

## 食物・栄養学系特集

## スペシャルインタビュー



# 世界一をめざして「勝つための」 コンディショニングをサポートする ～ハイパフォーマンススポーツセンター(HPSC)～

アスリートの体調を維持向上させる「スポーツ栄養」が今、注目されている。運動系部活動の高校生も「勝つためには日々の食事が大事」と関心を寄せているようだ。実際に、栄養系大学でも「スポーツ栄養を学びたい」学生が増えているという声を聞くが、卒業後、スポーツの現場ではどのように活かされているのだろうか。今回は日本のトップアスリートをトータルサポートする国の機関、ハイパフォーマンススポーツセンター／国立スポーツ科学センターの管理栄養士・亀井明子氏に、公認スポーツ栄養士としての仕事や、今後のトップチームに求められる専門人材について伺った。



ハイパフォーマンススポーツセンター 国立スポーツ科学センター  
スポーツ医学研究部門 栄養グループ  
副主任研究員 亀井 明子(かめい あきこ)  
博士(栄養学) 管理栄養士/公認スポーツ栄養士  
ハイパフォーマンススポーツセンター(HPSC)について  
ハイパフォーマンススポーツセンター(HPSC)は、オリンピック競技とパラリンピック競技を一体的に捉え、国立スポーツ科学センター(JISS)とナショナルトレーニングセンター(NTC)が持つスポーツ医学・科学、情報等による研究、支援及び高度な科学的トレーニング環境を提供し、ハイパフォーマンススポーツの強化に貢献しています。

### 21世紀とともに進歩した 「トータルコンディショニング」の活動と 公認スポーツ栄養士の誕生

「スポーツ栄養」というキーワードは、1980～90年代ごろから耳にし始めたことと記憶しています。2000年に「アスリートのための栄養・食事ガイド」(日本スポーツ協会監修)を共同執筆しましたが、当時はアスリートの情報をもとに「食事を具現化すること」を重要視していました。2001年に国立スポーツ科学センター(JISS)が発足し、2008年開所のナショナルトレーニングセンター(NTC)とともに、この20年あまりでアスリートサポートの強化によってさまざまなエビデンスが集積され、栄養面だけでなく医療やトレーニング、メンタルなど多分野が連携して代表選手をサポートする体制「トータルコンディショニング」(下図参照)が整備されました。私は2007年に入職しましたが、かねてより「スポーツ栄養研究会」のメンバーとして活動し、管理栄養士がスポーツ栄養の専門家として実績を積み認定される資格「公認スポーツ栄養士」の立ち上げにも参画、2008年に第1号の公認スポーツ栄養士に認定されています。当時から今日に至るまで、国際大会で選手の活躍が見られているのは、多分野が連携してトップアスリートをサポートする「トータルコンディショニング」の成果とみています。



出典:アスリートのためのトータルコンディショニングガイドライン。HPSC編。2023

### ハイパフォーマンスが進化する競技 専門家が連携してトップアスリートを支える

世界一をめざす競技は年々、高度化・高速化が進み、選手もよりハイパフォーマンスを発揮する時代となりました。競技力向上にはケガのリスクを避け、万が一ケガをしても早期復帰をめざすとともに、ケガをしない体づくりが必要です。また、女子選手の妊娠・出産後をケアし、競技復帰のためのサポートも大切です。私は栄養面からサポートを行っていますが、単独での業務はなく、多分野多職種の専門家が連携して一人の選手やチームをサポートしています。

### 管理栄養士として土台の積み上げと 他分野理解のために研鑽を積む

トータルコンディショニングを構成する専門家はみな、各分野のエキスパートばかりです。高度な知識や技能と同時に、他分野への理解が必須となりますので、相互の情報を共有化するためにも研鑽を積んで勉強することが常に求められます。そのためには公認スポーツ栄養士である以前に、管理栄養士としての知識と技術をしっかり持って専門のスキルを磨くことが大前提となります。こうして「この人は任せられる、一緒にできる」と他分野からの信頼を得て、アスリートへの実践に繋がっていくと考えています。

### 人と向き合う仕事は相手を尊重し 言葉や距離感を考えて寄り添う

アスリートへのサポートは、まず「その人を知ることが大事です。栄養学という「アセスメント」(対象者の栄養状態について栄養指標を用いて客観的に評価)のように、その人の競技は何?からスタートし、いろいろな角度からヒアリングと観察のほか、測定・調査などを行います。チームサポートのときは、施設内の競技場へ足を運んでトレーニングの様子を見に行きました。どういう言葉を発しているか、水分はいつ、何をどこで摂っているか、補食はどうしているかなど、練習の向き合い方やチーム内での関係性などを常に観察していました。またチームとの“笑い合える”コミュニケーションを大事にし、その場の雰囲気や空気感を自分が入って乱さないようにする配慮も心がけました。選手たちも「何のためにこの施設に来ているのか」という目的を持って日々トレーニングを積んでいます。私たちスポーツ栄養士も同様に、目的を自分の中で明確に持ち、日々の業務を行っています。

### これからはデータの取扱いが必須 男性公認スポーツ栄養士にも期待

今はあらゆるデータを早期に入手でき、データ自体が溢れている時代です。その中から適切な情報をどのように選択して、選手にどう伝えるかが重要になっています。特にトップアスリートは、その“理



画像提供:(独)日本スポーツ振興センター JISS外観

由”を追求する人が多いので、説明する際のデータとその組み立て方も大事です。多分野連携でもデータを示しての説明から課題を見出し、意見交換する場面が多くなっています。特に最近の若いアスリートはリテラシーが高く、勝つため、記録を伸ばすため、ハイパフォーマンスを発揮するための知識を吸収したいという強い意欲が伝わります。

また私たちが選手に食事の提案をする際、調理提供の機会がなくても調理スキルを持っていることが伝えるときに生かされており、知識とともに調理技術の重要性を実感しています。人は自ら食べたもので自身の身体ができていますが、先日、ある金メダリストから「栄養学を勉強したい」との声を聞き、毎日の食事による体調維持や競技力の向上を自覚しているのだと感じました。

さらに最近は周囲から、男子チームの関係者が「男性のスポーツ栄養士を探している」といった話を聞くこともあり、この世界でも男性の管理栄養士の需要が高まっていると感じます。スポーツ栄養の世界で活躍するには、まずは管理栄養士としての力を付けることが最優先ですので、興味のある高校生は大学でしっかり栄養学を学んでください。



HPSCが2024年に発行した「アスリートのためのトータルコンディショニングハンドブック」はHPSCウェブサイトからダウンロードが可能です



日本のトップアスリートのサポート現場では、チーム医療のような多分野連携とデータリテラシーの導入でさらなる進歩をめざしているようだ。2面からは来年春より共学化となる女子栄養大学の武見副学長、プロテインの原料「ホエイ」の活用に取り組む日本獣医生命科学大学のインタビューをご覧ください。

### 主な注目記事

- 1面～ 食物・栄養学系特集  
スペシャルインタビュー ハイパフォーマンススポーツセンター副学長インタビュー 女子栄養大学  
准教授インタビュー 日本獣医生命科学大学  
食物・栄養学系主要大学 オープンキャンパス情報
- 5面 獣医学・動物系大学特集 主要大学オープンキャンパス情報
- 6面～ 看護・医療系大学特集  
教授&学生インタビュー 昭和医科大学  
開学情報 大阪医療大学  
看護・医療系主要大学 オープンキャンパス情報
- 9面 薬学系大学特集 主要大学オープンキャンパス情報
- 10面～ 大学Pick Up関西 福知山公立大学  
大学Pick Up東海 朝日大学  
大学Pick Up九州 南九州大学  
鹿屋体育大学  
九州医療科学大学
- 15面～ 新設学部情報&学部長就任予定者インタビュー 成蹊大学

# 「栄養学」を深化させて 未来にいかす 女子栄養大学から日本栄養大学へ

(2026年4月より共学化・校名変更予定)

2024年12月、「女子栄養大学が共学になる」という第一報は、業界関係者に大きなインパクトを与えた。翌月には正式発表され、2026年4月から「日本栄養大学」として新たな船出となる。同大学が誇る女子教育の成果の一つ「管理栄養士国家試験合格者数全国1位」を長年にわたり堅持、その見据える先はどこにあるのか、武見ゆかり副学長に展望を伺った。



女子栄養大学 副学長  
武見 ゆかり

女子栄養大学 教授 栄養学部 食生態学研究室

## “女子教育の要”という建学時の想いと 栄養を学ぶ男子学生の潜在的ニーズ

本学は創立者の医師、香川昇三・綾先生が、92年前に「女子教育の場を確保したい」という想いから発足した「家庭食養研究会」が源流にあります。創立当初は、家族の食事を担う女性の役割が大きく、人々の健康を維持増進する予防医学の観点から、“食と栄養”を女性が学ぶことは有益でした。日本の栄養学は今日、独自の学問領域として発展しており、本学卒業生の多くは、大学で学んだ栄養学を社会に還元することを徹底し、実社会で生かすべく、食と栄養に関連するさまざまな分野で活躍しています。

その一方で、本大学院では開設時から長年にわたり、男女を問わず学生を受け入れてきました。かつては男子が栄養学を研究できる大学院が希少で、京都大学から本大学院へ進学した例もあり、「男子に対しても栄養教育が必要だ」という思いは、学内には常にあったのも事実です。本学校法人としては過去の大学二部や、香川調理製菓専門学校は共学であり、時代の変化を鑑みて最終的には香川明夫理事長兼学長の決断で、大学と短期大学においても男女問わず学びの門戸を広げることになりました。

## 「すべての人の役に立ちたい」 管理栄養士合格の先にある強い意志

今日、「食」と「栄養」は女子だけの学問領域ではありません。人生100年時代を迎え、すべての人が「自分の食を考える」ことが必要な世の中になりました。本学には質が高く熱意ある教員と学びの環

境が整っており、充実したカリキュラムで学ぶ多くの女子学生が希望する「社会の役に立ちたい」という強い想いが、管理栄養士国家試験合格者数全国1位や養護教諭採用者数1位という実績に表れているのです。これらは決して資格取得や採用が目的ではない、その先にある「実社会への学びの還元」という彼女たちの決意の賜物です。男子学生も本学での学びを通じて、この精神が育つのではないかと、そして男性ならではの視点をシンクロさせて、本学が築き上げてきた栄養学をさらに深化・発展させることができるのではないかと、そのためには男女を問わず議論を重ねて、新たな発想と知見を得ることが不可欠ではないでしょうか。

## 日本の栄養学をグローバル栄養に 深化させて社会課題を解決

日本の栄養学をさらに発展させて広く社会に貢献するには、食文化の似通っているアジア地域への普及も重要になると考えています。現在、東南アジアの若者は食文化の異なる欧米の大学で栄養学を学ぶ傾向にあります。主食が米という共通の食文化がある日本の知見が、アジア地域の食と栄養の課題解決に寄与することは大いにあります。昨今、環境問題に配慮した食事として「プラントベースフード」(CO<sub>2</sub>削減をめざした植物由来の開発食品)が肉食中心の欧米で関心を寄せていますが、日本にはもともと大豆製品に米飯など植物由来の食事が伝統として根付いています。日本の食文化をアジア地域で活かすべく、本学が世界の食課題に対してお役に立てるように、今後は日本からの情報発信や留学生の更なる受け入れなど、教育・研究を通じて社会課題に取り組んでいきたいと展望しています。

