



<https://www.juntendo.ac.jp/academics/graduate/hss/>

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 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-gakuendai, 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

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

2025



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求する人**
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関心を持ち、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従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 国際的視野を持ち、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

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

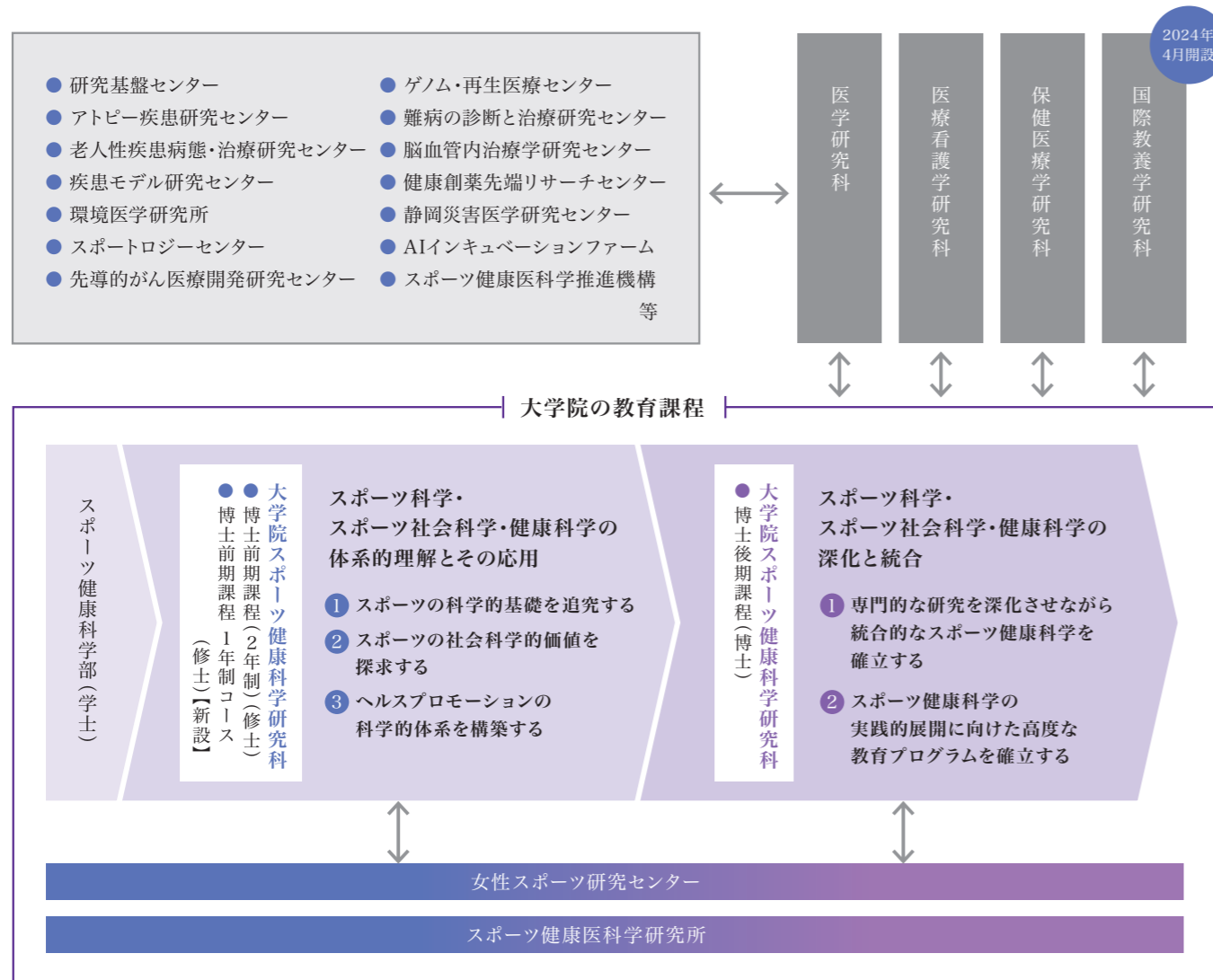
- ① Ability to conduct original and appropriate research suitable for engaging in advanced and sophisticated specialized work related to health and sports science
- ② Practical and creative skills that can contribute to the shaping of healthy and cultural lives of people, having a strong sense of ethics 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

