2026 年度 早稲田大学 大学院スポーツ科学研究科 <u>研究指導内容・コー</u>ド一覧

以下は **2025 年 4 月 24 日**時点の情報です。公開後の変更は赤字で記載します。 今後内容が変更になる可能性もありますのでご注意ください。

<注意事項>

- ①入学後のミスマッチを防ぐため、出願前にご自身の希望する研究指導の担当教員とコンタクトを取り、担当教員とご自身の考えている研究内容などを十分に相談してください。
 - ※海外出張等で教員とすぐに連絡がつかない、または返信が遅れる場合もありますので、早い段階から 教員との相談・確認を行ってください。

担当教員へは、以下の事項を直接メールにて送付してください。

(注意)

修士課程・博士課程の事前コンタクト以外の問い合わせは一切対応しません。入試制度など、入試に関する問合せは以下のフォームからお問合せください。

お問合せフォーム(人間科学学術院・スポーツ科学学術院共通)

●送信先メールアドレス:

6ページ以降の「研究指導内容一覧」内に掲載されている各教員のメールアドレス宛に直接ご連絡ください。 また、早稲田大学研究者データベース(https://w-rdb.waseda.jp/search?m=home&l=ja)や研究室 HP を検索し、各教員宛に直接ご連絡ください。

- ●タイトル:大学院スポーツ科学研究科 事前コンタクトについて(ご自身のお名前)
- ●本文に記入する事項:
 - 1) 指導を希望する教員名
 - 2) 希望する課程(修士課程2年制・博士後期課程・修士課程1年制)
 - 3) 希望する入試形態(一般入試・推薦入試・社会人入試など)
 - 4) 氏名・カナ氏名(在学生の場合は学籍番号も記載)
 - 5) 自身の連絡先(携帯電話番号、メールアドレス等)
 - 6) 教員へ送付したい内容(教員への質問や相談などを詳細に明記すること)
- ※<u>上記を調べても分からない場合</u>、上記お問合せフォームへお送りください。事務所から、当該教員宛に 転送します。
- ②研究指導コードは次ページ以降を参照のうえ、間違いのないよう志願票にご入力ください。

2026 年度 大学院スポーツ科学研究科 研究指導コード一覧

●修士課程2年制·博士後期課程

研究領域	研究指導コード 【修士2年制】	研究指導コード	研究指導名	資格	担当教員名
	A28	_	スポーツ史	教授	石井 昌幸
	A30	_	舞踊論	教授	杉山 千鶴
	A32	_	体育科教育学	准教授	吉永 武史
スポーツ文化	A35	M35	スポーツ教授学	教授	深見 英一郎
	A38	M20	スポーツ社会学	教授	中澤 篤史
	A40	M25	スポーツ文化論	教授	川島 浩平
	A42	M45	アジアのスポーツと身体文化	教授	高嶋 航
	B00	_	スポーツ経営学	教授	木村 和彦
	B05	_	健康スポーツ論	教授	中村 好男
	B20	N20	トップスポーツビジネス論	教授	平田 竹男
	B22	N30	スポーツ組織論	教授	作野 誠一
スポーツビジネス	B26	N26	スポーツビジネスマーケティング	教授	松岡 宏高
	B28	_	スポーツビジネス法	教授	松本 泰介
	B30	N36	スポーツ&エンターテイメントマネジメント	教授	佐藤 晋太郎
	B32	N40	スポーツプロモーション論	教授	髙橋 義雄
	B34	_	スポーツ経営戦略	准教授	大井 義洋

研究領域	研究指導コード 【修士2年制】	研究指導コード【博士後期】	研究指導名	資格	担当教員名
	C00	_	運動免疫学	教授	赤間 高雄
	C32	P32	健康行動科学	教授	岡 浩一朗
	C34	P34	スポーツ整形外科学	教授	金岡 恒治
	C36	P36	予防医学	教授	鈴木 克彦
	C38	P38	アスレティックトレーニング	教授	広瀬 統一
	C40	P42	筋生物学	教授	秋本 崇之
	C42	P44	運動代謝学	教授	宮下 政司
	C46	P46	運動器スポーツ機能解剖学	教授	熊井 司
スポーツ医科学	C48	P50	健康教育学	教授	石井 香織
	C50	P54	スポーツ神経精神医科学教授		西多 昌規
	C52	P48	スポーツ疫学	教授	澤田 亨
	C56	P60	アスレティックパフォーマンス 准教授		平山 邦明
	C58	P66	環境運動生理学 准教授		細川 由梨
	C60	P68	スポーツ生化学・遺伝学 准教技		谷澤 薫平
	C62	P56	スポーツ生理学	教授	前田 清司
	C64	P58	応用生理学	教授	宮地 元彦
	C68	P70	ハイパフォーマンス科学	教授	宮本 直和
	D05	Q05	生体ダイナミクス	教授	川上 泰雄
	D30	Q30	スポーツ心理学	教授	正木 宏明
白.体:電話科学	D38	Q38	統合運動神経生理学	教授	宝田 雄大
身体運動科学	D42	Q42	バイオメカニクス	教授	矢内 利政
	D45	Q45	スポーツ栄養学	教授	田口 素子
	D50	Q48	運動生理学	教授	林 直亨

研究領域	研究指導コード 【修士2年制】	研究指導コード 【博士後期】	研究指導名	資格	担当教員名
	E00	_	走運動・コーチング科学	教授	礒 繁雄
- T NINH	E05	_	トップスポーツコーチング科学	教授	奥野 景介
	E10	R10	スポーツコーチング学	教授	土屋 純
	E15	R25	コーチングとこころの科学	教授	堀野 博幸
コーチング科学	E20	R20	トレーニング科学	教授	岡田 純一
	E25	R35	チームスポーツコーチング論	教授	松井 泰二
	E28	R30	武道のコーチング学	教授	射手矢 岬
	E30	R40	冬季スポーツコーチング学	准教授	藤田 善也

●修士課程1年制

コース	研究指導コード 【修士1年制】	研究指導名	資格	担当教員名
トップスポーツマネジメント	F00	トップスポーツマネジメント	教授	平田 竹男
スポーツクラブマネジメント	G01	スポーツプロモーションマネジメント	教授	髙橋 義雄
健康スポーツマネジメント	H00	健康スポーツマネジメント	教授	中村 好男
介護予防マネジメント	J00	介護予防マネジメント	教授	岡 浩一朗
			教授	土屋 純(主担当)
			教授	礒 繁雄
			教授	奥野 景介
		エリートコーチング 教授 教授	教授	堀野 博幸
エリートコーチング	L50		教授	倉石 平
			教授	岡田 純一
			教授	松井 泰二
			教授	射手矢 岬
			准教授	藤田 善也
スポーツジャーナリズム	100	スポーツジャーナリズム	_	未定

2026 年度 大学院スポーツ科学研究科 研究指導内容

修士課程2年制 ・博士後期課程

1. スポーツ文化 研究領域

研究指導名	スポーツ史	教授	石井 昌幸		
専門•専攻分野	スポーツ史・国際スポーツ文化論	学位			
研究指導	修士課程				
指導内容	スポーツおよび身体に関わる歴史研究の方法を指導する。現在、指導教員は、近代欧米社会を中心に、工業化社会・市民社会におけるスポーツ文化の形成過程を主たる研究テーマとしているが、そのほかに、プロスポーツ、スポーツ産業の成立過程、日本における近代スポーツの受容過程、世界各地へのスポーツ伝播のプロセスなど、さまざまな文化史研究への展開を考えている。また、近代国民国家における国民統合とスポーツの関係や、近代スポーツを通じての文化変容、身体観の変容といった比較的新しい歴史学のトピックも扱いたい。				
Keywords	スポーツとイギリス近代、伝播、変容、土着化、国民国家、帝国				
Web page					
E-mail	m-ishii■waseda.jp ※メール送信の際には	は■を@に変更し	てください。		

研究指導名	舞踊論	教授	杉山 千鶴		
専門•専攻分野	舞踊学、モダンダンス	学位			
研究指導	修士課程				
指導内容	本研究指導では、特定のジャンル・地域・時期に限定しない。広く舞踊の各ジャンルならびにこれに類する芸術スポーツとされるものにまつわる諸問題に関し、記され残された文献・資料、実践を通して研究を進める。また舞踊と深い関連を有する軽演劇や音楽(オペラ)も視野に入れる。例えば日本のモダンダンスの草創のキャリアのスタートがオペラ歌手であったこと、その前史が1920年代の軽演劇(浅草オペラ、浅草レヴュー)に認められるように、これらの領域は舞踊史を考える際に不可欠である。多様なアプローチを試みたい。				
Keywords	舞踊、芸術スポーツ、軽演劇、振付・動作、技法				
Web page					
E-mail	c-sugiyama■waseda.jp ※メール送信の際	系には■を@に変	更してください。		

研究指導名	体育科教育学	准教授	吉永 武史		
専門·専攻分野	体育科教育学	学位			
研究指導	修士課程				
指導內容	体育科教育学は、学校の体育授業を中心とする体育実践の改善を目的として行われる研究分野である。研究指導では、従前の体育科教育学の研究成果を踏まえて、カリキュラム論と学習指導論の両面から体育授業研究にアプローチし、優れた体育授業を実践していくための方策について検討する。具体的には、体育授業の目的・目標論、学習内容論、内容編成論、教材づくり論、指導方法論など、それぞれ理論的・実証的方法で研究を進めていく。加えて、球技の指導モデルとして注目されている戦術学習論や、高度な実践的力量を備えた体育教師の養成に向けた教師教育論についても指導する。				
Keywords	カリキュラム、学習指導、教材開発、パフォーマンス評価、戦術学習、教師教育論				
Web page					
E-mail	t-yoshinaga■waseda.jp ※メール送信の際	際には■を@に変	で更してください。		

