

令和2年度

鹿屋体育大学大学院体育学研究科体育学専攻（博士後期課程）

学 生 募 集 要 項



鹿屋体育大学

〒891-2393 鹿児島県鹿屋市白水町1番地
公式ホームページ <https://www.nifs-k.ac.jp/>

目 次

1	本学大学院体育学研究科（博士後期課程）のアドミッション・ポリシー	1
2	専攻及び募集人員	2
3	出願資格	2
4	選抜日程	3
5	選抜方法	4
6	出願書類等の提出先及び照会先	4
7	出願方法	4
8	出願期間	6
9	受験票等の送付	6
10	試験場	6
11	合格者の発表	7
12	回答書の提出	7
13	入学手続・入学料等	7
14	第2次募集	8
15	指導教員及び副指導教員	8
16	障害のある者等の事前相談	8
17	その他	8
18	福利厚生等	9
	◆本学までの主な交通経路	11
	◆鹿屋体育大学位置図	12
	◆受験の際の宿泊について	12
	◆入学検定料の払込取扱票等の記入方法	13
	鹿屋体育大学大学院体育学研究科体育学専攻（博士後期課程）入学案内	14
1	設置の趣旨・目的	15
2	教育研究上の特色	15
3	国立スポーツ科学センターとの連携大学院について	15
4	熊本大学・鹿児島大学・宮崎大学との連携大学院について	16
5	履修方法等	16
6	体育学研究科体育学専攻（博士後期課程）担当教員一覧	17
7	開設授業科目及び授業担当教員一覧（博士後期課程）	20
8	学位の授与	22
9	大学院設置基準第14条に定める「教育方法の特例」	22
10	長期履修学生制度	22
11	東京サテライトキャンパス社会人コース	22
	【添付書類】	
	① 入学願書	
	② 健康診断書	
	③ 研究計画書	
	④ 研究歴証明書（外国人留学生のみ提出）	
	⑤ 志望理由書	
	⑥ 体育・スポーツ歴調書	
	⑦ 指導活動計画書（SC認定希望者のみ提出）	
	⑧ 出願書類等提出一覧表	
	⑨ 受験票・写真票	
	⑩ 払込取扱票	
	⑪ 【入学検定料振替払込受付証明書（お客さま用）】貼付用台紙	
	⑫ 入学試験関係書類在中封筒（黄色）	
	⑬ 出願用封筒（薄緑色）	

【選抜日程等】

出願期間	令和元年9月24日(火)～9月30日(月)
選抜日程	令和元年10月29日(火)
合格者発表日	令和元年11月1日(金)
入学手続期間	令和2年3月16日(月)～3月23日(月)

入学料特別免除制度

本学では、「入学試験の成績優秀者」を対象とした入学料特別免除制度を設けています。ただし、本学大学院体育学研究科の修士課程を修了し、引き続き本学大学院体育学研究科の博士後期課程に進学する者については、入学料を徴収しないため対象とはなりません。

令和2年度鹿屋体育大学大学院体育学研究科 体育学専攻（博士後期課程）学生募集要項

1 本学大学院体育学研究科（博士後期課程）のアドミッション・ポリシー

21世紀の体育学は、人文・社会科学分野と自然科学分野の諸科学が体系的に融合し、学際的な複合新領域として発展する方向にあります。本研究科体育学専攻（博士後期課程）では、体育学に関する最先端の研究活動を推進するとともに、スポーツや身体運動を通して、国民が健康で幸福を享受できる社会の構築に貢献する高度な専門的能力を有する人材の育成を目指しています。

◎ 本課程では、次のような人材を求めています。

- 豊富なスポーツ実践活動の経験を有し、科学的な研究成果を実践へと応用することによって、我が国及び諸外国における競技スポーツや武道実践の分野、体育及びスポーツ教育の分野で高度に活躍する意志と能力を持つ人
- 生涯スポーツが国民の健康や幸福に与える価値を認め、我が国及び諸外国のスポーツや身体運動に関する文化、地域政策、医療福祉、健康産業、ビジネスなどの分野で活躍する意志と能力を持つ人
- 国際的な視野と感覚を有し、スポーツや身体運動に関する高い水準の独創的研究によって、世界的な研究者として活躍する意志と能力を持つ人

2 専攻及び募集人員

専攻	募集人員
体育学	6人

募集人員6人には次の1～4の者を含む。

1 SS・SC (若干人)

SS (スーパー・スチューデントの略) とは、国際大会等に出場した経験を有する現役の競技者で、その経験を基に、専門種目の競技力向上についての明確な研究テーマを持ち、かつ十分な研究意欲のある者で、事前に本学において認定された者としてします。

SC (スーパー・コーチの略) とは、指導歴の特に高い者で、事前に本学において認定された者としてします。

※ SS及びSCの認定と受入体制に関しては、出願に先立ち、令和元年8月23日(金)までに、必要書類を提出する必要がありますので、本学教務課入試係へ申請してください。

2 国立スポーツ科学センターにおいて履修及び研究指導を受ける者 (若干人)

15頁を参照してください。

3 東京サテライトキャンパス社会人コースにおいて履修する者 (若干人)

東京サテライトキャンパス社会人コースにおいて履修する者は、東京サテライトキャンパスにおいて、社会人を対象に、主に夜間に開講される科目を履修することになります。

4 体育学・スポーツ科学連携大学院教育プログラムにおいて履修及び研究指導を受ける者 (若干人)

16頁を参照してください。

(注) 本学博士後期課程においては、転入学及び再入学の制度がありますので、希望者は、本学教務課入試係へ問い合わせてください。

3 出願資格

大学院体育学研究科体育学専攻 (博士後期課程) 入試に出願できる者は、次の(1)～(8)のいずれかと(9)の両方を満たす者です。

- (1) 修士の学位又は専門職学位を有する者及び令和2年3月までに取得見込みの者
- (2) 外国において修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者及び令和2年3月までに授与される見込みの者
- (3) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修し、修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者及び令和2年3月までに授与される見込みの者
- (4) 我が国において、外国の大学院の課程を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了し、修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者及び令和2年3月までに授与される見込みの者
- (5) 国際連合大学本部に関する国際連合と日本国との間の協定の実施に伴う特別措置法第1条第2項に規定する1972年12月11日の国際連合総会決議に基づき設立された国際連合大学の課程を修了し、修士の学位に相当する学位を授与された者及び令和2年3月までに授与される見込みの者
- (6) 外国の学校、(4)の指定を受けた教育施設又は国際連合大学の教育課程を履修し、大学院設置基準第16条の2に規定する試験及び審査に相当するものに合格し、修士の学位を有する者と同程度の学力があると認められた者 (注2)
- (7) 文部科学大臣の指定した者 (平成元年文部省告示第118号) (注1) (注2)
- (8) 本学大学院において、個別の入学資格審査により、修士の学位又は専門職学位を有する者と同程度の学力があると認めた者で、令和2年3月までに24歳に達するもの (注2)
- (9) 大学院体育学研究科体育学専攻 (博士後期課程) 入学試験実施日から過去2年以内にTOEFL又はTOEIC (TOEIC-IPを含む) を受験し、一定のスコア (TOEFL-iBTは24点以上、TOEIC (TOEIC-IP含む) は300点以上) を取得している者 (ただし、SS又はSCと認定された者は除く)

(注1) 文部科学大臣の指定した者に該当する者は、次の者です。

1) 大学を卒業し、大学・研究所等において、2年以上研究に従事した者で、本学大学院において、当該研究の成果等により、修士の学位を有する者と同等以上の学力があると認めたる者

2) 外国において学校教育における16年の課程を修了した後、又は外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における16年の課程を修了した後、大学・研究所等において、2年以上研究に従事した者で、本学大学院において、当該研究の成果等により、修士の学位を有する者と同等以上の学力があると認めたる者

(注2) 上記(6)~(8)により出願しようとする者は、事前に審査を受ける必要がありますので、指定する期日までに下記「事前の入学資格審査について」に記載の書類を送付（書留速達郵便）してください。

なお、事前審査の手続を行う前に、必ず研究指導を希望する教員（研究指導教員となり得る教員）と連絡を取り、あらかじめ入学後の履修・研究内容などについて相談してください。

事前の入学資格審査について

提出期限	令和元年8月23日(金)	
提出書類	全 員	・入学願書 ・最終学校の卒業証明書及び成績証明書 ・学術論文及び論文要旨（3点まで、コピー可、論文要旨は日本語で2,000字程度）
	出願資格(6)該当者	大学院設置基準第16条の2に規定する試験及び審査に相当するものに合格したことを証明するもの
	出願資格(7)該当者	研究歴証明書
	出願資格(8)該当者	志望理由書
審査方法	書類審査により実施します。	
審査結果の発表	令和元年9月4日(水) 審査結果を文書で通知します。	
書類送付先及び問い合わせ先	〒891-2393 鹿児島県鹿屋市白水町1番地 鹿屋体育大学教務課入試係 TEL 0994-46-4869 FAX 0994-46-2515 封筒の表に「博士後期課程事前審査書類在中」と朱書してください。	

