

JUNTENDO UNIVERSITY GRADUATE SCHOOL

HEALTH AND SPORTS SCIENCE

順天堂大学大学院 スポーツ健康科学研究科



2021



www.juntendo.ac.jp/hss/postgrad



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

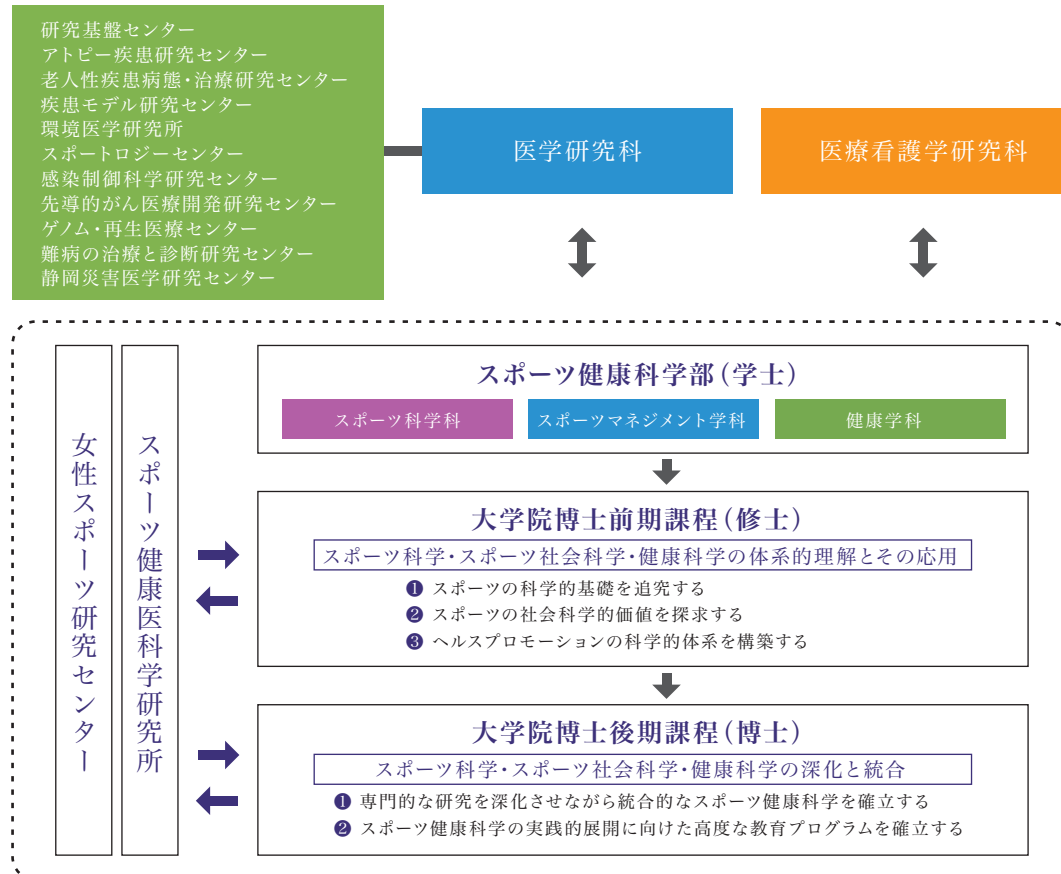
[Master's Program (Night Classes)]

2-1-1 Hongo, Bunkyo-ku, Tokyo 113-8421 TEL.+81(3)3813-3111

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。



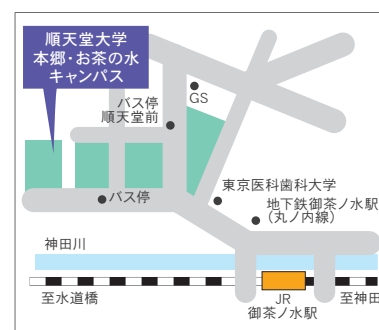
- * 博士前期課程(修士課程)定員61名、博士後期課程(博士課程)定員10名。
- * 本郷・お茶の水キャンパス(東京都文京区)に博士前期課程(夜間クラス)を開講。
- * 博士後期課程(博士課程)は、すべての教員が博士論文審査にかかわるなど、「深化と統合」をキーワードにスポーツ健康科学の高度な統合を実現。
- * 医学研究科、医療看護学研究科との連携を図り、健康総合大学としての特性を活かしたスポーツ健康科学研究の専門家を養成。

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)