研究指導名	スポーツ教授学	教授	深見	英一郎	
専門•専攻分野	スポーツ教授学	学位	博士(体育科学)筑波大学	
研究指導	修士課程、博士後期課程				
指導内容	スポーツ教授学は、スポーツ教育学の中核となる学問領域であり学校の体育授業や運動部活動、さらには地域のスポーツ活動における優れた実践指導のあり方を追究することを目的として行われる研究分野である。スポーツ指導の成否は、その直接の担い手である指導者の資質や能力が大きく影響する。ここでは、指導者の経験やセンスという表現でこれまで扱われてきたものを、指導者の教授技術や知識・思考といった側面から検討する。具体的には、学習者が意欲的に運動に取り組み、運動技術を習得するために、指導者はどのような働きかけができるか。そのために、指導者にはどのような資質や能力が求められるかについて理論的ならびに実証的方法で研究を進めていく。				
Keywords	スポーツ教育、教授技術、体育授業、運動部活動、指導者、指導方法				
Web page					
E-mail	eiichiro■waseda.jp ※メール送信の際に	は <u></u> を@に	変更し	てください。	

研究指導名	スポーツ社会学	教授	中澤	篤史
専門·専攻分野	スポーツ社会学	学位	博士(教育学、東京大学)
研究指導	修士課程、博士後期課程			
指導內容	スポーツ・身体・人間に関連する社会現象ローチから探究する研究を指導する。 私自身は、ユーススポーツや運動部活動が、大学院生諸君の研究テーマや分析を力」「ジェンダー」「セクシャリティ」「障害」「ョナリズム」「民主主義」「資本主義」「近代題関心を大切にした、オリジナリティあふれ指導方針として、①魅力的な「問い」が立た組みを適切に設定できるようになることを重視する。合わせて、フィーおよび統計的分析などの調査方法につい授業では、毎回のゼミにテキストを読んでと、文献レジュメ発表/個人研究発表/レと、そして読書課題に取り組むことを求めた、そして読書課題に取り組むことを求めた、人文社会科学の幅広い素養を身にたて、日本語および英語のハイレベルな語に、人文社会科学の幅広い素養を身にたて、日本語および英語のハイレベルな語に、人文社会科学の幅広い素養を身にたて、日本語および英語のハイレベルな話に、人文社会科学の幅広い素養を身にたて、日本語および英語のハイレベルな話に、人文社会科学の幅広い素養を身にたて、日本語および英語のハイレベルな話に、人文社会科学の幅広い表表である。	、身、逸化いて、ルン参にるよけのにない、かいのでは、かいでのでは、かいでは、ないでは、ないでは、ないがいないが、ないが、ないが、ないが、ないが、ないが、ないが、ないが、ないが	教なかってきなかり、す極表である。「リー・できなが、する的/社めなる。にデ会多るとないが、	だについて研究しているであって構わない。「権差」「差別」「組織」「ナシーション」etc。各自の問る。 ること、②方法論や分析しを十分に集められるよ料の蒐集、質問票調査 ディスカッションするこ ータ分析発表を行うこ 学の専門的文献以外 くの文献講読を課すの
Keywords	社会、ユーススポーツ、運動部活動、身体	の教育		
Web page				
E-mail	nakazawa.atsushi■waseda.jp ※メール送	信の際に	には■を(@に変更してください。

研究指導名	スポーツ文化論	教授	川島	浩平
専門·専攻分野	スポーツ文化論/スポーツ史	学位	Ph.D. (米国	ブラウン大学歴史学)
研究指導	修士課程、博士後期課程			
指導內容	スポーツ史学、スポーツ人類学の方法論でおけるスポーツの歴史と現在を研究領域で級的な対立や人種差別、性差別の歴史をポーツが、市民・国民間のこうした格差やこれを強化・補強し、あるいはこれを調停でする。また、野球、アメリカンフットボール、アメリカ起源のスポーツが近代日本へいかを上述の方法論・視座・視点から捉え、そや問題意識と関心を共有する研究プロジ	とする。よれます。 と視野にファルを異による または軽減 バスケット に伝播し の歴史と	り具体的 しれなが あしたが 。、発展 現在を が 、現在を を が の に 。 に る に る に る に る に る に る に る に る に 。 に る に 。 に る に る に る に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に に 。 に 。 に 。 に に に に 。 に に に に に に に に に に に に に	りには、両国における階 がら、各時代においてス や摩擦といかに連動し、 いについて実証的に考察 、バレーボールなどの して現在に至っているか 食証する。これらの領域
Keywords	アメリカ合衆国、近代日本、人種・エスニシ	/ティ、社会	会階級、	、ジェンダー、人類学
Web page				
E-mail	kawashimakohei■waseda.jp ※メール送付	言の際にに	は ■を@	に変更してください。

研究指導名	アジアのスポーツと身体文化	教授	高嶋	航	
専門·専攻分野	スポーツ史、東洋史	学位	博士(文学)京都大学	
研究指導	修士課程、博士後期課程				
	アジアにおけるスポーツと身体文化を歴史学からアプローチする。私自身の研究				
	テーマは、近代スポーツの東アジアへの伝播、東アジアにおけるスポーツの相互				
指導内容	関係、帝国日本のスポーツ史である。大学院諸君には、スポーツ科学と歴史学の				
	方法論を体得するとともに、幅広い視野からスポーツ・身体文化を批判的にとらえ				
	ることを求めたい。				
Keywords	アジア、歴史学				
Web page					
E-mail	taka-shimako■waseda.jp ※メール送信の	の際には	■ を@に	変更してください。	

2. スポーツビジネス 研究領域

研究指導名	スポーツ経営学	教授	木村	和彦
専門•専攻分野	スポーツ経営学/スポーツツーリズム論	学位		
研究指導	修士課程			
指導内容	スポーツ経営は、スポーツ参加や観戦を 的に提供しようとする組織的な営みである。 プロスポーツ球団の経営から地域スポー る。本研究指導では、個別のスポーツ経 なアプローチを用いてスポーツ経営現象 果を実践的な経営課題の解決につなげる 営戦略や事業戦略、マーケティングと消費 などに焦点を当て、定量的(質問紙調査を 手法を身につける。また新たなテーマとし している。	る。その領ツや学校学領域をの解明のる提案力を費者行動など)・定	域は、 体育の 対象に 対象の ためので と高めで と高機と 生的(ケ	メガスポーツイベントや 経営まで広範囲にわた 対して、主に経営学的 方法論を学び、研究成 ていく。具体的には、経 と人的資源マネジメント ーススタディなど)分析
Keywords	経営戦略、マーケティング、人的資源マネ	ベジメント、	スポー	ツツーリズム
Web page				
E-mail	kimurak■waseda.jp ※メール送信の際に	には■を@	に変更	してください。

研究指導名	健康スポーツ論	教授	中村 好男					
専門·専攻分野	健康スポーツ論・スポーツ産業学	学位	博士(教育学)東京大学					
研究指導	修士課程	修士課程						
指導内容	本研究指導では、"スポーツを通じた健康に、体力科学、運動生理学、栄養学などで学、社会マーケティングといった<行動のト、マーケティングなどの<社会組織の理問分野の知見を踏まえて、「地域住民への達成」という目標を実現するための実践的体的には、地域自治体、フィットネス施設場(フィールド)での実践的研究によって、めのプログラムの開発とその評価モデルのポーツ振興、健康増進ならびに高齢者生研究課題は、1)健康増進を目標とする運発と評価、2)ウォーキングプログラムの開ニングプログラムと地域住民ボランティアでリビジネスの活性化とスポーツ振興、5)高がある。	の全論の技え、健構がや指手の技をは、で、ので、の技をは、というで、ので、ので、ので、ので、ので、ので、ので、ので、ので、ので、ので、ので、ので	の理論>から、身体行動科さらには、ビジネスマネジメン、様々な領域における基礎学と振興」ならびに「健康増進の証立することを目指している。具証施設、職場等のさまざまな現まや生きがい支援に資するた加えて、地域社会におけるス援システムの構築を行う。主な一ツの振興と奨励の手法開、3)介護予防のためのトレーの開発と実践活用、4)スポーナ東増進と生きがい支援など					
Keywords	健康、運動、高齢者、健康増進、介護予防	、ウォーキ	ング、行動科学、マネジメント					
Web page								
E-mail	nakamura■waseda.jp ※メール送信の際	には■を	@に変更してください。					

研究指導名	トップスポーツビジネス論	教授	平田 竹男	男
専門·専攻分野	経営学/スポーツクラブ、スポーツマー ケティング、スポーツビジネス論	学位	工学博士(東京大学)
研究指導	修士課程、博士後期課程			
指導内容	本研究指導では、将来のスポーツ界のトラースとを目的とし、近年急速に進展を遂げ イアの発展およびマネジメント手法の進化 そしてスポーツメディア、スポーツに関する を究明する。日本サッカー協会専務理事 の普及をした経験、また T リーグ、日本陸 のスポーツ連盟理事としての経験等に基 具体的な研究課題: ・得点の起点となったプレーを伝えるサット ・日本人サッカー選手の欧州ビッグクラブ ・NBA アリーナのビジネスモデル ・大学ラグビーにおける選手獲得戦略 ・青山学院大学駅伝チームの箱根駅伝統 ・新たな相撲部屋の経営の在り方に関する ・地界の柔道強豪国における国家的強化 ・パワーハラスメント予防の観点からのスポ 生要因とコントロール方法 ・スポーツ外交、資源外交、ソフトパワー語	であるとした。 かん はんの としが かん かん とし がられる とし がられる かん かん の の の の の の の の の の の の の の の の の	ポーツビジュ、スポーツクラウ持つ課題に でしこジャパン 連盟、東京マラシを行う。 タプアップに する研究	ネスに関して、メデ ラブや競技団体、 こ対する解決方法 ・創設やフットサル ラソ ン財団など おける課題
Keywords	スポーツクラブ、スポーツメディア、スポー ポーツマネジメント、リーグ、マネジメント、		•	, ,
Web page	http://www.waseda.jp/sem-hirata/		· ·	· ·
E-mail	hirata2002■waseda.jp ※メール送信の	祭には■る	と@に変更し	てください。

