退職予定, **令和8年3月退職予定, ***令和9年3月退職予定

15 List of Chief Supervisors in Doctoral Course (as of November 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	
		Chronic Care and Wound	OKUWA Mayumi, TASAKI Keiko*,	
	Clinical Nursing	Management Nursing	OE Makoto, FUJINO Noboru	
N .		Gerontological, Rehabilitation and Mental Health Nursing	KATO Mayumi, TANAKA Koji	
Nursing Science	Health Development	Women's Health and Environmental Child Development	MAIDA Yoshiko, TSUDA Akiko, KAGAMI Naomi	
	Nursing	Public Health and Home Care Nursing	TSUKASAKI Keiko***, OMOTE Shizuko**	
	Quantum Medical Technology	Processing and Analysis for Biofunctional Imaging	KAWAI Keiichi*, MIYATI Tosiaki**,	
			ICHIKAWA Katsuhiro***,	
			KOBAYASHI Masato, HAYASHI Hiroaki	
Medical		Ol: 10 4 T 1 1	KAWASHIMA Hiroko, KITAO Azusa,	
Science and		Clinical Quantum Technology	TAKEMURA Akihiro, MATSUBARA Kosuke	
Technology	Clinical	Molecular Biology for	INAZU Akihiro***, IKUTA Kazufumi,	
		Laboratory Medicine	HAYASHI Kenshi	
	Laboratory Science		HONDA Masao, SAKURAI Hiroshi,	
		Laboratory Oncology	MORISHITA Eriko***, KASASHIMA Satomi	
Rehabilitation	Physical	Immoirmont Analysis	ASAI Hitoshi**, YAMAZAKI Toshiaki*,	
	Therapy	Impairment Analysis	HAYASHI Katsuhiro, YOKOGAWA Masami	
Science	Occupational	Human Ability and Recovery	SHIBATA Katsuyuki**, NISHIMURA Seiji,	
	Therapy	Science	SUGIMOTO Naotoshi, TADA Kaoru	

^{*} Scheduled to retire in March 2025, ** Scheduled to retire in March 2026, *** Scheduled to retire in March 2027

出願資格認定審査

本要項「3 出願資格」の $6 \cdot 7 \cdot 8$ 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

〇 ⑥により出願

大学を卒業し、又は外国において学校教育における16年の課程を修了した後、大学・研究所等において2年以上研究に従事した者で、本研究科において、学術論文、著書、研究発表等により、修士の学位又は専門職学位を有する者と同等以上の学力があると認める者

〇 ⑦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4年以上の実務及び研究実績があり、学術論文,著書,研究発表等により本学医薬保健学総合研究科保健学専攻博士前期課程を修了した者と同等以上の学力があると認める者

〇 ⑧により出願

外国の大学が行う審査が外国の学校教育制度のもとで当該大学の規程に位置付けられたものであり、また、当該大学における当該審査の合格の基準、当該審査の合格と当該大学における修士の学位の授与要件の関係等に照らし、当該審査に合格した者について、本研究科において、修士の学位を有する者と同等以上の学力があると認める者

(2) 提出書類

- ① 入学試験出願資格認定申請書【様式6】
- 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・開発業務等の概要【様式7】(A4判で図表を含めて5ページ以内で記述し、【様式7】を表紙にして綴じてください。)
- ⑤ 研究業績等調書【様式3】(研究論文の別刷等の資料及び参考になると思われる書類(写し)がある場合は、添付してください。)
- ⑥ 本要項「3 出願資格」⑧に関する書類(様式任意,出願資格®による出願を希望する者のみ提出してください。必要書類については,事前に本要項末尾の「問合せ先」に申し出た上で,その指示に従ってください。)

Examination for application eligibility

Those who file an application in accordance with conditions ⑥, ⑦, or ⑧ 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

O Applications based on **6**

A person who has graduated from a university or completed a course at a school in a foreign country for a period of 16 years and has been engaged in research for 2 years or more at a university or research institute, etc., and who is found, by reason of academic papers, books, research presentations, etc., to have academic ability equivalent to or greater than that of a person who has a master's degree or professional degree from the graduate school

O Applications based on 7

A person who has completed a course at a junior college, college of technology, or vocational school, or has completed a course at an educational school in a foreign country for a period of 14 years or more before enrollment in a medical, health, or welfare facility, educational and research institution, public agency, or enterprise, etc., and has a practical business and research record spanning at least 4 years and who is found to have academic ability equivalent to or greater than that of a person who has completed the Division of Health Sciences (Master's Level Section of Integrated Course), Graduate School of Medical Sciences, Kanazawa University through academic papers, books, research presentations, etc.