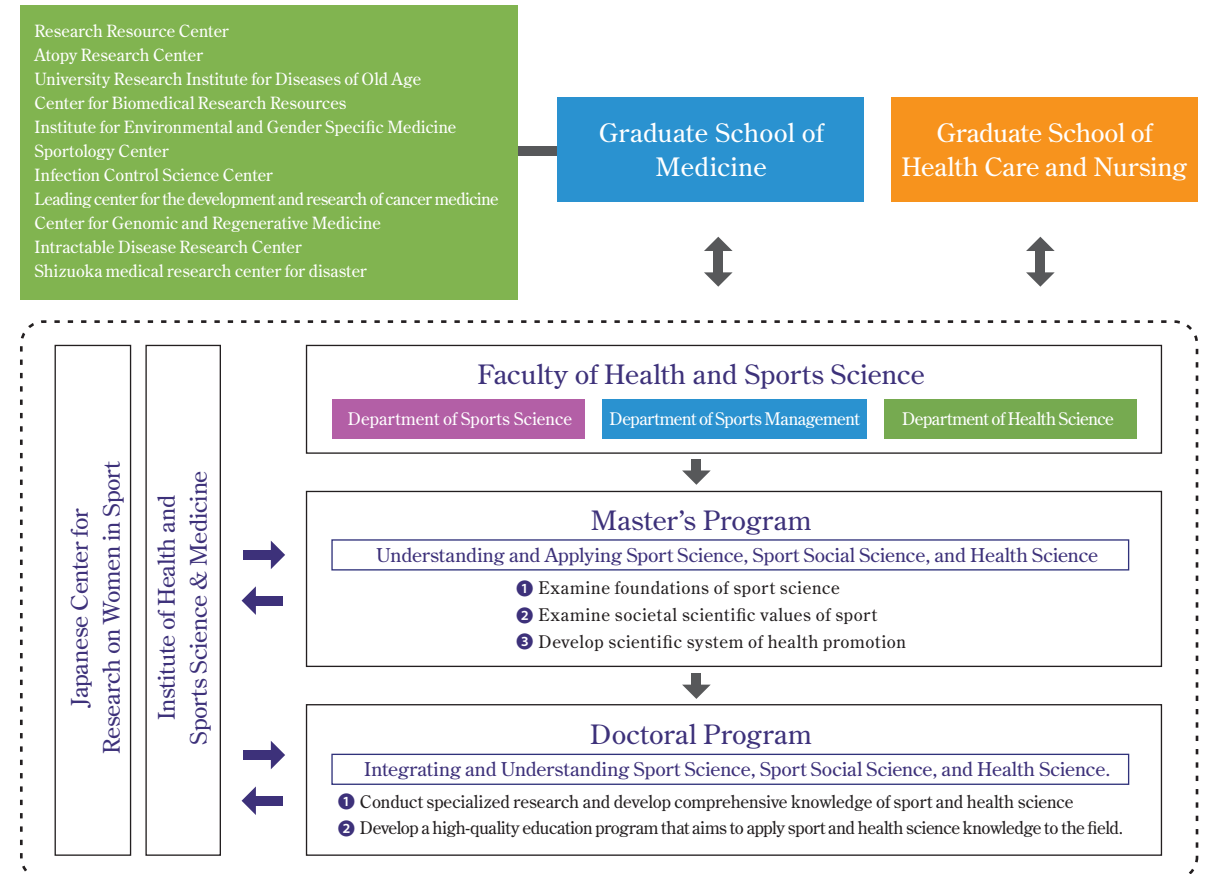
博士前期課程
[夜間クラス]を開講



Graduate School of Health and Sports Science

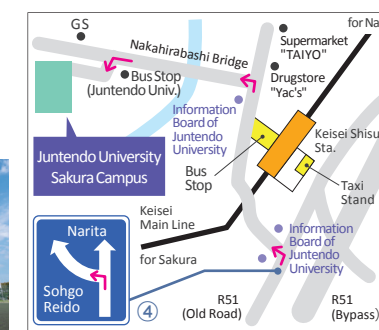
Through our university principles “Jin” (benevolence) and “Fudan-Zenshin” (keep going forward), we as a graduate school conduct high-quality research on sport and health science, and prepare graduate students to be creative and practical thinkers who contribute fully to the development of community health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

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 of 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.

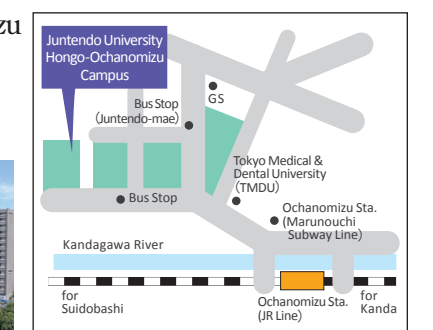


- * We accept 61 applicants for the master's program and 10 applicants for the doctoral program.
- * We also hold a night program at the Hongo-Ochanomizu campus (Bunkyo-ku, Tokyo).
- * All faculty members in the doctoral program evaluate doctoral dissertations to ensure the quality of the “in-depth examination and integration” of sport and health science knowledge .
- * As a university specializing in health, we collaborate with the Medical School and Nursing School to educate sport and health science specialists.

Sakura Campus
(Inzai-shi, Chiba)



Hongo-Ochanomizu
Campus
(Bunkyo-ku, Tokyo)
Master's Program
(Night Classes)

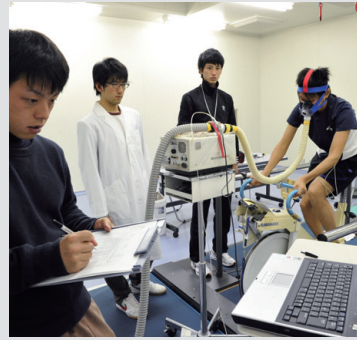


スポーツの科学的基礎を追究する人を求めます

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。

We seek students who are interested in gaining foundational scientific knowledge.

We seek students who are motivated to explore scientific principles and to integrate these principles into strategies derived from sport science research. We train students who contribute to the promotion of sports from recreational to international levels.



スポーツの社会科学的価値を探求する人を求めます

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・経済的効用の探求に意欲的に取り組む人を求めます。

We seek students who are interested in exploring societal values of sports.

We seek students who apply social science research methods to understand the societal values of sports and their cultural and economical effects, through social phenomena that have significant impact on sport and society, such as sport business and sport mass communication. Based on management theory, we train students to apply knowledge derived from communication and organizational development research.

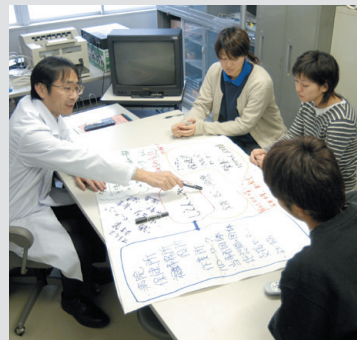


ヘルスプロモーションの科学的体系の構築に貢献できる人を求めます

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。

We seek students who are interested in constructing a scientific system of health promotion.

We seek students who are interested in exploring and establishing comprehensive methods of health promotion that target development of a healthy life-style and comfortable environment in the community regardless of their disability status and age.



障害等のある方の受け入れ

スポーツ健康科学研究科では、障害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。障害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。

The acceptance of applicants with disabilities.

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.

博士前期課程は修業年限2年の修士課程で、「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61名(昼間・夜間コースあわせて)です。

In our two-year master's program, we hold a day program and a night program for specialization in sport and health science. 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 61 students for the day and night programs.

Curriculum Image of Master's Program

博士前期課程カリキュラムイメージ

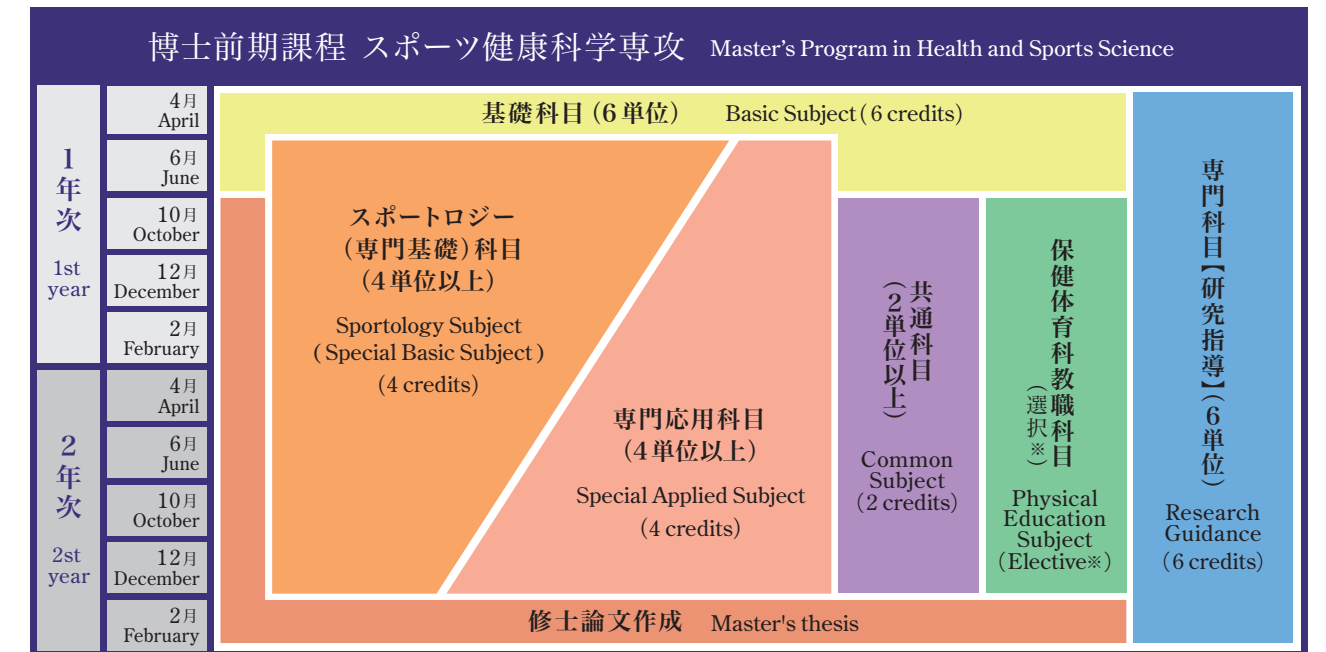
本研究科のカリキュラムにおいては、従来のスポーツ科学、スポーツ社会科学、健康科学の3つの学系を撤廃し、スポーツ健康科学として各専門領域の一層の統合を図ることを目指しています。