研究指導名	スポーツ組織論	教授	作野 誠一	
専門·専攻分野	体育・スポーツ経営学	学位	博士(学術)金湾	沢大学
研究指導	修士課程、博士後期課程			
指導内容	人とスポーツの関わりは、「する」「みる」ににわたる。そして、いずれの関わり方も何は研究指導においては、多様な体育・スポーしての組織論について理解を深め、これをついて考究する。さらに、各自の関心に基識ならびに調査・分析技法(量的/質的)各種スポーツ組織のマネジメントについて織化(支援)、人材マネジメントなど、主にれを捉える。その他にもボランティアマネジ携など、幅広いテーマについて指導してい	かの組織ーツ経営を基盤とする を基盤とするの習得を の習りーダー ミクローメン	職を介しているこの現象を把捉・説明 ける組織マネジメン でを進めるためのいめざす。研究テーシップ、モチベ アレベルの組織論 学校体育と地域ス	とが多い。本 はする枠組みと と下の方法に 基本的な知 ーマとしては、 ーション、組 いの視点からこ は、 は、 のが見れがらこ。 は、 のが見れがられば、 のが見れがられば、 のが見れがられば、 のが見れがられば、 のが見れがられば、 のが見れがられば、 のが見れがいる。 のがしたがいる。 のがしたがいとしてがいる。 のがしたがい。 のがしたがいる。 のがしたがしたがいる。 のがしたがいる。 のがしたがいる。 のがしたがいる。 のがしたがいる。 のがしたがい。 のがしたがいる。 のがしたがいる。 のがしたがいる。 のがしたがいる。 のがしたがいる。 のがしたがいる。 のがしたがいる。 のがしたがいる。 のがしたがいる。 のがしたがいる。 のがしたがいる。 のがしたがい。 のがしたがいる。 のがしたがいる。 のがしたがいる。 のがしたがいる。 のがしたがいる。 のがしたがいる。 のがしたがい。 のがしたがしたがいる。 のがしたがしたがしたがしたが、 のがしたがしたがしたがしたがしたがしたがしたがしたがしたがしたがしたがしたがしたが
Keywords	スポーツ組織、地域スポーツ、スポーツク	ラブ、人材	オマネジメント、学	校体育経営
Web page	https://sakuno.w.waseda.jp/			
E-mail	sakuno■waseda.jp ※メール送信の際に	は■を@1	に変更してくださ	٧٠ _°

研究指導名	スポーツビジネスマーケティング	教授	松岡	宏高
専門·専攻分野	スポーツマネジメント、スポーツマーケティング、スポーツ消費者行動論	学位		(スポーツマネジメント) 'オ州立大学
研究指導	修士課程、博士後期課程			
指導內容	「見るスポーツ」を売るプロスポーツクラブ ラブ・団体など、スポーツ組織のビジネスに スポーツマーケティングには、スポーツを ーツのマーケティング」と、企業がスポーツ ポーツによるマーケティング(=スポーツ) ーツ消費者(する人や見る人)の理解が最 にスポーツ消費者の心理や行動の理解に な研究手法を身につけることを目的とする ツファン・観戦者の動機とチームへの愛 足、プロスポーツ球団・クラブのプロモー シップの効果などがある。	こおいて 効率よく かか 本人 で 利用して ポンサー 優先の また に 焦点を い こ 集点 を が また こ まん が で また こ また が で また い か い か い か い か い か い か い か い か い か い	マーケランでプログランプログランプログランプログラングをといる。それのでは、一次では、一次では、一次では、一次では、一次では、一次では、一次では、一次	イングは不可欠である。 ユースして提供する「スポ モーション活動を行う「スプリンがあり、それぞれスポる。本研究指導では、主 の解明に必要な科学的 ピテーマとしては、スポー 費者のサービス評価と満
Keywords	スポーツビジネス、スポーツマーケティンク シップ	ブ、スポー	ツ消費	者、スポーツスポンサー
Web page				
E-mail	matsuoka-hiro■waseda.jp ※メール送信	言の際には	は■を@	に変更してください。

研究指導名	スポーツビジネス法	教授	松本	泰介
専門·専攻分野	スポーツ法	学位		
研究指導	修士課程			
指導内容	スポーツ界の現場において、スポーツ仲裁やスポーツガバナンスの観点からの要請が強くなり、代表選考の場面、アンチ・ドーピングや暴力・セクハラ問題などのインテグリティの場面、スポーツ関係者への懲戒処分の場面、スポーツ仲裁の場面など、スポーツ法を意識しなければならない場面が非常に増えている。このようなホットトピックに関する実践的な研究を指導する。			
Keywords				
Web page				
E-mail	taisukematsumoto∎waseda.jp ※メールi	送信の際に	こは■を	と@に変更してください。

研究指導名	スポーツ&エンターテイメントマネジメント	教授	佐藤 晋太郎		
専門·専攻分野	マーケティング、マネジメント、消費者行動論	学位	Ph.D. (Sport Management), フロリダ大学		
研究指導	修士課程、博士後期課程				
指導内容	スポーツ、音楽、イベントなどのエンターラなどの快楽的便益は、あらゆる場面で活りたらす製品やサービスにお金や時間を費は人が集まり街が活性化する。本研究指語と、消費者行動の側面から、(1)スポーツを値を科学的に解明するための能力と、(2)へのスポーツをエンターテインメントの活用指す。大学院生には、自らの研究テークトにも積極的に関わり、国際学会での発期待する。	用することがやすし、楽し尊では、主にをはじめとす? リエビデンスに 用方法を模索	できる。人は楽しい経験をも いことが起きている場所に マーケティング、マネジメン るエンターテインメントの価 こ基づいた、人・企業・社会 を・提案できる能力の開発を るとともに、研究室のプロジェ		
Keywords	スポーツ、音楽、観光、アート、イベント、ワ	ウェルビーイン	ノゲ		
Web page	https://fulllifelab.wordpress.com/				
E-mail	satoshintaro■waseda.jp ※メール送信の	の際には■を	と@に変更してください。		

研究指導名	スポーツプロモーション論	教授	髙橋	義雄
専門・専攻分野	スポーツプロモーション、スポーツ政策 学、スポーツ行政	学位	博士(筑波)	(スポーツウエルネス学) 大学
研究指導	修士課程、博士後期課程			
指導内容	スポーツは、暇や退屈の時間を幸せに過ごすための活動として普及した文化である。こうした文化は、社会環境や社会・文化的な制度に制約された空間や時間で展開される。そこで、本研究指導では、スポーツに関連する政策、行政、政治・経済などを人文・社会科学的手法によって分析する力をみにつけることをめざす。大学院生は、社会課題に関心をもち、スポーツとの関係を論理的な思考で結び付け、スポーツをプロモートするだけではなく、スポーツによる社会課題の解決策を提案。実行する意欲と実行力を求める。			
Keywords	政策過程、行政学、スポーツプロモーション、スポーツ社会学			
Web page		•		
E-mail	takahashi.yoshio■waseda.jp ※メール送	信の際に	は■を	@に変更してください。

研究指導名	スポーツ経営戦略	准教授	大井	義洋
専門·専攻分野	スポーツ経営戦略、スポーツビジネス	学位	博士(中央ナ	経営管理) <字
研究指導	修士課程			
指導内容	「スポーツビジネスのリアル」を肌で感じなき来する実践的な学びを提供し、スポーツえ、複雑かつダイナミックに変化するスポー25年間にわたるスポーツビジネスの実務がや競技団体の経営戦略を中心に、アスル、メディアやスポンサーシップを通じた低トがもたらす経済的・社会的インパクト、さらゲージメント戦略といった最前線のテーマく。単なる知識の習得にとどまらず、スポー何かという問題に向き合いながら、自らの	バジネスの ーツビジネン 経験を基に リートのキャ 価値創造の らにデジタが を、多角的 ーツが社会	世界にスの現在、国内が上が上がいた。	経営戦略の視点を携 Eを深く掘り下げる。 外のプロスポーツリー 支えるビジネスモデ 、国際スポーツイベン アの革新やファンエン 略的に掘り下げてい す本質的な価値とは
Keywords	スポーツ経営戦略、スポーツビジネス、ス	ポーツ共創	価値、	スポーツコミュニケーシ
Web page				
E-mail	y.oi■waseda.jp ※メール送信の際には■	■を@に変り	更してくれ	ださい。

3. スポーツ医科学 研究領域

研究指導名	運動免疫学	教授	赤間	高雄	
専門·専攻分野	スポーツ免疫学、スポーツ医学、アン チ・ドーピング	学位	医学博	算士(筑波大学)	
研究指導	修士課程				
指導内容	運動による免疫機能の変化の解析とその応用について研究する。運動による免疫機能の変化のメカニズムを検討し、適度な運動が免疫機能を高めることを検証する。主な研究テーマとしては、(1)加齢で低下した高齢者の免疫機能を高める運動処方、(2)アスリートのトレーニングに伴う免疫機能の変化の測定とコンディショニングへの応用、(3)運動後の免疫機能低下のメカニズムと低下防止の方策の検討である。また、アスリートのコンディショニングにおいて重要なファクターであるアンチ・ドーピングも研究テーマとする。				
Keywords	免疫、防衛体力、加齢、コンディショニング、細胞、蛋白質、アンチ・ドーピング				
Web page					
E-mail	takao-akama■waseda.jp ※メール送信の	の際には	を@に	変更してください。	