O Applications based on **8**

A person who a foreign study has recognized as having the same or higher academic ability as a person with a master's degree from the graduate school or a person who has passed the examination, in light of the university's standards for passing the examination and the relationship between passing the examination and the requirements for granting a master's degree at the university, etc., or has been identified as such by a foreign university according to the examination administered by that university

(2) Documents to be Submitted

- ① Application for Examination for Application Requirements [Form 6]
- 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 Outline of R&D Operations [Form 7] (Please write in a form of less than 5 pages of A4 size including the figures and tables and fasten "Form 7" on the cover.)
- (copies) that you think will serve as references, please attach them.)
- 6 Documents relating to 8 for 3 Application Requirements (optional form, Only those who wish to apply through application requirements should submit these. For a list of the necessary documents, please refer to "Inquiry" at the end of this guideline.)

- ※ 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)

(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 後期課程)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11月7日(木)~12日(火)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11月12日(火)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11月11日(月)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11月14日(木)以降に申請者あて郵送により通知します。

- 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) 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 (Doctoral Level Section of Integrated Course), Graduate School of Medical Sciences."

(4) Application period

November 7 (Thu.) - 12 (Tue.), 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 November 12 (Tue.), 2024. For any application documents arriving past the application period, only those sent by registered express mail that are postmarked on or before November 11 (Mon.), 2024 are accepted.

(5) Examination results

You will be notified of the examination results by mail after November 14 (Thu.), 2024.

領域案内

看護科学領域

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。

講座は健康、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からと、健康障害をもった場合の視点で構成します。その両視点から実践を解明し、それらを根拠とした科学的思考力と総合的判断力、問題解決能力をもつ人材の育成及び理論、実践方法の確立を目指す教育・研究をします。

慢性・創傷看護技術学分野では慢性看護技術学において生活習慣病や疾患の慢性期あるいは終末期にある患者や家族への看護技術の解明あるいは理論創出、教育・研究評価方法を含むプログラム開発を目的とした研究を行い、創傷看護技術学では急性創傷や慢性の創傷のある人々への看護技術、機器開発を目的とした研究をします。

老年リハビリテーション・精神看護学分野では、老年リハビリテーション看護学は、高齢者及び機能 障害を有する人々とその家族への看護技術及び転倒予防プログラム開発、リスクマネジメントの解明、 理論創出を目的とした研究を行い、精神看護学分野では、あらゆる年代の人々に対するメンタルヘルス に関係する看護技術の解明及び開発、自立支援プログラムやシステム開発を目的とした研究をします。

女性・小児環境発達学分野では、女性の心身の健康管理教育及びシステム開発を研究し、助産、周産期の心身の健康管理と助産診断の開発に関する研究をします。また地域で生活する親と子の生活習慣の形成・改善、母子関係や発達保障に関する環境問題、影響因子の査定と介入方法の開発、在宅慢性疾患小児 QOL の改良に関する研究をします。

公衆衛生・在宅看護学分野では、要介護高齢者及び家族への在宅ケアマネジメントの構築と展開、在宅ケアを支える地域の介護力形成とケアコーディネーション、高齢社会における地域へのヘルスプロモーションに関する研究をします。

その研究成果を基盤にして,更なる高度専門的手法及び理論の開発を目指し,世界的な規模での基盤的,先端的研究をリードできる研究者及び看護学教育者を育成するために国際的,学際的な教育・研究をします。

医療科学領域

医学検査(臨床検査,放射線検査)情報,遺伝子治療技術,高エネルギー量子治療技術の最新技術の進歩は,病気の予防,診断及び治療において大きな役割を果たしています。こうした最新の医療技術の研究と開発が医学・医療の発展には不可欠なものとなっています。本領域は,新しい学問分野「医療科学」の技術体系を確立・発展させることを目指しています。この領域での学業を通して,医療科学の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,この分野のリーダーを育成します。

Graduate Course Guide

Graduate Course of Nursing Science

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.

Departments consists of health phenomena related to psychology, the environment, and society, from the viewpoint of the life cycle and the environment, as well as from the perspective of health impairment. The government will elucidate practices from both perspectives and will provide education and conduct research aimed at developing human resources capable of scientific thinking, comprehensive judgment, and problem solving toward the establishment of theories and practical methods.