出願資格に関する注意事項

- (1) S Sに出願できる者は、「国際大会等に出場した経験を有する現役の競技者で、その経験を基に、専門種目の競技力向上についての明確な研究テーマを持ち、かつ十分な研究意欲のある者」とします。
- (2) S Cに出願できる者は、「各国代表の選手を指導した実績（当該国において、ナショナルチームの指導者（監督、ヘッドコーチ及びアシスタントコーチなど））を有し、高度な指導知識や実践的能力を備えた指導者として、国際的な競技力向上に寄与する意欲のある者で、指導についての明確な研究テーマを持つ者」とします。
※ここでいうナショナルチームとは、フル代表やA代表のことを指し、ジュニアやU-18等年齢別のカテゴリーは除きます。
- (3) 東京サテライトキャンパス社会人コースを履修希望の者は、原則として、「①スポーツ関連企業、スポーツ団体等の職にある者 ②トップレベルのコーチ、アスリート ③体育系の教員として教育機関に勤務している者のいずれかに該当する者」に限ります。

なお、出願資格について不明な点は、令和元年8月21日(水)までに教務課入試係(TEL 0994-46-4869)へ問い合わせてください。

4 選抜日程

選抜期日	開始時刻	試験科目
令和元年10月29日(火)	10:00～	口述試験

5 選抜方法

大学院体育学研究科体育学専攻（博士後期課程）の入学者選抜は、修士論文又はこれに相当する論文及び出願書類と学力試験〔外国語（英語）・口述試験〕、健康診断書審査の結果を総合して選抜します。

合否判定の基本方針

- 1 外国語（英語）、口述試験及び書類審査の合計得点の高い者から合格とします。
 なお、同得点の者が複数の場合には、口述試験、書類審査、外国語（英語）の結果の順に判断します。
- 2 SS又はSCと認定された者は、口述試験及び書類審査の結果がいずれも可の者を合格とします。
- 3 次の事項に該当する者については、不合格とします。
 - ア 口述試験及び書類審査の合計得点が30点未満の者（SS又はSC認定者は除く）
 - イ 健康診断書審査の結果、修学に耐えられないと判断された者

(1) 学力試験

- ① 外国語（英語）（100点満点で評価）
 - ・外国語（英語）は出願時に提出した「TOEFL又はTOEICのスコア」によって評価を行います。
 - ・入学試験実施日から2年以内に受験したTOEFL又はTOEIC（TOEIC-IP含む）のテストの結果を評価します。
 ただし、TOEFL-iBT 24点未満の者、TOEIC（TOEIC-IP含む）300点未満の者は除きます。
- ② 口述試験（60点満点で評価）（SS及びSC認定者は「可」「否」で評価）
 - ・専門的知識、研究計画及び提出論文等について試問します。
 - ・実施方法は、受験者の研究計画の内容についてのプレゼンテーション後に、質疑応答形式で行います。
 - ・受験者1人当たりの時間は、おおむね25分とします。（内訳：準備時間5分、プレゼンテーション時間5分、質問時間15分）
- ③ 書類審査（40点満点で評価）（SS及びSC認定者は「可」「否」で評価）
 - ・研究計画書に基づき、評価します。

(2) 健康診断書審査

提出された健康診断書により審査します。

6 出願書類等の提出先及び照会先

〒891-2393 鹿児島県鹿屋市白水町1番地 鹿屋体育大学教務課入試係
 TEL 0994-46-4869 FAX 0994-46-2515

7 出願方法

出願書類等は一括し、本学所定の出願用封筒を用いて必ず書留速達にて郵送してください。直接持参しても差し支えありません。

なお、出願書類に不備がある場合は、受理しないことがありますので十分注意してください。
記入事項で該当しないものについても、必ず「該当なし」と記入してください。

また、出願書類受付後の記載内容の変更は、認めません。

出願書類等	提出該当者	摘 要
入学願書	全 員	<p>本学所定の様式により必要事項を記入の上、提出してください。</p> <p>なお、大学院設置基準第14条に定める教育方法の特例を希望する者（22頁を参照）は、入学願書の所定欄を○で囲ってください。その際、東京サテライトキャンパス社会人コースの希望についても所定欄を○で囲ってください。</p>

出願書類等	提出該当者	摘 要
受験票・写真票	全 員	本学所定の様式により必要事項を記入の上、写真（上半身、無帽、正面向きのもので、縦4cm×横3cm、最近3ヶ月以内に撮ったもの。カラー・白黒は問わない。裏面に氏名を記載のこと。）を貼付してください。
修了(見込)証明書	修士課程修了(見込)者	出身大学の学長又は研究科長が作成したものを提出してください。
成績証明書(要厳封)	〃	出身大学の学長又は研究科長が作成し、 <u>厳封したものを提出してください。</u>
修士論文等	全 員	① 修士論文又はこれに相当する論文1部（コピー可） 提出された論文は、返却できません。 なお、出願時に、修士・博士前期課程修了見込みの者は、下記②の「論文の要旨」のみで可とします。 ② 上記論文の要旨 5部 （コピー可、日本語で2,000字程度）
健康診断書(要厳封)	〃	本学所定の様式により、記載の診断事項について出願前3ヶ月以内に保健所又は医療機関の医師が診断して証明し、 <u>厳封して交付されたものを提出してください。</u>
研究計画書	〃	本学所定の様式により必要事項を記入の上、提出してください。 また、 <u>研究指導を希望する教員とあらかじめ履修・研究内容等について相談し、指導の同意を得た上で、提出してください。</u>
TOEFLは受験者控えスコア票(写真付き) TOEICは公式認定証 TOEIC-IPはスコアレポート	全 員 (SS又はSCと認定された者は除く)	出願書類については、原本を提出してください。(コピー不可) なお、提出された公式認定証等の書類は出願資格確認後、返却します。 また、入学試験実施日から過去2年以内に受験した書類を提出してください。
入学検定料(30,000円)	全 員 (ただし、本学大学院修士課程修了見込みの者及び国費外国人留学生は除く。)	同封している払込取扱票（13頁を参照）に必要事項を記入して、令和元年9月11日(水)以降に郵便局の受付窓口で払込んでください。ATMからの払込みはしないでください。 なお、払込手数料は、依頼人負担となります。 払込取扱票等の※欄には、志願者本人の住所・氏名・電話番号等を必ず記入してください。 入学検定料を払い込んだ後、振替払込受付証明書（お客さま用）に受付局日附印があることを確認し、本学所定の台紙に貼付して出願してください。 また、下記の場合以外は、既納の検定料はいかなる理由があっても返還しません。 ア 出願書類等を提出したが、受理されなかった場合 該当者に連絡しますので、所定の期日までに手続きを行ってください。 イ 検定料を振り込み後、本学に出願しなかった場合 ウ 検定料を誤って二重に振り込んだ場合又は所定の金額より多く振り込んだ場合 上記イ及びウについては、本人の申し出により納入された検定料及び超過分を返還することができますので、必ず令和元年10月25日(金)までに教務課入試係（電話0994-46-4869）へ連絡してください。
返信用封筒	全 員	受験票及び受験者心得等を送付する際に使用しますので、本要項に添付の封筒に郵便番号・住所・氏名を記入し、 <u>郵便切手(362円、外国在住者は相当額の国際返信切手券)を貼付して提出してください。</u> また、封筒に記載の「殿」は消さないようにしてください。

【該当者のみ必要】

出願書類等	提出該当者	摘 要
受験承諾書	大学院博士課程在学者	現に他の大学院博士課程に在学している者は、本学大学院の受験についての当該在学大学の学長（研究科長）の受験承諾書（様式任意）を提出してください。
受験及び入学に関する承諾書	社 会 人	現に学校、官公庁又は民間企業等に在職している者で本学大学院に入学しようとするものは、本学大学院への受験及び入学に関する所属長の承諾書（様式任意）を提出してください。
住民票	日本に在住している外国人	市区町村長の交付する住民票（在留期間、在留資格を明記したもの。）を提出してください。 また、大学院入学の際には「出入国管理及び難民認定法（昭和26年政令第319号）」による大学院入学に支障のない在留資格を必要とします。
パスポートの写し	日本に在住していない外国人	パスポートの、本人の氏名・国籍・顔写真のわかるページのコピーを提出してください。
研究歴証明書	出願資格(7) 該当者	本学所定の様式により必要事項を記入の上、提出してください。
志望理由書	出願資格(8) 該当者	本学所定の様式に「大学院で学ぶ動機、理由」（2,000字程度）を記入し、提出してください。
体育・スポーツ歴調書	SS・SC 認定希望者	本学所定の様式により、大学入学以降の競技歴、指導歴、研究歴等を記入の上、提出してください。 ・SSとして出願する者は、国際大会での競技成績・記録を証明する資料を必ず添付してください。 ・SCとして出願する者は、各国代表選手を指導したことを証明する資料を必ず添付してください。
指導活動計画書	SC 認定希望者	本学所定の様式に「入学後及び修了後の指導活動計画」を記入の上、提出してください。

