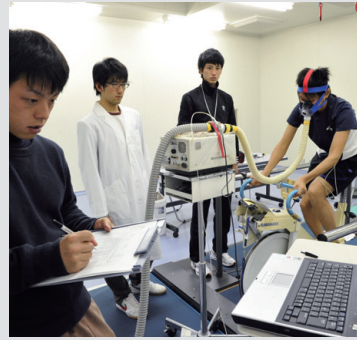


スポーツの科学的基礎を追究する人を求めます

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.

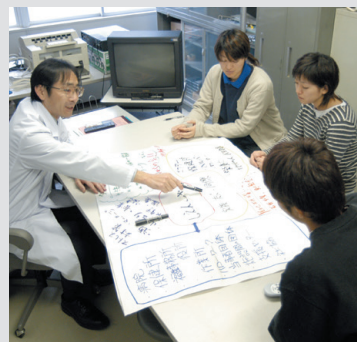


ヘルスプロモーションの科学的体系の構築に貢献できる人を求めます

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

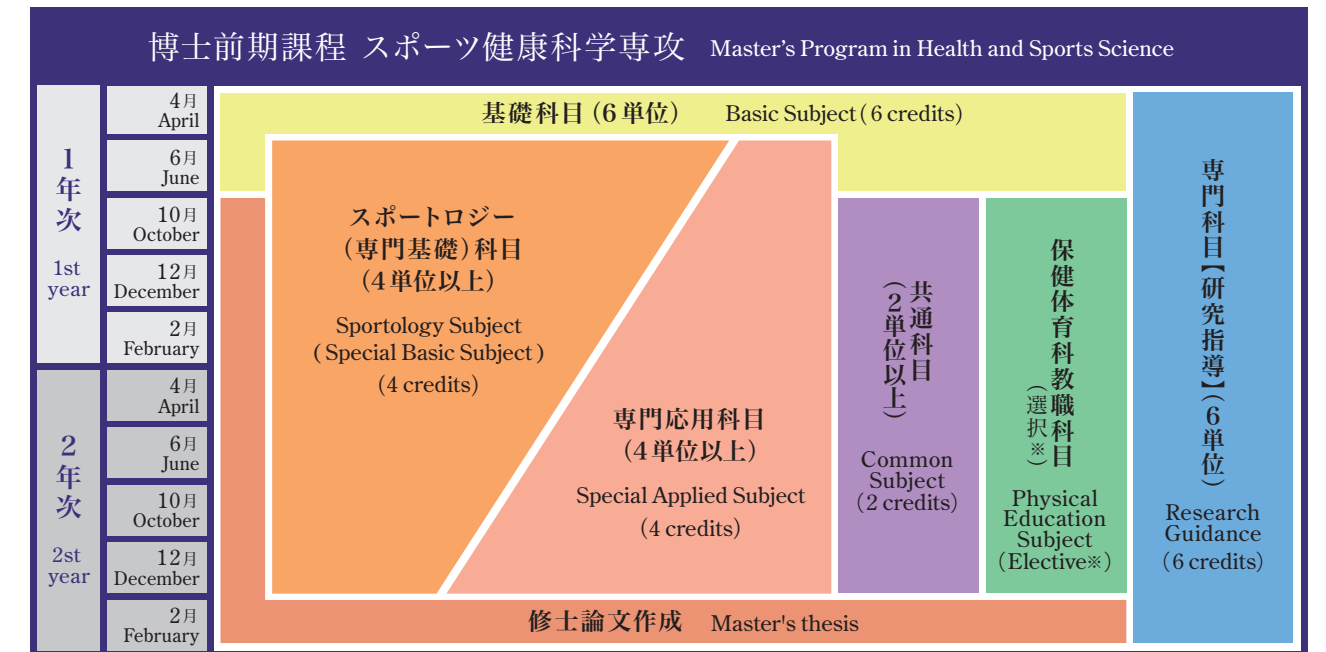
本研究科のカリキュラムにおいては、従来のスポーツ科学、スポーツ社会科学、健康科学の3つの学系を撤廃し、スポーツ健康科学として各専門領域の一層の統合を図ることを目指しています。

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