研究指導名	健康行動科学	教授	岡 浩一朗
専門・専攻分野	健康行動科学、行動疫学	学位	博士(人間科学) 早稲田大学
研究指導	修士課程、博士後期課程		
指導内容	職域や自治体、病院、学校など、様々など 身体活動・運動の習慣化や座位行動の見 について研究指導を行う。具体的には、(者の生活習慣(身体活動、座位行動)改善 析を通じた健康情報の効果的な普及戦略 レイル対策(運動器の機能向上、認知症 高齢者の痛み自己管理への認知行動療 た子ども・青少年の非認知能力向上策に の健康問題への心理的支援に関する研究 介護福祉、医療・看護・リハビリテーション における社会課題を解決するための行動 法について学び、その研究開発・社会実	是正(座りで 登環境整化 等プログラ 各の開発と を とのに との という とでを でを でする でする でする でする でする でする でする でする でする でする	すぎ対策)に関する取り組み 備や行動理論を駆使した勤労 らムの開発・評価、②メディア分 に関する研究、③介護予防・フ に資する研究、④膝痛・腰痛 、⑤スポーツ・野外活動を通じ 究、⑥アスリートにおける心身 ある。健康経営、地域保健や 育、スポーツ指導などの現場 プローチの視点や具体的方
Keywords	座りすぎ、身体活動不足、 行動変容、行 がん予防、犬の散歩、心血管代謝疾患、 ヘルス、非認知能力、身体活動支援環境	運動器經	 戻患、認知行動療法、メンタル
Web page	https://www.koka.tokyo/		
E-mail	koka■waseda.jp ※メール送信の際には	(■を@に	変更してください。

研究指導名	スポーツ整形外科学	教授	金岡	恒治		
専門·専攻分野	スポーツ医学/整形外科、バイオメカニクス	学位	博士(医学)筑波大学		
研究指導	修士課程、博士後期課程					
指導内容	スポーツ活動の動作解析や筋活動解析を通して理想的身体機能を探求し、同時にスポーツ障害発生に関わる身体機能不全を明らかにしていく。また推定された身体機能不全を改善するための介入研究を行い、その効果を検証し、障害予防対策を考案していく。ここで得られた機能改善介入はアスリートのパフォーマンス向上方法にも繋がることが期待され、さらには腰痛をはじめとした様々な整形外科的疾患の運動療法開発にも繋がる。					
Keywords	身体機能、障害予防、運動療法、パフォーマンス向上					
Web page		·				
E-mail	kaneoka■waseda.jp ※メール送信の際に	こは■を@	に変更	[してください。		

研究指導名	予防医学	教授	鈴木	克彦
専門·専攻分野	応用生理学、内科学、免疫学	学位	博士(医学)弘前大学
研究指導	修士課程、博士後期課程			
指導内容	激しい運動や過酷なトレーニングなどの 価、病態機序の解析、および栄養、サプ 替医療等による予防策の科学的根拠についとした生体のストレス応答と適応のメカラ機能、ホルモン・サイトカインの動態、活動で発している。また、適度な運動による生する検討、ストレス応答や免疫機能の解析よる免疫低下、炎症、老化の制御に関する、内容については初学者で構わないが英文読解能力は研究遂行上必須であるら、自らのテーマを設定し、研究を計画・多るように指導する。	リメント、アフト、アフト、アフト、アフト、アフト、アフト、アフト、アフト、アフト、アフ	水分る。、形のでは、水分のでは、水分のでは、水分のでは、水のでは、水のでは、水のでは、水のでは、水のでは、水のでは、水のでは、水	給、休養、各種補完代 具体的には、運動を中 特に生体防御(白血球 防損傷と修復)の面から ・治療と作用機序に関 ・、臨床病院との連携に 可検討を進めている。研 験の経験と統計処理、 ロジェクトに関わりなが
Keywords	運動、ストレス、白血球、活性酸素、ホルキ 慣病	Eン、サイ	トカイン	、炎症、老化、生活習
Web page	http://www.f.waseda.jp/katsu.suzu/			
E-mail	katsu.suzu■waseda.jp ※メール送信のM	祭には■を	と@に変	更してください。

研究指導名	アスレティックトレーニング	教授	広瀬	統一	
専門·専攻分野	アスレティックトレーニング、スポーツ医 学、発育発達	学位	博士(学術)東京大学	
研究指導	修士課程、博士後期課程				
指導内容	アスレティックトレーナーやコンディショニれる、科学的根拠に基づいたスポーツ外ニングプログラムの確立を目指し、研究を研究では、主に運動器に生じる外傷・障害防プログラム立案と効果検証を実施していては性差、年齢差、生物学的成熟度差およびコンディショニング手法の立案と効	・傷・障害 を進めてい 害発症メフ いる。コン を考慮し	予防プ いる。ス: カニズム ディショ たフィシ	ログラムやコンディショポーツ外傷・障害予防 と要因分析を行い、予 ョニングプログラムにお ジカルトレーニング方法	
Keywords	足関節捻挫、ACL、スポーツパフォーマンス、サッカー、タレント発掘				
Web page	http://hirose-labo.jimdo.com/	·			
E-mail	toitsu_hirose■waseda.jp ※メール送信の)際には■	を@に	変更してください。	

研究指導名	筋生物学	教授	秋本 崇之			
専門·専攻分野	筋生物学、メカノバイオロジー	学位	博士(医学)筑波大学			
研究指導	修士課程、博士後期課程					
指導内容	ヒト、マウス、細胞等をモデルとして、メカニズムに関して研究する。現在の研究室のデルストレスによる骨格筋組織の可塑性メカを受容するメカニズム、(3)運動によるヘル骨格筋組織の生体外構築技術の開発等うちいくつかの研究プロジェクトに関わりなを設定し、実験を進め、データをまとめ、原獲得できる、自律的な研究者となるための	主な研究: ニズム、(レス・ベネ である。 大 、がら、自り 戈果を発え	テーマとしては、(1)メカニカ (2) 骨格筋がメカニカルストレス フィット発現のメカニズム、(4) 大学院生に対しては、これらの らが主体的に推進するテーマ 表し、論文を執筆し、研究費を			
Keywords	分子細胞生物学、逆遺伝学(マウス)、バイオテクノロジー、転写制御、転写後制御、ビジョン、ハードワーク、チームワーク					
Web page						
E-mail	axi■waseda.jp ※メール送信の際には■	を@に変	更してください。			

研究指導名	運動代謝学	教授	宮下 政司
専門·専攻分野	運動代謝学、運動栄養学、食行動科学	学位	Ph.D., Loughborough University, United Kingdom
研究指導	修士課程、博士後期課程		
指導内容	若年者から高齢者までを対象に、身体活予防の評価と機序究明の両側面から研究マンスやコンディショニングという観点でも動・食事介入による動脈硬化症予防に関関する基礎(調節機構の解明)研究・応用マンス・疲労に関する研究、④コンディシ研究する。さらに、国際共同研究および適的に協働して取り組める能力を身につけるの育成に力を注いでいる。「インパクトの研究室の目標とし、得られた研究成果を存に支援する。	究を進める。研究を進める。研究を進りする研究 は食行動は食行動では 全学連携でいることであるのある研究	る。また、アスリートのパフォー をめる。具体的には、①身体活 足、②身体活動・咀嚼と食欲に)研究、③食品と運動パフォー に関する生理学的研究などを 事業を通して広い視座で挑戦 来、国際的に活躍できる研究 にからより良い健康づくりへ」を
Keywords	食後代謝、食欲、運動パフォーマンス、生活習	習慣病予防	ī
Web page	https://miyashita.w.waseda.jp/index.htm	1	
E-mail	m.miyashita■waseda.jp ※メール送信の	際には	を@に変更してください。

研究指導名	運動器スポーツ機能解剖学	教授	熊井 司		
専門·専攻分野	スポーツ医学、機能解剖学、足の外科学、ダンスの医学、自転車の医科学	学位	博士(医学) 奈良県立医科大		
研究指導	修士課程、博士後期課程				
指導内容	スポーツ選手にとって、運動器に発生する外傷・障害はパフォーマンス低下を引き起こすだけでなく、キャリアエンディングにも関わる重要な課題となる。運動器のスポーツ機能解剖学的観点から病態を把握し、治療・予防法を考案、実施するための手法を確立するための指導を行う。 主として病態解明のための機能解剖学的手法(屍体標本を用いた形態学的研究を含む)、バイオメカニクスによる手法、生体での超音波画像解析による手法などを用い、アスリートの障害治療および予防への提案となる研究を行う。				
Keywords	機能解剖学、オーバーユース障害、低侵襲治療法、腱付着部症				
Web page	https://prj-kumai-waseda.w.waseda.jp/				
E-mail	kumakumat■waseda.jp ※メール送信の	際には■	を@に変更してください。		

研究指導名	健康教育学	教授	石井	香織
専門・専攻分野	発育発達学、健康教育学	学位		医科大学 完医学研究科修了
研究指導	修士課程、博士後期課程			
指導内容	生涯にわたり心身の健康を維持・増進して重要な課題のひとつである。そのため、後果的な方策を構築することが急務となってめには、人々が行っている健康行動の身を把握し、健康行動に関連する要因を明かけを行うことが求められる。本研究指導くり(特に身体活動・座位行動)に関する研ーマは、健康教育学の諸理論を応用し、ジにおける身体活動の推進および座位行の支援方法の構築などを取り上げる。健康課題を理解し、その解決方法を科学的において活用可能な具体的な手法の獲得を	建康的なな。 体からで で 子動 で 子 動 で 大 と と し 、 使 に と と の く り に と の く り か ば な り か さ で か が さ で か が さ で か か か か か か か か か か か か か か か か か か	生活習代表別の生活では、またのは、またのは、またい。 またい こう またい こう はい こう はい こう はい こう いい こう いい こう はい こう いい こう はい いい こう はい こう にい こう はい こう はい こう はい こう にい	慣を獲得するための効 生活習慣を獲得するた 東への影響やその実態 ーチ方法を構築し働き 学分野における健康づ 享を行う。主な研究のテ 皆までの各ライフステー 車する要因の解明やそ おいて求められている
Keywords	健康行動、発育発達、行動科学			
Web page				
E-mail	ishiikaori■waseda.jp ※メール送信の際	には■を	@に変見	更してください。