## スポーツ栄養は男子高校生の 「栄養学」興味への切り口に

本学では予防医学の観点から食と栄養を学びますが、いくら体にいい食事でも美味しくなければ続きません。調理の基礎をしっかりと学ぶのは、生活者として日々の暮らしの中で専門性を高め、自分の食事を考えて準備する応用力や適切な簡便性を養うことにあります。

また本学は他大学や競技団体等と連携し、スポーツ選手の体力維持と競技力向上のための栄

養サポートを行っています。大学屈指の駅伝部や世界大会メダリスト、ワールドカップ日本代表など多くの実績がありますが、近年は“スポーツ栄養”が高校生にも注目され、先日本学で開催した恒例の「スポーツ栄養セミナー」には、例年以上の350名を超える参加者がありました。その半数以上は男子学生で、スポーツチーム単位での参加者も多く「競技のパフォーマンス向上のため」スポーツ栄養を学びたいとのことでした。本学では栄養学に加え、実践としての調理も併せて学びますので、本セミナーでの講義と学食の実食は参考になったと思います。男子高校生にはスポーツ栄養を切り口に、栄養学に興味を持ってもらえればと期待を寄せています。

## 栄養学+αの相乗効果をめざす 栄養イノベーション専攻

来年春の共学化・校名変更先に先駆けて、本年4月より保健栄養学科の栄養科学専攻を「栄養イノベーション専攻」に名称変更しました。ねらいは“栄養学プラスアルファ”の学びです。栄養士資格に加えて、臨床検査技師、フードウェルネス(食品開発)、新素材開発、食安全のエキスパート、データサイエンス、教員(家庭科)など多彩なキャリアをデザインできるカリキュラムを用意しています。たとえば健康診断の結果をもとに食生活の課題をアドバイスする臨床検査技師、栄養学に精通した食品メーカーの開発者、食品系企業でビッグデータの数値が持つ意味を理解して分析するデータサイエンティスト、AIについて生徒に教える家庭科教員など、想定できるキャリアは無限に広がります。従来の食品開発者は栄養学とは異なる農学部出身者が多く、医師も大学では生化学には触れますが食品については学んでいません。栄養学は食と人とを繋ぐ学びであり、社会学や文化学にも広げることが可能です。既に、本学卒業生が栄養・フードサービス系の複数企業で開発したスマホアプリは社会実装されており、新たな道を拓いています。栄養イノベーション専攻は、本学でもやや理工系の学科に近いカリキュラムですので、男子高校生にも興味を持ちやすく、男女を問わず多様な議論や実験実習を重ねて、新たな気付きや成果を得られることでしょう。

日本の栄養学をさらに深化させ、本学が牽引して世界の課題解決に寄与するグローバル栄養で健康で幸せな未来に貢献するよう精進する所存です。



# 畜産業界の新たな可能性を切り拓く 「ホエイ」を活用した国産ブラウンチーズ作り ～日本獣医生命科学大学～

わが国の酪農・畜産業は、コスト高や後継者不足なども相まって、中小の事業者は危機的な状況を呈している。しかし未利用資源に活路を見出し、欧州産とは一線を画す日本ならではの「ブラウンチーズ」が今、注目されている。日本獣医生命科学大学は国内の大学でも数少ない、チーズの研究を行っており、国産ブラウンチーズの製法を確立し、国内製造の普及に奔走する三浦孝之准教授に話を伺った。



①国産ブラウンチーズ



日本獣医生命科学大学 応用生命科学部  
准教授 三浦 孝之  
博士(農学) 食品科学科 乳肉利用学教室

## 食肉とチーズの研究は “生命を預かる”学問

私の研究分野は、畜産動物の食肉とミルクの未利用資源の活用です。肉やチーズは『生命を預かる』特別な食品です。大学の食品科学科は獣医学から派生した学科であるため、獣医・畜産学に基づいて生体から食肉を学んでほしいというのが私の信念です。ですから、食肉処理場の見学にも行きますし、教材に関しても加工済みのブロック肉ではなく「豚の枝肉(骨が付いたままの肉塊)」を使い、学生には部位の特性や骨格をはじめ、食肉のビジネス業態に及ぶまでさまざまなことを学んでもらっています。たとえば牛の未利用部位の活用を考えたり、骨を使ってコラーゲンたっぷりのスープを開発するなど、廃棄される部位の利用を学生と共に取り組んでいます。

また本学には、チーズの熟成研究を行っている国内でも珍しい研究室があります。食肉のほかミルクの利用にも非常に力を入れており、チーズ製造時に捨てられる「ホエイ」(写真参照④)の活用にも取り組んでいます。

## チーズ製造時に廃棄される「ホエイ」を活用した ノルウェー発祥「ブラウンチーズ」

さらにチーズ製造の際に廃棄される、大量の「ホエイ」の活用も多角的に研究しています。10キロのミルクからチーズを造る際、固まるのはわずか1キロだけで、残りの9キロの液体「ホエイ」はすべて廃棄されてしまいます。世界的にホエイを活用するという動きは以前からあって、1日に何万トンも

のホエイが排出される欧米などでは、ホエイをパウダー状に加工してプロテイン飲料を製造する大規模工場を整備し、再利用が実現しています。しかし、日本ではチーズ製造の規模が小さいため、同様のシステム導入は不可能な状態です。

2018年、ノルウェー視察の際にホエイから造られる「ブラウンチーズ(ブルノスト)」の存在を知り、日本のチーズ生産者の明るい展望とすべく、本格的な開発に踏み切りました。日本には300社以上のチーズ製造業者がありますが、大手はわずか数社で、そのほとんどが小規模な工房です。30キロのミルクからは、わずか3キロほどのチーズしか製造できないため、大半の工房はチーズを造って販売しても、利益をあまり出せないのが現実です。SDGsの観点からも、捨てられる27キロのホエイを無駄にせず、商品としてお金に換えることができなかと考え、日本産「ブラウンチーズ」のメソッドとシステムを確立させました。

## 日本産「ブラウンチーズ」が 酪農・畜産業界にもたらす明るい兆し

欧州産のブラウンチーズは個性が強く、あまり日本人の口に合うものではありません。同じ製法では普及が難しいと考え、少量のホエイでもきれいな茶色になり(写真参照①)、なおかつ日本人にも受け入れられやすい、甘味のあるブラウンチーズの製造方法を開発しました。私たちが日頃食するチーズのイメージよりもスイーツやデザートに近く、砂糖を一切使わずに甘味を出しているのが特徴です。食べる生キャラメルや生チョコレートのような味わいがあり、後味はチーズの香りが残ります。このブラウンチーズは汎用性が高く、ケーキや焼

菓子、アイスクリームのトッピングなどにも使われています。また、近年はアフリカなど生産地の天候不良からカカオ豆が収穫できずに高騰しており、「カカオショック」の代替品としても注目されはじめています。

さらに、新興の乳業機械のメーカーと共同開発で、ブラウンチーズ製造機も完成させました。小規模業者に合わせたコンパクトなサイズが特徴で、現在10社あまりの業者がこのシステムを導入しています。そのうちの1事業者は、このシステムで製造したブラウンチーズが高く評価され、本国ノルウェーのチーズコンテストで最優秀賞を獲得しました。

## 「成績重視」よりも「感性を磨く」 早期ゼミで乳肉利用学教室が望むこと

本学では、1年前期のGPAが所定の基準を満たした学生に対し、1年後期から希望するゼミで学べる「食品大好きプロジェクト」という制度があります。

たとえばチーズに興味があって本学に入学し、私たちの乳肉利用学教室で学びたい学生がいたら、私は成績を重視するよりも先に、自己の感性を磨いてほしいと希望しています。その方法は、今すぐにも自分の足でいろいろなお店を見て巡り、チーズの味を試して違いに気付いたり、お店の人に製造方法などを聞くなど“体験して”きてほしいのです。その経験や学んだ知識から発見したことを活かし、私たちと一緒に研究できるのがベストだと考えています。学生から「こんな面白いチーズがありました!」と言ってもらえるようなレベルで研究室に来てもらえたら嬉しいです。

## 「ものづくり」は想像するチカラ 第一次産業を支える人材に期待

私はこの学問の基盤は「ものづくり」にあると考えています。畜産やミルク、チーズ、食べることが大好きでものづくりに興味がある学生に来てもらいたいし、彼らを応援できる研究を続けていきます。何かを造り、世に出すことを想像できる人は、食資源や第一次産業の大切さにきっと気付くはず。そういう視点を持った人を待っています。



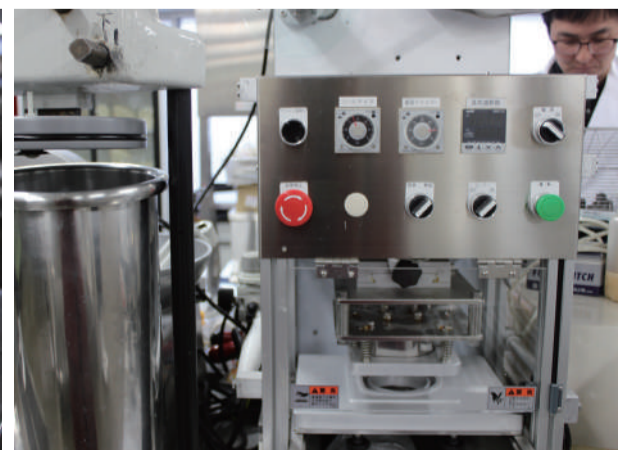
③本学実験室で研究用に製造するチーズ(冷蔵庫で熟成中)



②獣医学から派生した食品科学科では生体から食肉について学ぶ



④チーズ製造時に出る「ホエイ」の液体



⑤本学の実験室は本格的な製造機材を揃え実験、研究を行う

食物・栄養学系特集



食を学び、人々の健康を守る！首都圏11大学  
**食物・栄養・食品系大学**  
 OPEN CAMPUS 情報 2025

食物・栄養・食品系の分野を学ぶ大学は数多くあります。  
 栄養学部や家政学部だけではなく、医療系の学部にも属する場合もあり、それぞれ特徴はさまざまです。  
 大学の歴史、教育方針、実績、また施設、設備など、オープンキャンパスや進路相談会に参加してしっかり確認しておきましょう。

● 高校生・高校教員・保護者対象

**食物・栄養・食品科学系**  
**大学フェア** **池袋**



**6月8日(日) 12:00 ▶ 15:30**

**入場無料**

池袋・サンシャインシティ 展示ホールD(文化会館ビル2F)

国立大学法人 **お茶の水女子大学**

住所：東京都文京区大塚2-1-1 <https://www.ocha.ac.jp>  
 問い合わせ先：企画戦略課 (広報担当) TEL：03-5978-5105

**学びの特徴**

本学の食物栄養学科には食品・栄養に関する幅広い専門分野の教員が多数在籍。健康に関する総合的な教育を行っています。またカリキュラムでは実験実習を重視し、科学的視点と実践力を身につけた専門家の育成を目指しています。1学年40名程度のため学生・教職員の距離が近く、笑顔の絶えないとても良い雰囲気の中で学べる学科です。



