

**2025・2026 年度 医系科学研究科 博士課程後期 総合健康科学専攻**

**AY2025・2026 Graduate School of Biomedical and Health Sciences (Doctoral Course・3years)**

**【Division of Integrated Health Sciences】**

# **学生募集要項**

# **Student Application Guidelines**

**2025 年 4 月 広島大学**

**April 2025 Hiroshima University**

記載されている日時は全て日本標準時です。 All dates and times mentioned are Japan Standard Time.

## ◆アドミッション・ポリシー Admission Policy

医系科学研究科では、ディプロマ・ポリシー及びカリキュラム・ポリシーを踏まえ、入学前に以下のような志や意欲をもち、それに必要な基礎学力を持つ学生の入学を期待する。

The Graduate School of Biomedical and Health Sciences seeks the following students with necessary basic academic ability, based on its diploma policy and curriculum policy:

- (1) 広島大学の理念に共感し、現在の人類社会が抱える課題又は今後抱えるかもしれない課題に、自らの教養、医学・歯学・薬学・保健学における卓越した知識、高度な能力及び行動力によりチャレンジすることで、多様性を育む自由で平和な国際社会の構築に貢献しようとする意欲を持つ人

Those who sympathize with the philosophy of Hiroshima University, and who are willing to contribute to building a global community that embraces diversity, freedom and peace by challenging problems that human society is facing or may face in the future utilizing their culture, prominent knowledge and advanced skills in medicine, dentistry, pharmaceutical science and health science, and ability to take action

- (2) 幅広い教養と共に、狭い専門領域にとらわれない学際的かつ国際的な視野と医学・歯学・薬学・保健学における卓越した知識と高度な研究能力を身に付け、多角的視点から「持続可能な発展を導く科学」としての平和科学の創生を目指す人、又は学問での研鑽の成果を還元することにより地域や国際社会に貢献したいという志を持つ人

Those who are aiming to create the science of peace as “Science for Sustainable Development” from diversified standpoints, with their broad culture, interdisciplinary and international viewpoints, and prominent knowledge and advanced research skills in medicine, dentistry, pharmaceutical science and health science, and who are willing to contribute to local and global communities by returning fruitful outcome from their study

- (3) 世界中から好奇心にあふれる若者や学び直しの社会人が集う、世界トップレベルの教育・研究環境を提供するキャンパスで、多様性に関する深い理解と国際的なコミュニケーション能力を身に付け、持続可能な共生社会を実現しようとする意欲を持つ人

Those who are willing to realize sustainable and inclusive society by acquiring deep understanding about diversity and global communication skills at the campus that offers world's top-level education and research environment and that attracts students from all over the world, including youth with full of curiosity and adults who are enthusiastic about learning again

In order to admit such individuals, our graduate school selects applicants through a multifaceted and comprehensive evaluation process based on its own Diploma Policy and Curriculum Policy, using interviews, academic tests, and external examinations.

これらの人を受け入れるため、それぞれのディプロマ・ポリシー及びカリキュラム・ポリシーを踏まえ、面接試験、学力試験、外部試験等を用いた多面的・総合的な評価による選抜を実施する。

## <保健科学プログラム Program of Health Sciences>

保健科学プログラムのディプロマ・ポリシー及びカリキュラム・ポリシーを踏まえ、次のような学生の入学を期待する。

Based on its diploma policy and curriculum policy, the Program of Health Sciences seeks the following students:

- (1) 医学的見識とともに、保健科学(看護学・保健学・口腔保健学・口腔工学)分野の学問を深め、各分野における教育・研究を推進する能力を身に付けたい人

Those who are willing to deepen their knowledge in medicine and in the fields of health sciences (nursing, health sciences, oral health and oral engineering) and acquire abilities to promote education and/or research in these fields

- (2) 大学等における教育者、食育・健康知識の発展を担う研究者及びIT・分子生物学等を基盤とした、臨床システムの普及を担う高度専門知識を有する教育者・研究者となり、活躍したい人

Those who are willing to be active educators in universities or colleges, researchers who promote the development of dietary/nutrition and healthcare education, or educators/researchers with high expertise who promote expanded use of a clinical system utilizing IT and based on molecular biology and other advanced knowledge

- (3) 保健・医療・福祉の現場で活躍できる指導的専門職者・管理者を目指す人

Those who are willing to become professional instructors or administrators who can actively work in the fields of healthcare / medical care / welfare

- (4) 先進的な健康保健学(看護学・保健学・口腔保健学・口腔工学)を遂行できる能力を身に付けたい人

Those who are willing to acquire abilities to practice advanced health science research (nursing, health sciences, oral health and oral engineering)

In order to admit such individuals, the program selects applicants through a multifaceted and comprehensive evaluation process based on its own Diploma Policy and Curriculum Policy, using interviews, academic tests, and external examinations.

これらの人を受け入れるため、それぞれのディプロマ・ポリシー及びカリキュラム・ポリシーを踏まえ、面接試験、学力試験、外部試験等を用いた多面的・総合的な評価による選抜を実施する。

### <薬科学プログラム Program of Medicinal Sciences>

薬科学プログラムのディプロマ・ポリシー及びカリキュラム・ポリシーを踏まえ、次のような学生の入学を期待する。

Based on its diploma policy and curriculum policy, the Program of Medicinal Sciences seeks the following students:

- (1) 主体的に薬科学研究を展開できる能力を身に付けたい人

Those who are willing to acquire abilities to lead medicinal sciences research

- (2) 指導的立場に立って我が国の創薬科学・生命薬科学に関する教育・研究を推進する能力を身に付けたい人

Those who are willing to acquire abilities to take leadership in promoting education / research on drug discovery / life science in Japan

- (3) 新薬開発を目指し国際的に活躍したい人

Those who are willing to play an active part internationally on new drug development

In order to admit such individuals, the program selects applicants through a multifaceted and comprehensive evaluation process based on its own Diploma Policy and Curriculum Policy, using interviews, academic tests, and external examinations.

これらの人を受け入れるため、それぞれのディプロマ・ポリシー及びカリキュラム・ポリシーを踏まえ、面接試験、学力試験、外部試験等を用いた多面的・総合的な評価による選抜を実施する。

### <生命医療科学プログラム Program of Biomedical Science>

生命医療科学プログラムのディプロマ・ポリシー及びカリキュラム・ポリシーを踏まえ、次のような学生の入学を期待する。

Based on its diploma policy and curriculum policy, the Program of Biomedical Science seeks the following students:

- (1) 生命医科学、医学・歯学における幅広い知識を身に付けたい人

Those who are willing to acquire broad knowledge in life and medical sciences, medicine, and dentistry

- (2) 生命医科学、医学・歯学において応用的研究に取り組みたい人

Those who are willing to be engaged in applied researches in life and medical sciences, medicine, and dentistry

- (3) 教育・研究機関において、基礎医学・歯学研究を推進したい人

Those who are willing to promote basic medicine and dentistry research at educational and research institutions

- (4) バイオテクノロジー、医療等に関係する企業等において研究開発又は医療関係業務に携わりたい人

Those who are willing to be engaged in research/development or medical operations in companies engaged in biotechnology, medical services and other medical businesses

- (5) 医療機関において、高い研究志向を持ち医療人としての業務に携わりたい人

Those who are willing to be engaged in medical operations as a highly research-oriented medical professional in a medical institution

In order to admit such individuals, the program selects applicants through a multifaceted and comprehensive evaluation process based on its own Diploma Policy and Curriculum Policy, using interviews, academic tests, and external examinations.

これらの人を受け入れるため、それぞれのディプロマ・ポリシー及びカリキュラム・ポリシーを踏まえ、面接試験、学力試験、外部試験等を用いた多面的・総合的な評価による選抜を実施する。

2025年10月及び2026年4月本学大学院医系科学研究科（博士課程後期）総合健康科学専攻に入学させる学生を、次のとおり募集します。

なお、本学大学院の博士課程前期又は修士課程から引き続き進学する学生についても、この要項により募集しますが、選抜方法などいくつかの項目において他大学院修了者等とは異なる取扱いがありますので、各項目の注意書きに留意してください。

Graduate School of Biomedical and Health Sciences, Hiroshima University, is accepting Doctoral Course-seeking applicants (Division of Integrated Health Sciences) for October 2025 and April 2026 enrollment in the following programs. These guidelines are also valid for students who advance from the Master's Course offered at the Graduate School, but they should read each item of requirements carefully. Some items, including selection methods, can differ from those for applicants who completed a program in other graduate schools.

## 1. 選抜・募集人員 Admission Selection and Number of Students

選 抜 Admission Selections		プログラム名 Programs		
		保健科学プログラム Program of Health Sciences	薬科学プログラム Program of Medicinal Sciences	生命医療科学プログラム Program of Biomedical Science
一般選抜 General Selection ※本研究科博士課程前期からの進学者を含む Including Master's degree holders who are advancing from a Graduate School of Biomedical and Health Sciences master's degree program.		○	○	○
社会人特別選抜 Special Selection for Students with Careers 出願時に職に就いている者 Candidates who are employed at the time of application		○	○	○
フェニックス特別選抜 Special Selection for Senior Citizens 入学時に 55 歳以上の者 Candidates who are aged 55 or older at the time of admission		○	○	○
外国人特別選抜 Special Selection for International Students 日本国籍を有しないもの（日本の大学を卒業又は卒業見込みの者は対象としない。） Candidates without Japanese citizenship (excluding those who graduated or are expected to graduate from a university or college in Japan)		○	○	○
定員 Number of Students	10 月入学 Enrollment in October	若干名 Several students	若干名 Several students	若干名 Several students
	4 月入学 Enrollment in April	(19 名/students)	(3 名/ students)	(2 名/ students)
	計 total	24 名/ students		

※定員は総合健康科学専攻として定めており、表中の（ ）の人数は、各プログラムの目安です。

The prescribed number of applicants is set by Division of Integrated Health Sciences. A number in the parentheses is a standard set by each program.

**※出願しようとする者は、必ず出願前に指導予定教員に相談してください。 Applicants must consult with a prospective academic supervisor before application**

**指導教員の内諾を得ることなく出願した場合は、受験資格がありません。 If you apply without the informal consent of your academic advisor, you are not eligible to take the examination.**

## 2. 出願資格 Eligibility for Application

- (1) 修士の学位又は専門職学位(法第104条第1項の規定に基づき学位規則(昭和28年文部省令第9号)第5条の2に規定する専門職学位をいう。以下同じ。)を有する者

Those who hold a master's degree or a professional degree (as determined in Article 5-2, Rules for Degrees [Ordinance of the Ministry of Education No. 9 in 1953] based on the provision in Paragraph 1 of Article 104 of the Law. The same applies below.)

- (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 Those who hold a degree equivalent to a master's or professional degree abroad

- (3) 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

Those who hold a degree equivalent to a master's or professional degree, by earning the credit(s) of a correspondence course of education provided by a school of that foreign country in Japan

- (4) 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ものの当該課程を修了し、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

Those who hold a degree equivalent to a master's or professional degree, by completing a master's course at an educational institution in Japan that is deemed to have courses offered by an overseas graduate school according to the educational system of that country, and that has also been designated by the Minister of Education, Culture, Sports, Science and Technology (hereafter "MEXT")

- (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(昭和51年法律第72号)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(以下「国際連合大学」という。)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

Those who hold a degree equivalent to a master's by completing a course in the United Nations University

- (6) 外国の学校、(4)で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、修士の学位を有する者と同等以上の学力があると認められた者

Those who have completed a course at an overseas school, educational institution designated in the above (4), or the United Nations University, and are recognized as having academic ability equivalent or superior to those who acquired a master's degree by passing an examination or equivalent to an examination that is prescribed by article 16-(2) of the Standards for Establishment of Graduate Schools

- (7) 文部科学大臣の指定した者(平成元年文部省告示第118号)

Those appointed by the MEXT (Ministry of Education Notice No. 118 of 1989)

- ① 大学を卒業し、大学、研究所等において、2年以上研究に従事した者で、本学大学院において、当該研究の成果等により、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た者

Those who, after graduating from university or college, have undertaken at least two years of research at a university, college, or research institute, and are deemed by the Graduate School on the basis of their research accomplishments to have academic ability equivalent or superior to those who acquired a master's or professional degree

- ② 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、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、本学大学院において、当該研究の成果等により、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た者

Those who, after completing 16 years of overseas curricular education, or after completing it by earning the credit(s) of a correspondence course of education provided by a school of that foreign country in Japan, have undertaken at least two years of research at a university, college, or research institute, and are deemed by the Graduate School on the basis of their research accomplishments to have academic ability equivalent or superior to those who acquired a master's or professional degree

- (8) 本学大学院において、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あって、24歳に達したもの

Those who are recognized by the Graduate School as having academic ability equivalent or superior to those who have graduated from a university, and who have reached 24 years of age (such recognition is done on a case-by-case basis and is based on the qualifications of each applicants)

- (9) 前各号の一の資格を10月入学を志願する者は2025年9月30日、4月入学を志願する者は2026年3月31日までに取得見込みの者

Those who are expected to obtain one of the qualifications described above by September 30, 2025 for the October enrollment or March 31, 2026 for the April enrollment.

### 3. 出願資格の事前審査 Preliminary Evaluation for Application Eligibility

出願資格の(7)又は(8)に該当する者は、事前に出願資格の審査を行いますので、下記の要領により、2025年5月12日（月）から5月30日（金）午後3時まで（必着）に必要書類を出願書類受付場所（「4. 出願手続」(5) 参照）に提出し、出願資格の認定を受けた後、出願してください。

また、外国人の方は全員、出願資格の認定を行いますので、事前に出願資格の審査を受けてください。

ただし、以下に該当する者については、事前審査は不要です。

#### 【出願資格の事前審査が不要な者】

- ・ 本学の大学院博士課程前期を修了又は修了見込みの外国人
- ・ 本研究科の事前審査合格から2年以内に、再度、同一の課程及び専攻に出願しようとする者

Applications shall be evaluated for their eligibility in advance, and are required to submit all required documents by postal mail to the address shown. (Refer to “4. Application Procedure (5) Postal Address for Submissions.”) It must be arrived at the Student Support Office **between Monday, May 12, 2025 and Friday, May 30, 2025 by 3:00 PM.** Applicants will be able to apply after receiving the evaluation result.

**All foreign applicants must receive Preliminary Evaluation. However, the following persons are not required to undergo Preliminary Evaluation.**

#### 【Those who do not require preliminary evaluation】

- ・ Foreigners who have completed or are expected to complete the first half of the Master course at Hiroshima University
- ・ Applicants who have passed the Preliminary Evaluation for Application Eligibility at Hiroshima University Graduate School of Biomedical and Health Sciences and plan to apply for the same Division and the same Course within 2 years after passing the Preliminary Evaluation for Application Eligibility.

