

2026・2027 年度 医系科学研究科 博士課程前期 総合健康科学専攻

AY2026・2027 Graduate School of Biomedical and Health Sciences (Master's Course)

【Division of Integrated Health Sciences】

学生募集要項

Student Application Guidelines

2026 年 4 月 広島大学

April 2026 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、健康科学における高度な知識、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 highly skills in health sciences, 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広い視野と健康科学における高度な知識と研究能力を身に付け、「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” with their broad culture, wide vision, prominent knowledge and research skills in health sciences, 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

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。

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.

<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) 保健科学(看護学・保健学・口腔保健学・口腔工学)における豊かで幅広い学識を身に付けたい人

Those who are willing to acquire rich and broad knowledge in health sciences (science in nursing, health sciences, oral health and oral engineering)

(2) 社会における複雑化した保健科学(看護学・保健学・口腔保健学・口腔工学)について問題解決能力を身に付けたい人

Those who are willing to acquire problem solving ability to address the increasingly complicated issues of health sciences (science in nursing, health sciences, oral sciences and oral engineering) in the society

(3) 先進的な保健科学(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)

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。

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.

＜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) 創薬研究・生命薬科学研究の基礎を幅広く学びたい人 / Those who are willing to acquire basic knowledge widely in drug discovery / life sciences research
- (2) 創薬企業の研究・開発領域で活躍したい人 / Those who are willing to play an active part in fields of research / development of the innovative drug discovery company
- (3) 薬科学分野で国際的に活躍したい人 / Those who are willing to play an active part internationally in the field of medicinal sciences

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。

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.

＜公衆衛生学プログラム Program of Public Health＞

公衆衛生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 Public Sciences seeks the following students:

- (1) 科学的根拠に基づく医療（EBM: Evidence-Based Medicine）を実施できる能力を有する医療従事者や公衆衛生行政の担当者として活躍したい人

Those who are willing to play an active part as a medical professional or a public health administrator with ability to implement EBM (evidence-based medicine)

- (2) 研究方法及び評価において専門的な知識・技能を習得し、臨床、保健、医療行政分野において課題解決に取り組みたい人

Those who are willing to acquire specialized knowledge and skills in research method and evaluation, and to be engaged in solving problems in the fields of clinical practice, health, and medical administration

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。

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.

＜医学物理士プログラム Program of Medical Physicist＞

医学物理士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 Medical Physicist seeks the following students:

- (1) 医学物理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 medical physics
- (2) 医学物理学において基礎的・臨床的研究に取り組みたい人 / Those who are willing to be engaged in basic and clinical research in medical physics
- (3) 医学物理学の知識・専門性をもって、放射線災害の予防、放射線機器の品質保証等の専門的業務に携わりたい人

Those who are willing to acquire specialized knowledge of medical physics, and to be engaged in professional operations, such as prevention of radiation disaster, and quality control of radiation equipment

- (4) 医学物理士を目指す人 / Those who are willing to become medical physicists

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。

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.

＜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・歯学において基礎的・応用的研究に取り組みたい人

Those who are willing to be engaged in basic/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 institutions of education and research

- (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，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 research-oriented medical professional in a medical institution

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。

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.

2026 年 10 月及び 2027 年 4 月（※保健科学プログラム保健学領域については、2027 年 4 月のみ）本学大学院医系科学研究科（博士課程前期）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。

Graduate School of Biomedical and Health Sciences, Hiroshima University, is accepting Master's Course-seeking applicants (Division of Integrated Health Sciences) for October 2026 and April 2027 enrollment (for Program of Health Sciences (the fields of health sciences), only April 2027 enrollment) in the following programs.

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

選 抜 Admission Selections		プログラム 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	公衆衛生学 プログラム Program of Public Health	医学物理士 プログラム Program of Medical Physicist	生命医療科学 プログラム Program of Biomedical Science
		保健学領域 The fields of health sciences	口腔健康科 学領域 The fields of oral health sciences				
一般選抜 General Selection		○	○	○	○	○	○
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		○	○	○	○	○	○
他分野特別選抜 Special Selection for Different Fields Students 希望する分野以外の学部卒業者又は卒業見込み者 Candidates who have been or are expected to be awarded a bachelor's degree except in the field of study the applicants apply for		○	○	○	—	—	—
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	若干名 Several students	若干名 Several students
	4 月入学 Enrollment in April		(44 名/students)	(18 名/ students)	(5 名/ students)	(2 名/ students)	(5 名/ students)
	計 total		74 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 supervisor, you are not eligible to take the examination.

※キャリア支援コース希望者は 2 月に実施される試験を受験すること。 Applicants for the Nurse Career Support Course must take the examination to be held in February.

※薬科学プログラムは8月に実施される試験で定員目安を満たした場合は、2月の試験は実施されません。

※If the enrollment target for the Program of Medicinal Sciences is met in the examination held in August, the examination scheduled for February will not be conducted.