研究指導名	スポーツ神経精神医科学	教授	西多 昌規
専門·専攻分野	睡眠医学、精神医学、精神生理学、睡眠・生体リズム	学位	博士(医学) 東京医科歯科大学 (現:東京科学大学)
研究指導	修士課程、博士後期課程		
指導内容	睡眠は、心身ともに健康な生活を維持すショニングにも重要生活習慣である。当の神・脳機能について、生理学的な研究を向上やコンディショニング、メンタルサポー①睡眠や日中の眠気が身体運動に与える影グ(社会的時差ボケ)とスポーツ(アスリー究室で行っている企業との共同研究にも本語を母国語としない者については、実践なるため、当研究室では日本語検定一級	T究室では 行っている 一トに役立 る影響に 3生 ト)との関語 積極的に 験参加者	は、運動と睡眠・生体リズム、精る。アスリートのパフォーマンスでつ研究も行う。テーマとして、ついての研究②身体運動、体リズムやソーシャルジェットラ連性などが挙げられる。当研に関与する学生を期待する。日とのコミュニケーションが重要と
Keywords	身体運動、睡眠・生体リズム、睡眠医学、	精神医学	、メンタルヘルス
Web page	https://nishida.w.waseda.jp/		
E-mail	nishida■waseda.jp ※メール送信の際に	.は■を@(こ変更してください。

研究指導名	スポーツ疫学	教授	澤田亨				
専門·専攻分野	スポーツ疫学・公衆衛生学	学位	博士(医学) 順天堂大学				
研究指導	修士課程、博士後期課程						
指導内容	スポーツ疫学は、「疫学的研究手法」を駆課題を解決するための科学的根拠(エビの課程において、以下の事柄に関する支修士課程: 1)研究テーマを適切に設定義に関する論文や研究テーマに関連する、後に関する論文や研究テーマに対するインを構築する、5)研究を実施する、6)果を適切に解釈する、8)修士論文を執筆を活用して社会に貢献する専門家になるの基礎能力を築く」支援を行う。博士後期課程: 1)社会が解決を望んで定する、2)研究テーマを解決するための適切な研究調査法を選択・実施し、得られ際的に著名な研究者と協力しながら質のじて「身体活動やスポーツに関連する社会能力を醸成する」ための支援を行う。	デンス行 2) 検導がよう ない ない とう がい かい	提供する学問である。それぞれ 研究テーマの背景や社会的意 索する、3)検索した論文を批 算き出すための適切な研究デザ データを適切に解析する、7)結 れらの過程を通じ、「エビデンス は「博士後期課程に進むため を解決に導く研究テーマを設 研究デザインを構築する、3) を適切に解析・解釈する、4)国 を作成する。これらの過程を通				
Keywords	公衆衛生学、ヘルスプロモーション、身体活動、体力、生物統計学						
Web page	https://sites.google.com/site/sssawadalab/home						
E-mail	s-sawada■waseda.jp ※メール送信の際	には■を	@に変更してください。				

研究指導名	アスレティックパフォーマンス	准教授	平山	邦明	
専門·専攻分野	ストレングス&コンディショニング、トレー ニング科学、コンディショニング科学	学位	博士(スポーツ科学) 日大学	
研究指導	修士課程、博士後期課程				
指導内容	【指導目標】アスリートを中心とした対象者に資することのできる人材の育成に取り組力/ロジーを活用してアスリートを現場でサングコーチやアスレティックトレーナー、科える研究者やスポーツサイエンティストでは主な研究テーマ】(1)アスレティックパファンディショニングやトレーニング手法の開発パフォーマンスの向上に必要な知見につスリートだが、その知見を幅広い年代のスいきたい。 【指導方針】スポーツ現場の課題を科学でストレングス&コンディショニングコーチやもちろん、研究者を志す学生もスポーツ現場の関連を科学でストレングス&コンディショニングコーチやもちろん、研究者を志す学生もスポーツ現場を国際誌に投稿することを推奨してい	はんでいる。 ・	具体 かっとう かっとう はいかい かっとう はい かい	には、エビデンスやテックス&コンディショニッを提供して現場を支 を提供して現場を支 をの要因の解明、(2)コニクス的分析、(3)コントルに、アスレティック ている。主な対象はアー般の方にも応用して 指しているため、将来ーナーを目指す学生は	
Keywords	筋力・パワー、スプリント・アジリティ、エンジ	デュランス、	外傷•隱	章害予防	
Web page	https://www.waseda-athleticperformance-lab.jp/				
E-mail	k.hirayama■waseda.jp ※メール送信の	祭には■を	@に変す	更してください。	

研究指導名	環境運動生理学研究	准教授	細川	由梨		
専門・専攻分野	アスレティック・トレーニング、スポーツセーフティ、環境運動生理学	学位		運動生理学) カット大学		
研究指導	修士課程、博士後期課程					
指導内容	暑熱環境下における運動生理学および労労、疫学、生気象学、公衆衛生学などと終いるに基づいた労作性熱中症の治療や予作性熱中症に限らず、その他の労作性疾会医療をモデルに研究している。また、スポーツ現場で培われたアスレティ識を労働現場に応用し、労働現場の安全た研究も進めている。現在進められている主な研究とテーマにはポーツ関連突然死の予防を題材としたE・イカルアスリート向けの暑熱馴化プログラスルケアの確立、(5)アスリートにおける暑熱	きびつける。 が方法に 患のプレオ ック・トレー、 と労働者の は、(1)スオ vidence-ba ムの立案、	ことで多いて石 トスピタノ ニングギ ンパフォ ペーツ外 sed Poli (4)労作	面的に分析し、エビデ 研究・発信している。労 レケアについても、大 ウスポーツ医科学の知 ーマンス向上を目指し 傷・障害調査、(2)ス cy Making、(3)タクテ 性熱射病プレホスピタ		
Keywords	労作性熱中症、暑熱耐性、スポーツセーフティ、プレホスピタルケア、大会医療、スポーツ関連突然死					
Web page	https://prj-spo.w.waseda.jp/spo/					
E-mail	yurihosokawa■waseda.jp ※メール送信	の際には	を@に変	変更してください。		

研究指導名	スポーツ生化学・遺伝学	准教授	谷澤	薫平	
専門・専攻分野	運動生化学、スポーツ遺伝学、ゲノム疫学	学位	博士() 早稲田	スポーツ科学) 日大学	
研究指導	修士課程、博士後期課程				
指導内容	スポーツ生化学・遺伝学研究室では、身代及ぼす影響とそのメカニズムについて、生分野からアプローチして研究を進めているの応答・適応の個人差に着目しており、こ通じて、個人差を考慮した健康づくりや、グ・コンディショニング法などの確立を目指マとしては、①身体活動・食事に対する応明、②体力・運動能力の個人差を規定す内細菌情報を活用した個別化運動・栄養病予防のメカニズム解明などが挙げられる、化学・遺伝学の研究手法や、研究テーマー連のプロセスを、学生が主体的に習得学生には、在学中に複数の論文を質の高	理学、生化身に、生物の一個では、生物の一個では、一個では、一個ででで、一個での一個での一個でで、一個では、一個では、一個では、一個では、一個では、一個では、一個では、	ご学、 一学、 一学、 一学、 一学、 一学、 一学、 一学、 一	学、遺伝学など多様な や食事に対する身体 み出す要因の解明を アスリートのトレーニン り組んでいる主なテー とその規定要因の解 明、③ゲノム情報や腸 体活動・食事による疾 は、ヒトを対象とした生 および論文執筆までの る。博士後期課程の	
Keywords	ゲノム、遺伝子バリアント、SNP、腸内細菌動、栄養、生活習慣、体力、生体リズム、化		クス、個	人差、個別化、身体活	
Web page	https://sites.google.com/view/ktanisawa-lab				
E-mail	tanisawa■waseda.jp ※メール送信の際に	こは■を@1	こ変更し	てください。	

研究指導名	スポーツ生理学	教授	前田 清司			
専門·専攻分野	スポーツ生理学	学位	博士(体育科学) 筑波大学			
研究指導	修士課程、博士後期課程					
指導内容	スポーツ生理学では、主に以下の2つの定期的な運動、食生活改善、睡眠が身体子供から高齢者、さらには肥満者などを対増加、座位行動の是正、食習慣改善、睡めとする生活習慣病、認知症、更年期症が計するとともに、その機序についても生理(2)競技スポーツにおけるコンディショニントが競技力を向上させるためのコンディむ)、月経周期、認知機能、免疫機能、機る。また、スポーツを継続することで生じるポーツ心臓、スポーツ血管、スポーツ腎臓検討する。これらの研究で得られた成果に現場に広く発信・還元することを目指す。他の現場でリーダーとなる高度専門職業人のスポーツ科学分野で活躍できる自立したとして指導する。	に与えていたが、は、というにないでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ	響とその機序に関する研究: 定期的な運動、身体活動の 活習慣が心血管疾患をはじ 症や予防に与える影響を検 アプローチにより検討する。 議器適応に関する研究:アスリ こついて、睡眠(仮眠も含 摂取などの観点から検討す 、血管、腎臓など)の適応(ス いて生理・生化学的観点から だけでなく、スポーツや健康 では国内外のスポーツや健康 、博士後期課程では国内外 、や研究者などの育成を目標			
Keywords	健康支援、運動、食生活改善、睡眠、動脈硬化度、認知機能、更年期症状、アス リート支援、競技スポーツ、コンディショニング、運動パフォーマンス、臓器適応					
Web page		,				
E-mail	seiji.maeda■waseda.jp ※メール送信の	祭には■を	@に変更してください。			