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12単位)は、専修免許希望者は必修 ※12 credits are required for physical and health education teaching certificates



開講授業時間割一覧 前期 【参考:2020年度】

1時限 8:30～10:10 3時限 12:50～14:30 5時限 16:30～18:10 7時限 20:05～21:45
2時限 10:20～12:00 4時限 14:40～16:20 6時限 18:20～20:00

時間	月	火	水	木	金
1	【前期】前半	・コーチングとスポーツ組織 Coaching and Sports Organization		・研究論文作成の基礎と展開 Basic and Applied Seminar for Research Paper	
	【前期】後半	・スポーツ生理学 Sports Physiology ・スポーツ社会学 Sports Sociology		・スポーツバイオメカニクス Sports Biomechanics	
2	【前期】前半	・コーチングとスポーツ組織 Coaching and Sports Organization		・研究論文作成の基礎と展開 Basic and Applied Seminar for Research Paper	
	【前期】後半	・スポーツ生理学 Sports Physiology ・スポーツ社会学 Sports Sociology		・スポーツバイオメカニクス Sports Biomechanics	
3	【前期】前半				
	【前期】後半	・スポーツ心理学 Sports Psychology ・健康教育学 Health Education	・アスレチックトレーニング論 Theory of Athletic Training		
4	【前期】前半				
	【前期】後半	・スポーツ心理学 Sports Psychology ・健康教育学 Health Education	・アスレチックトレーニング論 Theory of Athletic Training		・スポーツ栄養学 Sports Nutrition
5	【前期】前半				
	【前期】後半				・スポーツ栄養学 Sports Nutrition
6	【前期】前半	・コーチングとスポーツ組織 Coaching and Sports Organization	・研究論文作成の基礎と展開 Basic and Applied Seminar for Research Paper	・臨床心理学 Clinical Psychology	・スポーツ医学(運動器系) Sports Medicine (Locomotorium) ・ヘルスプロモーション論 Health Promotion
	【前期】後半	・スポーツ生理学 Sports Physiology ・スポーツ社会学 Sports Sociology	・障害者と特別支援教育 The Disabled and Special Needs Education ・メンタルヘルス Mental Health	・環境健康科学 Environmental Health Science ・スポーツ教育学 Sport Pedagogy ・健康教育学 Health Education	・アスレチックトレーニング論 Theory of Athletic Training ・スポーツ国際文化論 Sports International Culture ・健康教育学 Health Education
7	【前期】前半	・コーチングとスポーツ組織 Coaching and Sports Organization	・研究論文作成の基礎と展開 Basic and Applied Seminar for Research Paper	・臨床心理学 Clinical Psychology	・スポーツ医学(運動器系) Sports Medicine (Locomotorium) ・ヘルスプロモーション論 Health Promotion
	【前期】後半	・スポーツ生理学 Sports Physiology	・スポーツ栄養学 Sports Nutrition ・スポーツ社会学 Sports Sociology	・障害者と特別支援教育 The Disabled and Special Needs Education ・メンタルヘルス Mental Health	・環境健康科学 Environmental Health Science ・スポーツ教育学 Sport Pedagogy ・健康教育学 Health Education

本郷・お茶の水キャンパス

集中講義

競技団体 プラクティカム Sports Associations Practicum	コーチング プラクティカム Coaching Practicum	体育施設 プラクティカム Sports Facility Practicum	スポーツ行政 プラクティカム Practicum on Sports Administration	スポーツ産業 プラクティカム Practicum on Sports Industry	余暇産業 プラクティカム Practicum on Leisure-Time Industry	教育技法・教材開発 プラクティカム Practicum on Teaching Technique and Development of Materials	保健福祉行政 プラクティカム Practicum on Health, Welfare and Government	健康産業 プラクティカム Health Industry Practicum
---	--	---	--	--	--	---	--	---

開講授業時間割一覧 後期 【参考:2020年度】

1時限 8:30～10:10 3時限 12:50～14:30 5時限 16:30～18:10 7時限 20:05～21:45
2時限 10:20～12:00 4時限 14:40～16:20 6時限 18:20～20:00

時間	月	火	水	木	金
1	【後期】前半	・スポーツ医学(内科系) Sports Medicine (Internal Medicine) ・スポーツ国際イベント論 Theory of Sports International Event ・障害者と特別支援教育 The Disabled and Special Needs Education			・スポーツ運動学 Sports Movement and Behavior
	【後期】後半	・武道の指導理論と方法 Martial Arts Coaching and Method ・表現系スポーツの指導理論と方法(ダンス) Expressive Sports (Dance) Coaching and Method		・表現系スポーツの指導理論と方法(体操競技) Expressive Sports (Gymnastics) Coaching and Method ・スポーツマネジメント論 Theory of Sports Management	
2	【後期】前半	・スポーツ医学(内科系) Sports Medicine (Internal Medicine) ・スポーツ国際イベント論 Theory of Sports International Event ・障害者と特別支援教育 The Disabled and Special Needs Education			・スポーツ運動学 Sports Movement and Behavior
	【後期】後半	・武道の指導理論と方法 Martial Arts Coaching and Method ・表現系スポーツの指導理論と方法(ダンス) Expressive Sports (Dance) Coaching and Method		・表現系スポーツの指導理論と方法(体操競技) Expressive Sports (Gymnastics) Coaching and Method ・スポーツマネジメント論 Theory of Sports Management	
3	【後期】前半	・環境健康科学 Environmental Health Science	・生涯スポーツ国際比較論 Theory of Lifelong Sport International Comparison ・臨床心理学 Clinical Psychology	・測定系スポーツの指導理論と方法(陸上競技) Metrical Sports (Athletics) Coaching and Method ・保健体育科授業論 Theory of Health and Physical Education Class	・アダプテッドスポーツ論 Theory of Sports for the Disabled ・スポーツ教育学 Sport Pedagogy
	【後期】後半		・球技の指導理論と方法 Ball Sports Coaching and Method	・学校経営論 School Management ・スポーツ組織開発論 Theory of Sports Organizational Development	・アダプテッドスポーツ論 Theory of Sports for the Disabled
4	【後期】前半	・環境健康科学 Environmental Health Science	・生涯スポーツ国際比較論 Theory of Lifelong Sport International Comparison ・臨床心理学 Clinical Psychology	・測定系スポーツの指導理論と方法(陸上競技) Metrical Sports (Athletics) Coaching and Method ・保健体育科授業論 Theory of Health and Physical Education Class	・スポーツ教育学 Sport Pedagogy
	【後期】後半		・球技の指導理論と方法 Ball Sports Coaching and Method	・学校経営論 School Management ・スポーツ組織開発論 Theory of Sports Organizational Development	・測定系スポーツの指導理論と方法(水泳競技) Metrical Sports (Swimming) Coaching and Method
5	【後期】前半				
	【後期】後半				・測定系スポーツの指導理論と方法(水泳競技) Metrical Sports (Swimming) Coaching and Method
6	【後期】前半	・スポーツと健康のための疫学 Epidemiology for Sport and Health ・スポーツ心理学 Sports Psychology	・スポーツ医学(内科系) Sports Medicine (Internal Medicine) ・スポーツ組織開発論 Theory of Sports Organizational Development ・健康運動指導論 Theory of Teaching Healthy Exercise	・武道の指導理論と方法 Martial Arts Coaching and Method ・スポーツマネジメント論 Theory of Sports Management ・スポーツ統計学 Sports Statistics	・球技の指導理論と方法 Ball Sports Coaching and Method ・測定系スポーツの指導理論と方法(水泳競技) Metrical Sports (Swimming) Coaching and Method ・表現系スポーツの指導理論と方法(体操競技) Expressive Sports (Gymnastics) Coaching and Method
	【後期】後半	・表現系スポーツの指導理論と方法(ダンス) Expressive Sports (Dance) Coaching and Method	・生涯スポーツ国際比較論 Theory of Lifelong Sport International Comparison ・アダプテッドスポーツ論 Theory of Sports for the Disabled ・スポーツバイオメカニクス Sports Biomechanics	・測定系スポーツの指導理論と方法(陸上競技) Metrical Sports (Athletics) Coaching and Method ・スポーツ国際イベント論 Theory of Sports International Event	・スポーツ運動学 Sports Movement and Behavior ・保健体育科授業論 Theory of Health and Physical Education Class
7	【後期】前半	・スポーツと健康のための疫学 Epidemiology for Sport and Health ・スポーツ心理学 Sports Psychology	・スポーツ医学(内科系) Sports Medicine (Internal Medicine) ・スポーツ組織開発論 Theory of Sports Organizational Development ・健康運動指導論 Theory of Teaching Healthy Exercise	・武道の指導理論と方法 Martial Arts Coaching and Method ・スポーツマネジメント論 Theory of Sports Management ・スポーツ統計学 Sports Statistics	・球技の指導理論と方法 Ball Sports Coaching and Method ・測定系スポーツの指導理論と方法(水泳競技) Metrical Sports (Swimming) Coaching and Method ・表現系スポーツの指導理論と方法(体操競技) Expressive Sports (Gymnastics) Coaching and Method ・スポーツ健康科学英語特別講義 English Special Seminar on Health and Sports Science
	【後期】後半	・表現系スポーツの指導理論と方法(ダンス) Expressive Sports (Dance) Coaching and Method	・生涯スポーツ国際比較論 Theory of Lifelong Sport International Comparison ・アダプテッドスポーツ論 Theory of Sports for the Disabled ・スポーツバイオメカニクス Sports Biomechanics	・測定系スポーツの指導理論と方法(陸上競技) Metrical Sports (Athletics) Coaching and Method ・スポーツ国際イベント論 Theory of Sports International Event	・スポーツ運動学 Sports Movement and Behavior ・保健体育科授業論 Theory of Health and Physical Education Class ・スポーツ健康科学英語特別講義 English Special Seminar on Health and Sports Science