#### (1) 提出書類 Documents required for submission

広島大学大学院医系科学研究科ホームページ (<https://www.hiroshima-u.ac.jp/bhs>) から提出書類の様式をダウンロードすることができます。

改姓名等により現在の氏名と書類の氏名が異なる場合は、戸籍抄本等の公的機関が発行した書類の写しを添付してください。

Applicants can download and use the prescribed form on the Hiroshima University website (<https://www.hiroshima-u.ac.jp/bhs>).

If, due to name change, etc., your current name is different from the name shown on the document you are providing, attach a copy of an official document issued by a public institution, such as a copy of your family register.

	出願書類 Documents	摘要 Contents
①	入学試験出願資格認定申請書 Application Form for the Preliminary Evaluation of the Entrance Examination	本学所定の用紙を使用 Please fill in the prescribed form.
②	研究歴証明書 Certificate of Past Research Activity	本学所定の用紙を使用 Please fill in the prescribed form.
③	研究・臨床歴等概要 Summary of Past Research and Clinical Activities etc.	本学所定の用紙を使用 Please fill in the prescribed form.
④	研究業績目録 List of Past Research Achievements	本学所定の用紙を使用 Please fill in the prescribed form.
⑤	今後の研究目標 Future Research Goals	本学所定の用紙を使用 Please fill in the prescribed form.
⑥	【外国人出願者のみ】 【For foreign applicants only】 パスポート（写） Copy of passport	氏名、パスポート番号、顔写真及び有効期限の掲載されているページのコピーを1部 Submit a copy of the page with your name, passport number, photo and expiration date.

⑦	成績証明書 Academic Transcript	出身大学（学部）長等が作成の上厳封したもの Must be issued from the applicant's place of graduation and carry an official seal from the dean or president of the university or college.
⑧	卒業（見込）証明書 Certificate of Graduation, or Certificate of Expected Graduation	出身大学（学部）長等が作成したもの Must be issued by the dean or president of the university or college.
⑨	中国の大学を卒業した、又は卒業見込みの方 A graduate or a current student of a university in China.	<p>“毕业证书”及び“学士学位证书”に加え、中国教育部認証システム(中国高等教育学历证书查询 <a href="http://www.chsi.com.cn/xlcx/bgys.jsp">http://www.chsi.com.cn/xlcx/bgys.jsp</a>) により以下の書類を取得し、併せてご提出ください。 Please obtain the following document by requesting it at “中国高等教育学历证书查询(CHSI)” (<a href="http://www.chsi.com.cn/xlcx/bgys.jsp">http://www.chsi.com.cn/xlcx/bgys.jsp</a>), and submit it together with “毕业证书(Certificate of Graduation” and “学士（硕士）学位证书 (Bachelor/Master's Diploma)” to the Graduate School.</p> <p>※その他の国・地域(台湾、香港、マカオを含む)は提出不要です。 *Graduates or current students from universities in other countries or regions &lt;including Taiwan, Hong Kong and Macau&gt; do not need to submit them.</p> <p>なお、発行手数料は出願者が負担してください。また、提出時点で Web 認証の有効期限が 20 日以上残っていることを確認してください。 Please note that applicants must pay the issuing fee for the Online Verification Report (2 元/ certificate) by themselves. Also be sure that there are 20 or more days left until the expiration date of the online verification at the time of its submission.</p> <p>既卒者の場合/ Graduates.....学歴証書電子登録票(教育部学历证书电子注册备案表) / Online Verification Report of Higher Education Qualification Certificate 卒業見込み者の場合/ Expected Graduates.....オンライン在籍認証レポート(教育部学籍在线验证报告) / Online Verification Report of Student Record</p>

注 1：留学生の場合は、パスポートに記載されている名前を入力してください。

\*1: For international students, please enter your name as shown in your passport.

注 2：証明書を複数編提出する場合は、左上に「③研究・臨床歴等概要」の記載と対応した番号を記入してください。

\*2: If you submit more than two certificate, write the numbers corresponding to that indicated on ③Summary of Past Research and Clinical Activities etc. at the left top.

注 3：出願書類のうち英語以外の外国語で書かれた証明書等には、日本語訳を添付。志願者本人が翻訳しても構いません。

\*3: If certificates and other documents to be submitted are written in a language other than Japanese or English, then Japanese or English translations must be attached. Translations may be prepared by applicants.

- (2) 認定結果の通知は、**2025 年 6 月 27 日（金）**にメール等により通知します。

Notification of evaluation result will be sent by e-mail on **Friday, June 27, 2025.**

- (3) 出願資格に疑義のある場合は、出願書類受付場所（「4. 出願手続」(5) 参照）に問い合わせてください。

Any questions regarding application eligibility should be inquired to the Student Support Group listed. (See “4. Application Procedure (5) Postal Address for Submissions.”)

#### 4. 出願手続 Application Procedure

##### (1) 出願期間 Application period

事 項 Item	期 間 Period
インターネット入力及び入学検定料の支払 Data entry and application fee payment	2025 年 6 月 27 日 (金) ~ 2025 年 7 月 3 日 (木) 午後 3 時まで (必着) From Friday, June 27, 2025 to 3:00 PM on Thursday, July 3, 2025, without exception
郵送が必要な出願書類の提出 Submission of application documents which must be mailed	

※「郵送が必要な出願書類」を持参する場合は、平日午前 9 時から午後 3 時までに「(5) 出願書類受付場所」へお越しください。

\*If an applicant brings the documents to be mailed in person, the Student Support Group will be open from 9:00 AM to 3:00 PM. The office will be closed on Saturdays, Sundays and holidays.

※出願書類の内、出願資格の認定の際に提出した書類は、重複して提出する必要はありません。

\* It is not necessary to re-submit documents that have already been submitted during the preliminary evaluation for application eligibility.

##### (2) 入学検定料 30,000 円 Application Fee 30,000JPY

インターネット出願システムにより納入してください。Applicants will pay Application Fee by Online Application System.

国費外国人留学生及び本学大学院の博士課程前期（修士課程）修了見込者は不要

Payment is not required for those who are expected to complete the Master's Course in the Graduate School of Hiroshima University and the Japanese Government Scholarship students.

##### (3) 出願方法 Application Methods

以下の方法により、出願できます。Applicants can apply through the following steps.

インターネット出願（以下①, ②, ③, ④のすべての手続きを行います。） Online Application (All ①②③④ steps must be performed.)

① UCARO へ登録しインターネット入力に必要なアカウントを取得する Register with UCARO and obtain the necessary account to log in.

② インターネットにより、志望情報等を入力する Enter your information into the online form.

③ インターネットにより、入学検定料を支払う Pay the application fee online.

④ 郵送が必要な出願書類を郵送する（「(6) 郵送が必要な出願書類等」を参照してください）

Mail the required documents to Student Support Group (Graduate Students), Graduate School of Biomedical and Health Sciences, Hiroshima University. (See “(6)Application documents to be mailed.”)

##### (4) インターネット出願の流れ Procedure of Online Application

インターネット出願のページは、広島大学入試情報のホームページからアクセスできます。

The Online Application Page is only accessible via the Entrance Examination Information Web Site of Hiroshima University.

広島大学 インターネット出願 トップページ

<https://www.webshutsugan.com/hiroshima-u/portal/top/>



\* 国費外国人留学生及び本学大学院の博士課程前期（修士課程）修了見込者の方は、検定料は不要です。

\*For the Japanese Government Scholarship students and the Master's Course in the Graduate School of Hiroshima University do not required to application fee.

## (5) 出願書類受付場所 Postal Address for Submissions

広島大学霞地区運営支援部学生支援グループ（大学院担当） 〒734-8553 広島市南区霞一丁目2番3号  
 Student Support Group (Graduate Students), Graduate School of Biomedical and Health Sciences, Hiroshima University 1-2-3, Kasumi, Minami-Ku, Hiroshima, Japan (Zip 734-8553)  
 TEL: (082)257-1538 ・ 5051 E-mail: kasumi-gaku-g@office.hiroshima-u.ac.jp

出願書類等を郵送する場合は、宛名ラベルを広島大学大学院医系科学研究科のホームページからダウンロードしてください。

If you send your application and other documents by post, please download the address labels from the Hiroshima University Graduate School of Biomedical and Health Sciences website.

## (6) 郵送が必要な出願書類等 Application documents to be mailed

入学志願者は、次に掲げる書類を一括して出願期間内に「(5) 出願書類受付場所」に提出してください。

改姓名等により現在の氏名と書類の氏名が異なる場合は、戸籍抄本等の公的機関が発行した書類の写しを添付してください。

Applicants must submit all the documents listed below to (5) Postal Address for Submissions within the above stated Application Period.

If, due to name change, etc., your current name is different from the name shown on the document you are providing, attach a copy of an official document issued by a public institution, such as a copy of your family register.

	出願書類等 Documents	摘 要 Contents
A	履歴等確認票 Confirmation Sheet	<p>本学所定の用紙を使用（広島大学大学院医系科学研究科のホームページからダウンロードできます。）                      Please fill in the prescribed form. (Access the Hiroshima University Graduate School of Biomedical and Health Sciences website and download the form.)                      留学生の場合は、パスポートに記載されている名前を入力してください。 For international students, please enter your name as shown in your passport.</p>
B	成績証明書 Academic Transcript	<p>研究科長等が作成の上厳封したもの                      Must be issued from the applicant's place of graduation and carry an official seal from the dean or president of the graduate school or equivalent.  <b>※出願資格の認定の際に提出した場合は、重複して提出する必要はありません。</b>  <b>* It is not necessary to re-submit documents that have already been submitted during the preliminary evaluation for application eligibility.</b></p>

C	<p>修了（見込）証明書 Certificate of Graduation, or Certificate of Expected Graduation</p>	<p>研究科長等が作成したもの Must be issued by the dean or president of the graduate school or equivalent. ※出願資格の認定の際に提出した場合は、重複して提出する必要はありません。 * It is not necessary to re-submit documents that have already been submitted during the preliminary evaluation for application eligibility. ※本研究科の博士課程前期（修士課程）修了見込者は提出不要 *Submission is not required for those who are expected to complete the Master's Course in the Graduate School of Biomedical and Health Sciences, Hiroshima University.</p>
D	<p>【外国人出願者のみ】 住民票の写し又は住民票記載事項証明書 【For foreign applicants only】 Copy of Certificate of Residence or Certificate of Items Stated in Resident Register in Japan</p>	<p>日本に在留している外国人は、住民票の写し又は住民票記載事項証明書を添付すること Foreign applicants who currently reside in Japan must submit the Copy of Certificate of Residence or the Certificate of Items Stated in Resident Register. ※本学に在学中の者は提出不要 *Submission is not required for those who are currently studying in our school.</p>
E	<p>【外国人出願者のみ】 パスポート（写） 【For foreign applicants only】 Copy of passport</p>	<p>氏名、パスポート番号、顔写真及び有効期限の掲載されているページのコピーを1部 Submit a copy of the page with your name, passport number, photo and expiration date. ※出願資格の認定の際に提出した場合は、重複して提出する必要はありません。 * It is not necessary to re-submit documents that have already been submitted during the preliminary evaluation for application eligibility.</p>

F	<p>修士論文要旨等 Abstract of Master's Thesis</p>	<p>(a) 修士の学位を有する者、あるいは2025年9月30日（10月入学）、2026年3月31日（4月入学）までに取得見込みの者は、修士論文要旨を1部提出</p> <p>One copy of an abstract of master's thesis, for applicants who acquired a master's degree or are expected to acquire it by September 30, 2025 (for the October enrollment) or March 31, 2026 (for the April enrollment)</p> <p>(b) 修士の学位を有しない者、あるいは取得しているが、最近の研究と著しく異なる者は、最近の研究についての研究経過の要旨を1部提出</p> <p>One copy of an abstract of their recent study, for applicants who have not acquired a master's degree or if they study a very different topic from the field in which they acquired a master's degree</p> <p>(a)(b)とも以下の様式とする Use the following format for both (a) and (b):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ A4版用紙3枚に、図表を含めて5,000字程度にまとめ、ワープロ・パソコン等により横書きタイプしたもの</li> <li>・ 余白を上3cm、下2.5cm、左右各2cm以上あけること</li> <li>・ 書き始めに題目、氏名、指導教員名を記載すること</li> </ul> <p>A summary of about including charts and tables, on 3 sheets of A4 size paper, typed in horizontal writing using a word processor or PC</p> <p>Margins should be no less than 3 cm on the top, 2.5 cm on the bottom, and 2 cm on the both sides.</p> <p>It should start with a title, applicant's name, and academic supervisor's name.</p> <p><b>※本研究科の博士課程前期（修士課程）修了見込者は提出不要</b></p> <p><b>*Submission is not required for those who are expected to complete the Master's Course in the Graduate School of Biomedical and Health Sciences, Hiroshima University.</b></p>
G	<p><b>【社会人特別選抜及びフェニックス特別選抜で受験する者のみ】</b></p> <p>志望理由書</p> <p><b>【Only for applicants for Special Selection for Students with Careers and Special Selection for Senior Citizens】</b></p> <p>Statement of motivation for application</p>	<p>本学所定の用紙を使用（広島大学大学院医系科学研究科のホームページからダウンロードできます。）</p> <p>Please fill in the prescribed form. (Access the Hiroshima University Graduate School of Biomedical and Health Sciences website and download the form.)</p> <p>1,500字程度（関心を持つ分野、研究に対する抱負及び将来の計画などを記載する。なお、社会人特別選抜出願者は、職業上の経験と志望の動機との関わりについても述べてよい。また、外国人留学生は英文で作成してもよい。）</p> <p>About 1 sheet of A4 size paper-(include the field[s] of interest, ambition for research, future plan, etc. Applicants for Careers Student Selection can describe the relationship between their job experience and motivation for application. Foreign students can write in English.)</p>

