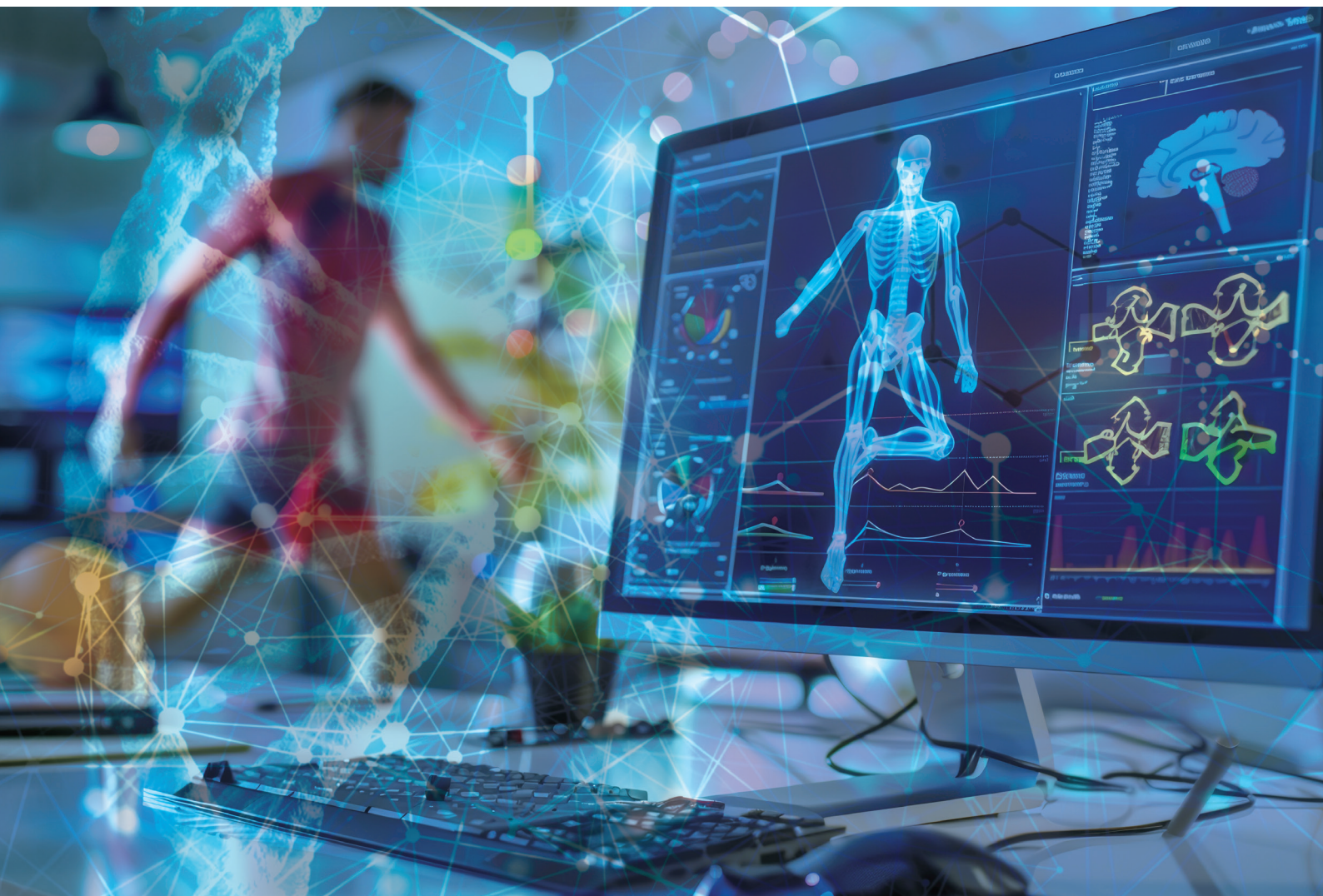




人々の健康で文化的な
生活形成に貢献できる
実践的かつ創造的な
人材を育成する



順天堂大学大学院 スポーツ健康科学研究科

JUNTENDO UNIVERSITY GRADUATE SCHOOL
HEALTH AND SPORTS SCIENCE

2026

研究科長からのメッセージ

大学院では研究活動が中心となります。

研究とは、自然界の諸現象を理解・解明するために仮説を立て、

より適切な調査や実験などを通じて、その仮説を検証するのですが、

大事なことは、オリジナリティや独創性、新奇性を有する研究に取り組むことです。

こうした研究の立案・遂行に至るプロセスは決して簡単なものではありませんが、

本研究科での学びを通じて、是非、スポーツ界の発展や人々の健康増進、

ひいては世界中の人々の幸福にも繋がるような研究を目指していただきたいと思います。

本研究科は、皆さんの取り組みを全力でサポートいたします。

大学院スポーツ健康科学研究科 和氣 秀文 研究科長・教授



スポーツ健康科学専攻（博士前期課程）

Master's Program

アドミッション・ポリシー（入学者受入の方針）

① スポーツの科学的基礎を追究する人

国際レベルの競技から一般の人々が気軽に参加できる楽しいスポーツや健康のためのスポーツまで、あらゆるスポーツを対象に、従来の体育学研究の成果と方法論を生かしつつ、医学研究科との連携を図りながら、その特性や指導の基礎となる科学的原理の追究に意欲的に取り組む人です。

② スポーツの社会科学的価値を探求する人

スポーツビジネスやスポーツマスコミなど、スポーツと社会に大きな影響力を持つ社会事象を対象に、社会学及び経営学を基礎に、コミュニケーション論、組織開発論などの研究成果やその社会科学的研究方法の一つである社会調査法を活用して、スポーツの社会科学的価値の本質理解と文化的・経済的効用の探求に意欲的に取り組む人です。

③ ヘルスプロモーションの科学的体系の構築に貢献できる人

健康な人、障害のある人など、様々な健康水準にあるあらゆる年齢層の人々の主体的な健康の保持増進に関わる生活現象を対象に、生涯を通しての健康的なライフスタイルの形成と快適環境の形成とを意図するヘルスプロモーションの推進と体系的な方法論の確立に意欲的に取り組む人です。

カリキュラム・ポリシー（教育課程編成・実施の方針）

博士前期課程では、スポーツ健康科学の専門家の養成に向け、入学後の半年間で基礎知識等を学べるように基礎科目を配置した上で、専門科目を配置します。基礎科目と専門科目で得られた知識を基に、学問的課題に論理的解答を与えるためのより高度な専門的研究法を提供し、学問的成果を論理的にまとめる能力や高い倫理観を醸成するため修士論文を課します。修士論文は、審査会及び発表会を実施することで評価します。それらの評価結果の活用を通じて、教育方法の改善につなげていきます。