**オープンキャンパス**

7/19(土)～7/21(月・祝)

**千葉県立保健医療大学**

住所：千葉県千葉市美浜区若葉2-10-1 <https://www.pref.chiba.lg.jp/hoidai/>  
 問い合わせ先：事務局 学生支援課 TEL：043-296-2000

**学びの特徴**

本学の栄養学科(定員25名)は、少人数制の細やかな教育により、専門知識・技術を習得し豊かな人間性と高い倫理観を備え、他職種と連携し健康づくりへ貢献でき、さらに主体的に成長し続ける管理栄養士の育成を目指しています。また、特色科目を全学科合同で学び、栄養教諭免許(一種)・食品衛生監視員及び食品衛生管理者を取得可能なことも特色です。



**オープンキャンパス**

7月中旬(予定)

**大妻女子大学/大妻女子大学短期大学部**

住所：東京都千代田区三番町12 <https://www.otsuma.ac.jp/>  
 問い合わせ先：広報・入試センター TEL：03-5275-6011

**学びの特徴**

家政学部食物学科  
 ●食物学専攻  
 ●管理栄養士専攻  
 短期大学部家政科  
 ●食と栄養コース  
 「食」の大切さを十分に理解し、食生活や健康を支えるために必要な専門知識や技術を学びます。大量調理を行える給食管理実習室、先進的なシステムを採用した調理室など充実した施設で実習を行うことができます。実務家教員が多いのも特徴です。



**オープンキャンパス**

6/1(日)、7/13(日)、8/2(土)、8/3(日)、8/24(日)、10/18(土)、11/30(日)、2026/3/22(日)

事前登録制。開催2週間前から登録受付します。



**鎌倉女子大学**

住所：神奈川県鎌倉市大船6-1-3 <https://www.kamakura-u.ac.jp>  
 問い合わせ先：入試・広報センター TEL：0467-44-2117

**学びの特徴**

家政学部管理栄養学科では、食・栄養・健康に関する高い専門知識と技術の習得を通して、生命を尊ぶ心を育みます。現代社会が求める、医療・福祉・保健・教育の活動に貢献するスペシャリストを育てます。万全なサポート体制が、管理栄養士国家試験の高い合格率を支えています。



**OPEN CAMPUS 2025**

- 5/11(日) <プレゼンテーション対策講座>
- 6/8(日) <プレゼンテーション対策講座>
- 7/13(日)
- 8/2(土)
- 8/24(日)
- 11/1(土)・2(日) <学園祭進学相談会>
- 12/14(日) <一般選抜対策講座>



**相模女子大学**

住所：神奈川県相模原市南区文京2-1-1 [www.sagami-wu.ac.jp](http://www.sagami-wu.ac.jp)  
 問い合わせ先：入試課 TEL：0120-816-332 042-749-5533

**学びの特徴**

■栄養科学部  
 健康栄養学科  
 優れた知識と技術を備えた複数の資格を有する食のスペシャリストを育成します。  
 ■栄養科学部  
 管理栄養学科  
 得意分野を持った人間性豊かな管理栄養士を育成します。



**オープンキャンパス**

4/26(土)、5/25(日)、6/15(日)、8/2(土)、8/23(土)、9/21(日)、12/13(土)、2026/3/22(日)

**実践女子大学**

住所：東京都日野市大坂上4-1-1 <https://jissen-admissions.jp/>  
 問い合わせ先：入学サポート部 TEL：042-585-8820

**学びの特徴**

食料学部(仮称)  
 ●食科学科(仮称)  
   ●食デザイン専攻(仮称)  
   ●健康栄養専攻(仮称)  
 ●管理栄養学科(仮称)



※2026年4月設置構想中 ※学部学科の情報は、構想中であり変更となる可能性があります。  
 食科学科では、食に関わる基礎知識をベースに「フードビジネス」「フードサイエンス」を学ぶ食デザイン専攻と「栄養士資格取得」「スポーツ栄養・食ビジネス」を学ぶ健康栄養専攻があります。また高度な専門知識と技術に基づいて食と栄養のプロフェッショナルである管理栄養士を目指す管理栄養学科では、管理栄養士の合格率92.8%(2024年3月卒業生)と高い合格実績があります。

**オープンキャンパス**

●日野キャンパス  
 5/6(火・休)、6/1(日)、6/15(日)★、7/6(日)、7/20(日)、8/2(土)★、8/23(土)、9/15(月・祝)、10/5(日)

★渋谷キャンパス全学合同開催  
 ※内容は変更の可能性がございます。詳細はホームページでご確認ください。



# 昭和女子大学

住所：東京都世田谷区太子堂1-7-57 <https://www.swu.ac.jp>  
 問い合わせ先：アドミッションセンター TEL：03-3411-5154

## 学びの特徴

### 食健康科学部

- 管理栄養学科
- 健康デザイン学科

現場で信頼される管理栄養士を養成する「管理栄養学科」、科学的に健康を学びプラスαの専門性を身につける「健康デザイン学科」があります。留学制度も充実しています(希望者のみ)。「昭和ポストン」を拠点に、2週間の体験型プログラム「アメリカ栄養士研修」、3年次後期に「15週間ポストンプログラム」を開講しています。



## オープンキャンパス

6/22(日)、7/20(日)、8/16(土)、8/17(日)

事前エントリー制です。



# 東京家政大学

住所：東京都板橋区加賀1-18-1 <https://www.tokyo-kasei.ac.jp/>  
 問い合わせ先：アドミッションセンター TEL：03-3961-5228

## 学びの特徴

### 栄養学部

(栄養学科・管理栄養学科)

「食と健康」の専門的な知識と、栄養指導や食生活改善などの実践的能力を、実験や実習を通して身につけ、実践力のある栄養士・管理栄養士を育成します。「食」を軸としたあらゆる学びを通して、美味しさ・楽しさ・嬉しさを追求し、「食」の未来に向かって一緒に進んでいきましょう。



## オープンキャンパス

4/20(日)、6/15(日)、7/13(日)、8/3(日)・23(土)、9/27(土)、12/21(日)

【実施内容】大学概要、学科説明、体験授業、個別相談、キャンパスツアー、在学生コミュニケーション等

来場アンケート回答者全員にオリジナルグッズプレゼント!  
 ★事前申込み推奨。詳しくは本学ホームページをご確認ください。

# 東京農業大学

住所：東京都世田谷区桜丘1-1-1 <https://www.nodai.ac.jp/>  
 問い合わせ先：入学センター TEL：03-5477-2226

## 学びの特徴

東京農業大学は、主に生命、食料、環境、健康、エネルギー、地域創生といったテーマを幅広く展開する「農・生命科学系総合大学」です。全国でも数少ない特徴的な学科も多く、実学を重視した教育・研究において、高度な専門技術と知識を修得した卒業生を多数輩出しています。



## オープンキャンパス

- 厚木キャンパス 5/25(日)8/2(土)8/3(日)
- 世田谷キャンパス 6/15(日)8/2(土)8/3(日)
- 北海道オホーツクキャンパス 6/21(土)7/20(日)7/26(土)8/23(土) 2026/3/21(土)

※事前申込制での実施を予定しています。詳細はホームページにて公開しますので上記QRコードから確認してください。



# 東洋大学

住所：東京都文京区白山5-28-20 <https://www.toyo.ac.jp/nyushi/>  
 問い合わせ先：入試部入試課 TEL：03-3945-7272

## 学びの特徴

### 食環境科学部

- ・食環境科学科
- ・フードデータサイエンス学科
- ・健康栄養学科

食環境科学部は2024年にリニューアルした朝霞キャンパス(埼玉県朝霞市)を拠点とし、食に関わるあらゆる分野を網羅的にカバーする「食環境科学」について、総合的な学びと研究を展開します。



### 健康スポーツ科学部

- ・健康スポーツ科学科
- ・栄養科学科

健康スポーツ科学部は2023年4月に赤羽台キャンパス(東京都北区)に開設された新しい学部です。栄養科学科では栄養学を基盤に、栄養科学とスポーツ科学の両面を追求することにより、食・栄養の観点からスポーツパフォーマンス向上や健康づくり、Quality of Life=生活の質向上に貢献する人材を目指します。

## オープンキャンパス

学びLIVE授業体験...6/15(日)  
 オープンキャンパス...8/22(金)、23(土)

事前予約制。全キャンパス同時開催。



# 日本栄養大学

※2026年4月共学化、女子栄養大学より名称変更予定

住所：埼玉県坂戸市千代田3-9-21 <https://www.eiyo.ac.jp/admissions/>  
 問い合わせ先：入試広報課 TEL：049-282-7331

## 学びの特徴

本学では、「食により人間の健康の維持・改善を図る」という建学の精神のもと、病気の発症予防と重症化予防をめざして、食と健康をテーマに栄養学教育と研究に取り組んでいます。



## オープンキャンパス

- 坂戸キャンパス 4/27(日)、5/11(日)、5/24(土)・25(日)※学園祭
- 駒込キャンパス 5/11(日)、6/22(日)、7/27(日)、8/23(土)、11/1(土)・2(日)※学園祭
- 6/15(日)、7/20(日)、8/9(土)、8/24(日)、9/28(日)、12/14(日)

※日程、内容については変更となる場合がありますので必ず本学HP入学案内でご確認ください。

# 日本女子大学

住所：東京都文京区目白台2-8-1 <https://www.jwu.ac.jp/univ/>  
 問い合わせ先：入試課 TEL：03-5981-3786

## 学びの特徴

伝統と実績のある家政学部食物学科を基に、2025年4月、食科学部を開設しました。食と健康に関する基礎知識を土台に、食品・調理・栄養の3分野を科学的観点から総合的に学ぶことで「食」の専門家を養成します。



■食科学科 「食品学系」「調理学系」「栄養学系」の各科目を総合的に学修します。食品会社で「商品開発」を学ぶ科目も多数開講。企業や研究機関で食品開発・研究に携わる研究者、中学校・高等学校の家庭科教諭、起業家として社会に貢献できる人材を育成します。

■栄養科学科 科学的な理解の土台となる「基礎科学」を学んだうえで、「医学・保健学」を通じた医学的視点で深く学ぶ「栄養学」や、「食品学」「調理学」について、講義・演習や実験・実習の体系化されたカリキュラムを通して学修します。卒業時に栄養士資格、管理栄養士国家資格の受験資格、栄養教諭一種免許の取得が可能です。

## オープンキャンパス【事前予約制】

6/15(日)、8/2(土)、9/7(日) 10~15時

※必ず事前にCHPで開催日時、方法、内容等をご確認ください。

★「WEBオープンキャンパス」開催中!