H	<p>「CEFR 対照表 A2 レベル以上」(P12)または「医系科学研究科が指定する英語外部検定試験の基準を満たす成績」(P13)の成績証明書の原本</p> <p>An original transcript of the External English language examinations that meets a score of A2 level or higher in “The CEFR Comparison Table” (P12), or the standard of “The English Language Proficiency Tests designated by the Graduate School of Biomedical and Health Science” (P13)</p> <p>提出した成績証明書等は、返却しません。 Please note that the submission documents will not be returned.</p>	<p><b>【全プログラム All Programs】</b> 英語外部検定試験「CEFR 対照表 A2 レベル以上」(P12)または「医系科学研究科が指定する英語外部検定試験の基準を満たす成績」(P13)の成績証明書の原本を必ず提出してください。提出できない場合は受験資格がありません。 Be sure to submit an original transcript of the External English language examinations that meets a score of A2 level or higher in “The CEFR Comparison Table” (P12), or the standard of “The English Language Proficiency Tests designated by the Graduate School of Biomedical and Health Science” (P13). <b>If you are unable to submit this document, you will not be eligible to take the examination.</b></p> <p><b>【注意 Note】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ <b>自宅でのオンライン受験による成績証明書は活用できません。</b></li> <li>・ 各英語外部検定試験実施団体が定める固有の有効期限に関わらず、以下の条件を全て満たす成績証明書を有効とします。             <ol style="list-style-type: none"> <li><b>1. 試験は 2023 年 4 月 1 日以降に実施されていること</b></li> <li><b>2. 出願期間最終日までに、成績証明書の原本を提出できること</b></li> </ol> </li> <li>・ TOEIC の成績証明書については、デジタル公式認定証を印刷したものも可とする。</li> </ul> <p><b>Transcripts from online home examinations cannot be utilized.</b> Regardless of the specific expiration date set by the organization of each external English language examination, the original transcript which meet all the following requirements are valid.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>1.External English language examinations which are conducted April 1,2023 or later</b></li> <li><b>2.External English language examinations of which you can submit the original transcript by the deadline of the submission period</b></li> </ol> <p>For TOEIC Official Score, submission of the Digital Official Score Certificate is also acceptable.</p> <p><b>【英語外部検定試験の成績証明書の提出が不要な志願者】</b> <b>【Applicants who do not need to submit a transcript of an External English language examinations】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○フェニックス特別選抜志願者 Special Selection for Senior Citizens</li> <li>○本学大学院の博士課程前期又は修士課程を修了後、5年以内に出願する者 ただし、入学時に 54 歳以下の保健科学プログラム キャリア支援コースの修了者を除く（入学時に 54 歳以下のキャリア支援コースの修了者は「H」の書類提出が必要です） Those who have completed who apply within 5 years after completing the Master’s Course in the Graduate School at Hiroshima University. Excluding those who are 54 years old or younger at the time of admission and who are entering from the Health Science Program Nurse Career Support Course.</li> <li>○本学大学院の博士課程前期又は修士課程から引き続き進学する者 ただし、入学時に 54 歳以下の保健科学プログラム キャリア支援コースからの進学者を除く（入学時に 54 歳以下のキャリア支援コースからの進学者は「H」の書類提出が必要です） Those who are proceeding directly from the Master’s Course in a Graduate School of Hiroshima University. Excluding those who are 54 years old or younger at the time of admission and who are entering from the Health Science Program Nurse Career Support Course.</li> </ul>
---	--	--

## CEFR 対照表（各資格・検定試験と CEFR との対照表） The CEFR Comparison Table

種類 Type  適用区分 level	Cambridge English	実用英語技能検定 (英検) EIKEN test ※S-CBT含む ※Includes S-CBT	GTEC (CBTタイプに限る) (CBT Type Only)	IELTS TM (Academic Module)	TEAP (4 技能) (4skills)	TEAP CBT (4 技能) (4skills)	TOEFLiBT®	TOEIC®Listening & Reading Test 及び(and) TOEIC®Speaking & Writing Tests (注 3, 5) (Note3,5)
C2	200-230			8.5-9.0				
C1	180-199	1 級合格 Grade 1	1350-1400	7.0-8.0	375-400	800	95-120	1845-1990
B2	160-179	準 1 級合格 Grade Pre-1	1190-1349	5.5-6.5	309-374	600-795	72-94	1560-1840
B1	140-159	2 級合格 Grade 2	960-1189	4.0-5.0	225-308	420-595	42-71	1150-1555
A2	120-139	準 2 級合格 Grade Pre-2	690-959		135-224	235-415		625-1145

(注1) 不明な場合はご連絡ください。

(Note1) If you are unsure, please contact us.

(注2) **自宅でのオンライン受験による成績証明書は活用できません。**

(Note2) **Transcripts from online home examinations cannot be utilized.**

(注3) TOEIC®は、L&R 及びS&W の両方の認定証が必要です。S&W のスコアを2.5 倍にして合算してください。

(Note3) For TOEIC®, both L&R and S&W certificates are required. This score is determined by multiplying your S&W score by 2.5 and adding your L&R score

(注4) 各英語外部検定試験実施団体が定める固有の有効期限に関わらず、以下の条件を全て満たす成績証明書を有効とします。

**1. 試験は 2023 年 4 月 1 日以降に実施されていること**

**2. 出願期間最終日までに、成績証明書の原本を提出できること**

(Note4) Regardless of the specific expiration date set by the organization of each external English language examination, the original transcript which meet all the following requirements are valid.

**1.External English language examinations which are conducted April 1,2023 or later**

**2.External English language examinations of which you can submit the original transcript by the deadline of the submission period**

(注5) TOEICの成績証明書については、デジタル公式認定証を印刷したものも可とする。

(Note5) For TOEIC Official Score, submission of the Digital Official Score Certificate is also acceptable.

## 医系科学研究科が指定する英語外部検定試験

### The English Language Proficiency Tests designated by the Graduate School of Biomedical and Health Science

専攻 Division	プログラム Program	TOEIC®L&R IP	TOEIC®L&R
博士課程後期 総合健康科学専攻 Doctoral Course (3 years) Division of Integrated Health Sciences	保健科学プログラム（保健学領域） Program of Health Sciences (the fields of health sciences)	400 点以上 over 400	400 点以上 over 400
	保健科学プログラム（口腔健康科学領域） Program of Health Sciences (the fields of oral health sciences)	400 点以上 over 400	400 点以上 over 400
	薬科学プログラム Program of Medicinal Sciences	500 点以上 over 500	500 点以上 over 500
	生命医療科学プログラム Program of Biomedical Science	400 点以上 over 400	400 点以上 over 400

(注1) 不明な場合はご連絡ください。

(Note1) If you are unsure, please contact us.

(注2) **自宅でのオンライン受験による成績証明書は活用できません。**

(Note2) Transcripts from online home examinations cannot be utilized.

(注3) 各英語外部検定試験実施団体が定める固有の有効期限に関わらず、以下の条件を全て満たす成績証明書を有効とします。

**1. 試験は 2023 年 4 月 1 日以降に実施されていること**

**2. 出願期間最終日までに、成績証明書の原本を提出できること**

(Note3) Regardless of the specific expiration date set by the organization of each external English language examination, the original transcript which meet all the following requirements are valid.

**1.External English language examinations which are conducted April 1,2023 or later**

**2.External English language examinations of which you can submit the original transcript by the deadline of the submission period**

(注4) TOEICの成績証明書については、デジタル公式認定証を印刷したものも可とする。

(Note4) For TOEIC Official Score, submission of the Digital Official Score Certificate is also acceptable.

## (7) その他 Other

① 提出必要書類は原本を提出すること。コピーの提出は公式書類と見なしません。ただし、メールによる提出の場合は後日、原本に差し替えることで対応します。

The certificates to be submitted must be the originals or certified photocopies. Uncertified copies will not be recognized as official certificates. However, e-mail submissions are accepted as long as the documents are later replaced by official certificates.

② 合格後あるいは入学後、提出書類に虚偽の記載や詐称があることが判明した場合、合格・入学を取り消します。

Any forgery or falsification of the documents and/or academic fraud will result in cancellation of acceptance even after passing the entrance examination or being accepted for admission to the Graduate School, Hiroshima University.

③ 入学日までに現在在学している大学を卒業できない場合、広島大学大学院への入学を許可しません。

If applicants cannot graduate from their current university before the admission date, they will not be admitted to the Graduate School, Hiroshima University.

④ 特別な事情により B・C の書類が提出できない場合は、これに代わるものを提出してください。

Applicants who are unable to submit documents B and/or C for a special reason, please submit an alternative document.

例 1：外国の大学卒業の場合は、成績証明書の写、卒業証書の写など

Example 1: A copy of Academic Transcript or Certificate of a Bachelor's or Master's Degree, if applicants completed a Bachelor's or Master's Course

例 2：大学改革支援・学位授与機構から学士の学位を授与（見込）された場合は、短期大学成績証明書、専攻科・大学各成績（学位修得）証明書及び大学改革支援・学位授与機構の学位授与証明書又は学位授与申請受理証明書

Example 2: Complete Academic Transcript (or Certificate of Credits) from undergraduate and graduate schools (including a two-year college) and certificate of a bachelor's or master's degree, if the applicants have earned a bachelor's or master's degree from the National Institution for Academic Degrees and University Evaluation

## (8) 受験上及び修学上の配慮を必要とする者の事前相談 Application method for applicants with disabilities

障害のある者等、受験上及び修学上の配慮を必要とする者は、次の事項を記載した申請書（様式は定めません。）を出願書類受付場所（「4. 出願手続」(5)参照）に提出し、相談してください。

Applicants with disabilities, who require special considerations for taking the examination or studying, must submit the report for advance consultation (A4, no prescribed form), to the address for submission (See “4. Application Procedure (5) Postal Address for Submissions.”)

ア 相談の時期 **2025 年 5 月 30 日（金）まで** Report must be submitted by **Friday, May 30, 2025**

イ 申請書の記載内容 Report must contain the following information:

- ① 志願者の氏名、住所、電話番号 Name, address, and telephone number
- ② 出身大学名 Name of applicant's graduating university or college
- ③ 志望する指導教員名 Name of a prospective academic supervisor
- ④ 障害等の種類・程度（障害者手帳のコピーまたは医師の診断書を添付してください。）

Type and degree of disability (a doctor's statement for applicants' current medical treatment) should be required.

- ⑤ 受験上の配慮を希望する事項 Considerations necessary for taking the examination
- ⑥ 修学上の配慮を希望する事項 Considerations necessary for studying after admission
- ⑦ 出身大学等でとられていた配慮 Considerations given to the applicants at the graduating university or college
- ⑧ 日常生活の状況 Current situation of daily life

## 5. 入学者選抜方法（学力試験） Student Selection Method (Academic Examinations)

### ●薬科学プログラム, 生命医療科学プログラム Program of Medicinal Sciences, Program of Biomedical Science

選 抜 Admission Selections	筆記試験 Written examinations	口述試験（志願する教育研究領域） Oral examination (the field of study the applicants apply for)
	専門科目（志願する教育研究領域） Specialized subject (the field of study the applicants apply for)	
一般選抜 General Selection	○	○
社会人特別選抜 Special Selection for Students with Careers	○	○
フェニックス特別選抜 Special Selection for Senior Citizens	○	○
外国人特別選抜 Special Selection for International Students	○	○
全ての選抜【日本国外在住者のみ対象】 All Admission Selections 【Those living outside Japan only】	—	○ インターネット（筆記試験の内容を含む） Online interview (including the content of the written examinations)

注：本学大学院の博士課程前期又は修士課程から引き続き進学する者の学力試験は、一般選抜に準じて行います。

Note: Those who enter the program directly from the Master's Course in the Graduate School of Hiroshima University are required to have the academic examinations as same as for General Selection.

### ●保健科学プログラム Program of Health Sciences

選 抜 Admission Selections	筆記試験 Written examinations		口述試験 (志願する教育研究領域) Oral examination (the field of study the applicants apply for)
	専門科目（志願する教育研究領域） Specialized subject (the field of study the applicants apply for)	小論文 Short essay	
一般選抜 General Selection	○	—	○
社会人特別選抜 Special Selection for Students with Careers	○	—	○
フェニックス特別選抜 Special Selection for Senior Citizens	—	○	○
外国人特別選抜 Special Selection for International Students	○	—	○
全ての選抜【日本国外在住者のみ対象】 All Admission Selections 【Those living outside Japan only】	—	—	○ インターネット（筆記試験の内容を含む） Online interview (including the content of the written examinations)

注：本学大学院の博士課程前期又は修士課程から引き続き進学する者の学力試験は、一般選抜に準じて行います。

Note: Those who enter the program directly from the Master's Course in the Graduate School of Hiroshima University are required to have the academic examinations as same as for General Selection.



## 6. 試験期日及び場所 Examination Date and Location

プログラム名 Programs	月 日 Date	時 間 Hours	試験科目 Subjects		試験場 Venue
●薬科学プログラム Program of Medicinal Sciences ●生命医療科学プログラム Program of Biomedical Science	8 月 5 日 (火) Tuesday, August 5	11:00～12:30	筆記試験 Written examinations	専門科目 Specialized subject	広島大学大学院医系科学研究科 広島市南区霞一丁目2番3号 Graduate School of Biomedical and Health Sciences, Hiroshima University 1-2-3, Kasumi, Minami-Ku, Hiroshima, Japan
		13:30～	口述試験 Oral examination		
●保健科学プログラム Program of Health Sciences	8 月 5 日 (火) Tuesday, August 5	11:00～12:30	筆記試験 Written examinations	専門科目・小論文 Specialized subject or short essay	
		13:30～	口述試験 Oral examination		
全ての選抜 All Admission Selections ●日本国外在住者のみ対象 Those living outside Japan only		Zoom もしくはそのほかのソフトウェアを通して実施いたします。面接日時等は本学内での調整後、連絡します。 日本国内在住者は広島大学霞キャンパスで受験する必要があります。 Examinations shall be given through Zoom or other software. The date and time of the interview will be arranged within the university and each applicant will be contacted. <b>If you live in Japan, please visit Hiroshima University Kasumi Campus and take the examination.</b>			

## 7. 採点評価基準・合格判定基準 Standard Criteria for Marking, Evaluation, and Acceptance

プログラム名 Programs	採点評価基準・合格判定基準 Standard Criteria for Marking, Evaluation, and Acceptance
●保健科学プログラム Program of Health Sciences ●薬科学プログラム Program of Medicinal Sciences ●生命医療科学プログラム Program of Biomedical Science	<p>学力試験及び成績証明書等の結果を総合して選考します。            The results are comprehensively determined on the basis of the results of examinations, and academic transcript.</p> <p>筆記試験それぞれの得点が、当該科目の受験者の平均点の60%に満たない場合は不合格とします。            The applicants shall be rejected with the lower score than 60% of the average of examinees in the relevant subject for each written examination.</p> <p>口述試験は、A（入学を許可するに適切と認められる者）、B（入学を許可するに不十分と認められる者）の2段階評価を行い、評価がBの場合は、筆記試験等の結果に関わらず不合格とします。            Applicants are evaluated on a two-point scale A and B for the oral examination, and shall be rejected with the score B irrespective of the written examination score.</p> <p>[Evaluation of two-point scale]            A: Those who are recognized as being appropriate to be enrolled            B: Those who are recognized as being not appropriate to be enrolled</p>

## 8. 教育方法の特例を希望する場合 Special Provision on Educational Method

入学後、社会人として在職のまま就学する者に対し、社会人としての職務の遂行と本研究科での履修が両立するよう大学院設置基準第14条の特例（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。以下「14条特例」という。）を実施し、授業科目の夜間・土曜日等の開講により就学上の便宜を図ります。また、研究指導は夜間・土曜日、夏季・冬季休業期間等に行うほか、情報ネットワークを利用して行うこともあります。履修計画については、指導教員の指導のもとに作成することとなります。

なお、14条特例の適用を希望する場合は、予め希望を入学志願票に明記してください。

また、在学途中において、14条特例への変更を希望することとなった場合又は14条特例適用者が当該適用の解除を希望することとなった場合は、いずれも所属長の承諾を得た後に研究科長の承認を得て変更することができます。

If applicants continue to work after enrolling in the program, special treatment may be introduced under Article 14 of the Standards for the Establishment of Graduate Schools, so they can perform their job duties while studying in the Graduate School (graduate schools may, if necessary from an educational standpoint, provide education through appropriate means, which include conducting classes or research guidance in the evening, other certain hours and periods. This system is hereinafter referred to as the “special provision under Article 14”).

