



# 大東文化大学大学院

## スポーツ・健康科学研究科



大学院スポーツ・健康科学研究科  
日野るみ

**DAITO BUNKA**  
UNIVERSITY

**学位**（：Degree） 国が修学した者に対して与える称号

**学士Bachelor**：4年間 ⇒ 4年制大学を卒業

**修士Master**：2年間 ⇒ 2年制修士課程を卒業

**博士:Doctor**：3年間 ⇒ 3年制博士課程を卒業

\* 短期大学:「短期大学士」

専門学校:「専門士」/「高度専門士」

本学の健康科学科を卒業 ⇒ **「健康科学士」**

**資格**（：Qualification）/ **免許**（：License）

特定の職業に就業したり、専門能力を証明するもので、それぞれの属性により**国家資格、公的資格、民間資格、国際資格**などがある。また、特定の職業に従事する上で取得が求められる資格**（職業資格）**や必ずしも就業する上で取得は必須ではない**（非職業資格）**

国家資格：臨床検査技師、食品衛生管理者、作業環境測定士、etc.

免許:一般人には禁止されている行為を特に行うことが許される者の証し。

# 大学院とは

高度な教育者・研究者の育成

高度な職業人を育成

大東文化大学の大学院：

8 研究科15専攻

スポーツ・健康科学研究科は  
本学で一番新しい大学院！

# どんな人に大学院に来て欲しいか。

## アドミッション・ポリシー(入学者受け入れの方針)

教育研究上の目的とディプロマ・ポリシー(学位授与の方針)、カリキュラム・ポリシー(教育課程・実施の方針)に基づき、下記の能力を備えた受験生を各種試験で受け入れます。

### 1. 知識・理解

(1) スポーツ科学・健康科学を学ぶのに幅広い十分な基礎学力および知識を有している。

### 2. 思考・判断・表現

(1) スポーツ活動に対して主体的に行動し心身を適応させ、健康や医療に関する諸問題に積極的に取り組むことができる。

### 3. 関心・意欲・態度

(1) スポーツや医療・健康増進活動を通して、健康の維持・増進に強い関心を持ち、広い視点から高度な専門的知識および技能を意欲的に身につけることができる。

# スポーツ科学分野

## <スポーツ科学分野について>6領域

健康生理学やスポーツ生理学：青少年から高齢者までスポーツが生理学的機能に及ぼす影響を科学的な視点で、加齢にともなう生理学的機能の低下やスポーツ活動を含む運動トレーニングによるそれらの可塑性に関する研究を行う。

宮城

運動制御・運動学習科学，スポーツバイオメカニクス、パフォーマンスアナリシス論：力学・神経科学・解剖学・実験心理学・認知心理学などの基礎理論をヒトの身体運動に応用し，身体運動のメカニズムとその制御のしくみ，動作組織化過程における知覚・認知機能，動作スキルの習得のしくみなどについて研究する。

勝又、川本

スポーツ心理学：スポーツ活動場面におけるパフォーマンス向上に関連する心理学的側面の影響についての研究やスポーツや健康を目的とした運動トレーニングが心理面に及ぼす影響に関しての科学的アプローチを修得させる。

田中

ヘルスプロモーション科学：スポーツ活動とその意義あるいは健康増進に関する生活習慣について行動科学的あるいは健康科学的視点から研究する。

鈴木

スポーツ社会学：スポーツマネジメント，地域スポーツ，そしてスポーツ法学等について，社会学的視点から研究する。

森

# スポーツ科学分野担当教員

## 担当教員(専門分野) 指導教員 6名

- ・ 宮城 修 (スポーツ生理学、測定評価、発育発達)
- ・ 川本 竜史 (スポーツ・バイオメカニクス)
- ・ 勝又 宏 (運動制御・運動学習)
- ・ 鈴木 明 (ヘルス・プロモーション)
- ・ 森 浩寿 (スポーツ社会学)
- ・ 田中 博史 (スポーツ心理学)

# 健康科学分野

## <健康科学分野について> 6領域

国民の健康を多面的な視点で研究する基礎医学分野で、病態解析や疾病の病因・診断に役立つ新たな生体分析技術の開発、医薬・食品、アンチ・エイジング物質などの評価・開発を通して、広く国民の疾病予防や健康維持・増進に貢献することのできる人材を育成する。

細胞生物学：ストレス社会及び高齢社会が温床となって発症する生活習慣病や神経変性疾患の病因と病態に関する研究を行う。 **大城**

健康医学：スポーツ活動や運動トレーニングを行う中で起こるスポーツ障害に関する研究やその予防及び救急処置に関する研究を行う。 **太田**

予防医学：医療・公衆衛生・医療経済・医療情報などの社会医学的アプローチにより保健・医療・福祉にまたがる幅広い分野の研究を行う。 **杉森**

分子生命科学：生命維持活動に伴う免疫や老化などの生命現象を広く分子レベルで解明するための研究を行う。 **高山、築瀬**

生体情報解析学：病態解析や疾病の診断に役立つ新たな生体試料分析技術の開発など、臨床検査学的研究を行う。 **藤田、日野**

栄養生理学：様々な栄養状態が生体に与える影響を解析し生活習慣病予防に効果的な食生活に関する生理学的研究を行う。 **蕪木**

# 健康科学分野担当教員

担当教員(専門分野) 指導教員 9名

- ・ 大城 聰 (細胞生物学)
- ・ 太田 眞 (健康医学)
- ・ 藤田 和博 (生体情報解析学)
- ・ 高山 成伸 (生体防御学)
- ・ 築瀬 澄乃 (分子生命科学)
- ・ 杉森 裕樹 (予防医学)
- ・ 日野 るみ (病理学)
- ・ 蕪木 智子 (健康栄養学)
- ・ 宮本 正秀 (医学英語) 共通必修科目担当