（注）日本語以外で書かれている書類については、必ず日本語の訳文を添付してください。

8 出願期間

令和元年9月24日（火）～9月30日（月）とします。

① 直接持参する場合の受付時間は、8時30分から17時15分までとします。

ただし、土曜日、日曜日は受付を行いません。

② 郵送の場合は9月30日（月）17時15分必着とします。

（注）出願期間後は一切受理しませんので、郵送による場合は郵送期間を十分に考慮して送付してください。

9 受験票等の送付

受験票、受験者心得及びその他の書類が令和元年10月21日（月）までに到着しない場合は、必ず教務課入試係に電話で照会してください。

10 試験場

鹿屋体育大学 白水キャンパス

所在地：鹿児島県鹿屋市白水町1番地 TEL 0994-46-4869

※ 試験場については、11、12頁の位置図等を参照してください。

11 合格者の発表

令和元年11月1日(金) 10時

本学事務局玄関前(白水キャンパス)に合格者受験番号を掲示し発表するとともに、合格者には合格通知書及び関係書類を送付します。

本学ホームページ(<https://www.nifs-k.ac.jp/>)上で、「合格者受験番号一覧表」を掲載しますが、必ず合格通知書で確認してください。

なお、電話等による合否の問い合わせには、一切応じません。

12 回答書の提出

合格者には、合格通知書とともに「回答書」を送付しますので、令和元年11月18日(月)までに必ず提出してください。

13 入学手続・入学料等

合格者には、入学手続書類を送付しますので(令和2年1月中旬)、下記(1)入学手続期間内に入学手続を完了してください。

なお、入学手続期間内に入学手続を完了しないときは、本学の大学院体育学研究科体育学専攻(博士後期課程)入試合格者としての権利が消滅するので注意してください。

(1) 入学手続期間 令和2年3月16日(月)～3月23日(月)とします。

① 直接持参する場合の受付時間は、8時30分から17時15分までとします。

ただし、土曜日、日曜日、祝日は受付を行いません。

② 郵送の場合は3月23日(月)17時15分必着とします。

(注) 入学手続期間後は一切受理しませんので、郵送による場合は郵送期間を十分に考慮して送付してください。

(2) 提出書類等

① 本学大学院体育学研究科体育学専攻(博士後期課程)入試受験票

② 誓約書

③ 保証書

④ 写真 1枚(縦4cm×横3cm)

⑤ 修了証明書(入学手続時に提出できない者は、後日速やかに提出すること。)

⑥ その他の書類等(「入学手続等に関する手引き」送付時に通知する。)

(3) 入学料等学生納付金

① 入学料 282,000円(予定額)

ただし、本学大学院修士課程修了見込みの者は、入学料は不要です。

② 授業料 ・前期分 267,900円(予定額)

・年 額 535,800円()

ア 入学料・授業料については、予定額をお知らせしています。改定があった場合には、随時お知らせします。

イ 在学中に授業料の改定が行われた場合は、改定時から新授業料が適用されます。

③ 諸経費

学生教育研究災害傷害保険(通学中等傷害危険担保特約付)料(3年間)2,600円

学生教育研究災害傷害保険付帯賠償責任保険料(3年間)1,020円

鹿屋体育大学厚生会入会費 2,000円(本学出身者は不要)

14 第2次募集

入学定員に欠員が生じた場合は、下記の日程により第2次募集を行う場合があります。
第2次募集実施の有無については、令和元年12月2日(月)以降に本学ホームページ
(<https://www.nifs-k.ac.jp/>)で情報提供を行います。

出 願 期 間	令和2年2月12日(水)～2月18日(火)
選 抜 日 程	令和2年3月10日(火)
合 格 者 発 表 日	令和2年3月13日(金)
入 学 手 続 期 間	令和2年3月16日(月)～3月23日(月)

15 指導教員及び副指導教員

本研究科体育学専攻の設置の趣旨に基づいて、人文・社会・自然の諸科学から総合的に「人間活動としての体育・スポーツ」について実践的な研究を進めるために、入学後に指導教員と2人の副指導教員の指導の下で研究を行うこととなります。出願に際して、「研究テーマ」及び「研究計画」に基づき指導教員として研究指導を受けることを希望する教員(研究指導教員となり得る教員)を、17～19頁の「6 体育学研究科体育学専攻(博士後期課程)担当教員一覧」に記載されている①研究指導担当教員の中から選ぶ必要があります。

なお、出願の手続を行う前に、必ず研究指導を希望する教員と連絡を取り、あらかじめ入学後の履修・研究内容などについて相談を行ってください。教員の連絡先については、教務課入試係へ照会してください。

また、2人の副指導教員については、入学後に指導教員の指導の下に研究科担当教員の中から選ぶこととなります。

16 障害のある者等の事前相談

障害(学校教育法施行令第22条の3に定める障害の程度)のある者等で、受験上及び修学上特別な配慮を必要とするものは、出願に先立ち、令和元年8月23日(金)までに、あらかじめ本学に電話で相談してください。

17 その他

- (1) 入学者選抜に関し、不正な行為又は虚偽の事実があった場合は、合格を取り消すことがあります。
- (2) 出願書類(外国語に関する公式認定証等の書類を除く。)は返却しません。
- (3) 受験についての詳細は、出願書類を提出した者に送付する「受験者心得」を参照してください。
- (4) 集合時刻に30分を超えて遅刻した者は、受験を認めません。
- (5) 独立行政法人等の保有する個人情報の保護に関する法律に基づき、個人情報(出願書類への記載内容及び試験成績)については、入学者選抜に係る業務(追跡調査を含む。)及び修学指導に使用します。
また、入学料・授業料免除(猶予)及び奨学金を申請した者にとっては、選考資料として使用します。
- (6) 学生募集要項に関し、不明な点や質問がある場合は、次頁の問い合わせ先に照会してください。
なお、電話による問い合わせは、原則として志願者本人が行ってください。

◆問い合わせ先 〒891-2393 鹿児島県鹿屋市白水町1番地
鹿屋体育大学 教務課 入試係
TEL 0994-46-4869 FAX 0994-46-2515

◆入試情報の提供

本学公式ホームページ (<https://www.nifs-k.ac.jp/>) で、入試情報等を提供しています。
なお、ホームページ上で、「合格者受験番号一覧表」を掲載しますが、必ず合格通知書で確認してください。

◆本人に開示する個人の入試情報の請求方法

本人に開示する入試情報は、試験成績です。

申込期間：令和2年5月1日から6月30日まで（土曜・日曜及び国民の祝日（振替休日を含む。）を除く。）

申込方法：受験者本人が来学の上、申し込んでください。

なお、その際に受験票又は身分を証明できるものと返信用封筒（受験者本人の郵便番号・住所・氏名を記入し、392円切手を貼付したもの）を持参してください。

また、来学することが困難な者で、本人である確認が取れた受験者については、郵送等による申込みを受け付けます。

18 福利厚生等

◆福利厚生（東京サテライトキャンパスは該当しません。）

(1) 学生宿舎

学生に良好な勉学と生活の環境を提供し、共同生活を通じて人間形成を図るため、緑に囲まれた大学敷地内の一面に学部学生・大学院生兼用の学生宿舎を設置しています。

宿舎には、居室（個室）のほかに、補食談話室・浴室などの共用施設も完備しています。

宿舎の入居定員は、現在350人（うち女子70人）ですが、宿舎には希望者の全員は入居できません。選考は本学選考規定に基づく家計所得により選考の上、入居者を決定しています。

経費は、寄宿料月額4,300円のほかに光熱水料等の費用（令和元年度実績9,500円）が必要です。

なお、学生宿舎入居手続等については、「入学手続等に関する手引き」送付時に通知しますので、参照してください。

(2) アパート等

アパートは地域、部屋の設備等により異なりますが、標準的な家賃は次に挙げるとおりです。

種 類	部屋の広さ	家 賃（月 額）
アパート（バス・トイレ付）	6畳～8畳	25,000円～40,000円程度

(3) その他

大学会館（白水キャンパス）には、食堂、ギャラリー、理容室、売店及びATMが置かれています。

◆入学料免除・入学料徴収猶予及び授業料免除制度

(1) 入学料免除及び入学料徴収猶予

次に該当する者は、願い出により入学料の徴収免除あるいは徴収が猶予されることがあります。
なお、申請手続等については、「入学手続等に関する手引き」送付時に通知しますので参照してください。

- ① 本学大学院に入学する者であって経済的理由により納付が著しく困難であり、かつ、学業優秀と認められる者
- ② 入学前1年以内において、入学する者の学資を主として負担している者（以下「学資負担者」という。）が死亡し、又は入学する者もしくは学資負担者が風水害等災害を受けたことにより、入学料の納付が著しく困難であると認められる者

(2) 授業料免除

次に該当する者は、願い出により授業料の免除が認められることがあります。
なお、申請手続等については、「入学手続等に関する手引き」送付時に通知しますので参照してください。

- ① 経済的理由により納付が困難であり、かつ、学業優秀と認められる者
- ② 入学前1年以内において、学資負担者が死亡し、又は入学する者もしくは学資負担者が風水害等災害を受けた者
また、別途、「入学試験の成績優秀者」を対象とした入学料特別免除制度を設けています。

◆災害補償制度

学生が教育研究活動中において受けたケガ等の災害事故に対して、補償する制度として「学生教育研究災害傷害保険」（3年間）が設けられており、全員に加入していただいております。（保険料については、7頁の「13 入学手続・入学料等」(3)③諸経費を参照してください。）

