

# 立命館大学大学院 スポーツ健康科学研究科 博士課程後期課程

2012年4月  
開設

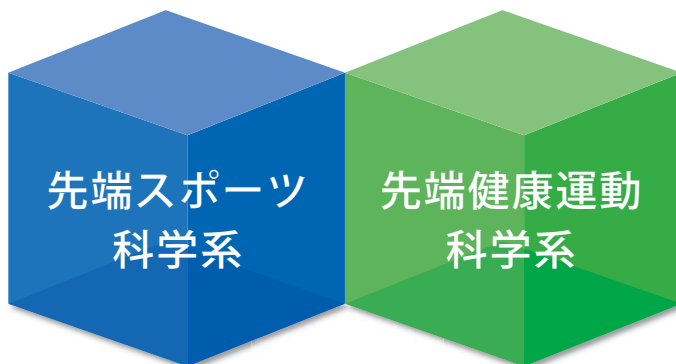


スポーツ健康科学の高度な専門性に基づく理論と実践を有し、豊かな人間性とリーダーシップを備え、社会の発展に貢献する有為な人材を養成。

## 研究科概要

専攻名称	スポーツ健康科学専攻	定員	8名
学位	博士(スポーツ健康科学)	設置場所	びわこ・くさつキャンパス (BKC)

スポーツパフォーマンス・身体運動に関する先端的なスポーツ科学の研究を進め、こどもから高齢者までのパフォーマンス向上を科学的に探求していく。



健康と体力の保持・増進や健康医科学に関する先端的な研究を進め、持続可能な健康づくり・社会システムの構築を科学的に探求していく。

## 入学試験情報

### 2012年度スポーツ健康科学研究科 博士課程後期課程 入学試験日程

入試方式	試験日	出願期間
一般入試・社会人入試	2012年1月21日(土) 2012年2月18日(土)	2011年12月16日(金)～2012年1月13日(金) 2012年1月20日(金)～2012年2月3日(金)

### 2012年度スポーツ健康科学研究科 修士課程(博士課程前期課程) 入学試験日程

一般・社会人・留学生入試	<b>試験日</b> 2012年2月18日(土)	<b>出願期間</b> 2012年1月20日(金)～2012年2月3日(金)
--------------	--------------------------	--

詳細は、入学試験要項をご確認ください。

## 教員研究テーマ一覧

先端スポーツ科学系	伊坂 忠夫 教授	スポーツパフォーマンス向上のための動作解析・トレーニング装置の開発
	佐久間 春夫 教授	運動・スポーツのもたらす心理的効果に関する研究
	藤田 聡 教授	骨格筋タンパク質の代謝応答
	家光 素行 准教授	運動による心血管適応と遺伝的影響の解明
	後藤 一成 准教授	各種トレーニングの効果に関する研究
先端健康運動科学系	塩澤 成弘 准教授	生体計測と心身状態の定量評価
	大友 智 教授	体育・スポーツ場面の指導方法の研究
	真田 樹義 教授	生活習慣病予防のための運動処方開発に向けた科学的根拠の構築
	田畑 泉 教授	身体活動・運動による生活習慣病予防効果に関する研究
	長積 仁 教授	スポーツとまちづくりの有機的関係
	浜岡 隆文 教授	運動時の筋代謝・酸素動態の測定評価
	橋本 健志 准教授	全身のエネルギー代謝に関する研究

## 施設・設備



【主な施設・設備】(左上から順に) スポーツパフォーマンス測定室/トレーニング指導実習室/ MRシステム/高機能画像撮影室/ 栄養調理実習室/ スポーツ健康指導実験室/ エネルギー代謝測定室/ 低酸素実験室/ 骨密度測定装置

## 学費・奨学金

### 2011年度博士課程後期課程入学者の学費(参考)

(単位:円)

区分	入学金	授業料	計
本学の出身者	—	500,000	500,000
他大学の出身者	300,000	500,000	800,000

※授業料は、半期ごとに分割して納入することも可能です。学費の納入に合わせ、その他の諸会費も納入していただきます。  
 ※学費額等の詳細については、スポーツ健康科学研究科入学試験要項「学費・奨学金について」をご覧ください。

### 奨学金・助成制度について(博士課程後期課程)

- 立命館大学大学院博士課程後期課程研究奨励奨学金(給付)
- 立命館大学大学院博士課程後期課程国際的研究活動推進費(給付)など

日本学生支援機構の奨学金のほか、企業および民間助成団体等の奨学金事業、様々な機関による奨学金・支援制度があります。詳細は、本学大学院入学試験要項(別冊)でご確認ください。