2. 出願資格 Eligibility for Application

- (1) 大学を卒業した者

Those who graduated from a university or college

- (2) 学校教育法（昭和22年法律第26号。以下「法」という。）第104条第7項の規定により独立行政法人大学改革支援・学位授与機構から学士の学位を授与された者

Those who hold a bachelor's degree from the National Institution for Academic Degrees and University Evaluation in accordance with the provision in Paragraph 7 of Article 104 of the School Education Law (No. 26 of 1947) (hereinafter referred to as the "Law")

- (3) 外国において、学校教育における16年の課程を修了した者

Those who have completed a 16-year school curriculum education program in an overseas country

- (4) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における16年の課程を修了した者

Those who have completed the 16-year course of education in the foreign school system by taking courses offered through correspondence education by foreign schools in Japan

- (5) 我が国において、外国の大学の課程（その修了者が当該外国の学校教育における16年の課程を修了したとされるものに限る。）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た者

Those who have completed an undergraduate course at an educational institution in Japan that is deemed to have courses offered by an overseas university 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") (such courses are limited to courses whose graduates are regarded as having completed 16 years of school education in the respective foreign country)

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

Those who have received, or will receive, a bachelor's degree or its equivalent from a university or school outside of Japan (Institutions that have been evaluated by the government or by persons who have the approval of relevant organizations or designated separately to be an equivalent by the Minister of Education, Culture, Sports, Science and Technology.), which requires at least 3 years for completion (Includes those who have completed correspondence courses in the specific subject from a foreign school while living in Japan or have completed a program at an educational institution in Japan that is part of the school education system of the specific country and that is separately designated by the Minister of Education, Culture, Sports, Science and Technology.)

- (7) 専修学校の専門課程（修業年限が4年以上であることそのほかの文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。）で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者

Those who have completed a special course in a special training college designated by Minister of Education, Culture, Sports, Science and Technology (curriculum of four years and longer, only if satisfying criteria determined by the Minister of Education, Culture, Sports, Science and Technology) after the date designated by Minister of Education, Culture, Sports, Science and Technology

- (8) 文部科学大臣の指定した者（昭和28年文部省告示第5号）

Those appointed by the Minister of Education, Culture, Sports, Science and Technology of Japan (Ministry of Education Notice No. 5 of 1953)

- (9) 法第102条第2項の規定により大学院に入学した者であって、その後に入学者を本学大学院において、大学院における教育を受けるにふさわしい学力があると認めたもの

In accordance with the provision in Paragraph 2 of Article 102 of the Law, individuals who have enrolled at a graduate school, and who are recognized as having sufficient academic ability to study at the Graduate School

- (10) 本学大学院において、個別の入学資格審査により、大学を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者であって、22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 22 years of age (such recognition is done on a case-by-case basis and is based on the qualifications of each applicant)

- (11) 大学に3年以上在学した者（これに準ずる者として文部科学大臣が定める者を含む。）であって、本学大学院が定める単位を優秀な成績で修得したと認めるもの

Those who enrolled at a university or college for three years and longer (including those who are its equivalent from designated by the Minister of Education, Culture, Sports, Science and Technology of Japan as individuals with similar qualifications), and have obtained credits stipulated by the Graduate School with excellent marks

- (12) 前各号の一の資格を10月入学を志願する者は2026年9月30日、4月入学を志願する者は2027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, 2026 for the October enrollment or March 31, 2027 for the April enrollment.

注1：出願資格の(11)に該当する者が修得しなければならない単位数は、卒業に必要な全単位の80%以上の単位を3年次終了時まで修得し、総修得単位のうち「優」以上の単位の比率が90%以上とします。

*1: Those who enter the program under the above eligibility criterion (11) after having been enrolled in a university at least four years but not having graduated will be regarded as having left the university without graduation.

a) Applicants must have earned more than 80% of all credits necessary for graduation from university by the end of the third year. b) Applicants must have earned A” and better grades of more than 90% of all credits.

注2：キャリア支援コースを志願することができる者は、以下の資格が必要です。

- 1) 看護職（看護師、保健師、助産師）の免許を有すること（事前に志望する指導教員に相談してください。）
- 2) 臨地経験が3年以上であること

*2: Those who apply for the Nurse Career Support Course must meet the following conditions:

- 1) Have a registered nurse’s license (Regarding a public health nurse’s license and midwife’s license, consult with your prospective academic supervisor in advance)
- 2) Have at least 3 years of on-site experience

※キャリア支援コース希望者は8月の試験は実施されないため、2月の試験を受験すること。

Applicants for the Nurse Career Support Course must take the February examination since the August examination is not held.

注3：遺伝カウンセラー養成コースを志願する者は、コース責任者の檜井教授に相談すること。

*3: Those who wish to apply for the Genetic Counselor Training Course should consult with Professor Hinoi, the course director.

thinoi@hiroshima-u.ac.jp

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

出願資格の(9)、(10)及び(11)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、2026年5月7日（木）から5月22日（金）午後3時まで（必着）に必要な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】

- ・ 本学の学部を卒業又は卒業見込みの外国人
- ・ 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 Thursday, May 7, 2026 and Friday, May 22, 2026 by 15:00**. 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 graduated or are expected to graduate from an undergraduate 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.	“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 http://www.chsi.com.cn/xlcx/bgys.jsp) 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)” (http://www.chsi.com.cn/xlcx/bgys.jsp), 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. ※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 <including Taiwan, Hong Kong and Macau> do not need to submit them. 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. 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

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、**2026年6月26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 26, 2026.**

- (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	2026年6月26日（金）～2026年7月2日（木）午後3時まで（必着） From Friday, June 26, 2026 to 15:00 on Thursday, July 2, 2026, 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 to 15:00. 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.