本郷・お茶の水キャンパス

健康教育 プラクティカム Health Education Practicum	スポーツ健康科学 プラクティカム Practicum on Health and Sports Science	国際交流 プラクティカム International Exchange Practicum	スポーツロジ 序論 Introduction to Sportlogy	スポーツロジ 実践英語 Sportlogy Practical English	スポーツロジ レクチャーシリーズ Sportlogy Lecture Series	研究指導	スポーツ健康科学 研究方法論 Theory of Research Methods on Health and Sports Science	スポーツ健康科学 研究法実習 Practice In Research Methods on Health and Sports Science
--	---	--	--	--	--	------	--	--

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

We offer admission to students who are willing to conduct cutting-edge research in sport science, sport social science or health science, all three of which are the central disciplines of our graduate degree programs.

Expanding your expertise is a primary goal in the doctorate program. Not only that, students are expected to have comprehensive views of sports by undergoing the below-mentioned academic challenges, generalize the outcomes of your research, and improve the potentialities of health and sports science:

1. Conduct sport-related research in a nomothetic fashion.
2. Explore the impact of sport on human society.
3. Realize the potential of exercise and sport for the promotion of general human health.

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。

We are seeking students who can contribute to “the establishment of cultural life with physical, mental and social well-being”.

Accordingly, students, who are enthusiastic about 1) acquiring the most advanced knowledge in sports and health sciences, 2) gaining management skills to accomplish social wellness, and 3) developing new educational programs through which people will understand the importance of active lifestyles, are encouraged to apply.

障害等のある方の受け入れ

スポーツ健康科学研究科では、障害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。障害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。

The acceptance of applicants with disabilities.

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.

開講授業一覧【参考：2020年度】


科目名	担当者	区分	単位数	備考
特別研究 Special research	研究指導教員 Research Supervisor	演習	6	必修科目 8単位
スポーツ健康科学特別講義 Special lecture on health and sports science	内藤、青木、和気 NAITO, AOKI & WAKI	講義	2	
スポーツ科学特別演習 Special seminar on sports science	内藤、高澤、廣瀬、廣津、鈴木良、中村充、町田、吉村、和気、青木、柳谷 NAITO, TAKAZAWA and others	演習	2	選択科目 2単位以上
スポーツ医学特論 Special discussion of sports medicine	高澤（運動器系）、島田（内科系） TAKAZAWA(Locomotorium) & SHIMADA(Internal Medicine)	講義	2	
スポーツ栄養・生化学特論 Special discussion of sports nutrition and biochemistry	鈴木良 Y.SUZUKI	講義	2	
コーチング科学特論 Special discussion of coaching science	吉村、廣瀬、中村充、廣津、青木 YOSHIMURA, HIROSE, M.NAKAMURA, HIROTSU & AOKI	講義	2	
スポーツバイオメカニクス特論 Special discussion of sports biomechanics	柳谷 YANAGIYA	講義	2	
スポーツ社会科学特別演習 Special seminar on social science in sports	黒須、小笠原、工藤、水野 KUROSU, OGASAWARA, KUDO & MIZUNO	演習	2	
スポーツ社会学特論 Special discussion of sports sociology	工藤 KUDOU	講義	2	
生涯スポーツマネジメント特論 Special discussion of lifelong sports management	黒須 KUROSU	講義	2	
スポーツメディア特論 Special discussion on sports media		講義	2	
スポーツ文化論特論 Special discussion on sports culture	小笠原 OGASAWARA	講義	2	
健康科学特別演習 Special seminar on health science	柴田、久保原、松山、涌井 SHIBATA, KUBOHARA, MATSUYAMA & WAKUI	演習	2	
環境健康科学特論 Special discussion of environmental health science	久保原 KUBOHARA	講義	2	
精神保健学特論講 Special discussion of mental health	柴田 SHIBATA	講義	2	
健康政策特論 Special discussion on health policy		講義	2	

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.

