

# 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(博士後期課程)

### <体育科学学位プログラム>

研究分野	教員名	研究内容
体育・スポーツ文化系	◎大石 純子	武道史, 武道論, 武道海外伝播, 武道文化変容, 武道と女性
	◎酒井 利信	武道学, 武道の文化性, 刀剣の思想, 国際社会におけるジャパノロジーとしての武道
	深澤 浩洋	体育・スポーツ哲学, スポーツ・インテグリティ, シチズンシップ教育, スポーツの意味生成
	坂本 拓弥	スポーツ倫理, 欲望, 現象学, 身体論, 体育教師, 運動部活動, 身体教育, 暴力
	田 暁潔	スポーツ人類学, アフリカ地域研究, 伝統スポーツ, 子どもの発育発達, 身体化された学習
	大林 太郎	日本体育史, スポーツ人類学, オリンピック・ムーブメント, 陸上競技史, 震災復興とスポーツ
	下竹 亮志	スポーツ社会学, 権力装置, 言説分析, 運動部活動, 根性論
スポーツ経営・政策系	◎齋藤 健司	スポーツ政策, スポーツ法, 体育・スポーツ行政
	姜 泰安	スポーツマーケティング, スポーツマネジメント, スポーツスポンサーシップ
	醍醐 笑部	スポーツマネジメント, イベントマネジメント, チャリティスポーツ, 観客教育, スポーツ鑑賞, 児童舞踊
体育・スポーツ教育系	齊藤 まゆみ	アダプテッド体育・スポーツ, ろう・難聴(聴覚障害)者のスポーツ, デフリンピック
	◎佐藤 貴弘	体育科教育, 教師教育, 体育指導論, ダイバーシティ, インクルーシブ体育, アダプテッド体育・スポーツ
	澤江 幸則	アダプテッド体育・スポーツ, 発達障害児のための運動発達支援, パラリンピック・ムーブメント, 障害児者の余暇活動
	永田真一	セラピューティック・レクリエーション, パラスポーツ, 精神障害者のスポーツ, 地域インクルージョン

	雨宮 怜	メンタルヘルス, メンタルトレーニング, 心理療法, スポーツ カウンセリング, 臨床スポーツ心理, 行動変容
	國部 雅大	運動学習, 運動制御, 注意・注意と眼球運動, 知覚と運動 の強調, 状況判断
運動生命科学系	◎麻見 直美	骨代謝と栄養・運動, 栄養アセスメント, 運動・スポーツと食生活・栄養
	◎武政 徹	運動による骨格筋の適応変化, 筋肥大・遅筋化・筋萎縮に関わる分子運動生理学, 遺伝子ドーピング
	◎藤井 直人	熱放散反応の末梢メカニズム, 体温上昇時の呼吸循環応 答
	松井 崇	運動時の脳内エネルギー代謝, 持久性能力, 認知機能,
	岡本 正洋	運動による神経可塑性の適応, 認知機能, 神経内分泌, ストレスレジリエンス
健康体力系	◎大藏 倫博	中高齢期, 運動プログラム開発, 生活習慣病の予防,
	◎小野 誠司	感覚運動制御, 眼球運動, 視覚情報処理, 運動の適応,
	◎木塚 朝博	体力・運動能力, 運動制御, 発育発達, 技能評価,
	◎佐藤 大輔	運動学習と記憶, 感覚運動統合と適応, ニューロモデュ レーション, 神経可塑性
	◎鍋倉 賢治	持久系体力, 有氣的・無氣的エネルギー代謝,
	榎本 靖士	運動効率, パフォーマンスの評価方法, 体力の発達特性
	片岡 千恵	学校健康教育, 青少年の危険行動防止
	KIM Satbyul Estella	公衆衛生, 健康・スポーツ科学における統計解析, 環境疫学
	角田 憲治	体育測定評価, 統計解析, データサイエンス, 機械学習

	平田 浩祐	筋メカニクス, 生体組織の力学的特性, 柔軟性, 神経筋生理学
運動・コーチング科学系	工藤 重忠	スポーツバイオメカニクス, 動作解析, 水泳のキネマティクスとキネティクス
	◎小池 関也	用具-人体連成系のモデリングと分析, 動作生成メカニズムの定量化, センシング技術の開発
	◎藤井 範久	スポーツの動作解析, 身体運動のモデリングとシミュレーション
	◎仙石 泰雄	競泳トレーニング論, 水泳の運動生理学, 長時間運動中の生理応答
	佐渡 夏紀	動作解析, 生体計測, ヒト身体の可塑性, 形態-運動能力の生体力学的相互関係
	角川 隆明	水泳のバイオメカニクス、泳中の流体力解析

※ ◎印は研究指導担当教員を示す。

2025 年 10 月現在