In the Field of Chronic Care and Wound Management Nursing, we conduct research aimed at elucidating or theorizing nursing techniques for patients and families with lifestyle-related diseases and chronic or terminal diseases, as well as developing programs involving theoretical creation and teaching and research evaluation methods. In the field of wound nursing technology, we conduct research aimed at developing nursing techniques and equipment for people with acute and chronic wounds.

In the Field of Gerontological, Rehabilitation and Mental Health Nursing, senior rehabilitation nursing students conduct research aimed at developing nursing techniques and fall prevention programs for senior citizens and their families, elucidating risk management, and creating theory. In the field of psychological nursing, they conduct research aimed at elucidating and developing nursing techniques related to mental health for people of all ages, as well as independence support programs and system development.

In the Field of Women's Health and Environmental Child Development, studies will focus on education and system development for the management of women's mental and physical health, and research will be conducted on the development of mental and physical health management and midwifery checkups during midwifery and perinatal periods. Research will also be conducted on the formation and improvement of the lifestyle habits of parents and children living in the community, environmental issues related to maternal—child relations and developmental security, the evaluation of influential factors and the development of intervention methods, and the improvement of quality of life for children with chronic illness at home.

In the Field of Public Health and Home Care Nursing, research will be conducted on the construction and deployment of home care management for the elderly requiring long-term care and their families, the formation and coordination of local care skills to support home care, and health promotion in local communities within the aged society.

Based on the study results, the government will conduct international and interdisciplinary education and research to foster researchers and nursing educators who can lead basic and advanced research on a global scale, with the aim of further developing highly specialized methods and theories.

Graduate Course of Medical Science and Technology

Progress regarding the state-of-the-art technology of medical testing (clinic and radiation testing) information, genetics treatment technology, and high-energy quantum treatment technology plays a major role in preventing, diagnosing, and treating diseases. Research and development of these state-of-the-art medical technologies have become indispensable for the development of medicine and medical care. This course aims to establish and develop the technical system of the new academic field known as medical science and technology. Through academic studies in this field, we will train advanced medical professionals, educators, and researchers, ultimately producing leaders in medical science.

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。こうした状況のなか総合的な知識や技術、判断力をもつ人材の育成が重要とされています。さらに、そうした人材育成に必要な能力をもち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。総合的に「医療科学」を学んだものがその役割を果たすことになると考えられます。

博士後期課程では、前期課程で学んだ問題解決探求方法を基に、さらに医療技術者の視点で、先端技術の新たな理論の構築ならびにその応用を推進できる能力を培います。修了時には「医療科学」の研究論文を仕上げます。研究テーマは、電離放射線、放射性同位元素、磁気共鳴などの量子現象による医療画像技術、治療技術、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、遺伝子診断技術、分子生物学、さらに医工学、先端技術の手法を融合した生体情報を解析する計測・検査技術など多岐にわたります。これらの研究活動を通して一線で活躍できる「医療科学」の教育者、研究者を育成します。また産学官共同研究プロジェクトにも積極的に取り組み、例えば、生体情報を精度よく把握するために光、放射線、電磁波、超音波などを応用し、情報科学機器による解析技術の開発研究などにも取り組みます。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基く学際的研究も促進します。

医療科学領域の博士後期課程の修了者が、国民の医療・健康・福祉のために「医療科学」の学問体系をさらに発展させてくれると信じています。

リハビリテーション科学領域

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、研究も未だ十分に行われているとは言いがたいのが現状です。

Medical technology continues to develop at a high level, but the situation is also changing, with numerous problems arising, such as the advent of an aging society, changes in the structure of diseases, and global environmental changes. Medical care must respond quickly to these changes. While responding, we must strive to further improve the results of diagnostics and treatment. Against this backdrop, it is important to develop human resources with comprehensive knowledge, skills, and judgment. In addition, there is an urgent need to train educators, researchers, and specialist engineers who have the necessary abilities to develop such human resources and play a leading role. "It is thought that what we have learned from 'medical science and technology' in general will play its role."