指導担当教員一覧


M	博士前期(修士)課程の研究指導教員 Research Supervisor for Master's Program	M	博士前期(修士)課程の研究指導補助教員 Assistant Research Supervisor for Master's Program
D	博士後期(博士)課程の研究指導教員 Research Supervisor for Doctoral Program	D	博士後期(博士)課程の研究指導補助教員 Assistant Research Supervisor for Doctoral Program

Professor  **青木 和浩 教授**
AOKI, Kazuhiro
博士(スポーツ健康科学)
Ph.D. in Health and Sports Science

専門 [Expertise] 体力トレーニング Physical Training **M D**

各種競技におけるフィールドテストの検討や陸上競技のトレーニング方法などの研究に着手している。研究成果をコーチング現場へ活用させる実践的研究を目指している。


キーワード [Keywords] • field tests • test and measurement • training studies

Professor  **鯉川 なつえ 教授**
KOIKAWA, Natsue
修士(スポーツ健康科学)
Master of Health and Sports Science

専門 [Expertise] 女性スポーツ・陸上(持久系) Women in sport / Coaching Science **M**

女性アスリートの特徴を考慮したトレーニングとコンディショニングに関する研究、および持久系種目のコーチングに関する実践的研究に取り組んでいる。


キーワード [Keywords] • female athletes • coaching science • long distance runners

Professor  **山崎 一彦 教授**
YAMAZAKI, Kazuhiko
修士(体育学)
Master of Coaching Studies

専門 [Expertise] 陸上競技 Coaching in Athletics **M**

陸上競技短距離およびハードル種目における世界一流競技者のコーチングと競技者のケーススタディを検証し、実践コーチングの形式知を構築していくことを目的としている。


キーワード [Keywords] • sprint • hurdles • coach methodology

Associate Professor  **仲村 明 准教授**
NAKAMURA, Akira
修士(スポーツ健康科学)
Master of Health and Sports Science

専門 [Expertise] 陸上競技 Athletics **M**

陸上競技長距離走の競技力向上に向けたコーチングおよびトレーニングの検証、および実践。また、駅伝競走に向けたチームビルディングの実践的研究。


キーワード [Keywords] • coaching • long distance runner • team building

Assistant Professor  **高梨 雄太 助教**
TAKANASHI, Yuta
修士(スポーツ健康科学)
Master of Health and Sports Science

専門 [Expertise] 陸上競技 Athletics **M**

陸上競技のトレーニング方法、技術について研究を行っている。特に投擲種目において、世界レベルで活躍することを目標とした競技力の向上をテーマとしている。


キーワード [Keywords] • thrower • coach methodology • coaching science

Professor  **原田 睦巳 教授**
HARADA, Mutsumi
博士(スポーツ健康科学)
Ph.D. in Health and Sports Science

専門 [Expertise] 体操競技 Artistic Gymnastics **M D**

体操競技には動きのかたち(技)が数多く存在するが、その様々なかたち(技)のやり方(技術)を、主に運動学的観点から考察し、有効な技術の研究を行っている。


キーワード [Keywords] • artistic gymnastics • coaching • morphology

Associate Professor  **富田 洋之 准教授**
TOMITA, Hiroyuki
修士(スポーツ健康科学)
Master of Health and Sports Science

専門 [Expertise] 体操競技 Artistic Gymnastics **M**

器械運動や体操競技における様々な技、動きについて、主に運動学的観点から考察し、有効な技術解明の研究に取り組んでいる。


キーワード [Keywords] • artistic gymnastics • coaching • morphology

Assistant Professor  **新竹 優子 助教**
SHINTAKE, Yuko
博士(コーチング学)
Ph.D. in Coaching Science

専門 [Expertise] 体操競技 スポーツ運動学 Artistic Gymnastics, Sports Movement and Behaviour **M**

スポーツ実践現場の選手やコーチに有用な資料を提供することを目的とし、体操競技の技やその動感に関して発生運動学的観点から研究を行っている。


キーワード [Keywords] • artistic gymnastics • coaching • Kinaesthesia

Associate Professor  **武田 剛 准教授**
TAKEDA, Tsuyoshi
博士(体育科学)
Ph.D. in Physical Education, Health and Sport Sciences

専門 [Expertise] 水泳 Swimming **M D**

水泳(特に競泳)の動作分析を中心に、競泳のスタート局面のパフォーマンス評価を研究テーマとしている。競泳コーチングを実施しているため、水泳競技方法論も専門。


キーワード [Keywords] • swimming • motion-analysis • coaching

Professor  **吉村 雅文 教授**
YOSHIMURA, Masafumi
博士(スポーツ健康科学)
Ph.D. in Health and Sports Science

専門 [Expertise] 球技 Ball Game **M D**

球技コーチングの立場から、男女球技種目に関して、様々な角度・側面から選手の育成・強化、指導者のレベルアップのために貢献できる研究を行う。


キーワード [Keywords] • ball game • facilitating development and performance • physical strength

Associate Professor  **中嶽 誠 先任准教授**
NAKADAKE, Makoto
修士(スポーツ健康科学)
Master of Health and Sports Science

専門 [Expertise] バスケットボール Basketball **M**

バスケットボール競技において多くの競技者がこだわる「シュート」に着目し、より高確率なシュート決定力を目指すための研究を行っている。


キーワード [Keywords] • basketball • shot • coaching

Professor  **吉田 和人 教授**
YOSHIDA, Kazuto
博士(スポーツ健康科学)
Ph.D. in Health and Sports Science

専門 [Expertise] 卓球 Table Tennis **M D**

卓球の技術・戦術の評価、競技特性の解明などをテーマにした研究を行っている。また、科学的知見を援用した卓球のコーチングに関する実践的研究にも取り組んでいる。


キーワード [Keywords] • table tennis • coaching science • motion analysis

Professor  **廣瀬 伸良 教授**
HIROSE, Nobuyoshi
博士(医学)
Ph.D. in Medical Science

専門 [Expertise] 柔道 Judo **M D**

日本で誕生した運動文化である柔道を研究題材とし、コーチングに関わる技術や戦術的行動の分析、柔道選手の疾病(皮膚真菌症)について関連した研究を行っている。


キーワード [Keywords] • coaching (Judo) • tactical behavior analysis • dermatomycosis in Judo players

Assistant Professor  **竹澤 稔裕 助教**
TAKEZAWA, Toshihiro
博士(医科学)
Ph.D. in Life science

専門 [Expertise] 柔道 Judo **M**

柔道コーチングを研究題材とし、環境変化における新たなトレーニング方法の確立や、柔道授業における生徒の意識調査などをテーマに研究を行っている。


キーワード [Keywords] • coaching (Judo) • sports science • environmental medical engineering

Professor  **中村 充 教授**
NAKAMURA, Mitsuru
博士(医学)
Ph.D. in Medical Science

専門 [Expertise] 剣道 Kendo **M D**

伝統的運動文化である剣道(武道)について、その文化的および教育的価値を遵守しつつ、運動技術を自然科学の見地から分析を試みて効果的な指導法を模索している。


キーワード [Keywords] • coaching • kendo • technique

Assistant Professor  **佐藤 皓也 助教**
SATO, Koya
博士(スポーツ科学)
Ph.D. in Sport Sciences

専門 [Expertise] 剣道 Kendo **M**

競技スポーツとしての剣道の発展史や体力章検定における学生の心性史、武道授業における教員と生徒の意識について研究を行っている。


キーワード [Keywords] • history of physical education and sports • sports orientation • actual state

Associate Professor  **中村 恭子 先任准教授**
NAKAMURA, Kyoko
文学修士
Master of Arts

専門 [Expertise] ダンス教育学 Pedagogy of Dance Education **M**

学校体育のダンス教材・指導法開発と授業分析、ダンス動作と印象・評価の分析、健康づくりやリハビリテーションとしてのダンスの身体的心理的効果の検証などに取り組んでいる。


キーワード [Keywords] • dance education • image of dance movements • effect on stress reduction