ディプロマ・ポリシー（卒業認定・学位授与の方針）

① スポーツ健康科学に関する高度な専門性を必要とする職業に不可欠な広範で深い知識や研究を遂行する能力

② 高い倫理観を持ち人々の健康で文化的な生活形成に貢献できる実践力と創造力

③ 得られた知識を基に、学問的課題に論理的解答を与えるとともに学問的成果を論理的にまとめ、国際的に発信できる能力

スポーツ健康科学専攻（博士後期課程）

Doctoral Program

アドミッション・ポリシー（入学者受入の方針）

① 本研究科の学問的支柱であるスポーツ科学、スポーツ社会科学、健康科学の3つの学問領域の研究を先鋭化させ、深化させる研究活動に意欲的な人を求めます。

博士後期課程では専門性の強化は最優先の課題ですが、単なる専門分化にとどまることなく、下記の研究による成果を総合することにより、スポーツ健康科学の確立に意欲的に取り組む人です。

(1) スポーツに関わる法則定立的研究の深化 (2) スポーツの持つ社会的影響力研究の開拓 (3) 包括的健康づくり研究の発展

② 「人々の健康で、豊かな、活力ある文化的な生活の実現」に寄与できる人を求めます。

人々の健康で文化的な生活の形成に向けて、スポーツ科学や健康科学の先端的知識や社会科学的なマネジメント能力に関わる超高度な知識と技能習得、あるいは人々が豊かなスポーツライフや包括的な健康づくりのプログラムの実践的な展開に不可欠な知識や技術の修得に关心を持ち、より高度な教育プログラムの開発研究に意欲的に取り組む人です。

カリキュラム・ポリシー（教育課程編成・実施の方針）

博士後期課程では、スポーツ健康科学の分野で国際的に先進的な活躍ができる研究者や高度専門職業人の養成に向け、スポーツ科学、スポーツ社会科学及び健康科学に関する研究の先鋭化と深化を図り、さらに、これらを総合するための講義や演習科目を開講します。その上で、研究指導教員及び研究指導補助教員が、少数の学生に対して、修業年限内での博士論文作成を目指すのみならず、真理の探究に向かう真摯な姿勢、国際的な視野、指導力及び高い倫理観を育むよう濃厚な指導を行います。博士論文は、審査会及び発表会を実施することで評価します。それらの評価結果の活用を通じて、教育方法の改善につなげていきます。

ディプロマ・ポリシー（卒業認定・学位授与の方針）

① スポーツ健康科学に関する高度で先進的な専門業務の從事に相応しい独創的かつ妥当な研究を行うことができる能力

② 高い倫理観を持ち人々の健康で文化的な生活形成に貢献できる実践力と独創性、スポーツ健康科学に関する知識の深化と合わせて真理の探究に向かう真摯な姿勢

③ 國際的視野を持ち、研究成果を国際的に発信し、スポーツ健康科学研究の発展に貢献できる能力や高度の専門性を求められる職業等に活かし指導的役割を果たす能力

Message from the Dean

The main activity in graduate school is research.

It is to make a hypothesis to understand and elucidate various phenomena in the natural world and verify the hypothesis through more appropriate surveys and experiments.

What is important is its originality, creativity, and novelty.

The process of planning and executing such research is not easy but we expect you to aim for research, which can lead to the development of the sports world, the improvement of people's health, and the well-being of people in the world.

Our graduate school will do its utmost to support your efforts.

Hidefumi Waki, Dean and Professor at the Graduate School of Health and Sports Science

Major in Health and Sports Science (Master's Program)

Admissions Policy

① **People exploring the foundations of sports science**

We welcome people who are enthusiastic about exploring the characteristics and scientific principles that form the basis of instruction in all sports, from international-level competitions to recreational sports, utilizing the results and methodologies of conventional physical education research and collaborating with the Graduate School of Medicine.

② **People investigating the social scientific value of sports**

We welcome people who are enthusiastic about understanding the essence of the social scientific value of sports and exploring their cultural and economic benefits by utilizing research results from areas such as communication theory and organizational development theory as well as social science research methods, based on sociology and business administration, targeting social phenomena that have a great influence on sports and society, including sports business and sports mass communication.

③ **People contributing to the development of a scientific system of health promotion**

We welcome people who are enthusiastic about advancing health promotion and establishing a systematic methodology to shape healthy lifestyles and comfortable environments throughout life, targeting maintenance and promotion of health for people of all ages and various health statuses.

Curriculum Policy

The Master's Program aims to foster specialists in health and sports science. Basic courses are arranged so that students can learn foundational knowledge the first six months after admission, followed by specialized courses. Based on this newly-gained knowledge, more advanced specialized research methods yielding logical answers to academic problems are provided. Students will also have to write a master's thesis to foster the ability to logically summarize academic results as well as a high sense of ethics. The master's thesis will be assessed through an examination meeting and a presentation. The assessment results will be used to improve our educational methods.

Diploma Policy

① Extensive and in-depth knowledge and ability to carry out research essential to professions that require advanced expertise in health and sports science.

② Practical and creative skills that can contribute to healthy and cultural lives of people, having a strong sense of ethics.

③ Ability to provide logical answers to academic problems based on the knowledge gained, logically summarize academic results, and disseminate them internationally.

Major in Health and Sports Science (Doctoral Program)

Admissions Policy

① **The Graduate School is looking for people who are motivated to engage in research activities that sharpen and deepen understanding of research in the three central disciplines of sports science: sports science, sports social science, and health science, which form the academic pillars of the Graduate School.**

The doctoral program's highest priority is enhancing expertise, but students should not limit themselves to mere specialization as they should enthusiastically engage in the establishment of sports health science by synthesizing the results of the following types of research.

(1) Deepening nomothetic research on sports

(2) Pioneering research on the social impact of sports

(3) Developing research on comprehensive health-building

② **The Graduate School is looking for people who can contribute to the establishment of cultural life with physical, mental and social well-being.**

With the aim of shaping people's healthy and cultural lives, students should be interested in acquiring advanced knowledge related to sports science and health sciences as well as highly advanced knowledge and skills related to social science management ability, or in acquiring knowledge and skills that are indispensable for people to enrich their sports lives and develop comprehensive health promotion programs in practice, while enthusiastically engaging in development and research of more advanced educational programs.

Curriculum Policy

In the Doctoral Program, the aim is to sharpen and deepen understanding of research on sports science, sports social science, and health science, offering lectures and seminar courses to synthesize these research types with the goal of fostering researchers and highly specialized professionals who can play leading roles in the field of health and sports science on the international stage. Further, research supervisors and assistant research supervisors provide a limited number of students with intensive guidance so that the students not only aim to write a doctoral dissertation within the period of study, but also develop a sincere attitude toward the pursuit of truth, international perspectives, leadership skills, and a high sense of ethics. The doctoral dissertations will be assessed through an examination meeting and a presentation. The assessment results will be used to improve the educational methods.