Classes may be conducted in the evening or on Saturdays to facilitate their studies. Research guidance may be given in the evening, on Saturdays, and/or during summer/winter holidays, besides via the information network. A course registration plan may be developed with instruction of an academic supervisor.

Applicants, who wish to join the course and use the special provision under Article 14, should clarify it in the Application Form for Admission.

To apply the special provision under Article 14 during the program, or to discontinue it during the program, they can switch with approvals first from their supervisor and then from the dean of the Graduate School.

## 9. 合格者発表 Announcement of Successful Applicants

2025年8月29日（金）10時（予定）Scheduled at 10:00 AM on Friday, August 29, 2025

UCARO に合否の結果を掲載します。合格者には合格通知書を送付します。電話等による照会には応じられません。

なお、UCARO への合否結果の掲載は、医系科学研究科の情報提供の一環として行うものであり、公式の合格者発表は、合格通知書等の郵送となります。

The results of acceptance or rejection will be posted on UCARO. Notification of acceptance will also be sent to successful applicants by mail. The office will not accept inquiries by phone regarding the results of the examinations.

Please note that the posting of acceptance/rejection results to UCARO will be provided promptly but as unofficial information. Official announcement will be made via notifications of acceptance.

## 10. 注意事項 Notes

- (1) 出願書類受理後は、出願書類の内容変更は認めません。

Changes to application documents are not accepted after the original application documents have been received.

- (2) 受理した出願書類及び検定料は、理由の如何にかかわらず返還できません。

Application documents and fee cannot be returned/refunded for any reason.

- (3) 出願しようとする者は、必ず出願前に指導予定教員に相談してください。

Applicants must consult with a prospective academic supervisor before application.

- (4) **インターネット出願のアップロード写真について Uploading Photographs for Online Application**

出願時にアップロードされた写真は、受験時の本人確認のため使用するほか、入学後の学生証及び本学の教務システムでも卒業（修了）まで使用します。

The uploaded photo, which will be used for identification at the examination, will be also used for your student ID card after enrollment and will be maintained in the university's educational system until graduation.

このため、入学後にも使用可能な写真のアップロードを推奨します。

Therefore, please upload an appropriate photo for use after enrollment as well.

なお、写真アップロード後の差し替えはできません。入学後に学生証の内容(写真や姓名の漢字表記)を変更する場合は、1,000 円の手数料が必要です。

Once uploaded, your photo will not be allowed to be replaced. A fee of JPY 1,000 will be charged for changing the content of your student ID card (photo and your name) after enrollment.

- (5) 社会人として、在職のまま就学する場合は、入学手続き時に「就学承諾書」(所定の用紙)を提出してください。

Applicants who will maintain their job during attendance to the program must submit "Approval for Enrollment" (prescribed form) upon admission procedure.

- (6) 試験に関する諸注意事項等の詳細は、受験票送付時に通知します。

Details including precautions for examinations will be sent together with an examination ticket.

- (7) 長期履修学生制度について Long-Term Completion of Curricula System

職業(定職)を有している者、家庭において家事、育児及び介護を行う者又は本学フェニックス入学制度により入学した者を対象として、標準の修業年限を超えて一定の期間にわたり、計画的に教育課程を履修して課程を修了することができる制度があります。

この制度による授業料は、標準の修業年限分の授業料総額を計画的に履修することを認められた一定の期間の年数で分割して納めることとなります。

なお、長期履修期間の年限等この制度の詳細については、学生支援グループに照会してください。

The Graduate School provides a system, which facilitates them to take courses according to a plan and complete the program over a certain period that is longer than a standard term, to support applicants who enroll in the program while in employment (regular employment) or engagement with housework, child rearing, or nursing at home, as well as applicants who enroll in the program from Senior Citizens Selection. Under this system, the total tuition of the standard term is divided by the number of years admitted to complete the program according to a plan and paid in installments. For more details, such as maximum terms accepted for the Long-Term Completion of Curricula, please inquire the student support group.

## 11. 入学手続 Admission Procedure

合格者は、入学手続期間内(詳細は別途お知らせします。)に必要な書類を提出し、所定の納入金を納入しなければなりません。

Successful applicants shall submit necessary documents and pay the specified fees within the period of the admission procedure. (Applicants will receive all relevant details regarding the submission of documents and the payment of fees in a separate correspondence).

## 12. その他 Others

- (1) 出願に伴う個人情報の取り扱いについて Privacy Policy

入学者選抜を通じて取得した個人情報(氏名、生年月日、性別、その他の個人情報等)は、入学者選抜及び合格通知並びに入学手続を行うために利用します。

また、入学後は学生支援関係(奨学金申請、授業料免除申請等)業務及び調査・研究(入試の改善や志願動向の調査・分析等)を行う目的をもって本学が管理します。他の目的での利用及び本学の関係教職員以外への提供は行いません。

Applicants' personal information obtained through student selection (name, date of birth, sex, and other private information, etc.) will be used for the purposes of selecting students, notifying, and processing their admission.

After admission, the school will use this information for the purposes of supporting students' life (application for scholarships, tuition waiver, etc.), as well as investigation or study (such as investigation or analysis for potential improvements in admission examinations and application trend). Private information will not be used for other purposes or provided to people other than relevant staff of our school.

(2) キャンパス内全面禁煙 Smoke-free campus

広島大学は、2020 年 1 月からキャンパス内全面禁煙になります。 ※霞キャンパスでは、2018 年 4 月から全面禁煙となっています。

Smoking will be prohibited entirely in all HU campuses from January, 2020. \*The Kasumi Campus has been smoke-free since April, 2018.

広島大学では、「外国為替及び外国貿易法」に基づき、「国立大学法人広島大学安全保障輸出管理規則」を定め、外国人留学生の受入れに際し厳格な審査を実施しています。それにより、希望する教育が受けられない場合や研究ができない場合がありますので、注意してください。  
Hiroshima University has established the university's Rules on Security Export Control in accordance with the Foreign Exchange and Foreign Trade Act, and conducts strict examinations for acceptance of international students, etc. Therefore, please be advised that International applicants may be unable to receive their desired education or conduct their desired research due to the restriction by the above regulations.

**参考事項 For Reference**

(1) 納入金 Fees

入学料	Admission Fee		282,000 円	282,000 JPY
授業料	Tuition fee	(半期分) (Per half year)	267,900 円	267,900 JPY
		(年 額) (Per year)	535,800 円	535,800 JPY

① 既納の入学料は、いかなる理由があっても返還しません。All fees paid are non-returnable.

② 上記記載の金額は 2025 年 4 月現在のものです。入学時及び在学中に納入金の改定が行われた場合には、改定後の納入金を納入することになります。

The above fees are correct as of April 2025. Any changes to the tuition fee will be applied if the tuition fee is changed during the enrollment procedure.

③ 入学料、授業料については、選考により免除される制度があり、詳細は別途通知します。

The admission fee and tuition fee will be waived for selected students based on Hiroshima University's family income criteria and academic criteria. More details will be sent separately. We will notify you of the relevant details.

④ 本学大学院の博士課程前期又は修士課程から引き続き進学する場合は、入学料は不要です。

Admission Fee is not charged for applicants who advance from the Master's Course of the Graduate School.

(2) 広島大学エクセレント・スチューデント・スカラシップについて Hiroshima University Excellent Student Scholarship

広島大学では、成績優秀学生に対して後期分の授業料を免除する制度を実施しています。成績優秀学生は在学中の研究業績等により選考します。

Hiroshima University offers the second semester tuition exemption system to students with an excellent academic performance. These students will be selected based on their research results and other achievements during the program.

## 教育・研究の概要      Laboratories & Research Topics

※指導予定教員の欄に（〇〇年 3 月 退職予定）と記載がある場合は、最後まで指導を受けられない可能性があります。必ず希望する指導教員と退職後の指導について相談すること。

\* If there is a description in the column of teachers scheduled to be instructed (scheduled to retire in March XX), you may not be able to receive guidance until the graduation. Be sure to consult with your desired academic advisor about retirement guidance.

保健科学プログラム    Program of Health Sciences  
 ―口腔健康科学領域    the fields of oral health sciences

担当教員    Professor	教育・研究内容    Contents of education and research
太田 耕司    OHTA Koji TEL   082-257-5958 FAX   082-257-5945 E-mail   otkouji @hiroshima-u.ac.jp 研究室   公衆口腔保健学 Department of Public Oral Health	1   口腔保健増進（周術期を含む）に関する研究    Study on promotion of oral health including perioperative oral care 2   高齢者の口腔機能に関する研究    Study on oral function in the elderly 3   口腔疾患の新しい予防に関する研究    Study on new prevention for oral diseases 4   学校歯科保健活動に関する研究    Study on the activities promoting oral health at school
内藤 真理子    NAITO Mariko TEL   082-257-5959 FAX   082-257-5795 E-mail   naitom@hiroshima-u.ac.jp 研究室   口腔保健疫学 Department of Oral Epidemiology	1   口腔の健康と全身の健康に関する研究    Epidemiological studies regarding associations between oral health and general health 2   分子疫学研究と遺伝子環境交互作用    Molecular epidemiology and gene-environmental interaction 3   摂食嚥下障害患者および介護者に関する研究    Research for dysphagia patients and their caregivers 4   Quality of Life および Patient-reported Outcome に関する研究    QOL/PRO research
竹本 俊伸    TAKEMOTO Toshinobu TEL   082-257-5796 FAX   082-257-5945 E-mail   takefn@hiroshima-u.ac.jp 研究室   口腔保健管理学 Department of Oral Health Management (2026 年 3 月 退職予定) (Retirement at the end of March 2026)	1   歯科衛生士教育に関する研究    Dental hygienists education 2   歯科衛生士の職務に関する研究    Research about dental hygienists occupation 3   学生のキャリア形成に関する研究    Career formation of students 4   歯科医療における感染予防対策に関する研究    Infection control in dentistry
加来 真人    KAKU Masato TEL   082-257-5442 FAX   082-257-5797 E-mail   mkaku@hiroshima-u.ac.jp 研究室   生体構造・機能修復学 Department of Anatomy and Functional Restorations	1   メカニカルストレスが骨代謝に及ぼす影響    The effect of mechanical stress on bone remodeling 2   エレクトロパラトグラフィーを用いた構音時の舌と口蓋の接触状況に関する研究 Study on tongue-palatal contact using an electropalatography during articulation 3   高圧酸素が骨組織の修復に及ぼす影響    The effect of hyperbaric oxygen on bone remodeling

<p>村山 長 MURAYAMA Takeshi  TEL 082-257-5428  FAX 082-257-5797  E-mail murayatk@hiroshima-u.ac.jp  研究室 医療システム工学  Department of Medical system Engineering  (2026年3月 退職予定)  (Retirement at the end of March 2026)</p>	<p>1 人工知能と3D技術(3Dプリンティングなど)の歯科医科領域への応用  Application of artificial intelligence and 3-d technologies(e.g., 3-d printing) to dentistry and medicine  2 シミュレーションによる歯科技工プロセスの分析 Simulation-based analysis of work processes in dental technology  3 骨吸収薬関連顎骨壊死の発症前診断法の開発 Presymptomatic diagnosis for ARONJ  4 トランスレーショナルリサーチ Translational research</p>
<p>二川 浩樹 NIKAWA Hiroki  TEL 082-257-5097  FAX 082-257-5097  E-mail hirocky@hiroshima-u.ac.jp  研究室 口腔生物工学  Department of Oral Biology &amp; Engineering  (2027年3月 退職予定)  (Retirement at the end of March 2027)</p> <p>田地 豪(准教授) TAJI Tsuyoshi  (Associate professor)  E-mail taji@hiroshima-u.ac.jp</p>	<p>1 プロバイオティクスの口腔への応用 Application of probiotics to oral cavity  2 口腔内微生物のバイオフィーム形成と制御 Denture plaque and denture cleansers  3 破骨細胞の分化とその抑制 Bone metabolisms, incl. osteoclasts and osteoblasts  4 塩基性抗菌ペプチドによる幹細胞・骨芽細胞の増殖と分化 Design and application of antimicrobial peptides  5 義歯の使用と認知機能に関する研究 Denture and cognitive function  6 咀嚼が全身機能に及ぼす影響の探索とその分子基盤 Masticatory function and systemic function</p>

保健科学プログラム Program of Health Sciences  
—保健学領域 the fields of health sciences

担当教員 Professor	教育・研究内容 Contents of education and research
<p>(選考中) (To be decided)  研究室 助産・母性看護開発学  Department of Midwifery and Maternal-Child Nursing</p>	
<p>(選考中) (To be decided)  研究室 小児看護開発学  Department of Pediatric Nursing</p>	
<p>新福 洋子 SHIMPUKU Yoko  TEL 082-257-5345  FAX 082-257-5349  E-mail yokoshim@hiroshima-u.ac.jp  研究室 国際保健看護学  Department of Global Health Nursing</p>	<p>1 アフリカの母子保健改善のための助産師教育評価研究 Evaluation of midwifery education to improve maternal child health in Africa  2 人類学と協働した健康増進のための医療在来知研究 Medical local knowledge to promote health in collaboration with Anthropology  3 若年妊娠とジェンダー格差を予防する教育支援研究 Educational support to prevent teenage pregnancy and gender inequality  4 People-Centered Care の尺度・教材開発研究 Development of measurement tools and educational materials of People-Centered Care  5 発達科学を基にした育児支援プログラム評価研究 Evaluation of a parenting support program based on development science</p>