Professor  **内藤 久士 教授**
NAITO, Hisashi
博士(医学)
Ph.D. in Medical Science

専門 [Expertise] 運動生理学 Exercise Physiology **M D**

適切な運動・トレーニングは、なぜパフォーマンスを向上させ、また健康にプラスに作用するのかについて、生理・生化学的な観点よりそのメカニズムを探索する。


キーワード [Keywords] • physical fitness • adaptation • skeletal muscle

Professor  **町田 修一 教授**
MACHIDA, Shuichi
博士(医学)
Ph.D. in Medical Science

専門 [Expertise] 運動生理学 Exercise Physiology **M D**

骨格筋の肥大や萎縮、損傷や再生のメカニズムを分子・細胞・個体レベルで探索し、パフォーマンス向上や介護・寝たきり予防のための新規のトレーニング法や栄養摂取法の開発を目指します。


キーワード [Keywords] • sarcopenia • muscle atrophy • inactivity

Associate Professor  **坂本 彰宏 准教授**
SAKAMOTO, Akihiro
博士(理学)
Ph.D. in Science

専門 [Expertise] 運動生理学 Exercise Physiology **M**

トレーニング時の筋活動、速度、疲労度合いを計測し、最大エフォートを引き出す方法を探索している。これによりパワーや疲労耐性を効果的に向上させる。

キーワード [Keywords] • power training • fatigue mechanisms • muscle activation

Associate Professor  **辻川 比呂斗 准教授**
TSUJIKAWA, Hiroto
博士(医学)
Ph.D. in Medical Science

専門 [Expertise] 運動生理学 Exercise Physiology **M**

ヒトを対象に、低酸素環境などの外部環境および身体内部の環境変化が健康づくりやコンディショニング・パフォーマンスに及ぼす影響について運動生理学的に研究している。

キーワード [Keywords] • exercise physiology • sportology

Assistant Professor	 吉原 利典 助教 YOSHIHARA, Toshinori 博士(スポーツ健康科学) Ph.D. in Health and Sports Science	専門 [Expertise] 運動生理・生化学 Exercise Physiology and Biochemistry M	若い頃の運動経験はどのように活かされるのか? マッスルメモリーの観点から、サルコペニアの予防に繋がる筋萎縮メカニズムの解明や運動プログラムの開発を目指しています。 キーワード [Keywords] • muscle memory • disuse muscle atrophy • gender difference
Assistant Professor	 鄧 鵬宇 助教 DENG, Pengyu 博士(スポーツ健康科学) Ph.D. in Health and Sports Science	専門 [Expertise] 運動生理学 Exercise Physiology M	幼児・子どもの発育発達段階の中で、特に体力・運動能力や身体活動量に焦点を当て、からだを操作する能力の開発などの新しい視点から実態調査・分析を行う。 キーワード [Keywords] • neighbourhood built environment • growth development • physical activity
Professor	 和氣 秀文 教授 WAKI, Hidefumi 博士(医学) Ph.D. in Medical Science	専門 [Expertise] 生理学 Physiology M D	脳機能に関わる研究を幅広く行っている。運動(循環調節、モチベーション、中枢性疲労)、病態(高血圧)、性差、宇宙などをテーマに分子神経科学的手法を用いて調べている。 キーワード [Keywords] • neuroscience • cardiovascular system • exercise
Assistant Professor	 山中 航 助教 YAMANAKA, Ko 博士(スポーツ健康科学) Ph.D. in Health and Sports Science	専門 [Expertise] 生理学 Physiology M	運動の好き嫌いを決める脳のしくみは? 運動意欲やモチベーション、情動が自律神経系やパフォーマンスに与える影響について神経科学的手法を用いて研究を進めている。 キーワード [Keywords] • neurophysiology • autonomic nervous system • emotion
Associate Professor	 鈴木 宏哉 先任准教授 SUZUKI, Koya 博士(体育科学) Ph.D. in Physical Education, Health and Sport Sciences	専門 [Expertise] 発育発達学 Human Growth and Development M D	スポーツ・健康データでヒトを知り、スポーツ・健康データでヒトを変えることを目指し、発育発達学と測定評価学の視点から運動するヒト(特に子ども)について研究している。 キーワード [Keywords] • children • physical fitness • data analysis
Associate Professor	 河村 剛光 准教授 KOHMURA, Yoshimitsu 博士(スポーツ健康科学) Ph.D. in Health and Sports Science	専門 [Expertise] 測定評価学 Measurement and Evaluation M D	ヒトのパフォーマンスの測定や向上について幅広く研究しています。現在は、体力、視覚、球技種目、累加測定、スポーツ経歴、運動習慣等に着眼して研究をしています。 キーワード [Keywords] • measurement • physical fitness • visual function
Associate Professor	 柳谷 登志雄 先任准教授 YANAGIYA, Toshio 博士(人間科学) Ph.D. in Human Science	専門 [Expertise] スポーツバイオメカニクス Sports Biomechanics M D	ランニングやジャンプのフォームやパフォーマンス、スポーツ用品の機能性について、バイオメカニクスおよびトレーニング科学の分野から研究を行っている。 キーワード [Keywords] • motion analysis • muscle tendon complex • running
Associate Professor	 宮本 直和 先任准教授 MIYAMOTO, Naokazu 博士(人間・環境学) Ph.D. in Human and Environmental Studies	専門 [Expertise] スポーツバイオメカニクス Sports Biomechanics M D	骨格筋や腱の形態的・機能的特性に着目し、身体運動の仕組みや競技パフォーマンスの規定因子、スポーツ傷害の受傷リスクなどを探る研究を行っている。 キーワード [Keywords] • skeletal muscle • muscle mechanics
Associate Professor	 福 典之 先任准教授 FUKU, Noriyuki 博士(医学) Ph.D. in Medical Science	専門 [Expertise] スポーツ遺伝学 Sports Genetics M D	スポーツと遺伝が主な研究テーマである。特に、適性種目やケガのリスク予測に関与する遺伝子多型を探索している。また、長寿や生活習慣病の遺伝要因も検討している。 キーワード [Keywords] • sports performance • healthy longevity • genetics
Assistant Professor	 宮本 恵里 助教 MIYAMOTO, Eri 博士(スポーツ科学) Ph.D. in Sport Science	専門 [Expertise] スポーツ遺伝学 Sports Genetics M	競技パフォーマンスやスポーツ傷害の受傷リスクには、なぜ個人差が存在するのか。遺伝子レベルでそのメカニズムを探る研究を行っている。 キーワード [Keywords] • genetics • exercise performance • sports injury
Associate Professor	 島田 和典 先任准教授 SHIMADA, Kazunori 医師 博士(医学) M.D., Ph.D. in Medical Science	専門 [Expertise] スポーツ医学(内科) Sports Medicine (Internal Medicine) M D	運動と循環器病との関連について、循環代謝学や免疫炎症の観点から研究している。また、アスリートのメディカルチェックや内科的なコンディショニングについても研究している。 キーワード [Keywords] • exercise cardiology • cardiometabolic disorder • medical check