国費外国人留学生は不要 Payment is not required for 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出願をする Register on UCARO and complete the online application.

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 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 Hiroshima University - Online Application - Home

<https://prod.shutsugan.ucaro.jp/hiroshima-u-gr/top>

*国費外国人留学生の方は、検定料は不要です。

* For the Japanese Government Scholarship students do not require 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	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.
B	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. ※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.

C	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. ※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.
D	【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	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.
E	【外国人出願者のみ】 パスポート（写） 【For foreign applicants only】 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. ※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.
F	志望理由書 Statement of motivation for application	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.) 1500 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。） About 1 sheet of A4 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.)
G	「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 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) 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.	【全プログラム All Programs】 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). If you are unable to submit this document, you will not be eligible to take the examination. 【注意 Note】 ・ 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。 ・ 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 2024 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 ・ 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。

G	「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 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) 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.	Transcripts from online home examinations are not acceptable 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 1,2024 or later 2.External English language examinations of which you can submit the original transcript by the deadline of the submission period For TOEIC Official Score, submission of the Digital Official Score Certificate is also acceptable. 【英語外部検定試験の成績証明書の提出が不要な志願者】 【Applicants who do not need to submit a transcript of an External English language examinations】 ■公衆衛生学プログラム，医学物理士プログラム，生命医療科学プログラムのうち以下の志願者 Applicable only to the following applicants in the Program of Public Health, Program of Medical Physicist, Program of Biomedical Science. ○フェニックス特別選抜志願者 Special Selection for Senior Citizens ■保健科学プログラムのうち以下の志願者 Applicable only to the following applicants in the Program of Health Science. ○フェニックス特別選抜志願者 Special Selection for Senior Citizens ○保健学科プログラム保健学領域志願者で，本学の医学部保健学科光り輝き入試総合選抜型Ⅱ型(大学院進学型)入試で入学した現学部4年次生 Those who are the fourth year students enrolled in the School of Medicine through the Comprehensive type of exam (typeⅡ) (Graduate school) for Health science program
---	---	--

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 ※CEST含まない ※Not including CEST	Linguaskill (General) (4 技能) (4skills) ※ Linguaskill Business含まない ※Not including Linguaskill Business	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) (4 技能) (4skills)	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	180+	1 級合格 Grade 1	1350-1400	7.0-8.0	375-400	800	95-120	1845-1990
B2	160-179	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	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	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 are not acceptable**

(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 2024 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 1,2024 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
博士課程前期 総合健康科学専攻 Master's Course 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)	450 点以上 over 450	450 点以上 over 450
	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)	425 点以上 over 425	425 点以上 over 425
	薬科学プログラム Program of Medicinal Sciences	500 点以上 over 500	500 点以上 over 500
	公衆衛生学プログラム Program of Public Health	425 点以上 over 425	425 点以上 over 425
	医学物理士プログラム Program of Medical Physicist	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	425 点以上 over 425	425 点以上 over 425

(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 are not acceptable.**

(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2024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 1,2024 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 an Academic Transcript or Certificate of a Bachelor's or Master's Degree, if applicants completed a Bachelor's or Master's Course at university abroad.

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: Completed 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 **2026 年 5 月 22 日（金）まで** Report must be submitted by **Friday, May 22, 2026**

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)

●公衆衛生学プログラム, 医学物理士プログラム, 生命医療科学プログラム Program of Public Health, Program of Medical Physicist, Program of Biomedical Science

選 抜 Admission Selections	口述試験（志願する教育研究領域） Oral examination (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 Online interview

●薬科学プログラム Program of Medicinal 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 Specialized subject	専門に関する小論文 Short essay about the specialty	
一般選抜 General Selection	○ 有機化学及び生物化学に関する内容 Specialized subject about organic chemistry and biological chemistry	—	○
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	—	○	○
他分野特別選抜 Special Selection for Different Fields Students	○ 有機化学又は生物化学に関する内容 Specialized subject about organic chemistry or biological chemistry	—	○
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)

●保健科学プログラム Program of Health 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	小論文 Short essay	
一般選抜 General Selection	○ (注 1) Note 1	—	○
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	—	○	○
他分野特別選抜 Special Selection for Different Fields Students	—	○	○
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 1 保健学領域の一般選抜志願者のうち、本学の医学部保健学科光り輝き入試総合選抜型Ⅱ型（大学院進学型）入試で入学した現学部 4 年次生は、筆記試験（専門科目）を免除します。

Note1: The applicants for the General Selection in the fields of health sciences who are the fourth year students at the time of application enrolled the School of Medicine through the Comprehensive type of exam (typeⅡ) (Graduate school) for Health science program shall be exempt from taking a written examination of special subject.