研究指導名	応用生理学	教授	宮地	元彦
専門•専攻分野	運動生理学、健康・スポーツ科学	学位	博士(体育科学)
研究指導	修士課程、博士後期課程			
指導内容	応用生理学研究室では、スポーツや運動明するとともに、体力向上や健康増進のたている。大学院での研究指導では、健康動と食事の相互作用を明らかにするための化、研究成果の社会実装の手続き等を習提供するなどの支援を行う。特に博士課程審査申請といった研究準備、安全かつ効公正な公表・公開などの研究遂行のマネ術論文の公表、知的財産の創出を目指し種類と呼吸・循環・代謝の適応、②生活習る身体活動と食生活、③体力や身体活動イオーム(腸内細菌叢などの共生細菌叢)つ、それぞれの受講生の希望する研究デ	ための新たれ 寿命の延学や 得するため と と と と と と と と と と と に り い い り い り い り り い り い り り り り り り り	なや変知は・す体ルの貫法か変知、調る的ペ発ののの変をない。これのののの変をない。これのののののののののののののののののののののののののののののののののののの	大きなする研究を行っ 向上のための身体活研究手法やその論文 供与や実践の機会を に資金の獲得や倫理 の実施、研究結果の 識と経験を取得し、学 は、①トレーニングの マ・フレイルを予防す標準化、④マイクロバ たテーマを基本としつ
Keywords	生理学、疫学、トレーニング、適応、体力、	マイクロバ	イオー	ム、生活習慣、食生活
Web page	https://w-rdb.waseda.jp/html/10000286	4_ja.html		
E-mail	miyachim■waseda.jp ※メール送信の際	には■を@	に変更し	してください。

研究指導名	ハイパフォーマンス科学	教授	宮本	直和		
専門·専攻分野	トレーニング科学、ハイパフォーマンス 科学	学位	博士(京都力	人間·環境学) <学		
研究指導	修士課程、博士後期課程					
指導内容	「スポーツ現場で活用できる知見の創出」 (量)・構造、質・機能、使い方、疲労・損傷っている。現在の主な研究テーマは、(1) 目的とした効果的かつ実践的なコンディジ(2)肉離れをはじめとするスポーツ外傷・障害 メカニズムの解明、(3)スポーツ外傷・障害 トレーニング法の開発・検証である。加えての特性、筋力・パワーの加齢変化に関するれるの研究プロジェクトのいずれかに参画 定し、実験(データ収集・解析)および成り研究者として必要な素養を身につけられる。	湯状態など、 アスリートの /ョニング・l 章害の予防を て、子どもや る研究も実 記しつつ、自 果発表(学会	さまざいとの競技との受的というでは、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、で	まな側面から研究を行 パフォーマンス向上を ング法の構築・検証、 ペクの同定および受傷 たコンディショニング・ における筋および腱 いる。大学院生には、こ 的に研究テーマを設 論文執筆)を通じて、		
Keywords	筋・腱、筋力・パワー、パフォーマンス向上、外傷・障害予防					
Web page	https://www.miyamotolab.net/					
E-mail	n.miyamoto■waseda.jp ※メール送信の	際には■を	@に変す	更してください。		

4. 身体運動科学 研究領域

研究指導名	生体ダイナミクス	教授	川上	泰雄	
専門·専攻分野	運動生理学/バイオメカニクス/ 機能解剖学	学位	博士(教育学)東京大学	
研究指導	修士課程、博士後期課程				
指導内容	人間を対象として、身体運動の発生源でなまする。人体筋の可視化および収縮の定どの画像解析、筋力計や筋電図、近赤外用い、生体信号解析を駆使しつつ研究をなふるまいの理解を通して、スポーツ・身体探る。さらに、トレーニング、身体不活動、筋に生じる変化について、縦断的・横断的テーマを柱とした研究が進行中である。1%フォーマンスや障害・外傷発生のメカニ 応性、3)子どもの身体能力の発達、4)中 ーツパフォーマンス(歩・走・跳・投といったの規定因子の解明とパフォーマンス向上・発。海外からのスタッフや留学生が多く、20、研究室内のコミュニケーションは英語	量化に関いるという。 単化に関いるののができません。 ののができまた。 ののができまた。 ののができまた。 のののできまれた。 のののできまれた。 のののできまれた。 ののののできまれた。 ののののできまれた。 ののののできまれた。 ののののできまれた。 ののののできまれた。 しょう	て次縮フ、加二健康やアの、元中オ疲えク・増ラウ共	音波法や MRI 法な体形状計測法などを骨格筋のダイナミックマンスの規定因子をなどによって身体や現在、以下の 5 つのの解析を通じた関節膜特性の個人差と適度方策の開発、5)スポニー等の複合運動)ア・シューズ等)の開	
Keywords	筋線維、腱組織、筋膜(Fascia)、超音波、MRI、組織画像解析、生体信号解析、 生体計測、スポーツパフォーマンス、ラグビー、成長、加齢、個人差				
Web page	https://sites.google.com/view/waseda-biodynamics-lab/ https://www.instagram.com/kawakami_lab_waseda/ https://www.miraikan.jst.go.jp/research/facilities/HumanMovementPerformance / (日本科学未報研究エリア川上プロジェクト)				
E-mail	ykawa■waseda.jp ※メール送信の際に	は■を@に変	変更して	てください。	

研究指導名	スポーツ心理学	教授	正木	宏明	
専門・専攻分野	スポーツ心理学、運動心理学、認知神 経科学、精神生理学	学位	' '	人間科学) 日大学	
研究指導	修士課程、博士後期課程				
指導内容	本研究指導では、人間と環境との相互作眼を置きながら、認知神経科学の手法を対力ニズムやアスリートの「あがり」防止等に情報を瞬時に認知し、適切な行動を選択られる。実際の動作が目標動作から逸脱し、評価・修正することで、より洗練された報処理について、高時間分解能の脳波とる。同様の手法を用いて、運動が認知機にエリートアスリートであっても、プレッシャーことがある(あがり)。あがり対策として、注意といまる。	適用するこの こついてれを し、それでを し、れば、かな 動作空間の でで でで りにで りにで りに です に で りに で りに で りに で	とで、動究する。 定する。 正なそしいだいがい。 ないではいいでする。 ないではいいでする。 にいいではいいでする。 はいでい。 はいでいる。 はいでい。 はいでい。 はいでいでい。 はいでいでい。 はいでいでい。 はいでいでい。 はいでいる。 はいでいでい。 はいでいでいでい。 はいでいでい。 はいでいでい。	作スキル獲得の背景 スポーツでは、視覚 実行する必要性に迫 をエラーとして検出 いく。こうした脳内情 MRI を併用して調べ ついても検証する。 スを低下させてしまう トレーニング(Quiet	
Keywords	脳波、fMRI、運動学習、パフォーマンスモニタリング、あがり、Quiet Eye				
Web page	http://www.waseda.jp/sem-masaki/				
E-mail	masaki■waseda.jp ※メール送信の際に	は■を@に	変更して	てください。	

研究指導名	統合運動神経生理学	教授	宝田	雄大	
専門·専攻分野	生物·生命科学/神経科学、生理学	学位	博士(学術)東京大学	
研究指導	修士課程、博士後期課程				
指導内容	①-我々は、日常生活を特に意識するこに行動目標を追求でき、それを報酬と関党的に力強いアクションを持続的に引き活動等に関する神経科学的な研究を指(通常"加圧トレーニング")は一過的に内長期的な実施は筋肥大をともなった筋力一過的・慢性的身体適応に関する生理等一①と②などの研究成果に基づいた最大る研究を指導する。	連付けるこ 起こす。運 導する。② 分泌・運動 増大を引き 対・神経系	とで、高 動行動 -低強 システン 起こす 科学的な	い意欲をもって無自 の無自覚的制御と脳 度な血流制限下運動 ムを活性させ、その中 。血流制限下運動の な研究を指導する。③	
Keywords	動機づけ、報酬系、瞳孔測定、経頭蓋磁気刺激法、fMRI、上肢 H 反射測定、運動システム、努力感、最大随意筋力、筋肥大、レジスタンストレーニング等				
Web page	https://researchmap.jp/Yt_read210422 https://scholar.google.co.jp/citations?user=8JwZqCIAAAAJ&hl=ja				
E-mail	takarada■waseda.jp ※メール送信の際	には■を@[こ変更し	してください。	

研究指導名	バイオメカニクス	教授	矢内	利政
専門・専攻分野	バイオメカニクス/スポーツ傷害・パフォ ーマンス分析	学位	PhD.	University of Iowa
研究指導	修士課程、博士後期課程			
指導内容	バイオメカニクス研究室ではスポーツパフ関係に焦点を当て、①スポーツにおける好究、②スポーツ傷害のメカニズムやリハビ研究を進めている。様々な競技の中で特スポーツ現場における技術指導を科学のっている。ハイレベルな選手が長年培ってるが、力学的な視点で捉えるとこれらの近その動作を考える上での理想像はこれられる方な理想像を科学の視点で追究する。の予防を両立させるフォームを構成するしている。	身体運動の リテーション に投・打・闭 視点でサオ で で りたこ 選手には共 は に に に に に に に に に に に た で り た で し た こ で し た こ に し た に し に し に し に し に し に し に し に し に	『からくはの分が、からないの分が、からないできます。 かいかい かいかい はいれい はいれい はいれい はいれい はい はい はい はい はい はい はい いい いい いい いい いい いい	り』を探る基礎的研 を分析する臨床的 に力を入れており、 る活動も並行して行 は個性的な場合もあ き徴が見られるため、 いると考えられる。そ の向上と外傷・障害
Keywords	競技スポーツ、関節可動域、キネマティク	ス、筋骨格	系傷害	、Newton 力学
Web page	http://www.waseda.jp/sem-yanai/index.html			
E-mail	tyanai■waseda.jp ※メール送信の際に	は ■を@に変	変更して	こください。