Associate Professor	 深尾 宏祐 准教授 FUKAO, Kosuke 医師 博士(医学) M.D., Ph.D. in Medical Science	専門 [Expertise] スポーツ医学(内科系) Sports Medicine (Internal Medicine) M D	スポーツ医学を循環代謝や炎症、酸化ストレスの観点から研究している。突然死予防やメディカルチェック、コンディショニング、運動負荷、心臓リハビリを専門としている。 キーワード [Keywords] • exercise cardiology • cardiometabolic disorder • medical check
Professor	 高澤 祐治 教授 TAKAZAWA, Yuji 医師 博士(医学) M.D., Ph.D. in Medical Science	専門 [Expertise] スポーツ医学(運動器系) Sports Medicine (orthopaedic, motor organ) M D	スポーツ外傷・障害における危険因子(risk factor)を探り、効果的な予防・診断・治療、さらに治療後のアスリートのパフォーマンス回復・向上へ繋げることを目標とする。 キーワード [Keywords] • sports medicine • risk factor • return to play
Associate Professor	 窪田 敦之 准教授 KUBOTA, Atsushi 博士(医学) Ph.D. in Medical Science	専門 [Expertise] スポーツ医学(運動器系) Sports Medicine (motor organ) M D	「筋力低下の予防」や「競技力と筋力」に関連した研究に取り組んでいる。最近では、投球障害予防を目的とした筋コンディショニング(筋硬度)に関する調査も行っている。 キーワード [Keywords] • sports medicine • conditioning • skeletal muscle
Associate Professor	 長尾 雅史 准教授 NAGAO, Masashi 医師 博士(医学) M.D., Ph.D. in Orthopaedics and Sports Medicine	専門 [Expertise] 膝関節外科スポーツ医学 Knee Joint Surgery, Sports Medicine M	スポーツ(特にサッカー)外傷・障害やその予防について、疫学研究や分子生物学的基礎研究、臨床研究を中心に行っています。 キーワード [Keywords] • football medicine • basic science • clinical trial
Assistant Professor	 西尾 啓史 助教 NISHIO, Hirofumi 医師、博士(医学) M.D., Ph.D. in Medical Science	専門 [Expertise] スポーツ医学(運動器系)、再生医療 Sports Medicine (orthopaedic, motor organ) Regenerative therapy M	スポーツ外傷・障害における予防・診断・治療法を模索し、アスリートのパフォーマンス回復・向上へ繋げることを目標とする。 キーワード [Keywords] • sports medicine • risk factor • return to play • Regenerative therapy
Lecturer	 宮森 隆行 講師 MIYAMORI, Takayuki 博士(医学) Ph.D. in Medical Science	専門 [Expertise] アスレティックトレーニング学 運動器理学療法学 Athletic Training Musculoskeletal Physiotherapy M	スポーツ外傷・障害の疫学調査によるリスク推定、並びに運動器・スポーツ障害に対する理学療法の標準化をテーマとして研究に取り組んでいる。 キーワード [Keywords] • injury prevention • athletic training musculoskeletal physiotherapy
Assistant Professor	 門屋 悠香 助教 KADOYA, Haruka 博士(医学) Ph.D. in Medical Science	専門 [Expertise] アスレティックトレーニング学 Athletic Training M	スポーツ外傷・障害について、予防的観点から研究をおこなう。アスリートからスポーツ愛好家まで、科学的根拠に基づく実践的な情報提供を目指す。 キーワード [Keywords] • prevention of sports injury • athletic training
Lecturer	 室伏 由佳 講師 MUROFUSHI, Yuka 博士(スポーツ健康科学) Ph.D. in Health and Sports Science	専門 [Expertise] スポーツ医学 Sports Medicine M	スポーツの価値を護り育てるためのアンチ・ドーピング教育を追究し、競技レベルを超えて誰もがアンチ・ドーピングをスポーツ共通のルールとして認識できるよう取り組んでいる。 キーワード [Keywords] • anti-doping • anti-doping education • sports integrity
Assistant Professor	 川田 裕次郎 助教 KAWATA, Yujiro 博士(スポーツ健康科学) Ph.D. in Health and Sports Science	専門 [Expertise] スポーツ心理学 Sports Psychology M	スポーツ選手のパフォーマンス発揮に関わる心理的要因の解明を行い、現場に役立つ知見の蓄積と現場へのアウトリーチを目指します。 キーワード [Keywords] • performance psychology • mental training • athlete and coach support
Professor	 廣津 信義 教授 HIROTSU, Nobuyoshi 博士(経営科学) Ph.D. in Management Science	専門 [Expertise] スポーツ数理学 Operations Research in Sports M D	様々な競技を対象として、戦術の最適化や選手・チームの評価など、数理学をスポーツに応用しデータ分析するための研究を進めている。 キーワード [Keywords] • mathematical science • sabermetrics • sport data analysis
Associate Professor	 木藤 友規 准教授 KITO, Tomonori 博士(スポーツ健康科学) Ph.D. in Health and Sports Science	専門 [Expertise] 感覚・運動神経科学 Sensory and Motor Neuroscience M	感覚処理と運動制御をはじめとした人体の構造と機能の観点から、パフォーマンスを決定する要因やトレーニングによる変化について研究を進める。 キーワード [Keywords] • sensation • motor performance • motor behavior

Associate Professor	 山田 泰行 准教授 YAMADA, Yasuyuki 博士(スポーツ健康科学) Ph.D. in Health and Sports Science	専門 [Expertise] 科学コミュニケーション Science Communication M	スポーツ、教育、ビジネスにかかわる科学情報をマネジメントし、楽しく、わかりやすく世の中に伝える“科学コミュニケーション”の研究を展開している。 キーワード [Keywords] • science communication • ergonomics • human factors • psychology
Professor	 長登 健 教授 NAGATO, Takeshi 修士(スポーツ健康科学) Master of Health and Sports Science	専門 [Expertise] スポーツ教育学 Sport Pedagogy M	スポーツの現代的な教育的価値と可能性について探求している。青少年、特に学校体育(運動部活動を含む。)を対象として研究に取り組んでいる。 キーワード [Keywords] • sport pedagogy • physical education • sports policy
Associate Professor	 荻原 朋子 准教授 OGIWARA, Tomoko 博士(体育科学) Ph.D. in Physical Education, Health and Sport Sciences	専門 [Expertise] 体育科教育学 Pedagogy of Physical Education M D	小、中学生、高校生等を対象とした体育授業における学習成果やパフォーマンスの検討、教材教具の開発、教師行動、学習者行動等について研究を行っている。 キーワード [Keywords] • teaching strategy • teaching materials • naive conception
Associate Professor	 長岡 知 准教授 NAGAOKA, Tomo 修士(スポーツ健康科学) Master of Health and Sports Science	専門 [Expertise] 保健科教育法 Teaching Methods in health M	学校教育における保健の授業づくりにおいて、児童生徒が主体的に取り組み、思考力・判断力を育成する効果的な教材開発や教授法について研究している。 キーワード [Keywords] • active learning • school health education • health promotion
Associate Professor	 大久保 菜穂子 准教授 OKUBO, Naoko 博士(スポーツ健康科学) Ph.D. in Health and Sports Science	専門 [Expertise] 健康教育学 Health Education M	学校・地域・企業・病院などで生じる乳幼児～高齢者の健康課題について、健康教育学の視点から研究を進める。ヘルスリテラシー、ヘルスプロモーションに関する調査研究を通して人々のQOL向上を目指す。 キーワード [Keywords] • health education • health literacy • health science
Associate Professor	 飯嶋 正博 先任准教授 IJIMA, Masahiro 教育学修士 Master of Education	専門 [Expertise] 心身障害心理学 Psychology for the Handicapped M	障害者の社会参加、共生社会を図るために、障害者スポーツの歴史、競技、指導法、施設・用具、人材育成など総合的に理解を深め、実践的に指導できるように研究を進める。 キーワード [Keywords] • adapted sports • rehabilitation psychology • dosa-ho
Associate Professor	 渡邊 貴裕 先任准教授 WATANABE, Takahiro 博士(スポーツ健康科学) Ph.D. in Health and Sports Science	専門 [Expertise] 特別支援教育学 Special Needs Education M D	特別な教育的ニーズのある子どもの学校体育を専門としている。特別支援学校における体育の授業づくりや指導法、障害者スポーツの指導者養成(教員養成)に関する研究を行っている。 キーワード [Keywords] • special needs education • adapted physical education • adapted sports
Lecturer	 尾高 邦生 講師 ODAKA, Kunio 修士(教育学) Master of Education	専門 [Expertise] 特別支援教育 Special Support Education M	特別支援学校における教育課程やキャリア教育、進路指導、授業づくりに関する研究や障害のある人のスポーツに関する研究を行っている。 キーワード [Keywords] • special needs education • career education • adapted sports
Associate Professor	 牛尾 直行 先任准教授 USHIO, Naoyuki 修士(教育学) Master of Education	専門 [Expertise] 教育学 Pedagogy M	インドのダリットと呼ばれる社会的・経済的・教育的に不利な立場に置かれている階層の教育機会をいかに保障するか、無償義務教育制度や留保政策の側面から研究している。 キーワード [Keywords] • reservation policy • RTE Act • education systems in India
Associate Professor	 涌井 佐和子 先任准教授 WAKUI, Sawako 博士(医学) Ph.D. in Medical Science	専門 [Expertise] 健康管理学 Health Management M D	子どもから高齢者までの健康づくりに関する調査研究を行っている。特に、行動変容理論に依拠した、身体活動・体重管理・食行動に関わる研究に関心を持っている。 キーワード [Keywords] • health promotion • health behavior change
Associate Professor	 中西 唯公 准教授 NAKANISHI, Yuko 博士(医学) Ph.D. in Medical Science	専門 [Expertise] 公衆衛生看護学 Public Health Nursing M	地域保健、学校保健、産業保健などの「人が生活をする場」における健康問題とその背景や関連要因に着目し、心と身体の健康づくりについての研究に取り組んでいる。 キーワード [Keywords] • community health • school health • health promotion