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
●公衆衛生学プログラム Program of Public Health ●医学物理士プログラム Program of Medical Physicist ●生命医療科学プログラム Program of Biomedical Science	8 月 5 日 (水) Wednesday, August 5	13:30～	口述試験 Oral examination		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
●薬科学プログラム Program of Medicinal Sciences	8 月 18 日 (火) Tuesday, August 18	9:00～10:00 10:15～11:15	筆記試験 Written examinations	専門科目・小論文 Specialized subject or short essay ※小論文は 9:00～10:00 のみ *Short essay 9:00-10:00	
	8 月 19 日 (水) Wednesday, August 19	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 (水) Wednesday, 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. If you live in Japan, please visit Hiroshima University Kasumi Campus and take the examination.				

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
●公衆衛生学プログラム Program of Public Health ●医学物理士プログラム Program of Medical Physicist ●生命医療科学プログラム Program of Biomedical Science	学力試験（口述試験）、志望理由書及び成績証明書等の結果を総合して選考します。 学力試験（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、その他の結果に関わらず不合格とします。 Statement of motivation for application, overall results of academic examinations (oral examination) and academic transcripts etc. are comprehensively considered for selection. 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 other results. [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
●保健科学プログラム Program of Health Sciences	【保健学領域 / The fields of health sciences】 学力試験、志望理由書及び成績証明書等の結果を総合して選考します。 学力試験（筆記試験）のそれぞれの科目の得点が、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（本学の医学部保健学科光り輝き入試総合選抜型Ⅱ型(大学院進学型)入試により入学した学部4年次生が受験する場合を除く）。 学力試験（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、学力試験（筆記試験）等の結果に関わらず不合格とします。 The results are comprehensively determined on the basis of the results of examinations, Statement of Motivation for Application, academic transcript. The applicants shall be rejected with the lower score than 60% of the average of examinees in the relevant subject for each written examination. (except the applicants who are the fourth year students enrolled the School of Medicine through the Comprehensive type of exam (type II) (Graduate school) for Health science program) 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. [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 【口腔健康科学領域/ The fields of oral health sciences】 学力試験、志望理由書及び成績証明書等の結果を総合して選考します。 Overall results of academic examinations and transcripts are comprehensively considered for selection. 学力試験（筆記試験）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。 Applicants are not accepted if the scores of each academic examinations (written examination) are less than 60% of the average of all applicants. 学力試験（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、学力試験（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. [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

●薬科学プログラム Program of Medicinal Sciences	【一般選抜，社会人特別選抜，フェニックス特別選抜，他分野特別選抜】 【General Selection, Special Selection for Students with Careers/ for Senior Citizens/ for Different Fields Students】 学力試験，志望理由書及び成績証明書等の結果を総合して選考します。 学力試験（専門科目，小論文）のそれぞれの得点が，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。 学力試験（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，学力試験（筆記試験）等の結果に関わらず不合格とします。 Overall results of academic examinations and academic transcripts etc. are comprehensively considered for selection. Applicants are not accepted if each score of specialized subjects, short essay is less than 60% of the average of all applicants. Applicants will be evaluated as A or B in Oral examination. Applicants are not accepted if the evaluation result of Oral examination is B, regardless of the result of written examination. A: Those who are recognized as being eligible to enroll B: Those who are not recognized as being eligible to enroll 【外国人特別選抜】 【Special Selection for International Students】 学力試験及び成績証明書の結果を総合して選考します。Overall results of academic examinations and transcripts are comprehensively considered for selection. 学力試験（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，学力試験（筆記試験）等の結果に関わらず不合格とします。 Applicants will be evaluated as A or B in Oral examination. Applicants are not accepted if the evaluation result of Oral examination is B, regardless of the result of written examination. A: Those who are recognized as being eligible to enroll B: Those who are not recognized as being eligible to enroll
--	---

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。

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, the special provisions under Article 14 of the Graduate School Establishment Standards (which state that in graduate school programs, when deemed educationally necessary, instruction may be conducted through appropriate methods such as classes or research guidance during evenings or other specific times or periods) will be implemented to facilitate the balance between fulfilling professional duties and completing coursework at this graduate school. (Hereinafter referred to as the “Article 14 Special Provision”).

Conveniences for attending classes are provided by offering courses in the evenings, on Saturdays, etc. Research guidance is conducted in the evenings, on Saturdays, during summer and winter breaks, etc., and may also be conducted using information networks. Course plans will be created under the guidance of the supervising professor.

Furthermore, if a student wishes to change to the Article 14 Special Provisions during their enrollment, or if a student under the Article 14 Special Provisions wishes to have the application of these provisions revoked, either change may be made with the approval of the head of the department and the approval of the Dean of the Graduate School.

9. 合格者発表 Announcement of Successful Applicants

2026 年 8 月 28 日（金）10 時（予定）Scheduled at 10:00 on Friday, August 28, 2026

UCARO に可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 への可否結果の掲載は、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 any 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 notification will be sent by mail in the form of a letter 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 reasons.
- (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) 大学に3年以上在学した者で、本研究科が定める単位を優秀な成績で修得したと認めるものとして入学した者の学部生としての学籍上の身分は、退学となります。

従って、各種国家試験等の受験資格で、大学の学部卒業が要件になっているものについては、受験資格がないことになりますので、十分注意してください。

If applicants are admitted as those who enrolled at the faculties of a university for at least three years and have obtained credits stipulated by the Graduate School with excellent marks, they will be registered as "withdrawn" students from the undergraduate school on the record.