研究指導名	スポーツ栄養学	教授	田口	素子	
専門·専攻分野	スポーツ科学/スポーツ栄養学	学位		スポーツ科学) 日大学	
研究指導	修士課程、博士後期課程				
指導内容	アスリートのコンディショニングと競技力向上のために栄養摂取は重要である。 本研究指導では、エネルギー代謝と身体組成、ウエイトコントロールと体づくりに 関連する内容の調査・測定を行い、アスリートのエネルギー代謝と身体組成の変 化に影響を及ぼす生理学的諸要因を探り、適切なエネルギーと栄養摂取方法				
Keywords	エネルギー代謝、身体組成、栄養・食事管理、栄養学的コンディショニング				
Web page	https://sites.google.com/view/waseda-taguchi-lab				
E-mail	mtaguchi■waseda.jp ※メール送信の際	には■を@	に変更	してください。	

研究指導名	運動生理学	教授	林 直亨		
専門·専攻分野	運動生理学, 生理学, 応用生理学	学位	博士(医学)大阪大学	学	
研究指導	修士課程、博士後期課程				
指導内容	生理学的な研究を基盤として、循環系応答およびこれらと感覚情報との関連を中心に指導する。すなわち、運動自体やスポーツを支援するような手技(食事やマッサージ等)に伴う循環系の応答や、その調節メカニズムについて、ヒトを対象にした循環系の測定を通して明らかにする実験研究を扱う。修士課程では、自らの疑問を研究に落とし込み、研究を立案・実施することから、論文執筆までを主に指導する。博士後期課程では、修士課程の内容に加えて、学会発表や英語論文の発表を可能になるよう指導する。				
Keywords	末梢循環、眼底血流、脳血流、感覚、視覚、マッサージ				
Web page					
E-mail	naohayashi■waseda.jp ※メール送信の	祭には■を	:@に変更してください。		

5. コーチング科学 研究領域

研究指導名	走運動・コーチング科学	教授	礒	繁雄			
専門·専攻分野	スポーツ科学/コーチング、走りの科学、障がい者スポーツ指導論	学位					
研究指導	修士課程	修士課程					
指導內容	近年のスポーツは、科学的視点が導入され基本的動作や体力・心理等の解明によりコーチングの一般化は明らかにされつつある。しかし、トップアスリートに対しては、競技種目別や指導者の手法の違いにより、様々なコーチングが存在している。本研究指導では、トップアスリートを対象とした様々なコーチングを動作解析法や社会調査法等により、競技種目間に存在する、動作の共通性や特異性を解明する。特に「走り」に関しての解明は、中心的課題である。また、障がい者のトップアスリートに注目し、健常者との共有した競技力向上のコーチングについても注目している。						
Keywords	コーチング、陸上競技、動作解析、走りのモデリング、障がい者スポーツ						
Web page							
E-mail	iso■waseda.jp ※メール送信の際には■	●を@に変更	!して	ください。			

研究指導名	トップスポーツコーチング科学	教授	奥野	景介	
専門·専攻分野	記録競技・水泳競技/コーチ学	学位			
研究指導	修士課程				
指導内容	現代社会に機能する「コーチング」をスポーツ・教育の分野より科学的に、また技能的に捉え、競技に対するコーチングの現象について専門的に理解を深める。また、トップアスリートに関連する実践的研究の理解を深めることで高度なスポーツ実践専門家養成を目指す。主な研究課題は、1)一流選手をはじめとする競技者のパフォーマンス獲得のプロセスや根拠の解明、2)パフォーマンスの評価、3)最新のスポーツトレーニング方法およびコーチング方法の開発:オリンピック等チャンピオンスポーツを対象として。				
Keywords	パフォーマンス向上・評価、トップアスリート、コーチング、水泳				
Web page	http://www.f.waseda.jp/okunok/				
E-mail	okunok■waseda.jp ※メール送信の際に	は■を@に	変更し	てください。	

研究指導名	スポーツコーチング学	教授	土屋 純		
専門·専攻分野	スポーツ科学/スポーツバイオメカニク ス、スポーツ運動学	学位	博士(人間科学) 早稲田大学		
研究指導	修士課程、博士後期課程				
指導内容	スポーツパフォーマンスは技術面、戦術面評価され、それぞれについて向上策が検導ではこのうち特に技術面を取り扱い、ススポーツバイオメカニクスとスポーツ運動は、1)スポーツ運動の質的把握、2)スポースポーツ技術のトレーニング方法の構築。	討されるこ。 ポーツ技術 学の観点か	とが一般的である。本研究指 だとその指導方法について、 ら解明する。主な研究課題		
Keywords	スポーツバイオメカニクス、スポーツ運動学、コーチング、スポーツ技術、競技力 向上				
Web page					
E-mail	tsuchiya■waseda.jp ※メール送信の際に	こは ■ を@1	こ変更してください。		

研究指導名	コーチングとこころの科学	教授	堀野	博幸	
専門·専攻分野	スポーツ科学/コーチング科学、スポーツ心理学	学位	博士(早稲日	人間科学) 日大学	
研究指導	修士課程、博士後期課程				
指導内容	「トップアスリートのトップパフォーマンス構築」と「育成年代の選手育成」に関する コーチングプロセスには、共通する要素が多い。本研究指導では、両者のコーチ ング現場で起こる種々の事象を、スポーツ科学の観点から解明し、コーチングの 体系化と知見の実践的応用を目指す。加えて、スポーツフィールドとアカデミック フィールドの融合を図るため、両フィールドでの活動を積極的に行う。主な研究 課題は、1)スポーツ心理学とコーチング、2)戦略・戦術分析、3)チームビルディ ングとチームマネジメント。				
Keywords	コーチング、戦略・戦術分析、スポーツ心理学、メンタルサポート、チームマネジメ ント				
Web page	http://www.f.waseda.jp/horino/indexj.htm				
E-mail	horino■waseda.jp ※メール送信の際に	は■を@に	変更して	てください。	

研究指導名	トレーニング科学	教授	岡田	純一	
専門・専攻分野	トレーニング科学/ストレングス&コンディショニング	学位	博士(2	スポーツ科学) 日大学	
研究指導	修士課程、博士後期課程				
指導内容	競技者においてはパフォーマンス向上にいは高齢者においても日常生活活動のはどトレーニングは広く一般的になっている案、実行、評価、修正を適切に行うことがと管理/運用、その効果の測定および評とくに、競技特性を考慮した筋力、パワーの評価やフィールドテストを活用していく。	枚善のため↓ 。トレーニン 大切である 価に関する 測定を中心	こ筋力/ /グの実 。 すなわ o、実践	/筋機能を高めるな際のプロセスは立っちプログラムの立案 的研究を推進する。	
Keywords	レジスタンストレーニング、ウエイトリフティング、ジュニア・アスリート・高齢者の体力、コンディショニング、筋力、パワー				
Web page	https://www.waseda.jp/sem-training/				
E-mail	junlokd■waseda.jp ※メール送信の際に	こは■を@に	こ変更し	てください。	

研究指導名	チームスポーツコーチング論	教授	松井 泰二		
専門·専攻分野	スポーツ科学/コーチング学、ゲームア ナリシス、バレーボール	学位	博士(コーチング学) 筑波大学		
研究指導	修士課程、博士後期課程				
指導内容	チームスポーツにおける戦術は、単なる個人技術の集合体ではなく、複数人で構成されるシステムにより成立される。したがって、そのシステムを多面的な観点から捉え、科学的根拠に基づき構築しなければならない。また、チームスポーツにおけるパフォーマンスの結果は、多様な要素が絡み合っていることから、その構造は明らかにされていないことが多い。そこで、技術・戦術・戦略およびコーチングプログラムの構築を研究課題とする。主な研究課題は、1)チームスポーツにおけるゲームアナリシス研究、2)チームスポーツにおけるパフォーマンス研究、3)チームスポーツにおける(競技レベルに応じた)技術・戦術・戦略の研究、4)チームスポーツにおける効果的なコーチングプログラムの研究				
Keywords	コーチング、チームスポーツ、技術・戦術・戦略、バレーボール				
Web page					
E-mail	matsui■waseda.jp ※メール送信の際に	は■を@に	変更してください。		

研究指導名	武道のコーチング学	教授	射手矢 岬			
専門·専攻分野	スポーツ科学/コーチング学、体力トレーニング学	学位	博士(体育科学) 筑波大学			
研究指導	修士課程、博士後期課程					
指導内容	オリンピック競技である柔道は競技力向上のために体力、技術、戦術トレーニングが主に行われている。しかしながら、武道では伝統的な稽古の仕方も受け継がれている。特に武道では相手の力や技を利用することができる。また、武道特有の身体操作があり、これは他のスポーツや日常動作ではみられない。本研究指導では、武道特有の特殊な体力を測定したり、技の動作分析を行ったりして、トップアスリートや熟練者の強さや効率の良さを解明する。主な研究課題は、1)技術に関係する特殊筋力測定の開発、2)熟練者の技の解明、3)技術の指導法の構築などである。					
Keywords	格闘技、武道、柔道、コーチング					
Web page						
E-mail	iteya■waseda.jp ※メール送信の際には	、■を@に変	更してください。			

研究指導名	冬季スポーツコーチング学	准教授	藤田	善也	
専門・専攻分野	スポーツ科学/コーチング学、スポーツ バイオメカニクス	学位		スポーツ科学) 日大学	
研究指導	修士課程、博士後期課程				
指導内容	近年では世界トップレベル選手を対象とした研究報告が増えており、競技現場においても科学的知見をもとにしたコーチングが行われてきている。また様々な科学サポートが選手の競技力向上のツールとして発展してきている。本研究指導では、冬季スポーツを対象に、競技を様々な側面から科学的に分析することで、競技力向上のための示唆を得ることを研究課題とする。主な研究課題は、冬季スポーツを対象とした1)各種技術のバイオメカニクス分析、2)選手の体力評価、3)競技力向上に関するツールの研究開発である。				
Keywords	冬季スポーツ、スポーツバイオメカニクス、体力評価、プログラミング、研究開発				
Web page		·			
E-mail	zenya.fujita■waseda.jp ※メール送信の	際には■を	:@に変	更してください。	