Diploma Policy

① Ability to conduct original and appropriate research suitable for engaging in advanced and sophisticated specialized work related to health and sports science

② Practical and creative skills that can contribute to the shaping of healthy and cultural lives of people, having a strong sense of ethics as well as a sincere attitude toward the pursuit of truth along with deepening knowledge of health and sports science

③ Ability to have international perspectives, disseminate research results internationally, contribute to the development of health and sports science research, and play a leading role in professions that require advanced expertise

スポーツ健康科学研究科

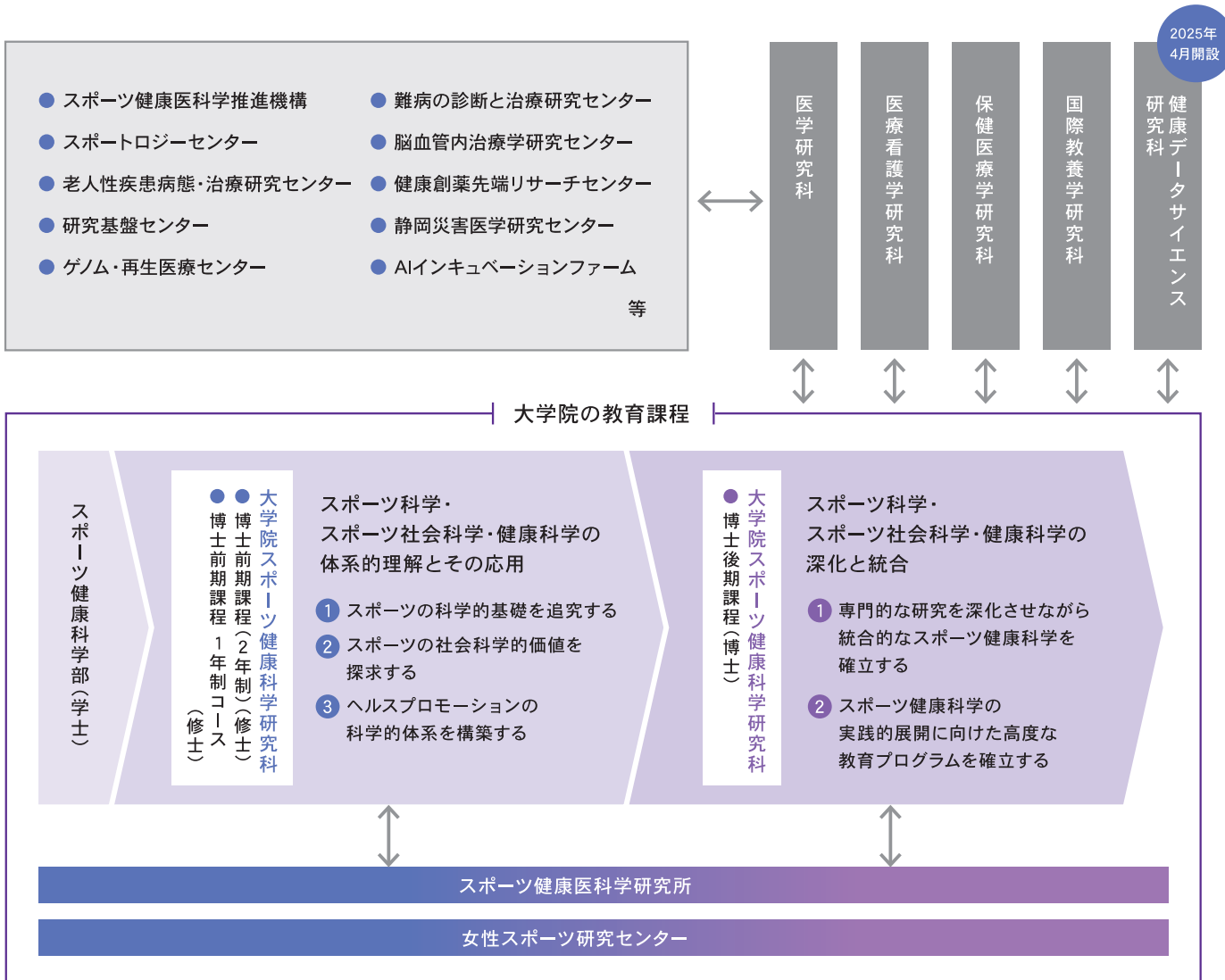
本研究科では、

本学の学是「仁」と「不断前進」の理念のもと、スポーツと健康の医・科学的研究を行い、

人々の健康で文化的な生活形成に貢献できる実践的かつ創造的な人材を育成することを目的としています。

1 博士前期課程（修士課程）では、スポーツの科学的基礎、社会科学的価値並びにヘルスプロモーションの考究に関わる学修と研究を通して、その成果を人々の健康や体力の維持・向上及びスポーツの社会的発展に体系的に応用できる実践的・理論的根拠を身につけた人材の育成を目的としています。

2 博士後期課程（博士課程）では、スポーツと健康の科学に関する知の修得と創造に貢献する研究と教育を通して、独創的かつ先端的な研究を独立して行うことができ、その成果をスポーツ健康科学の発展に応用できる高度な専門家・指導者の育成を目的としています。