(選考中) (To be decided) 研究室 地域保健看護開発学 Department of Communi and Public Health Nursing	
川崎 裕美 KAWASAKI Hiromi TEL 082-257-5395 FAX 082-257-5399 E-mail khiromi@hiroshima-u.ac.jp 研究室 地域・学校看護開発学 Department of School and Public Health Nursing (2026年3月 退職予定) (Retirement at the end of March 2026)	1 地域・学校における健康増進活動に関する研究 Research on health promotion in community and school 2 健康教育・保健指導の方法と評価に関する研究 Research on method and evaluation of health education and health guidance 3 子どもと家族への支援に関する研究 Research on support to children and families 4 地域における健康課題、まちづくりに関する研究 Research on health issue and city planning in community
折山 早苗 ORIYAMA Sanae TEL 082-257-5355 FAX 082-257-5355 E-mail oriyama@hiroshima-u.ac.jp 研究室 基礎看護開発学 Department of Fundamental Nursing	1 看護管理に関する研究 Research for labor management system of nurse 2 基礎看護技術方法に関する研究 Research on fundamental nursing technique 3 看護実践と継続教育に関する研究 Research for nursing practice and continuing education 4 看護師のストレスマネジメントに関する研究 Research for stress management of nurse
恒松 美輪子 TSUNEMATSU Miwako TEL 082-257-5346 FAX 082-257-5344 E-mail tsunematsu@hiroshima-u.ac.jp 研究室 健康情報学 Department of Health Informatics	1 保健統計データの収集と健康関連要因の分析 Collection of health statistics data and analysis of health-related factors 2 地域の健康水準の評価や保健施策の効果分析 Evaluation of local health standards and analysis of the effects of health measures 3 健康に関連した社会調査データの分析 Analysis of health-related social survey data
森山 美知子 MORIYAMA Michiko TEL 082-257-5365 FAX 082-257-5369 E-mail morimich@hiroshima-u.ac.jp 研究室 成人看護開発学 Department of Chronic Care & Family Nursing (2027年3月 退職予定) (Retirement at the end of March 2027)	1 慢性疾患の疾病管理研究, ポピュレーション・ヘルス・マネジメント Chronic Illness Disease Management & Population Health Management 2 家族看護に関する研究 Family Nursing 3 医療提供システム, ナーシング・ケースマネジメントに関する研究 Healthcare system, Nursing case management 4 慢性疾患の在宅看取り・緩和ケア End-of-life care & Palliative care in Chronic Illness

<p>田邊 和照 TANABE Kazuaki  TEL 082-257-5380  FAX 082-257-5384  E-mail ktanabe2@hiroshima-u.ac.jp  研究室 周手術期・クリティカルケア開発学  Department of Perioperative and Critical  Care Management</p>	<p>1 周手術期管理および術後合併症・機能障害に関する研究  Research on Peri-operative Management and Post-operative Complications and Functional Disorders  2 メタボリックシンドロームの病態生理と治療に関する研究 Research on Pathophysiology and Treatments of Metabolic diseases  3 がん治療における支持療法に関する研究 Research on Supportive care during Cancer Therapy  4 がん患者のQOLに関する研究 Research on QOL in Patients with various Cancer</p>
<p>(選考中) (To be decided)  研究室 老年・がん看護開発学  Department of Gerontological and  Oncology Nursing</p>	
<p>(選考中) (To be decided)  研究室 精神保健看護開発学  Department of Mental Health and  Psychiatric Nursing</p>	
<p>山田 崇史 YAMADA Takashi  TEL 082-257-5045  FAX 082-257-5405  E-mail yama1976@hioshima-u.ac.jp  研究室 スポーツリハビリテーション学  Department of Sports Rehabilitation</p>	<p>1 スポーツ傷害予防 Prevention of Sports Injury  2 スポーツパフォーマンス向上 Enhancement of Sports Performance  3 スポーツリハビリテーションの応用 Application of Sports Rehabilitation</p>
<p>(選考中) (To be decided)  研究室 生体構造学  Department of Anatomy and Histology</p>	
<p>高橋 真 TAKAHASHI Makoto  TEL 082-257-5415  FAX 082-257-5344  E-mail mako2@hiroshima-u.ac.jp  研究室 生体運動・動作解析学  Department of Biomechanics</p>	<p>1 身体運動のバイオメカニクス Biomechanics of human movements  2 歩行と姿勢制御の神経機構 Neural control of human gait and posture  3 高齢者・障害者の転倒のメカニズムとその予防 Mechanisms of fall and fall prevention strategies in elderly and/or physically-disabled persons</p>



濱田 泰伸 HAMADA Hironobu TEL 082-257-5420 FAX 082-257-5344 E-mail hirohamada@hiroshima-u.ac.jp 研究室 生体機能解析制御科学 Department of Physical Analysis and Therapeutic Sciences	1 呼吸リハビリテーションに関する研究 Study of pulmonary rehabilitation 2 内科疾患の理学療法に関する研究 Study of rehabilitation for internal diseases 3 健康増進における運動の重要性に関する研究 Study of exercise for health promotion
藤田 直人 FUJITA Naoto TEL 082-257-5423 FAX 082-257-5423 E-mail fujitan@hiroshima-u.ac.jp 研究室 生体環境適応科学 Department of Bio-Environmental Adaptation Sciences	1 若齢期運動の持ち越し効果 Influence of childhood exercise and detraining in adulthood 2 運動が困難な場合の補完代替療法 Complementary and alternative therapy for exercise training 3 子どもの運動嫌いと運動量の減少 How does dislike for physical activity contribute to childhood obesity?
浦川 将 URAKAWA Susumu TEL 082-257-5430 FAX 082-257-5430 E-mail urakawas@hiroshima-u.ac.jp 研究室 リハビリテーション情動科学 Department of Neurorehabilitation and Emotional Science	1 リハビリテーション動作時の脳活動計測 Brain activity during the rehabilitative motor-task 2 運動器の痛みと、リハビリテーション効果の機序解明 How the physiotherapy improve the musculoskeletal functions including the muscular pain 3 動物の豊かな環境飼育に伴う神経生理学的変化の検証 The effects of enriched environment on brain plasticity 4 心疾患や糖尿病に伴う骨格筋のミトコンドリア機能障害に対するリハビリテーションの開発 Development of the rehabilitation therapy for skeletal muscle mitochondrial dysfunction with heart failure and diabetes
(選考中) (To be decided) 研究室 生理機能情報科学 Department of Integrative Physiology	
石井 大典 ISHI Daisuke TEL 082-257-5440 FAX 082-257-5444 E-mail ishiid@hiroshima-u.ac.jp 研究室 作業行動探索科学 Department of Human Behavior Science of Occupational Therapy	1 半側空間無視からの回復を誘起する新規物質の同定 Novel compounds for recovery from unilateral spatial neglect 2 脳損傷後に生じる感覚入力経路の再編成と新規介入方法の開発 Sensory pathway reorganization after brain injury and novel intervention development

<p>桐本 光 KIRIMOTO Hikari  TEL 082-257-5445  FAX 082-257-5445  E-mail hkimimoto@hiroshima-u.ac.jp  研究室 感覚運動神経科学  Department of Sensorimotor Neuroscience</p>	<p>1 非侵襲的脳刺激による中枢神経疾患の機能回復促進と慢性疼痛の緩和  Non-invasive brain stimulation to facilitate the treatment of various neurological disorders  2 ヒトの巧みな手指巧緻運動を可能にする神経基盤の探索 Neural basis of precise hand movement</p>
<p>岡村 仁 OKAMURA Hitoshi  TEL 082-257-5450  FAX 082-257-5454  E-mail hokamura@hiroshima-u.ac.jp  研究室 精神機能制御科学  Department of Psychosocial Rehabilitation  (2027 年 3 月 退職予定)  (Retirement at the end of March 2027)</p>	<p>1 がんリハビリテーション Cancer rehabilitation  2 高齢者（認知症を含む）に対するリハビリテーション Rehabilitation for older adults with or without dementia  3 精神障害者に対するリハビリテーション Rehabilitation for patients with mental disability</p>
<p>砂川 融 SUNAGAWA Toru  TEL 082-257-5455  FAX 082-257-5455  E-mail torusuna@hiroshima-u.ac.jp  研究室 上肢機能解析制御科学  Department of Analysis and Control of  Upper Extremity Function  (2026 年 3 月 退職予定)  (Retirement at the end of March 2026)</p>	<p>1 手の機能障害に対する脳への介入によるリハビリテーション法の開発 Analysis of the relationship between hand and brain for the hand rehabilitation  2 上肢の三次元動作解析 Three-dimensional motion analysis of the hand  3 上肢の運動にともなう筋シナジーの解析 Analysis of muscle synergy for upper extremity function</p>
<p>花岡 秀明 HANAOKA Hideaki  TEL 082-257-5400  FAX 082-257-5400  E-mail hhanaoka@hiroshima-u.ac.jp  研究室 老年・地域作業機能制御科学  Department of Gerontological and  Community-Based Occupational Therapy</p>	<p>1 地域在住高齢者に対する介護予防の研究 Research of care prevention for community-dwelling elderly people  2 高齢者のフレイル（虚弱）に対する支援の研究 Research of frail elderly people  3 認知症高齢者に対する QOL 維持・向上に関する研究 Research of elderly people with dementia</p>
<p>眞溪 歩 MATANI Ayumu  TEL 082-257-1657  FAX 082-257-1723  E-mail matani@hiroshima-u.ac.jp  研究室 脳機能イメージング  Department of Brain Function Imaging</p>	<p>1 経頭蓋インピーダンス制御を用いた情動の脳内処理への介入  Intervention in emotional processes in the brain with transcranial Extracellular Impedance Control (tEIC)  2 経頭蓋インピーダンス制御を用いたコンフリクトの脳内処理への介入 Intervention in conflict processes in the brain with tEIC  3 fMRI を用いた経頭蓋インピーダンス制御の神経作用の解明 fMRI study on neural effects of tEIC  4 感性情報処理に関わる脳内基盤の解明 fMRI study on the neural basis of KANSEI information processing  5 視覚イメージ生成・操作に関わる脳内基盤の解明 fMRI study on the neural basis of visual imagery generation and manipulation</p>

薬科学プログラム Program of Medicinal Sciences

担当教員 Professor	教育・研究内容 Contents of education and research
<p>野村 渉 NOMURA Wataru  TEL 082-257-5308  FAX 082-257-5309  E-mail wnomura@hiroshima-u.ac.jp  研究室 創薬標的分子科学  Department of Genome and Biomolecular Engineering for Drug Discovery</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 DNA 組換え酵素を利用するゲノム編集技術に関する研究 Genome editing using DNA recombinases</li> <li>2 ゲノム編集技術におけるオフターゲット作用抑制手法に関する研究 Suppression of off-target effects for precise genome editing</li> <li>3 DNA メチル化によるエピゲノム編集技術に関する研究 Epigenome editing using DNA methylases</li> <li>4 人工転写因子による遺伝子機能制御に関する研究 Gene regulation by artificial transcription factors</li> <li>5 タンパク質工学, ゲノム編集技術に基づくケミカルバイオロジー研究 Chemical biology by protein engineering and genome editing</li> <li>6 蛍光バイオイメージング技術を利用した細胞内タンパク質可視化法に関する研究 Visualization of in situ protein dynamics using fluorescent imaging</li> <li>7 BRET を利用した創薬候補化合物スクリーニング方法に関する研究 BRET-based compound screening for drug discovery</li> <li>8 イノシトールリン脂質によって制御される細胞内情報伝達経路の解析 Roles of phosphoinositides in signal transduction system</li> <li>9 イノシトールリン脂質によって制御される細胞内小胞輸送の解析 Roles of phosphoinositides in intracellular vesicular trafficking</li> <li>10 がん細胞における代謝変化に関する研究 Research on tumor metabolism</li> </ol>
<p>古武 弥一郎 KOTAKE Yaichiro  TEL 082-257-5325  FAX 082-257-5329  E-mail yaichiro@hiroshima-u.ac.jp  研究室 生体機能分子動態学  Department of Neurochemistry and Environmental HealthSciences</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 環境中に存在する化学物質の神経毒性メカニズム解明と評価指標の探索に関する研究 Neurotoxic mechanism of environmental chemicals and its evaluation</li> <li>2 パーキンソン病発症に関与する神経毒性物質の細胞生物学的研究 Cell biology of Parkinson's disease-related neurotoxic chemicals</li> <li>3 医薬品を含めた化学物質の代謝, 毒性研究およびそのヒト予測に関する研究 Metabolism, toxicity and human prediction of chemicals including pharmaceuticals</li> <li>4 危険ドラッグの神経毒性と代謝に関する研究 Neurotoxicity and metabolism of designer drugs</li> </ol>
<p>田原 栄俊 TAHARA Hidetoshi  TEL 082-257-5290  FAX 082-257-5294  E-mail toshi@hiroshima-u.ac.jp  研究室 細胞分子生物学  Department of Cellular and Molecular Biology</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 細胞の癌化, 細胞老化のメカニズムに関する研究 Molecular mechanism of cellular senescence and cancer</li> <li>2 テロメア G-tail をターゲットにした新規抗癌剤の開発 Development of anti-cancer drug targeting telomere G-tail</li> <li>3 テロメア G-tail を用いた老化関連疾患の新規リスク診断法の開発 Risk assessment of age-related disease using telomere G-tail</li> <li>4 テロメラーゼ遺伝子を用いたヒト正常培養細胞の不死化 Cellular immortalization using telomerase</li> <li>5 マイクロ RNA を用いた新規疾患診断法の開発 Biomarker using circulating microRNA</li> <li>6 マイクロ RNA を用いた核酸医薬品 (抗がん剤) の開発 Nucleic acid biomedicine for cancer treatments</li> <li>7 マイクロ RNA による老化及びがんの増殖制御機構の解明 Molecular mechanism of microRNA regulation in aging and cancer</li> <li>8 細胞外小胞エクソソームを用いた次世代がん診断法の開発 Extracellular vesicles including exosome in aging and cancer</li> </ol>
<p>紙谷 浩之 KAMIYA Hiroyuki  TEL 082-257-5300  FAX 082-257-5334  E-mail hirokam@hiroshima-u.ac.jp  研究室 核酸分析化学  Department of Nucleic Acids Biochemistry</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 DNA 損傷による変異・発癌機構に関する研究 Mutagenesis by DNA damage</li> <li>2 DNA 損傷が誘発する変異を抑制する機構 (DNA 修復) に関する研究 Functions of DNA repair</li> <li>3 遺伝子修復 (次世代ゲノム編集) 法の開発 Gene correction (genome editing) for gene therapy</li> <li>4 iPS 細胞と変異・ゲノム安定性に関する研究 Mutations and genome stability in iPS cells</li> </ol>

