

# 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 太朗  | 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<br>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<br>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,<br>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,<br>筋肥大・遅筋化・筋萎縮に関わる分子運動生理学,<br>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<br>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,<br>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,                                 |
|         | ◎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,<br>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<br>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 4 月現在