そのほか、「傷害総合保険」「学研災付帯学生生活総合保険」（任意加入）があります。

◆奨学金制度

(1) 日本学生支援機構奨学金

学業、人物ともに優秀で、かつ、健康であり、学費の負担が困難であると認められる者に対して、奨学金を貸与しています。

大学院生（博士後期課程）の貸与額は、第一種が月額8万円又は12万2千円（平成31年4月入学生）、第二種が月額5万円・8万円・10万円・13万円・15万円からの選択型となっています。

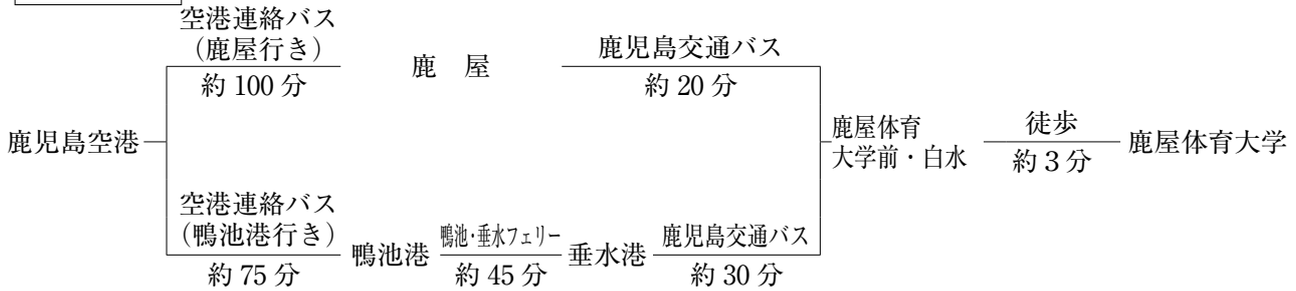
なお、奨学生採用については、日本学生支援機構から募集があった際に、掲示にて通知します。

(2) その他の奨学金

地方公共団体、民間の育英奨学事業団体等の奨学金も扱っています。

◆本学までの主な交通経路

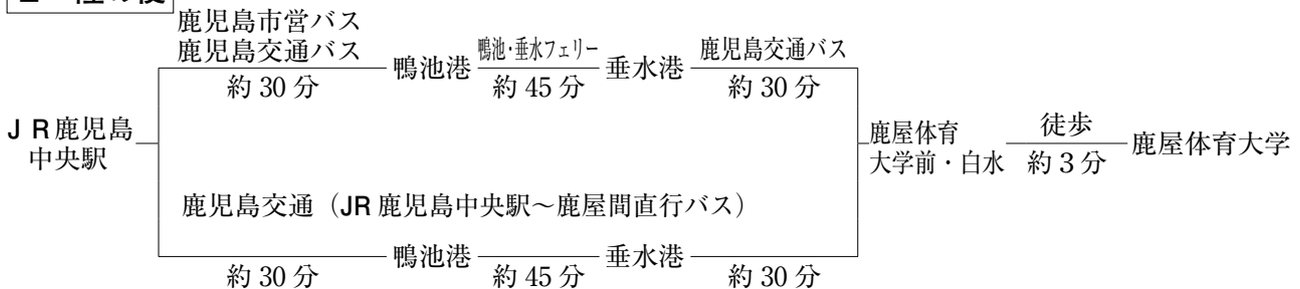
1 空の便



鹿見島空港からの経路

- 鹿見島空港から鹿屋市街地まで空港連絡バス（「鹿屋・東笠之原」行きかのや ひがしかさのほらの1系統のみ）が運行していますので、乗車し、「鹿屋」で下車してください。【所要時間 約 100 分】
「鹿屋」からは「垂水」, 「垂水港」又は「中央病院」行きのバスに乗り「鹿屋体育大学前・白水」で下車してください。【所要時間 約 20 分】
- 鹿見島空港から鹿見島市内行きの空港連絡バスが出ていますが、乗車前に行き先が「鴨池港」行きであることを確認の上乗車し、終点の「鴨池港」で下車してください。【所要時間 約 75 分】
下車した所が鹿見島交通株式会社のフェリー（鴨池・垂水フェリー）発着所となっていますので、そこから「垂水港」行きフェリーに乗船してください。【所要時間 約 45 分】
垂水港からは鹿見島交通バスが接続していますので、「志布志」又は「東笠之原」行きしぶしに乗車し、「鹿屋体育大学前・白水」で下車してください。【所要時間 約 30 分】
なお、タクシーを利用した場合、垂水港から本学までの所要時間は約 30 分です。

2 陸の便

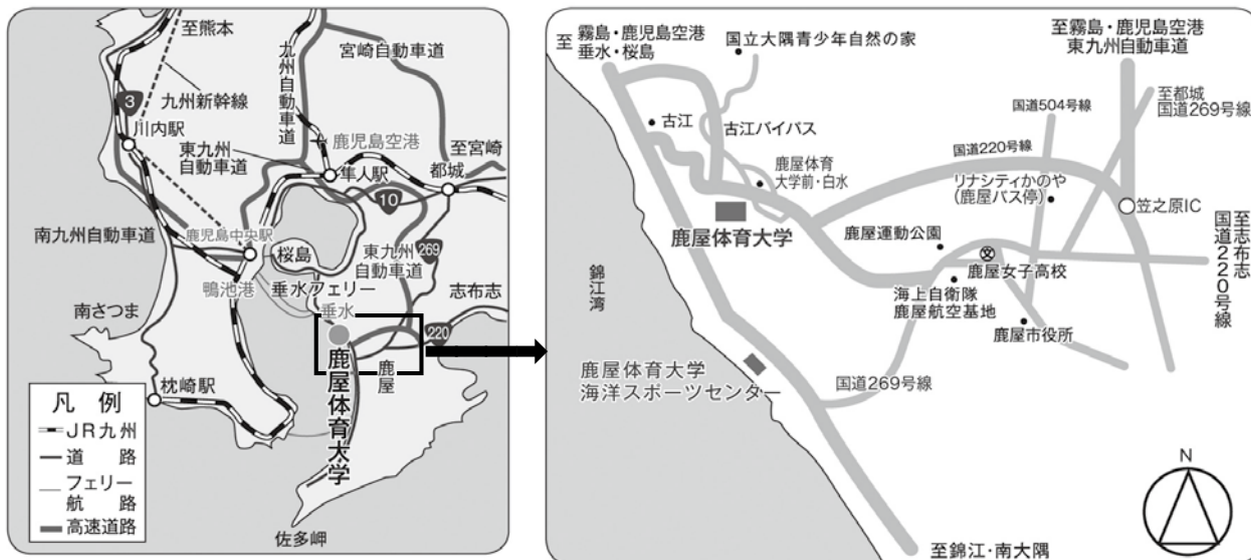


J R 鹿見島中央駅からの経路

- J R 鹿見島中央駅前から鹿見島市営バス又は鹿見島交通バスの「鴨池港」行きに乗車し、終点の「鴨池港」で下車してください。【所要時間 約 30 分】
タクシーを利用した場合、J R 鹿見島中央駅から鴨池港までの所要時間は約 20 分です。
なお、鴨池港（フェリー発着所）から本学までの経路は、「鹿見島空港からの経路」の②と同じです。
- J R 鹿見島中央駅前から鹿見島交通の J R 鹿見島中央駅～鹿屋間直行バスに乗車し、「鹿屋体育大学前・白水」で下車してください。【所要時間 約 105 分】

(注) 交通経路によっては、便数が限られていますので、バス等の運行状況（時刻表等）を事前に確認してください。

◆鹿屋体育大学位置図



東京サテライトキャンパス



〒108-0023
 東京都港区芝浦3-3-6
 東京工業大学キャンパス・イノベーションセンター内
 608号室

◆受験の際の宿泊について

受験のための宿泊施設の斡旋は本学では行いませんが、「受験者心得」に、鹿屋市内の宿泊施設一覧表を同封しますので参照してください。

なお、「受験者心得」送付前に宿泊申込等を希望される場合は、下記に問い合わせてください。

問い合わせ先

鹿屋市ホテル旅館組合（ニューワールドホテル）
 TEL 0994-44-7000

◆入学検定料の払込取扱票等の記入方法

(注) 入学検定料の払込みは、令和元年9月11日(水)以降に郵便局の受付窓口で払込んでください。
ATMからの払込みはしないでください。

払込みが済んだら、この部分を本学所定の台紙に貼付し、提出してください。

各自保管

00 福岡		払込取扱票		振替払込請求書兼受領証		振替払込受付証明書(お客さま用)	
口座記号番号	017404	口座記号番号	52728	口座記号番号	017404	口座記号番号	017404-52728
加入者名	国立大学法人 鹿屋体育大学	加入者名	国立大学法人 鹿屋体育大学	加入者名	国立大学法人 鹿屋体育大学	加入者名	国立大学法人 鹿屋体育大学
金額	30000	金額	30000	金額	30000	金額	30000
ご依頼人	おとなまえ	ご依頼人	様	ご依頼人	様	ご依頼人	様
通信欄	おとなまえ(フリガナ) 電話番号	備考		備考		備考	
日	附	日	附	日	附	日	附
印	印	印	印	印	印	印	印

※該当のいずれかを○で囲んでください。
 ・体育学部 スポーツ総合 課程
 ・体育学部 武道 課程
 ・大学院体育学研究科体育学専攻 修士課程
 ・大学院体育学研究科体育学専攻 博士後期課程
 ・大学院体育学研究科共同専攻 修士課程
 ・大学院体育学研究科共同専攻 3年制博士課程