* 博士前期課程（修士課程）定員70名、博士前期課程 1年制コース若干名、博士後期課程（博士課程）定員10名。

* 本郷・お茶の水キャンパス（東京都文京区）に博士前期課程（夜間クラス）を開講し、積極的にオンライン授業を活用。社会人も多数在籍。

* 博士後期課程（博士課程）は、すべての教員が博士論文審査にかかるなど、「深化と統合」をキーワードにスポーツ健康科学の高度な統合を実現。

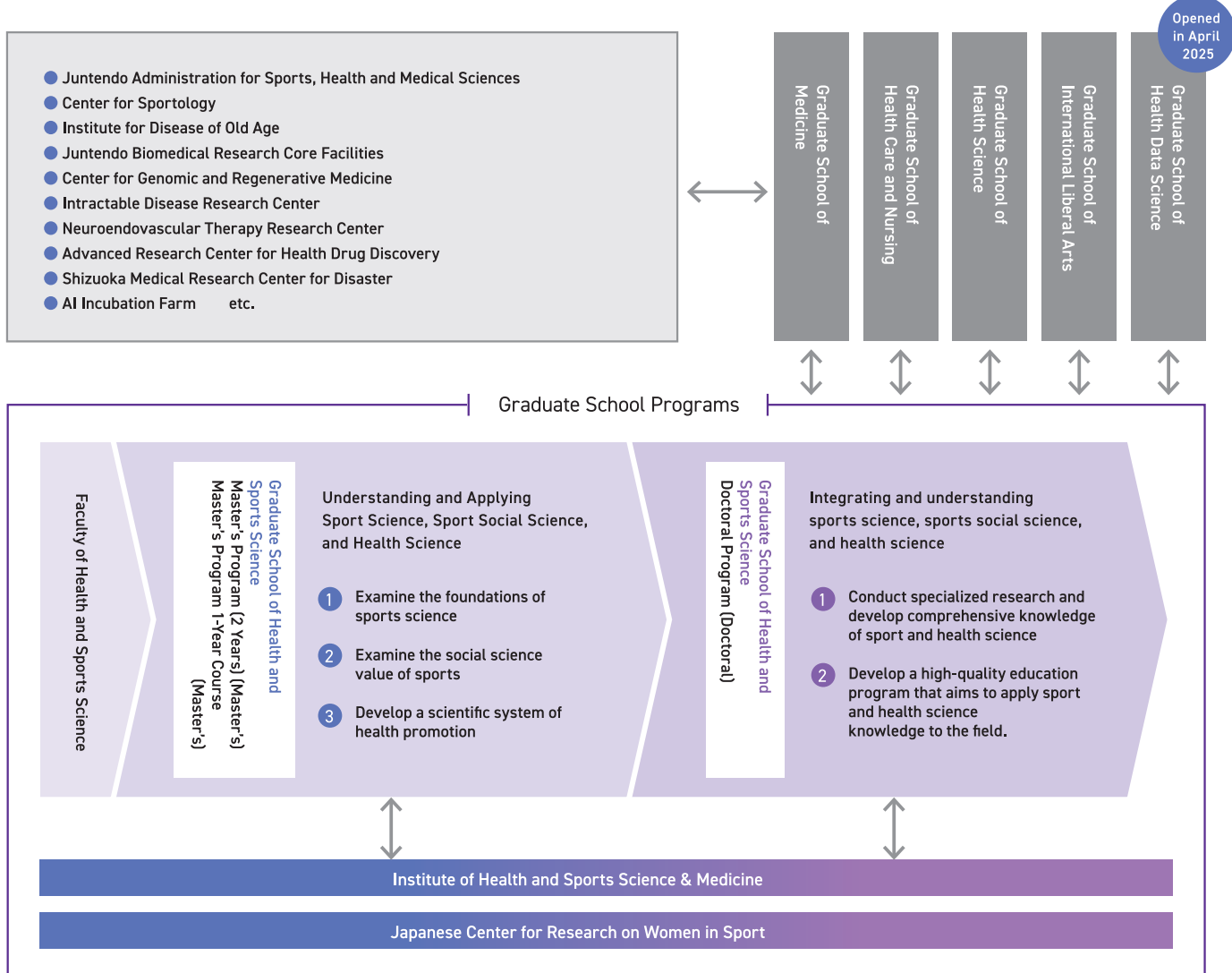
* 医学研究科、医療看護学研究科、保健医療学研究科、国際教養学研究科との連携を図り健康総合大学としての特性を活かした
スポーツ健康科学研究の専門家を養成。

Graduate School of Health and Sports Science

Through our university principles “Jin” (benevolence) and “Fudan-Zenshin” (keep going forward), we as a graduate school conduct high-quality research on sport and health science, and prepare graduate students to be creative and practical thinkers who contribute fully to develop healthy and cultural life.

1 Through studies and education on sport science, social science, and health promotion, the mission of our master's program is to prepare students to apply both scientific and practical knowledge to improving community health and fitness and social development through sport.

2 Through studies and education on sport and health science, the mission of our doctoral program is to train independent researchers and educators who can conduct creative, high-quality research and apply derived knowledge to advance sport and health science.



* Admission Capacity The Master's Program:Approx.70 students / The 1-Year Course Master's Program:Variable / The Doctoral Program:10 students

* We also hold a night program at the Hongo-Ochanomizu campus (Bunkyo-ku, Tokyo), actively utilizing online classes. Many students are currently employed.

* All faculty members in the doctoral program evaluate doctoral dissertations to ensure the quality of the “in-depth examination and integration” of sport and health science knowledge.

* As a comprehensive health university, we foster collaboration with the Graduate Schools of Medicine, Health Care and Nursing, Health Sciences, and International Liberal Arts to cultivate sports and health science experts, using our unique strengths in interdisciplinary education and research.



「スポーツ健康科学」の観点から 人と社会の健康を支える

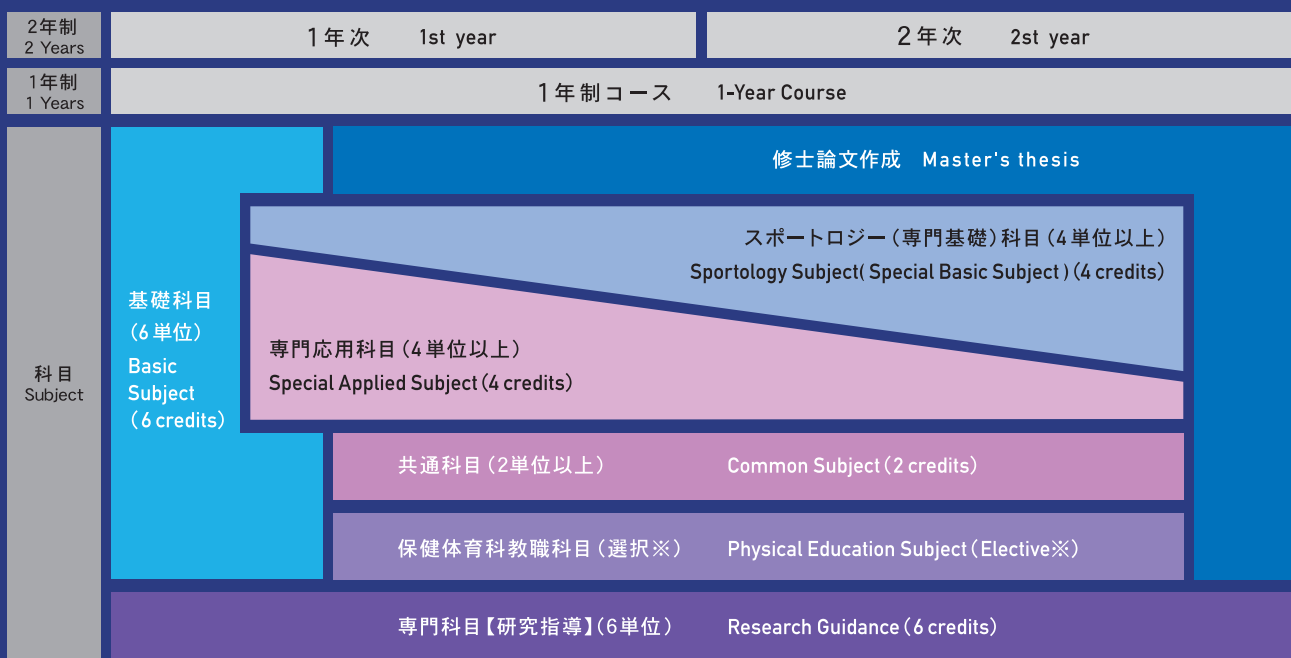
博士前期課程では、スポーツ健康科学に係る各専門領域の体系的な理解とそれに基づく研究により、スポーツ健康科学研究を遂行する能力の土台を築くとともに、国際的にも広く社会において発信できる学問的課題を見出し論理的にまとめる能力を醸成します。授業では、グループディスカッションやプレゼンテーション等を積極的に取り入れています。