Professor	 久保原 禪 教授 KUBOHARA, Yuzuru 理学博士 Ph.D. in Science	専門 [Expertise] 健康生命科学 Cell Biology, Health Science M D	基本的な生命現象の仕組みを細胞レベルで解明すると同時に、新しい抗がん剤、肥満/糖尿病治療薬、免疫系疾患治療薬、抗菌剤などの開発(創薬)を目指している。 キーワード [Keywords] • cellular slime mold • cell biology • drug development
Professor	 鈴木 良雄 教授 SUZUKI, Yoshio 博士(農学) Ph.D. in Agriculture	専門 [Expertise] スポーツ栄養・生化学 Sports Nutrition and Biochemistry M D	スポーツや健康づくりなど、さまざまな場面で直面する現象や問題を、科学的な観点から理解し、さらに将来的に感染防御や健康増進に有用な生体物質の探索や開発を行う。 キーワード [Keywords] • sports • nutrition • biochemistry
Associate Professor	 佐々木 啓 准教授 SASAKI, Hiraku 博士(農学)、博士(医学) Ph.D. in Agriculture Ph.D. in Medicine	専門 [Expertise] 環境衛生学 Environmental Hygiene M	病原体が持つ病原因子の同定と解析や公衆衛生上問題となる病原体の疫学調査、さらに将来的に感染防御や健康増進に有用な生体物質の探索や開発を行う。 キーワード [Keywords] • microbial pathogenesis • antimicrobial agents
Professor	 黄田 常嘉 教授 OTA, Tsuneyoshi 医師 博士(医学) M.D., Ph.D. in Medical Science	専門 [Expertise] 精神医学・臨床心理学 psychiatry/clinical psychology M D	人が生まれてから死ぬまでに経験する様々な心の問題について、生物-心理-社会モデルに根差した全人的な視座から考究し、心理的支援の在り方について探求する。 キーワード [Keywords] • personality disorder • developmental disorder • dementia
Associate Professor	 村山 憲男 准教授 MURAYAMA, Norio 博士(心理学) Ph.D. in Psychology	専門 [Expertise] 臨床心理学 Clinical Psychology M D	高齢者や認知症の心理的特徴・評価のほか、投射法(バウムテスト等)の他分野での活用、メタ認知などについて、学際的な視点を重視した心理学研究を行なっている。 キーワード [Keywords] • psychology • dementia • projective method
Associate Professor	 松山 毅 先任准教授 MATSUYAMA, Takeshi 博士(社会福祉学) Ph.D. in Social Work	専門 [Expertise] 社会福祉学 Social Work M D	社会福祉やソーシャルワーク理論を踏まえて、地域における高齢者・障害者・子育て世代の生活支援や社会参加、まちづくりについて研究を行っている。 キーワード [Keywords] • social work • community work • volunteer
Professor	 水野 基樹 教授 MIZUNO, Motoki 博士(スポーツ健康科学) Ph.D. in Health and Sports Science	専門 [Expertise] 組織行動学 Organizational Behavior M D	組織心理学やスポーツ心理学におけるモチベーション理論やリーダーシップ理論を用いて、組織(企業やスポーツチーム)での人間行動のメカニズムに関する研究を展開している。 キーワード [Keywords] • leadership • motivation • team building
Professor	 黒須 充 教授 KUROSU, Mitsuru 博士(スポーツ健康科学) Ph.D. in Health and Sports Science	専門 [Expertise] 生涯スポーツ論・スポーツ社会学 Lifelong Sports, Sport Sociology M D	主に日本とドイツをフィールドに、地域スポーツクラブの発展と社会公益性、地方自治体のスポーツ政策とダイアログ(合意形成)等をテーマに研究に取り組んでいる。 キーワード [Keywords] • lifelong sports • community sports clubs • sports policy
Professor	 小笠原 悦子 教授 OGASAWARA, Etsuko 学術博士 Ph.D. in Sport Management	専門 [Expertise] スポーツマネジメント Sport Management M D	スポーツマネジメントの定義を踏まえ、サービスとしてのスポーツに関わる情報と学術的知識の修得をテーマとする。また、理論をベースに、実践的な研究能力の向上をめざす。 キーワード [Keywords] • sport management • women and sport • coaches career
Associate Professor	 工藤 康宏 先任准教授 KUDO, Yasuhiro 博士(スポーツ健康科学) Ph.D. in Health and Sports Science	専門 [Expertise] スポーツツーリズム・スポーツ社会学 Sport Tourism, Sport Sociology M D	スポーツやスポーツツーリズムによる都市開発やまちづくりに関する実証的研究、スポーツイベント参加者を中心としたスポーツツーリストの行先選好の研究に取り組んでいる。 キーワード [Keywords] • sport tourism • sport event • town plannings
Associate Professor	 渡 正 准教授 WATARI, Tadashi 博士(学術) Ph.D. in Arts and Sciences	専門 [Expertise] スポーツ社会学 Sociology of Sport M	スポーツや障害者スポーツに関する社会学的研究を行っている。映像による相互行為分析、インタビュー調査やフィールドワーク、メディア言説の分析に力を入れている。 キーワード [Keywords] • inclusive sports • Olympic & Paralympic games • qualitative research