## 獣医系学部特集

高校生・保護者・高校教員・予備校生対象

# 獣医・動物系 大学フェア 2025

入場・相談無料  
 入場登録制  
 時間内入退場自由

私立獣医大学+国公立大学による進学相談会

<b>5月25日(日)</b> 11:00~16:00 <b>名古屋会場</b> ウィンクあいち (9階 902会議室)	<b>6月1日(日)</b> 11:00~16:00 <b>大阪会場</b> グランフロント大阪北館 (タワーB10階)	<b>6月15日(日)</b> 12:00~16:00 <b>福岡会場</b> 博多バスターミナル (9階 大会議室)	<b>6月22日(日)</b> 11:00~16:00 <b>東京会場</b> 東京国際フォーラム (Bブロック7階 ホールB7)	<b>6月29日(日)</b> 11:00~15:00 <b>仙台会場</b> イベントホール松栄 (松栄不動産本社ビル6階)
--	--	---	---	---

**獣医学科**  
(定員120人)

**獣医保健看護学科**  
(定員70人)

**動物応用科学科**  
(定員120人)

**2025年度 オープンキャンパス日程**

5/11(日)・6/15(日) ※事前予約制です。ご予約及び詳細の確認は、大学公式HP内の「麻布大学受験生入試情報サイトLIVE!」にてお願いいたします。なお、情報の掲載及び予約開始日の目安は、実施日のおよそ1ヶ月前になります。

7/12(土)・7/13(日)  
 8/2(土)・8/3(日)

地球共生系 ~人と動物と環境の共生をめざして~

**麻布大学**

〒252-5201 神奈川県相模原市中央区淵野辺 1-17-71  
 入試広報課 TEL:042-769-2032 E:nyushi@azabu-u.ac.jp

アクセス

JR横浜線  
 矢部駅北口  
 徒歩4分

見つめる先は 人と動物と自然が共生する未来

設置学科・定員

- 獣医学科 (120名)
- 動物資源科学科 (100名)
- グリーン環境創成科学科 (100名)

**オープンキャンパス**

十和田キャンパス(青森県) 10/11(土)・10/12(日)  
 相模原キャンパス(神奈川県) 8/2(土)・8/3(日)・8/24(日)

動物の医療と看護、動物生産、食のスペシャリストを育成

設置学科・定員

- 獣医学科 (80名)
- 獣医保健看護学科 (110名)
- 動物科学科 (100名)
- 食品科学科 (45名)

**オープンキャンパス**

5/18(日)、7/21(月・祝)、8/23(土)、8/24(日)、10/5(日)、11/1(土)※2日※

※医療系同時開催  
 中止延期・内容変更が生じる場合があります。最新情報は大学HPをご覧ください。

循環農学類  
 食と健康学類  
 環境共生学類

農環境情報学類 **New!**  
 獣医学類  
 獣医保健看護学類

2026.4 ※開設予定  
**農環境情報学類を新設**

農業や環境分野において、ドローン等の情報技術や社会調査手法で情報を収集・分析し地域を幅広く捉え課題を可視化、解決に向けた取り組みを推進する人材を育成。

2024.12 ※私立大学・1大学単独ではアジア初  
**欧州獣医学教育機関協会(EAEVE)国際認証を取得**

生体を使わずシミュレーターで獣医療の臨床手法が修得できるスキルラボの設置など、国際水準の獣医学教育を提供。卒業1日目から獣医師として活躍できる人材を育成。

**北里大学**

〒252-0373 神奈川県相模原市南区北里1-15-1  
 TEL:042-778-9760(入学センター)  
 北里大学 受験生サイト

**日本獣医生命科学大学**

連絡先 〒180-8602 東京都武蔵野市境南町1-7-1 日本獣医生命科学大学 入試課  
 TEL:0422-31-4151(代) E-mail:kouhou@nvlu.ac.jp <https://www.nvlu.ac.jp/>

生きるを学ぶ。学びが生きる。

**酪農学園大学**

〒069-8501 北海道江別市文京台緑町582番地

# 地域住民との交流で培われる 医療マインド 経験を学びに変えて臨床の場へ

～昭和医科大学(2025年4月昭和大学より名称変更)～

2028年の開学100周年を間近に控え、今年4月昭和大学は「昭和医科大学」へと名称を新たにしました。2027年には約2000人の学生たちが集う新・鷺沼キャンパスが竣工されるなど、次世代のフェーズへと移行しつつある。また同大学は地域に開かれた医系総合大学として、自治体との連携活動も活発であり、地域住民との交流も盛んだ。こうした地域活動に積極的に関わる教授と学生たちに現場の様子などを伺った。



昭和医科大学 保健医療学部  
看護学科 安部 聡子教授(写真右)  
リハビリテーション学科 理学療法専攻 中村 大介教授(写真左)  
【学生】保健医療学部  
看護学科 土屋 柚貴さん(3年生)右から2人目  
リハビリテーション学科 作業療法専攻 齋藤 夢羽さん(4年生)写真中央  
リハビリテーション学科 理学療法専攻 金森 優太さん(4年生)左から2人目

## 看護・リハビリテーションの魅力 子どもたちに伝えるイベントに参画

安部 「横浜市教育委員会が主催する「子どもアドベンチャーカレッジ」という体験学習プログラムに学生たちがボランティア参加しました。市内の小学生を対象に理学療法・作業療法と看護の仕事内容をわかりやすく伝えるもので、



安部 聡子教授

本学のほかにも多くの企業や団体が参加し、さまざまな仕事体験してもらう内容です。本学は2日間参加し、学生は10数人ほど活躍しました。参加する小学生の上限を1日30組としていましたが、応募倍率は4倍というご好評を得ることができました」



中村 大介教授

中村 「プログラムの企画は主に私たち教員が考えるのですが、当日の運営は学生たちに任せました。我々の視点で考えてしまうと、どう

しても「学校の先生と子ども」という関係になって共有感が薄れるため、より親しみやすい「お兄ちゃんとお姉ちゃん」が一緒に教えるといったスタンスを取りました」

## 大学での学びを社会実装する ボランティア活動

齋藤 「人々との関わりが好きなので参加しました。私が学ぶ作業療法は、他と比べると認知度が低いため、この魅力を知ってもらいたいという思いでした。リハビリテーション=理学療法と多くの人が認識していますが、この活動を通して作業療法の心や生活に関するリハビリテーションという領域を

周知できたと感じています」

金森 「理学療法のブースを担当し、身体の硬い子に対して10分位の運動を教え、その前後を比較してもらいました。柔軟性と跳躍力



金森 優太さん

に差が出て、その子がすごく驚いていたのが印象的でした。効果が目に見えてわかる体験なので理学療法の面白さを感じてもらえたのではないかと思います」

土屋 「学童保育のアルバイトの経験を活かせると思い参加しました。子どもたちは看護の専門的な用語を理解できないので、いかに分かりやすく話すかということに注力しました。教える内容は授業でやってきたことが主なので、復習の良い機会にもなりました」

安部 「地域貢献を行っている意義も大切ですが、何より学生が社会に参加・貢献して、体験を自ら学びへと変えてくれているのは望外の喜びです。昭和大学は昭和医科大学になり、さらに地域に開かれた大学でありたいと考えています。このような学生たちの活動もあって、本学は地域で成り立っています」

## 2万人のランナーが参加する 市民マラソン大会も支援

安部 「「横浜マラソン」にボランティアとして参加して昨年で3回目となりました。当初はランナーたちに参加賞を手渡す役目でしたが、回を重ねるごとに活動が認められ、念願だった救護のお手伝いができるようになりました。学生たちはランナー救護の初期対応、救護所への連絡などにあたりました。来年、竣工予定の鷺沼キャンパスのある川崎市との連携で「かわさき多摩川マラソン」の救護ボランティアにも参加しています」

金森 「痛みなどの訴えを端的に救護リーダーなどに伝えるための方法を学ぶことができました。また「かわさき多摩川マラソン」ではゴール付近での救護をしていたので、ゴール後に倒れ込んでしまった人を車いすに乗せるなど、大学で学んできたことを実践することもできました」

土屋 「大勢のランナーの中から調子の悪そうな



土屋 柚貴さん

人を見つけて、水分補給や車いすで救護所への案内などを実践しました。走っている人の顔色や足を引きずっていないかなどの動作

を観察して、ランナーに声掛けを行うのですが、みんな完走したいという気持ちが強く、身体を優先し本人が納得してレースを中断してもらうのは大変でした」

## 富士吉田キャンパスでの初年次教育が 現場で生きる経験に

中村 「地域活動に参加した学生の話を知ると、自分なりに価値観を見出していて、授業で習ったことを実践してくれていると感じます。救護のような責任のある立場で参加すると、必要以上の実力を発揮してくれるのも頼もしい限りです。初年次の富士吉田キャンパスでの授業で車いすの使い方なども学びますが、実際に患者さんを相手に使う場面がなければ忘れてしまいます。地域活動を通して学生たちは富士吉田での学びも活かしてくれていることを確認できました」

土屋 「学部も性格も違う4人がひとつの部屋で暮らせたことは、すごく勉強になりました。学習内容も専門によって異なるので、それぞれが違う視点で医療のことを考えているのは興味深かったです」

齋藤 「寮生活はチーム医療のはじまりだと思いました」

金森 「将来のチーム医療の中で、自分の立ち位置や何が強みなのかを寮生活で学ぶことができました。寮生活は自由で開放的で本当に楽しかったです」

## 地域活動への参加を通じて 将来のキャリアデザインを考える

齋藤 「米国では学校に駐在した作業療法士が、発達に問題のある生徒などを対象に生活支援を行う『学校作業療法士』という職業があり、それを目指して入学しました。この領域は日本では普及していないため、今、広がりを見せている「放課後等デイサービス」などで経験を積み、将来小学校の教員免許も取り、教員と作業療法士のふたつの視点を持ち合わせた学校作業療法士という分野を開拓していきたいです」



齋藤 夢羽さん

土屋 「自分の強みは誰とでも仲良くなれることだと思っています。看護師はいちばん患者さんに近い存在なので、まずは患者さんを第一に考え、しっかりと寄り添えるような看護師になりたいです。ただ、進路は明確ではなく養護教諭という道も考えています」

金森 「自分は野球肘に罹ったことをきっかけに理学療法士という仕事を知り、入学しました。まだ、理学療法を通して何をやりたいのかといった目標は見えていません。ですので今は実習に行かせてもらい、色々なことを身につけて自分がこうありたいという理想像を探しています」

# 人生100年時代を 健康100年時代に

# 大阪医療大学

[仮称/設置認可申請中]  
2026年[令和8年]4月開学予定



人生100年時代を、健康100年時代に。  
今強く望まれる社会課題の解決に向けて誕生する大阪医療大学。  
質の高い少人数教育によって、一人ひとりの学生が自ら積極的に  
学び、探求し、成長していけるカリキュラムを展開。  
次世代の医療に対応する実践力と社会に求められる人間力を  
身につけて健康長寿社会の実現に貢献する医療人を育成します。

## 医療看護学部

### 理学療法学科 | 看護学科

(定員：40名)

(定員：40名)

[設置準備室] 〒546-0023 大阪市東住吉区矢田2-14-19 TEL.06-6691-7333 (代表)

※記載内容については予定であり、変更の可能性があります。

## 2025年度オープンキャンパス開催日程

全日程 受付/13:00~

5/  
18  
(日)

6/  
15  
(日)

7/  
21  
(月祝)

8/  
3  
(日)

9/  
7  
(日)

12/  
14  
(日)

2026  
2/  
8  
(日)