博士前期課程カリキュラムイメージ

本研究科のカリキュラムにおいては、従来のスポーツ科学、スポーツ社会科学、健康科学の3つの学系を撤廃し、スポーツ健康科学として各専門領域の一層の統合を図ることを目指しています。

また、入学後の半年間で、基礎科目を集中的に開講するカリキュラム構成となっております。修士論文作成にあたり必要な基礎知識の習得、情報検索などを短期集中・能動的に学ぶことにより、以後の各自の研究を無理なく進めることができます。

博士前期課程 スポーツ健康科学専攻 Master's Program in Health and Sports Science



修了要件合計30単位以上

※保健体育科教職科目（全10単位）は、専修免許希望者は必修

最新情報は
こちら



修士（スポーツ健康科学） Master of Science in Health and Sports Science



専門を究め、新たな問題提起を通じて変化する「健康」の本質を追う

博士後期課程では、スポーツ健康科学に関する知識の深化と真理の探究を基盤とした研究をさらに追求します。高い倫理観と国際的な視点を持ち、研究成果を国際的に発信するとともに、スポーツ健康科学研究の発展に貢献できる能力や高度な専門性の醸成を目指します。多岐の分野にわたる教員を指導教員に配し、研究科一丸となって優秀な博士の養成に努めています。

修了要件合計10単位以上

最新情報は
こちら



博士（スポーツ健康科学） Doctor of Philosophy in Health and Sports Science

博士後期課程の専攻は「スポーツ健康科学」であり、入学定員は10名です。修了者には、「博士（スポーツ健康科学）」の学位が授与されます。

TOPICS

NEW

ハイパフォーマンス科学認定プログラム

博士前期課程・博士後期課程に2024年度以降に入学した方を対象として「ハイパフォーマンス科学認定プログラム」を実施。本プログラムの条件を満たした方に、修士・博士の学位とは別に、本研究科から称号を認定・授与するものです。ハイパフォーマンス科学に関わる講義やインターンシップ、研究等を通じて、スポーツにおけるハイパフォーマンス科学に関する高度な専門性を必要とする職業に不可欠な知識や研究を遂行する能力を養成することを目指します。

1年制大学院（博士前期課程）の新設

実務経験を基に研究を進めることを前提とした、通常は2年間の博士前期課程を1年間に凝縮したカリキュラムで実施するコースを新設しました。

大学院
早期履修制度

大学4年次からの早期履修制度で、 大学院入学後にゆとりある学習・研究が可能

スポーツ健康科学部4年生の卒業見込者で、大学院スポーツ健康科学研究科（博士前期課程）への進学を希望する学生を対象に、大学院授業科目を学部4年次から履修することができる「早期履修制度」を導入しています。大学院入学前に単位の一部を取得することで、大学院入学後にゆとりある学習・研究時間を確保することができます。

社会人・アスリートの
学位取得をサポート

博士前期課程の夜間クラスを開講 アスリートや社会人も学位取得が可能

社会人・アスリート向け、オンラインを活用した博士前期課程の夜間クラスを開講しています。社会人やアスリートの再教育に対する需要に応え、在職のまま修士の学位を取得することができます。さらに、1種免許および原則として博士前期課程修了（修士号取得）を基礎資格とし、中学校教諭専修免許（保健体育）・高等学校教諭専修免許（保健体育）の取得が可能です。