各票の※印欄は、ご依頼人において記載してください。
 裏面の注意事項をお読みください。(ゆうちょ銀行)(承認番号第10288号)
 これより下部には何も記入しないでください。

この受領証は、大切に保管してください。

(承認番号福証第933号)

志願者の住所、氏名、電話番号等を記入してください。

志願者の氏名を記入してください。

志願者の志願課程、住所及び氏名を記入してください。

**鹿屋体育大学大学院体育学研究科体育学専攻
(博士後期課程) 入学案内**

1 設置の趣旨・目的

近年の少子高齢化、体力・運動能力の低下、生活習慣病の増加等の社会状況の変化の中で、スポーツ活動に対するニーズは多様化、高度化しており、一人一人の体力、年齢、技術、興味・目的や運動による成人病・生活習慣病の予防などに応じて運動プログラムを開発し、効果的に実践に結び付け得る研究能力を備えた指導者の養成が求められています。

また、我が国の国際競技力は相対的に低下している状況にあり、国際競技大会で活躍する競技者の積極的な育成・強化が喫緊の課題となっており、競技スポーツの実践に対する深い理解とスポーツ科学に関する高度で総合的な知識を持ち、高い研究能力を備えた指導者の養成が求められています。

このような状況を踏まえ、本研究科体育学専攻（博士後期課程）では、修士課程での教育研究の成果を基盤として、スポーツ・武道及び体育・健康づくりの分野における諸科学等の研究の成果を学際的・統合的に把握し、新たな学際的複合領域の研究の開発及び研究の成果を実践に結びつけることのできる研究者や指導者の養成を目的としています。

さらに、社会人、国際的水準のアスリート、海外からの留学生を積極的に受入れ、国際的な教育研究の推進を図るとともに、教育研究の国際交流を通じて国内外の体育・スポーツ情報のネットワーク構築をめざしています。

2 教育研究上の特色

スポーツ活動に対する多様化・高度化したニーズに対応したより質の高いプログラムの開発や、国際競技大会で活躍できる競技者の育成・強化が図れる高度専門指導者には、人文社会学的な知識を含め、心身の機能や機構、発育・発達、健康と障害などに関する総合的な理解が求められており、その総合的な理解を進めるためには、学際領域の探求が必要不可欠です。

そのため、スポーツ活動の実践現場において、総合的な科学的トレーニングを実現するばかりでなく、医師や、体育・スポーツの専門指導者、あるいはコーチやトレーナーの抱える現場における諸懸案、又はスポーツ活動を取り巻く社会現象のもたらす諸問題を、それぞれ解決に導くための専門的研究を行い、実験室や研究室と現場との連携を図ることのできる創造的、実践的な高度専門指導者を養成し、確保することが強く求められています。

このような課題に応えるために、本研究科体育学専攻（博士後期課程）においては、授業科目を共通領域、スポーツ総合科学領域、スポーツ文化・社会科学領域、スポーツ生命科学領域に区分し、教育課程を編成しています。

教育課程の編成

本研究科体育学専攻（博士後期課程）においては、授業科目を共通領域、スポーツ総合科学領域、スポーツ文化・社会科学領域、スポーツ生命科学領域に区分し、教育課程を編成しています。

また、本研究科体育学専攻（博士後期課程）では、国立スポーツ科学センターなど他機関の協力を得て、競技スポーツや生涯スポーツに関するフィールド研究や最先端の機器を活用した実験研究等を行い、理論と実践を統合するための方法を検討する機会を提供するなど、体育学の研究の進展に即応した学際的、多角的な教育が行えるようにしています。

3 国立スポーツ科学センターとの連携大学院について

本研究科体育学専攻（博士後期課程）は、平成19年4月から独立行政法人日本スポーツ振興センターの国立スポーツ科学センターとの間で連携大学院を開始しました。

連携大学院とは、大学院が教育上有益と認める時は、その大学院の学生が他の研究所等において必要な研究指導を受けることができるとされているものです。

具体的には、博士後期課程学生のうち、希望する学生は、国立スポーツ科学センター（所在地：東京都北区西が丘3-15-1）を主な勉学の場として、博士後期課程の授業科目の履修及び研究指導を受けることが可能です。

また、連携大学院における教育研究指導は、国立スポーツ科学センターの研究員を客員教授及び客員准教授に委嘱し、現在の系・領域に対応する専門分野について、同センターの特色を生かした授業担当及び論文指導を行うこととしております。

なお、主として同センターにおいて履修及び研究指導を受ける学生が、本学で開講している授業

科目を受講する必要がある場合には、テレビ会議システムを活用します。(主として本学において履修及び研究指導を受ける学生が、同センターで開講している授業科目を受講する必要がある場合も同様です。)

4 熊本大学・鹿児島大学・宮崎大学との連携大学院について

体育学・スポーツ科学連携大学院教育プログラムでは、鹿屋体育大学を基幹大学として体育系の修士課程を有する熊本大学、鹿児島大学及び宮崎大学が連携・協力して博士後期課程の学生に対して教育・研究指導を行うことで、複合領域である体育・スポーツ科学についての高度な知識を有する学生を養成し、鹿屋体育大学大学院の「博士(体育学)」の学位取得を目指します。

鹿屋体育大学・熊本大学・鹿児島大学・宮崎大学に通学可能な、博士後期課程への進学を希望している修士課程の2年生、および体育・スポーツ・健康に関わる仕事に従事している現職の教員、行政職員、運動指導者・支援者等を対象としています。

詳細につきましては、本学ホームページ (<https://www.nifs-k.ac.jp/renkei-graduate/>) をご参照ください。

5 履修方法等

(1) 履修方法

修士課程(あるいは博士前期課程)において専攻した領域を基礎として主たる専攻領域を決定し、共通領域の「統合研究セミナー」(必修科目)と、博士後期課程にのみ開設する各系の授業科目の中から、指導教員と副指導教員が開設する科目を中心として、博士論文のテーマに関連する科目について、10単位以上を修得しなければなりません。

ただし、本学大学院体育学研究科体育学専攻(修士課程)修了者以外の者に対して、指導教員が必要に応じて、修士課程で開設する授業科目を別に履修させることがあります。

なお、科目履修においては、三つの領域からの学際的な科目の履修を主眼としますが、他の領域への視野も確保しながら、一つの領域における高度化への履修も可能としています。