In the Doctoral Level Section of Integrated Course, based on the problem-solving methods learned in the Master's Level Section of Integrated Course, the perspective of medical technicians. In this regard, we are cultivating the ability to promote the construction and application of new theories of advanced technologies. Upon completion, I will finish my research paper on medical science. Research themes range from medical imaging technology based on quantum phenomena such as ionizing radiation, radioactive isotopes, and magnetic resonance, to medical treatment technology and clinical testing technology for examining tissues, cells, and biomolecules in the body, genetic diagnostic technology, molecular biology, and biomedical technology, as well as measurement and testing technology for analyzing biometric information that combines medical engineering and cutting-edge technological methods. Through these research activities, we will train educators and researchers in medical science who can play an active role on the front line. We will also actively engage in industry–academia–government joint research projects, for example, to develop and research analytical technologies using information science equipment by using light, radiation, electromagnetic waves, and ultrasonic waves to accurately grasp biological information. We will also promote interdisciplinary research based on medical applications such as state-of-the-art quantum science, information science, molecular biology, genetic engineering, and human mechanics.

We believe that graduates of the Graduate Course of Medical Science and Technology (Doctoral Level Section of Integrated Course) will further develop the medical science academic system in the interest of all people's medical care, health, and welfare.

Graduate Course of Rehabilitation Science

Given the rapidly aging society and the recent advancements in medical technology, the number of patients with more diverse and complex disabilities is increasing. Furthermore, due to the introduction of the long-term care insurance system and the increase in the number of health care facilities for the elderly, the demand for physical and occupational therapists is increasing. In order to meet these social needs, it is of course necessary to develop human resources with superior knowledge and skills in the field of rehabilitation science. However, there is an urgent need to train educators, researchers, and specialist engineers who possess the advanced knowledge and skills necessary for such human resource development and can play a leading role. However, rehabilitation science centering on physical and occupational therapy has a relatively short history, and there are few educational institutions (graduate schools) that provide advanced education and conduct related research nationwide. It is difficult to judge the sufficiency of not only basic research, but also the acquisition, development, and research of advanced clinical technologies.

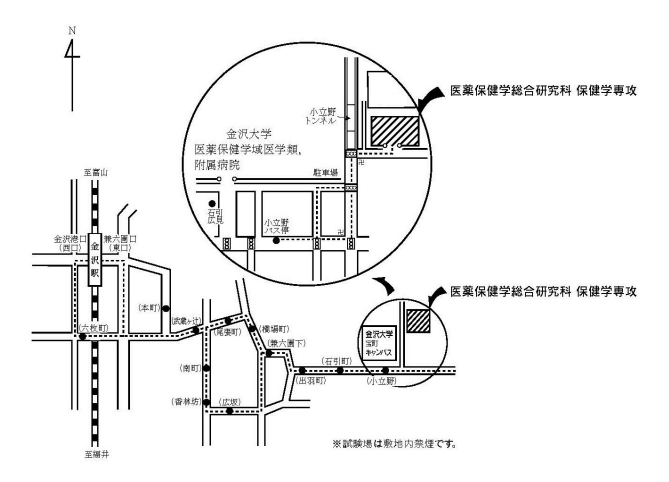
リハビリテーション科学領域における博士後期課程では、以上のような現状認識のもと、基礎研究から積み上げた事実に基づく医学(Evidence Based Medicine, EBM)の考え方に拠った運動器障害や高次脳機能障害等の評価・分析、障害の成因と病態の解明、発生予防や治療法の開発、障害からの回復と自立を可能にするための高度先端医療の方法、人間として尊厳に満ちた生活を実現させ、生活の質の向上を図ることのできるリハビリテーション技術の開発に関する基礎的・先駆的な学術研究を推進しています。また障害者がバリアフリーな生活を享受できるよう、リハビリテーション科学に基いた福祉機器を開発する研究等を行い、新たなリハビリテーション科学の構築を試みます。またこれらを通して本領域では、高度の専門職業人の育成や、優れた教育者、研究者を育成することを目的としています。

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。

Based on the understanding of the present situation as described above, the Doctoral Level Section of Integrated Course in the Graduate Course of Rehabilitation Science promotes basic and pioneering academic research on the development of rehabilitation technologies that can realize a dignified life and improve quality of life, such as evaluating and analyzing motion impairments and high-order cerebral dysfunction, based on medical science (evidence-based medicine [EBM]) and the facts accumulated from basic research, clarifying the causes of disabilities and disease conditions, and developing prevention and treatment methods as well as advanced methods of medical treatment to enable recovery from disabilities and self-reliance. We will also conduct research and other activities to develop welfare equipment based on rehabilitation science, so that people with disabilities can enjoy barrier-free lifestyles. Furthermore, we will attempt to construct a new concept of rehabilitation science. Through these efforts, the goal in this area is to train highly specialized professionals and outstanding educators and researchers.

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, 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