Graduate School of Health and Sports Science

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。

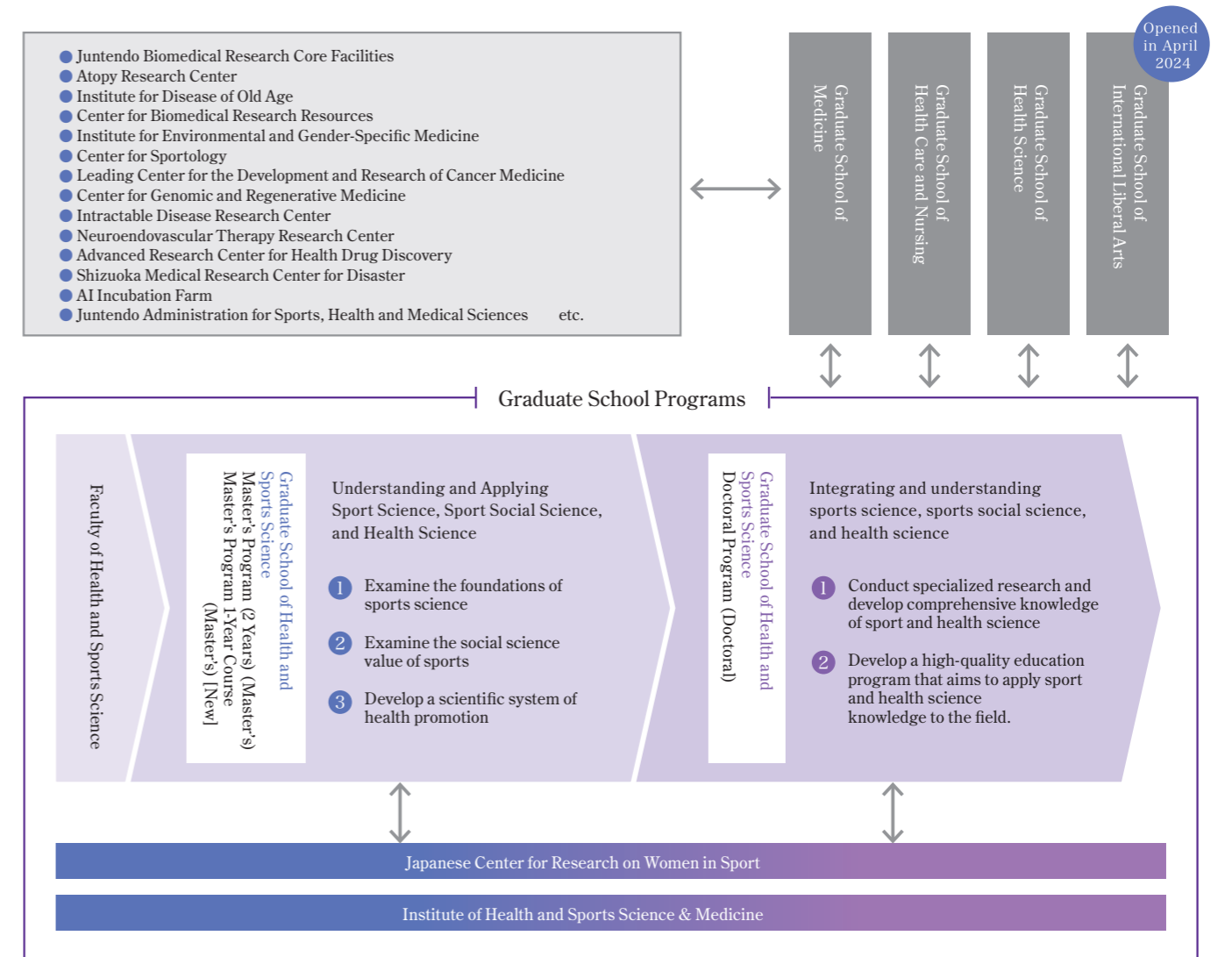
- 1 博士前期課程(修士課程)では、スポーツの科学的基礎、社会科学的価値並びにヘルスプロモーションの考究に関わる学修と研究を通して、その成果を人々の健康や体力の維持・向上及びスポーツの社会的発展に体系的に応用できる実践的・理論的根拠を身につけた人材の育成を目的としています。
- 2 博士後期課程(博士課程)では、スポーツと健康の科学に関する知の修得と創造に貢献する研究と教育を通して、独創的かつ先端的な研究を独立して行うことができ、その成果をスポーツ健康科学の発展に応用できる高度な専門家・指導者の育成を目的としています。



* 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わるなど、「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。

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.



* We accept 70 applicants for the master's program and 10 applicants for the doctoral program.
 * 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.

求める人物像 The image of the person you are looking for

スポーツの科学的基礎を追究する人を求めます

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、従来の体育学研究成果と方法論を生かし、既設の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を求めます。

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.



