

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

2013年度入試情報



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。

先端スポーツ
科学系

先端健康運動
科学系

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

2013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11月24日(土) 2013年 2月16日(土)	2012年10月26日(金)～2012年11月9日(金) 2013年 1月18日(金)～2013年 2月1日(金)

2013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	試験日 2012年10月6日(土)、2013年 2月16日(土)
--------------	---

出願期間、個別受験資格確認などの日程は、入試要項でご確認ください。

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

2012 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。