教員紹介

スポーツコーチング科学領域						
氏名	専門	担当科目	博士前期 研究指導	博士前期論文指導 (研究指導補助)	博士後期 研究指導	博士後期論文指導 (研究指導補助)
青木 和浩 教授 AOKI,Kazuhiro	体力トレーニング	博士前期課程	測定系スポーツの指導理論と方法(陸上競技)、スポーツ健康科学研究方法論、スポーツ健康科学研究法実習	○	○	○
		博士後期課程	スポーツ科学特別演習、コーチング科学特論、ハイパフォーマンス科学特別演習、特別研究			○
鯉川 なつえ 教授 KOIKAWA,Natsue	女性スポーツ・ 陸上競技(持久系)	博士前期課程	測定系スポーツの指導理論と方法(陸上競技)、 スポーツ健康科学研究方法論、スポーツ健康科学研究法実習	○	○	
		博士後期課程				○
中村 充 教授 NAKAMURA,Mitsuru	剣道	博士前期課程	武道の指導理論と方法、スポーツ健康科学研究方法論、 スポーツ健康科学研究法実習	○	○	○
		博士後期課程	スポーツ科学特別演習、コーチング科学特論、特別研究			○
原田 瞳巳 教授 HARADA,Mutsumi	体操競技	博士前期課程	表現系スポーツの指導理論と方法(体操競技)、スポーツ運動学、ハイパフォーマンス科学、 スポーツ健康科学研究方法論、スポーツ健康科学研究法実習	○	○	
		博士後期課程				○
廣瀬 伸良 教授 HIROSE,Nobuyoshi	柔道	博士前期課程	武道の指導理論と方法、スポーツ健康科学研究方法論、 スポーツ健康科学研究法実習	○	○	○
		博士後期課程	スポーツ科学特別演習、コーチング科学特論、特別研究			○
山崎 一彦 教授 YAMAZAKI,Kazuhiko	陸上競技	博士前期課程	測定系スポーツの指導理論と方法(陸上競技)、ハイパフォーマンス科学、 スポーツ健康科学研究方法論、スポーツ健康科学研究法実習	○	○	
		博士後期課程				
吉田 和人 教授 YOSHIDA,Kazuto	卓球	博士前期課程	スポーツ健康科学研究方法論、スポーツ健康科学研究法実習	○	○	○
		博士後期課程	スポーツ科学特別演習、特別研究			○
吉村 雅文 教授 YOSHIMURA,Masafumi	球技	博士前期課程	コーチングとスポーツ組織、球技の指導理論と方法、 スポーツ健康科学研究方法論、スポーツ健康科学研究法実習	○	○	○
		博士後期課程	スポーツ科学特別演習、コーチング科学特論、特別研究			○
杉林 孝法 先任准教授 SUGIBAYASHI,Takanori	陸上競技	博士前期課程	測定系スポーツの指導理論と方法(陸上競技)、ハイパフォーマンス科学、 スポーツ健康科学研究方法論、スポーツ健康科学研究法実習	○	○	
		博士後期課程				
富田 洋之 先任准教授 TOMITA,Hiroyuki	体操競技	博士前期課程	表現系スポーツの指導理論と方法(体操競技)、スポーツ運動学、 スポーツ健康科学研究方法論、スポーツ健康科学研究法実習	○	○	
		博士後期課程				
中嶽 誠 先任准教授 NAKADAKE,Makoto	バスケットボール	博士前期課程	球技の指導理論と方法、スポーツ健康科学研究方法論、 スポーツ健康科学研究法実習、スポーツ健康科学研究法演習	○	○	
		博士後期課程				
仲村 明 先任准教授 NAKAMURA,Akira	陸上競技	博士前期課程	測定系スポーツの指導理論と方法(陸上競技)、 スポーツ健康科学研究方法論、スポーツ健康科学研究法実習	○	○	
		博士後期課程				
高梨 雄太 准教授 TAKANASHI,Yuta	陸上競技	博士前期課程	測定系スポーツの指導理論と方法(陸上競技)、 スポーツ健康科学研究方法論、スポーツ健康科学研究法実習	○	○	○
		博士後期課程				
竹澤 稔裕 准教授 TAKEZAWA,Toshihiro	柔道	博士前期課程	武道の指導理論と方法、ハイパフォーマンス科学、 スポーツ健康科学研究方法論、スポーツ健康科学研究法実習	○	○	○
		博士後期課程				
武田 剛 准教授 TAKEDA,Tsuyoshi	水泳	博士前期課程	測定系スポーツの指導理論と方法(水泳競技)、スポーツバイオメカニクス、 スポーツ健康科学研究方法論、スポーツ健康科学研究法実習	○	○	
		博士後期課程				○
濱野 礼奈 准教授 HAMANO,Rena	バレーボール	博士前期課程	球技の指導理論と方法、スポーツ健康科学研究法実習		○	
		博士後期課程				
大田 穏 助教 OTA,Minori	体力学、測定評価学	博士前期課程	球技の指導理論と方法、スポーツバイオメカニクス、ハイパフォーマンス科学、 スポーツ健康科学研究方法論、スポーツ健康科学研究法実習	○	○	
		博士後期課程				
佐々木 陽一朗 助教 SASAKI,Yoichiro	剣道	博士前期課程	武道の指導理論と方法、スポーツ健康科学研究法実習		○	
		博士後期課程				
中田 学 助教 NAKATA,Manabu	バレーボール	博士前期課程	球技の指導理論と方法、スポーツ健康科学研究法実習		○	
		博士後期課程				

スポーツ医学領域

氏名	専門	担当科目	博士前期		博士後期	
			研究指導 (研究指導補助)	論文指導 (研究指導補助)	研究指導 (研究指導補助)	論文指導 (研究指導補助)
鈴木 宏哉 教授 SUZUKI,Koya	発育発達学、体力学	博士前期課程 スポーツトロジー序論、スポーツ生理学、球技の指導理論と方法、 スポーツ健康科学研究方法論、スポーツ健康科学研究法実習 博士後期課程 スポーツ科学特別演習、特別研究	○	○	○	○
鈴木 良雄 教授 SUZUKI,Yoshio	スポーツ栄養・生化学	博士前期課程 スポーツ栄養学、スポーツ健康科学研究方法論、スポーツ健康科学研究法実習 博士後期課程 スポーツ栄養・生化学特論、スポーツ科学特別演習、ハイパフォーマンス科学特別演習、特別研究	○	○	○	○
高澤 祐治 教授(併任) TAKAZAWA,Yuji	スポーツ医学 (運動器系)	博士前期課程 スポーツ医学(運動器系)、スポーツ健康科学研究方法論、 スポーツ健康科学研究法実習 博士後期課程 スポーツ科学特別演習、スポーツ医学特論(運動器系)、 ハイパフォーマンス科学特別演習、特別研究	○	○	○	○
谷本 道哉 教授 TANIMOTO,Michiya	運動生理学、 トレーニング科学	博士前期課程 スポーツ生理学、スポーツバイオメカニクス、スポーツ健康科学研究方法論、 スポーツ健康科学研究法実習 博士後期課程 スポーツ科学特別演習、ハイパフォーマンス科学特別演習、特別研究	○	○	○	○
内藤 久士 教授 NAITO,Hisashi	運動生理学	博士前期課程 スポーツ生理学、スポーツ健康科学研究方法論、スポーツ健康科学研究法実習 博士後期課程 スポーツ科学特別演習、特別研究	○	○	○	○
福 典之 教授 FUKU,Noriyuki	スポーツ遺伝学、 スポーツ生理・生化学	博士前期課程 研究論文作成の基礎と展開、スポーツ生理学、 スポーツ健康科学研究方法論、スポーツ健康科学研究法実習 博士後期課程 スポーツ科学特別演習、ハイパフォーマンス科学特別演習、特別研究	○	○	○	○
町田 修一 教授 MACHIDA,Shuichi	運動生理学	博士前期課程 スポーツ生理学、スポーツ健康科学研究方法論、 スポーツ健康科学研究法実習 博士後期課程 スポーツ科学特別演習、特別研究	○	○	○	○
柳谷 登志雄 教授 YANAGIYA,Toshio	スポーツ バイオメカニクス	博士前期課程 スポーツバイオメカニクス、ハイパフォーマンス科学、 スポーツ健康科学研究方法論、スポーツ健康科学研究法実習 博士後期課程 スポーツ科学特別演習、スポーツバイオメカニクス特論、特別研究	○	○	○	○
和氣 秀文 教授 WAKI,Hidefumi	生理学	博士前期課程 スポーツ生理学、スポーツ健康科学研究方法論、 スポーツ健康科学研究法実習 他 博士後期課程 スポーツ科学特別演習、ハイパフォーマンス科学特別演習、特別研究	○	○	○	○
木藤 友規 先任准教授 KITO,Tomonori	生理学	博士前期課程 研究論文作成の基礎と展開、スポーツ健康科学研究方法論、 スポーツ健康科学研究法実習 博士後期課程	○	○		
窪田 敦之 先任准教授 KUBOTA,Atsushi	スポーツ医学 (運動器系)	博士前期課程 スポーツトロジー序論、スポーツ医学(運動器系)、スポーツバイオメカニクス、ハイ パフォーマンス科学、スポーツ健康科学研究方法論、スポーツ健康科学研究法実習 博士後期課程	○	○		○
河村 剛光 先任准教授 KOHMURA,Yoshimitsu	測定評価学	博士前期課程 研究論文作成の基礎と展開、スポーツ健康科学研究方法論、 スポーツ健康科学研究法実習 博士後期課程 特別研究	○	○	○	○
坂本 彰宏 先任准教授 SAKAMOTO,Akihiro	運動生理学	博士前期課程 スポーツ健康科学英語特別講義、スポーツバイオメカニクス、ハイパフォーマンス 科学、スポーツ健康科学研究方法論、スポーツ健康科学研究法実習 博士後期課程	○	○		○
深尾 宏祐 先任准教授 FUKAO,Kosuke	スポーツ医学(内科系)	博士前期課程 スポーツ医学(内科系)、スポーツ健康科学研究方法論、 スポーツ健康科学研究法実習 博士後期課程 スポーツ医学特論(内科系)、ハイパフォーマンス科学特別演習	○	○		○
室伏 由佳 先任准教授 MUROFUSHI,Yuka	スポーツ医学、 スポーツ心理学	博士前期課程 スポーツ健康科学研究方法論、スポーツ健康科学研究法実習 博士後期課程 ハイパフォーマンス科学特別演習	○	○		○
井澤 秀典 准教授 IZAWA,Hiidenori	アスレティック トレーニング学	博士前期課程 アスレチックトレーニング論、スポーツ健康科学研究法実習 博士後期課程			○	
川田 裕次郎 准教授 KAWATA,Yujiro	スポーツ心理学	博士前期課程 スポーツ心理学、ハイパフォーマンス科学、スポーツ健康科学研究方法論、 スポーツ健康科学研究法実習 博士後期課程	○	○		○
塩田 有規 准教授 SHIOTA,Yuki	スポーツ医学 (運動器系)	博士前期課程 スポーツ健康科学研究方法論、スポーツ健康科学研究法実習 博士後期課程	○	○		
染谷 由希 准教授 SOMEYA,Yuki	スポーツ医学	博士前期課程 スポーツと健康のための疫学、スポーツ医学(内科系)、 スポーツ健康科学研究方法論、スポーツ健康科学研究法実習 博士後期課程	○	○		○