<p>合田 光寛 GODA Mitsuhiro  TEL 082-257-5332  FAX 082-257-5339  E-mail mitsuhirogoda@hiroshima-u.ac.jp  研究室 臨床薬理学  Department of Clinical Pharmacology and Therapeutics</p>	<p>1 薬剤性副作用の予防に向けた新規治療法の開発 Development of novel prophylaxis against drug-induced side-effects.  2 糖尿病性腎症の進行を抑制する創薬研究 Development of drugs to inhibit the progression of diabetic nephropathy  3 薬剤耐性菌に対する次世代治療法の開発 Development of new treatments for drug-resistant bacterial infections.  4 薬物応答における性差の科学的解明 Analysis of the effects of gender differences in drug treatment.  5 アレルギー病態についての研究 The research on pathogenesis of allergic disorders  6 新規アレルギー診断法の開発 Development of new methods for clinical diagnosis of allergy  7 In vitro 研究のための臓器・組織モデルの開発 Development of organoids for in vitro research</p>
<p>黒田 照夫 KURODA Teruo  TEL 082-257-5655  FAX 082-257-5655  E-mail tkuroda@hiroshima-u.ac.jp  研究室 微生物医薬品開発学  Department of Microbiology</p>	<p>1 新規抗菌薬シーズの探索とターゲットの同定 Screening of seed compounds which has antimicrobial activity and Identification of its action target  2 消毒薬耐性機構の解明 Study of antiseptic resistance mechanism  3 多剤耐性菌の出現機構の解明 Study of emergence of multidrug resistant bacteria  4 海洋性細菌の塩耐性機構の解明 Study of tolerance for Na<sup>+</sup> in marine bacteria  5 微生物由来の有用酵素や創薬ターゲット分子の機能及び構造解析  Structural study of microbial useful enzymes for the industrial application and target proteins for the drug development  6 放線菌の抗生物質合成遺伝子の機能解析とそれを利用した有用化合物の生産  Functional analysis of antibiotic biosynthetic genes from actinomycetes and its application for the production of useful compounds</p>
<p>松浪 勝義 MATSUNAMI Katsuyoshi  TEL 082-257-8553  FAX 082-257-8553  E-mail matunami@hiroshima-u.ac.jp  研究室 生薬学  Department of Pharmacognosy</p>	<p>1 亜熱帯、熱帯産植物に含まれる抗リーシュマニア活性成分の探索研究 Phytochemical study of anti-Leishmania compounds  2 海洋生物（海綿、微細藻）に対する天然物化学研究 Natural products chemistry of marine organisms  3 物理化学的手法を駆使した化学構造解析研究 Analysis of chemical structure by spectroscopic techniques</p>
<p>長瀬 健一 NAGASE Kenichi  TEL 082-257-5323  FAX 082-257-5323  E-mail nagase@hiroshima-u.ac.jp  研究室 医薬分子機能科学  Department of Functional Molecular Science</p>	<p>1 機能性高分子を用いた抗体医薬品の精製技術の開発 Purification technology of antibody drugs using functional polymers.  2 温度制御による治療用細胞分離法の創出 Separation method of therapeutic cells by temperature-modulation  3 機能性高分子を用いた分離分析法の開発 Analytical methods using functional polymers  4 フォスタグを用いた解析技術の開発 Phos-tag technologies for proteomics</p>
<p>熊本 卓哉 KUMAMOTO Takuya  TEL 082-257-5184  FAX 082-257-5184  E-mail tkum632@hiroshima-u.ac.jp  研究室 創薬合成化学  Department of Synthetic Organic Chemistry</p>	<p>1 複雑な構造をもつ各種生物活性天然物の全合成研究 Synthetic study toward biologically active natural products with complex structures  2 創薬化学に向けた機能性化合物の設計・合成と評価  Design, synthesis and biological evaluation of probe compounds for the development of medicinal chemistry</p>

<p>森岡 徳光 MORIOKA Norimitsu  TEL 082-257-5310  FAX 082-257-5314  E-mail mnori@hiroshima-u.ac.jp  研究室 薬効解析科学  Department of Pharmacology</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 慢性疼痛の発症メカニズムの解明とその治療薬の開発 The mechanisms of induction and maintenance of chronic pain</li> <li>2 気分障害の発症メカニズムの解明とその治療薬の開発 The mechanisms of induction of mood disorders</li> <li>3 アルツハイマー病におけるグリア細胞の役割に関する研究 The role of glial cells in induction of Alzheimer's disease</li> </ol>
<p>内田 康雄 UCHIDA Yasuo  TEL 082-257-5315  E-mail yuchida@hiroshima-u.ac.jp  研究室 分子システム薬剤学  Department of Molecular Systems Pharmaceutics</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 ヒト脳組織を用いた中枢疾患の病態メカニズムの解明と創薬 The study using human brain tissue to clarify molecular mechanisms of brain disorders</li> <li>2 血液脳関門をはじめとするヒト中枢関門の薬物輸送研究と脳へのドラッグデリバリー Drug transport study for human central nervous system (CNS) barrier and drug delivery to the brain</li> <li>3 次世代型定量プロテオミクスによる中枢関門の病態分子機構の解明 Elucidation of pathological molecular mechanisms of CNS barrier using next generation quantitative proteomics</li> <li>4 新規プロテオミクス手法の開発およびビッグデータ解析 Development of novel proteomics techniques and big data analysis</li> <li>5 高感度・高精度定量プロテオミクスを用いた疾患バイオマーカー研究 Disease biomarker study using highly sensitive and precise quantitative proteomics</li> </ol>
<p>松尾 裕彰 MATSUO Hiroaki  TEL 082-257-5570  FAX 082-257-5598  E-mail hmatso@hiroshima-u.ac.jp  研究室 病院薬剤学  Department of Pharmaceutical Services</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 薬物動態と投与設計に関する研究 Clinical pharmacokinetics and administration planning of drugs</li> <li>2 薬物相互作用に関する研究 Drug interactions</li> <li>3 医薬品情報に基づく薬物適正使用に関する研究 Drug informatics for proper use of pharmaceutical products</li> <li>4 薬剤アレルギーに関する研究 Drug allergy</li> <li>5 食物アレルギーにおよぼす薬剤の影響に関する研究 Influence of drug intake on development of food allergy</li> </ol>
<p>杉山 政則 SUGIYAMA Masanori  TEL 082-257-5280  FAX 082-257-5284  E-mail sugi@hiroshima-u.ac.jp  研究室 未病・予防医学  Department of Probiotic Science for Preventive Medicine  (2027 年 3 月 退任予定)  (Scheduled to retire in March 2027)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 植物乳酸菌による脂肪肝の改善及び体内脂肪蓄積抑制の分子機構解明 Prevention and improvement of fatty liver by plant-derived lactic acid bacteria</li> <li>2 神経変性疾患の予防改善に向けた植物乳酸菌の応用研究 Prevention and improvement of the neuro-degenerative diseases by plant-derived lactic acid bacteria</li> <li>3 プロバイオティクスを利用した次世代感染症治療薬の開発 Development of the next-generation therapeutic drug to infectious disease using probiotics</li> <li>4 腸内細菌叢のメタゲノム解析と消化器疾患治療への応用 Meta genome analysis of the entero-bacterial flora and application to digestive organ diseases</li> </ol>

生命医療科学プログラム Program of Biomedical Science

担当教員 Professor	教育・研究内容 Contents of education and research
<p>池上 浩司 IKEGAMI Koji TEL 082-257-5110 FAX 082-257-5114 E-mail k-ikegami@hiroshima-u.ac.jp 研究室 解剖学及び発生生物学 Department of Anatomy and Developmental Biology</p>	<p>哺乳類細胞や鳥類胚を実験材料に、ゲノム編集や微小手術などの技術を用いて対象物に操作を加え、環境・状態の変化や時間経過に対する細胞・組織・器官の応答を多次的に観察し、細胞（集団）の形態学的機能学的変化を探索。くわえて、配偶子に着目して生物進化の探究もすすめる。 We explore the morphological and functional changes of cells or cellular populations. We manipulate mammalian cells and avian embryos as experimental materials using technologies such as genome editing and microsurgery to observe response of cells, tissues, or organs to changes of the environment/state or over time in a multidimensional manner. In addition, we explore biological evolution, focusing on gametes.</p>
<p>相澤 秀紀 AIZAWA Hidenori TEL 082-257-5115 E-mail haizawa@hiroshima-u.ac.jp 研究室 神経生物学 Department of Neurobiology</p>	<p>うつ病や睡眠障害などの基盤となる神経回路の役割を明らかにするため、哺乳類や魚類などのモデル動物を用いて遺伝学、生理学、解剖学、動物行動学など複数の原理を組み合わせることで問題解決にあたる。 We use mice and fish to address roles of specific neural circuits in the pathophysiology of the depression and sleep disorders by interdisciplinary approaches combining genetics with physiology and behavioral science.</p>
<p>藤原 祐一郎 FUJIWARA Yuichiro TEL 082-257-5120 E-mail fujiwara-yuichiro@hiroshima-u.ac.jp 研究室 生理学及び生物物理学 Department of Physiology and Biophysics</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 イオンチャネル・受容体・トランスポーターの構造と機能の解析 Structure-function relationship of ion channels, receptors and transporters</li> <li>2 生体分子センサーの動作原理の解明 Elucidation of the principle of operation of biomolecular sensors</li> <li>3 膜蛋白質 - 分子間相互作用の解析 Analysis of membrane protein-molecule interactions</li> <li>4 人工膜再構成系による測定および人工膜蛋白質の創製 Measurement by lipid bilayer reconstruction system and creation of artificial membrane proteins</li> <li>5 イオンチャネル病（受容体・トランスポーター含む）の病態解明 Pathophysiology of channelopathy (including receptor and transporter diseases)</li> </ol>
<p>橋本 浩一 HASHIMOTO Kouichi TEL 082-257-5125 E-mail hashik@hiroshima-u.ac.jp 研究室 神経生理学 Department of Neurophysiology</p>	<p>脳における情報処理の基盤となる、シナプスにおける信号伝達の機序を探索。また、生後発達期における神経回路の発達過程を解析し、機能的な脳の成熟過程を明らかにする。 Analysis of mechanisms for the synaptic transmission and postnatal development of neuronal circuits</p>
<p>(選考中) (To be decided) 研究室 分子細胞情報学 Department of Biochemistry</p>	
<p>森脇 健太 MORIWAKI Kenta TEL 082-257-5135 E-mail kmoriwaki@hiroshima-u.ac.jp 研究室 医化学 Department of Biomedical Chemistry</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 細胞膜傷害応答の分子機構と炎症病態における意義 Molecular mechanisms of plasma membrane damage response and their significance in inflammation.</li> <li>2 細胞膜傷害記憶の確立と維持の分子機構と炎症病態における意義 Molecular mechanisms of cellular memory of plasma membrane damage, and their significance in inflammatory pathology</li> <li>3 制御性ネクロシスの分子機構と炎症病態における意義 Molecular mechanisms of regulated necrosis and their significance in inflammatory pathology</li> <li>4 細胞の生死と炎症を制御する機能性アミロイドの細胞内分子構造動態 Intracellular structural dynamics of functional amyloids regulating cell fate and inflammation</li> <li>5 細胞死制御法の開発とがん治療への応用 Development of cell death control methods and their application in cancer therapy</li> </ol>

<p>酒井 規雄 SAKAI Norio  TEL 082-257-5140  FAX 082-257-5144  E-mail nsakai@hiroshima-u.ac.jp  研究室 神経薬理学  Department of Molecular and  pharmacological neuroscience  (2026 年 3 月 退職予定)  (Retirement at the end of March 2026)</p> <p>田中 茂 (准教授) TANAKA Shigeru  (Associate professor)  E-mail tanakamd@hiroshima-u.ac.jp</p>	<p>脳梗塞, 変性疾患, 精神疾患などの難治性神経疾患の病態を探り, 新たな薬物療法を模索する。  We analyze the pathophysiology of incurable disease, including stroke, neurodegenerative disease and psychiatric disease and search the novel therapeutic drug for curing them.</p>
<p>三井 伸二 MII Shinji  TEL 082-257-5145  FAX 082-257-5149  E-mail miishinji@hiroshima-u.ac.jp  研究室 分子病理学  Department of Molecular Pathology</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 腫瘍進展機構の機能形態学的解析 Functional and morphological analysis of tumor progression</li> <li>2 「がん幹細胞」の役割に関する分子病理学的研究 Molecular pathological study on the role of "cancer stem cells"</li> <li>3 新規がん関連分子の腫瘍病理学的解析 Histopathological analysis of novel cancer-related molecules</li> <li>4 がん関連線維芽細胞に着目したがん・間質境界領域の解析 Analysis of the cancer-stroma interface focusing on cancer-associated fibroblasts</li> <li>5 生体の恒常性維持に関する間質病理学的研究 Stromal pathological study of homeostasis maintenance</li> </ol>
<p>武島 幸男 TAKESHIMA Yukio  TEL 082-257-5150  FAX 082-257-5154  E-mail ykotake@hiroshima-u.ac.jp  研究室 病理学  Department of Pathology</p>	<p>各種分子生物学的, 病理学的手法を用いて, ヒトがん, 特に肺癌, 悪性中皮腫の生物学的特性を探り, 正しい病理診断, 治療に資する研究を行う。  Exploring biological natures of human cancers, especially lung cancer and malignant mesothelioma for accurate pathological diagnosis and adequate therapy</p>
<p>坂口 剛正 SAKAGUCHI Takemasa  TEL 082-257-5157  FAX 082-257-5159  E-mail tsaka@hiroshima-u.ac.jp  研究室 ウイルス学  Department of Virology  (2026 年 3 月 退職予定)  (Retirement at the end of March 2026)</p> <p>入江 崇 (准教授) IRIE Takashi  (Associate professor)  E-mail tirie@hiroshima-u.ac.jp</p>	<p>パラミクソウイルス・インフルエンザウイルス・B型肝炎ウイルスなど種々のウイルス増殖機構と病原性発現機構を解明し, 予防法・治療法を探る。  We investigate the mechanism of propagation and pathogenicity of viruses, such as paramyxovirus, influenza virus and hepatitis B virus, seeking preventive and therapeutic measures to virus infection.</p>