(2) 専攻名及び定員

専攻	入学定員	収容定員
体育学	6人	18人

(3) 学期及び授業期間

学年を前期・後期に区分し、各授業科目は学期ごとに完結するよう開講されています。

- ・前期 4月1日から9月30日まで
- ・後期 10月1日から3月31日まで

6 体育学研究科体育学専攻（博士後期課程）担当教員一覧（令和元年6月現在）

①研究指導担当教員（指導教員又は副指導教員となり得る教員）

区分	氏名（職名）	担当授業科目	研究領域
研究指導担当教員	赤 嶺 卓 哉 (教授)	・スポーツ・リハビリテーション 医学特殊研究 ・スポーツ・リハビリテーション 医学特殊研究演習	スポーツ医学における整形外科的疾患の予防と運動療法について特殊に研究する。腰痛・リウマチ関節疾患、骨粗鬆症例へのリハビリテーション法（水中運動を含む）、身障者スポーツ、運動と骨代謝について考究する。筋硬度（柔軟度）・体組成測定、スポーツ選手の骨密度測定結果比較分析、PNFリハビリ・トレーニングなどについてもさらに考究する。
	荻 田 太 (教授)	・スポーツ生理学特殊研究 ・スポーツ生理学特殊研究演習 ・体力科学特殊研究【TSC】 ・体力科学特殊研究演習【TSC】	スポーツ活動時の有酸素性・無酸素性エネルギー供給動態を定量化しながら代謝特性を明らかにすると同時に、エネルギー供給能力を効果的に改善させる短時間高強度運動トレーニング法、および特殊環境下を利用したトレーニングの開発について探求している。また、競技スポーツでは特に水泳運動に関して、流水プール、抵抗測定装置などを利用し、生理学的・力学的定量化を試みている。研究近年では低圧低酸素環境下を利用したメタボリックシンドローム予防・改善のための研究にも取り組んでいる。さらに、エネルギー代謝と呼吸循環系応答の関連についても併せて検討している。
	高 橋 仁 大 (教授)	・コーチング学特殊研究 ・コーチング学特殊研究演習	スポーツにおける戦略・戦術分析のためのゲーム分析ならびにPerformance Analysisを行っている。特に映像を用いた分析ならびにフィードバック手法、またゲーム分析を基にしたゲーム評価に関する研究を進めている。これらの研究が実験室の研究で終わることなく、スポーツの実践場面に貢献できるような、フィールドでの実践的活動も重点的に行う。
	田 卷 弘 之 (教授)	・体力科学特殊研究 ・体力科学特殊研究演習 ・体力科学特殊研究【TSC】 ・体力科学特殊研究演習【TSC】	疲労及び筋持久力の改善に関する神経-筋系の制御機構や、運動刺激が筋・骨格系の組織細胞の形態や機能に及ぼす影響に関する領域をテーマとしている。また加齢や不動によって骨や骨格筋がどのように萎縮するのか、どのような運動・トレーニングで防止できるのか等について組織・細胞を各種顕微鏡で観察して解明しようとしている。
	中垣内 真 樹 (教授)	・ヘルスサイエンス特殊研究 ・ヘルスサイエンス特殊研究演習	中高齢者を対象として健康づくり、介護予防のための運動の実践方法やその効果について研究している。地域での効果的な運動の普及を目指して運動プログラムを作成し、実際に地域等で実践指導をしてその効果を検証しながら運動の有用性や意義を明らかにする。
	藤 井 康 成 (教授)	・スポーツ医学特殊研究 ・スポーツ医学特殊研究演習	スポーツ医学における整形外科的疾患の予防と運動療法について、特に肩・肘の上部、膝・足の下肢関節のスポーツ障害を中心に、その病態や治療法、予防法に関して研究を行う。スポーツ選手の身体機能を評価するメディカルチェックを通して、体の柔軟性やアライメントの評価法から障害予防のためのトレーニング法などについても研究をすすめる。
	前 田 明 (教授)	・体育・スポーツの 学際的科学論Ⅱ【KR】 ・スポーツバイオメカニクス 特殊研究 ・スポーツバイオメカニクス 特殊研究演習 ・スポーツバイオメカニクス 特殊研究【TSC】 ・スポーツバイオメカニクス 特殊研究演習【TSC】	運動技術の習得を力学的に得るためにモーションキャプチャーシステム、ハイスピードカメラ、フォースプレート等を用いてバイオメカニクスの動作を分析する。競技力向上に関するトレーニング効果をバイオメカニクスの見地から考察する。
	森 司 朗 (教授・副学長)	・体育・スポーツの 学際的科学論Ⅰ【KR】 ・スポーツ心理学特殊研究 ・スポーツ心理学特殊研究演習 ・スポーツ心理学特殊研究【TSC】 ・スポーツ心理学 特殊研究演習【TSC】	1) 幼少年期の心身両面からの運動発達 2) 運動認知メカニズムや運動学習のプロセスなどの理論的な研究及びメンタルトレーニングや認知トレーニングへの応用 3) コミュニティ心理学的アプローチを通して自閉症児の治療教育などの実践的研究 4) 脳内神経連絡経路などの基礎研究 以上の4つの方向から主に研究を行っている。
	山 田 理 恵 (教授)	・体育・スポーツの 学際的科学論Ⅱ【KR】 ・スポーツ史特殊研究 ・スポーツ史特殊研究演習 ・スポーツ歴史人類学 特殊研究【TSC】 ・スポーツ歴史人類学 特殊研究演習【TSC】	人間の「身体」や「身体運動」とそれらをめぐる諸現象について、歴史的考察を行っている。特に伝統スポーツに着目し、ドイツと日本の場合を中心に、それぞれの伝統的なスポーツ文化にみられる特性や文化変容の過程について考察している。
	山 本 正 嘉 (教授)	・トレーニング科学特殊研究 ・トレーニング科学特殊研究演習 ・トレーニング科学 特殊研究【TSC】 ・トレーニング科学 特殊研究演習【TSC】	スポーツパフォーマンスの制限要因となる瞬発力、持久力、疲労、回復能力などを改善するためのトレーニングやコンディショニング法に関する実践的な研究。各種スポーツにおける専門体力やパフォーマンスの測定と評価に関する研究。低酸素（高所）環境を利用したトレーニングの研究。登山やクライミングなど、アウトドアスポーツの運動生理とトレーニングに関する研究。
高 井 洋 平 (准教授)	・体育・スポーツの 学際的科学論Ⅰ【KR】 ・トレーニング科学特殊研究 ・トレーニング科学特殊研究演習 ・トレーニング科学 特殊研究【TSC】 ・トレーニング科学 特殊研究演習【TSC】	発育期の子ども、高齢者およびスポーツ選手を対象に、身体組成、筋機能および運動能力におけるトレーナビリティに関する研究を、運動生理学およびバイオメカニクスの手法を用いて行っている。	
藤 田 英 二 (准教授)	・運動処方論特殊研究 ・運動処方論特殊研究演習	アスレティックトレーナーの専門領域であるアスレティックトレーニング、および高齢者の健康づくりについて研究を行っている。アスレティックトレーニングでは、特にスポーツによる外傷および障害予防に関するフィジカルコンディショニングや、そのトレーニング法に関して取り組んでいる。高齢者の健康づくりでは、健常高齢者から低体力の虚弱者まで幅広い層を対象とした運動の手法とその効果について研究している。	

②授業担当教員（副指導教員となり得る教員）

区分	氏名（職名）	担当授業科目	研究領域
授業担当教員	金 高 宏 文 (教授)	・コーチング学特殊研究【TSC】 ・コーチング学特殊研究演習【TSC】	スポーツ運動における「技能の習得」や「動作の改善」時に生じる「コツ・カン」や「フォーム」の変化について調査・測定している。現在は、各スポーツ種目における初心・初級者のコツや技術、その指導・トレーニング方法を探求している。専門はスポーツ運動学及びトレーニング学で、スポーツバイオメカニクスと指導者育成・再研修のキャリアム論についても取り組んでいる。
	竹 下 俊 一 (教授)	・体育・スポーツの学際的科学論 I【KR】 ・スポーツ経営学特殊研究 ・スポーツ経営学特殊研究演習 ・スポーツ経営学特殊研究【TSC】 ・スポーツ経営学特殊研究演習【TSC】	スポーツに関するビジネスやスポーツ施設産業特にゴルフ場経営に関わった産業を研究分野としている。また人文社会科学の研究手法論をベースに体育の専門とは何かというテーマの研究も続けている。
	安 田 修 (教授)	・スポーツ医科学特殊研究 ・スポーツ医科学特殊研究演習	ミトコンドリアは生体のエネルギーの殆ど全てを生産し、生体の活動性や老化を左右する重要な細胞内小器官である。運動や骨格筋量がミトコンドリア機能に与える影響に関しての生物化学的な研究に取り組んでいる。また骨格筋量が生体の心臓、腎臓の機能や老化に与える影響について血液パラメーターや分子生物学的手法を用いた研究を行っている。
	中 本 浩 揮 (准教授)	・体育・スポーツの学際的科学論 I【KR】 ・スポーツ心理学特殊研究 ・スポーツ心理学特殊研究演習	スポーツの熟達化をテーマとし、優れた競技者の視覚システムおよび予測能力と運動修正能力といった知覚・認知技能の特徴やその獲得方法について、心理物理学、生理心理学的手法を用いて研究を行っている。
	萩 原 悟 一 (准教授)	・スポーツ経営学特殊研究 ・スポーツ経営学特殊研究演習 ・スポーツ経営学特殊研究【TSC】 ・スポーツ経営学特殊研究演習【TSC】	「多くの人々にスポーツに傾倒（する・みる・支える）してもらうためにはどうすればよいのか」を主なテーマに行動科学や社会心理学の理論的背景を援用しながら、その行動プロセスを読み解くことを研究している。また、欧米と日本の国際比較から、わが国のスポーツ実施者の特性を明らかにすることを研究している。
	三 浦 健 (講師)	・コーチング学特殊研究【TSC】 ・コーチング学特殊研究演習【TSC】	主に球技スポーツにおける技術面、戦術面、試合の運営等に焦点を当て、実践活動に直接寄与する知見を、数値データや画像データを提示することにより、「実践事例研究論文」として作成する方法論を用いた研究を行なっている。
	與 谷 謙 吾 (講師)	・体力科学特殊研究 ・体力科学特殊研究演習 ・体力科学特殊研究【TSC】 ・体力科学特殊研究演習【TSC】	外部刺激に対する身体の反応パフォーマンスについて、時間的側面（反応時間）から中枢（神経系）や末梢（筋系）の時間要素に区分して評価し、各系でのトレーナビリティ等について研究を行っている。

③授業のみを担当する教員

区分	氏名（職名）	担当授業科目
授業のみを担当する教員	川 原 貴 (非常勤講師)	・アスリート医科学特殊研究【JISS】 ・アスリート医科学特殊研究演習【JISS】
	真 田 久 (非常勤講師)	・スポーツ歴史人類学特殊研究【TSC】 ・スポーツ歴史人類学特殊研究演習【TSC】
	鈴 木 志 保 子 (非常勤講師)	・スポーツ栄養学特殊研究 ・スポーツ栄養学特殊研究演習 ・スポーツ栄養学特殊研究【TSC】 ・スポーツ栄養学特殊研究演習【TSC】
	宮 地 力 (非常勤講師)	・スポーツ情報特殊研究【JISS】 ・スポーツ情報特殊研究演習【JISS】
	宮 地 元 彦 (非常勤講師)	・生涯スポーツ学特殊研究【TSC】 ・生涯スポーツ学特殊研究演習【TSC】