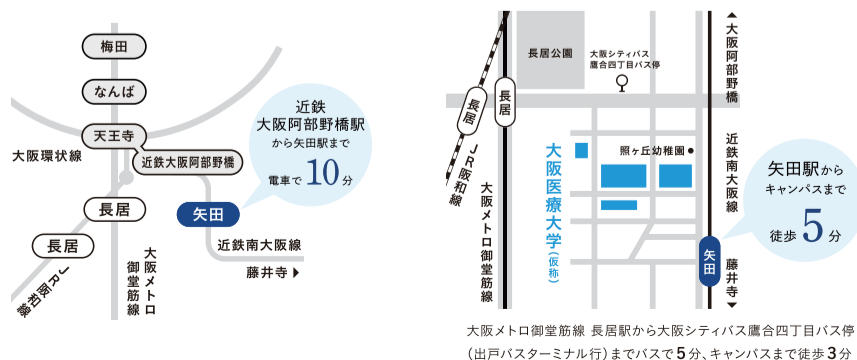
3/  
14  
(土)

詳細は  
公式サイトより



## アクセス・設置予定地

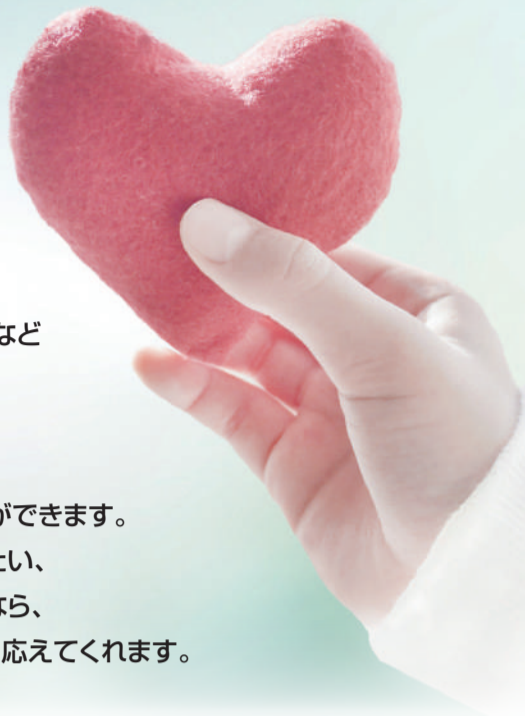
天王寺、なんば、梅田ほか、都心部から抜群のアクセス。  
長居公園が近くにあり、緑豊かな落ち着いた環境にあるキャンパスです。



看護・医療系大学特集

# 今こそ、医療人を目指す

「医療従事者を輩出する」という社会的使命の元、どの医療系大学でも学びを止めることはありません。むしろ多くの大学では、この環境をステップとして新しい学びのカタチに移行するなど柔軟に対応しています。医療系大学だからこそ、安心して学べる環境を提供し、同じ志を持つ仲間に出会うことができます。今だからこそ、誰かの役に立ちたい、誰かの力になりたい。この大学なら、そんな高校生の気持ちに全力で応えてくれます。



## 生命科学の総合大学



### 看護学部 医療衛生学部 健康科学部

めざせる資格

看護師 臨床検査技師 理学療法士  
保健師 臨床工学技士 作業療法士  
助産師 診療放射線技師 言語聴覚士  
養護教諭 公認心理師 視能訓練士

オープンキャンパス(事前申込制)

8/2(土)・8/3(日)・8/24(日)

相模原キャンパス(神奈川県)

最新情報は「北里大学受験生サイト」をご確認ください。



〒252-0373 神奈川県相模原市南区北里1-15-1  
TEL 042-778-9760(入学センター)



～患者さんに寄り添える医療人を目指して～

### 保健医療学部

看護学科・リハビリテーション学科  
(理学療法専攻・作業療法専攻)

入試トピック

- ・学費を減免します。
- ・鷺沼キャンパスに移転します。(2027年)

入試日程

総合型選抜入試: 10月4日(土)  
推薦入試: 11月16日(日)  
一般入試: 2月5日(木) (I期)、  
3月8日(日) (II期)  
大学入学共通テスト利用入試: 2月5日(木)



〒142-8555 東京都品川区旗の台1-5-8  
TEL 03-3784-8000(大代表)

## 知と感性と愛のアート



看護界をリードしていく人材を育成するために。1920年、ルドルフ・B・トイスラーはキリスト教の精神に基づき聖路加国際病院附属高等看護婦学校を設立しました。その志を受け継ぎながら、聖路加は看護教育のパイオニアとして常に時代に必要とされる看護教育を牽引し続けています。2020年、看護教育100周年を迎えた聖路加国際大学は看護を軸に人を思い、世界を思う人を育成していきます。

### 聖路加国際大学

St. Luke's International University  
〒104-0044 東京都中央区明石町10-1  
TEL 03-3543-6391(代表)  
入試に関するお問い合わせは入試事務課へ  
TEL 03-5550-2347(直通)  
e-mail nyushi@slcn.ac.jp  
https://university.luke.ac.jp/admission/

## 「人道」の理念のもとに



オープンキャンパス ※事前予約制

看護学部(広尾キャンパス)

8/2(土)・3(日)・6(水)

さいたま看護学部(大宮キャンパス)

6/1(日)、8/3(日)・5(火)

入試説明会(オンライン)

5/25(日)、8/30(土)、

9/15(月祝)

今年度より総合型選抜スタート!

日本赤十字看護大学

Japanese Red Cross College of Nursing  
〒150-0012 東京都渋谷区広尾4-1-3  
看護学部 TEL.03-3409-0950(募集広報係)  
さいたま看護学部 TEL.048-799-2747(入試・広報担当)

## 3学部8学科、西日本最大級の医療系総合大学

8学科連携 超・実践的チーム医療教育

- IPE - (InterProfessional Education)

本学では独自のチーム医療教育「IPE(専門職間連携教育)」を展開しています。1、2年次から「チーム医療見学実習」や「チーム医療論」など体系的な学びと体験型授業を行っています。3年次には、学科混成のグループで、具体的な症例をテーマにケースカンファレンス(症例検討会)を行う「IPW論」など、チーム医療を実践的に学修できます。

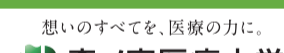
看護学部	総合リハビリテーション学部
看護学科	理学療法学科
	作業療法学科
	言語聴覚学科
医療技術学部	
臨床検査学科	臨床工学科
鍼灸学科	診療放射線学科
	2025年、アスレティックトレーナーコース誕生!

オープンキャンパス [完全予約制・定員あり]

6/15(日)、6/22(日)、7/20(日)、

8/3(日)、8/9(土)、8/24(日)

詳細・申し込みは高校生・受験生専用サイトをチェック!



想いのすべてを、医療の力に。  
森ノ宮医療大学  
〒559-8611 大阪市住之江区南港北1-26-16  
TEL.06-6616-6911(代表番号)



オープンキャンパス

看護学部・看護学科

5月11日(日)、6月15日(日)

7月13日(日)、8月2日(土)

8月3日(日)、8月24日(日)

10月5日(日)

目指せる資格

看護師、保健師、養護教諭



〒226-0015 神奈川県横浜市緑区三保町1  
TEL.045-922-6105(企画入試課)

## 高校生・高校教員・保護者対象

# 医・歯・薬 看護・心理 医療技術系 大学フェア 2025

入場・相談無料

入場登録制

時間内入退場自由

## 東京・池袋会場

6/8(日) 12:00  
15:30

池袋・サンシャインシティ 展示ホールD(文化会館ビル2F)

## 大阪・梅田会場

9/23(火・祝) 13:00  
16:00

グランフロント大阪北館(タワーB 10階)

薬学系大学特集

# 今、「薬学」を学ぶ

## オープンキャンパス・説明会・相談会

薬学を学べる大学は数多くあり、薬学部だけの単科大学、医学部や歯学部を持つ医療系総合大学があります。それぞれ特色はさまざま。大学の歴史、教育方針、実績、また施設、設備等はオープンキャンパスや進路相談会でしっかり確認したいものです。



### 叡智と実践

Sophia Kai Ergon

薬学科(6年制) / 生命創薬科学科(4年制)

北里の伝統・実績のもとに、基礎薬学と臨床薬学の両輪を重視した、幅広い薬学教育を実践しています。

オープンキャンパス(事前申込制)

<薬学部対象>白金キャンパス(東京都)

7/26(土)・8/23(土)

<全学部対象>相模原キャンパス(神奈川県)

8/2(土)・8/3(日)・8/24(日)

**受験生サイト**

オープンキャンパスや入試の最新情報、大学公式YouTubeチャンネル等を掲載中。ぜひご覧ください!



北里大学  
Kitasato University

〒252-0373 神奈川県相模原市南区北里1-15-1  
TEL 042-778-9760(入学センター)



### “惻隱の心”を持つ 薬剤師・研究者を 目指して

薬学部

6年制【健康薬学科】【漢方薬学科】【臨床薬学科】  
4年制【薬科学科】

第110回 薬剤師国家試験 合格率87.7% (新卒)

■未来を応援する「特待生制度」

返還義務が一切なく、受験も最大9回までチャレンジ可能!  
年度ごとの見直しナシで6年間保証!

授業料が6年間で最大810万円の免除が受けられます!

※詳細は大学HP「入試情報」の特設ページをご覧ください。

#### オープンキャンパス開催

「在学生による大学体験ツアー」と題して、学生スタッフが中心となって行う今年度のオープンキャンパスは、講義か実習の体験を選ぶことができます。その他各施設見学、無料ランチ体験、学生企画のラボカフェなど、学生スタッフと一緒に様々な体験をとおしてハマヤクの魅力を感じて下さい。是非参加して学生から色々聞いてみよう!!

4/27(日)、5/3(土祝)、5/25(日)、  
6/8(日)、6/15(日)

※詳細は大学HP「イベント情報」の特設ページをご覧ください。



〒245-0066 神奈川県横浜市戸塚区俣野町601  
TEL:0120-76-8089(入試広報課)  
URL:https://www.hamayaku.ac.jp/



### 研究心にあふれた薬剤師と 先端創薬科学を担う研究者を 育成

薬学部 薬学科(6年制) 100名  
生命創薬科学科(4年制) 100名

【葛飾キャンパス】

〒125-8585 東京都葛飾区新居6-3-1  
TEL 03-5876-1717(代)

●アクセス

JR常磐線(東京メトロ千代田線)「金町」駅/京成金町線「京成金町」駅下車、徒歩8分

※2025年4月 野田キャンパスから葛飾キャンパスへ移転

資料請求先・問い合わせ先



東京理科大学  
TOKYO UNIVERSITY OF SCIENCE

入試センター 〒162-8601 東京都新宿区神楽坂1-3  
TEL 0120-188-139  
https://www.tus.ac.jp/



### オープンキャンパス

イベントの詳細は東邦大学公式サイトへ  
www.toho-u.ac.jp

■習志野キャンパス

薬学部・理学部・健康科学部

8/2(土)・8/3(日)

土曜キャンパス見学会(予定) 2026年

6/14・7/12・8/30・9/20・10/4・3/14

〒274-8510 千葉県船橋市三山2-2-1TEL 047-472-0666

■大森キャンパス

看護学部

6/7(土)・8/1(金)・8/2(土)

2026年

3/14(土)

キャンパス見学会・相談会(予定)

11/8(土)

〒143-0015 東京都大田区大森西4-16-20 TEL 03-3762-9881



東邦大学

### 明治薬科大学

薬学の新時代に応える薬剤師と創薬研究者をめざして



薬学部 薬学科(6年制) / 生命創薬科学科(4年制)

薬学科(6年制)のポイント

●独自研修プログラムによって培われる実践力

5年次の長期実習により将来に向けてプラスαの実力を養うことで、薬剤師になるための知識と専門性を磨きます。

●高い教育力により薬剤師国家試験ストレート合格率全国私大2年連続1位

薬剤師国家試験に合格するための知識と応用力を薬学の学びを通して確実に身に付けることができます。

※文部科学省 薬学部における修学状況等「2022(令和4)年度及び2023(令和5)年度調査結果」より本学調べ

生命創薬科学科(4年制)のポイント

●薬のスペシャリストになるための研究力の育成

1年次から少人数制の演習スタイルで学修し、3年次前期には研究室をローテーションし多彩な研究分野を体験することで自分に合った研究分野・進路を選択できます。

●夏のオープンキャンパス(予約制)

2025年7月26日(土)、27日(日)

※イベント中止・プログラム変更の可能性があります。本学HPより最新情報をご確認ください。



明治薬科大学

〒204-8588 東京都清瀬市野増2-522-1  
TEL 042-495-5051(入試課)

詳細は大学ホームページをご覧ください。  
明治薬科大学 検索  
https://www.my-pharm.ac.jp

### 看護・医療・福祉系進学希望者のためのサイト

# 看護医療進学ネット

学校選びから受験対策まで、あなたの進路選びをサポート!