<p>福間 真悟 FUKUMA Shingo  TEL 082-257-5162  FAX 082-257-5164  E-mail fukuma@hiroshima-u.ac.jp  研究室 疫学・疾病制御学  Department of Epidemiology, Disease Control and Prevention</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 大規模健康医療データを活用した疫学研究、国際共同研究 Epidemiological research using large-scale health and medical data, international collaborative research.</li> <li>2 各臨床領域における臨床疫学研究 Clinical epidemiological research in various clinical fields.</li> <li>3 肝炎ウイルスに関する疫学研究、国際共同研究 Epidemiological studies on hepatitis viruses, international collaborative studies.</li> <li>4 肝炎、COVID19 等の感染症に対する遺伝学的解析 (PCR、免疫血清、系統樹解析等) Genetic analysis for hepatitis, COVID19 and other infectious diseases (PCR, immunoserology, phylogenetic tree analysis, etc.).</li> <li>5 疫学、統計学、データサイエンスにおける方法論の拡張、応用 Methodological extensions and applications in epidemiology, statistics, and data science.</li> <li>6 ヘルスシステムにおける行動科学、行動デザインの研究 Behavioral science and behavioral design in health systems.</li> <li>7 医療政策評価研究 Health policy evaluation.</li> <li>8 医療の質評価研究 Quality assessment of medical care.</li> </ol>
<p>久保 達彦 KUBO Tatsuhiko  TEL 082-257-5165  FAX 082-257-5169  E-mail tkubo@hiroshima-u.ac.jp  研究室 公衆衛生学  Department of Public Health and Health Policy</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 災害公衆衛生、災害発生時に人々の生命及び健康を救護する社会システムに関する研究 Disaster Public health, social systems including health policy and health administration to protect health during emergencies and disasters</li> <li>2 産業保健、交代制勤務による健康影響の疫学研究等 Occupational Health, epidemiological study of shift work and other occupational exposures</li> <li>3 災害医療、災害医療チームの診療情報管理日報に関する研究 Emergency Medical Team (EMT), Daily reporting by the EMT such as the WHO EMT Minimum Data Set</li> </ol>
<p>長尾 正崇 NAGAO Masataka  TEL 082-257-5170  FAX 082-257-5174  E-mail nagao@hiroshima-u.ac.jp  研究室 法医学  Department of Forensic Medicine  (2026 年 3 月 退職予定)  (Retirement at the end of March 2026)</p>	<p>神経剤サリン・ソマンと同じリン酸基を持つ新しい有機リン剤を用いて、神経剤の非コリン性毒性発現機構を解析する。  Analysis noncholinergic mechanism of new organic phosphorus compounds</p>
<p>奈女良 昭 NAMERA Akira  TEL 082-257-5172  FAX 082-257-5172  E-mail namera@hiroshima-u.ac.jp  研究室 法医学  Department of Forensic Medicine</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 質量分生計を使用した薬物分析法の開発 /Development of new analytical methods and procedures by using a mass spectrometry</li> <li>2 薬物代謝物プロファイリングによる服用薬毒物の推定 /Estimation of intaken drugs by a drug metabolite profiling</li> <li>3 薬毒物の迅速検査法開発に関する研究 /Development of new quick laboratory procedures to medical toxicant</li> <li>4 薬毒物の摂取履歴証明に関する研究 /Analysis of drug ingestion history</li> <li>5 植物毒中毒による原因毒素分析に関する研究 /Identifying of ingredients of poisonous plants</li> </ol>
<p>保田 朋波流 YASUDA Tomoharu  TEL 082-257-5175  FAX 082-257-5179  E-mail yasudat@hiroshima-u.ac.jp  研究室 免疫学  Department of Immunology</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 免疫系における抗原受容体と抗原受容体シグナル The antigen receptor and mediated signals in the immune system</li> <li>2 免疫細胞の分裂限界制御と血液癌 The regulation of immune cell division limit and hematological malignancy</li> <li>3 血球の寿命制御メカニズム The regulation of immune cell lifespan</li> <li>4 ウイルス感染とがんに対する免疫監視 The immune surveillance to viral infection and cancer</li> <li>5 アレルギー発症と免疫寛容 The allergic diseases and immune tolerance</li> <li>6 先天性免疫不全疾患に対する遺伝子治療開発 The gene therapy of primary immunodeficiency</li> </ol>



(選考中) (To be decided) 研究室 硬組織代謝生物学 Department of Calcified Tissue Biology	
寺山 隆司 TERAYAMA Ryuji TEL 082-257-5623 FAX 082-257-5689 E-mail ryujit@hiroshima-u.ac.jp 研究室 顎顔面解剖学 Department of Maxillofacial Anatomy and Neuroscience	分子生物学的, 行動学的手法を用いて, 痛覚受容機構ならびに痛覚異常の発症機構を明らかにする。 Molecular biological and behavioral studies for understanding nociceptive transmission and mechanisms underlying the development of abnormal pain sensations
杉田 誠 SUGITA Makoto TEL 082-257-5626 FAX 082-257-5627 E-mail sugisan@hiroshima-u.ac.jp 研究室 口腔生理学 Department of Physiology and Oral Physiology	味を知覚する仕組みと味覚により誘発される情動の生成機構を探究する。唾液腺のイオン輸送機構と輸送病態発現機構に関する研究を行う。 1 To study the cellular mechanisms underlying taste perception and taste-evoked emotional responses 2 To investigate the molecular mechanisms underlying ion and fluid transport in the salivary glands
宿南 知佐 SHUKUNAMI Chisa TEL 082-257-5628 FAX 082-257-5629 E-mail shukunam@hiroshima-u.ac.jp 研究室 生体分子機能学 Department of Molecular Biology and Biochemistry	分子生物学的, 細胞生物学的手法を用いて, 硬組織を連結する組織の形成と再生の分子メカニズムを明らかにする。 We are aiming at the elucidation of the molecular and cellular mechanisms underlying the formation and regeneration of cartilage, bone, teeth, tendon, and ligament.
(選考中) (To be decided) 研究室 口腔顎顔面病理病態学 Department of Oral and Maxillofacial Pathobiology	
小松澤 均 KOMATSUZAWA Hitoshi TEL 082-257-5635 FAX 082-257-5639 E-mail komatsuz@hiroshima-u.ac.jp 研究室 細菌学 Department of Bacteriology	1 黄色ブドウ球菌の病原性因子および抗菌剤耐性因子についての研究 Factors for virulence and antibiotic resistance in Staphylococcus aureus 2 黄色ブドウ球菌および口腔レンサ球菌の生体定着機構に関する研究 Mechanism of S. aureus and oral streptococci infection to the host 3 口腔マイクロバイオーームについての研究 Analysis of oral microbiome 4 歯周病原菌の病原性因子及び薬剤耐性因子に関する研究 Factors for virulence and antibiotic resistance in periodontal bacteria 5 院内感染原因薬剤耐性菌の分子疫学研究 (MDRP, MRSA, ESBL 産生菌) Molecular epidemiology of nosocomial antimicrobial resistant pathogens (MDRP, MRSA, ESBL producers) 6 新規抗菌性物質の探索 Study on new antibacterial agents

<p>吾郷 由希夫 AGO Yukio  TEL 082-257-5640  FAX 082-257-5640  E-mail yukioago@hiroshima-u.ac.jp  研究室 細胞分子薬理学  Department of Cellular and Molecular Pharmacology</p>	<p>1 抗うつ薬、抗精神病薬、抗不安薬、神経変性疾患治療薬の作用機構に関する研究  Studies on the mechanisms of action of the drugs in depression, schizophrenia, anxiety, and neurodegenerative diseases</p> <p>2 脳機能の発達における遺伝的要因と環境因子の役割に関する研究 Studies on the roles of gene-environment interactions in brain development</p> <p>3 細胞の接着・増殖・遊走のメカニズムとそれらの生理病態的意義に関する研究  Studies on the roles of cell migration, adhesion, and proliferation in biological and pathological processes</p>
<p>加藤 功一 KATO Koichi  TEL 082-257-5645  FAX 082-257-5649  E-mail kokato@hiroshima-u.ac.jp  研究室 生体材料学  Department of Biomaterials</p>	<p>1 再生医療に用いる幹細胞の製造技術 Technologies for manufacturing stem cells to be used in clinical regenerative dentistry and medicine</p> <p>2 生体類似構造をもつ組織を再構築するための設計原理  Design principles that enable duplication of histologically-ordered tissue structure found in living organisms</p>
<p>(選考中) (To be decided)  研究室 粘膜免疫学  Department of Mucosal Immunology</p>	
<p>藤井 万紀子 FUJII Makiko  TEL 082-257-1503  FAX 082-257-1572  E-mail fujiim@hiroshima-u.ac.jp  研究室 ゲノム口腔腫瘍学  Department of Genomic Oncology and Oral Medicine</p>	<p>1 癌の分子標的治療法の開発 Development of molecular target therapy for cancer</p> <p>2 重粒子線による癌治療法の確立 Establishment of cancer treatment using heavy ion radiotherapy</p> <p>3 頭頸部扁平上皮癌の浸潤・転移機構 Research on mechanisms of squamous cell carcinoma invasion and metastasis</p> <p>4 TGF-<math>\beta</math> シグナル伝達経路 TGF-<math>\beta</math> signaling</p> <p>5 グローバル社会に対応する歯科医学教育方法及びその評価方法の開発  Research and development of educational methods in health care professional education</p>
<p>吉永 信治 YOSHINAGA Shinji  TEL 082-257-5852  FAX 082-256-7106  E-mail syoshinaga@hiroshima-u.ac.jp  研究室 計量生物  Department of Environmetrics and Biometrics</p>	<p>疫学的手法により、がんや非がん疾患など放射線の健康影響を評価するとともに、医学・生物学分野における統計的手法の開発と適用を行う。  Evaluation of health effects of ionizing radiation such as cancer and non-cancer diseases by epidemiological approaches, and development and application of statistical methods in the bio-medical fields</p>
<p>保田 浩志 YASUDA Hiroshi  TEL 082-257-5872  FAX 082-257-5873  E-mail hyasuda@hiroshima-u.ac.jp  研究室 線量測定評価  Department of Radiation Biophysics</p>	<p>診療などに使われている放射線は、有用なものである一方、過度の被ばくは人体に障害をもたらすことが知られており、放射線を利用するにあたっては、被ばくを合理的に達成できる限り低くするよう努めなくてはならない。本コースでは、放射線被ばくの評価に用いる量、生物学的な影響、放射線測定・管理のための技術、緊急時における対応等について最新の知見を詳しく学び研究しながら、幅広い基礎科学の知識に根差した適切な放射線防護を実践するための能力の修得を目指す。</p> <p>While radiation has been widely used for diagnosis, therapy and other purposes, excessive exposure to radiation could cause a damage on our health and it is needed to keep the radiation exposure as low as reasonably achievable. In this course, you will learn the necessary skills to achieve the radiation protection principles in the most appropriate way, studying details about quantities for radiation dosimetry, biological effects of radiation, techniques and instruments for radiation safety management, radiation emergency responses and related subjects.</p>

(選考中) (To be decided) 研究室 分子疫学 Department of Molecular Epidemiology	
渡邊 朋信 WATANABE Tomonobu TEL 082-257-5938 E-mail twatanabe@hiroshima-u.ac.jp 研究室 幹細胞機能学 Department of Stem Cell Biology	先端バイオイメージング技術および人工多能性幹細胞技術を用いて、①放射能障害耐性の個人差が発生するメカニズム、②幹細胞の未分化維持機能と放射能被ばくの関連、の解明を目指す。生物・医学系のみならず、理学・工学からの学生も広く受け入れる。 In this course, we aim to elucidate (1) the mechanism by which individual differences in resistance to radioactive disorders occur, and (2) the relationship between the undifferentiated maintenance function of stem cells and radiation exposure, in combination with development of advanced microscopy. We accept students from science and engineering as well as biology and medicine.
田代 聡 TASHIRO Satoshi TEL 082-257-5817 FAX 082-256-7104 E-mail ktashiro@hiroshima-u.ac.jp 研究室 細胞修復制御 Department of Cellular Biology (2027年3月 退職予定) (Retirement at the end of March 2027)  孫 継英(准教授) SON Keiei (Associate professor) E-mail jysun@hiroshima-u.ac.jp	ゲノム修復における細胞核高次構造による制御機構について、最新の画像解析技術を用いた研究を行う。 Study of the dynamic organization of DNA repair system in human cells by using the newly developed bioimaging analysis methods
神沼 修 KAMINUMA Osamu TEL 082-257-5819 FAX 082-257-1556 E-mail okami@hiroshima-u.ac.jp 研究室 疾患モデル解析 Department of Disease Model	最新の体細胞クローン技術／遺伝子改変技術を用い、免疫／アレルギー疾患における細胞／分子メカニズムの解明と新しい診断／治療法の開発に取り組む。 Clarification of cellular and molecular mechanisms and development of novel diagnostic and therapeutic methods for allergic and immunological diseases by using innovative somatic cell nuclear transfer and genetic modification technologies.
(選考中) (To be decided) 研究室 放射線ゲノム疾患 Department of Genetics and Cell Biology	
(選考中) (To be decided) 研究室 がん分子病態 Department of Molecular Oncology	

<p>笹谷 めぐみ SASATANI Megumi  TEL 082-257-5893  FAX 082-256-5844  E-mail mtoyosh@hiroshima-u.ac.jp  研究室 分子発がん制御  Department of Experimental Oncology</p>	<p>1 低線量・低線量率放射線被ばくに伴う発がんリスクの評価  Evaluation of cancer risk associated with low-dose and low-dose-rate radiation exposure  2 放射線発がんにおける幹細胞とがん微小環境の動態解析、およびリスク低減にむけた薬剤の開発  Investigation of stem cell and tumor microenvironment dynamics in radiation-induced carcinogenesis and development of risk-reducing therapeutics  3 放射線発がんにおける被ばく時年齢の影響解明  Study of age-dependent effects of radiation exposure on carcinogenesis  4 放射線治療の最適化にむけた分子メカニズムの解明と治療薬の開発  Research aimed at optimizing radiation therapy and developing novel therapeutic agents  5 放射線障害に関する動物モデルの開発と障害発生メカニズムの解明  Development of animal models for radiation-induced tissue injury and mechanistic studies</p>
<p>廣橋 伸之 HIROHASHI Nobuyuki  TEL 082-257-5839  FAX 082-256-7105  E-mail hirohasi@hiroshima-u.ac.jp  研究室 放射線災害医療開発  Department of Radiation Disaster Medicine</p>	<p>当講座では放射線や低酸素等侵襲に対する生体防御機構について基礎的及び臨床的研究を行っている。特に、ゲノム解析を通して低酸素応答機構を明らかにすることより放射線障害やがんなどの疾患に対する分子標的治療の開発や、原子力災害医療体制整備に関する研究を進める。  We focus on the mechanisms of host-defense against radiation and hypoxia in basic and clinical fields including developments for molecular targeting therapies against radiation damages and cancer by genomic research on hypoxic signals, and new approaches of the establishment of nuclear disaster medical systems.</p>
<p>東 幸仁 HIGASHI Yukihito  TEL 082-257-5831  FAX 082-257-5831  E-mail yhigashi@hiroshima-u.ac.jp  研究室 再生医療開発  Department of Regenerative Medicine  (2027 年 3 月 退職予定)  (Retirement at the end of March 2027)</p> <p>丸橋 達也(准教授) MARUHASHI Tatuya  (Associate professor)  E-mail maru0512@hiroshima-u.ac.jp</p>	<p>心血管病における病態解明を目指して血管内皮細胞、心筋細胞を多面的に解析する。合わせて、血管機能測定法、心血管再生療法の開発を行う。  We are investigating (1) the development of cell therapy, cell repair, and angiogenic biology for regenerative medicine, (2) repair system of genome damage induced by radiation in endothelial cells, (3) role of endothelial cells/endothelial progenitor cells in atherosclerosis, (4) human disorders lacking critical cellular defense against genome damage.</p>
<p>(選考中) (To be decided)  研究室 システム医療学  Department of Medical Informatics and  Systems Management</p>	