スポーツの社会科学的価値を探究する人を求めます

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、社会学および経営学を基礎に、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研究方法のひと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・経済的効用の探究に意欲的に取り組む人を求めます。

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.



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を求めます

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かか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を求めます。

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.



博士前期課程では、修業年限2年と修業年限1年の修士課程を用意しており、それぞれ「スポーツ健康科学専攻(昼間コース)(夜間コース)」が置かれています。修了者には、「修士(スポーツ健康科学)」の学位が与えられます。入学定員は70名(昼間・夜間コースあわせて)です。

The Master's Program offers both a two-year and a one-year course of study, each providing the sports and health Sciences major available in both day and evening sessions. Upon the completion of the program, a master of science degree (specialization in sport and health science) will be awarded to students. We accept a total of 70 students for the day and night programs.

障がい等のある方の受け入れ
The acceptance of applicants with disabilities.

スポーツ健康科学研究科では、障がい等のある入学志願者について、可能な限り受け入れるという方針です。障がい等のある入学志願者で、受験や修学で特別な配慮を必要とする場合は、出願に先立ち相談に応じます。It is the policy of Health and Sports Science to accept applicants with disabilities as far as possible. We provide preliminary consultation for applicants with disabilities who may require special arrangements during the entrance examinations and studies.

博士前期課程カリキュラムイメージ Curriculum Image of Master's Program

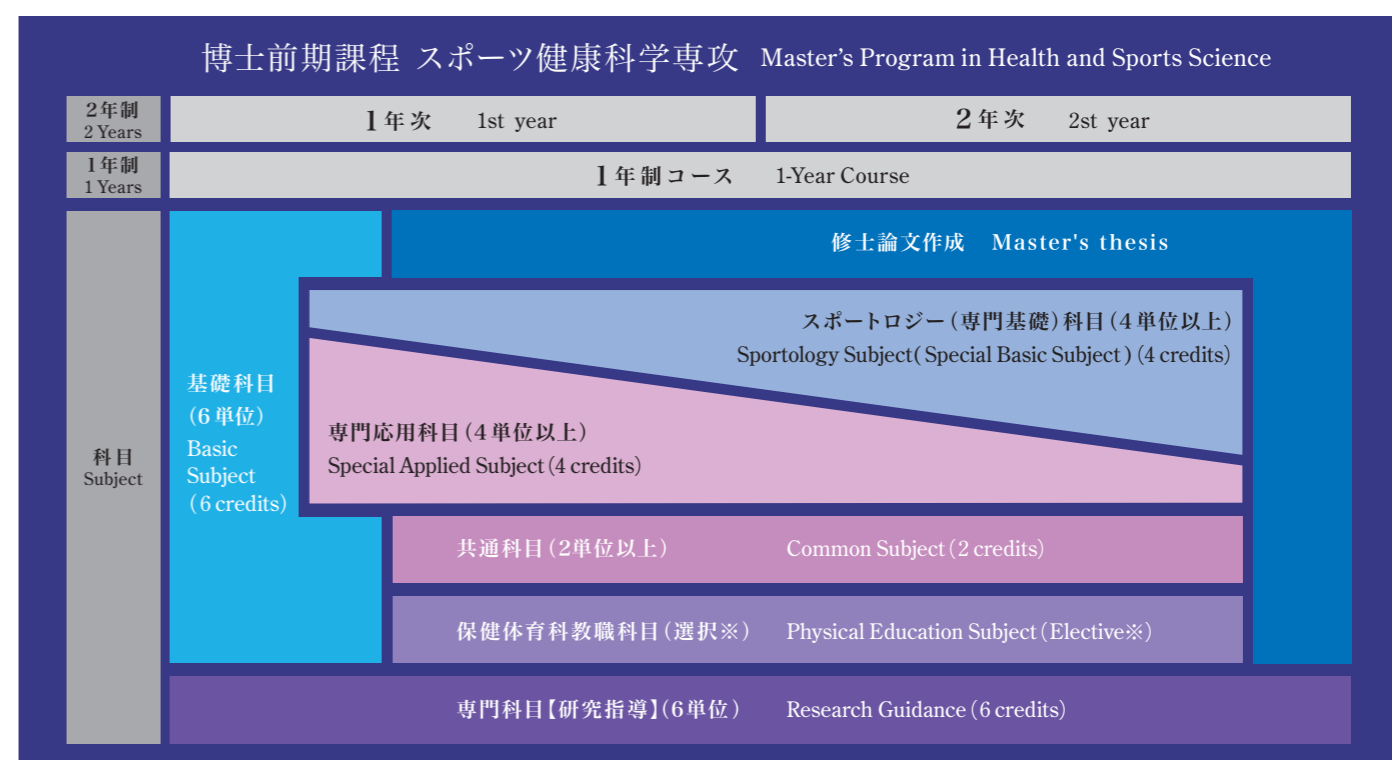
本研究科のカリキュラムにおいては、従来のスポーツ科学、スポーツ社会科学、健康科学の3つの学系を撤廃し、スポーツ健康科学として各専門領域の一層の統合を図ることを目指しています。

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可能となります。

In our master's program, we eliminated separate "sport science", "sport social science", and "health science" specializations. Instead, we have integrated these specializations into one specialization, "sport and health science".