#### 学校のパンフレットが無料でもらえる!

分野・地域から看護・医療・福祉系の学校を検索できて、簡単に資料請求もできます。学校選びにまよったら「おまかせ資料請求」もオススメ!

#### いまずぐ役立つ受験情報満載!

国家試験の学校別合格率や、小論文・面接対策など、受験勉強に役立つコンテンツが満載です。

#### 看護・医療模試を受けてみよう!

最長の歴史とトップクラスの実績を誇る看護模擬試験の決定版!過去問題を無料でダウンロードできるサービスもあります。申し込みは専用フォームから!

#### 看護・医療系のお役立ち情報を入手!

資格解説や、先輩たちからのアドバイス、学費・奨学金情報など、進路希望者なら見逃せないコンテンツが盛りだくさんです!



看護医療進学ネットで 検索 click

PC: https://www.ishin.jp/

スマートフォン: https://smt.ishin.jp/

パソコンでも  
スマホでも!

## 看護医療進学ネット 会員募集中!!

すべて無料で  
利用できます!

ID・パスワードだけのカンタン操作!

「看護医療進学ネット」から学校パンフ・情報誌をサクサクおとりよせ。

看護模試を特別割引!

看護・医療系模擬試験を特別割引金額で受験することができます!

さんぼう進学ネットと共通のID・パスワードで利用できます!

パソコン、スマートフォンでアクセス! 右のQRコードからアクセスできます。

さんぼう進学ネットで 検索



進路情報満載のメルマガ!

姉妹サイト「さんぼう進学ネット」メルマガジンを進学に役立つ情報を毎月2回お届けします。

大学Pick Up 関西

福知山公立大学

# 地域とともに歩んで10年 福知山公立大学の学びと協働は 新たなステージへ

福知山公立大学は2026年4月に10周年を迎えます。設置以来、「市民の大学、地域のための大学、世界とともに歩む大学」という基本理念のもと、研究と教育を通じて社会に貢献し、地域との深いつながりを築いてきました。福知山を含む北近畿エリアで実践的な学びに取り組む学生の姿は、次第に地域の方々に認知され、応援をいただくようになりました。

現代社会は激動の時代に突入し、学生を取り巻く環境も大きく変化しています。求められる能力や知識、スキルはますます多様化し、時代の変化に即応できる人材の育成が急務と言えるでしょう。こうした社会の状況に応えるべく、本学は2026年度から教育課程を大幅に改編し、新たに2つの教育目標を掲げ、さらなる飛躍をめざします。



地域に根ざして10年。  
地域とともに発展し続ける大学へ

## 新たな教育目標— 将来に渡って社会で生き抜く力を伸ばす —

### 情報学を基盤とした地域協働型教育

「地域協働型教育」とは、学生が住民や行政、企業など地域のさまざまなアクターとの協働を通じて、地域社会が抱えるリアルな課題に取り組む実践的な学びのスタイルのことです。座学で修得した知識や理論、情報スキルを駆使して、地域の課題解決をめざします。そして、一連のプロセスを通じて、専門的な知識・スキルを現実の課題解決に活用する力を高めます。「情報学を基盤とした地域協働型教育」では、地域課題を解決に導く力を高めるため、地域データを科学的に取り扱い、情報学の手法で地域を理解・分析し、解決策を提示するスキルを身につけます。その上で地域のアクターとの協働に取り組み、課題解決をめざします。

### 汎用的学修能力の育成

地域課題は時代とともに変化し、ますます多様になっています。学生時代に習得した知識・スキルだけでは解決不能な新課題に直面することもあるでしょう。4年間で地域経営学・情報学という専門的な学術分野を学ぶことに加え、卒業後には、必要となる知識・スキルを自ら見つけ出し学び続ける能力を育成します。こうした能力を私たちは「汎用的学修能力」と呼んでいます。

## 教育改編の5つのアクションプラン

- 1 共通教育を担う基盤教育院を設置しカリキュラムを改編
- 2 学部2学科へ改組し定員増  
※地域経営学科75名→100名、情報学科100名→120名  
医療福祉経営学科は2026年度より募集停止
- 3 情報学部 to 教職課程を設置  
※中学校教諭免許(数学)、高校教諭免許(数学・情報)【設置申請中】
- 4 入学者選抜で総合型選抜を開始  
下記「入学者選抜の変更点」を参照
- 5 大学院 地域情報学研究科を開設

## 入学者選抜の変更点 **Point !!** ..... ※詳細は学生募集要項をご確認ください。

NEW! 1

出願資格

### 総合型選抜を開始

地域経営学部

選抜区分	募集人員	試験日	合格発表日	選抜方法	
総合型選抜I(専願)	6名	第1次選考	9月中旬	9月25日	出願書類(調査書、自己推薦書)
		第2次選考	10月11日	11月1日	プレゼンテーション、個人面接

情報学部

選抜区分	募集人員	試験日	合格発表日	選抜方法	
総合型選抜(専願)	I	5名	10月12日	11月1日	出願書類(調査書、自己推薦書)、小論文、個人面接
	II	5名	総合型選抜Iと同一日程で実施予定 ※大学入学共通テスト	2月11日	出願書類(調査書、自己推薦書)、個人面接、※大学入学共通テスト

◎合格した場合は入学することを確約できる者。  
◎大学入学資格を有する者。  
◎過年度生の出願可。  
◎令和8年度大学入学共通テストで本学が指定する教科を受験する者。(総合型選抜IIのみ)

NEW! 2

### 高校生の得意を活かせる入試方法に

情報学部の一般選抜前期日程において個別学力検査では「小論文」or「数学」のいずれかを選択できるように!!

共通テストで全体的に点数が取れたなら...

6教科型

+

情報学部  
個別学力検査  
**小論文試験  
or  
数学の教科試験**  
NEW

共通テストでいくつか高得点の教科あるなら...

4教科型

+

情報学部  
個別学力検査  
**小論文試験  
or  
数学の教科試験**  
NEW

※数学の出題範囲  
数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、  
数学A、数学B、数学C

## 地域経営学部地域経営学科 100名

地域社会を構成し互いに協働する主たるアクターを行政・産業・市民社会ととらえた3つの専門科目群を配置。理論と実践の両面から課題解決のための知識・スキルを修得します。

**Keyword** #行政・政策 #ビジネス #観光・ツーリズム #歴史 #文化 #防災 #ボランティア #学校 #地域医療 #まちづくり #経営 #商品企画 #ベンチャー #起業 #NPO #地域資源 ほか

- **地域行政科目群**  
地域社会の発展において行政が果たす役割や課題を理解する
- **地域産業科目群**  
地域社会の発展において産業が果たす役割や課題を理解する
- **市民社会科目群**  
地域社会の発展において市民社会が果たす役割や課題を理解する

## 情報学部情報学科 120名

専門領域として3つのトラックを設け、トラック別に一層高度な知識や知見を修得し、現場対応力を高める科目を配置しています。

**Keyword** #プログラミング #システム・アプリ開発 #AI #ゲーム #データサイエンス #情報セキュリティ #通信・ネットワーク #VR/AR #対話ロボット #データ解析 #メタバース #音楽 #機械学習 ほか

- **数理・データサイエンストラック**  
データ解析の基礎、手法とその活用について専門的に学習します。
- **ICTトラック**  
情報システムやアプリの開発などにより、地域社会を支える情報基盤の構築を学びます。
- **人間・社会情報学トラック**  
エンタテインメントやサービスなど、人と社会に関わるさまざまな情報技術を学びます。

問合せ先/所在地/ URL | 公立大学法人 福知山公立大学 入試・高大連携課  
〒620-0886 京都府福知山市宇堀3370 Tel:0773-24-7100 Fax:0773-24-7170 E-mail:admission@fukuchiyama.ac.jp HP:https://www.fukuchiyama.ac.jp/

10



その命をつなげ。

保健医療学部

# 救急救命学科

2025年4月 開設

## 01 救急指定の朝日大学病院との連携で学べる環境

大学病院を有する大学ならではの環境を活かし、救急医療の現場経験を有する医師や救急救命士の指導の下、数多くの診療科と医療センターを擁する「朝日大学病院」での多職種連携によるチーム医療を実績的に学びます。



### 朝日大学病院救急部

朝日大学病院では診療時間外の救急疾患の診療を行っており、脳卒中や骨折など、緊急性を有する疾患に対応しています。迅速な診断、そして専門的な治療が求められる救急部での実習を通じ、救急医療の現場を経験することができます。

Check

## 02 国家試験、公務員採用試験合格に向けてのきめ細かい支援

救急救命士国家試験の全員合格を目標に、対策講座を実施する他、4年間を通してキャリア教育を展開し、目標に合わせ、公務員採用試験や就職試験対策などをトータルにサポートします。特に医療系国家試験や公務員採用試験に高い実績を誇っており、そのノウハウを活かしたサポートを用意しています。

高い医療系国家試験合格実績

+

テキスト代のみで受講できる  
公務員試験対策講座

### 国家試験対策

Check

高い合格実績を誇る歯科医師、看護師、保健師などの医療系国家試験で培ってきたノウハウを活かした国家試験対策で、国家試験合格を支援します。

### 公務員に強い大学

Check

年間約100回の講座をテキスト代のみで受講できる公務員教養試験対策講座を実施。行政職や警察官はもちろん、消防署へも多くの学生が就職し活躍しています。

## 東海初 救命救急医師が直接指導にあたる現場さながらの実習を提供



### 岐阜県の救急医療を確立した救急指導医が指導

保健医療学部長  
救急救命学科長  
小倉 真治

元:岐阜大学大学院医学系研究科  
救急・災害医学分野教授兼  
付属病院高次救命救急センター長

救急医療の最前線で患者さんへ最初に接触する「救急救命士」は、医師や看護師と同じ国家資格で認められた国家資格の医療職です。あまり知られていませんが、岐阜県は救急医療において全国でトップクラスと評価されており、それを作り上げた私と救急救命士たちが、チームを組んで皆さんを教育します。つまり、トップクラスの救急医療を熟知した教員によって、最高の救急救命士を育成します。

ASAHI University  
OPEN CAMPUS  
2025



法学部

経営学部

保健医療学部

看護学科

健康スポーツ学科

救急救命学科

6/15 SUN 7/20 SUN

8/3 SUN 9/7 SUN

【開催時間 10:30~14:00】

歯学部は 6/15、7/21、8/24、9/7 に開催

予約制 各日程の詳細とご予約のお申し込みは朝日大学受験生応援サイトでご確認ください。



オープンキャンパスの内容に関するお問い合わせ

朝日大学

〒501-0296 岐阜県瑞穂市穂積1851 お問い合わせ先:朝日大学 入試広報課 TEL.058-329-1088

# 21.5世紀を キミならどうデザインする。

日々進化するAI、国際化、多様化する社会。キミを待つ社会は、激しく変化を続けている。

南九大での学びは、キミの未来に実を結ぶ、実践に近づくための学び。

キミが社会を創造し、生きていくために必要な学びがここにある。



## 都城キャンパス

「緑」と「人」の学びが  
クロスするフィールドで  
スペシャリストを目指す!