Therefore, such applicants must be warned that they are not eligible for taking some national qualification tests and other examinations that require graduation from an undergraduate school.

- (8) **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 the 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 fee exemption, 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となっています。 ※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 has been 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 2026 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 2026. 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.

(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 fee 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
（選考中）（To be decided） 研究室 口腔保健管理学 Department of Oral Health Management	
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 エレクトロパタ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
（選考中）（To be decided） 研究室 医療システム工学 Department of Medical system Engineering	

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 & Engineering (2027年3月 退職予定) (Retirement at the end of March 2027) 田地 豪 (准教授) TAJI Tsuyoshi (Associate professor) E-mail taji@hiroshima-u.ac.jp	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
--	---

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
(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	
(選考中) (To be decided) 研究室 小児看護開発学 Department of Pediatric Nursing	
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	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

大河内 彩子 OKOCHI Ayako TEL 082-257-5390 FAX 082-257-5390 E-mail aokochi@hiroshima-u.ac.jp 研究室 地域保健看護開発学 Department of Community and Public Health Nursing	- 子ども・家族・地域住民への公衆衛生看護学的支援に関する研究 Research on public health nursing support for children, families, and community residents - 児童虐待予防、親支援、地域母子保健に関する研究 Research on child maltreatment prevention, parenting support, and community maternal and child health - 高齢者保健、災害看護、地域包括ケアに関する研究 Research on health of older adults, disaster nursing, and community-based integrated care - 発達障害児の感覚特性評価と支援方法の開発 Research on assessment of sensory characteristics and development of support methods for children with developmental disabilities - VR・視線計測・AI等を活用した看護支援技術に関する研究 Research on nursing support technologies utilizing VR, eye-tracking, AI, and related technologies
(選考中) (To be decided) 研究室 地域・学校看護開発学 Department of School and Public Health Nursing	
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 (2028年3月 退職予定) (Retirement at the end of March 2028)	- 看護管理に関する研究 Research for labor management system of nurse - 基礎看護技術方法に関する研究 Research on fundamental nursing technique - 看護実践と継続教育に関する研究 Research for nursing practice and continuing education - 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	- 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 - 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 - 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)	- 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 - 家族看護に関する研究 Family Nursing - 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 - 慢性疾患の在宅看取り・緩和ケア End-of-life care & Palliative care in Chronic Illness

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	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
加澤 佳奈 KAZAWA Kana TEL 082-257-5375 FAX 082-257-5375 E-mail kkazawa@hiroshima-u.ac.jp 研究室 老年・慢性看護開発学 Department of Gerontological and Chronic Care Nursing	1 高齢者とその家族への看護 Nursing for Older adults and their family 2 地域住民のヘルスプロモーション、データヘルスに関する研究 Health promotion among local residents/Data Health 3 慢性期ケアに関する研究 Research on Chronic Care 4 遠隔看護に関する研究 Telenursing/Telehealth
(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	
山田 孝史 YAMADA Takashi TEL 082-257-5045 FAX 082-257-5405 E-mail yama1976@hiroshima-u.ac.jp 研究室 スポーツリハビリテーション学 Department of Sports Rehabilitation	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
(選考中) (To be decided) 研究室 生体構造学 Department of Anatomy and Histology	
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	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

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
宮崎 充功 MIYAZAKI Mitsunori TEL 082-257-5435 FAX 082-257-5439 E-mail mmiya4@hiroshima-u.ac.jp 研究室 生理機能情報科学 Department of Integrative Physiology	1 骨格筋肥大・萎縮における細胞内シグナル伝達機構に関する研究 Intracellular signaling pathways regulating skeletal muscle hypertrophy and atrophy 2 消耗性疾患に伴う骨格筋機能低下に関する研究 Mechanisms of skeletal muscle dysfunction associated with wasting diseases 3 冬眠動物における骨格筋萎縮耐性獲得機構に関する研究 Mechanisms underlying resistance to skeletal muscle atrophy in hibernating animals 4 フレイル・サルコペニアの予防・改善戦略に関する研究 Strategies for the prevention and treatment of frailty and sarcopenia
石井 大典 ISHI Daisuke TEL 082-257-5440 FAX 082-257-5444 E-mail ishiid@hiroshima-u.ac.jp 研究室 認知行動神経科学 Department of Cognitive and Behavioral Neuroscience	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

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	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
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)	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
(選考中) (To be decided) 研究室 上肢機能解析制御科学 Department of Analysis and Control of Upper Extremity Function	
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	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
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	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

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
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	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 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 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 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 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 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 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 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 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
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 Health Sciences	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 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 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 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
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	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 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 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の開発 Risk assessment of age-related disease using telomere G-tail 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 5 マイクロ RNA を用いた新規疾患診断法の開発 Biomarker using circulating microRNA 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 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 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
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	1 DNA 損傷による変異・発癌機構に関する研究 Mutagenesis by DNA damage 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 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 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