Also, in our new curriculum, students will take all the required courses in the spring semester in their first year.

Through proactive and focused course work, students will gain the foundational scientific knowledge and skills required to complete their master's thesis.



修了要件合計30単位以上 A total of 30 credits are required for degree completion

※保健体育科教職科目(全10単位)は、専修免許希望者は必修 ※10 credits are required for physical and health education teaching certificates

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

予想される進路 Expected course



求める人物像 The image of the person you are looking for

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) スポーツにかか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

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

「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関心をもち、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。

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.

修了要件合計10単位以上 A total of 10 credits are required for degree completion

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。

Students in our doctoral program will have a specialization in "sport and health science". We accept 10 students each year.
Students who have completed our doctoral program will be awarded a doctor of philosophy degree with specialization in sport and health science.

最新情報は
こちら



障がい等のある方の受け入れ

The acceptance of applicants with disabilities.

スポーツ健康科学研究科では、障がい等のある入学志願者について、可能な限り受け入れるという方針です。
障がい等のある入学志願者で、受験や修学で特別な配慮を必要とする場合は、出願に先立ち相談に応じます。
It is the policy of Health and Sports Science to accept applicants with disabilities as far as possible.
We provide preliminary consultation for applicants with disabilities who may require special arrangements during the entrance examinations and studies.

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

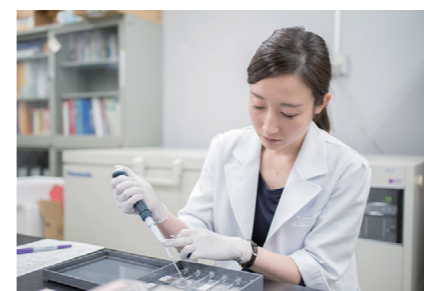
本郷・お茶の水キャンパスにて博士前期課程の夜間クラスを開講
アスリートや社会人も学位取得が可能

社会人・アスリートに向け、本郷・お茶の水キャンパスで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可能となっています。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。

Pick up

スポーツ健康科学研究科での研究例

骨の細胞組織が
活性化している時に出る
タンパク質を可視化する。



超音波診断装置を用いて、
筋肉や脂肪の厚さを
測定する。



スポーツ健康科学研究科の 講義で得られること



高度な知識や問題解決能力を得て
社会に貢献できる専門家になる。

人々の健康増進や競技力の向上を図るためには、スポーツや運動に関わるさまざまな事柄の原理を追求して体系化することが必要となり、エビデンスの蓄積が必須です。起こる事柄を実験や観察、データに基づき、正しく、客観的かつ具体的に記述し、なぜそうなるのかをきちんと説明できる力を身につけます。具体的には、問題提起や解決に必要な方法論、結果から妥当に結論を帰納する手続きなどについて学習し、スポーツや健康に関する高度な知識や問題解決能力を持った、社会に貢献できる専門家を目指します。

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	
		金額	納期	金額	納期
初年度(1年次)	入学金	200,000円	入学時	200,000円	入学時
	授業料	575,000円	入学時	287,500円	入学した年の9月末
	施設設備費	50,000円	入学時	25,000円	入学した年の9月末
	合計	825,000円		512,500円	
	納入期限		入学時	入学時	入学した年の9月末
2年次以降	授業料	575,000円	入学時	287,500円	入学した年の9月末
	施設設備費	50,000円	入学時	25,000円	入学した年の9月末
	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	
		金額	納期	金額	納期
1年制コース	入学金	200,000円	入学時	200,000円	入学時
	授業料	850,000円	入学時	425,000円	入学した年の9月末
	施設設備費	25,000円	入学時	12,500円	入学した年の9月末
	合計	1,075,000円		637,500円	
	納入期限		入学時	入学時	入学した年の9月末

入学手続後の入学辞退に伴う納入金返還について

既納の納入金は原則として返還しません。ただし、2025年3月31日(月)16:00までに入学辞退を申し出て、本学所定の入学辞退届・納入金還付願を提出した方に限り、入学金を控除した納入金を返還します。なお、期限を超過して辞退の申し出があった場合、納入金は返還しません。