【連携大学院（JISS）】

①授業担当教員（副指導教員となり得る教員）

区分	氏名（職名）	担当授業科目	研究領域
授業担当教員	奥 脇 透 (客員教授)	・アスリート医科学特殊研究【JISS】 ・アスリート医科学 特殊研究演習【JISS】	さまざまなスポーツ外傷・障害の病態を解明するため、その受傷状況(とくに動作)、症状、画像診断(とくにMRI)、復帰過程(メディカル、およびアスレティックリハビリテーション)等を詳細に分析している。最終的には、それぞれのスポーツ外傷・障害の病態を明らかにすることにより、その予防に向けて取り組む研究を行っている。
	高 橋 英 幸 (客員教授)	・アスリート・トレーニング科学 特殊研究【JISS】 ・アスリート・トレーニング科学 特殊研究演習【JISS】	アスリートが高い競技パフォーマンスを発揮するために必要となる能力、トレーニングおよびコンディショニングに関する研究を行っている。特に、磁気共鳴映像法(MRI)や磁気共鳴分光法(MRS)を用い、運動の源である骨格筋の特性とその可塑性の視点からのアプローチを行っている。

【連携大学院（熊本大学, 鹿児島大学, 宮崎大学）】

①研究指導担当教員（指導教員又は副指導教員となり得る教員）

区分	氏名（職名）	担当授業科目	研究領域
研究指導担当教員	飯 干 明 (特任教授)	・体育・スポーツの 学際的科学論Ⅰ【KR】 ・体育・スポーツの 学際的科学論Ⅱ【KR】 ・身体教育特殊研究B【KR】 ・身体教育特殊研究演習B【KR】	高齢者の転倒など日常生活における事故の防止や学校教育での事故の防止、さらには短距離選手の肉離れの防止などに関する研究を行ってきた。最近では、体力の各要員が日常生活の活性化だけでなく、寿命にも影響を及ぼすことが明らかにされ、体力が再認識されているので、児童・生徒や大学生を対象にした体力に関する研究を行っている。
	井 福 裕 俊 (客員教授)	・体育・スポーツの 学際的科学論Ⅱ【KR】 ・身体教育特殊研究A【KR】 ・身体教育特殊研究演習A【KR】	生理学・運動生理学の観点から、1) 運動や自律神経刺激に対する心臓・循環システムの調節メカニズムの解明、2) 運動や自律神経刺激に対するアスリートの循環応答パターンの特徴、および3) 運動トレーニングに対する生体適応現象の解明を主として行っている。
	小 澤 雄 二 (客員准教授)	・体育・スポーツの 学際的科学論Ⅰ【KR】 ・身体教育特殊研究A【KR】 ・身体教育特殊研究演習A【KR】	1) 尿中および血中成分の変動を指標とした武道のトレーニング特性の検討 2) 安全で効果的な武道の指導のための用具の研究・開発 3) 柔道の授業のための実践的指導プログラムの研究・開発 以上の3つの方向から主に研究を行っている。

②授業担当教員（副指導教員となり得る教員）

区分	氏名（職名）	担当授業科目	研究領域
授業担当教員	松 永 智 (客員教授)	・体育・スポーツの 学際的科学論Ⅱ【KR】 ・身体教育特殊研究B【KR】 ・身体教育特殊研究演習B【KR】	運動に伴う骨格筋の機能減退メカニズムの解明について、筋細胞内のカルシウムのシグナリングに焦点を合わせ、運動生理学および生化学的に研究を行っている。また栄養学的手法を用いて、活動性疲労に由来する筋機能減退の緩和メカニズムに硝酸塩をはじめとした各種栄養素が寄与するかについても併せて検討を行っている。
	坂 本 将 基 (客員准教授)	・体育・スポーツの 学際的科学論Ⅱ【KR】 ・身体教育特殊研究A【KR】 ・身体教育特殊研究演習A【KR】	これまで、ヒトが運動のイメージを行っているときの脳活動について、神経生理学的な手法を用いて調べてきた。現在は、主観的な身体の状態と客観的なそれとの間で誤差が生じる現象に着目し、この現象とアスリートの競技特性との関わりについて検討している。

③授業のみを担当する教員

区分	氏名（職名）	担当授業科目
授業のみを担当する教員	徳 田 修 司 (特任教授)	・体育・スポーツの学際的科学論Ⅰ【KR】 ・体育・スポーツの学際的科学論Ⅱ【KR】

【注意事項】

1. 授業科目名に【KR】と付記してある科目については、体育学・スポーツ科学連携大学院教育プログラムとして実施する科目
2. 授業科目名に【JISS】と付記してある科目については、国立スポーツ科学センターにおいて開講する科目
3. 授業科目名に【TSC】と付記してある科目については、東京サテライトキャンパスにおいて夜間（6～7限）に開講する科目

7 開設授業科目及び授業担当教員一覧（博士後期課程）（令和元年6月現在）

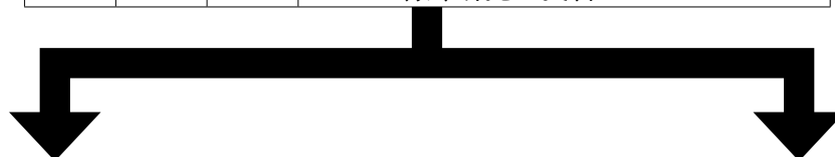
科目	科目群	領域	授業科目	担当教員	単位数		備考
					必修	選択	
共通	共通科目	共通	統合研究セミナー	指導教員 副指導教員	2		
			体育・スポーツの学際的科学論Ⅰ【KR】	森・竹下・中本・高井・ 徳田・飯干・小澤		1	
			体育・スポーツの学際的科学論Ⅱ【KR】	山田・前田（明）・徳田・ 飯干・井福・坂本・松永		1	
			コープ特殊研究・実習	研究科教務委員会		2～4	
専門	専門科目	スポーツ総合科学	スポーツ・リハビリテーション医科学特殊研究	赤嶺		2	
			スポーツ・リハビリテーション医科学特殊研究演習	赤嶺		2	
			ヘルスサイエンス特殊研究	中垣内		2	
			ヘルスサイエンス特殊研究演習	中垣内		2	
			運動処方論特殊研究	藤田		2	
			運動処方論特殊研究演習	藤田		2	
			トレーニング科学特殊研究	山本・高井		2	
			トレーニング科学特殊研究演習	山本・高井		2	
			コーチング学特殊研究	高橋（仁）		2	
			コーチング学特殊研究演習	高橋（仁）		2	
			アスリート・トレーニング科学特殊研究【JISS】	高橋（英）		2	西暦奇数年度開講
			アスリート・トレーニング科学特殊研究演習【JISS】	高橋（英）		2	西暦偶数年度開講
			スポーツ情報特殊研究【JISS】	宮地（力）		2	西暦奇数年度開講
			スポーツ情報特殊研究演習【JISS】	宮地（力）		2	西暦偶数年度開講
			身体教育特殊研究A【KR】	井福・小澤・坂本		2	熊本大学開設科目
			身体教育特殊研究演習A【KR】	井福・小澤・坂本		2	熊本大学開設科目
			身体教育特殊研究B【KR】	飯干・松永		2	鹿児島大学・宮崎大学開設科目
			身体教育特殊研究演習B【KR】	飯干・松永		2	鹿児島大学・宮崎大学開設科目
			トレーニング科学特殊研究【TSC】	山本・高井		2	
			トレーニング科学特殊研究演習【TSC】	山本・高井		2	
		コーチング学特殊研究【TSC】	金高・三浦		2		
		コーチング学特殊研究演習【TSC】	金高・三浦		2		
		スポーツ文化・社会科学	スポーツ史特殊研究	山田		2	
			スポーツ史特殊研究演習	山田		2	
			スポーツ社会学特殊研究	（未定）		2	令和元年度不開講
			スポーツ社会学特殊研究演習	（ 〃 ）		2	令和元年度不開講
			生涯スポーツ学特殊研究	（未定）		2	
			生涯スポーツ学特殊研究演習	（ 〃 ）		2	
			スポーツ経営学特殊研究	竹下・萩原		2	
			スポーツ経営学特殊研究演習	竹下・萩原		2	
			スポーツ社会学特殊研究【TSC】	（未定）		2	令和元年度不開講
			スポーツ社会学特殊研究演習【TSC】	（ 〃 ）		2	令和元年度不開講
			生涯スポーツ学特殊研究【TSC】	宮地（元）		2	
			生涯スポーツ学特殊研究演習【TSC】	宮地（元）		2	
			スポーツ経営学特殊研究【TSC】	竹下・萩原		2	
			スポーツ経営学特殊研究演習【TSC】	竹下・萩原		2	
			スポーツ歴史人類学特殊研究【TSC】	山田・真田		2	
			スポーツ歴史人類学特殊研究演習【TSC】	山田・真田		2	
			スポーツ生命科学	スポーツ心理学特殊研究	森（司）・中本		2
		スポーツ心理学特殊研究演習		森（司）・中本		2	
		スポーツ医科学特殊研究		安田・藤井		2	
		スポーツ医科学特殊研究演習		安田・藤井		2	
		スポーツ生理学特殊研究		萩田		2	
		スポーツ生理学特殊研究演習		萩田		2	
		体力科学特殊研究		田巻・與谷		2	
		体力科学特殊研究演習		田巻・與谷		2	
		スポーツバイオメカニクス特殊研究		前田（明）		2	
スポーツバイオメカニクス特殊研究演習	前田（明）			2			
スポーツ栄養学特殊研究	鈴木			2	西暦偶数年度開講		
スポーツ栄養学特殊研究演習	鈴木			2	西暦偶数年度開講		
アスリート医科学特殊研究【JISS】	奥脇・川原			2	西暦奇数年度開講		
アスリート医科学特殊研究演習【JISS】	奥脇・川原			2	西暦偶数年度開講		
スポーツ心理学特殊研究【TSC】	森（司）			2			
スポーツ心理学特殊研究演習【TSC】	森（司）			2			
体力科学特殊研究【TSC】	萩田・田巻・與谷			2			
体力科学特殊研究演習【TSC】	萩田・田巻・與谷		2				
スポーツバイオメカニクス特殊研究【TSC】	前田（明）		2				
スポーツバイオメカニクス特殊研究演習【TSC】	前田（明）		2				
スポーツ栄養学特殊研究【TSC】	鈴木		2	西暦奇数年度開講 令和元年度不開講			
スポーツ栄養学特殊研究演習【TSC】	鈴木		2	西暦奇数年度開講 令和元年度不開講			