教員紹介

スポーツ医学領域				博士前期 研究指導	博士前期論文指導 (研究指導補助)	博士後期 研究指導	博士後期論文指導 (研究指導補助)
氏名	専門	担当科目					
宮本 恵里 准教授 MIYAMOTO,Eri	スポーツ遺伝学、運動生化学	博士前期課程	スポーツ生理学、スポーツ健康科学研究方法論、スポーツ健康科学研究法実習	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		博士後期課程					
山中 航 准教授 YAMANAKA,Ko	生理学、神経科学	博士前期課程	スポーツ生理学、スポーツ健康科学研究方法論、スポーツ健康科学研究法実習	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		博士後期課程	ハイパフォーマンス科学特別演習、特別研究				
吉原 利典 准教授 YOSHIHARA,Toshinori	運動生理学、運動生化学	博士前期課程	スポーツ生理学、スポーツ健康科学研究方法論、 スポーツ健康科学研究法実習	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		博士後期課程					
金 芝美 助教 KIM,Jimmy	生理学	博士前期課程	スポーツ健康科学研究法実習		<input type="radio"/>		
		博士後期課程					
黒坂 裕香 助教 KUROSAKA,Yuka	運動生理学・栄養生理学	博士前期課程	スポーツ健康科学研究方法論、スポーツ健康科学研究法実習	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		博士後期課程					
塩澤 淳 助教 SHIOZAWA,Jun	スポーツ医学 (運動器系)	博士前期課程	スポーツ健康科学研究法実習		<input type="radio"/>		
		博士後期課程					
野津 将時郎 助教 NOZU,Shojiro	スポーツ医学、 スポーツリハビリテーション	博士前期課程	スポーツバイオメカニクス、スポーツ健康科学研究方法論、 スポーツ健康科学研究法実習	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		博士後期課程					

健康・教育科学領域				博士前期 研究指導	博士前期論文指導 (研究指導補助)	博士後期 研究指導	博士後期論文指導 (研究指導補助)
氏名	専門	担当科目					
黄田 常嘉 教授 OTA,Tsuneyoshi	精神医学、臨床心理学	博士前期課程	メンタルヘルス、スポーツ健康科学研究方法論、スポーツ健康科学研究法実習	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		博士後期課程	健康科学特別演習、精神保健学特論、特別研究				
関 伸夫 教授 SEKI,Nobuo	スポーツ教育学、 体育科教育学	博士前期課程	保健体育科授業論、スポーツ教育学、 スポーツ健康科学研究方法論、スポーツ健康科学研究法実習	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		博士後期課程					
渡邊 貴裕 教授 WATANABE,Takahiro	特別支援教育学	博士前期課程	障害者と特別支援教育、スポーツ健康科学研究方法論、 スポーツ健康科学研究法実習	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		博士後期課程					
牛尾 直行 先任准教授 USHIO,Naoyuki	教育学	博士前期課程	教育技法・教材開発プラクティカム、スポーツ健康科学研究方法論、 スポーツ健康科学研究法実習	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		博士後期課程					
大久保 菜穂子 先任准教授 OKUBO,Naoko	健康教育学	博士前期課程	健康教育学、スポーツ健康科学研究方法論、 スポーツ健康科学研究法実習	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		博士後期課程					
荻原 朋子 先任准教授 OGIWARA,Tomoko	体育科教育学	博士前期課程	保健体育科授業論、スポーツ教育学、教育技法・教材開発プラクティカム、 スポーツ健康科学研究方法論、スポーツ健康科学研究法実習	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		博士後期課程					
佐々木 啓 先任准教授 SASAKI,Hiraku	環境衛生学	博士前期課程	環境健康科学、スポーツ健康科学研究方法論、スポーツ健康科学研究法実習	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		博士後期課程	環境健康科学特論、健康科学特別演習				
長岡 知 先任准教授 NAGAOKA,Tomo	保健科教育学	博士前期課程	保健体育科授業論、健康教育学、スポーツ健康科学研究方法論、 スポーツ健康科学研究法実習	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		博士後期課程					
松山 毅 先任准教授 MATSUYAMA,Takeshi	社会福祉学	博士前期課程	ヘルスプロモーション論、スポーツ健康科学研究方法論、 スポーツ健康科学研究法実習	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		博士後期課程	健康科学特別演習				
涌井 佐和子 先任准教授 WAKUI,Sawako	健康管理学	博士前期課程	健康運動指導論、スポーツ健康科学研究方法論、 スポーツ健康科学研究法実習	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		博士後期課程	健康科学特別演習				

