

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	◎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
	◎清水 諭	身体文化, 身体技法, 日常生活における政治
	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
	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
	大熊 燦雨	体育史学, 武道史, アジア体育史, スポーツ文化史
	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
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
	清水 紀宏	スポーツ経営, スポーツ組織, スポーツライフ
	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	◎坂入 洋右	リラクセーション, セルフコントロール, カウンセリング
	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
	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
	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
体育・スポーツ教育系	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, 注視と眼球運動, 知覚と運動の協調, 状況判断

運動生命科学系	◎西保 岳	運動と血圧, 体温調節, 低圧環境と運動
	◎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
	◎征矢 英昭	スポーツ神経科学, 認知機能, 前頭前野・海馬の可塑性, 脳代謝, 持久力, ストレス耐性, 神経変性疾患
	◎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
	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, 脳グリコーゲンローディング
	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
健康体力系	◎木塚 朝博	体力・運動能力, 運動制御, 発育発達, 技能評価, 二重課題
	◎鍋倉 賢治	持久系体力, 有氣的・無氣的エネルギー代謝, トレーニング, マラソン
	◎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, 高齢者の介護予防
	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
	◎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, 体力と運動能力
	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
運動・コーチング科学系	◎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
	◎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
	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
	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。

2021年4月現在