# 自分自身の将来の選択肢としての大学院

スポーツ科学/スポーツ医学の分野  
臨床検査・食品衛生・作業環境の分野



日進月歩！

現在、いずれの分野でも時代を先行する専門性を有した人材が社会的に求められている。

**修士号(スポーツ科学/健康科学)を有する人材として、次の日本を担う若きリーダーを目指してみませんか！**

令和3年度  
(2021年度)

スポーツ・健康科学研究科  
スポーツ・健康科学専攻(修士課程)

# 入学試験要項

[https://www.daito.ac.jp/education/graduate\\_school/admission/points.html](https://www.daito.ac.jp/education/graduate_school/admission/points.html)

# スポーツ・健康科学研究科 入学定員

研究科	専攻	課程	入学定員
スポーツ・健康科学研究科	スポーツ・健康科学専攻	修士課程	10

## 入試方式

\* 入学希望者に応じて、4つの入試方式が選択できる。

①一般方式、②社会人方式、③外国人留学生方式、④推薦方式

## 入学試験日程

大学院入試には、秋季と春季の**2回**が設けられている。

## スポーツ・健康科学研究科 令和3年度 **秋季** 入学試験日程

出願期間	試験日	合格発表日	手続期間
2020年 9月16日(水) ~ 9月23日(水) インターネット出願あり	2020年 10月3日(土)	2020年 10月10日(土)	2020年 10月10日(土) ~ 10月29日(木)

## スポーツ・健康科学研究科 令和3年度 **春季** 入学試験日程

出願期間	試験日	合格発表日	手続期間
2021年 2月17日(水) ~ 2月23日(火) インターネット出願あり	2021年 3月4日(木)	2021年 3月10日(水)	2021年 3月10日(水) ~ 3月15日(月)

# 出願に必要な書類

(詳細は2021年度入試要項参照のこと)

[https://www.daito.ac.jp/education/graduate\\_school/admission/points.html](https://www.daito.ac.jp/education/graduate_school/admission/points.html)

出 願 書 類		志願票 A	志願票 B	卒業証明書	成績証明書	志願理由書	卒業論文	登録事項(外国籍者)	原載証書(外国籍者)	所属許可又歴調書の書職書	社会及び経概要	本人執筆の成果物	実践等の研究物	記の研究物の	研究計画書
研究科・専攻・入試方式															
スポーツ・健康科学	一般	○	○	○	○	○	△	○				△	△		
	社会人	○	○	○	○	○		○	○	○	○	△	△		
	留学生	○	○	○	○	○		○				△	△		
推薦入試		○	○	○	○	○	△	○	学科専任教員の推薦書			△	△		○

# 試験科目 (推薦入試は口述試験のみ)

## ① 外国語科目

### • 英語

秋期入試 2020年10月 3日(土) 10:00~11:00

3月入試 2021年 3月 4日(木) 10:00~11:00

### 持込可能な辞書類

- 専門科目一なし
- 外国語科目  
英和辞典、和英辞典
- 電子辞書の持込は不可

## ② 専門科目

- スポーツ科学分野、健康科学分野に関連した問題のうち、1問を選択して記述する。

秋期入試 2020年10月 3日(土) 11:30~12:30

3月入試 2021年 3月 4日(木) 11:30~12:30

## ③ 口述試験(15分間) 志願者全員に行う。

秋期入試 2020年10月 3日(土) 14:00~

3月入試 2021年 3月 4日(木) 14:00~

# 推薦入試

研究心旺盛な優秀な人材を確保することを主眼とした入試方式

## 【必須条件】

スポーツ科学科もしくは健康科学科の専任教員の推薦書

入学希望者は、あらかじめ希望する研究領域の教員と事前面接をおこない、推薦書を用意する。

事前面接申請期間が設定されています。詳しくは下記ホームページをご覧ください。

**詳細は本学大学院ホームページを参照！**

[https://www.daito.ac.jp/education/graduate\\_school/admission/points.html](https://www.daito.ac.jp/education/graduate_school/admission/points.html)

# 試験会場

- ・ 東松山校舎
- ・ 試験当日、東松山校舎管理棟1階スポーツ・健康科学部事務室にて掲示する

# 合格発表

(1) 合格通知の発送

(2) インターネットによる合否照会

**入学検定料** 35,000円(別途手数料:990円)

# 試験概要

- ① 外国語、② 専門科目、③口述試験
- 一般方式、社会人方式、留学生方式すべて同様の試験を行う
- 志願者は出願時に次の専門分野より第1希望(必須)、第2希望(任意)の2科目を選択すること。【スポーツ科学分野、健康科学分野】
- 出願時に選択した専門分野は、原則として合格後の変更を認めない。



# 大学院スポーツ・健康科学研究科

- 2009年設置、10年目を迎える。
- スポーツおよび健康科学分野の高度な教育・研究者、高度な職業人の育成
- 入学者数：約100名以上
- 卒業生(修了生)の活躍と進路
  - 中学・高校・大学教員
  - 公私立病院検査部、医療関連企業、研究所(研究員)
  - スポーツ関連企業、製薬会社の専門スタッフ
  - 進学(博士課程)
- スポーツ及び健康科学の学会発表、国内外論文

大学院Zoom説明会を希望する方は、以下のメールアドレスまで連絡ください。後程ZoomのURLを連絡します。

[rumih0301@ic.daito.ac.jp](mailto:rumih0301@ic.daito.ac.jp)

## Zoom説明会

日時 12月15日（火） 12:30-13:00

担当：日野るみ