田口 和明 TAGUCHI Kazuaki TEL 082-257-5320 FAX 082-257-5320 E-mail taguaki@hiroshima-u.ac.jp 研究室 臨床創剤科学 Department of Clinical and Translational Pharmaceutics	1 タンパク質を用いた難治性疾患治療薬 (DDS 製剤) の創薬研究 Research on the development of therapeutic agents (DDS) for intractable diseases using proteins 2 人工血液製剤の開発研究 Research on the development of artificial blood products 3 薬物動態を基盤とした医薬品の適正使用に関する研究 Research on the appropriate use of pharmaceuticals based on pharmacokinetics 4 生理活性ガスの生体意義の解明 Elucidation of the biological significance of bioactive gases
(選考中) (To be decided) 研究室 薬物療法開発学 Department of Frontier Science for Pharmacotherapy	
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	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
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	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⁺ 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
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	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
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	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

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	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
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	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 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 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
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	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 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 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 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 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
松尾 裕彰 MATSUO Hiroaki TEL 082-257-5570 FAX 082-257-5598 E-mail hmatsumo@hiroshima-u.ac.jp 研究室 病院薬剤学 Department of Pharmaceutical Services	1 薬物動態と投与設計に関する研究 Clinical pharmacokinetics and administration planning of drugs 2 薬物相互作用に関する研究 Drug interactions 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 4 薬剤アレルギーに関する研究 Drug allergy 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
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)	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 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 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 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

公衆衛生学プログラム Program of Public Health

担当教員 Professor	教育・研究内容 Contents of education and research
福間 真悟 FUKUMA Shingo TEL 082-257-5162 FAX 082-257-5164 E-mail shingo-fukuma@hiroshima-u.ac.jp 研究室 疫学・疾病制御学 Department of Epidemiology, Disease Control and Prevention	
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	
近藤 武史 KONDO Takeshi TEL 082-257-5170 FAX 082-257-5174 E-mail takondo@hiroshima-u.ac.jp 研究室 法医学 Department of Forensic Medicine	主指導教員の指導と副指導教員の助言のもと、公衆衛生大学院の国際基準に則した5分野 「1) 疫学 (Epidemiology), 2) 生物統計学 (Biostatistics), 3) 社会科学・行動科学 (Social and Behavioral Sciences), 4) 保健行政・医療管理学 (Health Service Administration), 5) 国際保健・環境保健学 (Environmental Health Sciences)」 に関する研究を行い、修士論文を作成する。 Under the academic supervisor, students will conduct researches in five scientific fields based on the international standard for Graduate School of Public Health and make their master thesis.
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	Five scientific fields: 1) Epidemiology, 2) Biostatistics, 3) Social and Behavioral Sciences, 4) Health Service Administration, 5) Environmental Health Sciences
伊藤 公訓 ITO Masanori TEL 082-257-5461 FAX 082-257-5461 E-mail maito@hiroshima-u.ac.jp 研究室 総合診療医学 Department of General Medicine	

医学物理士プログラム Program of Medical Physicist

担当教員 Professor	教育・研究内容 Contents of education and research
村上 祐司 MURAKAMI Yuji TEL 082-257-1545 FAX 082-257-1546 E-mail yujimura@hiroshima-u.ac.jp 研究室 放射線腫瘍学 Department of Radiation Oncology	体幹部定位放射線照射・強度変調放射線治療・画像誘導放射線治療・陽子線治療・画像誘導小線源治療等の高精度化及び革新的放射線治療における基礎的、技術的及び臨床的医学物理研究 Basic, technological and clinical study of medical physics for high precision and innovative radiotherapy of SBRT, IMRT, IGRT, PT, etc.

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
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	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.
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	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て問題解決にあたる。 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.
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	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 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 3 膜蛋白質・分子間相互作用の解析 Analysis of membrane protein-molecule interactions 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 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)
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	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

(選考中) (To be decided) 研究室 分子細胞情報学 Department of Biochemistry	
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	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. 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 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 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 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
(選考中) (To be decided) 研究室 神経薬理学 Department of Molecular and pharmacological neuroscience	
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	1 腫瘍進展機構の機能形態学的解析 Functional and morphological analysis of tumor progression 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" 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 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 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
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 (2028 年 3 月 退職予定) (Retirement at the end of March 2028)	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
有井 潤 ARII Jun TEL 082-257-5157 FAX 082-257-5159 E-mail jari@hiroshima-u.ac.jp 研究室 ウイルス学 Department of Virology	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, seeking preventive and therapeutic measures to virus infection.

福間 真悟 FUKUMA Shingo TEL 082-257-5162 FAX 082-257-5164 E-mail shingo-fukuma@hiroshima-u.ac.jp 研究室 疫学・疾病制御学 Department of Epidemiology, Disease Control and Prevention	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. 2 各臨床領域における臨床疫学研究 Clinical epidemiological research in various clinical fields. 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. 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.). 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. 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. 7 医療政策評価研究 Health policy evaluation. 8 医療の質評価研究 Quality assessment of medical care.
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	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 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 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
近藤 武史 KONDO Takeshi TEL 082-257-5170 FAX 082-257-5174 E-mail takondo@hiroshima-u.ac.jp 研究室 法医学 Department of Forensic Medicine	1 虚血性心疾患の早期病変の検出や発症時期の推定に関する研究 Research on the detection of early lesions and the estimation of onset time in ischemic heart disease 2 シングルセル RNA シークエンス解析を用いた循環器系疾患の研究 Research on cardiovascular diseases using single-cell RNA sequencing analysis 3 突然死に関する死後遺伝子解析研究 Postmortem genetic analysis research on sudden death (molecular autopsy) 4 死因診断精度の向上に繋がる研究 Studies aimed at enhancing the diagnostic accuracy of the cause of death 5 剖検検体を用いた新規死因診断手法の開発 Development of novel diagnostic methods for the cause of death using autopsy specimens 6 多様な死の形態における分子機序の解明 Elucidation of molecular mechanisms in various forms of death
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	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 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 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 4 薬毒物の摂取履歴証明に関する研究 / Analysis of drug ingestion history 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