## 宮崎キャンパス

自然と直結した都市・宮崎で、  
心豊かな「食」の  
スペシャリストを目指す!



環境園芸学部  
環境園芸学科

地域で活躍し、  
自然と人をつなぎ未来を育む  
スペシャリストへ

日本は、地球温暖化や異常気象、少子高齢化や人口減少などの問題を抱えています。課題を解決することが急務と考えられています。環境園芸学科では、「園芸学分野」「造園学分野」「自然環境分野」の3つの分野から社会の課題解決に取り組み、農業の発展や人と自然との共存共栄、魅力と潤い溢れる花と緑の都市環境や居住空間の創造などにより、持続可能な循環型社会の実現を目指し、「園芸」「造園」「自然環境」に関する「みどりのスペシャリスト」の育成を行っています。



健康栄養学部  
管理栄養学科

食を通じて人を  
笑顔にする管理栄養士を  
目指して

近年、日本人の食をめぐる課題は複雑化、多様化し、超高齢化社会の到来ともあいまって、栄養と食の専門家である管理栄養士が社会的に求められています。管理栄養学科では、宮崎県内唯一の管理栄養士養成校として、地元の医療・福祉施設や行政との連携による実践的な学びから、傷病者の療養のため、地域住民の健康保持増進のため、心身ともに健康で過ごせるように、ライフステージを考慮した栄養教育・栄養指導・食を通じた支援ができ、地域社会に貢献できる管理栄養士の育成を行っています。



人間発達学部  
子ども教育学科

子どもの学びを支援する  
子どもスペシャリストへ

多様な子どもたちへの対応が求められる現在、特別支援の視点や知識、スキルが学校種に関わらず保育・教育の現場で求められています。また、子どもたちの育ちを支えるため、環境教育、食育など多様な専門性に触れ、学び、実践力を身に付けることも必要です。子ども教育学科では、「地域が「教室」地域が「教材」として本学独自の「連携学校園方式」等による実践的な学びや学部間連携により多様で横断的な専門的知識・スキルの修得により、「教育」と「福祉」に関する「子どもスペシャリスト」の育成を行っています。



健康栄養学部  
食品開発科学科

製造者と消費者の  
両方の視点を持つ  
食品スペシャリストを目指す

食品の安全・安心への関心が高まる中、食品衛生法改正により、すべての食品等事業者へ食品製造時の国際的な衛生管理基準「HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Point)」に沿った衛生管理に取り組むことが制度化されました。食品開発科学科では、食の安全・安心や食品の機能性への理解を深め、食品に対する消費者ニーズの多様化、フードビジネスの構造変化、食品衛生管理の重要性など、社会的背景に即した教育研究を通じて、食品製造者と消費者の両方の視点を持って食品を開発できる「食品のスペシャリスト」の育成を行っています。



宮崎キャンパス [健康栄養学部 管理栄養学科/食品開発科学科]  
〒880-0032 宮崎県宮崎市霧島5丁目1番地2 TEL 0985-83-2111(代) Fax 0985-83-3383  
都城キャンパス [環境園芸学部 環境園芸学科/人間発達学部 子ども教育学科]  
〒885-0035 宮崎県都城市立野町3764番地1 TEL 0986-21-2111(代) Fax 0986-21-2113



# 2050年をターゲットイヤーとして見据え、次の30年に向けた新しい挑戦を行う。大学ビジョン“NIFS NEXT30”が始動している

## ～鹿屋体育大学～



2021年10月1日に開学40周年を迎えた鹿屋体育大学(National Institute of Fitness and Sports in Kanoya, NIFS)は、国立で唯一の体育系単科大学として、スポーツ、武道、体育及び健康づくりの分野で、指導者の養成を使命としてさまざまな取り組みを推進してきた。

その間、スポーツを取り巻く状況は、2000年以降、スポーツ庁の発足、スポーツ・健康づくりに関連する様々な政策の公布、社会のニーズや関心の多様化、少子高齢化及び情報化社会の進展などにより大きく変化。なかでも、メガトレンドである情報通信技術の普及は、アスリート支援の高度化と専門化を加

速させ、体力の改善と健康の増進を目的とした運動プログラムのマネジメントや成果の可視化に多大な効果を発揮している。この変化に、これまで以上にスピード感を持って対応する必要がある。

2004年4月1日の法人化以降、6年間を一つの区切りとして、中期目標／中期計画として定めてきたが、社会状況が急激に変化する中、今後は、数十年単位の長期ビジョンを据え、教育、研究、国際化及び社会連携・社会貢献の方向性を定めていく。スポーツの各領域において、将来的にも先導的役割を果たす大学を目指す長期ビジョンがスタートしている。

### 4つの重点領域でミッションを設定

#### 重点領域① 教育・学生支援

学生一人ひとりの実践力や創造的発見力、課題解決力を最大限伸ばす教育を行ってゆく。

学生支援を組織的・体系的に展開することで、スポーツ、武道、体育及び健康づくりの各領域での、中核的・リーダー的人材の育成を行う。

#### 重点領域③ 国際化

スポーツや武道を通して世界とつながる人材の育成。研究成果の世界への発信。

日本固有の身体文化のグローバル化。これらを積極的に推進することで、教育及び研究における鹿屋体育大学を国際化。

#### 重点領域② 研究

スポーツと武道の運動形式の洗練／学術的・文化的価値の探究。「スポーツイノベーション」「スポーツパフォーマンス」「スポーツ&ヘルスプロモーション」に関連する、実践的・挑戦的・領域横断的研究を展開。

体力・健康づくり及びスポーツパフォーマンスの向上に資する、新たな研究ブランドの確立を目指す。

#### 重点領域④ 社会連携・社会貢献

鹿屋体育大学を拠点とする、地域密着型のスポーツ&ヘルスプロモーションを積極的に展開。地域社会のウェルビーイング向上・健康寿命延伸の実現に貢献。

スポーツの各領域を将来的に先導的役割を果たす大学として、2050年をターゲットイヤーとしたビジョン

## 鹿屋体育大学ビジョン NIFS NEXT30

National Institute of Fitness and Sports in Kanoya

ターゲットイヤー2050 鹿屋体育大学の挑戦

#### 教育・学生支援

学生一人ひとりの実践力、創造的発見力、課題解決力を最大限伸ばす教育及び学生支援を組織的・体系的に展開し、スポーツ、武道、体育及び健康づくりの各領域における中核的・リーダー的人材の育成をめざします。

A.C.E. KANOYA [活気ある(Active) 独創的(Creative) 精鋭(Elites)]の育成

- スポーツ、武道、体育及び健康づくりの各領域における、先導的かつ超能力となる人材の育成
- スポーツ界のオピニオンリーダーの育成
- 国際大会で活躍するアスリートの育成

#### 国際化

スポーツや武道を通して世界とつながる人材の育成、研究成果の世界への発信及び我が国固有の身体文化のグローバル化を積極的に推進することで、教育及び研究における大学の国際化をめざします。

世界とつながる教育と研究の展開

- スポーツや武道を通して世界に積極的に挑戦する人材の育成
- スポーツと武道の学術的・文化的価値に関する研究成果の世界への積極的な発信
- 武道をはじめとする我が国固有の身体文化のグローバル化の推進

#### 研究

スポーツと武道の運動形式の洗練及び学術的・文化的価値の探究、ならびに「スポーツイノベーション」「スポーツパフォーマンス」「スポーツ&ヘルスプロモーション」に関連する実践的・挑戦的・領域横断的研究の展開による、体力・健康づくり及びスポーツパフォーマンスの向上に資する新たな研究ブランドの確立をめざします。

#### 社会連携・社会貢献

鹿屋体育大学を拠点とする、地域密着型のスポーツ&ヘルスプロモーションを積極的に展開し、地域社会のウェルビーイング向上・健康寿命延伸の実現に貢献します。

## 鹿屋体育大学ビジョン NIFS NEXT30

National Institute of Fitness and Sports in Kanoya

ターゲットイヤー2050 鹿屋体育大学の挑戦

#### 教育・学生支援

- A.C.E. KANOYAの育成

#### 研究

- 我が国固有の身体文化の洗練
- イノベーションによる限界への挑戦・持続可能な未来社会の創造

#### 国際化

- 世界とつながる教育と研究の展開

#### 社会連携・社会貢献

- スポーツ&ヘルスプロモーションによる社会イノベーション
- スポーツ、武道、体育及び健康づくりによる持続可能な未来社会の創出

#### アクションプラン Ver.1~Ver.5

NIFS NEXT30のミッション全体の実現に向け、現行の中期目標・中期計画(6年単位)をアクションプランとして策定し、2022年4月からの第4期中期目標・中期計画を“NIFS NEXT30アクションプラン/Ver.1”として位置づけます。また、第8期まで期ごとにバージョンアップを行い、NIFS NEXT30のミッション全体の実現をめざします。

#### 連環

教育・学生支援、国際化、社会連携・社会貢献、研究の相互連携。

2024年4月 九州医療科学大学、創まる。

# ReBORN

強く、  
美しく、  
しなやかに

九州医療科学大学が誇るオンリーワン！

01

救急救命士を養成する、南九州で唯一の大学

02

最南端の薬学部。私立薬科大学の中では学費が安い

03

臨床検査技師と細胞検査士資格を在学中に同時取得できる、沖縄・九州で唯一の大学

04

愛玩動物看護師を養成する、沖縄・九州で唯一の私立大学

「学費が高いから…」と進学を諦めていませんか？

九州医療科学大学では

# 応援学費<sup>※</sup>を導入。



気持ちに応える優しい学費へ。  
詳細は公式サイトをご覧ください。

※九州医療科学大学は、2024年度入学生より学費（授業料+施設設備費）を大幅に改定しました。

特色ある学び

2024年4月、南九州初の救急救命コースが開設！



## 社会福祉学部 スポーツ健康福祉学科

救急救命コース(2024年4月開設)