修士課程1年制コース

1. トップスポーツマネジメントコース

研究指導名	トップスポーツビジネス論	教授	平田	竹男	
専門·専攻分野	経営学/スポーツクラブ、スポーツマー ケティング、スポーツビジネス論	学位	工学博	注(東京大学)	
研究指導	修士課程1年制コース				
指導内容	本研究指導では、将来のスポーツ界のトラーでであることを目的とし、近年急速に進展を遂けれての発展およびマネジメント手法の進化をしてスポーツメディア、スポーツに関すを究明する。 日本サッカー協会専務理事としてなでした経験、またTリーグ、日本陸上競技連盟理事としての経験等に基づき指導を行具体的な研究課題: ・得点の起点となったプレーを伝えるサットの本人サッカー選手の欧州ビッグクラブ・NBAアリーナのビジネスモデル・大学ラグビーにおける選手獲得戦略・青山学院大学駅伝チームの箱根駅伝統・新たな相撲部屋の経営の在り方に関す・世界の柔道強豪国における国家的強化・パワーハラスメント予防の観点からのスポ生要因とコントロール方法・スポーツ外交、資源外交、ソフトパワー高	であり、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では	ペーツビス持つ説が、スポーツで、スポールで、スポ	ジネスに関して、メデックラブや競技団体、題に対する解決方法 ツトサルの普及をし団などのスポーツ連	
Keywords	スポーツクラブ、スポーツメディア、スポー		•	·	
Web page	ポーツマネジメント、リーグ、マネジメント、エンターテイメント、地域、アジア http://www.waseda.jp/sem-hirata/				
E-mail	hirata2002■waseda.jp ※メール送信の際には■を@に変更してください。				

2. スポーツクラブマネジメントコース

研究指導名	スポーツプロモーションマネジメント	教授	髙橋 義雄				
専門·専攻分野	スポーツプロモーション、スポーツ政策 論、スポーツマーケティング	学位	博士(スポーツウエルネス学) 筑波大学				
研究指導	修士課程1年制コース						
指導内容	本研究指導では、スポーツクラブ、スポーて、スポーツを普及・推進するスポーツ事スポーツプロモーションのための理論と実経営人材を育成することを目的とする。自ベントの公共政策や民間組織のマネジメ識をもとに現場(フィールド)の課題を明確ジメントを実践してデータを収集し、マネジ近年指導した研究課題は以下のようなも・ミドル・シニア世代女性の集団スポーツが因に関する研究 ~女子軟式野球選手を・高業型スポーツ施設におけるスポーツト・オリンピック競技採用が空手競技者の競リンピック種目決定後の全日本強化選手・高校野球審判員の試合運営に関する研例としてー・サッカー・フットサル審判有資格者の離り、高等学校の運動部活動と地域との連携成過程に着目してー・ラグビー新リーグ観戦者の観戦動機に関中央競技団体の継続収益に関する研究・考察ーなど	業務らと低がの継ぎを技に死に、関う会の能をある。というのとなる、大きないでは、これに、これに、これに、これに、これに、これに、これに、これに、これに、これに	経験を有するものに対して、高めて、より高度なスポーツ でと比較しながら、スポーツイ理論を学習する。これらの知課題を解決するためのマネ果を修士論文にまとめる。 する個人的要因と構造的要 で				
Keywords	スポーツキャリア、スポーツ継続、ドロップアウト、学校運動部、スポーツリーグ、スポーツクラブ、観戦者						
Web page							
E-mail	takahashi.yoshio■waseda.jp ※メール送信の際には■を@に変更してください。						

3. 健康スポーツマネジメントコース

研究指導名	健康スポーツマネジメント	教授	中村	好男
専門·専攻分野	体力科学・スポーツ産業学/運動生理 学・健康スポーツ論	学位	博士(教育学)東京大学
研究指導	修士課程1年制コース			
指導内容	本研究指導では、健康増進の実務経験を中心とした健康増進活動の実践技能とそって、社会的に要請される人材を育成す学ならびに社会マーケティングについて与する実務分野の状況に応じて、健康科諸領域の基礎理論を学習する。それらのは健康関連組織における健康増進の能力を開発する。具体的には、地域自治場等、各自が関わる現場(フィールド)によ高齢者生きがい支援システムを開発し実現・実施した上で、その成果を取りまとべき学術誌に投稿・刊行することを、本づ	のマネジュ ることを理論 学、様知メント はいて、 でませい で、 でで、 でで、 でで、 でで、 でで、 でん でん でん でん でん でん でん でん かん でん かん でん かん	いたまた。 といと学体をからいいでは、 からないでは、 からないでは、 からないでは、 からないでは、 からないでは、 からないでは、 ないのでは、 ないので	力を開発することによる。まず、身体行動科した上で、各々の関行動科学などの関連として、地域行政あるこでの実務的・専門的設・老人福祉施設・職長興、健康増進ならびを構築する。それらをと出するとともにしかる
Keywords	健康、運動、栄養、高齢者、健康増進、行	丁動科学、 、	マネジメ	ント、マーケティング
Web page				
E-mail	nakamura■waseda.jp ※メール送信の際	には■を@	に変更	してください。

4. 介護予防マネジメントコース

研究指導名	介護予防マネジメント	教授	岡	浩一朗	
専門·専攻分野	健康行動科学・行動疫学・老年学/介護予防・ヘルスプロモーション	学位		:(人間科学) 甾田大学	
研究指導	修士課程1年制コース				
指導内容	超高齢社会にある我が国における様々な会保障制度の整備、改革が進められてい健康寿命の延伸を目指した生活習慣病・取り組みが注目され、その方法論の確立フレイル対策が必要な対象者をどのように(たとえば、運動器の向上や運動器疾患がど)を提供していけばよいのか、介護予防させるためにはどのような戦略を立案して究テーマである。そのため、保健・医療・そで中高齢者の健康づくりに携わる者が、低予防・フレイル対策に関わる諸理論およびおいて介護予防を推進していく上での事導する。	いる。 この き で が 急 が き で で で で で で で で で で で で で	うかでは、ままでないでは、ままでは、このででは、重とされば、	行景のもと、中高齢者の ・フレイル対策に関するいる。特に、介護予防・いる。特に、介護予防・いか、どのようなサービス 方のためのプログラムな効果的・効率的に普及などは非常に重要な研め・スポーツ指導の現場いる過程において、介護び、行政や関連組織に	
Keywords	アクティヴ・エイジング、虚弱高齢者、運動 ニケーション、健康経営	動器疾患対	策、往	行動変容、ヘルスコミュ	
Web page	http://www.f.waseda.jp/koka/index.html				
E-mail	koka■waseda.jp ※メール送信の際には	:■を@に変	更し	てください。	

5. エリートコーチングコース

J. <u> </u>						
		教授	(主担当):	土屋	純	
		教授	(副担当)	礒 繁	と雄	
		教授	(副担当)」	奥野	景介	
		教授	(副担当):	堀野	博幸	
研究指導名	エリートコーチング研究指導	教授	(副担当) :	倉石	平	
		教授	(副担当)「	岡田	純一	
		教授	(副担当)	松井	泰二	
		教授	(副担当)!	射手矢	- 岬	
		准教授	(副担当),	藤田	善也	
専門•専攻分野	コーチング 学位 担当が複数いるため略					
研究指導	修士課程1年制コース					
指導内容	オリンピックや世界選手権への出場といった高い競技力を獲得する過程で経験 知や暗黙知、科学的視点を豊富に蓄積してきた優れたスポーツ選手および指導 者に対して、そうした知識や視点を個人内に留めおくのではなく、研究論文という いわゆる「形式知」にまとめ、その情報を発信できる能力を養成し、さらに優れた スポーツ指導者となるための研究指導を行う。高いレベルのコーチングに関する 研究論文を執筆でき、トップレベルのコーチングを高度な理論を背景に行える能 力を習得することを到達目標とする。					
Keywords	コーチング、暗黙知、形式知、日本代表					
Web page						
E-mail	tsuchiya■waseda.jp ※メール送信の際には■を@に変更してください。 ※主担当にまずはご連絡ください。					

6. スポーツジャーナリズムコース

研究指導名	スポーツジャーナリズム	教授 教授	未定
専門·専攻分野	スポーツジャーナリズム	学位	未定
研究指導	修士課程1年制コース		
指導内容	近年、ことに IT 革新の影響もあいまって、変化している。また、スポーツビジネスのスンテグリティに関する諸問題は、それらを付ている。このような変化に対応するために学やスポーツビジネスの最新動向も含めれている。本研究指導では、現場のジャー志す有為な人々を対象として、スポーツ利らびにマネジメント技法の学習を通じてスすることによって、スポーツの健全な発展材を育成することを目的とし、ジャーナリスを図りつつ、スポーツあるいはスポーツビ研究を通して解明し、スポーツ界の健全なカを養成する。	性化やメガル 伝えるメディ、現場をからいた。 大きなながられた。 大きなないできた。 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、	イベントの隆盛を踏まえたイ (アの役割も大きく変化させ ャーナリストにはスポーツ科 ップデートすることが求めら 、スポーツジャーナリストを ーツビジネスの最新動向な する知識や洞察法を開発 請に応えることのできる人 な実践力と探求能力の育成 わる諸問題を高度な教育・
Keywords	スポーツ科学、スポーツビジネス、マネジ 際政治	ジメント、マフ	ペコミ、コミュニケーション、国
Web page			
E-mail	■waseda.jp ※メール送信の際には■を	@に変更し	てください。

以 上