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 久門 智祐 (准教授) KUMON Tomohiro (Associate professor) E-mail kumon@hiroshima-u.ac.jp	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 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 3 血球の寿命制御メカニズム The regulation of immune cell lifespan 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 5 アレルギー発症と免疫寛容 The allergic diseases and immune tolerance 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
岡田 賢 OKADA Satoshi TEL 082-257-5210 FAX 082-257-5214 E-mail sokada@hiroshima-u.ac.jp 研究室 小児科学 Department of Pediatrics	1 網羅的ゲノム解析による先天奇形症候群の診断 Diagnosis of congenital malformations with comprehensive genomic analysis 2 小児悪性新生物の分子遺伝学的研究 Molecular analyses of pediatric malignancies 3 マルチオミックス解析による原発性免疫不全症の診断率向上に向けた研究 Multiomics based improvement of diagnostic yield in primary immunodeficiency diseases
山下 晃弘 YAMASHITA Akihiro TEL 082-257-5620 FAX 082-257-5621 E-mail akihiroyamashita@hiroshima-u.ac.jp 研究室 分子発生学 Department of Molecular Developmental Biology	1 運動器発生・分化の分子制御 Molecular regulation of musculoskeletal development and differentiation 2 幹細胞生物学と運動器再生医療 Stem cell biology and regenerative medicine for musculoskeletal tissues 3 マルチオミックス解析による運動器形成・疾患機構の解明 Multi-omics approaches to elucidate mechanisms of musculoskeletal development and disease
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.
安藤 俊範 ANDO Toshinori TEL 082-257-5632 FAX 082-257-5619 E-mail toando19@hiroshima-u.ac.jp 研究室 口腔顎顔面病理病態学 Department of Oral and Maxillofacial Pathobiology	1 口腔がんの発生・進展メカニズムの解明 (遺伝子異常とHippo-YAP/TAZ経路などのシグナル経路の関連) Elucidating the mechanisms of oral cancer development and progression (the link between genetic alterations and cell signaling pathway including Hippo-YAP/TAZ pathway). 2 口腔がんの薬剤耐性メカニズムの解明 Uncovering the mechanisms of drug resistance in oral cancer 3 口腔がんの免疫回避機構および微小環境の解明 Investigating the immune evasion and microenvironment of oral cancer 4 唾液腺腫瘍・歯源性腫瘍の発症メカニズムの解明 Clarifying the pathogenesis of salivary gland tumors and odontogenic tumors 5 歯周炎と全身疾患 (肝疾患、早産、心血管系疾患) との関連の解明 Explaining the link between periodontitis and systemic diseases (liver disease, premature birth, and cardiovascular diseases) 6 解明した病態発生メカニズムを基盤とした新規診断・治療法の開発 Developing novel diagnostics and therapeutics based on the discovered pathological mechanisms 7 次世代の診断法開発 (分子病理学的研究、AI画像診断) Developing next-generation diagnostic methods (molecular pathology and AI-powered image diagnosis)
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 歯周病原性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
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	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 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 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
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	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 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

(選考中) (To be decided) 研究室 粘膜免疫学 Department of Mucosal Immunology	
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	1 癌の分子標的治療法の開発 Development of molecular target therapy for cancer 2 重粒子線による癌治療法の確立 Establishment of cancer treatment using heavy ion radiotherapy 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 4 TGF- β シグナル伝達経路 TGF- β signaling 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
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	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
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	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。 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.
(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との関連、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	
谷本 圭司 TANIMOTO Keiji TEL 082-257-5834 FAX 082-256-7103 E-mail ktanimo@hiroshima-u.ac.jp 研究室 がん環境分子情報学 Department of Cancer Hypoxia and Radiation Biology	1 低酸素応答分子機構の体系的解明 Comprehensive elucidation of the molecular mechanisms of hypoxic response 2 低酸素環境下における DNA 損傷応答・修復制御機構の解明 Elucidation of the DNA damage response and repair regulation under hypoxic conditions 3 がんにおける低酸素シグナル依存的放射線抵抗性機構の解明 The mechanisms of hypoxia-driven radio-resistance in human cancers 4 低酸素関連分子に基づく放射線治療応答規定因子の同定 Identification of hypoxia-associated determinants of radiation therapy response 5 低酸素環境下における放射線治療最適化・個別化戦略の構築 The development of strategies for optimization and personalization of radiation therapy under hypoxic conditions

