

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 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.