【注意事項】

1. 授業科目名に【KR】と付記してある科目については、体育学・スポーツ科学連携大学院教育プログラムとして実施する科目
2. 授業科目名に【JISS】と付記してある科目については、国立スポーツ科学センターにおいて開講する科目
3. 授業科目名に【TSC】と付記してある科目については、東京サテライトキャンパスにおいて夜間（6～7限）に開講する科目

授業科目開設表（博士後期課程）（令和元年6月現在）

科目	科目群	領域	授業科目
共通	共通科目	共通領域	統合研究セミナー
			体育・スポーツの学際的科学論Ⅰ【KR】
			体育・スポーツの学際的科学論Ⅱ【KR】
			コープ特殊研究・実習



昼間開講（1～4限）			
鹿屋キャンパス，国立スポーツ科学センター			
科目	科目群	領域	授業科目
専 門 科 目	スポーツ総合科学		スポーツ・リハビリテーション医学特殊研究
			スポーツ・リハビリテーション医学特殊研究演習
			ヘルスサイエンス特殊研究
			ヘルスサイエンス特殊研究演習
			運動処方論特殊研究
			運動処方論特殊研究演習
			トレーニング科学特殊研究
			トレーニング科学特殊研究演習
			コーチング学特殊研究
			コーチング学特殊研究演習
			アスリート・トレーニング科学特殊研究【JISS】
			アスリート・トレーニング科学特殊研究演習【JISS】
			スポーツ情報特殊研究【JISS】
			スポーツ情報特殊研究演習【JISS】
			身体教育特殊研究A【KR】
			身体教育特殊研究演習A【KR】
			身体教育特殊研究B【KR】
			身体教育特殊研究演習B【KR】
		スポーツ史特殊研究	
		スポーツ史特殊研究演習	
		スポーツ社会学特殊研究	
		スポーツ社会学特殊研究演習	
		生涯スポーツ学特殊研究	
		生涯スポーツ学特殊研究演習	
		スポーツ経営学特殊研究	
		スポーツ経営学特殊研究演習	
		スポーツ心理学特殊研究	
		スポーツ心理学特殊研究演習	
		スポーツ医学特殊研究	
		スポーツ医学特殊研究演習	
		スポーツ生理学特殊研究	
		スポーツ生理学特殊研究演習	
		体力科学特殊研究	
	体力科学特殊研究演習		
	スポーツバイオメカニクス特殊研究		
	スポーツバイオメカニクス特殊研究演習		
	スポーツ栄養学特殊研究		
	スポーツ栄養学特殊研究演習		
	アスリート医学特殊研究【JISS】		
	アスリート医学特殊研究演習【JISS】		



夜間開講（6～7限）			
東京サテライトキャンパス			
科目	科目群	領域	授業科目
専 門 科 目	総合スポーツ科学		トレーニング科学特殊研究【TSC】
			トレーニング科学特殊研究演習【TSC】
			コーチング学特殊研究【TSC】
			コーチング学特殊研究演習【TSC】
			スポーツ社会学特殊研究【TSC】
			スポーツ社会学特殊研究演習【TSC】
	スポーツ文化・社会科学		生涯スポーツ学特殊研究【TSC】
			生涯スポーツ学特殊研究演習【TSC】
			スポーツ経営学特殊研究【TSC】
			スポーツ経営学特殊研究演習【TSC】
			スポーツ歴史人類学特殊研究【TSC】
			スポーツ歴史人類学特殊研究演習【TSC】
	スポーツ生命科学		スポーツ心理学特殊研究【TSC】
			スポーツ心理学特殊研究演習【TSC】
			体力科学特殊研究【TSC】
			体力科学特殊研究演習【TSC】
			スポーツバイオメカニクス特殊研究【TSC】
			スポーツバイオメカニクス特殊研究演習【TSC】
			スポーツ栄養学特殊研究【TSC】
			スポーツ栄養学特殊研究演習【TSC】
			スポーツ栄養学特殊研究演習【TSC】

【注意事項】

1. 授業科目名に【KR】と付記してある科目については，体育学・スポーツ科学連携大学院教育プログラムとして実施する科目
2. 授業科目名に【JISS】と付記してある科目については，国立スポーツ科学センターにおいて開講する科目
3. 授業科目名に【TSC】と付記してある科目については，東京サテライトキャンパスにおいて夜間（6～7限）に開講する科目

※それぞれのキャンパス等で開講している授業科目については，授業担当教員の許可を得て，開講している授業時間帯においてTV会議での受講が可能な場合は，相互に受講できるものとし，該当科目群の単位として認定する。

8 学位の授与

本研究科体育学専攻（博士後期課程）を修了した者には、「博士（体育学）」の学位を授与します。
なお、博士の学位は、本研究科体育学専攻（博士後期課程）に3年以上在学し、授業科目について10単位以上修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、博士論文の審査及び最終試験に合格した者に授与します。ただし、特に優れた研究業績をあげた者については、在学期間を1年以上とすることがあります。

9 大学院設置基準第14条に定める「教育方法の特例」

(1) 趣旨

社会人学生に対して、大学院設置基準第14条に定める教育方法の特例を実施することによって、標準修業年限3年間における大学院での修学を容易にし、最新の体育科学に関する再教育、高度な研究能力及び実践的な応用能力・知識を育成する機会を与えることを目的としています。

本研究科体育学専攻（博士後期課程）では、原則として、標準修業年限のうち1年次は学業に専念し、2年及び3年次において夜間その他特定の時間又は時期において授業又は研究指導を受けることができます。

なお、この教育方法の特例は、適用を希望する社会人学生に対してのみ実施されます。

特例の適用対象となる学生は、入学時に社会人（有職者）である者又は在学中に社会人（有職者）となった者です。

なお、社会人の定義は、「職業上、恒常的に昼間大学で授業を受けられない者」です。

(2) 授業の実施方法

夜間の授業時間は、原則として次のとおりです。

第6時限：18：30～20：00 第7時限：20：10～21：40

また、昼間（通常の授業時間帯）の授業科目を履修することも可能です。

なお、授業開講の申し出があった場合には、特定の曜日や夏期・冬期休業期間に授業を行うこともあります。

10 長期履修学生制度

本研究科体育学専攻（博士後期課程）には、長期履修学生制度があります。これは、職業を有している等の事情により、標準修業年限（3年）で修了することが困難な大学院生が、標準修業年限を超えて一定の期間（4年、5年又は6年）にわたり、計画的に教育課程を履修し課程を修了することをあらかじめ申請し、審査の上、許可されるものです。

なお、長期履修学生の授業料年額は、学生が標準修業年限（3年）在学した場合の授業料総額を、長期履修学生として許可された修業年数（4年、5年又は6年）で分割した額となります。ただし、許可された修業年数を超えて留年した場合は、留年分の授業料は一般学生と同額となります。

また、一般学生と同様に在学中に授業料が改定される場合があります。

入学手続の際に必要な書類を送付しますので、希望者はその際に申請してください。

申請手続時期：入学手続時又は、入学後1年以内とします。

ただし、入学後（在学中）の申請は、収容定員を超えている場合には、許可されないことがあります。

11 東京サテライトキャンパス社会人コース

本学では、ビジネス各界の中核的な存在として活躍できる人材の育成に加え、文部科学省から平成22年8月に公表されたスポーツ立国戦略の目標の一つである「トップアスリートがジュニア期から引退後まで安心して競技に専念することができる環境の整備」を受け、各競技においてトップレベルのコーチ、アスリートとして活躍している者及び体育系の教員らが、その技術に関する実践的

指導能力と高度な科学的研究能力を修得できることを目的とした、東京サテライトキャンパス社会人コースを開設しています。

本コースの設置により、受講生本人がセカンドキャリアを得ることができるだけでなく、トップレベルの競技力・指導力を備える者が、各現場で活躍・指導することによって、そこに係わる地域住民への好循環が期待され、スポーツの振興に寄与することができます。

さらに、「スポーツは、これを通じて幸福で豊かな生活を営むことが人々の権利である」と提唱されている「スポーツ基本法」を、全国でただ一つの国立の4年制体育大学である本学が、国立スポーツ科学センターとの連携並びに日本オリンピック委員会及び日本スポーツ協会との協力体制を確立しつつ推進することによって、先駆的に行うものであります。