健康・教育科学領域

氏名	専門	担当科目	博士前期	博士前期論文指導 研究指導	博士後期 研究指導	博士後期論文指導 (研究指導補助)
			博士前期課程	博士後期課程	研究指導	研究指導補助
尾高 邦生 准教授 ODAKA,Kunio	特別支援教育	博士前期課程	障害者と特別支援教育、スポーツ健康科学研究方法論、 スポーツ健康科学研究法実習		○	○
		博士後期課程				
小野 雄大 准教授 ONO,Yuta	スポーツ教育学・ スポーツ倫理学	博士前期課程	スポーツ健康科学研究方法論、スポーツ健康科学研究法実習		○	○
		博士後期課程	スポーツ文化論特論			
村上 祐介 准教授 MURAKAMI,Yusuke	アダプティッド・ スポーツ科学	博士前期課程	障害者と特別支援教育、アダプティッド・スポーツ論、 スポーツ健康科学研究方法論、スポーツ健康科学研究法実習		○	○
		博士後期課程				
前鼻 啓史 講師 MAEHANA,Hirofumi	アダプティッド・ スポーツ科学	博士前期課程	アダプティッド・スポーツ論、スポーツ健康科学研究方法論、 スポーツ健康科学研究法実習		○	○
		博士後期課程	健康科学特別演習			
伊藤 まこと 助教 ITO,Makoto	ダンス教育学、 体育・スポーツ経営学	博士前期課程	表現系スポーツの指導理論と方法(ダンス)、スポーツ健康科学研究法実習		○	
		博士後期課程				
沢田 秀司 助教 SAWADA,Shuji	健康科学	博士前期課程	健康運動指導論、スポーツ健康科学研究方法論、 スポーツ健康科学研究法実習		○	○
		博士後期課程				

スポーツマネジメント科学領域

氏名	専門	担当科目	博士前期	博士前期論文指導 研究指導	博士後期 研究指導	博士後期論文指導 (研究指導補助)
			博士前期課程	博士後期課程	研究指導	研究指導補助
小笠原 悅子 特任教授 OGASAWARA,Etsuko	スポーツマネジメント、 女性スポーツ	博士前期課程	スポーツ健康科学英語特別講義、スポーツマネジメント論、 スポーツ健康科学研究方法論、スポーツ健康科学研究法実習		○	○
		博士後期課程	スポーツ社会科学特別演習、特別研究			
水野 基樹 教授 MIZUNO,Motoki	組織行動学	博士前期課程	コーチングとスポーツ組織、スポーツ組織開発論、 スポーツ健康科学研究方法論、スポーツ健康科学研究法実習		○	○
		博士後期課程	スポーツ社会科学特別演習、特別研究			
山田 泰行 先任准教授 YAMADA,Yasuyuki	科学コミュニケーション	博士前期課程	研究論文作成の基礎と展開、サポートロジー序論、スポーツ統計学、 スポーツ健康科学研究方法論、スポーツ健康科学研究法実習		○	○
		博士後期課程				
渡 正 先任准教授 WATARI,Tadashi	スポーツ社会学・ 障害社会学	博士前期課程	スポーツ社会学、スポーツ健康科学研究方法論、 スポーツ健康科学研究法実習		○	○
		博士後期課程	スポーツ文化論特論、スポーツ社会学特論			
芳地 泰幸 准教授 HOCHI,Yasuyuki	スポーツマネジメント、 経営管理学	博士前期課程	スポーツ国際イベント論、スポーツ健康科学研究法実習		○	
		博士後期課程				
和田 由佳子 准教授 WADA,Yukako	スポーツマネジメント、 スポーツビジネス、 スポーツマーケティング	博士前期課程	スポーツ健康科学英語特別講義、スポーツ国際イベント論、 スポーツ健康科学研究方法論、スポーツ健康科学研究法実習		○	○
		博士後期課程				
下窪 拓也 助教 SHIMOKUBO,Takuya	社会学、社会意識論	博士前期課程	生涯スポーツ国際比較論、スポーツ健康科学研究方法論、 スポーツ健康科学研究法実習		○	○
		博士後期課程				
三倉 茜 助教 MIKURA,Akane	スポーツマネジメント、 女性スポーツ	博士前期課程	スポーツ健康科学研究法実習		○	
		博士後期課程				

先生方の詳しい研究内容はこちらから確認できます



出願期間・入学試験日程

詳細はこちらのQRコードよりご確認ください。

博士前期課程



博士後期課程



入学金・学費

入学金・学費(修士課程・博士課程)【※2025年度入学生】

	項目	一括納入の場合	分割納入の場合
	入学金	200,000 円	200,000 円
初年度(1年次)	授業料	575,000 円	287,500 円
	施設設備費	50,000 円	25,000 円
	合計	825,000 円	512,500 円
	納入期限	入学手続時	入学手続時
			入学した年の9月末
2年次以降	授業料	575,000 円	287,500 円
	施設設備費	50,000 円	25,000 円
	合計	625,000 円	312,500 円
	納入期限	4月末	4月末
			9月末

入学金・学費(1年制コース)【※2025年度入学生】

	項目	一括納入の場合	分割納入の場合
	入学金	200,000 円	200,000 円
1年制コース	授業料	850,000 円	425,000 円
	施設設備費	25,000 円	12,500 円
	合計	1,075,000 円	637,500 円
	納入期限	入学手続時	入学手續時
			入学した年の9月末

*奨学金、災害等による修学困難者に対する学納金減免、

学生保険の加入と保険料等についてはこちらのQRコードよりご確認ください。



順天堂大学大学院 スポーツ健康科学研究科

Juntendo University Graduate School of Health and Sports Science



さくらキャンパス
[博士前期課程・博士後期課程]
〒270-1695
千葉県印西市平賀学園台1-1
TEL.(0476) 98-1001(代表)

Sakura Campus
[Master's Program &
Doctoral Program]
1-1 Hiraka-gakuen-dai,
Inzai-shi, Chiba
270-1695
TEL.+81(476)98-1001



本郷・お茶の水キャンパス
[博士前期課程(夜間クラス)]
〒113-8421
東京都文京区本郷2-1-1
TEL.(03) 3813-3111(代表)

Hongo - Ochanomizu Campus
[Master's Program
(Night Classes)]
2-1-1 Hongo, Bunkyo-ku, Tokyo
113-8421
TEL.+81(3)3813-3111