<p>小川 恵子 OGAWA Keiko  TEL 082-257-1921  FAX 082-257-2021  E-mail okeiko22@hiroshima-u.ac.jp  研究室 漢方医学  Department of Kampo (Japanese Traditional)  Medicine</p>	<p>漢方医学分野で、医学、薬理学、人文科学、歴史など多面的視野からの研究を行っている。古典の解釈から、臨床研究、ビックデータ解析まで、多様な研究手法で取り組む。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>リンパ管奇形に対する越婢加朮湯の効果を評価する研究 The effect of Kampo medicine on lymphatic malformations</li> <li>COVID-19 に対する漢方薬の効果の研究 The effect of Kampo medicine on COVID-19</li> <li>直接灸による免疫機能に対する影響の研究 The effects of direct moxibustion on immune function</li> <li>機能性ディスぺプシア (Functional dyspepsia: FD) に対する漢方薬の治療効果に関する研究 The therapeutic effect of Kampo medicine on Functional Dyspepsia (FD)</li> <li>大腸憩室炎に対する大黃牡丹皮湯の効果に関する研究 The effect of daiobotanpito on colon diverticulitis</li> <li>血液凝固に対する漢方薬の影響 Influence of Kampo medicine on blood coagulation</li> <li>固形がん患者における漢方薬による免疫細胞機能の変化の検討 Investigation of changes in immune cell function induced by Kampo medicine in patients with solid cancers</li> <li>舌診をはじめとする漢方医学診断に着目した診断システムの開発 Development of a diagnostic system focusing on Kampo medicine diagnosis</li> <li>三叉神経痛に対する五苓散の効果を検討する研究 The effect of goreisan on trigeminal neuralgia</li> <li>緩和ケア入院中のがん患者の倦怠感に対する接触鍼治療効果の検討 The effect of contact needle therapy (acupuncture) on fatigue in cancer patients hospitalized for palliative care</li> <li>がん化学療法による末梢神経障害に対する鍼灸治療の効果の検討 The effect of acupuncture treatment for cancer patients with chemotherapy-induced neuropathy</li> <li>漢方薬における肝線維化抑制の検討 The efficacy of Kampo medicine for Nonalcoholic steatohepatitis (NASH)</li> <li>小児がん患者に対する指圧の効果の検討 The effect of acupressure on pediatric cancer patients</li> <li>漢方古典の研究 Research on Traditional medicine classics</li> </ol>
<p>河口 浩之 KAWAGUCHI Hiroyuki  TEL 082-257-5748  FAX 082-257-5717  E-mail hkawarp@hiroshima-u.ac.jp  研究室 歯科医学教育学  Department of Dental Education  (2027 年 3 月 退職予定)  (Retirement at the end of March 2027)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>歯科医学教育における新たなカリキュラムの開発 Development of novel curriculum for dental education</li> <li>効果的な臨床能力修得方法の開発 Development of effective learning methods for clinical competencies</li> <li>新たな臨床能力評価法の開発 Development of novel assessments for clinical competencies</li> <li>周術期口腔機能管理における臨床評価に関する疫学研究 Epidemiological studies on clinical evaluation of perioperative oral management</li> <li>歯科治療と全身的疾患の関係に関する臨床研究 Clinical studies on relationships between dental treatments and systemic diseases</li> </ol>

<p>外丸 祐介 SOTOMARU Yusuke  TEL 082-257-5106  FAX 082-257-5109  E-mail sotomaru@hiroshima-u.ac.jp  研究室 生命科学  Department of Natural Science Center for Basic  Research and Development</p>	<p>生命科学現象（発生，分化，老化）やがんをはじめとする様々な病態を in vitro の細胞や in vivo の動物を用いて解析する研究を行う。  Cell (in vitro) and animal (in vivo) experiments for analyzing the life science phenomenon such as development, differentiation, aging and cancer</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 小児固形腫瘍の分子生物学的研究 Molecular biology for childhood solid tumors</li> <li>2 成人癌の分子生物学的研究 Molecular biology for adult Cancers</li> <li>3 細胞不死化と癌化 Cell Immortality and carcinogenesis</li> <li>4 癌の遺伝子増幅，遺伝子欠失解析 Gene amplification and deletion analysis</li> <li>5 癌の遺伝子異常の網羅的解析 Whole genome analysis for gene aberrations</li> <li>6 癌の遺伝子発現の網羅的解析 Whole genome analysis for gene expression</li> <li>7 外科感染症における生体反応の基礎的及び臨床的研究 Basic and clinical research for surgical infection and vital response</li> <li>8 感染起炎菌の薬剤感受性，耐性機構 Drug sensitive and resistance of infectious organisms</li> <li>9 炎症性腸疾患の基礎的研究 Basic research for inflammatory bowel diseases</li> <li>10 悪性腫瘍の遺伝子治療に関する基礎的研究 Research of molecular targeting therapy in cancer</li> <li>11 疾患易罹性に関する基礎的研究 Basic research for disease susceptibility</li> <li>12 遺伝子多型と疾患感受性 Genetic polymorphism and disease susceptibility</li> <li>13 間葉系幹細胞と再生 Regenerative medicine and mesenchymal stem cell</li> <li>14 肝虚血と再生 Liver ischemia and regeneration</li> <li>15 膵臓ラ氏島移植の細胞新生 Regeneration of pancreatic islet cells</li> <li>16 哺乳動物における生殖工学技術の改良・開発 Improvement/development of the reproduction engineering in the mammal</li> <li>17 ゲノム編集・遺伝子組換え動物作製技術の改良・開発 Improvement/development of the production system of the genome-edited and genetically-modified animals</li> <li>18 ヒト疾患モデル動物の新規開発 Development of the human disease model animals</li> <li>19 ヒト疾患モデル動物の維持と解析 Maintenance and analysis of the human disease model animals</li> <li>20 クローン動物作製と異常解析 Production and abnormality analysis of the clone animals</li> <li>21 哺乳動物初期胚の発分化機構の解明 Elucidation of differentiation mechanism of the mammalian embryos</li> </ol>
<p>近添 淳一 CHIKAZOE Junichi  TEL 082-257-1737  FAX 082-257-1723  E-mail chikazoe@hiroshima-u.ac.jp  研究室 感性データサイエンス  Department of Affective Data Science</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 機能的 MRI を用いた精神神経疾患バイオマーカーの開発 Developing Functional MRI-Based Biomarkers for Neuropsychiatric Disorders</li> <li>2 五感全てを対象とした機能的 MRI 研究 Exploring Multisensory Processing with Functional MRI</li> <li>3 個人の五感の嗜好を模倣する人工知能の開発 Building AI Models That Mimic Individual Sensory Preferences</li> <li>4 深層学習を用いた MRI データのデノイジング法の開発 Enhancing MRI Data Quality with Deep Learning-Based Denoising</li> <li>5 深層学習を用いた新規の機能的結合解析法の開発 Developing Novel Functional Connectivity Analysis Methods Using Deep Learning</li> <li>6 脳波—機能的 MRI 信号間の相互変換アルゴリズムの開発 Creating an Interconversion Algorithm Between EEG and fMRI Signals</li> <li>7 生存と生殖の2軸を中心とした情動モデルによる人間行動の理解 Understanding Human Behavior Through an Emotion Model Based on Survival and Reproduction</li> <li>8 感覚間を跨ぐ嗜好の推定による主観的価値の個人差の神経基盤の解明 Unraveling the Neural Basis of Individual Differences in Subjective Value via Cross-Sensory Preference Estimation</li> </ol>

<p>杉山 大介 SUGIYAMA Daisuk  TEL 082-257-1949  FAX 082-257-1993  E-mail cedarmt@hiroshima-u.ac.jp  研究室 トランスレーショナルリサーチ（橋渡し研究）  Department of Translational Research</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 動物モデル及びヒト細胞を用いた創薬標的の同定 Drug target Identification using animal models and human cells</li> <li>2 動物モデル及びヒト細胞を用いた mode of action の解析 Analysis of mode of action using animal models and human cells</li> <li>3 医薬品化へ向けた非臨床試験と橋渡し研究 Pre-clinical proof of concept and translational research for commercialization</li> <li>4 医療機器プロトタイプの実験と安全性・有効性検証 Production of medical device prototype and verification of safety and effectiveness</li> <li>5 基礎研究から臨床現場及び実用化に必要なシーズの動向調査を元にした仮説立案とその検証を行う橋渡し研究 Translational research to formulate and verify hypotheses based on trend surveys of seeds demands for clinical practice and practical application from basic research</li> <li>6 臨床現場及び実用化に必要なニーズの動向調査を元にした仮説立案とその検証を行う橋渡し研究 Translational research to formulate and verify hypotheses based on trend surveys of needs required for clinical practice and practical use</li> <li>7 臨床現場と規制現場における開発の動向調査を元にした仮説立案とその検証を行う橋渡し研究 Translational research to formulate and verify hypotheses based on development trend surveys in clinical and regulatory settings</li> <li>8 医療開発に向けた産学官連携の動向調査を元にした仮説立案とその検証を行う橋渡し研究 Translational research to formulate and verify hypotheses based on a trend survey of industry-academia-government collaboration for medical development</li> <li>9 橋渡し研究領域における国際比較研究 International comparative research in translational research area</li> <li>10 細胞外マトリックスによる組織接着や繊維化などに関する医薬品化へ向けた非臨床試験と橋渡し研究 Non-clinical studies and translational research for pharmaceutical development on tissue adhesion and fibrosis by extracellular matrix.</li> <li>11 橋渡し研究を通じて研究シーズの医薬品化を目指すための健康医療政策に関連した研究 Research related to health care policy to aim for pharmaceuticals through translational research that bridges research seeds.</li> <li>12 臨床試験データの統計解析手法に関する研究 Statistical methods in clinical research</li> <li>13 健診情報データベースを用いた予防医学に関する研究 Research on preventive medicine using health examination data</li> </ol>
<p>丸山 史人 MARUYAMA Fumito  TEL 082-424-7048  E-mail fumito@hiroshima-u.ac.jp  研究室 環境遺伝生態学  Department of Microbial Genomics and Ecology</p>	<p>微生物が微生物同士や共生宿主、環境とどのように相互作用して生息しているのかの解明を実験・ビッグデータ解析の両面から取り組む。特に、気候変動と微生物（感染症）との関係、居住空間の病原微生物ゲノム動態、養殖場の病原微生物・抗生物質耐性、に着目している。</p> <p>この枠組みの中で、i) 大量塩基配列データ解析、パイオインフォマティクスを通じた、環境中の微生物群集（マイクロバイオーーム）動態解析による恒常性維持機構の研究、ii) 微生物間相互作用解析、ホロビオーーム解析を通じた異常・正常性状態定義に関する研究、iii) 比較（メタ）ゲノム・エピゲノム解析による細菌進化と多様性の実験的・情報学的研究、iv) 微生物の人工混合体による環境デザインに関する基礎研究、v) 環境（バイオエアロゾル）からの有用微生物探索（バイオプロスペクティングス）、に取り組んでいる。</p> <p>詳細は以下を参照：  <a href="https://mge.hiroshima-u.ac.jp">https://mge.hiroshima-u.ac.jp</a></p> <p>Our research focuses on understanding how microorganisms interact with each other, with their symbiotic hosts and with the environment, both experimentally and through big data analysis. In particular, we focus on the relationship between climate change and microbes (infectious diseases), genomic dynamics of pathogenic microbes in habitats, and pathogenic microbes and antibiotic resistance in aquaculture. In this framework, we will focus on: i) homeostasis mechanisms through the analysis of microbial community (microbiome) dynamics in the environment using large DNA sequence data analysis and bioinformatics; ii) definition of abnormal and normal states through microbial interaction analysis and holobiome analysis; and iii) the experimental study of bacterial evolution and diversity using comparative (meta)genomic and epigenomic analysis. iii) experimental and bioinformatics studies of microbial evolution and diversity by comparative (metagenomic) and epigenomic analyses, iv) basic research on the design of environments with artificial mixtures of microorganisms, and v) the search for useful microorganisms (especially, bacteria) from the environment (bioaerosols), which is so called bioprospecting.</p> <p>For more information see below:  <a href="https://mge.hiroshima-u.ac.jp/en/">https://mge.hiroshima-u.ac.jp/en/</a></p>

<p>花之内 健仁 HANANOUCI Takehito  TEL 082-257-6992  FAX 082-257-1993  E-mail takehito@hiroshima-u.ac.jp  研究室 医工学・バイオデザイン  Department of Medical Engineering and Biodesign</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 医工学分野における社会実装を目指した研究  主として、医療 DX（デジタルトランスフォーメーション）、バイオメカニクス、医用画像、医療材料など、医工学全般に関わる研究を推進する。</li> <li>2. バイオデザインアプローチによる医療イノベーションの創出  医療現場の課題を解決するためのバイオデザインの手法に基づく教育・研究を実施する。</li> <li>3. 医療データを活用した AI・機械学習によるデータサイエンス  医療データベースを基盤とし、AI・機械学習技術を活用したデータサイエンスの研究と応用を展開する。</li> </ol> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.  Research for Social Implementation in the Field of Medical Engineering  Promoting research across the medical engineering field, with a particular focus on medical digital transformation (DX), biomechanics, medical imaging, and biomaterials.</li> <li>2.  Education and Research on the Biodesign Approach for Medical Innovation  Conducting education and research based on the biodesign methodology to address challenges in clinical settings and drive medical innovation.</li> <li>3.  Data Science Utilizing AI and Machine Learning Based on Medical Databases  Advancing research and applications in data science by leveraging AI and machine learning technologies based on medical databases.</li> </ol>
---	---