患者が緊急を要する症状に陥った際の救急救命処置を学ぶ。

- ①…●救急救命士
- ②…消防・自衛隊・海上保安庁・警察・病院・民間救急会社・警備会社 など

### スポーツ科学コース

スポーツを基軸に健康福祉を学び、人々の身体と心の健康を支援。

- ①…○日本スポーツ協会公認アスレティックトレーナー ○高等学校、中学校教諭一種免許状(保健体育) ●社会福祉士 など
- ②…一般企業・フィットネスクラブ・スポーツチーム・高等学校・中学校・小学校・特別支援学校

### 鍼灸健康コース

福祉の知識をベースにした鍼灸治療のスキルを修得。

- ①…●はり師・きゅう師 ○日本スポーツ協会公認アスレティックトレーナー など
- ②…鍼灸治療院・病院・診療所・高齢者福祉施設・障害者支援施設・フィットネスクラブ・スポーツチーム

### ソーシャルワークコース

高度な専門性を備えた社会福祉士・精神保健福祉士を養成。

- ①…●社会福祉士 ●精神保健福祉士 など
- ②…行政機関(県庁、市役所、町村役場)・医療機関・高齢者福祉施設・障害者支援施設・社会福祉協議会・一般企業 など

キャンパスライフも楽しめる画期的な通信コースを開設！



## 通信教育部 社会福祉学部

ハイブリッドコース(2024年4月開設)

通信+通学のハイブリッドで「社会福祉士」などの資格が目指せる！通学制の科目と通信教育科目を受講。キャンパスライフが楽しめる全国的に珍しいコース。

- ①…●社会福祉士 ○認定心理士
- ②…行政機関(県庁、市役所、町村役場)・医療機関・高齢者福祉施設・障害者支援施設・社会福祉協議会・一般企業 など



## 臨床心理学部 臨床心理学科

心理・福祉コース

臨床心理学を基礎から学習。「こころ」の問題に対応できるサポート力を。

- ①…●公認心理師(大学院進学または実務経験が必要) ●社会福祉士 ○認定心理士 ○准学校心理士 など
- ②…学校・総合病院・精神科病院・児童福祉施設・高齢者福祉施設・家庭裁判所・行政機関・企業

### 言語聴覚コース

発語や聞こえの訓練指導を行う「言語聴覚士」を目指して。

- ①…●言語聴覚士
- ②…総合病院・リハビリテーション施設・高齢者福祉施設・障害児(者)支援施設・企業

九州・沖縄の大学で唯一、「細胞検査士」資格の取得が可能！



## 生命医科学部 生命医科学科

臨床検査技師コース・細胞検査士コース

がんなどの疾病を診断。チーム医療で活躍する人材を。

- ①…●臨床検査技師 ○細胞検査士
- ②…大学病院・国公立病院・総合病院・医学研究所・検査受託企業・医療機器関連企業・大学院進学



## 薬学部 薬学科・動物生命薬科学科

薬学科【6年制】

先進医療や地域医療で活躍できる薬剤師を養成。

- ①…●薬剤師 ○食品衛生管理者\* ○食品衛生監視員\* など
- ②…病院・診療所・保険(調剤)薬局・行政(保健所など)・医薬品関連企業 など

### 動物生命薬科学科【4年制】

愛玩動物看護師など、動物の生命に関する専門職を養成。

- ①…●愛玩動物看護師 ○実験動物技術者(1級・2級) ○学芸員\*
- ②…動物病院・動物園・水族館・牧場・食品メーカー・行政・医薬品関連企業 など

- ①…取得を目指す主な資格・免許：●国家試験資格が得られる資格・免許／○認定試験受験資格が得られる資格・免許／○卒業時に得られる資格・免許(\*任用資格)
- ②…卒業後の主な活躍先



あなたの学びを あなたのカタチに  
九州医療科学大学  
Kyushu University of Medical Science  
※2024年4月「九州保健福祉大学」より名称変更

〒882-8508 宮崎県延岡市吉野町1714-1  
Tel : 0982-23-5544 (入試広報室)  
ホームページURL : <https://www.phoenix.ac.jp/>





# 次の100年へバトンを繋ぐ新学部 “文理複眼”を顕在化させる 成蹊大学「国際共創学部」とは ～成蹊大学～

2024年、成蹊大学は東京池袋から吉祥寺に校地を移転して100年の節目を迎えた。これを契機に、次の100年を見据えた新学部「国際共創学部(仮称)」を2026年4月に開設する予定だ。文系・理系の専門性をクロスオーバーさせた、国際共創学部独自の教育的視点「文理複眼」とは何か、2つの専攻(国際日本学専攻/環境サステナビリティ学専攻)を設けた教育プログラムについて、学部長就任予定者の藤原均教授に伺った。



国際共創学部(仮称) 国際共創学科(仮称)  
国際日本学専攻(仮称)/環境サステナビリティ学専攻(仮称)  
藤原 均教授(学部長就任予定者)  
現:理工学部教授、サステナビリティ教育研究センター所長

## “文理複眼的”な視点を養う たとえば「水」を科学や文化から考える

「国際共創学部」には2つの専攻(国際日本学専攻/環境サステナビリティ学専攻)があり、日本と世界の「文化」や「地域」「環境」などについて、文系と理系、グローバルとローカル、理論と実践などの相対する学びを通じて、「文理複眼的」な視点で社会課題の本質を理解し解決する力を身につけていきます。たとえば身近な「水」をテーマにした場合、自然科学的には「地球の水の起源」は謎とされ、小惑星、彗星からもたらされたなど諸説あります。また、世界の気候変動を考える時には、「水の気象学」の理解が重要となります。

人文学的な視点から水を考えてみると、日本の神社では参拝する際に手や口を水で清めるほか、水神様、弁天様など「水」が信仰の対象とされてきた歴史があります。さらに地形学的に見ると国土の大半を山間部が占める日本の河川には急流が多く、常に水を貯めておくことは困難ですが、我々の祖先の尽力によって、貯水池や水田などの“水を貯めるための知恵”が今日に受け継がれています。そしてグローバルな視点からは、東京では水道水1リットルの値段は約0.24円で、世界の中でとても安価で安全な水が供給されています。

このように「水」というキーワードから、自然科学や文化、信仰、世界との関係性など多様なことが考えられるのではないのでしょうか。国際共創学部では、「何かを深く知りたい」という問題意識からスタートし、自分なりのアプローチで学びを深めることが可能です。自然科学や人文学など、自分が興味



ある分野を通じて理解する方法はいくつもあることを先ずは知ってほしいと思います。

## 高度100kmにまで及び 地球温暖化の影響を探る

私の専門は、地球物理学の一分野である「超高層物理学」です。その中でも、「熱圏」と呼ばれるオーロラが光っている大気領域の研究を行っています。その際に、コンピュータシミュレーション、レーダー・人工衛星観測データ解析などを行ってきました。

左下にオーロラの写真があります。私がノルウェーのトロンソで撮影したものです。よく見るとオレンジの光がオーロラに向かって照射されているのがわかります。これはナトリウムライダーという観測装置から出ているレーザー光で、高度100km付近の大気温度などを計測しています。高度100kmは、飛行機や気球では到達できない高さです。一方、人工衛星が飛ぶには低すぎます。ロケット観測という手段はありますが、ロケットはどこからでも気軽に打ち上げられるものではなく、また、飛んでいられる時間も限られます。そこでレーザー光をこの高度にわずかに存在する金属ナトリウムに照射し、散乱して戻ってきた光を調べることで大気の大気温度を推定します。高度100kmの温度と言っても、私たちの生活とは全く関係ない世界の話のようですが、そうでもありません。地球温暖化が世界的な問題となっていますが、高度100kmでは、二酸化炭素が増えることで寒冷化が進んでいます。地球温暖化では1~2℃の気温上昇が大きな問題となっていますが、高度100kmよりも更に上空では、数10℃の気温低下が起きていると考えられています。地球温暖化を引き起こしている二酸化炭素の増大は、宇宙(または宇宙に近い大気領域)にまで及んでいます。

私の研究分野と関係した内容は、環境サステナビリティ学専攻の「地球環境学特殊講義」などの授業で扱いますが、これからの宇宙産業の発展を見据え、人工衛星のデータをもとに地球を眺めていく授業なども検討中です。

## フィールドワークで育む合意形成の力

複雑化する社会課題の解決のためには、さまざまな人々と協力し、一緒に何かを成し遂げることが、文系理系問わずとても重要です。協働の際の“合意形成力”は、これから社会に出て様々な課題に取り組む上で不可欠な素養となるでしょう。あらゆる視点で物事をみる眼力や合意形成力を養うためには、フィールドワークなどで実際の現場に赴き、様々な人々との協働の経験を積むことが大切です。

1年次に全ての学生が、大学のある吉祥寺を中心とした東京都内や近郊のエリアを訪れ、フィールドワークの方法を学びます。また2年次以降に希望者は連携協定を結んでいる北海道帯広市などの地方都市や海外のいずれかでフィールドワークを経験できるよう計画しています。帯広は農業や酪農・畜産業で知られる地方都市ですが、たとえば家畜飼料の大半は輸入で賄っているため、国際情勢の



影響を受けてしまいます。こうしたことを切り口に地域の課題について、地元の人たちと一緒に考え、世界の社会課題とリンクさせ「ローカルとグローバル」の観点から理解を深めていきます。

## ポップカルチャー発信地・吉祥寺で学ぶ 日本語教員をめざす道も

本学のある吉祥寺は歴史や文化的にも多様な要素を持っており、文理複眼的にみても面白い街です。また近年、世界的に注目されているポップカルチャーの発信地であり、大学周辺にはアニメ制作会社も多く、画家や漫画家、音楽家もたくさん住んでいて刺激的な面もあります。国際共創学部ではこうした地域文化に詳しい教員を配置して、学問分野として学べるよう準備しています。日本発のポップカルチャーを知識・教養として理解し、外国の人に正しく教えられるスキルはとても重要です。国際共創学部は、海外からの留学生を多く受け入れる予定ですので、同世代の異なる国・地域の人とともに日本について学び、それを国際的に活かすべく、日本語教員の資格取得をめざす道も用意しています。

## 栄えある一期生として 新学部の歴史を創っていく高校生に来てほしい

国際共創学部のカリキュラムでは「共生社会」、「地域創生」、「ポップカルチャー」、「環境」、「防災」、「観光」など、多彩な学びのフィールドを準備しています。また、1年次からゼミを設けますので、伝統の少人数教育を実践し、学びの深化を目指します。高校での文理選択の際、自然科学や環境問題などに興味はあるのだけれども、数学が苦手という理由で文系に進む人も一定数いるそうです。高校の数学は苦手でも、様々な切り口で自然科学や環境を学ぶことに興味のある隠れ理系の人たちにも本学部にぜひチャレンジしてほしいと思います。英語教育についても「伝えるにはどうすれば良いか?」を重視した実践的な授業を展開する予定です。国際共創学部では文理の垣根を超えるリベラルアーツを意識した学際的な教育プログラムを実施し、卒業時には「学士(学術)」と記された学位記が授与されます。高校で探究学習をがんばった人にも、興味深い学びのフィールドがたくさんあると思います。私たちと一緒に、新しい学部、新しい学術領域を創っていこうという意欲溢れる皆さんをお待ちしています。



※国際共創学部(仮称)は2026年4月開設予定のため、内容等は変更になる場合があります。(2025年4月現在、取次員増加の認可申請中。)