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	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
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	1 放射線性複合障害（外傷、熱傷、感染症など）に対する治療戦略の開発 Development of therapeutic strategies for radiation combined injuries (trauma, burns, infections, etc.) 2 放射線誘発性臓器不全における低酸素応答機構の意義解明 Elucidation of the significance of hypoxic signaling in radiation-induced organ failure 3 敗血症性免疫機能障害の分子メカニズム解析 Analysis of the molecular mechanisms underlying sepsis-induced immune dysfunction 4 原子力災害医療体制の確立に関する研究 Research on the establishment of a radiation disaster medical system
東 幸仁 HIGASHI Yukihiro 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) 丸橋 達也(准教授) MARUHASHI Tatsuya (Associate professor) E-mail maru0512@hiroshima-u.ac.jp	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.
(選考中) (To be decided) 研究室 システム医療学 Department of Medical Informatics and Systems Management	

檜井 孝夫 HINOI Takao TEL 082-257-2019 FAX 082-257-2019 E-mail thinoi@hiroshima-u.ac.jp 研究室 遺伝医学 Department of Genetic Medicine	1 固形癌のゲノムプロファイリング解析に基づいた治療法の検索と開発 Surveillance and development of treatment based on cancer genome profiling analysis in solid tumor 2 遺伝性腫瘍症候群の遺伝カウンセリングならびにサーベイランスに関する研究 Development of genetic counseling and surveillance system for hereditary cancer syndrome 3 ゲノム医療リテラシー向上に必要な倫理的・法的・社会的課題についての研究 Research for Ethical, Legal and Social Issues (ELSI) of genome medicine to improve genome medicine literacy 4 遺伝性大腸癌の分子遺伝学ならびに分子病理学的研究 Investigation of molecular genetics and molecular pathology of hereditary cancer syndrome 5 大腸癌のサブタイプ別の発生浸潤転移メカニズムの解明ならびに標的治療開発に有用な疾患モデルの開発 Analysis of mechanism in colorectal cancer development, invasion, and metastasis based on subtype classification, and establishment of disease model for colorectal cancer
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	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、ビッグデータ解析まで、多様な研究手法で取り組む。 1 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 2 COVID-19 に対する漢方薬の効果の研究 The effect of Kampo medicine on COVID-19 3 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 4 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) 5 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 daiohotanpito on colon diverticulitis 6 血液凝固に対する漢方薬の影響 Influence of Kampo medicine on blood coagulation 7 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 8 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 9 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 10 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 11 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 12 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) 13 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 14 漢方古典の研究 Research on Traditional medicine classics
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)	1 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 2 効果的な臨床能力修得方法の開発 Development of effective learning methods for clinical competencies 3 新たな臨床能力評価法の開発 Development of novel assessments for clinical competencies 4 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 5 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

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	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
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	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 2 五感全てを対象とした機能的 MRI 研究 Exploring Multisensory Processing with Functional MRI 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 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 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 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 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 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

杉山 大介 SUGIYAMA Daisuke 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	1 動物モデル及びヒト細胞を用いた創薬標的同定 Drug target Identification using animal models and human cells 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 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 4 医療機器プロトタイプの作製と安全性・有効性検証 Production of medical device prototype and verification of safety and effectiveness 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 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 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 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 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 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 fibrous by extracellular matrix. 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. 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 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
花之内 健仁 HANANOUCHI 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	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。 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。 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。 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. 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. 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.

—遺伝カウンセラー養成コース Genetic Counselor Training Course

担当教員 Professor	教育・研究内容 Contents of education and research
檜井 孝夫 HINOI Takao TEL 082-257-2019 FAX 082-257-2019 E-mail thinoi@hiroshima-u.ac.jp 研究室 遺伝医学 Department of Genetic Medicine	1 固形癌のゲノムプロファイリング解析に基づいた治療法の検索と開発 Surveillance and development of treatment based on cancer genome profiling analysis in solid tumor 2 遺伝性腫瘍症候群の遺伝カウンセリングならびにサーベイランスに関する研究 Development of genetic counseling and surveillance system for hereditary cancer syndrome 3 ゲノム医療リテラシー向上に必要な倫理的・法的・社会的課題についての研究 Research for Ethical, Legal and Social Issues (ELSI) of genome medicine to improve genome medicine literacy 4 遺伝性大腸癌の分子遺伝学ならびに分子病理学的研究 Investigation of molecular genetics and molecular pathology of hereditary cancer syndrome 5 大腸癌のサブタイプ別の発生浸潤転移メカニズムの解明ならびに標的治療開発に有用な疾患モデルの開発 Analysis of mechanism in colorectal cancer development, invasion, and metastasis based on subtype classification, and establishment of disease model for colorectal cancer
岡田 賢 OKADA Satoshi TEL 082-257-5210 FAX 082-257-5214 E-mail sokada@hiroshima-u.ac.jp 研究室 小児科学 Department of Pediatrics	1 網羅的ゲノム解析による先天奇形症候群の診断 Diagnosis of congenital malformations with comprehensive genomic analysis 2 小児悪性新生物の分子遺伝学的研究 Molecular analyses of pediatric malignancies 3 マルチオミックス解析による原発性免疫不全症の診断率向上に向けた研究 Multiomics based improvement of diagnostic yield in primary immunodeficiency diseases
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)	1 遺伝性腫瘍の遺伝子診断に係る心理・社会的側面に関する研究 Psychosocial aspects of genetic testing for hereditary cancer 2 がんリハビリテーション Cancer rehabilitation