

人間総合科学学術院人間総合科学研究群 教員研究分野一覧（3年制博士課程）

<スポーツ医学学位プログラム>

研究分野	教員名	研究内容
メディカルコンディショニング	○久野 譜也	生活習慣病及び介護予防（フレイル）のための運動と地域システム
	下山 寛之	運動・栄養による競技力の向上と健康づくり
	菅澤 威仁	RNA-Seq 解析、遺伝子ドーピング
	○柴田 愛	健康維持・増進のための座位行動是正と身体活動推進
	○高橋 英幸	骨格筋特性からみたハイパフォーマンス発揮のためのコンディショニング
	○竹越 一博	新たなドーピング手法に対する分子基盤の提示
アスレティックトレーニング	岡本 嘉一	医療画像を用いた少年少女スポーツの障害予防
	工藤 滋	鍼灸マッサージの効果、視覚障害者スポーツ選手の支援
	佐渡 夏紀	ヒト形態と運動能力の生体力学的相互関係
	竹村 雅裕	スポーツ外傷・障害予防とリコンディショニング
	○福田 崇	外傷・障害予防のトレーニングとコンディショニング
	○向井 直樹	スポーツ外傷・障害の発生機序とその治療
	○和田 恒彦	鍼・灸の効果、障害者スポーツ選手の支援
	○渡部 厚一	スポーツ現場で発生する内科的問題の解析と予防法の開発
スポーツトランスレーショナル	○金森 章浩	膝関節の傷害の治療と予防、バイオメカニクス
	小崎 恵生	運動と心腎連関
	○小林 裕幸	運動とインスリン抵抗性、高齢者フレイル
	高橋 義雄	ハイパフォーマンス、健康スポーツとテクノロジー
	○中田 由夫	運動疫学、スポーツ統計学、研究デザイン
	○羽田 康司	パラスポーツ選手のパフォーマンス向上と健康管理
	* 宮内 卓	心臓血管病の治療法・予防法へのスポーツ医学と薬物治療学

【連携大学院方式】

スポーツトランスレーショナル (連携大学院)	○菅原 順 (国立研究開発法人)	脳・循環系に対するアンチエイジング支援技術の開発
---------------------------	---------------------	--------------------------

	産業技術総合研究所)	
スポーツトランスレーショナル (連携大学院)	○樽 味 孝 (国立研究開発法人 産業技術総合研究所)	加齢や運動による脳機能と循環器機能への影響

※1 ○は研究指導担当教員を示す。

※2 * 印の教員は令和6年3月退職予定です。

※3 連携大学院方式の教員を希望される場合は、予め高橋英幸教授（学位プログラムリーダー）と連絡を取ってください。

2023年4月現在