災害等による修学困難者に対する学納金減免について

非常被害等の被災による経済的理由から、修学が著しく困難となった本学の在学学生及び新入生に対し、被害状況を勘案のうえ、学納金の全額または一部を免除することにより、学業の継続および進学を支援する制度があります。

学生保険の加入と保険料について

大学院における教育・研究活動中の不慮の災害事故に備えて、大学院生は「学生教育研究災害傷害保険」に加入していただきます。入学金・授業料以外に、災害傷害保険料が入学時に必要となりますのでご了承のほど、お願いいたします。

項目	入学時一括納入金額
博士前期課程(2年分の金額)	2,430円
博士後期課程(3年分の金額)	3,620円
1年制コース	1,340円

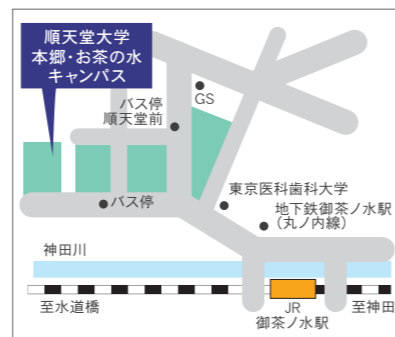
2つのキャンパス

さくらキャンパス
(千葉県印西市)



本郷・お茶の水
キャンパス(東京都文京区)

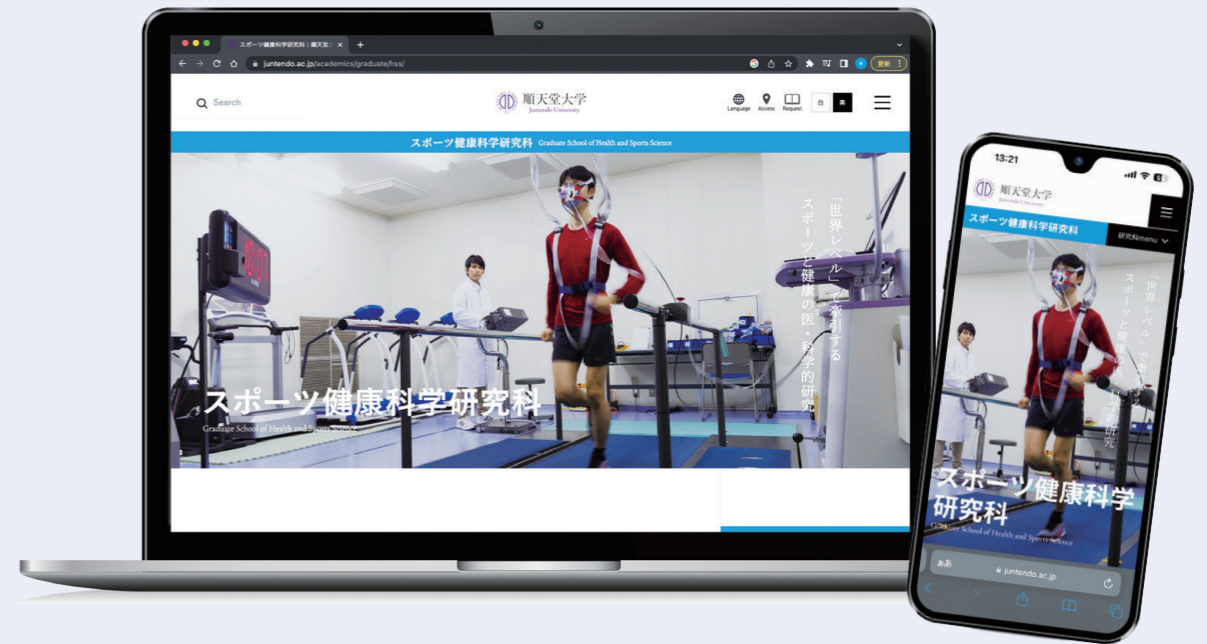
博士前期課程
[夜間クラス]を開講



Official Website

スポーツ健康科学研究科公式ウェブサイト

より詳しい情報は、公式ウェブサイトにて掲載しています。
学びの情報以外にも、お知らせやイベントなど最新の情報が入手できます。ぜひチェックしてください。



この冊子に掲載している以外にも、
さまざまなコンテンツがあり、教員紹介や学生支援など、
スポーツ健康科学研究科について
より詳しく知ることができます。



順天堂大学大学院 スポーツ健康科学研究科

<https://www.juntendo.ac.jp/academics/graduate/hss/>

入試情報へのアクセスは、こちらから

博士前期課程について



博士後期課程について



入学手続き



よくあるご質問

